

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Gospodarki Morskiej i
Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra
Inwestycji i Rozwoju z dnia.....

ZAŁĄCZNIK NR 1

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1: 200 000 – USTALENIA OGÓLNE

§ 1. 1. Ilekroć w planie, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, jest mowa o:

- 1) elementach liniowych – rozumie się kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 2) erozji morskiej – rozumie się przez to niszczenie dna i brzegów morskich przez falowanie oraz prądy morskie;
- 3) infrastrukturze zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 grudnia 1966 r. o portach i przystaniach morskich, w szczególności tory wodne i obiekty nawigacyjne, redy i miejsca odkładania urobku, jak również falochrony, mola, stacje bunkrownia oraz inne obiekty, urządzenia i instalacje zapewniające bezpieczny dostęp do portów i przystani;
- 4) integralności dna morskiego – rozumie się przez to stan oraz zasięg występowania morskich siedlisk dennych wraz z uwzględnieniem presji wywieranych na te siedliska. Ponadto na integralność dna morskiego składają się formy morfologiczne takie jak np. rewy, sklon podbrzeża, które nie powinny być naruszane.
- 5) integralności siedliska – rozumie się przez to zestaw cech, czynników i procesów, które mogą mieć wpływ na stan jego ochrony. W szczególności są to: powierzchnia obszaru; obecność istotnych gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz stan ich zachowania; także dostępność żerowisk, schronień, drożność tras wędrówek; warunki ekologiczne (np. stan wód), stopień fragmentacji siedlisk; natężenie presji i zagrożeń.
- 6) obiektach podwodnego dziedzictwa kulturowego – rozumie się przez to wszelkie ślady egzystencji ludzkiej mające charakter kulturowy, historyczny lub

archeologiczny, które pozostawały całkowicie lub częściowo pod wodą, okresowo lub stale, przez co najmniej 100 lat wraz z ich kontekstem archeologicznym i przyrodniczym.

- 7) obszarze ochrony brzegów morskich – rozumie się przez to strefę przeznaczoną na utrzymanie minimalnego poziomu bezpieczeństwa i właściwego stanu środowiska brzegu oraz obszary nagromadzeń piasków przydatnych do sztucznego zasilania brzegu;
- 8) podakwenie – rozumie się przez to obszar (§ 5 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej) planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia (§ 6 ust. 1 pkt 4, § 6 ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej);
- 9) przyszłym rozwoju – rozumie się przez to zachowanie obszarów morskich w takim stanie, aby w przyszłości można było dla takiego obszaru określić każdą możliwą funkcję podstawową celem realizacji interesów i potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie zagospodarowania obszarów morskich oraz ochrony przyrody i zasobów żywionych i nieożywionych;
- 10) punktach charakterystycznych załamania granic – rozumie się przez to wybrane punkty załamań granic poligona odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, w ust. 3 załącznika nr 2;
- 11) systemie ochrony brzegów morskich – rozumie się przez to: wydmę przednią, plażę i podbrzeże po strefę rew włącznie wraz z pokrywającą je roślinnością i ewentualnym systemem budowli ochrony brzegu;
- 12) sztucznych wyspach, konstrukcjach i urządzeniach – rozumie się przez to obiekty zbudowane lub obszary lądu uformowane poprzez działalność człowieka, położone na

obszarach morskich, których powstanie wymaga uzyskania pozwolenia ustalającego ich lokalizację oraz określającego warunki ich wykorzystania w rozumieniu art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;

13) transporcie – rozumie się przez to:

- a) uregulowany przewóz pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych przez wody morskie i między portami morskimi (port wyjścia – port docelowy),
- b) nieuregulowany ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, koncesje wydobywcze czy inwestycje w obszarach morskich, takie jak budowa lub utrzymywanie konstrukcji służących pozyskiwaniu i gromadzeniu energii, wydobywaniu węglowodorów, układanie kabli, jak również obsługujących prace badawcze – z wyjątkiem przemieszczania się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych statków pełniących specjalną służbę państwową, jednostek rybackich oraz jednostek turystycznych;

14) turystyce morskiej – rozumie się przez to wszystkie formy turystyki wykorzystujące w szczególności walory obszarów morskich, w tym przemieszczanie się osób dla celów rekreacyjnych tj. żeglowanie na statkach wycieczkowych, jachtach, deskach jak również turystykę rzeczno-morską, turystykę przyrodniczą, talasoterapię, archeologię podmorską, wędkowanie rekreacyjne oraz nurkowanie z wyłączeniem turystyki nadmorskiej;

15) turystyce nadmorskiej – rozumie się przez to turystykę związaną z nadmorską strefą rekreacyjną, która w polskich warunkach zajmuje około 1000 km² i sięga średnio na lądzie – do 1,5 km od linii brzegowej, a od strony morza – do około 100 m od linii brzegowej;

16) uwarunkowanym środowiskowo rozwoju lokalnym – rozumie się przez to rozwój funkcji istotnych dla zachowania tradycji i utrzymania podstaw lokalnych rozwoju społecznego i gospodarczego małych gmin nadmorskich, które pozwalają na zachowanie ich tradycji, środowiska kulturowego i walorów środowiska naturalnego,

stanowiących podstawę dla rozwoju tych gmin, oraz polegają w szczególności na zapewnieniu możliwości ochrony przyrody, dbałości o dziedzictwo kulturowe, krajobrazy kulturowe i cenne pod względem przyrodniczym obszary a także o dobry stan morskich ekosystemów umożliwiających prowadzenie rybołówstwa i turystyki nadmorskiej;

- 17) wielofunkcyjnym rozwoju gospodarczym – rozumie się przez to rozwój funkcji gospodarczych, takich jak turystyka, transport, rozwój infrastruktury portowej lub rybołówstwo, oraz ochronę środowiska i przyrody, jak również ochronę brzegu morskiego, które powinny być realizowane równolegle.
- 18) właściwym stanie systemu ochrony brzegów – rozumie się przez to zapewnienie wymaganego prawem (rozporządzeniem) minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz granicznej linii ochrony przez system ochrony brzegów morskich.

2. Zawarte w szczegółowych rozstrzygnięciach dotyczących poszczególnych akwenów określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej na potrzeby:

- 1) akwakultury – oznacza prowadzenie zorganizowanej hodowli organizmów morskich wymagającej wyłączenia na wydzielonym obszarze morskim innych funkcji oraz usług tej hodowli;
- 2) badań naukowych – oznacza: prowadzenie badań naukowych wymagających zamknięcia przestrzeni morskiej dla innych działalności, badania te obejmują m. in.: eksperymentalne typy akwakultury, monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie złóż;
- 3) dziedzictwa kulturowego – oznacza ochronę zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych poprzez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony, jak również lokalizację lub budowę magazynów i podwodnych muzeów;

- 4) infrastruktury technicznej – oznacza:
- układanie i utrzymanie kabli energetycznych wewnętrznych w ramach Morskich Farm Wiatrowych (MFW), przesyłowych (przyłączenie MFW do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego), funkcjonujących w systemach energetycznych państw, jak SWEPOL Link, oraz telekomunikacyjnych,
 - układanie i utrzymanie rurociągów zrzutowych (ścieki, woda z systemu chłodzenia, solanka), poborowych (woda do systemu chłodzenia) i przesyłowych (rurociągi z miejsca wydobycia do miejsca odbioru lub międzynarodowe),
 - rozbudowę i utrzymanie infrastruktury zapewniającej żeglugę;
- 5) infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani – oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, w tym torów wodnych, obrotnic, obiektów nawigacyjnych, oraz zapewnienie obszaru pod rozwój funkcji portowych, takich jak kotwicowiska, redy lub miejsca odkładania urobku, wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji, jak falochrony, mola lub stacje bunkrownia umożliwiających ten dostęp;
- 6) ochrony środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służą ochronie środowiska i przyrody;
- 7) obronności i bezpieczeństwa państwa – oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwicowisk Marynarki Wojennej oraz ochronę obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;

- 8) ochrony brzegu morskiego – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego oraz ochronę nagromadzeń i odkładów piasków nadających się do sztucznego zasilania brzegu przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu morskiego i przed zanieczyszczeniem i zapewnienie ich dostępności;
- 9) pozyskiwania energii odnawialnej – oznacza pozyskiwanie, przetwarzanie i gromadzenie w obszarach morskich energii z odnawialnych źródeł energii w szczególności z wiatru, falowania, prądów morskich, słońca oraz organizmów morskich (biogaz), w tym wznoszenie konstrukcji niezbędnych do pozyskiwania energii, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, oraz konstrukcji służących przetwarzaniu i gromadzeniu energii;
- 10) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobycie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
 - a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie ich wydobycia,
 - b) prac geologicznych nie wymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
 - c) prac geologiczno-inżynierskich,
 - d) pozyskiwania piasku na cele ochrony brzegu morskiego,
 - e) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
 - f) wykonywania robót związanych ze sztucznym zasilaniem strefy brzegowej piaskiem pochodząącym z osadów dennych polskich obszarów morskich,
 - g) ustalania geotechnicznych warunków posadzania obiektów budowlanych;

- 11) rezerwy dla przyszłego rozwoju – oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim i niemożliwych do przemieszczenia, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest układanie światłowodów, a w wyznaczonych podakwenach – także kabli i rurociągów;
- 12) rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia – oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim, z wyłączeniem konstrukcji służących wydobyciu węglowodorów, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest układanie światłowodów, a w wyznaczonych podakwenach – także kabli i rurociągów;
- 13) rybołówstwa – oznacza połowy narzędziami ciągnionymi i narzędziami biernymi, przepływ jednostek rybackich na łowiska oraz zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 14) sztucznych wysp i konstrukcji – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 15) transportu – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek wykonujących transport oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego pozwalającego w szczególności na ruch dwukierunkowy;
- 16) turystyki, sportu i rekreacji – oznacza udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki morskiej i nadmorskiej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, dla potrzeb żeglarstwa i żeglarstwa deskowego, w tym imprez sportowych, oraz żeglugi sezonowej turystycznej, jak również zapewnienie dostępu do portów i marin, budowę nowych marin, budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej, jak mola i pirsy, oraz oznaczanie dostępności obiektów dla nurkowania;
- 17) uwarunkowanego środowiskowo rozwoju lokalnego – oznacza działania zmierzające do zachowania tradycji i utrzymania podstaw lokalnych rozwoju społecznego i gospodarczego gmin nadmorskich Zatoki Puckiej, przy zachowaniu różnorodności

biologicznej, właściwego stanu siedlisk przyrodniczych, walorów krajobrazowych i przyrodniczych oraz zachowaniu w nienaruszonym stanie podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym krajobrazów kulturowych;

18) wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego – oznacza działania zmierzające do zapewnienia rozwoju gospodarki morskiej zespołu miejskiego Gdańsk-Gdynia-Sopot i w jego bezpośrednim otoczeniu powiązanym z nim funkcjonalnie, w szczególności zapewnienie warunków rozwoju portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańcom obszaru metropolitalnego przy zachowaniu zasad podejścia ekosystemowego i potrzeb ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem funkcji pozyskiwania energii odnawialnej.

§ 2. 1. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, dzieli się na akweny o funkcji podstawowej na potrzeby:

- 1) transportu, o oznaczeniu literowym T,
- 2) infrastruktury technicznej, o oznaczeniu literowym I,
- 3) infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani o oznaczeniu literowym Ip,
- 4) ochrony środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O,
- 5) pozyskiwania energii odnawialnej, o oznaczeniu literowym E,
- 6) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K,
- 7) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B,
- 8) ochrony brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C,
- 9) wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego, o oznaczeniu literowym M,
- 10) rezerwy dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P,
- 11) rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia, o oznaczeniu literowym Pw,
- 12) uwarunkowanego środowiskowo rozwoju lokalnego, o oznaczeniu literowym L,

2. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Oraz Ministra

Inwestycji i Rozwoju z dniaw sprawie przyjęcia plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1: 200 000.

§ 3. 1. Na całym obszarze objętym planem wykonywane są funkcje obronności i bezpieczeństwa państwa oraz ochrony środowiska i przyrody.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być ograniczane na podstawie przepisów odrębnych ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

§ 4. 1. Na obszarze objętym planem obowiązuje ochrona przestrzenna obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego, zgodnie z decyzjami właściwego dyrektora urzędu morskiego w sprawach wyznaczenia stref bezpieczeństwa wokół tych obiektów i zasad w nich obowiązujących, wydawanymi na podstawie ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności w wyniku, zapewnienia bezpiecznego dostępu do portów i przystani, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochrony brzegu, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, prowadzenia akwakultury oraz badań naukowych.

3. W przypadku lokalizacji lub namierzenia obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego strefy bezpieczeństwa wokół tego obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad w niej obowiązujących, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.

4. Zlokalizowanie lub namierzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, który dotychczas nie został zidentyfikowany należy niezwłocznie zgłosić terytorialnie właściwemu dyrektorowi urzędu morskiego.

5. W przypadku lokalizacji lub namierzenia obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego strefy

bezpieczeństwa wokół tego obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad w niej obowiązujących, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.

§ 5. 1. Układanie kabli optotelekomunikacyjnych jest dopuszczone wraz z dodatkowymi ograniczeniami w akwenach o funkcji podstawowej transportu (T), infrastruktury technicznej(I), infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani(Ip), ochrony brzegu morskiego (C), wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego (M), rezerwy dla przyszłego rozwoju (P) i rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia (Pw) oraz na niektórych pozostałych akwenach. Szczegółowe ograniczenia dotyczące układania serwisowanie i rozbudowy kabli optotelekomunikacyjnych zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

2.Układanie pozostałych elementów liniowych (z wyjątkiem światłowodów) jest dopuszczone jedynie w podakwenach określonych w paragrafie § 11 ust. 1 pkt 1-6 z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Elementy liniowe, o których mowa w ust. 2, a które ze względów środowiskowych lub technologicznych muszą być zlokalizowane poza podakwenami, o których mowa w paragrafie § 11 ust. 1 pkt 1-6, jak również kable optotelekomunikacyjne należy układać w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni (równolegle do istniejących elementów liniowych w niewielkiej odległości od nich, tak jednak by zapewnić dostęp do nich i ich konserwację), a także w sposób pozostawiający jak najwięcej niepodzielonej przestrzeni dla wykonywania rybołówstwa narzędziami dennymi w akwenach o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju i rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia.

§ 6. Wznoszenie morskich elektrowni wiatrowych jest dopuszczone wyłącznie w akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwania energii odnawialnej.

§ 7. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłącznie w określonych planem akwenach.

2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż i wydobywania kopalin ze złóż o których mowa w ust. 1 zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

§ 8. 1. Celem zapewnia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadmorskich wzdłuż wybrzeża wyznaczono podakweny o funkcji turystyka, sport i rekreacja na rzecz rozwoju turystyki nadmorskiej.

2. Turystyka morska jest dopuszczona z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych.

3. Turystyka, sport i rekreacja powinny być wykonywane w sposób nie zakłócający innych funkcji dopuszczalnych w danym akwenie.

4. Szczegółowe ograniczenia dotyczące turystyki, sportu i rekreacji zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

§ 9. 1. Żegluga, rybołówstwo są dopuszczone z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych.

2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące żeglugi i rybołówstwa zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

3. Zasady przemieszczania się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

§ 10. 1. Badania naukowe, które nie wymagają zamknięcia przestrzeni morskiej dla innych działalności nie są regulowane rozstrzygnięciami planu i mogą być prowadzone na całych obszarach morskich na podstawie przepisów odrębnych.

2. Badania naukowe, które wymagają zamknięcia przestrzeni morskiej dla innych działalności, powinny być wykonywane w sposób nie zakłócający innych funkcji dopuszczalnych w danym akwenie.

3. Badania naukowe, o których mowa w ust. 2 są dopuszczone wraz z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem akwenów o funkcji podstawowej transportu.

4. Szczegółowe ograniczenia dotyczące badań naukowych, o których mowa w ust. 2 zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

§ 11. 1. W celu rozmieszczenia inwestycji celu publicznego wyznacza się następujące podakweny i akweny na rzecz istniejących i planowanych inwestycji :

- 1) podakweny: 27B.201I, 28Ip.201I, 29T.201I, 30P.201I, 34T.201I, 42O.201I, 16Pw.201I, 93T.201I, 47T.201I, 48P.201I, 49T.201I umożliwiające zachowanie, serwisowanie i rozbudowę połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link i układanie nowych kabli;
- 2) podakweny: 07C.201I, 40aC.201I, 48P.201I, 16Pw.201I, 41aP.201I, 13Pw.201I, 49T.201I, 08Pw.201I, 28Ip.201I, 27B.201I, 45E.201I, 42O.201I, 18T.201I, 29T.201I, 10T.201I, 34T.201I, 54T.201I, 30P.201I, 47T.201I, 93T.201I, 15T.201I, 59Pw.202I, 16Pw.202I, 49T.202I, 54T.202I, 62K.202I, 57K.202I, 52T.202I, 56Pw.202I, 55Pw.202I, 47T.202I, 50Pw.202I, 49T.202I, 47T.202I, 59Pw.205I, 60E.205I, 52T.205I, 56Pw.205I umożliwiające przyłączenie morskich elektrowni wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz budowę koniecznych połączeń wzajemnych morskich elektrowni wiatrowych;
- 3) podakweny: 59Pw.202I, 16Pw.202I, 49T.202I, 54T.202I, 62K.202I, 57K.202I, 52T.202I, 56Pw.202I, 55Pw.202I, 47T.202I, 50Pw.202I, 49T.202I, 47T.202I, 64Ip.203I, 72Pw.203I, 68P.203I, 41aP.203I, 63Ip.203I, 65T.203I, 69T.203I, 54T.203I, 73K.203I, 58K.203I, 56Pw.203I, 55Pw.203I, 47T.203I, 70T.203I, umożliwiające dostarczenie do punktów odbioru na lądzie systemem morskim transportu rurociągowego węglowodorów wydobytych na polskich obszarach morskich i układanie innych elementów liniowych obsługujących wydobycie;
- 4) podakweny: 06C.200I, 11P.200I, 13Pw.200I, 08Pw.200I, 10T.200I, 15T.200I, umożliwiające budowę i rozbudowę Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe wyznaczone w trzech wariantach ewentualnego przebiegu; decyzję o ostatecznym przebiegu podejmą właściwe organy administracji publicznej (po podjęciu decyzji obowiązywał będzie jedynie wybrany wariant)
- 5) akweny wariantowe POM.39aI lub POM.39bI umożliwiające budowę morskiej infrastruktury technicznej i logistycznej niezbędnej do funkcjonowania elektrowni jądrowej i przyłączenie morskich farm wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, do ostatecznej decyzji właściwych organów administracji publicznej (po podjęciu decyzji obowiązywać będzie jedynie wybrany wariant).;

- 6) podakweny 85M.204I, 88Ip.204I umożliwiające budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 Gdańsk-Kosakowo wraz z niezbędną infrastrukturą (morski punkt przeładunkowy CNG/LNG, instalacje do bunkrowania LNG);
- 7) podakweny 47T.401K, 47T.402K, 52T.401K, 52T.402K, 55Pw.401K, 55Pw.402K, 56Pw.401K, 56Pw.402K, 59Pw.401K, 59Pw.403K, 70T.401K, 70T.402K, 70T.403K, 72Pw.402K, 74Pw.402K, 75Pw.401K, 75Pw.402K, 75Pw.403K umożliwiające poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie w przyszłości węglowodorów ze złóż;
- 8) akweny 21K, 25K, 61K oraz podakwen 27B.400.K umożliwiające wydobywanie kruszyw;
- 9) akweny 57K, 58K, 62K oraz 75K umożliwiające wydobycie węglowodorów w ramach istniejących koncesji wydobywczych.

2. W podakwenach i w akwenie o których mowa w ust. 1 pkt 1-6 dopuszcza się układanie wielu elementów liniowych, chyba, że zapisy karty akwenów wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

3. Do czasu podjęcia decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 4 i 5 w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających realizację któregokolwiek z wariantów.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone w akwenach wymienionych w §5 ust.1.

5. Dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie w przyszłości węglowodorów ze złóż na obszarach przetargowych Ustronie N, Wolin i ze złóż B-21. Szczegółowe informacje są zawarte w kartach akwenów.

6. Podziemne składowanie dwutlenku węgla może być prowadzone na akwenach o funkcji podstawowej rezerwy dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia na podstawie przepisów odrębnych.

§ 12. 1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę wyznaczając akweny i podakwen zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1 są następujące akweny o funkcji podstawowej transportu oraz infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani:

- 1) akweny POM.01Ip, POM.87Ip, POM.88Ip zapewniające obsługę i rozwój w głąb morza portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej;
- 2) akweny POM.90Ip, POM.04Ip, POM.17Ip, POM.22Ip, POM.28Ip, POM.35Ip, POM.63Ip, POM.64Ip, POM.86Ip zapewniające obsługę i rozwój portów morskich w Elblągu, Dziwnowie, Kołobrzegu, Darłowie, Ustce, Łebie Władysławowie i Helu (były port wojenny);
- 3) akweny POM.10T, POM.47T, POM.52T, POM.69T, POM.81T, zapewniające bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej;
- 4) akweny POM.70T, POM.49T zapewniające utrzymanie regularnych połączeń promowych polskich portów ze Skandynawią;
- 5) akwen POM.49T zapewniający połączenie portów w Gdyni i Gdańsku z cieśninami duńskimi w związku z planowanym wznoszeniem morskich elektrowni wiatrowych oraz umożliwiający w przyszłości eksploatację statków autonomicznych;
- 6) akwen POM.93T niezbędny dla Ustki jako portu schronienia;
- 7) akweny POM.18T, POM.23T, POM.29T, POM.36T, POM.65T, zapewniające połączenia ze zwyczajowymi trasami żeglugowymi portów środkowego wybrzeża, tj. od Kołobrzegu do Władysławowa;
- 8) akweny POM.47T, POM.52T zapewniające bezpieczną żeglugę tranzytową, przez polskie obszary morskie.

3. Podakwenem, o którym mowa w ust. 1 jest podakwen POM.85M.318Ip zapewniający bezpieczny dostęp do portu w Helu.

§ 13. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające pozwoleń budowlanych należy uzgodnić z terytorialnie właściwym dyrektorem urzędu morskiego z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na mocy przepisów odrębnych.

§ 14.1. Wyznacza się akwen POM.01Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych

punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 7' 32.800" N	14° 14' 15.267" E
2	54° 7' 31.340" N	14° 16' 44.069" E
3	54° 6' 33.360" N	14° 16' 59.019" E
4	54° 1' 44.463" N	14° 18' 17.150" E
5	54° 0' 42.783" N	14° 18' 33.780" E
6	53° 56' 20.068" N	14° 19' 44.689" E
7	53° 54' 40.714" N	14° 20' 11.702" E
8	53° 54' 40.777" N	14° 20' 11.230" E
9	53° 54' 41.250" N	14° 20' 7.668" E
10	53° 54' 41.985" N	14° 20' 1.425" E
11	53° 54' 43.126" N	14° 19' 55.921" E
12	53° 54' 44.153" N	14° 19' 50.164" E
13	53° 54' 44.673" N	14° 19' 46.599" E
14	53° 54' 44.980" N	14° 19' 44.487" E
15	53° 54' 45.945" N	14° 19' 39.586" E
16	53° 54' 46.326" N	14° 19' 37.417" E
17	53° 54' 47.272" N	14° 19' 32.033" E
18	53° 54' 48.088" N	14° 19' 26.425" E
19	53° 54' 49.721" N	14° 19' 18.566" E
20	53° 54' 51.249" N	14° 19' 11.258" E
21	53° 54' 52.186" N	14° 19' 5.745" E
22	53° 54' 52.884" N	14° 19' 2.370" E
23	53° 54' 53.652" N	14° 18' 58.015" E
24	53° 54' 53.844" N	14° 18' 56.928" E
25	53° 54' 54.753" N	14° 18' 49.933" E
26	53° 54' 55.429" N	14° 18' 47.479" E
27	53° 54' 56.475" N	14° 18' 42.084" E
28	53° 54' 57.641" N	14° 18' 37.191" E
29	53° 54' 58.572" N	14° 18' 32.910" E
30	53° 54' 58.722" N	14° 18' 32.523" E
31	53° 55' 4.713" N	14° 18' 30.309" E
32	53° 55' 9.466" N	14° 18' 28.553" E
33	53° 56' 28.667" N	14° 17' 59.271" E
34	53° 56' 31.664" N	14° 17' 58.163" E
35	53° 56' 27.291" N	14° 17' 24.210" E
36	53° 56' 18.398" N	14° 16' 15.230" E
37	53° 56' 5.149" N	14° 16' 16.477" E
38	53° 56' 5.132" N	14° 16' 16.478" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	53° 55' 57.364" N	14° 16' 17.209" E
40	53° 55' 56.540" N	14° 16' 17.610" E
41	53° 55' 49.822" N	14° 16' 20.883" E
42	53° 55' 41.103" N	14° 16' 30.969" E
43	53° 55' 35.051" N	14° 16' 37.968" E
44	53° 55' 34.822" N	14° 16' 37.772" E
45	53° 55' 33.674" N	14° 16' 38.696" E
46	53° 55' 32.307" N	14° 16' 40.032" E
47	53° 55' 31.262" N	14° 16' 40.986" E
48	53° 55' 29.904" N	14° 16' 42.072" E
49	53° 55' 29.383" N	14° 16' 40.826" E
50	53° 55' 29.183" N	14° 16' 39.118" E
51	53° 55' 28.778" N	14° 16' 37.285" E
52	53° 55' 27.963" N	14° 16' 35.374" E
53	53° 55' 25.946" N	14° 16' 31.249" E
54	53° 55' 24.564" N	14° 16' 27.790" E
55	53° 55' 24.190" N	14° 16' 26.756" E
56	53° 55' 23.580" N	14° 16' 25.233" E
57	53° 55' 23.047" N	14° 16' 23.488" E
58	53° 55' 22.218" N	14° 16' 19.993" E
59	53° 55' 21.388" N	14° 16' 14.743" E
60	53° 55' 20.868" N	14° 16' 10.949" E
61	53° 55' 20.563" N	14° 16' 5.537" E
62	53° 55' 20.160" N	14° 15' 59.895" E
63	53° 55' 20.272" N	14° 15' 57.963" E
64	53° 55' 20.327" N	14° 15' 56.264" E
65	53° 55' 20.415" N	14° 15' 54.035" E
66	53° 55' 20.364" N	14° 15' 50.955" E
67	53° 55' 20.287" N	14° 15' 48.304" E
68	53° 55' 20.567" N	14° 15' 44.773" E
69	53° 55' 20.581" N	14° 15' 43.086" E
70	53° 55' 20.821" N	14° 15' 40.797" E
71	53° 55' 20.931" N	14° 15' 38.438" E
72	53° 55' 20.826" N	14° 15' 35.292" E
73	53° 55' 20.932" N	14° 15' 30.222" E
74	53° 55' 20.967" N	14° 15' 28.578" E
75	53° 55' 20.903" N	14° 15' 25.626" E
76	53° 55' 20.952" N	14° 15' 22.266" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
77	53° 55' 21.330" N	14° 15' 19.140" E
78	53° 55' 21.443" N	14° 15' 15.797" E
79	53° 55' 21.654" N	14° 15' 12.154" E
80	53° 55' 22.026" N	14° 15' 8.278" E
81	53° 55' 22.453" N	14° 15' 4.763" E
82	53° 55' 22.763" N	14° 15' 1.282" E
83	53° 55' 23.041" N	14° 14' 58.524" E
84	53° 55' 23.921" N	14° 14' 54.627" E
85	53° 55' 24.183" N	14° 14' 51.945" E
86	53° 55' 24.286" N	14° 14' 50.885" E
87	53° 55' 26.024" N	14° 14' 43.044" E
88	53° 55' 26.352" N	14° 14' 40.972" E
89	53° 55' 26.389" N	14° 14' 40.800" E
90	53° 55' 27.913" N	14° 14' 33.739" E
91	53° 55' 28.758" N	14° 14' 30.698" E
92	53° 55' 30.583" N	14° 14' 24.036" E
93	53° 55' 31.635" N	14° 14' 20.854" E
94	53° 55' 32.517" N	14° 14' 17.543" E
95	53° 55' 32.699" N	14° 14' 16.236" E
96	53° 55' 32.851" N	14° 14' 15.147" E
97	53° 55' 33.000" N	14° 14' 13.674" E
98	53° 55' 34.365" N	14° 14' 8.789" E
99	53° 55' 35.915" N	14° 14' 3.663" E
100	53° 55' 36.704" N	14° 14' 1.449" E
101	53° 55' 37.737" N	14° 13' 58.174" E
102	53° 55' 38.041" N	14° 13' 56.593" E
103	53° 55' 38.076" N	14° 13' 55.779" E
104	53° 55' 38.469" N	14° 13' 54.030" E
105	53° 55' 39.130" N	14° 13' 52.077" E
106	53° 55' 40.224" N	14° 13' 47.725" E
107	53° 55' 42.116" N	14° 13' 41.660" E
108	53° 55' 42.142" N	14° 13' 41.574" E
109	53° 55' 43.780" N	14° 13' 36.188" E
110	53° 55' 44.124" N	14° 13' 35.054" E
111	53° 55' 49.288" N	14° 13' 36.441" E
112	53° 55' 55.547" N	14° 13' 38.121" E
113	53° 56' 1.805" N	14° 13' 39.801" E
114	53° 56' 8.064" N	14° 13' 41.481" E
115	53° 56' 14.323" N	14° 13' 43.161" E
116	53° 56' 20.581" N	14° 13' 44.842" E
117	53° 56' 26.840" N	14° 13' 46.522" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
118	53° 56' 28.163" N	14° 13' 46.878" E
119	53° 56' 33.098" N	14° 13' 48.203" E
120	53° 56' 39.357" N	14° 13' 49.884" E
121	53° 56' 45.616" N	14° 13' 51.565" E
122	53° 56' 51.874" N	14° 13' 53.246" E
123	53° 56' 58.133" N	14° 13' 54.928" E
124	53° 57' 4.391" N	14° 13' 56.609" E
125	53° 57' 10.650" N	14° 13' 58.290" E
126	53° 57' 16.909" N	14° 13' 59.972" E
127	53° 57' 23.167" N	14° 14' 1.653" E
128	53° 57' 29.426" N	14° 14' 3.335" E
129	53° 57' 35.684" N	14° 14' 5.017" E
130	53° 57' 41.943" N	14° 14' 6.700" E
131	53° 57' 48.201" N	14° 14' 8.382" E
132	53° 57' 54.460" N	14° 14' 10.065" E
133	53° 58' 0.718" N	14° 14' 11.747" E
134	53° 58' 6.977" N	14° 14' 13.430" E
135	53° 58' 13.235" N	14° 14' 15.113" E
136	53° 58' 19.494" N	14° 14' 16.796" E
137	53° 58' 25.752" N	14° 14' 18.479" E
138	53° 58' 32.011" N	14° 14' 20.163" E
139	53° 58' 38.269" N	14° 14' 21.846" E
140	53° 58' 44.528" N	14° 14' 23.530" E
141	53° 58' 50.786" N	14° 14' 25.214" E
142	53° 58' 57.045" N	14° 14' 26.897" E
143	53° 59' 3.303" N	14° 14' 28.581" E
144	53° 59' 9.562" N	14° 14' 30.266" E
145	53° 59' 13.468" N	14° 14' 31.317" E
146	53° 59' 14.075" N	14° 14' 31.480" E
147	53° 59' 15.820" N	14° 14' 31.950" E
148	53° 59' 15.835" N	14° 14' 31.945" E
149	53° 59' 15.853" N	14° 14' 31.940" E
150	53° 59' 22.127" N	14° 14' 30.098" E
151	53° 59' 28.434" N	14° 14' 28.245" E
152	53° 59' 34.742" N	14° 14' 26.393" E
153	53° 59' 41.049" N	14° 14' 24.540" E
154	53° 59' 47.356" N	14° 14' 22.687" E
155	53° 59' 53.663" N	14° 14' 20.834" E
156	53° 59' 59.970" N	14° 14' 18.981" E
157	54° 0' 6.277" N	14° 14' 17.128" E
158	54° 0' 12.584" N	14° 14' 15.274" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
159	54° 0' 18.892" N	14° 14' 13.420" E
160	54° 0' 25.199" N	14° 14' 11.567" E
161	54° 0' 31.506" N	14° 14' 9.713" E
162	54° 0' 37.813" N	14° 14' 7.858" E
163	54° 0' 44.120" N	14° 14' 6.004" E
164	54° 0' 50.427" N	14° 14' 4.150" E
165	54° 0' 56.734" N	14° 14' 2.295" E
166	54° 1' 3.041" N	14° 14' 0.440" E
167	54° 1' 9.348" N	14° 13' 58.585" E
168	54° 1' 15.655" N	14° 13' 56.730" E
169	54° 1' 21.962" N	14° 13' 54.875" E
170	54° 1' 28.269" N	14° 13' 53.020" E
171	54° 1' 34.576" N	14° 13' 51.164" E
172	54° 1' 40.883" N	14° 13' 49.309" E
173	54° 1' 47.190" N	14° 13' 47.453" E
174	54° 1' 53.497" N	14° 13' 45.597" E
175	54° 1' 59.804" N	14° 13' 43.741" E
176	54° 2' 6.111" N	14° 13' 41.884" E
177	54° 2' 12.418" N	14° 13' 40.028" E
178	54° 2' 18.725" N	14° 13' 38.171" E
179	54° 2' 25.032" N	14° 13' 36.314" E
180	54° 2' 31.339" N	14° 13' 34.457" E
181	54° 2' 37.646" N	14° 13' 32.600" E
182	54° 2' 43.953" N	14° 13' 30.743" E
183	54° 2' 50.259" N	14° 13' 28.886" E
184	54° 2' 56.566" N	14° 13' 27.028" E
185	54° 3' 2.873" N	14° 13' 25.170" E
186	54° 3' 9.180" N	14° 13' 23.313" E
187	54° 3' 15.487" N	14° 13' 21.454" E
188	54° 3' 21.794" N	14° 13' 19.596" E
189	54° 3' 28.101" N	14° 13' 17.738" E
190	54° 3' 34.407" N	14° 13' 15.879" E
191	54° 3' 40.714" N	14° 13' 14.021" E
192	54° 3' 47.021" N	14° 13' 12.162" E
193	54° 3' 53.328" N	14° 13' 10.303" E
194	54° 3' 59.635" N	14° 13' 8.444" E
195	54° 4' 5.941" N	14° 13' 6.585" E
196	54° 4' 12.248" N	14° 13' 4.725" E
197	54° 4' 18.555" N	14° 13' 2.866" E
198	54° 4' 24.862" N	14° 13' 1.006" E
199	54° 4' 31.168" N	14° 12' 59.146" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
200	54° 4' 37.475" N	14° 12' 57.286" E
201	54° 4' 43.782" N	14° 12' 55.426" E
202	54° 4' 50.089" N	14° 12' 53.565" E
203	54° 4' 56.395" N	14° 12' 51.705" E
204	54° 5' 2.702" N	14° 12' 49.844" E
205	54° 5' 9.009" N	14° 12' 47.983" E
206	54° 5' 15.315" N	14° 12' 46.122" E
207	54° 5' 21.622" N	14° 12' 44.261" E
208	54° 5' 27.929" N	14° 12' 42.400" E
209	54° 5' 34.235" N	14° 12' 40.538" E
210	54° 5' 40.542" N	14° 12' 38.676" E
211	54° 5' 46.849" N	14° 12' 36.815" E
212	54° 5' 53.155" N	14° 12' 34.953" E
213	54° 5' 59.462" N	14° 12' 33.091" E
214	54° 6' 5.768" N	14° 12' 31.228" E
215	54° 6' 12.075" N	14° 12' 29.366" E
216	54° 6' 18.382" N	14° 12' 27.503" E
217	54° 6' 24.688" N	14° 12' 25.641" E
218	54° 6' 30.995" N	14° 12' 23.778" E
219	54° 6' 37.301" N	14° 12' 21.915" E
220	54° 6' 43.608" N	14° 12' 20.051" E
221	54° 6' 49.914" N	14° 12' 18.188" E
222	54° 6' 56.221" N	14° 12' 16.324" E
223	54° 7' 2.528" N	14° 12' 14.461" E
224	54° 7' 8.834" N	14° 12' 12.597" E
225	54° 7' 15.141" N	14° 12' 10.733" E
226	54° 7' 21.447" N	14° 12' 8.869" E
227	54° 7' 27.754" N	14° 12' 7.004" E
228	54° 7' 34.060" N	14° 12' 5.140" E
229	54° 7' 35.828" N	14° 12' 4.617" E
230	54° 7' 40.398" N	14° 12' 3.266" E
231	54° 7' 46.736" N	14° 12' 1.391" E
232	54° 7' 53.074" N	14° 11' 59.517" E
233	54° 7' 59.412" N	14° 11' 57.642" E
234	54° 8' 5.750" N	14° 11' 55.767" E
235	54° 8' 12.089" N	14° 11' 53.892" E
236	54° 8' 18.427" N	14° 11' 52.017" E
237	54° 8' 24.765" N	14° 11' 50.142" E
238	54° 8' 31.103" N	14° 11' 48.267" E
239	54° 8' 37.441" N	14° 11' 46.391" E
240	54° 8' 43.779" N	14° 11' 44.515" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
241	54° 8' 50.117" N	14° 11' 42.639" E
242	54° 8' 56.455" N	14° 11' 40.763" E
243	54° 9' 2.793" N	14° 11' 38.887" E
244	54° 9' 9.131" N	14° 11' 37.010" E
245	54° 9' 15.469" N	14° 11' 35.134" E
246	54° 9' 21.807" N	14° 11' 33.257" E
247	54° 9' 28.145" N	14° 11' 31.380" E
248	54° 9' 34.482" N	14° 11' 29.503" E
249	54° 9' 40.820" N	14° 11' 27.626" E
250	54° 9' 47.158" N	14° 11' 25.749" E
251	54° 9' 53.496" N	14° 11' 23.871" E
252	54° 9' 59.834" N	14° 11' 21.993" E
253	54° 10' 6.172" N	14° 11' 20.115" E
254	54° 10' 12.510" N	14° 11' 18.237" E
255	54° 10' 12.713" N	14° 11' 18.177" E
256	54° 10' 18.848" N	14° 11' 16.359" E
257	54° 10' 25.186" N	14° 11' 14.481" E
258	54° 10' 31.523" N	14° 11' 12.602" E
259	54° 10' 37.861" N	14° 11' 10.724" E
260	54° 10' 44.199" N	14° 11' 8.845" E
261	54° 10' 50.537" N	14° 11' 6.966" E
262	54° 10' 56.875" N	14° 11' 5.087" E
263	54° 11' 3.213" N	14° 11' 3.208" E
264	54° 11' 9.550" N	14° 11' 1.328" E
265	54° 11' 15.888" N	14° 10' 59.448" E
266	54° 11' 22.226" N	14° 10' 57.569" E
267	54° 11' 28.564" N	14° 10' 55.689" E
268	54° 11' 34.902" N	14° 10' 53.809" E
269	54° 11' 41.239" N	14° 10' 51.928" E
270	54° 11' 47.577" N	14° 10' 50.048" E
271	54° 11' 53.915" N	14° 10' 48.167" E
272	54° 11' 55.989" N	14° 10' 47.552" E
273	54° 12' 0.252" N	14° 10' 46.287" E
274	54° 12' 6.590" N	14° 10' 44.406" E
275	54° 12' 12.928" N	14° 10' 42.525" E
276	54° 12' 19.266" N	14° 10' 40.644" E
277	54° 12' 25.603" N	14° 10' 38.762" E
278	54° 12' 31.941" N	14° 10' 36.881" E
279	54° 12' 38.279" N	14° 10' 34.999" E
280	54° 12' 44.616" N	14° 10' 33.117" E
281	54° 12' 50.954" N	14° 10' 31.235" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
282	54° 12' 57.292" N	14° 10' 29.353" E
283	54° 13' 3.629" N	14° 10' 27.471" E
284	54° 13' 9.967" N	14° 10' 25.588" E
285	54° 13' 16.304" N	14° 10' 23.705" E
286	54° 13' 22.642" N	14° 10' 21.823" E
287	54° 13' 28.980" N	14° 10' 19.940" E
288	54° 13' 35.317" N	14° 10' 18.056" E
289	54° 13' 41.655" N	14° 10' 16.173" E
290	54° 13' 47.992" N	14° 10' 14.290" E
291	54° 13' 54.330" N	14° 10' 12.406" E
292	54° 14' 0.667" N	14° 10' 10.522" E
293	54° 14' 7.005" N	14° 10' 8.638" E
294	54° 14' 13.342" N	14° 10' 6.754" E
295	54° 14' 19.680" N	14° 10' 4.870" E
296	54° 14' 23.269" N	14° 9' 55.797" E
297	54° 14' 26.858" N	14° 9' 46.724" E
298	54° 14' 30.446" N	14° 9' 37.650" E
299	54° 14' 34.035" N	14° 9' 28.576" E
300	54° 14' 37.623" N	14° 9' 19.501" E
301	54° 14' 41.211" N	14° 9' 10.426" E
302	54° 14' 44.799" N	14° 9' 1.350" E
303	54° 14' 48.387" N	14° 8' 52.274" E
304	54° 14' 51.974" N	14° 8' 43.198" E
305	54° 14' 55.561" N	14° 8' 34.121" E
306	54° 14' 59.149" N	14° 8' 25.043" E
307	54° 15' 2.735" N	14° 8' 15.966" E
308	54° 15' 6.322" N	14° 8' 6.887" E
309	54° 15' 9.909" N	14° 7' 57.809" E
310	54° 15' 13.495" N	14° 7' 48.730" E
311	54° 15' 17.081" N	14° 7' 39.650" E
312	54° 15' 20.667" N	14° 7' 30.570" E
313	54° 15' 24.253" N	14° 7' 21.490" E
314	54° 15' 27.838" N	14° 7' 12.409" E
315	54° 15' 31.424" N	14° 7' 3.328" E
316	54° 15' 35.009" N	14° 6' 54.246" E
317	54° 15' 38.594" N	14° 6' 45.164" E
318	54° 15' 42.179" N	14° 6' 36.081" E
319	54° 15' 45.764" N	14° 6' 26.998" E
320	54° 15' 49.348" N	14° 6' 17.915" E
321	54° 15' 52.932" N	14° 6' 8.831" E
322	54° 15' 56.516" N	14° 5' 59.746" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
323	54° 16' 0.100" N	14° 5' 50.662" E
324	54° 16' 3.684" N	14° 5' 41.576" E
325	54° 16' 7.267" N	14° 5' 32.491" E
326	54° 16' 10.851" N	14° 5' 23.405" E
327	54° 16' 14.434" N	14° 5' 14.318" E
328	54° 16' 18.017" N	14° 5' 5.231" E
329	54° 16' 21.599" N	14° 4' 56.144" E
330	54° 16' 25.182" N	14° 4' 47.056" E
331	54° 16' 28.764" N	14° 4' 37.968" E
332	54° 16' 32.346" N	14° 4' 28.879" E
333	54° 16' 35.928" N	14° 4' 19.790" E
334	54° 16' 39.510" N	14° 4' 10.700" E
335	54° 16' 39.571" N	14° 4' 10.703" E
336	54° 16' 45.907" N	14° 4' 11.037" E
337	54° 16' 52.305" N	14° 4' 11.375" E
338	54° 16' 58.702" N	14° 4' 11.712" E
339	54° 17' 5.100" N	14° 4' 12.050" E
340	54° 17' 11.497" N	14° 4' 12.387" E
341	54° 17' 17.895" N	14° 4' 12.724" E
342	54° 17' 24.292" N	14° 4' 13.062" E
343	54° 17' 30.690" N	14° 4' 13.399" E
344	54° 17' 37.087" N	14° 4' 13.736" E
345	54° 17' 43.485" N	14° 4' 14.074" E
346	54° 17' 49.882" N	14° 4' 14.411" E
347	54° 17' 56.279" N	14° 4' 14.749" E
348	54° 18' 2.677" N	14° 4' 15.087" E
349	54° 18' 9.074" N	14° 4' 15.424" E
350	54° 18' 15.472" N	14° 4' 15.762" E
351	54° 18' 21.869" N	14° 4' 16.100" E
352	54° 18' 28.267" N	14° 4' 16.437" E
353	54° 18' 34.664" N	14° 4' 16.775" E
354	54° 18' 41.061" N	14° 4' 17.113" E
355	54° 18' 47.459" N	14° 4' 17.451" E
356	54° 18' 53.856" N	14° 4' 17.789" E
357	54° 19' 0.254" N	14° 4' 18.126" E
358	54° 19' 6.651" N	14° 4' 18.464" E
359	54° 19' 13.049" N	14° 4' 18.802" E
360	54° 19' 19.446" N	14° 4' 19.140" E
361	54° 19' 25.843" N	14° 4' 19.478" E
362	54° 19' 32.241" N	14° 4' 19.817" E
363	54° 19' 38.638" N	14° 4' 20.155" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
364	54° 19' 45.036" N	14° 4' 20.493" E
365	54° 19' 51.433" N	14° 4' 20.831" E
366	54° 19' 57.831" N	14° 4' 21.169" E
367	54° 20' 4.228" N	14° 4' 21.507" E
368	54° 20' 10.625" N	14° 4' 21.845" E
369	54° 20' 17.023" N	14° 4' 22.183" E
370	54° 20' 23.420" N	14° 4' 22.521" E
371	54° 20' 29.818" N	14° 4' 22.859" E
372	54° 20' 36.215" N	14° 4' 23.198" E
373	54° 20' 42.612" N	14° 4' 23.536" E
374	54° 20' 49.010" N	14° 4' 23.875" E
375	54° 20' 55.407" N	14° 4' 24.213" E
376	54° 21' 1.805" N	14° 4' 24.551" E
377	54° 21' 8.202" N	14° 4' 24.890" E
378	54° 21' 14.599" N	14° 4' 25.228" E
379	54° 21' 20.997" N	14° 4' 25.567" E
380	54° 21' 27.394" N	14° 4' 25.905" E
381	54° 21' 33.792" N	14° 4' 26.244" E
382	54° 21' 40.189" N	14° 4' 26.583" E
383	54° 21' 46.586" N	14° 4' 26.921" E
384	54° 21' 52.984" N	14° 4' 27.260" E
385	54° 21' 59.381" N	14° 4' 27.599" E
386	54° 22' 5.779" N	14° 4' 27.937" E
387	54° 22' 12.176" N	14° 4' 28.276" E
388	54° 22' 18.573" N	14° 4' 28.615" E
389	54° 22' 24.971" N	14° 4' 28.954" E
390	54° 22' 31.368" N	14° 4' 29.292" E
391	54° 22' 37.765" N	14° 4' 29.631" E
392	54° 22' 44.163" N	14° 4' 29.970" E
393	54° 22' 50.560" N	14° 4' 30.309" E
394	54° 22' 56.958" N	14° 4' 30.648" E
395	54° 23' 3.355" N	14° 4' 30.987" E
396	54° 23' 9.752" N	14° 4' 31.326" E
397	54° 23' 16.150" N	14° 4' 31.665" E
398	54° 23' 22.547" N	14° 4' 32.004" E
399	54° 23' 28.944" N	14° 4' 32.343" E
400	54° 23' 35.342" N	14° 4' 32.682" E
401	54° 23' 41.739" N	14° 4' 33.022" E
402	54° 23' 48.136" N	14° 4' 33.361" E
403	54° 23' 54.534" N	14° 4' 33.700" E
404	54° 24' 0.931" N	14° 4' 34.039" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
405	54° 24' 6.737" N	14° 4' 34.347" E
406	54° 24' 7.329" N	14° 4' 34.379" E
407	54° 24' 13.726" N	14° 4' 34.718" E
408	54° 24' 20.123" N	14° 4' 35.057" E
409	54° 24' 26.521" N	14° 4' 35.397" E
410	54° 24' 32.918" N	14° 4' 35.736" E
411	54° 24' 39.315" N	14° 4' 36.075" E
412	54° 24' 45.713" N	14° 4' 36.415" E
413	54° 24' 52.110" N	14° 4' 36.754" E
414	54° 24' 58.507" N	14° 4' 37.094" E
415	54° 25' 4.905" N	14° 4' 37.433" E
416	54° 25' 11.302" N	14° 4' 37.773" E
417	54° 25' 17.699" N	14° 4' 38.112" E
418	54° 25' 24.097" N	14° 4' 38.452" E
419	54° 25' 30.494" N	14° 4' 38.792" E
420	54° 25' 36.891" N	14° 4' 39.131" E
421	54° 25' 43.289" N	14° 4' 39.471" E
422	54° 25' 49.686" N	14° 4' 39.811" E
423	54° 25' 56.083" N	14° 4' 40.151" E
424	54° 26' 2.481" N	14° 4' 40.490" E
425	54° 26' 8.878" N	14° 4' 40.830" E
426	54° 26' 15.275" N	14° 4' 41.170" E
427	54° 26' 21.673" N	14° 4' 41.510" E
428	54° 26' 28.070" N	14° 4' 41.850" E
429	54° 26' 27.885" N	14° 4' 52.122" E
430	54° 26' 27.699" N	14° 5' 2.394" E
431	54° 26' 27.513" N	14° 5' 12.665" E
432	54° 26' 27.327" N	14° 5' 22.937" E
433	54° 26' 27.141" N	14° 5' 33.209" E
434	54° 26' 26.954" N	14° 5' 43.480" E
435	54° 26' 26.768" N	14° 5' 53.752" E
436	54° 26' 26.581" N	14° 6' 4.024" E
437	54° 26' 26.393" N	14° 6' 14.295" E
438	54° 26' 26.206" N	14° 6' 24.567" E
439	54° 26' 26.018" N	14° 6' 34.838" E
440	54° 26' 25.831" N	14° 6' 45.068" E
441	54° 26' 25.830" N	14° 6' 45.110" E
442	54° 26' 19.431" N	14° 6' 44.765" E
443	54° 26' 13.031" N	14° 6' 44.420" E
444	54° 26' 6.632" N	14° 6' 44.074" E
445	54° 26' 0.233" N	14° 6' 43.729" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
446	54° 25' 53.833" N	14° 6' 43.384" E
447	54° 25' 47.434" N	14° 6' 43.039" E
448	54° 25' 41.034" N	14° 6' 42.694" E
449	54° 25' 34.635" N	14° 6' 42.349" E
450	54° 25' 28.236" N	14° 6' 42.004" E
451	54° 25' 21.836" N	14° 6' 41.659" E
452	54° 25' 15.437" N	14° 6' 41.314" E
453	54° 25' 9.037" N	14° 6' 40.969" E
454	54° 25' 2.638" N	14° 6' 40.625" E
455	54° 24' 56.239" N	14° 6' 40.280" E
456	54° 24' 49.839" N	14° 6' 39.935" E
457	54° 24' 43.440" N	14° 6' 39.590" E
458	54° 24' 37.041" N	14° 6' 39.245" E
459	54° 24' 30.641" N	14° 6' 38.901" E
460	54° 24' 24.242" N	14° 6' 38.556" E
461	54° 24' 17.842" N	14° 6' 38.211" E
462	54° 24' 11.768" N	14° 6' 37.884" E
463	54° 24' 11.443" N	14° 6' 37.867" E
464	54° 24' 5.044" N	14° 6' 37.522" E
465	54° 23' 58.644" N	14° 6' 37.178" E
466	54° 23' 52.245" N	14° 6' 36.833" E
467	54° 23' 45.845" N	14° 6' 36.489" E
468	54° 23' 39.446" N	14° 6' 36.144" E
469	54° 23' 33.047" N	14° 6' 35.800" E
470	54° 23' 26.647" N	14° 6' 35.455" E
471	54° 23' 20.248" N	14° 6' 35.111" E
472	54° 23' 13.848" N	14° 6' 34.766" E
473	54° 23' 7.449" N	14° 6' 34.422" E
474	54° 23' 1.049" N	14° 6' 34.078" E
475	54° 22' 54.650" N	14° 6' 33.734" E
476	54° 22' 48.251" N	14° 6' 33.389" E
477	54° 22' 41.851" N	14° 6' 33.045" E
478	54° 22' 35.452" N	14° 6' 32.701" E
479	54° 22' 29.052" N	14° 6' 32.357" E
480	54° 22' 22.653" N	14° 6' 32.013" E
481	54° 22' 16.254" N	14° 6' 31.669" E
482	54° 22' 9.854" N	14° 6' 31.325" E
483	54° 22' 3.455" N	14° 6' 30.981" E
484	54° 21' 57.055" N	14° 6' 30.637" E
485	54° 21' 50.656" N	14° 6' 30.293" E
486	54° 21' 44.256" N	14° 6' 29.949" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
487	54° 21' 37.857" N	14° 6' 29.605" E
488	54° 21' 31.457" N	14° 6' 29.261" E
489	54° 21' 25.058" N	14° 6' 28.917" E
490	54° 21' 18.659" N	14° 6' 28.573" E
491	54° 21' 12.259" N	14° 6' 28.229" E
492	54° 21' 5.860" N	14° 6' 27.886" E
493	54° 20' 59.460" N	14° 6' 27.542" E
494	54° 20' 53.061" N	14° 6' 27.198" E
495	54° 20' 46.661" N	14° 6' 26.855" E
496	54° 20' 40.262" N	14° 6' 26.511" E
497	54° 20' 33.862" N	14° 6' 26.167" E
498	54° 20' 27.463" N	14° 6' 25.824" E
499	54° 20' 21.064" N	14° 6' 25.480" E
500	54° 20' 14.664" N	14° 6' 25.137" E
501	54° 20' 8.265" N	14° 6' 24.793" E
502	54° 20' 1.865" N	14° 6' 24.450" E
503	54° 19' 55.466" N	14° 6' 24.106" E
504	54° 19' 49.066" N	14° 6' 23.763" E
505	54° 19' 42.667" N	14° 6' 23.420" E
506	54° 19' 36.267" N	14° 6' 23.076" E
507	54° 19' 29.868" N	14° 6' 22.733" E
508	54° 19' 23.468" N	14° 6' 22.390" E
509	54° 19' 17.069" N	14° 6' 22.046" E
510	54° 19' 10.669" N	14° 6' 21.703" E
511	54° 19' 4.323" N	14° 6' 21.363" E
512	54° 19' 4.270" N	14° 6' 21.360" E
513	54° 19' 1.217" N	14° 6' 30.930" E
514	54° 18' 58.164" N	14° 6' 40.499" E
515	54° 18' 55.111" N	14° 6' 50.068" E
516	54° 18' 52.057" N	14° 6' 59.637" E
517	54° 18' 49.004" N	14° 7' 9.205" E
518	54° 18' 45.950" N	14° 7' 18.773" E
519	54° 18' 42.896" N	14° 7' 28.341" E
520	54° 18' 39.841" N	14° 7' 37.908" E
521	54° 18' 36.787" N	14° 7' 47.475" E
522	54° 18' 33.732" N	14° 7' 57.041" E
523	54° 18' 30.677" N	14° 8' 6.607" E
524	54° 18' 27.622" N	14° 8' 16.172" E
525	54° 18' 24.567" N	14° 8' 25.737" E
526	54° 18' 21.511" N	14° 8' 35.302" E
527	54° 18' 18.455" N	14° 8' 44.867" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
528	54° 18' 15.399" N	14° 8' 54.431" E
529	54° 18' 12.343" N	14° 9' 3.994" E
530	54° 18' 9.287" N	14° 9' 13.557" E
531	54° 18' 6.230" N	14° 9' 23.120" E
532	54° 18' 0.049" N	14° 9' 24.576" E
533	54° 17' 53.867" N	14° 9' 26.032" E
534	54° 17' 47.686" N	14° 9' 27.487" E
535	54° 17' 41.505" N	14° 9' 28.943" E
536	54° 17' 35.323" N	14° 9' 30.398" E
537	54° 17' 29.142" N	14° 9' 31.853" E
538	54° 17' 22.961" N	14° 9' 33.308" E
539	54° 17' 16.779" N	14° 9' 34.763" E
540	54° 17' 10.598" N	14° 9' 36.218" E
541	54° 17' 4.417" N	14° 9' 37.673" E
542	54° 16' 58.235" N	14° 9' 39.127" E
543	54° 16' 52.054" N	14° 9' 40.582" E
544	54° 16' 45.873" N	14° 9' 42.036" E
545	54° 16' 39.691" N	14° 9' 43.490" E
546	54° 16' 33.510" N	14° 9' 44.945" E
547	54° 16' 27.328" N	14° 9' 46.399" E
548	54° 16' 21.147" N	14° 9' 47.852" E
549	54° 16' 14.966" N	14° 9' 49.306" E
550	54° 16' 8.784" N	14° 9' 50.760" E
551	54° 16' 2.603" N	14° 9' 52.213" E
552	54° 15' 56.421" N	14° 9' 53.667" E
553	54° 15' 50.240" N	14° 9' 55.120" E
554	54° 15' 49.100" N	14° 9' 58.005" E
555	54° 15' 46.805" N	14° 10' 3.817" E
556	54° 15' 43.369" N	14° 10' 12.513" E
557	54° 15' 39.934" N	14° 10' 21.209" E
558	54° 15' 36.498" N	14° 10' 29.905" E
559	54° 15' 33.062" N	14° 10' 38.600" E
560	54° 15' 29.626" N	14° 10' 47.295" E
561	54° 15' 26.189" N	14° 10' 55.990" E
562	54° 15' 22.753" N	14° 11' 4.684" E
563	54° 15' 19.316" N	14° 11' 13.378" E
564	54° 15' 15.879" N	14° 11' 22.071" E
565	54° 15' 12.442" N	14° 11' 30.764" E
566	54° 15' 9.005" N	14° 11' 39.456" E
567	54° 15' 5.568" N	14° 11' 48.148" E
568	54° 15' 2.130" N	14° 11' 56.840" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
569	54° 14' 55.802" N	14° 11' 58.790" E
570	54° 14' 49.474" N	14° 12' 0.739" E
571	54° 14' 43.145" N	14° 12' 2.688" E
572	54° 14' 36.817" N	14° 12' 4.637" E
573	54° 14' 30.489" N	14° 12' 6.586" E
574	54° 14' 24.160" N	14° 12' 8.535" E
575	54° 14' 17.832" N	14° 12' 10.484" E
576	54° 14' 11.504" N	14° 12' 12.432" E
577	54° 14' 5.175" N	14° 12' 14.380" E
578	54° 13' 58.847" N	14° 12' 16.328" E
579	54° 13' 52.519" N	14° 12' 18.276" E
580	54° 13' 46.190" N	14° 12' 20.224" E
581	54° 13' 39.862" N	14° 12' 22.172" E
582	54° 13' 33.534" N	14° 12' 24.119" E
583	54° 13' 27.205" N	14° 12' 26.066" E
584	54° 13' 20.877" N	14° 12' 28.014" E
585	54° 13' 14.549" N	14° 12' 29.961" E
586	54° 13' 8.220" N	14° 12' 31.907" E
587	54° 13' 1.892" N	14° 12' 33.854" E
588	54° 12' 55.563" N	14° 12' 35.800" E
589	54° 12' 49.235" N	14° 12' 37.747" E
590	54° 12' 42.906" N	14° 12' 39.693" E
591	54° 12' 36.578" N	14° 12' 41.639" E
592	54° 12' 30.249" N	14° 12' 43.584" E
593	54° 12' 23.921" N	14° 12' 45.530" E
594	54° 12' 17.592" N	14° 12' 47.476" E
595	54° 12' 11.264" N	14° 12' 49.421" E
596	54° 12' 4.935" N	14° 12' 51.366" E
597	54° 11' 58.607" N	14° 12' 53.311" E
598	54° 11' 52.278" N	14° 12' 55.256" E
599	54° 11' 45.950" N	14° 12' 57.200" E
600	54° 11' 39.621" N	14° 12' 59.145" E
601	54° 11' 35.815" N	14° 13' 0.314" E
602	54° 11' 33.293" N	14° 13' 1.089" E
603	54° 11' 26.964" N	14° 13' 3.033" E
604	54° 11' 20.636" N	14° 13' 4.977" E
605	54° 11' 14.307" N	14° 13' 6.921" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
606	54° 11' 7.978" N	14° 13' 8.865" E
607	54° 11' 1.650" N	14° 13' 10.808" E
608	54° 10' 55.321" N	14° 13' 12.751" E
609	54° 10' 48.993" N	14° 13' 14.694" E
610	54° 10' 42.664" N	14° 13' 16.637" E
611	54° 10' 36.335" N	14° 13' 18.580" E
612	54° 10' 30.007" N	14° 13' 20.523" E
613	54° 10' 23.678" N	14° 13' 22.465" E
614	54° 10' 17.349" N	14° 13' 24.408" E
615	54° 10' 11.021" N	14° 13' 26.350" E
616	54° 10' 4.692" N	14° 13' 28.292" E
617	54° 9' 58.363" N	14° 13' 30.234" E
618	54° 9' 52.034" N	14° 13' 32.175" E
619	54° 9' 45.706" N	14° 13' 34.117" E
620	54° 9' 39.377" N	14° 13' 36.058" E
621	54° 9' 33.048" N	14° 13' 37.999" E
622	54° 9' 26.719" N	14° 13' 39.940" E
623	54° 9' 20.391" N	14° 13' 41.881" E
624	54° 9' 14.062" N	14° 13' 43.822" E
625	54° 9' 7.733" N	14° 13' 45.762" E
626	54° 9' 1.404" N	14° 13' 47.703" E
627	54° 8' 55.075" N	14° 13' 49.643" E
628	54° 8' 48.747" N	14° 13' 51.583" E
629	54° 8' 42.418" N	14° 13' 53.523" E
630	54° 8' 36.089" N	14° 13' 55.462" E
631	54° 8' 29.760" N	14° 13' 57.402" E
632	54° 8' 23.431" N	14° 13' 59.341" E
633	54° 8' 17.102" N	14° 14' 1.280" E
634	54° 8' 10.773" N	14° 14' 3.219" E
635	54° 8' 4.445" N	14° 14' 5.158" E
636	54° 7' 58.116" N	14° 14' 7.097" E
637	54° 7' 51.787" N	14° 14' 9.035" E
638	54° 7' 45.458" N	14° 14' 10.974" E
639	54° 7' 39.129" N	14° 14' 12.912" E
640	54° 7' 32.802" N	14° 14' 14.849" E
641	54° 7' 32.800" N	14° 14' 14.905" E

2. Wyznacza się akwen POM.02C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru

określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53° 56' 20.068" N	14° 19' 44.689" E
2	53° 56' 19.722" N	14° 19' 47.786" E
3	53° 56' 18.074" N	14° 20' 2.541" E
4	53° 56' 15.684" N	14° 20' 52.229" E
5	53° 56' 17.779" N	14° 21' 26.968" E
6	53° 56' 18.432" N	14° 21' 30.904" E
7	53° 56' 31.073" N	14° 22' 47.128" E
8	53° 56' 42.323" N	14° 23' 30.785" E
9	53° 56' 48.296" N	14° 23' 53.969" E
10	53° 57' 2.820" N	14° 24' 38.703" E
11	53° 57' 22.435" N	14° 25' 25.600" E
12	53° 57' 42.056" N	14° 26' 1.272" E
13	53° 58' 3.608" N	14° 26' 35.063" E
14	53° 58' 23.773" N	14° 27' 6.691" E
15	53° 58' 50.886" N	14° 27' 49.237" E
16	53° 59' 5.019" N	14° 28' 16.662" E
17	53° 59' 15.023" N	14° 28' 42.725" E
18	53° 59' 24.359" N	14° 29' 17.825" E
19	53° 59' 32.026" N	14° 30' 7.657" E
20	53° 59' 34.433" N	14° 30' 23.308" E
21	53° 59' 42.259" N	14° 30' 59.380" E
22	53° 59' 54.415" N	14° 31' 42.037" E
23	54° 0' 14.287" N	14° 32' 39.471" E
24	54° 0' 18.428" N	14° 32' 51.446" E
25	54° 0' 35.815" N	14° 33' 58.362" E
26	54° 0' 44.397" N	14° 34' 34.061" E
27	54° 0' 55.373" N	14° 35' 28.365" E
28	54° 0' 56.102" N	14° 35' 31.975" E
29	54° 0' 59.609" N	14° 35' 49.336" E
30	54° 1' 17.252" N	14° 37' 1.772" E
31	54° 1' 22.024" N	14° 37' 21.373" E
32	54° 1' 24.412" N	14° 37' 31.186" E
33	54° 1' 36.577" N	14° 38' 39.566" E
34	54° 1' 39.798" N	14° 38' 57.683" E
35	54° 1' 40.581" N	14° 39' 2.093" E
36	54° 2' 1.721" N	14° 40' 12.443" E
37	54° 2' 2.674" N	14° 40' 15.613" E
38	54° 2' 2.717" N	14° 40' 15.758" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	54° 2' 4.178" N	14° 40' 20.622" E
40	54° 2' 6.894" N	14° 40' 29.665" E
41	54° 2' 6.905" N	14° 40' 29.703" E
42	54° 2' 7.257" N	14° 40' 30.875" E
43	54° 1' 48.105" N	14° 40' 19.989" E
44	54° 1' 23.293" N	14° 40' 14.458" E
45	54° 1' 4.178" N	14° 40' 16.281" E
46	54° 0' 39.849" N	14° 40' 26.787" E
47	54° 0' 28.591" N	14° 40' 34.203" E
48	54° 0' 21.396" N	14° 40' 41.782" E
49	54° 0' 20.872" N	14° 40' 39.829" E
50	54° 0' 19.799" N	14° 40' 36.699" E
51	54° 0' 19.016" N	14° 40' 34.415" E
52	54° 0' 17.602" N	14° 40' 29.606" E
53	54° 0' 16.270" N	14° 40' 23.447" E
54	54° 0' 14.920" N	14° 40' 20.510" E
55	54° 0' 14.769" N	14° 40' 20.182" E
56	54° 0' 14.181" N	14° 40' 17.887" E
57	54° 0' 12.932" N	14° 40' 12.789" E
58	54° 0' 11.833" N	14° 40' 9.064" E
59	54° 0' 10.929" N	14° 40' 5.846" E
60	54° 0' 10.762" N	14° 40' 4.932" E
61	54° 0' 10.110" N	14° 40' 1.357" E
62	54° 0' 9.753" N	14° 40' 0.012" E
63	54° 0' 9.035" N	14° 39' 57.315" E
64	54° 0' 8.372" N	14° 39' 54.654" E
65	54° 0' 7.859" N	14° 39' 52.591" E
66	54° 0' 7.172" N	14° 39' 47.623" E
67	54° 0' 5.397" N	14° 39' 40.979" E
68	54° 0' 4.538" N	14° 39' 36.869" E
69	54° 0' 3.781" N	14° 39' 32.470" E
70	54° 0' 2.781" N	14° 39' 27.942" E
71	54° 0' 2.220" N	14° 39' 22.438" E
72	54° 0' 1.137" N	14° 39' 18.626" E
73	54° 0' 0.673" N	14° 39' 15.451" E
74	54° 0' 0.468" N	14° 39' 12.441" E
75	53° 59' 59.612" N	14° 39' 9.683" E
76	53° 59' 59.363" N	14° 39' 7.203" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
77	53° 59' 59.536" N	14° 39' 7.230" E
78	54° 0' 3.784" N	14° 39' 5.841" E
79	54° 0' 22.458" N	14° 38' 59.736" E
80	54° 0' 29.090" N	14° 38' 57.567" E
81	54° 0' 58.645" N	14° 38' 47.899" E
82	53° 59' 12.644" N	14° 31' 22.802" E
83	53° 59' 0.582" N	14° 30' 32.312" E
84	53° 58' 44.864" N	14° 29' 26.570" E
85	53° 58' 31.097" N	14° 29' 1.576" E
86	53° 58' 18.050" N	14° 28' 37.898" E
87	53° 57' 24.712" N	14° 27' 1.156" E
88	53° 57' 2.038" N	14° 26' 20.063" E
89	53° 57' 1.085" N	14° 26' 21.597" E
90	53° 56' 42.772" N	14° 26' 51.093" E
91	53° 56' 39.654" N	14° 26' 56.112" E
92	53° 56' 33.483" N	14° 27' 6.050" E
93	53° 56' 24.655" N	14° 27' 20.260" E
94	53° 56' 22.328" N	14° 27' 24.006" E
95	53° 56' 21.849" N	14° 27' 24.778" E
96	53° 56' 21.403" N	14° 27' 25.496" E
97	53° 56' 19.498" N	14° 27' 28.562" E
98	53° 56' 19.228" N	14° 27' 28.995" E
99	53° 56' 18.752" N	14° 27' 29.763" E
100	53° 56' 18.634" N	14° 27' 29.468" E
101	53° 56' 17.988" N	14° 27' 28.483" E
102	53° 56' 16.629" N	14° 27' 26.408" E
103	53° 56' 15.823" N	14° 27' 25.659" E
104	53° 56' 15.225" N	14° 27' 25.103" E
105	53° 56' 14.270" N	14° 27' 23.320" E
106	53° 56' 13.920" N	14° 27' 22.668" E
107	53° 56' 12.549" N	14° 27' 19.815" E
108	53° 56' 11.772" N	14° 27' 18.411" E
109	53° 56' 11.086" N	14° 27' 17.172" E
110	53° 56' 9.684" N	14° 27' 14.532" E
111	53° 56' 8.529" N	14° 27' 12.168" E
112	53° 56' 8.497" N	14° 27' 12.102" E
113	53° 56' 8.484" N	14° 27' 12.076" E
114	53° 56' 6.907" N	14° 27' 8.778" E
115	53° 56' 5.013" N	14° 27' 4.816" E
116	53° 56' 3.994" N	14° 27' 2.294" E
117	53° 56' 3.080" N	14° 27' 0.178" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
118	53° 56' 2.146" N	14° 26' 57.956" E
119	53° 56' 1.026" N	14° 26' 55.613" E
120	53° 56' 0.240" N	14° 26' 53.664" E
121	53° 55' 59.361" N	14° 26' 51.345" E
122	53° 55' 58.352" N	14° 26' 48.768" E
123	53° 55' 57.481" N	14° 26' 46.622" E
124	53° 55' 56.929" N	14° 26' 45.283" E
125	53° 55' 56.448" N	14° 26' 44.115" E
126	53° 55' 56.307" N	14° 26' 43.881" E
127	53° 55' 56.138" N	14° 26' 43.597" E
128	53° 55' 55.671" N	14° 26' 42.816" E
129	53° 55' 55.465" N	14° 26' 42.470" E
130	53° 55' 55.304" N	14° 26' 42.202" E
131	53° 55' 54.864" N	14° 26' 41.026" E
132	53° 55' 54.178" N	14° 26' 39.199" E
133	53° 55' 53.190" N	14° 26' 36.741" E
134	53° 55' 52.772" N	14° 26' 35.639" E
135	53° 55' 52.213" N	14° 26' 34.163" E
136	53° 55' 51.514" N	14° 26' 32.931" E
137	53° 55' 50.843" N	14° 26' 31.749" E
138	53° 55' 49.583" N	14° 26' 29.099" E
139	53° 55' 48.580" N	14° 26' 27.062" E
140	53° 55' 47.693" N	14° 26' 24.676" E
141	53° 55' 47.657" N	14° 26' 24.581" E
142	53° 55' 47.621" N	14° 26' 24.487" E
143	53° 55' 46.638" N	14° 26' 21.924" E
144	53° 55' 45.697" N	14° 26' 19.339" E
145	53° 55' 44.871" N	14° 26' 17.093" E
146	53° 55' 44.121" N	14° 26' 15.017" E
147	53° 55' 42.607" N	14° 26' 11.254" E
148	53° 55' 41.339" N	14° 26' 7.865" E
149	53° 55' 40.244" N	14° 26' 5.064" E
150	53° 55' 39.342" N	14° 26' 2.677" E
151	53° 55' 38.626" N	14° 26' 0.520" E
152	53° 55' 37.695" N	14° 25' 57.486" E
153	53° 55' 36.667" N	14° 25' 55.102" E
154	53° 55' 35.915" N	14° 25' 52.708" E
155	53° 55' 35.386" N	14° 25' 51.455" E
156	53° 55' 34.976" N	14° 25' 50.485" E
157	53° 55' 34.835" N	14° 25' 50.175" E
158	53° 55' 34.209" N	14° 25' 48.798" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
159	53° 55' 33.722" N	14° 25' 46.595" E
160	53° 55' 33.181" N	14° 25' 45.026" E
161	53° 55' 33.008" N	14° 25' 44.524" E
162	53° 55' 31.921" N	14° 25' 42.446" E
163	53° 55' 31.134" N	14° 25' 40.215" E
164	53° 55' 30.503" N	14° 25' 38.021" E
165	53° 55' 29.661" N	14° 25' 35.180" E
166	53° 55' 29.203" N	14° 25' 33.465" E
167	53° 55' 28.535" N	14° 25' 31.021" E
168	53° 55' 27.905" N	14° 25' 28.590" E
169	53° 55' 27.187" N	14° 25' 25.973" E
170	53° 55' 25.356" N	14° 25' 20.590" E
171	53° 55' 24.643" N	14° 25' 18.173" E
172	53° 55' 24.368" N	14° 25' 17.240" E
173	53° 55' 23.650" N	14° 25' 14.547" E
174	53° 55' 22.977" N	14° 25' 12.092" E
175	53° 55' 22.754" N	14° 25' 11.509" E
176	53° 55' 22.160" N	14° 25' 9.955" E
177	53° 55' 21.380" N	14° 25' 7.305" E
178	53° 55' 20.697" N	14° 25' 4.570" E
179	53° 55' 19.875" N	14° 25' 1.532" E
180	53° 55' 18.993" N	14° 24' 58.214" E
181	53° 55' 18.247" N	14° 24' 55.647" E
182	53° 55' 17.480" N	14° 24' 52.792" E
183	53° 55' 16.714" N	14° 24' 50.296" E
184	53° 55' 16.140" N	14° 24' 47.982" E
185	53° 55' 15.389" N	14° 24' 45.093" E
186	53° 55' 14.590" N	14° 24' 42.057" E
187	53° 55' 13.740" N	14° 24' 39.477" E
188	53° 55' 13.038" N	14° 24' 36.927" E
189	53° 55' 12.386" N	14° 24' 34.317" E
190	53° 55' 11.349" N	14° 24' 30.705" E
191	53° 55' 11.326" N	14° 24' 30.625" E
192	53° 55' 11.202" N	14° 24' 30.141" E
193	53° 55' 10.595" N	14° 24' 27.706" E
194	53° 55' 10.116" N	14° 24' 24.932" E
195	53° 55' 9.887" N	14° 24' 24.198" E
196	53° 55' 9.201" N	14° 24' 22.009" E
197	53° 55' 8.555" N	14° 24' 19.218" E
198	53° 55' 7.957" N	14° 24' 16.390" E
199	53° 55' 7.129" N	14° 24' 13.749" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
200	53° 55' 6.552" N	14° 24' 11.022" E
201	53° 55' 5.804" N	14° 24' 8.239" E
202	53° 55' 5.194" N	14° 24' 5.533" E
203	53° 55' 4.380" N	14° 24' 3.087" E
204	53° 55' 3.764" N	14° 24' 0.081" E
205	53° 55' 3.134" N	14° 23' 57.345" E
206	53° 55' 1.874" N	14° 23' 52.150" E
207	53° 55' 1.373" N	14° 23' 49.571" E
208	53° 55' 0.711" N	14° 23' 47.457" E
209	53° 55' 0.178" N	14° 23' 44.640" E
210	53° 54' 58.473" N	14° 23' 36.416" E
211	53° 54' 58.020" N	14° 23' 33.445" E
212	53° 54' 57.877" N	14° 23' 32.624" E
213	53° 54' 57.438" N	14° 23' 30.095" E
214	53° 54' 57.300" N	14° 23' 29.529" E
215	53° 54' 56.715" N	14° 23' 26.076" E
216	53° 54' 55.752" N	14° 23' 21.612" E
217	53° 54' 55.022" N	14° 23' 17.299" E
218	53° 54' 53.693" N	14° 23' 10.549" E
219	53° 54' 53.040" N	14° 23' 7.236" E
220	53° 54' 51.644" N	14° 23' 0.178" E
221	53° 54' 51.342" N	14° 22' 57.521" E
222	53° 54' 50.895" N	14° 22' 53.586" E
223	53° 54' 49.657" N	14° 22' 48.808" E
224	53° 54' 49.164" N	14° 22' 44.581" E
225	53° 54' 48.586" N	14° 22' 39.332" E
226	53° 54' 47.791" N	14° 22' 35.152" E
227	53° 54' 46.932" N	14° 22' 28.423" E
228	53° 54' 45.869" N	14° 22' 23.359" E
229	53° 54' 44.999" N	14° 22' 16.536" E
230	53° 54' 44.014" N	14° 22' 9.072" E
231	53° 54' 43.016" N	14° 22' 2.253" E
232	53° 54' 42.540" N	14° 21' 58.890" E
233	53° 54' 42.114" N	14° 21' 55.887" E
234	53° 54' 41.766" N	14° 21' 51.499" E
235	53° 54' 41.612" N	14° 21' 47.977" E
236	53° 54' 41.079" N	14° 21' 43.188" E
237	53° 54' 41.058" N	14° 21' 42.755" E
238	53° 54' 40.814" N	14° 21' 37.668" E
239	53° 54' 40.742" N	14° 21' 36.175" E
240	53° 54' 40.135" N	14° 21' 33.476" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
241	53° 54' 40.230" N	14° 21' 30.797" E
242	53° 54' 39.721" N	14° 21' 27.471" E
243	53° 54' 39.419" N	14° 21' 21.228" E
244	53° 54' 39.207" N	14° 21' 19.979" E
245	53° 54' 39.301" N	14° 21' 17.251" E
246	53° 54' 38.744" N	14° 21' 11.806" E
247	53° 54' 38.475" N	14° 21' 10.015" E
248	53° 54' 38.469" N	14° 21' 7.004" E
249	53° 54' 38.464" N	14° 21' 3.719" E
250	53° 54' 38.307" N	14° 20' 56.973" E
251	53° 54' 38.717" N	14° 20' 52.206" E
252	53° 54' 38.511" N	14° 20' 48.344" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
253	53° 54' 38.695" N	14° 20' 44.878" E
254	53° 54' 38.495" N	14° 20' 40.754" E
255	53° 54' 38.648" N	14° 20' 37.506" E
256	53° 54' 38.959" N	14° 20' 31.513" E
257	53° 54' 39.930" N	14° 20' 26.257" E
258	53° 54' 39.895" N	14° 20' 22.963" E
259	53° 54' 40.345" N	14° 20' 18.116" E
260	53° 54' 40.505" N	14° 20' 14.736" E
261	53° 54' 40.714" N	14° 20' 11.702" E
262	53° 56' 12.530" N	14° 19' 46.740" E

3. Wyznacza się akwen POM.03O o funkcji podstawowej Ochrona środowiska. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53° 59' 59.363" N	14° 39' 7.203" E
2	53° 59' 59.346" N	14° 39' 7.034" E
3	53° 59' 59.221" N	14° 39' 6.261" E
4	53° 59' 58.794" N	14° 39' 2.293" E
5	53° 59' 58.619" N	14° 39' 0.674" E
6	53° 59' 57.763" N	14° 38' 56.131" E
7	53° 59' 57.411" N	14° 38' 53.370" E
8	53° 59' 57.059" N	14° 38' 50.609" E
9	53° 59' 56.201" N	14° 38' 46.587" E
10	53° 59' 55.838" N	14° 38' 43.521" E
11	53° 59' 55.209" N	14° 38' 40.061" E
12	53° 59' 54.820" N	14° 38' 36.818" E
13	53° 59' 54.250" N	14° 38' 33.271" E
14	53° 59' 53.508" N	14° 38' 29.401" E
15	53° 59' 53.361" N	14° 38' 28.406" E
16	53° 59' 53.154" N	14° 38' 27.005" E
17	53° 59' 53.011" N	14° 38' 26.424" E
18	53° 59' 52.915" N	14° 38' 26.028" E
19	53° 59' 52.550" N	14° 38' 24.537" E
20	53° 59' 52.164" N	14° 38' 22.956" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	53° 59' 51.671" N	14° 38' 20.152" E
22	53° 59' 50.070" N	14° 38' 14.249" E
23	53° 59' 48.793" N	14° 38' 9.639" E
24	53° 59' 48.045" N	14° 38' 6.252" E
25	53° 59' 47.018" N	14° 38' 1.970" E
26	53° 59' 46.278" N	14° 37' 57.964" E
27	53° 59' 45.907" N	14° 37' 56.185" E
28	53° 59' 44.906" N	14° 37' 51.385" E
29	53° 59' 43.410" N	14° 37' 44.864" E
30	53° 59' 42.124" N	14° 37' 40.444" E
31	53° 59' 40.334" N	14° 37' 34.288" E
32	53° 59' 38.914" N	14° 37' 29.009" E
33	53° 59' 37.660" N	14° 37' 24.238" E
34	53° 59' 37.375" N	14° 37' 22.233" E
35	53° 59' 37.169" N	14° 37' 20.783" E
36	53° 59' 36.771" N	14° 37' 19.363" E
37	53° 59' 36.228" N	14° 37' 17.428" E
38	53° 59' 35.732" N	14° 37' 15.629" E
39	53° 59' 34.689" N	14° 37' 11.850" E
40	53° 59' 33.104" N	14° 37' 5.249" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
41	53° 59' 32.194" N	14° 37' 2.037" E
42	53° 59' 31.689" N	14° 36' 59.457" E
43	53° 59' 30.972" N	14° 36' 56.860" E
44	53° 59' 30.246" N	14° 36' 53.368" E
45	53° 59' 29.370" N	14° 36' 50.028" E
46	53° 59' 28.728" N	14° 36' 46.942" E
47	53° 59' 28.385" N	14° 36' 45.294" E
48	53° 59' 27.815" N	14° 36' 42.858" E
49	53° 59' 26.489" N	14° 36' 35.745" E
50	53° 59' 25.943" N	14° 36' 33.586" E
51	53° 59' 24.930" N	14° 36' 29.066" E
52	53° 59' 23.248" N	14° 36' 22.339" E
53	53° 59' 21.974" N	14° 36' 13.840" E
54	53° 59' 20.196" N	14° 36' 5.114" E
55	53° 59' 18.965" N	14° 35' 59.076" E
56	53° 59' 18.859" N	14° 35' 58.513" E
57	53° 59' 17.842" N	14° 35' 53.137" E
58	53° 59' 16.681" N	14° 35' 48.160" E
59	53° 59' 16.528" N	14° 35' 47.502" E
60	53° 59' 16.213" N	14° 35' 46.154" E
61	53° 59' 15.497" N	14° 35' 42.055" E
62	53° 59' 14.880" N	14° 35' 38.526" E
63	53° 59' 13.978" N	14° 35' 34.393" E
64	53° 59' 13.135" N	14° 35' 29.843" E
65	53° 59' 12.666" N	14° 35' 27.946" E
66	53° 59' 12.633" N	14° 35' 27.813" E
67	53° 59' 9.443" N	14° 35' 15.135" E
68	53° 59' 8.594" N	14° 35' 12.520" E
69	53° 59' 8.475" N	14° 35' 11.896" E
70	53° 59' 7.973" N	14° 35' 9.265" E
71	53° 59' 7.028" N	14° 35' 4.656" E
72	53° 59' 5.662" N	14° 34' 59.597" E
73	53° 59' 5.016" N	14° 34' 57.428" E
74	53° 59' 3.343" N	14° 34' 50.617" E
75	53° 59' 3.186" N	14° 34' 49.777" E
76	53° 59' 1.903" N	14° 34' 46.404" E
77	53° 59' 1.074" N	14° 34' 43.249" E
78	53° 59' 0.909" N	14° 34' 42.621" E
79	53° 59' 0.309" N	14° 34' 40.399" E
80	53° 58' 59.379" N	14° 34' 37.262" E
81	53° 58' 58.478" N	14° 34' 33.518" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
82	53° 58' 57.242" N	14° 34' 29.214" E
83	53° 58' 56.812" N	14° 34' 27.128" E
84	53° 58' 56.509" N	14° 34' 25.658" E
85	53° 58' 55.460" N	14° 34' 21.927" E
86	53° 58' 54.717" N	14° 34' 18.184" E
87	53° 58' 54.146" N	14° 34' 14.438" E
88	53° 58' 53.858" N	14° 34' 13.356" E
89	53° 58' 53.267" N	14° 34' 11.135" E
90	53° 58' 53.210" N	14° 34' 10.903" E
91	53° 58' 52.633" N	14° 34' 8.591" E
92	53° 58' 52.171" N	14° 34' 6.737" E
93	53° 58' 50.886" N	14° 34' 3.296" E
94	53° 58' 49.929" N	14° 34' 0.806" E
95	53° 58' 48.866" N	14° 33' 57.802" E
96	53° 58' 48.007" N	14° 33' 55.226" E
97	53° 58' 46.121" N	14° 33' 51.968" E
98	53° 58' 45.623" N	14° 33' 49.710" E
99	53° 58' 45.270" N	14° 33' 48.110" E
100	53° 58' 43.741" N	14° 33' 44.826" E
101	53° 58' 42.779" N	14° 33' 41.266" E
102	53° 58' 41.249" N	14° 33' 36.801" E
103	53° 58' 40.130" N	14° 33' 33.175" E
104	53° 58' 38.556" N	14° 33' 29.988" E
105	53° 58' 37.938" N	14° 33' 26.670" E
106	53° 58' 36.596" N	14° 33' 23.774" E
107	53° 58' 35.243" N	14° 33' 20.112" E
108	53° 58' 34.745" N	14° 33' 17.671" E
109	53° 58' 33.299" N	14° 33' 14.749" E
110	53° 58' 33.159" N	14° 33' 13.163" E
111	53° 58' 33.004" N	14° 33' 11.418" E
112	53° 58' 32.129" N	14° 33' 10.451" E
113	53° 58' 30.971" N	14° 33' 5.926" E
114	53° 58' 29.223" N	14° 33' 1.035" E
115	53° 58' 28.011" N	14° 32' 57.090" E
116	53° 58' 27.559" N	14° 32' 55.920" E
117	53° 58' 27.161" N	14° 32' 54.892" E
118	53° 58' 27.064" N	14° 32' 54.640" E
119	53° 58' 26.374" N	14° 32' 51.000" E
120	53° 58' 24.963" N	14° 32' 48.087" E
121	53° 58' 23.960" N	14° 32' 44.702" E
122	53° 58' 23.207" N	14° 32' 41.828" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
123	53° 58' 22.499" N	14° 32' 38.856" E
124	53° 58' 21.763" N	14° 32' 37.247" E
125	53° 58' 20.406" N	14° 32' 31.714" E
126	53° 58' 19.763" N	14° 32' 29.256" E
127	53° 58' 19.019" N	14° 32' 26.316" E
128	53° 58' 17.918" N	14° 32' 22.210" E
129	53° 58' 17.042" N	14° 32' 19.216" E
130	53° 58' 16.009" N	14° 32' 15.944" E
131	53° 58' 15.690" N	14° 32' 14.219" E
132	53° 58' 15.632" N	14° 32' 13.907" E
133	53° 58' 15.493" N	14° 32' 13.153" E
134	53° 58' 15.401" N	14° 32' 12.656" E
135	53° 58' 14.199" N	14° 32' 8.439" E
136	53° 58' 13.150" N	14° 32' 4.791" E
137	53° 58' 12.435" N	14° 32' 1.386" E
138	53° 58' 11.340" N	14° 31' 57.042" E
139	53° 58' 10.182" N	14° 31' 52.235" E
140	53° 58' 9.452" N	14° 31' 48.530" E
141	53° 58' 9.352" N	14° 31' 48.022" E
142	53° 58' 8.732" N	14° 31' 45.511" E
143	53° 58' 8.520" N	14° 31' 44.652" E
144	53° 58' 8.004" N	14° 31' 40.997" E
145	53° 58' 7.130" N	14° 31' 38.043" E
146	53° 58' 6.791" N	14° 31' 36.897" E
147	53° 58' 5.954" N	14° 31' 32.864" E
148	53° 58' 5.098" N	14° 31' 29.039" E
149	53° 58' 4.657" N	14° 31' 27.249" E
150	53° 58' 3.823" N	14° 31' 22.978" E
151	53° 58' 3.493" N	14° 31' 21.199" E
152	53° 58' 3.240" N	14° 31' 19.835" E
153	53° 58' 2.602" N	14° 31' 16.214" E
154	53° 58' 1.846" N	14° 31' 12.569" E
155	53° 58' 1.216" N	14° 31' 9.288" E
156	53° 58' 0.674" N	14° 31' 5.882" E
157	53° 58' 0.294" N	14° 31' 2.948" E
158	53° 57' 59.390" N	14° 30' 58.297" E
159	53° 57' 58.930" N	14° 30' 55.407" E
160	53° 57' 58.654" N	14° 30' 50.952" E
161	53° 57' 58.349" N	14° 30' 48.470" E
162	53° 57' 57.911" N	14° 30' 44.903" E
163	53° 57' 57.851" N	14° 30' 44.348" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
164	53° 57' 57.786" N	14° 30' 43.741" E
165	53° 57' 57.348" N	14° 30' 40.511" E
166	53° 57' 56.852" N	14° 30' 37.654" E
167	53° 57' 56.047" N	14° 30' 30.179" E
168	53° 57' 55.512" N	14° 30' 27.136" E
169	53° 57' 55.251" N	14° 30' 25.651" E
170	53° 57' 54.452" N	14° 30' 21.897" E
171	53° 57' 54.443" N	14° 30' 21.838" E
172	53° 57' 54.270" N	14° 30' 20.808" E
173	53° 57' 54.130" N	14° 30' 19.972" E
174	53° 57' 53.778" N	14° 30' 17.880" E
175	53° 57' 53.680" N	14° 30' 17.163" E
176	53° 57' 53.010" N	14° 30' 13.605" E
177	53° 57' 52.553" N	14° 30' 10.922" E
178	53° 57' 51.745" N	14° 30' 8.002" E
179	53° 57' 51.115" N	14° 30' 5.726" E
180	53° 57' 49.804" N	14° 30' 1.302" E
181	53° 57' 49.220" N	14° 29' 59.782" E
182	53° 57' 48.159" N	14° 29' 57.024" E
183	53° 57' 46.805" N	14° 29' 55.480" E
184	53° 57' 45.591" N	14° 29' 52.980" E
185	53° 57' 44.797" N	14° 29' 51.348" E
186	53° 57' 43.708" N	14° 29' 49.122" E
187	53° 57' 42.991" N	14° 29' 47.658" E
188	53° 57' 41.866" N	14° 29' 45.255" E
189	53° 57' 40.765" N	14° 29' 42.905" E
190	53° 57' 37.999" N	14° 29' 38.815" E
191	53° 57' 35.827" N	14° 29' 35.757" E
192	53° 57' 34.581" N	14° 29' 33.279" E
193	53° 57' 32.604" N	14° 29' 29.329" E
194	53° 57' 30.765" N	14° 29' 26.912" E
195	53° 57' 29.217" N	14° 29' 24.537" E
196	53° 57' 27.728" N	14° 29' 22.287" E
197	53° 57' 26.425" N	14° 29' 20.262" E
198	53° 57' 25.603" N	14° 29' 18.942" E
199	53° 57' 25.420" N	14° 29' 18.653" E
200	53° 57' 24.455" N	14° 29' 17.127" E
201	53° 57' 23.348" N	14° 29' 15.401" E
202	53° 57' 22.212" N	14° 29' 13.840" E
203	53° 57' 20.967" N	14° 29' 11.893" E
204	53° 57' 20.939" N	14° 29' 11.848" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
205	53° 57' 20.522" N	14° 29' 11.196" E
206	53° 57' 19.411" N	14° 29' 9.584" E
207	53° 57' 18.147" N	14° 29' 7.726" E
208	53° 57' 17.389" N	14° 29' 6.611" E
209	53° 57' 15.136" N	14° 29' 3.348" E
210	53° 57' 14.252" N	14° 29' 1.686" E
211	53° 57' 13.279" N	14° 28' 59.856" E
212	53° 57' 11.340" N	14° 28' 57.322" E
213	53° 57' 11.280" N	14° 28' 57.231" E
214	53° 57' 9.773" N	14° 28' 54.975" E
215	53° 57' 9.248" N	14° 28' 52.999" E
216	53° 57' 8.713" N	14° 28' 52.415" E
217	53° 57' 7.665" N	14° 28' 51.273" E
218	53° 57' 6.461" N	14° 28' 48.833" E
219	53° 57' 6.301" N	14° 28' 48.597" E
220	53° 57' 4.995" N	14° 28' 46.673" E
221	53° 57' 4.694" N	14° 28' 46.214" E
222	53° 57' 3.256" N	14° 28' 44.026" E
223	53° 57' 2.381" N	14° 28' 42.791" E
224	53° 57' 0.594" N	14° 28' 40.267" E
225	53° 56' 57.780" N	14° 28' 36.110" E
226	53° 56' 56.947" N	14° 28' 34.866" E
227	53° 56' 56.801" N	14° 28' 34.648" E
228	53° 56' 55.068" N	14° 28' 32.058" E
229	53° 56' 54.705" N	14° 28' 31.516" E
230	53° 56' 52.564" N	14° 28' 28.127" E
231	53° 56' 51.119" N	14° 28' 25.713" E
232	53° 56' 50.501" N	14° 28' 24.681" E
233	53° 56' 49.827" N	14° 28' 23.350" E
234	53° 56' 48.386" N	14° 28' 20.505" E
235	53° 56' 47.054" N	14° 28' 18.915" E
236	53° 56' 44.412" N	14° 28' 14.493" E
237	53° 56' 43.099" N	14° 28' 12.456" E
238	53° 56' 43.040" N	14° 28' 12.365" E
239	53° 56' 42.220" N	14° 28' 11.093" E
240	53° 56' 40.394" N	14° 28' 8.208" E
241	53° 56' 37.040" N	14° 28' 3.522" E
242	53° 56' 33.283" N	14° 27' 57.486" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
243	53° 56' 32.447" N	14° 27' 55.961" E
244	53° 56' 31.249" N	14° 27' 53.692" E
245	53° 56' 30.795" N	14° 27' 52.833" E
246	53° 56' 30.144" N	14° 27' 51.624" E
247	53° 56' 28.835" N	14° 27' 49.670" E
248	53° 56' 28.099" N	14° 27' 48.572" E
249	53° 56' 27.602" N	14° 27' 47.225" E
250	53° 56' 27.470" N	14° 27' 46.868" E
251	53° 56' 26.026" N	14° 27' 44.139" E
252	53° 56' 24.021" N	14° 27' 40.909" E
253	53° 56' 23.531" N	14° 27' 38.985" E
254	53° 56' 22.411" N	14° 27' 37.629" E
255	53° 56' 21.318" N	14° 27' 36.214" E
256	53° 56' 19.697" N	14° 27' 32.140" E
257	53° 56' 18.752" N	14° 27' 29.763" E
258	53° 56' 19.228" N	14° 27' 28.995" E
259	53° 56' 19.498" N	14° 27' 28.562" E
260	53° 56' 21.403" N	14° 27' 25.496" E
261	53° 56' 21.849" N	14° 27' 24.778" E
262	53° 56' 22.328" N	14° 27' 24.006" E
263	53° 56' 24.655" N	14° 27' 20.260" E
264	53° 56' 33.483" N	14° 27' 6.050" E
265	53° 56' 39.654" N	14° 26' 56.112" E
266	53° 56' 42.772" N	14° 26' 51.093" E
267	53° 57' 1.085" N	14° 26' 21.597" E
268	53° 57' 2.038" N	14° 26' 20.063" E
269	53° 57' 24.712" N	14° 27' 1.156" E
270	53° 58' 18.050" N	14° 28' 37.898" E
271	53° 58' 31.097" N	14° 29' 1.576" E
272	53° 58' 44.864" N	14° 29' 26.570" E
273	53° 59' 0.582" N	14° 30' 32.312" E
274	53° 59' 12.644" N	14° 31' 22.802" E
275	54° 0' 58.645" N	14° 38' 47.899" E
276	54° 0' 29.090" N	14° 38' 57.567" E
277	54° 0' 22.458" N	14° 38' 59.736" E
278	54° 0' 3.784" N	14° 39' 5.841" E
279	53° 59' 59.536" N	14° 39' 7.230" E

4. Wyznacza się akwen POM.04Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych

punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 3' 18.218" N	14° 45' 50.244" E
2	54° 2' 38.225" N	14° 46' 14.431" E
3	54° 1' 58.579" N	14° 46' 38.396" E
4	54° 1' 58.439" N	14° 46' 37.930" E
5	54° 1' 58.217" N	14° 46' 37.191" E
6	54° 1' 58.183" N	14° 46' 36.999" E
7	54° 1' 57.824" N	14° 46' 34.993" E
8	54° 1' 57.271" N	14° 46' 32.269" E
9	54° 1' 56.421" N	14° 46' 28.853" E
10	54° 1' 55.908" N	14° 46' 25.941" E
11	54° 1' 55.242" N	14° 46' 23.312" E
12	54° 1' 54.606" N	14° 46' 20.367" E
13	54° 1' 54.603" N	14° 46' 20.352" E
14	54° 1' 54.021" N	14° 46' 17.877" E
15	54° 1' 53.423" N	14° 46' 14.769" E
16	54° 1' 52.595" N	14° 46' 11.099" E
17	54° 1' 51.987" N	14° 46' 6.370" E
18	54° 1' 51.354" N	14° 46' 4.316" E
19	54° 1' 50.793" N	14° 46' 2.497" E
20	54° 1' 50.359" N	14° 46' 0.225" E
21	54° 1' 50.252" N	14° 45' 59.665" E
22	54° 1' 49.062" N	14° 45' 56.139" E
23	54° 1' 47.876" N	14° 45' 53.636" E
24	54° 1' 47.801" N	14° 45' 51.526" E
25	54° 1' 47.770" N	14° 45' 50.673" E
26	54° 1' 47.401" N	14° 45' 47.030" E
27	54° 1' 46.098" N	14° 45' 43.896" E
28	54° 1' 46.035" N	14° 45' 43.744" E
29	54° 1' 45.288" N	14° 45' 41.041" E
30	54° 1' 44.372" N	14° 45' 38.210" E
31	54° 1' 43.783" N	14° 45' 35.332" E
32	54° 1' 42.855" N	14° 45' 31.876" E
33	54° 1' 42.325" N	14° 45' 28.673" E
34	54° 1' 41.684" N	14° 45' 26.095" E
35	54° 1' 41.530" N	14° 45' 25.134" E
36	54° 1' 41.172" N	14° 45' 22.891" E
37	54° 1' 40.407" N	14° 45' 20.077" E
38	54° 1' 39.623" N	14° 45' 16.966" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	54° 1' 38.785" N	14° 45' 13.232" E
40	54° 1' 38.362" N	14° 45' 10.356" E
41	54° 1' 37.601" N	14° 45' 7.469" E
42	54° 1' 37.124" N	14° 45' 4.376" E
43	54° 1' 36.458" N	14° 45' 1.436" E
44	54° 1' 35.883" N	14° 44' 58.360" E
45	54° 1' 35.556" N	14° 44' 55.978" E
46	54° 1' 35.094" N	14° 44' 52.303" E
47	54° 1' 34.233" N	14° 44' 49.067" E
48	54° 1' 33.659" N	14° 44' 46.549" E
49	54° 1' 33.083" N	14° 44' 43.522" E
50	54° 1' 32.993" N	14° 44' 43.026" E
51	54° 1' 32.529" N	14° 44' 40.464" E
52	54° 1' 32.383" N	14° 44' 39.133" E
53	54° 1' 32.224" N	14° 44' 37.684" E
54	54° 1' 32.187" N	14° 44' 37.349" E
55	54° 1' 31.948" N	14° 44' 33.895" E
56	54° 1' 31.618" N	14° 44' 31.015" E
57	54° 1' 31.390" N	14° 44' 28.054" E
58	54° 1' 31.144" N	14° 44' 25.223" E
59	54° 1' 30.817" N	14° 44' 22.308" E
60	54° 1' 30.260" N	14° 44' 18.762" E
61	54° 1' 29.465" N	14° 44' 14.058" E
62	54° 1' 28.730" N	14° 44' 9.287" E
63	54° 1' 28.306" N	14° 44' 5.983" E
64	54° 1' 27.301" N	14° 44' 2.178" E
65	54° 1' 27.025" N	14° 44' 1.135" E
66	54° 1' 26.381" N	14° 43' 57.236" E
67	54° 1' 25.694" N	14° 43' 53.249" E
68	54° 1' 24.949" N	14° 43' 50.414" E
69	54° 1' 24.767" N	14° 43' 49.722" E
70	54° 1' 24.021" N	14° 43' 46.375" E
71	54° 1' 23.083" N	14° 43' 42.473" E
72	54° 1' 22.352" N	14° 43' 40.098" E
73	54° 1' 22.557" N	14° 43' 39.882" E
74	54° 1' 23.101" N	14° 43' 39.279" E
75	54° 1' 23.625" N	14° 43' 38.623" E
76	54° 1' 24.143" N	14° 43' 38.034" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
77	54° 1' 24.700" N	14° 43' 37.459" E
78	54° 1' 25.194" N	14° 43' 37.120" E
79	54° 1' 26.009" N	14° 43' 36.408" E
80	54° 1' 26.546" N	14° 43' 35.900" E
81	54° 1' 26.712" N	14° 43' 35.611" E
82	54° 1' 27.294" N	14° 43' 34.946" E
83	54° 1' 28.000" N	14° 43' 34.524" E
84	54° 1' 27.947" N	14° 43' 34.330" E
85	54° 1' 27.900" N	14° 43' 34.158" E
86	54° 1' 27.891" N	14° 43' 34.147" E
87	54° 1' 27.854" N	14° 43' 33.954" E
88	54° 1' 27.843" N	14° 43' 33.950" E
89	54° 1' 27.808" N	14° 43' 33.943" E
90	54° 1' 27.788" N	14° 43' 33.939" E
91	54° 1' 27.723" N	14° 43' 33.926" E
92	54° 1' 27.711" N	14° 43' 33.928" E
93	54° 1' 27.702" N	14° 43' 33.907" E
94	54° 1' 27.612" N	14° 43' 33.636" E
95	54° 1' 27.593" N	14° 43' 33.580" E
96	54° 1' 27.391" N	14° 43' 32.977" E
97	54° 1' 27.359" N	14° 43' 32.881" E
98	54° 1' 27.354" N	14° 43' 32.865" E
99	54° 1' 27.174" N	14° 43' 32.328" E
100	54° 1' 27.056" N	14° 43' 31.976" E
101	54° 1' 27.040" N	14° 43' 31.928" E
102	54° 1' 26.898" N	14° 43' 31.503" E
103	54° 1' 26.735" N	14° 43' 31.017" E
104	54° 1' 26.705" N	14° 43' 30.927" E
105	54° 1' 26.628" N	14° 43' 30.696" E
106	54° 1' 26.623" N	14° 43' 30.680" E
107	54° 1' 26.402" N	14° 43' 30.021" E
108	54° 1' 26.389" N	14° 43' 29.980" E
109	54° 1' 26.403" N	14° 43' 29.849" E
110	54° 1' 26.386" N	14° 43' 29.799" E
111	54° 1' 26.355" N	14° 43' 29.710" E
112	54° 1' 26.322" N	14° 43' 29.689" E
113	54° 1' 26.294" N	14° 43' 29.486" E
114	54° 1' 26.148" N	14° 43' 29.331" E
115	54° 1' 26.078" N	14° 43' 29.367" E
116	54° 1' 25.839" N	14° 43' 29.487" E
117	54° 1' 25.572" N	14° 43' 29.872" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
118	54° 1' 25.535" N	14° 43' 29.908" E
119	54° 1' 25.132" N	14° 43' 30.310" E
120	54° 1' 25.097" N	14° 43' 30.345" E
121	54° 1' 24.699" N	14° 43' 30.738" E
122	54° 1' 24.485" N	14° 43' 30.964" E
123	54° 1' 23.965" N	14° 43' 31.570" E
124	54° 1' 23.842" N	14° 43' 31.668" E
125	54° 1' 23.507" N	14° 43' 32.048" E
126	54° 1' 23.477" N	14° 43' 32.081" E
127	54° 1' 22.446" N	14° 43' 33.181" E
128	54° 1' 21.747" N	14° 43' 33.889" E
129	54° 1' 21.100" N	14° 43' 34.555" E
130	54° 1' 20.645" N	14° 43' 35.026" E
131	54° 1' 20.604" N	14° 43' 35.068" E
132	54° 1' 20.183" N	14° 43' 35.525" E
133	54° 1' 19.873" N	14° 43' 35.716" E
134	54° 1' 19.281" N	14° 43' 34.186" E
135	54° 1' 18.281" N	14° 43' 32.029" E
136	54° 1' 17.085" N	14° 43' 29.510" E
137	54° 1' 15.747" N	14° 43' 26.935" E
138	54° 1' 14.734" N	14° 43' 24.957" E
139	54° 1' 14.358" N	14° 43' 24.084" E
140	54° 1' 13.810" N	14° 43' 22.812" E
141	54° 1' 12.282" N	14° 43' 19.174" E
142	54° 1' 11.106" N	14° 43' 16.415" E
143	54° 1' 10.251" N	14° 43' 14.132" E
144	54° 1' 9.900" N	14° 43' 13.196" E
145	54° 1' 9.059" N	14° 43' 10.804" E
146	54° 1' 8.005" N	14° 43' 7.603" E
147	54° 1' 6.968" N	14° 43' 4.439" E
148	54° 1' 6.270" N	14° 43' 1.706" E
149	54° 1' 6.056" N	14° 43' 0.868" E
150	54° 1' 4.939" N	14° 42' 56.732" E
151	54° 1' 3.460" N	14° 42' 51.443" E
152	54° 1' 2.417" N	14° 42' 48.245" E
153	54° 1' 1.645" N	14° 42' 45.553" E
154	54° 1' 0.684" N	14° 42' 42.617" E
155	54° 0' 59.612" N	14° 42' 40.089" E
156	54° 0' 59.324" N	14° 42' 39.376" E
157	54° 0' 58.380" N	14° 42' 37.039" E
158	54° 0' 57.381" N	14° 42' 34.650" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
159	54° 0' 56.483" N	14° 42' 32.598" E
160	54° 0' 55.167" N	14° 42' 29.294" E
161	54° 0' 54.397" N	14° 42' 26.480" E
162	54° 0' 54.071" N	14° 42' 25.286" E
163	54° 0' 53.840" N	14° 42' 24.444" E
164	54° 0' 52.313" N	14° 42' 20.082" E
165	54° 0' 51.417" N	14° 42' 17.447" E
166	54° 0' 50.738" N	14° 42' 15.976" E
167	54° 0' 50.082" N	14° 42' 14.557" E
168	54° 0' 49.407" N	14° 42' 12.978" E
169	54° 0' 48.912" N	14° 42' 11.820" E
170	54° 0' 47.668" N	14° 42' 8.298" E
171	54° 0' 46.741" N	14° 42' 5.939" E
172	54° 0' 45.507" N	14° 42' 1.817" E
173	54° 0' 43.994" N	14° 41' 57.192" E
174	54° 0' 43.273" N	14° 41' 54.367" E
175	54° 0' 42.046" N	14° 41' 50.453" E
176	54° 0' 40.751" N	14° 41' 46.818" E
177	54° 0' 40.068" N	14° 41' 43.335" E
178	54° 0' 39.261" N	14° 41' 40.118" E
179	54° 0' 38.642" N	14° 41' 38.013" E
180	54° 0' 38.280" N	14° 41' 36.783" E
181	54° 0' 37.399" N	14° 41' 33.713" E
182	54° 0' 35.844" N	14° 41' 29.612" E
183	54° 0' 34.315" N	14° 41' 25.327" E
184	54° 0' 33.549" N	14° 41' 22.487" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
185	54° 0' 32.456" N	14° 41' 19.348" E
186	54° 0' 32.025" N	14° 41' 18.109" E
187	54° 0' 31.520" N	14° 41' 15.664" E
188	54° 0' 29.793" N	14° 41' 10.219" E
189	54° 0' 27.924" N	14° 41' 4.409" E
190	54° 0' 26.099" N	14° 40' 58.323" E
191	54° 0' 24.412" N	14° 40' 51.718" E
192	54° 0' 23.812" N	14° 40' 49.887" E
193	54° 0' 22.473" N	14° 40' 45.798" E
194	54° 0' 21.396" N	14° 40' 41.782" E
195	54° 0' 28.591" N	14° 40' 34.203" E
196	54° 0' 39.849" N	14° 40' 26.787" E
197	54° 1' 4.178" N	14° 40' 16.281" E
198	54° 1' 23.293" N	14° 40' 14.458" E
199	54° 1' 48.105" N	14° 40' 19.989" E
200	54° 2' 7.257" N	14° 40' 30.875" E
201	54° 2' 20.515" N	14° 40' 41.664" E
202	54° 2' 34.559" N	14° 40' 58.304" E
203	54° 2' 50.089" N	14° 41' 22.760" E
204	54° 3' 3.222" N	14° 41' 53.304" E
205	54° 3' 13.671" N	14° 42' 28.111" E
206	54° 3' 18.840" N	14° 43' 3.336" E
207	54° 3' 20.563" N	14° 43' 39.488" E
208	54° 3' 19.021" N	14° 44' 8.996" E
209	54° 3' 15.090" N	14° 44' 36.550" E
210	54° 3' 30.129" N	14° 45' 43.037" E

5. Wyznacza się akwen POM.05B o funkcji podstawowej Obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 4' 40.498" N	14° 52' 4.867" E
2	54° 4' 13.985" N	14° 52' 20.103" E
3	54° 4' 12.912" N	14° 52' 20.720" E
4	54° 3' 58.274" N	14° 52' 29.129" E
5	54° 3' 42.191" N	14° 52' 38.366" E
6	54° 3' 32.003" N	14° 52' 44.217" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	54° 3' 23.932" N	14° 52' 48.851" E
8	54° 3' 13.390" N	14° 52' 54.903" E
9	54° 3' 12.503" N	14° 52' 55.411" E
10	54° 3' 11.909" N	14° 52' 55.752" E
11	54° 3' 8.450" N	14° 52' 57.738" E
12	54° 3' 7.716" N	14° 52' 53.130" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	54° 3' 7.148" N	14° 52' 49.748" E
14	54° 3' 6.946" N	14° 52' 48.543" E
15	54° 3' 6.062" N	14° 52' 43.092" E
16	54° 3' 5.982" N	14° 52' 42.598" E
17	54° 3' 5.893" N	14° 52' 42.048" E
18	54° 3' 4.509" N	14° 52' 33.650" E
19	54° 3' 4.485" N	14° 52' 33.503" E
20	54° 3' 3.453" N	14° 52' 27.242" E
21	54° 3' 2.675" N	14° 52' 22.030" E
22	54° 3' 2.146" N	14° 52' 18.671" E
23	54° 3' 1.458" N	14° 52' 14.306" E
24	54° 3' 0.650" N	14° 52' 8.855" E
25	54° 2' 59.404" N	14° 52' 1.688" E
26	54° 2' 58.441" N	14° 51' 55.307" E
27	54° 2' 57.628" N	14° 51' 50.231" E
28	54° 2' 56.990" N	14° 51' 46.670" E
29	54° 2' 56.111" N	14° 51' 41.761" E
30	54° 2' 54.995" N	14° 51' 35.964" E
31	54° 2' 54.514" N	14° 51' 33.464" E
32	54° 2' 53.900" N	14° 51' 29.984" E
33	54° 2' 53.221" N	14° 51' 26.141" E
34	54° 2' 52.524" N	14° 51' 22.761" E
35	54° 2' 51.942" N	14° 51' 19.946" E
36	54° 2' 51.196" N	14° 51' 16.002" E
37	54° 2' 50.094" N	14° 51' 10.182" E
38	54° 2' 48.729" N	14° 51' 3.467" E
39	54° 2' 48.010" N	14° 51' 0.060" E
40	54° 2' 47.110" N	14° 50' 55.340" E
41	54° 2' 46.959" N	14° 50' 54.544" E
42	54° 2' 45.885" N	14° 50' 48.881" E
43	54° 2' 45.753" N	14° 50' 48.187" E
44	54° 2' 45.671" N	14° 50' 47.736" E
45	54° 2' 44.655" N	14° 50' 42.165" E
46	54° 2' 44.020" N	14° 50' 38.829" E
47	54° 2' 43.859" N	14° 50' 37.982" E
48	54° 2' 42.755" N	14° 50' 32.528" E
49	54° 2' 41.901" N	14° 50' 28.703" E
50	54° 2' 40.986" N	14° 50' 24.841" E
51	54° 2' 40.912" N	14° 50' 24.529" E
52	54° 2' 40.576" N	14° 50' 23.114" E
53	54° 2' 39.687" N	14° 50' 19.403" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
54	54° 2' 39.316" N	14° 50' 17.592" E
55	54° 2' 38.784" N	14° 50' 14.777" E
56	54° 2' 38.207" N	14° 50' 10.969" E
57	54° 2' 37.999" N	14° 50' 9.592" E
58	54° 2' 37.533" N	14° 50' 7.726" E
59	54° 2' 36.897" N	14° 50' 5.177" E
60	54° 2' 36.069" N	14° 50' 0.215" E
61	54° 2' 35.357" N	14° 49' 57.119" E
62	54° 2' 35.176" N	14° 49' 56.329" E
63	54° 2' 35.178" N	14° 49' 56.096" E
64	54° 2' 35.190" N	14° 49' 53.818" E
65	54° 2' 34.569" N	14° 49' 52.016" E
66	54° 2' 34.088" N	14° 49' 47.192" E
67	54° 2' 33.280" N	14° 49' 42.369" E
68	54° 2' 32.044" N	14° 49' 36.462" E
69	54° 2' 31.359" N	14° 49' 32.202" E
70	54° 2' 30.840" N	14° 49' 30.147" E
71	54° 2' 30.678" N	14° 49' 29.509" E
72	54° 2' 30.459" N	14° 49' 27.574" E
73	54° 2' 29.542" N	14° 49' 23.062" E
74	54° 2' 28.658" N	14° 49' 18.938" E
75	54° 2' 27.969" N	14° 49' 15.952" E
76	54° 2' 27.948" N	14° 49' 15.569" E
77	54° 2' 27.829" N	14° 49' 13.401" E
78	54° 2' 27.073" N	14° 49' 10.778" E
79	54° 2' 26.940" N	14° 49' 10.313" E
80	54° 2' 25.825" N	14° 49' 4.124" E
81	54° 2' 25.242" N	14° 49' 0.226" E
82	54° 2' 24.617" N	14° 48' 55.762" E
83	54° 2' 24.363" N	14° 48' 54.432" E
84	54° 2' 23.364" N	14° 48' 49.192" E
85	54° 2' 22.702" N	14° 48' 45.951" E
86	54° 2' 22.247" N	14° 48' 43.301" E
87	54° 2' 21.889" N	14° 48' 41.222" E
88	54° 2' 21.785" N	14° 48' 40.618" E
89	54° 2' 21.674" N	14° 48' 39.568" E
90	54° 2' 21.403" N	14° 48' 36.998" E
91	54° 2' 21.016" N	14° 48' 34.498" E
92	54° 2' 20.922" N	14° 48' 33.895" E
93	54° 2' 20.466" N	14° 48' 30.887" E
94	54° 2' 19.850" N	14° 48' 27.875" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
95	54° 2' 19.660" N	14° 48' 26.473" E
96	54° 2' 19.426" N	14° 48' 24.748" E
97	54° 2' 19.355" N	14° 48' 24.360" E
98	54° 2' 18.871" N	14° 48' 21.722" E
99	54° 2' 17.542" N	14° 48' 15.696" E
100	54° 2' 16.877" N	14° 48' 12.488" E
101	54° 2' 15.663" N	14° 48' 6.658" E
102	54° 2' 14.677" N	14° 48' 2.138" E
103	54° 2' 14.399" N	14° 48' 0.867" E
104	54° 2' 14.349" N	14° 48' 0.587" E
105	54° 2' 13.395" N	14° 47' 55.286" E
106	54° 2' 12.733" N	14° 47' 52.654" E
107	54° 2' 12.498" N	14° 47' 51.078" E
108	54° 2' 12.260" N	14° 47' 49.491" E
109	54° 2' 11.493" N	14° 47' 46.763" E
110	54° 2' 11.143" N	14° 47' 45.087" E
111	54° 2' 10.899" N	14° 47' 43.915" E
112	54° 2' 10.287" N	14° 47' 41.081" E
113	54° 2' 9.835" N	14° 47' 38.203" E
114	54° 2' 8.909" N	14° 47' 32.245" E
115	54° 2' 8.587" N	14° 47' 29.831" E
116	54° 2' 8.521" N	14° 47' 29.329" E
117	54° 2' 8.222" N	14° 47' 27.859" E
118	54° 2' 7.944" N	14° 47' 26.496" E
119	54° 2' 7.724" N	14° 47' 25.382" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
120	54° 2' 6.921" N	14° 47' 21.327" E
121	54° 2' 6.795" N	14° 47' 20.690" E
122	54° 2' 6.659" N	14° 47' 19.951" E
123	54° 2' 5.892" N	14° 47' 15.787" E
124	54° 2' 5.738" N	14° 47' 14.953" E
125	54° 2' 4.402" N	14° 47' 9.519" E
126	54° 2' 3.183" N	14° 47' 3.709" E
127	54° 2' 2.908" N	14° 47' 1.697" E
128	54° 2' 2.490" N	14° 46' 58.624" E
129	54° 2' 2.316" N	14° 46' 57.379" E
130	54° 2' 1.671" N	14° 46' 52.925" E
131	54° 2' 1.586" N	14° 46' 52.335" E
132	54° 2' 1.149" N	14° 46' 50.567" E
133	54° 2' 0.144" N	14° 46' 46.508" E
134	54° 1' 59.795" N	14° 46' 44.247" E
135	54° 1' 59.223" N	14° 46' 40.544" E
136	54° 1' 58.681" N	14° 46' 38.736" E
137	54° 1' 58.579" N	14° 46' 38.396" E
138	54° 2' 38.225" N	14° 46' 14.431" E
139	54° 3' 18.218" N	14° 45' 50.244" E
140	54° 3' 30.129" N	14° 45' 43.037" E
141	54° 3' 51.559" N	14° 45' 30.068" E
142	54° 5' 42.600" N	14° 44' 22.800" E
143	54° 7' 6.600" N	14° 50' 40.800" E
144	54° 5' 2.096" N	14° 51' 52.451" E

6. Wyznacza się akwen POM.06C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 9' 33.791" N	15° 23' 24.000" E
2	54° 9' 33.791" N	15° 23' 23.998" E
3	54° 9' 33.788" N	15° 23' 23.982" E
4	54° 9' 33.766" N	15° 23' 23.857" E
5	54° 9' 33.664" N	15° 23' 23.325" E
6	54° 9' 33.530" N	15° 23' 22.635" E
7	54° 9' 33.337" N	15° 23' 21.637" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	54° 9' 33.039" N	15° 23' 19.220" E
9	54° 9' 32.405" N	15° 23' 17.626" E
10	54° 9' 34.710" N	15° 23' 15.979" E
11	54° 9' 34.723" N	15° 23' 15.955" E
12	54° 9' 34.731" N	15° 23' 15.912" E
13	54° 9' 34.711" N	15° 23' 15.835" E
14	54° 9' 34.476" N	15° 23' 14.870" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	54° 9' 34.458" N	15° 23' 14.797" E
16	54° 9' 34.444" N	15° 23' 14.766" E
17	54° 9' 34.421" N	15° 23' 14.745" E
18	54° 9' 34.401" N	15° 23' 14.747" E
19	54° 9' 32.860" N	15° 23' 15.799" E
20	54° 9' 32.185" N	15° 23' 14.225" E
21	54° 9' 31.947" N	15° 23' 13.015" E
22	54° 9' 31.811" N	15° 23' 12.323" E
23	54° 9' 31.537" N	15° 23' 11.287" E
24	54° 9' 31.078" N	15° 23' 9.557" E
25	54° 9' 30.859" N	15° 23' 7.404" E
26	54° 9' 30.739" N	15° 23' 6.227" E
27	54° 9' 30.180" N	15° 23' 2.997" E
28	54° 9' 29.641" N	15° 22' 59.837" E
29	54° 9' 29.507" N	15° 22' 56.392" E
30	54° 9' 29.182" N	15° 22' 53.083" E
31	54° 9' 28.848" N	15° 22' 49.343" E
32	54° 9' 28.473" N	15° 22' 45.218" E
33	54° 9' 28.085" N	15° 22' 41.606" E
34	54° 9' 27.984" N	15° 22' 39.905" E
35	54° 9' 27.875" N	15° 22' 38.075" E
36	54° 9' 27.755" N	15° 22' 34.507" E
37	54° 9' 27.509" N	15° 22' 30.544" E
38	54° 9' 27.011" N	15° 22' 27.407" E
39	54° 9' 26.979" N	15° 22' 26.664" E
40	54° 9' 26.860" N	15° 22' 23.877" E
41	54° 9' 26.077" N	15° 22' 19.306" E
42	54° 9' 25.673" N	15° 22' 15.977" E
43	54° 9' 25.660" N	15° 22' 15.824" E
44	54° 9' 25.646" N	15° 22' 15.671" E
45	54° 9' 25.357" N	15° 22' 12.355" E
46	54° 9' 24.739" N	15° 22' 8.816" E
47	54° 9' 24.347" N	15° 22' 5.361" E
48	54° 9' 24.286" N	15° 22' 4.812" E
49	54° 9' 23.934" N	15° 22' 1.636" E
50	54° 9' 23.928" N	15° 22' 1.582" E
51	54° 9' 23.923" N	15° 22' 1.529" E
52	54° 9' 23.548" N	15° 21' 58.065" E
53	54° 9' 23.187" N	15° 21' 54.418" E
54	54° 9' 22.758" N	15° 21' 50.926" E
55	54° 9' 22.458" N	15° 21' 47.433" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
56	54° 9' 22.049" N	15° 21' 43.647" E
57	54° 9' 21.595" N	15° 21' 40.090" E
58	54° 9' 21.215" N	15° 21' 36.517" E
59	54° 9' 20.707" N	15° 21' 32.956" E
60	54° 9' 20.343" N	15° 21' 29.462" E
61	54° 9' 19.828" N	15° 21' 25.796" E
62	54° 9' 19.255" N	15° 21' 22.455" E
63	54° 9' 19.180" N	15° 21' 20.492" E
64	54° 9' 18.933" N	15° 21' 18.849" E
65	54° 9' 18.478" N	15° 21' 15.471" E
66	54° 9' 18.370" N	15° 21' 14.701" E
67	54° 9' 17.991" N	15° 21' 12.017" E
68	54° 9' 17.504" N	15° 21' 8.516" E
69	54° 9' 17.082" N	15° 21' 5.031" E
70	54° 9' 16.736" N	15° 21' 1.706" E
71	54° 9' 16.723" N	15° 21' 1.573" E
72	54° 9' 16.709" N	15° 21' 1.440" E
73	54° 9' 16.184" N	15° 20' 57.801" E
74	54° 9' 15.647" N	15° 20' 54.292" E
75	54° 9' 15.339" N	15° 20' 51.532" E
76	54° 9' 14.923" N	15° 20' 48.041" E
77	54° 9' 14.552" N	15° 20' 44.576" E
78	54° 9' 14.326" N	15° 20' 41.076" E
79	54° 9' 13.982" N	15° 20' 38.087" E
80	54° 9' 13.733" N	15° 20' 34.462" E
81	54° 9' 13.456" N	15° 20' 30.950" E
82	54° 9' 13.322" N	15° 20' 27.426" E
83	54° 9' 12.994" N	15° 20' 23.936" E
84	54° 9' 12.735" N	15° 20' 20.169" E
85	54° 9' 12.664" N	15° 20' 19.554" E
86	54° 9' 12.317" N	15° 20' 16.568" E
87	54° 9' 11.996" N	15° 20' 13.044" E
88	54° 9' 11.697" N	15° 20' 9.408" E
89	54° 9' 11.206" N	15° 20' 5.904" E
90	54° 9' 10.621" N	15° 20' 2.341" E
91	54° 9' 10.003" N	15° 19' 58.901" E
92	54° 9' 9.417" N	15° 19' 55.332" E
93	54° 9' 8.897" N	15° 19' 52.232" E
94	54° 9' 8.767" N	15° 19' 51.315" E
95	54° 9' 8.191" N	15° 19' 47.253" E
96	54° 9' 7.781" N	15° 19' 43.817" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
97	54° 9' 7.256" N	15° 19' 40.197" E
98	54° 9' 6.876" N	15° 19' 36.380" E
99	54° 9' 6.716" N	15° 19' 35.293" E
100	54° 9' 6.349" N	15° 19' 32.789" E
101	54° 9' 5.823" N	15° 19' 29.302" E
102	54° 9' 5.427" N	15° 19' 26.083" E
103	54° 9' 5.021" N	15° 19' 22.420" E
104	54° 9' 4.478" N	15° 19' 19.411" E
105	54° 9' 4.357" N	15° 19' 18.738" E
106	54° 9' 4.027" N	15° 19' 15.728" E
107	54° 9' 3.411" N	15° 19' 12.511" E
108	54° 9' 2.948" N	15° 19' 8.982" E
109	54° 9' 2.517" N	15° 19' 5.443" E
110	54° 9' 1.992" N	15° 19' 1.835" E
111	54° 9' 1.896" N	15° 19' 0.716" E
112	54° 9' 1.688" N	15° 18' 58.297" E
113	54° 9' 1.408" N	15° 18' 54.873" E
114	54° 9' 1.098" N	15° 18' 51.263" E
115	54° 9' 0.782" N	15° 18' 47.898" E
116	54° 9' 0.659" N	15° 18' 45.485" E
117	54° 9' 0.607" N	15° 18' 44.469" E
118	54° 9' 0.435" N	15° 18' 43.216" E
119	54° 9' 0.117" N	15° 18' 40.906" E
120	54° 8' 59.812" N	15° 18' 38.363" E
121	54° 8' 59.704" N	15° 18' 37.463" E
122	54° 8' 59.185" N	15° 18' 34.415" E
123	54° 8' 58.799" N	15° 18' 31.262" E
124	54° 8' 58.758" N	15° 18' 29.997" E
125	54° 8' 58.601" N	15° 18' 28.677" E
126	54° 8' 57.906" N	15° 18' 23.311" E
127	54° 8' 57.548" N	15° 18' 21.076" E
128	54° 8' 56.888" N	15° 18' 16.951" E
129	54° 8' 55.693" N	15° 18' 10.220" E
130	54° 8' 54.762" N	15° 18' 4.357" E
131	54° 8' 54.153" N	15° 17' 59.895" E
132	54° 8' 53.803" N	15° 17' 56.868" E
133	54° 8' 53.292" N	15° 17' 50.233" E
134	54° 8' 53.273" N	15° 17' 49.920" E
135	54° 8' 52.825" N	15° 17' 42.553" E
136	54° 8' 52.224" N	15° 17' 36.945" E
137	54° 8' 52.123" N	15° 17' 36.058" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
138	54° 8' 51.700" N	15° 17' 32.373" E
139	54° 8' 51.222" N	15° 17' 28.212" E
140	54° 8' 50.857" N	15° 17' 23.637" E
141	54° 8' 50.769" N	15° 17' 21.280" E
142	54° 8' 50.689" N	15° 17' 19.158" E
143	54° 8' 50.011" N	15° 17' 15.918" E
144	54° 8' 49.795" N	15° 17' 12.669" E
145	54° 8' 49.385" N	15° 17' 9.689" E
146	54° 8' 49.561" N	15° 17' 9.459" E
147	54° 8' 49.824" N	15° 17' 9.100" E
148	54° 8' 50.065" N	15° 17' 8.770" E
149	54° 8' 50.382" N	15° 17' 8.338" E
150	54° 8' 50.434" N	15° 17' 8.263" E
151	54° 8' 50.483" N	15° 17' 8.191" E
152	54° 8' 50.922" N	15° 17' 7.449" E
153	54° 8' 51.210" N	15° 17' 6.972" E
154	54° 8' 51.228" N	15° 17' 6.940" E
155	54° 8' 51.245" N	15° 17' 6.909" E
156	54° 8' 51.276" N	15° 17' 6.813" E
157	54° 8' 51.274" N	15° 17' 6.735" E
158	54° 8' 53.962" N	15° 17' 5.172" E
159	54° 8' 54.275" N	15° 17' 4.990" E
160	54° 8' 54.392" N	15° 17' 4.908" E
161	54° 8' 54.483" N	15° 17' 4.794" E
162	54° 8' 54.533" N	15° 17' 4.658" E
163	54° 8' 54.542" N	15° 17' 4.504" E
164	54° 8' 54.516" N	15° 17' 4.422" E
165	54° 8' 54.478" N	15° 17' 4.305" E
166	54° 8' 54.440" N	15° 17' 4.227" E
167	54° 8' 54.429" N	15° 17' 4.216" E
168	54° 8' 54.402" N	15° 17' 4.191" E
169	54° 8' 54.359" N	15° 17' 4.149" E
170	54° 8' 54.275" N	15° 17' 4.069" E
171	54° 8' 54.247" N	15° 17' 4.042" E
172	54° 8' 54.216" N	15° 17' 4.013" E
173	54° 8' 54.192" N	15° 17' 3.990" E
174	54° 8' 54.152" N	15° 17' 3.952" E
175	54° 8' 54.061" N	15° 17' 3.911" E
176	54° 8' 53.808" N	15° 17' 3.685" E
177	54° 8' 53.506" N	15° 17' 3.349" E
178	54° 8' 52.902" N	15° 17' 2.850" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
179	54° 8' 52.865" N	15° 17' 2.854" E
180	54° 8' 52.828" N	15° 17' 2.858" E
181	54° 8' 52.561" N	15° 17' 2.672" E
182	54° 8' 52.225" N	15° 17' 2.438" E
183	54° 8' 52.178" N	15° 17' 2.443" E
184	54° 8' 52.131" N	15° 17' 2.447" E
185	54° 8' 51.882" N	15° 17' 2.471" E
186	54° 8' 50.861" N	15° 17' 2.118" E
187	54° 8' 50.808" N	15° 17' 2.105" E
188	54° 8' 50.755" N	15° 17' 2.093" E
189	54° 8' 50.437" N	15° 17' 2.122" E
190	54° 8' 50.383" N	15° 17' 2.126" E
191	54° 8' 50.329" N	15° 17' 2.129" E
192	54° 8' 50.040" N	15° 17' 2.146" E
193	54° 8' 49.317" N	15° 17' 2.321" E
194	54° 8' 49.100" N	15° 17' 2.413" E
195	54° 8' 48.791" N	15° 17' 2.559" E
196	54° 8' 48.505" N	15° 17' 2.730" E
197	54° 8' 48.030" N	15° 17' 3.054" E
198	54° 8' 47.952" N	15° 17' 2.450" E
199	54° 8' 47.349" N	15° 17' 2.979" E
200	54° 8' 47.073" N	15° 17' 2.269" E
201	54° 8' 45.726" N	15° 16' 59.355" E
202	54° 8' 44.423" N	15° 16' 56.358" E
203	54° 8' 44.416" N	15° 16' 56.335" E
204	54° 8' 44.408" N	15° 16' 56.312" E
205	54° 8' 43.454" N	15° 16' 53.410" E
206	54° 8' 42.501" N	15° 16' 50.827" E
207	54° 8' 42.455" N	15° 16' 50.701" E
208	54° 8' 42.409" N	15° 16' 50.575" E
209	54° 8' 41.362" N	15° 16' 47.837" E
210	54° 8' 40.902" N	15° 16' 46.636" E
211	54° 8' 40.306" N	15° 16' 45.076" E
212	54° 8' 39.720" N	15° 16' 43.536" E
213	54° 8' 39.245" N	15° 16' 42.284" E
214	54° 8' 38.713" N	15° 16' 40.410" E
215	54° 8' 38.390" N	15° 16' 39.272" E
216	54° 8' 37.932" N	15° 16' 38.089" E
217	54° 8' 37.319" N	15° 16' 36.507" E
218	54° 8' 36.513" N	15° 16' 34.270" E
219	54° 8' 36.329" N	15° 16' 33.758" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
220	54° 8' 35.456" N	15° 16' 30.698" E
221	54° 8' 34.528" N	15° 16' 27.831" E
222	54° 8' 33.881" N	15° 16' 25.839" E
223	54° 8' 33.580" N	15° 16' 24.914" E
224	54° 8' 33.201" N	15° 16' 23.580" E
225	54° 8' 32.726" N	15° 16' 21.913" E
226	54° 8' 31.574" N	15° 16' 19.185" E
227	54° 8' 31.057" N	15° 16' 16.998" E
228	54° 8' 30.821" N	15° 16' 15.998" E
229	54° 8' 30.281" N	15° 16' 14.169" E
230	54° 8' 29.993" N	15° 16' 13.192" E
231	54° 8' 29.020" N	15° 16' 10.117" E
232	54° 8' 28.035" N	15° 16' 6.975" E
233	54° 8' 26.751" N	15° 16' 3.357" E
234	54° 8' 25.844" N	15° 16' 0.649" E
235	54° 8' 25.804" N	15° 16' 0.530" E
236	54° 8' 25.764" N	15° 16' 0.412" E
237	54° 8' 24.588" N	15° 15' 57.711" E
238	54° 8' 23.521" N	15° 15' 54.753" E
239	54° 8' 22.565" N	15° 15' 51.220" E
240	54° 8' 21.931" N	15° 15' 47.119" E
241	54° 8' 21.209" N	15° 15' 44.497" E
242	54° 8' 20.633" N	15° 15' 41.632" E
243	54° 8' 20.087" N	15° 15' 38.665" E
244	54° 8' 19.445" N	15° 15' 35.333" E
245	54° 8' 18.736" N	15° 15' 31.596" E
246	54° 8' 17.602" N	15° 15' 28.772" E
247	54° 8' 17.232" N	15° 15' 26.030" E
248	54° 8' 16.379" N	15° 15' 22.335" E
249	54° 8' 15.760" N	15° 15' 18.803" E
250	54° 8' 14.819" N	15° 15' 15.960" E
251	54° 8' 14.348" N	15° 15' 14.679" E
252	54° 8' 13.721" N	15° 15' 12.972" E
253	54° 8' 13.313" N	15° 15' 11.869" E
254	54° 8' 12.556" N	15° 15' 9.826" E
255	54° 8' 11.414" N	15° 15' 6.416" E
256	54° 8' 10.306" N	15° 15' 3.140" E
257	54° 8' 9.136" N	15° 15' 0.187" E
258	54° 8' 8.400" N	15° 14' 57.603" E
259	54° 8' 8.092" N	15° 14' 56.526" E
260	54° 8' 7.056" N	15° 14' 53.205" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
261	54° 8' 6.009" N	15° 14' 49.967" E
262	54° 8' 5.226" N	15° 14' 46.772" E
263	54° 8' 4.499" N	15° 14' 43.657" E
264	54° 8' 3.870" N	15° 14' 40.661" E
265	54° 8' 3.251" N	15° 14' 37.374" E
266	54° 8' 2.915" N	15° 14' 34.135" E
267	54° 8' 2.283" N	15° 14' 30.962" E
268	54° 8' 2.224" N	15° 14' 30.573" E
269	54° 8' 1.613" N	15° 14' 26.588" E
270	54° 8' 1.442" N	15° 14' 25.559" E
271	54° 8' 0.755" N	15° 14' 21.405" E
272	54° 7' 59.982" N	15° 14' 16.882" E
273	54° 7' 59.137" N	15° 14' 14.211" E
274	54° 7' 58.126" N	15° 14' 10.891" E
275	54° 7' 57.334" N	15° 14' 7.608" E
276	54° 7' 56.912" N	15° 14' 5.847" E
277	54° 7' 56.549" N	15° 14' 4.327" E
278	54° 7' 55.597" N	15° 14' 1.313" E
279	54° 7' 55.375" N	15° 14' 0.327" E
280	54° 7' 54.970" N	15° 13' 58.530" E
281	54° 7' 54.238" N	15° 13' 55.535" E
282	54° 7' 53.251" N	15° 13' 50.927" E
283	54° 7' 52.713" N	15° 13' 47.851" E
284	54° 7' 52.268" N	15° 13' 44.995" E
285	54° 7' 52.204" N	15° 13' 44.586" E
286	54° 7' 51.698" N	15° 13' 41.294" E
287	54° 7' 51.112" N	15° 13' 38.010" E
288	54° 7' 50.605" N	15° 13' 34.829" E
289	54° 7' 49.875" N	15° 13' 31.811" E
290	54° 7' 49.001" N	15° 13' 28.910" E
291	54° 7' 48.393" N	15° 13' 25.948" E
292	54° 7' 48.225" N	15° 13' 25.132" E
293	54° 7' 47.440" N	15° 13' 21.712" E
294	54° 7' 46.770" N	15° 13' 18.406" E
295	54° 7' 45.957" N	15° 13' 15.140" E
296	54° 7' 45.252" N	15° 13' 11.984" E
297	54° 7' 44.394" N	15° 13' 9.018" E
298	54° 7' 43.586" N	15° 13' 5.723" E
299	54° 7' 42.756" N	15° 13' 2.510" E
300	54° 7' 41.968" N	15° 12' 59.164" E
301	54° 7' 41.082" N	15° 12' 55.930" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
302	54° 7' 40.273" N	15° 12' 52.634" E
303	54° 7' 39.516" N	15° 12' 49.192" E
304	54° 7' 39.410" N	15° 12' 48.813" E
305	54° 7' 38.577" N	15° 12' 45.847" E
306	54° 7' 37.624" N	15° 12' 42.645" E
307	54° 7' 36.937" N	15° 12' 39.264" E
308	54° 7' 36.632" N	15° 12' 37.767" E
309	54° 7' 36.215" N	15° 12' 35.727" E
310	54° 7' 35.195" N	15° 12' 32.364" E
311	54° 7' 34.426" N	15° 12' 28.981" E
312	54° 7' 33.320" N	15° 12' 24.863" E
313	54° 7' 32.528" N	15° 12' 21.740" E
314	54° 7' 32.440" N	15° 12' 21.390" E
315	54° 7' 31.632" N	15° 12' 17.833" E
316	54° 7' 30.832" N	15° 12' 14.246" E
317	54° 7' 30.720" N	15° 12' 13.482" E
318	54° 7' 30.303" N	15° 12' 10.637" E
319	54° 7' 29.458" N	15° 12' 7.307" E
320	54° 7' 28.505" N	15° 12' 3.999" E
321	54° 7' 27.725" N	15° 12' 0.697" E
322	54° 7' 27.051" N	15° 11' 57.440" E
323	54° 7' 26.362" N	15° 11' 54.068" E
324	54° 7' 25.627" N	15° 11' 50.571" E
325	54° 7' 24.976" N	15° 11' 47.171" E
326	54° 7' 24.268" N	15° 11' 43.975" E
327	54° 7' 23.496" N	15° 11' 40.458" E
328	54° 7' 22.849" N	15° 11' 37.349" E
329	54° 7' 21.992" N	15° 11' 33.869" E
330	54° 7' 21.651" N	15° 11' 32.142" E
331	54° 7' 21.323" N	15° 11' 30.488" E
332	54° 7' 20.644" N	15° 11' 27.254" E
333	54° 7' 20.232" N	15° 11' 25.130" E
334	54° 7' 20.031" N	15° 11' 24.094" E
335	54° 7' 19.430" N	15° 11' 20.786" E
336	54° 7' 19.028" N	15° 11' 18.911" E
337	54° 7' 18.684" N	15° 11' 17.302" E
338	54° 7' 17.991" N	15° 11' 13.944" E
339	54° 7' 17.366" N	15° 11' 10.355" E
340	54° 7' 16.585" N	15° 11' 7.041" E
341	54° 7' 15.720" N	15° 11' 2.859" E
342	54° 7' 15.049" N	15° 10' 59.523" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
343	54° 7' 14.245" N	15° 10' 55.672" E
344	54° 7' 13.440" N	15° 10' 52.244" E
345	54° 7' 13.151" N	15° 10' 50.564" E
346	54° 7' 12.879" N	15° 10' 48.979" E
347	54° 7' 12.012" N	15° 10' 44.935" E
348	54° 7' 11.198" N	15° 10' 41.075" E
349	54° 7' 11.002" N	15° 10' 40.175" E
350	54° 7' 10.457" N	15° 10' 37.669" E
351	54° 7' 10.252" N	15° 10' 36.780" E
352	54° 7' 9.917" N	15° 10' 35.325" E
353	54° 7' 9.668" N	15° 10' 34.245" E
354	54° 7' 8.921" N	15° 10' 30.784" E
355	54° 7' 8.019" N	15° 10' 26.630" E
356	54° 7' 7.269" N	15° 10' 23.562" E
357	54° 7' 7.084" N	15° 10' 22.805" E
358	54° 7' 6.434" N	15° 10' 19.491" E
359	54° 7' 5.897" N	15° 10' 16.828" E
360	54° 7' 5.744" N	15° 10' 16.074" E
361	54° 7' 4.902" N	15° 10' 12.249" E
362	54° 7' 4.199" N	15° 10' 9.341" E
363	54° 7' 3.730" N	15° 10' 7.348" E
364	54° 7' 3.370" N	15° 10' 5.990" E
365	54° 7' 2.637" N	15° 10' 2.477" E
366	54° 7' 1.817" N	15° 9' 58.815" E
367	54° 7' 1.016" N	15° 9' 55.039" E
368	54° 6' 59.881" N	15° 9' 50.284" E
369	54° 6' 58.925" N	15° 9' 46.829" E
370	54° 6' 58.179" N	15° 9' 43.453" E
371	54° 6' 57.460" N	15° 9' 40.145" E
372	54° 6' 56.702" N	15° 9' 36.742" E
373	54° 6' 56.068" N	15° 9' 33.718" E
374	54° 6' 55.474" N	15° 9' 30.766" E
375	54° 6' 55.284" N	15° 9' 29.898" E
376	54° 6' 54.740" N	15° 9' 27.413" E
377	54° 6' 53.986" N	15° 9' 23.965" E
378	54° 6' 53.527" N	15° 9' 21.866" E
379	54° 6' 52.937" N	15° 9' 18.327" E
380	54° 6' 52.213" N	15° 9' 14.757" E
381	54° 6' 51.426" N	15° 9' 10.825" E
382	54° 6' 50.615" N	15° 9' 7.634" E
383	54° 6' 49.928" N	15° 9' 4.311" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
384	54° 6' 48.878" N	15° 8' 59.888" E
385	54° 6' 47.777" N	15° 8' 55.595" E
386	54° 6' 47.765" N	15° 8' 55.553" E
387	54° 6' 47.280" N	15° 8' 53.534" E
388	54° 6' 46.576" N	15° 8' 50.321" E
389	54° 6' 45.670" N	15° 8' 47.229" E
390	54° 6' 44.953" N	15° 8' 44.030" E
391	54° 6' 43.878" N	15° 8' 40.880" E
392	54° 6' 43.275" N	15° 8' 37.812" E
393	54° 6' 43.260" N	15° 8' 37.733" E
394	54° 6' 43.244" N	15° 8' 37.655" E
395	54° 6' 42.569" N	15° 8' 35.069" E
396	54° 6' 42.381" N	15° 8' 34.349" E
397	54° 6' 42.221" N	15° 8' 33.014" E
398	54° 6' 41.935" N	15° 8' 30.619" E
399	54° 6' 41.079" N	15° 8' 27.476" E
400	54° 6' 40.183" N	15° 8' 23.586" E
401	54° 6' 39.546" N	15° 8' 20.825" E
402	54° 6' 38.699" N	15° 8' 17.596" E
403	54° 6' 38.416" N	15° 8' 16.063" E
404	54° 6' 38.048" N	15° 8' 14.062" E
405	54° 6' 37.458" N	15° 8' 12.010" E
406	54° 6' 36.283" N	15° 8' 9.045" E
407	54° 6' 35.494" N	15° 8' 4.580" E
408	54° 6' 34.320" N	15° 8' 0.691" E
409	54° 6' 34.093" N	15° 7' 57.463" E
410	54° 6' 33.627" N	15° 7' 56.499" E
411	54° 6' 32.792" N	15° 7' 54.776" E
412	54° 6' 31.762" N	15° 7' 51.339" E
413	54° 6' 31.061" N	15° 7' 48.267" E
414	54° 6' 30.056" N	15° 7' 44.580" E
415	54° 6' 29.061" N	15° 7' 40.696" E
416	54° 6' 28.444" N	15° 7' 37.171" E
417	54° 6' 27.443" N	15° 7' 33.748" E
418	54° 6' 26.547" N	15° 7' 29.909" E
419	54° 6' 26.433" N	15° 7' 29.340" E
420	54° 6' 25.865" N	15° 7' 26.517" E
421	54° 6' 25.611" N	15° 7' 25.758" E
422	54° 6' 24.760" N	15° 7' 23.209" E
423	54° 6' 24.655" N	15° 7' 22.690" E
424	54° 6' 23.431" N	15° 7' 16.616" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
425	54° 6' 22.765" N	15° 7' 13.605" E
426	54° 6' 21.919" N	15° 7' 9.910" E
427	54° 6' 20.819" N	15° 7' 5.514" E
428	54° 6' 20.446" N	15° 7' 2.773" E
429	54° 6' 19.448" N	15° 6' 59.831" E
430	54° 6' 19.442" N	15° 6' 59.815" E
431	54° 6' 19.437" N	15° 6' 59.798" E
432	54° 6' 18.373" N	15° 6' 56.744" E
433	54° 6' 17.589" N	15° 6' 53.372" E
434	54° 6' 17.195" N	15° 6' 50.683" E
435	54° 6' 15.852" N	15° 6' 45.672" E
436	54° 6' 15.066" N	15° 6' 41.660" E
437	54° 6' 14.992" N	15° 6' 41.266" E
438	54° 6' 14.374" N	15° 6' 37.997" E
439	54° 6' 14.103" N	15° 6' 36.405" E
440	54° 6' 13.608" N	15° 6' 33.494" E
441	54° 6' 12.462" N	15° 6' 29.990" E
442	54° 6' 11.580" N	15° 6' 26.921" E
443	54° 6' 10.688" N	15° 6' 22.682" E
444	54° 6' 9.657" N	15° 6' 18.907" E
445	54° 6' 9.200" N	15° 6' 16.746" E
446	54° 6' 8.855" N	15° 6' 15.116" E
447	54° 6' 8.208" N	15° 6' 11.254" E
448	54° 6' 7.373" N	15° 6' 7.772" E
449	54° 6' 7.158" N	15° 6' 6.411" E
450	54° 6' 6.923" N	15° 6' 4.924" E
451	54° 6' 6.278" N	15° 6' 1.057" E
452	54° 6' 5.909" N	15° 6' 0.066" E
453	54° 6' 5.772" N	15° 5' 59.695" E
454	54° 6' 5.374" N	15° 5' 59.443" E
455	54° 6' 5.203" N	15° 5' 59.334" E
456	54° 6' 3.203" N	15° 5' 59.714" E
457	54° 6' 2.823" N	15° 5' 59.806" E
458	54° 6' 1.880" N	15° 6' 0.082" E
459	54° 6' 1.661" N	15° 6' 0.210" E
460	54° 6' 1.608" N	15° 6' 0.241" E
461	54° 6' 1.556" N	15° 6' 0.271" E
462	54° 6' 0.599" N	15° 6' 0.467" E
463	54° 5' 59.969" N	15° 5' 59.908" E
464	54° 5' 59.191" N	15° 5' 58.893" E
465	54° 5' 58.243" N	15° 5' 57.509" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
466	54° 5' 58.032" N	15° 5' 57.200" E
467	54° 5' 57.714" N	15° 5' 56.580" E
468	54° 5' 56.492" N	15° 5' 54.191" E
469	54° 5' 56.844" N	15° 5' 53.557" E
470	54° 5' 56.891" N	15° 5' 53.567" E
471	54° 5' 56.927" N	15° 5' 53.575" E
472	54° 5' 56.948" N	15° 5' 53.530" E
473	54° 5' 56.992" N	15° 5' 53.431" E
474	54° 5' 57.263" N	15° 5' 53.633" E
475	54° 5' 57.896" N	15° 5' 54.492" E
476	54° 5' 58.269" N	15° 5' 55.472" E
477	54° 5' 58.453" N	15° 5' 55.799" E
478	54° 5' 59.497" N	15° 5' 57.657" E
479	54° 5' 59.929" N	15° 5' 58.585" E
480	54° 6' 0.447" N	15° 5' 59.168" E
481	54° 6' 2.584" N	15° 5' 58.829" E
482	54° 6' 2.891" N	15° 5' 58.747" E
483	54° 6' 5.101" N	15° 5' 57.929" E
484	54° 6' 3.899" N	15° 5' 54.297" E
485	54° 6' 3.018" N	15° 5' 50.642" E
486	54° 6' 1.981" N	15° 5' 46.907" E
487	54° 6' 1.205" N	15° 5' 43.954" E
488	54° 6' 0.492" N	15° 5' 40.649" E
489	54° 5' 59.566" N	15° 5' 36.126" E
490	54° 5' 58.901" N	15° 5' 33.293" E
491	54° 5' 58.644" N	15° 5' 32.199" E
492	54° 5' 57.825" N	15° 5' 28.454" E
493	54° 5' 56.735" N	15° 5' 23.373" E
494	54° 5' 56.291" N	15° 5' 20.530" E
495	54° 5' 55.407" N	15° 5' 16.171" E
496	54° 5' 55.052" N	15° 5' 14.282" E
497	54° 5' 54.922" N	15° 5' 13.367" E
498	54° 5' 54.792" N	15° 5' 12.443" E
499	54° 5' 54.221" N	15° 5' 9.671" E
500	54° 5' 53.321" N	15° 5' 4.827" E
501	54° 5' 52.830" N	15° 5' 0.203" E
502	54° 5' 52.534" N	15° 4' 56.549" E
503	54° 5' 52.184" N	15° 4' 52.678" E
504	54° 5' 52.035" N	15° 4' 49.833" E
505	54° 5' 52.005" N	15° 4' 45.272" E
506	54° 5' 51.800" N	15° 4' 40.964" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
507	54° 5' 51.755" N	15° 4' 40.564" E
508	54° 5' 51.729" N	15° 4' 40.338" E
509	54° 5' 51.361" N	15° 4' 38.209" E
510	54° 5' 50.852" N	15° 4' 35.480" E
511	54° 5' 50.721" N	15° 4' 34.779" E
512	54° 5' 49.958" N	15° 4' 31.130" E
513	54° 5' 49.721" N	15° 4' 29.407" E
514	54° 5' 48.919" N	15° 4' 23.853" E
515	54° 5' 48.206" N	15° 4' 18.908" E
516	54° 5' 47.636" N	15° 4' 16.092" E
517	54° 5' 47.438" N	15° 4' 14.811" E
518	54° 5' 47.049" N	15° 4' 12.316" E
519	54° 5' 46.997" N	15° 4' 11.192" E
520	54° 5' 46.550" N	15° 4' 8.905" E
521	54° 5' 46.188" N	15° 4' 5.570" E
522	54° 5' 46.103" N	15° 4' 4.380" E
523	54° 5' 46.015" N	15° 4' 2.123" E
524	54° 5' 45.435" N	15° 3' 59.075" E
525	54° 5' 45.593" N	15° 3' 58.181" E
526	54° 5' 45.110" N	15° 3' 55.729" E
527	54° 5' 44.572" N	15° 3' 54.873" E
528	54° 5' 44.400" N	15° 3' 50.740" E
529	54° 5' 44.009" N	15° 3' 49.658" E
530	54° 5' 43.674" N	15° 3' 48.220" E
531	54° 5' 43.567" N	15° 3' 46.966" E
532	54° 5' 43.538" N	15° 3' 46.620" E
533	54° 5' 43.290" N	15° 3' 44.815" E
534	54° 5' 43.226" N	15° 3' 44.186" E
535	54° 5' 42.586" N	15° 3' 41.552" E
536	54° 5' 42.494" N	15° 3' 40.587" E
537	54° 5' 42.355" N	15° 3' 39.527" E
538	54° 5' 42.063" N	15° 3' 38.042" E
539	54° 5' 41.684" N	15° 3' 34.628" E
540	54° 5' 41.159" N	15° 3' 32.949" E
541	54° 5' 41.151" N	15° 3' 32.906" E
542	54° 5' 40.603" N	15° 3' 30.185" E
543	54° 5' 40.072" N	15° 3' 27.629" E
544	54° 5' 39.563" N	15° 3' 24.760" E
545	54° 5' 38.820" N	15° 3' 21.401" E
546	54° 5' 38.375" N	15° 3' 19.574" E
547	54° 5' 38.054" N	15° 3' 18.255" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
548	54° 5' 36.972" N	15° 3' 13.856" E
549	54° 5' 35.827" N	15° 3' 10.586" E
550	54° 5' 34.940" N	15° 3' 7.268" E
551	54° 5' 34.218" N	15° 3' 3.760" E
552	54° 5' 33.435" N	15° 3' 0.372" E
553	54° 5' 32.536" N	15° 2' 57.084" E
554	54° 5' 32.000" N	15° 2' 54.839" E
555	54° 5' 31.609" N	15° 2' 53.200" E
556	54° 5' 31.316" N	15° 2' 51.921" E
557	54° 5' 31.004" N	15° 2' 50.557" E
558	54° 5' 30.586" N	15° 2' 47.825" E
559	54° 5' 29.819" N	15° 2' 44.021" E
560	54° 5' 28.571" N	15° 2' 40.517" E
561	54° 5' 27.605" N	15° 2' 36.288" E
562	54° 5' 26.651" N	15° 2' 32.353" E
563	54° 5' 25.705" N	15° 2' 28.459" E
564	54° 5' 24.764" N	15° 2' 25.150" E
565	54° 5' 24.497" N	15° 2' 24.243" E
566	54° 5' 24.072" N	15° 2' 22.801" E
567	54° 5' 23.975" N	15° 2' 22.472" E
568	54° 5' 23.679" N	15° 2' 21.009" E
569	54° 5' 23.111" N	15° 2' 18.198" E
570	54° 5' 22.345" N	15° 2' 15.679" E
571	54° 5' 21.344" N	15° 2' 11.754" E
572	54° 5' 20.000" N	15° 2' 6.157" E
573	54° 5' 19.026" N	15° 2' 2.603" E
574	54° 5' 18.112" N	15° 1' 59.224" E
575	54° 5' 17.226" N	15° 1' 56.769" E
576	54° 5' 16.393" N	15° 1' 53.793" E
577	54° 5' 15.642" N	15° 1' 51.040" E
578	54° 5' 15.457" N	15° 1' 50.463" E
579	54° 5' 14.772" N	15° 1' 48.326" E
580	54° 5' 13.864" N	15° 1' 45.388" E
581	54° 5' 13.064" N	15° 1' 42.811" E
582	54° 5' 12.209" N	15° 1' 40.864" E
583	54° 5' 11.500" N	15° 1' 38.460" E
584	54° 5' 11.200" N	15° 1' 37.445" E
585	54° 5' 10.210" N	15° 1' 32.937" E
586	54° 5' 9.567" N	15° 1' 30.048" E
587	54° 5' 9.008" N	15° 1' 27.230" E
588	54° 5' 8.246" N	15° 1' 24.333" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
589	54° 5' 8.077" N	15° 1' 23.576" E
590	54° 5' 7.357" N	15° 1' 20.351" E
591	54° 5' 6.549" N	15° 1' 17.222" E
592	54° 5' 6.024" N	15° 1' 15.646" E
593	54° 5' 5.194" N	15° 1' 12.480" E
594	54° 5' 4.112" N	15° 1' 8.192" E
595	54° 5' 3.554" N	15° 1' 5.227" E
596	54° 5' 3.338" N	15° 1' 4.192" E
597	54° 5' 2.938" N	15° 1' 2.272" E
598	54° 5' 2.216" N	15° 0' 58.707" E
599	54° 5' 1.998" N	15° 0' 57.891" E
600	54° 5' 1.708" N	15° 0' 56.809" E
601	54° 5' 1.112" N	15° 0' 53.520" E
602	54° 5' 0.287" N	15° 0' 50.744" E
603	54° 5' 0.250" N	15° 0' 50.416" E
604	54° 4' 59.894" N	15° 0' 47.254" E
605	54° 4' 58.674" N	15° 0' 42.018" E
606	54° 4' 57.608" N	15° 0' 38.859" E
607	54° 4' 57.557" N	15° 0' 38.512" E
608	54° 4' 56.898" N	15° 0' 34.066" E
609	54° 4' 56.443" N	15° 0' 31.808" E
610	54° 4' 56.068" N	15° 0' 29.952" E
611	54° 4' 55.284" N	15° 0' 26.595" E
612	54° 4' 54.350" N	15° 0' 23.354" E
613	54° 4' 53.407" N	15° 0' 19.657" E
614	54° 4' 52.589" N	15° 0' 17.134" E
615	54° 4' 51.950" N	15° 0' 13.687" E
616	54° 4' 51.850" N	15° 0' 13.315" E
617	54° 4' 51.036" N	15° 0' 10.280" E
618	54° 4' 50.160" N	15° 0' 6.851" E
619	54° 4' 50.038" N	15° 0' 6.371" E
620	54° 4' 49.244" N	15° 0' 2.941" E
621	54° 4' 48.472" N	14° 59' 59.576" E
622	54° 4' 47.688" N	14° 59' 56.672" E
623	54° 4' 46.821" N	14° 59' 53.775" E
624	54° 4' 46.273" N	14° 59' 52.386" E
625	54° 4' 45.948" N	14° 59' 51.530" E
626	54° 4' 45.020" N	14° 59' 48.226" E
627	54° 4' 44.292" N	14° 59' 45.086" E
628	54° 4' 44.174" N	14° 59' 44.579" E
629	54° 4' 43.476" N	14° 59' 41.582" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
630	54° 4' 42.795" N	14° 59' 39.590" E
631	54° 4' 42.405" N	14° 59' 36.901" E
632	54° 4' 41.527" N	14° 59' 33.519" E
633	54° 4' 40.582" N	14° 59' 30.832" E
634	54° 4' 39.591" N	14° 59' 28.521" E
635	54° 4' 38.767" N	14° 59' 25.565" E
636	54° 4' 38.303" N	14° 59' 23.945" E
637	54° 4' 37.918" N	14° 59' 22.597" E
638	54° 4' 37.150" N	14° 59' 20.233" E
639	54° 4' 36.776" N	14° 59' 19.082" E
640	54° 4' 36.277" N	14° 59' 17.232" E
641	54° 4' 35.842" N	14° 59' 15.619" E
642	54° 4' 35.499" N	14° 59' 14.765" E
643	54° 4' 34.803" N	14° 59' 13.028" E
644	54° 4' 33.970" N	14° 59' 10.220" E
645	54° 4' 33.244" N	14° 59' 7.103" E
646	54° 4' 33.086" N	14° 59' 6.517" E
647	54° 4' 32.368" N	14° 59' 3.840" E
648	54° 4' 31.552" N	14° 59' 1.649" E
649	54° 4' 31.117" N	14° 59' 0.483" E
650	54° 4' 30.346" N	14° 58' 57.580" E
651	54° 4' 29.498" N	14° 58' 54.213" E
652	54° 4' 29.101" N	14° 58' 52.900" E
653	54° 4' 28.248" N	14° 58' 50.075" E
654	54° 4' 27.314" N	14° 58' 46.602" E
655	54° 4' 26.063" N	14° 58' 42.893" E
656	54° 4' 25.050" N	14° 58' 39.533" E
657	54° 4' 24.331" N	14° 58' 36.709" E
658	54° 4' 23.407" N	14° 58' 32.869" E
659	54° 4' 22.724" N	14° 58' 30.545" E
660	54° 4' 21.854" N	14° 58' 27.050" E
661	54° 4' 21.096" N	14° 58' 21.103" E
662	54° 4' 20.190" N	14° 58' 17.160" E
663	54° 4' 18.961" N	14° 58' 12.772" E
664	54° 4' 18.175" N	14° 58' 9.210" E
665	54° 4' 17.254" N	14° 58' 5.941" E
666	54° 4' 16.443" N	14° 58' 2.576" E
667	54° 4' 15.468" N	14° 57' 58.697" E
668	54° 4' 14.496" N	14° 57' 55.213" E
669	54° 4' 14.023" N	14° 57' 53.542" E
670	54° 4' 13.255" N	14° 57' 51.044" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
671	54° 4' 12.901" N	14° 57' 49.478" E
672	54° 4' 12.413" N	14° 57' 47.202" E
673	54° 4' 11.601" N	14° 57' 43.775" E
674	54° 4' 11.126" N	14° 57' 40.979" E
675	54° 4' 10.430" N	14° 57' 37.338" E
676	54° 4' 9.539" N	14° 57' 34.108" E
677	54° 4' 8.753" N	14° 57' 30.603" E
678	54° 4' 7.609" N	14° 57' 26.095" E
679	54° 4' 6.752" N	14° 57' 22.306" E
680	54° 4' 6.390" N	14° 57' 19.238" E
681	54° 4' 5.402" N	14° 57' 16.060" E
682	54° 4' 4.239" N	14° 57' 12.717" E
683	54° 4' 3.644" N	14° 57' 10.802" E
684	54° 4' 2.941" N	14° 57' 8.540" E
685	54° 4' 1.465" N	14° 57' 2.569" E
686	54° 4' 0.284" N	14° 56' 58.043" E
687	54° 4' 0.165" N	14° 56' 57.464" E
688	54° 3' 59.417" N	14° 56' 53.826" E
689	54° 3' 58.928" N	14° 56' 51.013" E
690	54° 3' 58.180" N	14° 56' 47.414" E
691	54° 3' 57.270" N	14° 56' 44.117" E
692	54° 3' 55.815" N	14° 56' 38.702" E
693	54° 3' 54.785" N	14° 56' 34.745" E
694	54° 3' 54.049" N	14° 56' 31.571" E
695	54° 3' 52.905" N	14° 56' 27.502" E
696	54° 3' 52.199" N	14° 56' 24.030" E
697	54° 3' 51.471" N	14° 56' 20.288" E
698	54° 3' 49.909" N	14° 56' 14.531" E
699	54° 3' 49.083" N	14° 56' 10.805" E
700	54° 3' 48.140" N	14° 56' 7.037" E
701	54° 3' 47.360" N	14° 56' 4.492" E
702	54° 3' 46.694" N	14° 56' 2.447" E
703	54° 3' 45.989" N	14° 55' 59.396" E
704	54° 3' 44.841" N	14° 55' 55.199" E
705	54° 3' 44.044" N	14° 55' 52.177" E
706	54° 3' 43.334" N	14° 55' 49.204" E
707	54° 3' 42.199" N	14° 55' 45.634" E
708	54° 3' 41.706" N	14° 55' 42.485" E
709	54° 3' 41.328" N	14° 55' 40.660" E
710	54° 3' 41.046" N	14° 55' 39.295" E
711	54° 3' 40.539" N	14° 55' 37.553" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
712	54° 3' 40.063" N	14° 55' 35.915" E
713	54° 3' 39.592" N	14° 55' 34.068" E
714	54° 3' 39.224" N	14° 55' 32.404" E
715	54° 3' 38.271" N	14° 55' 28.011" E
716	54° 3' 37.497" N	14° 55' 24.564" E
717	54° 3' 37.085" N	14° 55' 23.129" E
718	54° 3' 36.498" N	14° 55' 21.082" E
719	54° 3' 35.977" N	14° 55' 17.503" E
720	54° 3' 35.116" N	14° 55' 13.524" E
721	54° 3' 34.187" N	14° 55' 10.258" E
722	54° 3' 33.452" N	14° 55' 6.003" E
723	54° 3' 32.704" N	14° 55' 2.000" E
724	54° 3' 32.569" N	14° 55' 1.277" E
725	54° 3' 31.869" N	14° 54' 57.318" E
726	54° 3' 30.985" N	14° 54' 53.802" E
727	54° 3' 30.014" N	14° 54' 50.249" E
728	54° 3' 29.349" N	14° 54' 47.694" E
729	54° 3' 28.997" N	14° 54' 46.346" E
730	54° 3' 28.356" N	14° 54' 43.472" E
731	54° 3' 28.227" N	14° 54' 42.691" E
732	54° 3' 27.874" N	14° 54' 40.552" E
733	54° 3' 27.274" N	14° 54' 37.892" E
734	54° 3' 26.586" N	14° 54' 35.181" E
735	54° 3' 25.926" N	14° 54' 32.088" E
736	54° 3' 25.717" N	14° 54' 31.440" E
737	54° 3' 24.796" N	14° 54' 28.579" E
738	54° 3' 24.464" N	14° 54' 26.428" E
739	54° 3' 24.393" N	14° 54' 26.020" E
740	54° 3' 24.016" N	14° 54' 23.999" E
741	54° 3' 23.395" N	14° 54' 20.822" E
742	54° 3' 22.321" N	14° 54' 17.488" E
743	54° 3' 21.918" N	14° 54' 14.038" E
744	54° 3' 21.510" N	14° 54' 11.232" E
745	54° 3' 21.120" N	14° 54' 7.572" E
746	54° 3' 20.538" N	14° 54' 5.000" E
747	54° 3' 19.870" N	14° 54' 2.286" E
748	54° 3' 19.405" N	14° 53' 59.570" E
749	54° 3' 18.717" N	14° 53' 55.912" E
750	54° 3' 18.633" N	14° 53' 55.469" E
751	54° 3' 18.032" N	14° 53' 53.205" E
752	54° 3' 17.311" N	14° 53' 50.488" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
753	54° 3' 16.630" N	14° 53' 44.948" E
754	54° 3' 15.985" N	14° 53' 42.129" E
755	54° 3' 15.575" N	14° 53' 39.879" E
756	54° 3' 15.157" N	14° 53' 37.580" E
757	54° 3' 14.365" N	14° 53' 32.226" E
758	54° 3' 13.420" N	14° 53' 28.359" E
759	54° 3' 12.909" N	14° 53' 23.192" E
760	54° 3' 11.859" N	14° 53' 18.615" E
761	54° 3' 10.816" N	14° 53' 11.128" E
762	54° 3' 9.543" N	14° 53' 4.566" E
763	54° 3' 8.622" N	14° 52' 58.812" E
764	54° 3' 8.450" N	14° 52' 57.738" E
765	54° 3' 11.909" N	14° 52' 55.752" E
766	54° 3' 12.503" N	14° 52' 55.411" E
767	54° 3' 13.390" N	14° 52' 54.903" E
768	54° 3' 23.932" N	14° 52' 48.851" E
769	54° 3' 32.003" N	14° 52' 44.217" E
770	54° 3' 42.191" N	14° 52' 38.366" E
771	54° 3' 58.274" N	14° 52' 29.129" E
772	54° 4' 12.912" N	14° 52' 20.720" E
773	54° 4' 13.985" N	14° 52' 20.103" E
774	54° 4' 40.498" N	14° 52' 4.867" E
775	54° 4' 55.271" N	14° 53' 27.888" E
776	54° 5' 12.555" N	14° 54' 44.523" E
777	54° 5' 35.890" N	14° 56' 15.571" E
778	54° 5' 53.470" N	14° 57' 30.856" E
779	54° 6' 16.621" N	14° 58' 50.649" E
780	54° 6' 39.453" N	15° 0' 27.663" E
781	54° 6' 51.976" N	15° 1' 11.904" E
782	54° 7' 9.611" N	15° 2' 23.210" E
783	54° 7' 19.677" N	15° 3' 17.878" E
784	54° 7' 26.971" N	15° 4' 8.887" E
785	54° 7' 29.038" N	15° 4' 32.175" E
786	54° 8' 12.323" N	15° 7' 31.425" E
787	54° 8' 21.854" N	15° 8' 10.948" E
788	54° 8' 24.345" N	15° 8' 22.570" E
789	54° 8' 58.008" N	15° 10' 59.826" E
790	54° 9' 20.888" N	15° 12' 34.309" E
791	54° 9' 35.216" N	15° 13' 43.116" E
792	54° 9' 43.568" N	15° 14' 8.492" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
793	54° 9' 51.349" N	15° 14' 42.294" E
794	54° 9' 55.895" N	15° 14' 56.367" E
795	54° 10' 5.559" N	15° 15' 11.772" E
796	54° 10' 13.949" N	15° 15' 29.462" E
797	54° 10' 20.128" N	15° 15' 46.623" E
798	54° 10' 26.144" N	15° 16' 9.999" E
799	54° 10' 31.270" N	15° 16' 51.560" E
800	54° 10' 30.219" N	15° 17' 31.775" E
801	54° 10' 33.754" N	15° 17' 58.363" E
802	54° 10' 40.905" N	15° 18' 52.175" E
803	54° 10' 46.741" N	15° 19' 36.137" E
804	54° 10' 50.424" N	15° 20' 18.442" E
805	54° 11' 3.741" N	15° 22' 10.011" E
806	54° 11' 8.963" N	15° 22' 36.908" E
807	54° 11' 13.691" N	15° 23' 18.921" E
808	54° 11' 14.507" N	15° 23' 24.000" E
809	54° 11' 8.694" N	15° 23' 24.000" E
810	54° 11' 2.226" N	15° 23' 24.000" E
811	54° 10' 55.759" N	15° 23' 24.000" E
812	54° 10' 49.292" N	15° 23' 24.000" E
813	54° 10' 42.824" N	15° 23' 24.000" E
814	54° 10' 36.357" N	15° 23' 24.000" E
815	54° 10' 29.890" N	15° 23' 24.000" E
816	54° 10' 23.423" N	15° 23' 24.000" E
817	54° 10' 16.955" N	15° 23' 24.000" E
818	54° 10' 10.488" N	15° 23' 24.000" E
819	54° 10' 8.176" N	15° 23' 24.000" E
820	54° 10' 4.021" N	15° 23' 24.000" E
821	54° 10' 3.015" N	15° 23' 24.000" E
822	54° 9' 57.553" N	15° 23' 24.000" E
823	54° 9' 51.086" N	15° 23' 24.000" E
824	54° 9' 44.619" N	15° 23' 24.000" E
825	54° 9' 41.089" N	15° 23' 24.000" E
826	54° 9' 38.151" N	15° 23' 24.000" E
827	54° 9' 37.040" N	15° 23' 24.000" E
828	54° 9' 35.364" N	15° 23' 24.000" E
829	54° 9' 34.431" N	15° 23' 24.000" E
830	54° 9' 34.035" N	15° 23' 24.000" E

7. Wyznacza się akwen POM.07C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 9' 33.791" N	15° 23' 24.000" E
2	54° 9' 34.035" N	15° 23' 24.000" E
3	54° 9' 34.431" N	15° 23' 24.000" E
4	54° 9' 35.364" N	15° 23' 24.000" E
5	54° 9' 37.040" N	15° 23' 24.000" E
6	54° 9' 38.151" N	15° 23' 24.000" E
7	54° 9' 41.089" N	15° 23' 24.000" E
8	54° 9' 44.619" N	15° 23' 24.000" E
9	54° 9' 51.086" N	15° 23' 24.000" E
10	54° 9' 57.553" N	15° 23' 24.000" E
11	54° 10' 3.015" N	15° 23' 24.000" E
12	54° 10' 4.021" N	15° 23' 24.000" E
13	54° 10' 8.176" N	15° 23' 24.000" E
14	54° 10' 10.488" N	15° 23' 24.000" E
15	54° 10' 16.955" N	15° 23' 24.000" E
16	54° 10' 23.423" N	15° 23' 24.000" E
17	54° 10' 29.890" N	15° 23' 24.000" E
18	54° 10' 36.357" N	15° 23' 24.000" E
19	54° 10' 42.824" N	15° 23' 24.000" E
20	54° 10' 49.292" N	15° 23' 24.000" E
21	54° 10' 55.759" N	15° 23' 24.000" E
22	54° 11' 2.226" N	15° 23' 24.000" E
23	54° 11' 8.694" N	15° 23' 24.000" E
24	54° 11' 14.507" N	15° 23' 24.000" E
25	54° 11' 26.077" N	15° 24' 36.014" E
26	54° 11' 31.340" N	15° 25' 19.740" E
27	54° 11' 32.988" N	15° 25' 48.101" E
28	54° 11' 34.275" N	15° 26' 10.256" E
29	54° 11' 35.799" N	15° 27' 49.889" E
30	54° 11' 35.225" N	15° 28' 40.521" E
31	54° 11' 40.268" N	15° 29' 9.083" E
32	54° 11' 51.626" N	15° 29' 55.670" E
33	54° 11' 36.559" N	15° 29' 48.698" E
34	54° 11' 20.560" N	15° 29' 45.453" E
35	54° 11' 8.820" N	15° 29' 45.003" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
36	54° 10' 52.276" N	15° 29' 47.828" E
37	54° 10' 40.729" N	15° 29' 53.131" E
38	54° 10' 33.218" N	15° 29' 56.580" E
39	54° 10' 11.040" N	15° 30' 14.711" E
40	54° 10' 10.648" N	15° 30' 12.825" E
41	54° 10' 10.658" N	15° 30' 12.673" E
42	54° 10' 10.667" N	15° 30' 12.522" E
43	54° 10' 9.541" N	15° 30' 8.246" E
44	54° 10' 8.349" N	15° 30' 2.615" E
45	54° 10' 8.171" N	15° 30' 1.657" E
46	54° 10' 7.867" N	15° 30' 0.022" E
47	54° 10' 7.692" N	15° 29' 59.076" E
48	54° 10' 7.206" N	15° 29' 56.012" E
49	54° 10' 6.958" N	15° 29' 54.449" E
50	54° 10' 6.712" N	15° 29' 53.496" E
51	54° 10' 6.459" N	15° 29' 52.178" E
52	54° 10' 6.028" N	15° 29' 50.346" E
53	54° 10' 5.643" N	15° 29' 48.231" E
54	54° 10' 4.797" N	15° 29' 44.543" E
55	54° 10' 4.728" N	15° 29' 44.082" E
56	54° 10' 4.500" N	15° 29' 42.556" E
57	54° 10' 4.212" N	15° 29' 40.336" E
58	54° 10' 3.981" N	15° 29' 39.434" E
59	54° 10' 3.558" N	15° 29' 36.608" E
60	54° 10' 3.158" N	15° 29' 34.370" E
61	54° 10' 3.029" N	15° 29' 33.166" E
62	54° 10' 2.156" N	15° 29' 30.377" E
63	54° 10' 1.820" N	15° 29' 28.410" E
64	54° 10' 1.561" N	15° 29' 27.379" E
65	54° 10' 1.633" N	15° 29' 24.003" E
66	54° 10' 0.611" N	15° 29' 18.027" E
67	54° 10' 0.365" N	15° 29' 15.935" E
68	54° 9' 59.979" N	15° 29' 13.320" E
69	54° 9' 59.759" N	15° 29' 11.828" E
70	54° 9' 59.206" N	15° 29' 8.740" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
71	54° 9' 58.754" N	15° 29' 6.216" E
72	54° 9' 58.977" N	15° 29' 2.657" E
73	54° 9' 58.770" N	15° 28' 58.068" E
74	54° 9' 58.481" N	15° 28' 56.273" E
75	54° 9' 58.269" N	15° 28' 53.807" E
76	54° 9' 58.144" N	15° 28' 52.813" E
77	54° 9' 57.920" N	15° 28' 51.036" E
78	54° 9' 57.668" N	15° 28' 48.285" E
79	54° 9' 57.606" N	15° 28' 46.178" E
80	54° 9' 57.456" N	15° 28' 44.981" E
81	54° 9' 57.231" N	15° 28' 41.738" E
82	54° 9' 57.246" N	15° 28' 40.777" E
83	54° 9' 57.279" N	15° 28' 38.686" E
84	54° 9' 57.023" N	15° 28' 30.809" E
85	54° 9' 57.042" N	15° 28' 29.823" E
86	54° 9' 57.171" N	15° 28' 23.118" E
87	54° 9' 57.330" N	15° 28' 22.099" E
88	54° 9' 57.098" N	15° 28' 18.792" E
89	54° 9' 57.145" N	15° 28' 18.027" E
90	54° 9' 57.060" N	15° 28' 15.375" E
91	54° 9' 57.039" N	15° 28' 14.409" E
92	54° 9' 58.099" N	15° 28' 14.536" E
93	54° 9' 58.485" N	15° 28' 8.291" E
94	54° 9' 58.314" N	15° 28' 4.538" E
95	54° 9' 58.057" N	15° 27' 58.905" E
96	54° 9' 57.868" N	15° 27' 51.732" E
97	54° 9' 58.773" N	15° 27' 51.763" E
98	54° 9' 58.588" N	15° 27' 46.208" E
99	54° 9' 58.558" N	15° 27' 45.890" E
100	54° 9' 58.162" N	15° 27' 41.780" E
101	54° 9' 58.247" N	15° 27' 39.028" E
102	54° 9' 58.407" N	15° 27' 25.252" E
103	54° 9' 58.452" N	15° 27' 21.518" E
104	54° 9' 58.417" N	15° 27' 19.703" E
105	54° 9' 58.409" N	15° 27' 19.253" E
106	54° 9' 58.273" N	15° 27' 12.256" E
107	54° 9' 58.169" N	15° 27' 6.859" E
108	54° 9' 57.866" N	15° 26' 46.191" E
109	54° 9' 57.828" N	15° 26' 43.580" E
110	54° 9' 57.459" N	15° 26' 31.856" E
111	54° 9' 57.256" N	15° 26' 25.416" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
112	54° 9' 57.185" N	15° 26' 23.428" E
113	54° 9' 57.119" N	15° 26' 21.564" E
114	54° 9' 57.404" N	15° 26' 21.546" E
115	54° 9' 57.291" N	15° 26' 15.464" E
116	54° 9' 57.077" N	15° 26' 11.868" E
117	54° 9' 57.028" N	15° 26' 11.045" E
118	54° 9' 56.704" N	15° 26' 5.610" E
119	54° 9' 56.316" N	15° 25' 59.109" E
120	54° 9' 55.526" N	15° 25' 45.854" E
121	54° 9' 55.409" N	15° 25' 44.881" E
122	54° 9' 55.332" N	15° 25' 44.233" E
123	54° 9' 54.879" N	15° 25' 40.453" E
124	54° 9' 53.773" N	15° 25' 32.628" E
125	54° 9' 53.362" N	15° 25' 29.724" E
126	54° 9' 52.614" N	15° 25' 23.666" E
127	54° 9' 52.338" N	15° 25' 21.433" E
128	54° 9' 51.920" N	15° 25' 15.948" E
129	54° 9' 51.661" N	15° 25' 14.850" E
130	54° 9' 51.308" N	15° 25' 13.354" E
131	54° 9' 50.252" N	15° 25' 6.003" E
132	54° 9' 50.027" N	15° 25' 4.442" E
133	54° 9' 49.748" N	15° 25' 2.897" E
134	54° 9' 49.745" N	15° 25' 2.884" E
135	54° 9' 49.073" N	15° 24' 59.176" E
136	54° 9' 48.459" N	15° 24' 56.144" E
137	54° 9' 47.653" N	15° 24' 52.166" E
138	54° 9' 47.530" N	15° 24' 51.075" E
139	54° 9' 47.476" N	15° 24' 49.905" E
140	54° 9' 47.430" N	15° 24' 48.912" E
141	54° 9' 47.165" N	15° 24' 48.641" E
142	54° 9' 46.985" N	15° 24' 48.787" E
143	54° 9' 46.570" N	15° 24' 47.254" E
144	54° 9' 45.027" N	15° 24' 36.934" E
145	54° 9' 44.954" N	15° 24' 36.444" E
146	54° 9' 44.002" N	15° 24' 30.079" E
147	54° 9' 43.971" N	15° 24' 29.832" E
148	54° 9' 43.966" N	15° 24' 29.794" E
149	54° 9' 43.962" N	15° 24' 29.757" E
150	54° 9' 43.825" N	15° 24' 28.968" E
151	54° 9' 43.594" N	15° 24' 27.282" E
152	54° 9' 43.296" N	15° 24' 25.095" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
153	54° 9' 43.149" N	15° 24' 23.769" E
154	54° 9' 42.892" N	15° 24' 22.339" E
155	54° 9' 42.687" N	15° 24' 20.172" E
156	54° 9' 42.683" N	15° 24' 20.137" E
157	54° 9' 42.680" N	15° 24' 20.102" E
158	54° 9' 42.566" N	15° 24' 18.954" E
159	54° 9' 42.462" N	15° 24' 17.915" E
160	54° 9' 42.079" N	15° 24' 15.107" E
161	54° 9' 41.987" N	15° 24' 14.439" E
162	54° 9' 41.850" N	15° 24' 13.485" E
163	54° 9' 41.598" N	15° 24' 11.878" E
164	54° 9' 41.212" N	15° 24' 9.770" E
165	54° 9' 40.906" N	15° 24' 8.127" E
166	54° 9' 40.894" N	15° 24' 8.063" E
167	54° 9' 40.882" N	15° 24' 7.999" E
168	54° 9' 40.575" N	15° 24' 5.888" E
169	54° 9' 40.405" N	15° 24' 4.710" E
170	54° 9' 40.155" N	15° 24' 3.340" E
171	54° 9' 40.099" N	15° 24' 2.979" E
172	54° 9' 39.900" N	15° 24' 1.703" E
173	54° 9' 39.788" N	15° 24' 0.806" E
174	54° 9' 39.716" N	15° 24' 0.221" E
175	54° 9' 39.572" N	15° 23' 59.039" E
176	54° 9' 39.212" N	15° 23' 56.771" E
177	54° 9' 38.966" N	15° 23' 55.714" E
178	54° 9' 38.775" N	15° 23' 54.316" E
179	54° 9' 38.548" N	15° 23' 52.812" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
180	54° 9' 38.290" N	15° 23' 51.510" E
181	54° 9' 38.206" N	15° 23' 50.046" E
182	54° 9' 37.929" N	15° 23' 48.596" E
183	54° 9' 38.028" N	15° 23' 46.335" E
184	54° 9' 37.896" N	15° 23' 45.926" E
185	54° 9' 37.862" N	15° 23' 45.826" E
186	54° 9' 37.829" N	15° 23' 45.726" E
187	54° 9' 37.276" N	15° 23' 44.080" E
188	54° 9' 36.998" N	15° 23' 42.690" E
189	54° 9' 36.648" N	15° 23' 41.158" E
190	54° 9' 36.624" N	15° 23' 41.055" E
191	54° 9' 36.601" N	15° 23' 40.953" E
192	54° 9' 36.339" N	15° 23' 39.292" E
193	54° 9' 36.011" N	15° 23' 38.117" E
194	54° 9' 35.811" N	15° 23' 37.178" E
195	54° 9' 35.418" N	15° 23' 35.540" E
196	54° 9' 35.410" N	15° 23' 35.508" E
197	54° 9' 35.402" N	15° 23' 35.477" E
198	54° 9' 35.224" N	15° 23' 33.590" E
199	54° 9' 34.830" N	15° 23' 30.994" E
200	54° 9' 34.553" N	15° 23' 29.076" E
201	54° 9' 34.427" N	15° 23' 28.150" E
202	54° 9' 34.295" N	15° 23' 27.176" E
203	54° 9' 34.174" N	15° 23' 26.195" E
204	54° 9' 33.960" N	15° 23' 24.966" E
205	54° 9' 33.810" N	15° 23' 24.107" E

8. Wyznacza się akwen POM.08Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 12' 58.594" N	15° 31' 31.178" E
2	54° 12' 43.792" N	15° 30' 54.667" E
3	54° 12' 29.155" N	15° 30' 31.184" E
4	54° 12' 13.704" N	15° 30' 12.336" E
5	54° 11' 51.626" N	15° 29' 55.670" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	54° 11' 40.268" N	15° 29' 9.083" E
7	54° 11' 35.225" N	15° 28' 40.521" E
8	54° 11' 35.799" N	15° 27' 49.889" E
9	54° 11' 34.275" N	15° 26' 10.256" E
10	54° 11' 32.988" N	15° 25' 48.101" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
11	54° 11' 31.340" N	15° 25' 19.740" E
12	54° 11' 26.077" N	15° 24' 36.014" E
13	54° 11' 14.507" N	15° 23' 24.000" E
14	54° 11' 13.691" N	15° 23' 18.921" E
15	54° 11' 8.963" N	15° 22' 36.908" E
16	54° 11' 3.741" N	15° 22' 10.011" E
17	54° 10' 50.424" N	15° 20' 18.442" E
18	54° 10' 46.741" N	15° 19' 36.137" E
19	54° 10' 40.905" N	15° 18' 52.175" E
20	54° 10' 33.754" N	15° 17' 58.363" E
21	54° 10' 30.219" N	15° 17' 31.775" E
22	54° 10' 31.270" N	15° 16' 51.560" E
23	54° 10' 26.144" N	15° 16' 9.999" E
24	54° 10' 20.128" N	15° 15' 46.623" E
25	54° 10' 13.949" N	15° 15' 29.462" E
26	54° 10' 5.559" N	15° 15' 11.772" E
27	54° 9' 55.895" N	15° 14' 56.367" E
28	54° 9' 51.349" N	15° 14' 42.294" E
29	54° 9' 43.568" N	15° 14' 8.492" E
30	54° 9' 35.216" N	15° 13' 43.116" E
31	54° 9' 20.888" N	15° 12' 34.309" E
32	54° 8' 58.008" N	15° 10' 59.826" E
33	54° 8' 24.345" N	15° 8' 22.570" E
34	54° 8' 21.854" N	15° 8' 10.948" E
35	54° 8' 12.323" N	15° 7' 31.425" E
36	54° 7' 29.038" N	15° 4' 32.175" E
37	54° 7' 26.971" N	15° 4' 8.887" E
38	54° 7' 19.677" N	15° 3' 17.878" E
39	54° 7' 9.611" N	15° 2' 23.210" E
40	54° 6' 51.976" N	15° 1' 11.904" E
41	54° 6' 39.453" N	15° 0' 27.663" E
42	54° 6' 16.621" N	14° 58' 50.649" E
43	54° 5' 53.470" N	14° 57' 30.856" E
44	54° 5' 35.890" N	14° 56' 15.571" E
45	54° 5' 12.555" N	14° 54' 44.523" E
46	54° 4' 55.271" N	14° 53' 27.888" E
47	54° 4' 40.498" N	14° 52' 4.867" E
48	54° 5' 2.096" N	14° 51' 52.451" E
49	54° 7' 6.600" N	14° 50' 40.800" E
50	54° 5' 42.600" N	14° 44' 22.800" E
51	54° 3' 51.559" N	14° 45' 30.068" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
52	54° 3' 30.129" N	14° 45' 43.037" E
53	54° 3' 15.090" N	14° 44' 36.550" E
54	54° 3' 19.021" N	14° 44' 8.996" E
55	54° 3' 20.563" N	14° 43' 39.488" E
56	54° 3' 18.840" N	14° 43' 3.336" E
57	54° 3' 13.671" N	14° 42' 28.111" E
58	54° 3' 3.222" N	14° 41' 53.304" E
59	54° 2' 50.089" N	14° 41' 22.760" E
60	54° 2' 34.559" N	14° 40' 58.304" E
61	54° 2' 20.515" N	14° 40' 41.664" E
62	54° 2' 7.257" N	14° 40' 30.875" E
63	54° 2' 6.905" N	14° 40' 29.703" E
64	54° 2' 6.894" N	14° 40' 29.665" E
65	54° 2' 4.178" N	14° 40' 20.622" E
66	54° 2' 2.717" N	14° 40' 15.758" E
67	54° 2' 2.674" N	14° 40' 15.613" E
68	54° 2' 1.721" N	14° 40' 12.443" E
69	54° 1' 40.581" N	14° 39' 2.093" E
70	54° 1' 39.798" N	14° 38' 57.683" E
71	54° 1' 36.577" N	14° 38' 39.566" E
72	54° 1' 24.412" N	14° 37' 31.186" E
73	54° 1' 22.024" N	14° 37' 21.373" E
74	54° 1' 17.252" N	14° 37' 1.772" E
75	54° 0' 59.609" N	14° 35' 49.336" E
76	54° 0' 56.102" N	14° 35' 31.975" E
77	54° 0' 55.373" N	14° 35' 28.365" E
78	54° 0' 44.397" N	14° 34' 34.061" E
79	54° 0' 35.815" N	14° 33' 58.362" E
80	54° 0' 18.428" N	14° 32' 51.446" E
81	54° 0' 14.287" N	14° 32' 39.471" E
82	53° 59' 54.415" N	14° 31' 42.037" E
83	53° 59' 42.259" N	14° 30' 59.380" E
84	53° 59' 34.433" N	14° 30' 23.308" E
85	53° 59' 32.026" N	14° 30' 7.657" E
86	53° 59' 24.359" N	14° 29' 17.825" E
87	53° 59' 15.023" N	14° 28' 42.725" E
88	53° 59' 5.019" N	14° 28' 16.662" E
89	53° 58' 50.886" N	14° 27' 49.237" E
90	53° 58' 23.773" N	14° 27' 6.691" E
91	53° 58' 3.608" N	14° 26' 35.063" E
92	53° 57' 42.056" N	14° 26' 1.272" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
93	53° 57' 22.435" N	14° 25' 25.600" E
94	53° 57' 2.820" N	14° 24' 38.703" E
95	53° 56' 48.296" N	14° 23' 53.969" E
96	53° 56' 42.323" N	14° 23' 30.785" E
97	53° 56' 31.073" N	14° 22' 47.128" E
98	53° 56' 18.432" N	14° 21' 30.904" E
99	53° 56' 17.779" N	14° 21' 26.968" E
100	53° 56' 15.684" N	14° 20' 52.229" E
101	53° 56' 18.074" N	14° 20' 2.541" E
102	53° 56' 19.722" N	14° 19' 47.786" E
103	53° 56' 20.068" N	14° 19' 44.689" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
104	54° 0' 42.783" N	14° 18' 33.780" E
105	54° 3' 0.000" N	14° 24' 54.600" E
106	54° 5' 14.950" N	14° 32' 11.871" E
107	54° 6' 17.167" N	14° 35' 13.347" E
108	54° 23' 16.368" N	15° 25' 39.985" E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
109	54° 3' 43.800" N	14° 27' 52.800" E
110	54° 0' 30.600" N	14° 27' 52.800" E
111	54° 2' 48.600" N	14° 36' 22.800" E
112	54° 6' 24.600" N	14° 36' 22.800" E

9. Wyznacza się akwen POM.09B o funkcji podstawowej Obronaność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 2' 48.600" N	14° 36' 22.800" E
2	54° 0' 30.600" N	14° 27' 52.800" E
3	54° 3' 43.800" N	14° 27' 52.800" E
4	54° 6' 24.600" N	14° 36' 22.800" E

10. Wyznacza się akwen POM.10T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 44' 59.902" N	16° 21' 21.098" E
2	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
3	54° 36' 35.341" N	16° 4' 28.091" E
4	54° 35' 36.883" N	16° 1' 42.005" E
5	54° 24' 29.097" N	15° 29' 19.959" E
6	54° 23' 16.368" N	15° 25' 39.985" E
7	54° 6' 17.167" N	14° 35' 13.347" E
8	54° 5' 14.950" N	14° 32' 11.871" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	54° 3' 0.000" N	14° 24' 54.600" E
10	54° 0' 42.783" N	14° 18' 33.780" E
11	54° 1' 44.463" N	14° 18' 17.150" E
12	54° 3' 44.723" N	14° 22' 0.588" E
13	54° 5' 0.000" N	14° 24' 48.120" E
14	54° 5' 49.080" N	14° 27' 10.920" E
15	54° 37' 49.574" N	14° 59' 43.875" E
16	54° 38' 14.866" N	15° 4' 14.630" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
17	54° 7' 50.546" N	14° 33' 2.958" E
18	54° 21' 6.155" N	15° 12' 13.362" E
19	54° 26' 6.985" N	15° 27' 19.462" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
20	54° 38' 6.885" N	16° 2' 10.798" E

11. Wyznacza się akwen POM.11P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 0.143" N	14° 40' 33.506" E
2	54° 37' 49.574" N	14° 59' 43.875" E
3	54° 5' 49.080" N	14° 27' 10.920" E
4	54° 5' 0.000" N	14° 24' 48.120" E
5	54° 3' 44.723" N	14° 22' 0.588" E
6	54° 1' 44.463" N	14° 18' 17.150" E
7	54° 6' 33.360" N	14° 16' 59.019" E
8	54° 7' 31.340" N	14° 16' 44.069" E
9	54° 7' 32.800" N	14° 14' 15.267" E
10	54° 7' 36.065" N	14° 14' 24.111" E
11	54° 7' 36.202" N	14° 14' 24.482" E
12	54° 7' 39.470" N	14° 14' 33.333" E
13	54° 7' 39.603" N	14° 14' 33.695" E
14	54° 7' 42.874" N	14° 14' 42.555" E
15	54° 7' 43.005" N	14° 14' 42.909" E
16	54° 7' 46.278" N	14° 14' 51.777" E
17	54° 7' 46.406" N	14° 14' 52.123" E
18	54° 7' 49.682" N	14° 15' 1.000" E
19	54° 7' 49.807" N	14° 15' 1.337" E
20	54° 7' 53.086" N	14° 15' 10.224" E
21	54° 7' 53.207" N	14° 15' 10.552" E
22	54° 7' 56.490" N	14° 15' 19.447" E
23	54° 7' 56.608" N	14° 15' 19.767" E
24	54° 7' 59.894" N	14° 15' 28.671" E
25	54° 8' 0.008" N	14° 15' 28.982" E
26	54° 8' 3.297" N	14° 15' 37.896" E
27	54° 8' 3.409" N	14° 15' 38.198" E
28	54° 8' 6.700" N	14° 15' 47.121" E
29	54° 8' 6.808" N	14° 15' 47.414" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
30	54° 8' 10.103" N	14° 15' 56.346" E
31	54° 8' 10.208" N	14° 15' 56.631" E
32	54° 8' 13.506" N	14° 16' 5.572" E
33	54° 8' 13.608" N	14° 16' 5.848" E
34	54° 8' 16.908" N	14° 16' 14.798" E
35	54° 8' 17.007" N	14° 16' 15.066" E
36	54° 8' 20.311" N	14° 16' 24.025" E
37	54° 8' 20.406" N	14° 16' 24.284" E
38	54° 8' 23.713" N	14° 16' 33.252" E
39	54° 8' 23.805" N	14° 16' 33.502" E
40	54° 8' 27.115" N	14° 16' 42.479" E
41	54° 8' 27.204" N	14° 16' 42.721" E
42	54° 8' 30.517" N	14° 16' 51.707" E
43	54° 8' 30.603" N	14° 16' 51.941" E
44	54° 8' 33.918" N	14° 17' 0.936" E
45	54° 8' 34.001" N	14° 17' 1.160" E
46	54° 8' 37.320" N	14° 17' 10.164" E
47	54° 8' 37.399" N	14° 17' 10.380" E
48	54° 8' 40.721" N	14° 17' 19.394" E
49	54° 8' 40.797" N	14° 17' 19.601" E
50	54° 8' 44.122" N	14° 17' 28.623" E
51	54° 8' 44.195" N	14° 17' 28.822" E
52	54° 8' 47.523" N	14° 17' 37.853" E
53	54° 8' 47.593" N	14° 17' 38.043" E
54	54° 8' 50.923" N	14° 17' 47.084" E
55	54° 8' 50.990" N	14° 17' 47.265" E
56	54° 8' 54.324" N	14° 17' 56.315" E
57	54° 8' 54.387" N	14° 17' 56.487" E
58	54° 8' 57.724" N	14° 18' 5.546" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
59	54° 8' 57.784" N	14° 18' 5.710" E
60	54° 9' 1.124" N	14° 18' 14.778" E
61	54° 9' 1.181" N	14° 18' 14.933" E
62	54° 9' 4.524" N	14° 18' 24.010" E
63	54° 9' 4.578" N	14° 18' 24.157" E
64	54° 9' 7.923" N	14° 18' 33.242" E
65	54° 9' 7.974" N	14° 18' 33.380" E
66	54° 9' 11.323" N	14° 18' 42.475" E
67	54° 9' 11.370" N	14° 18' 42.605" E
68	54° 9' 14.722" N	14° 18' 51.709" E
69	54° 9' 14.766" N	14° 18' 51.830" E
70	54° 9' 18.121" N	14° 19' 0.942" E
71	54° 9' 18.162" N	14° 19' 1.055" E
72	54° 9' 21.520" N	14° 19' 10.177" E
73	54° 9' 21.558" N	14° 19' 10.280" E
74	54° 9' 24.918" N	14° 19' 19.411" E
75	54° 9' 24.953" N	14° 19' 19.506" E
76	54° 9' 28.317" N	14° 19' 28.646" E
77	54° 9' 28.348" N	14° 19' 28.733" E
78	54° 9' 31.715" N	14° 19' 37.882" E
79	54° 9' 31.743" N	14° 19' 37.960" E
80	54° 9' 35.113" N	14° 19' 47.118" E
81	54° 9' 35.138" N	14° 19' 47.187" E
82	54° 9' 38.511" N	14° 19' 56.354" E
83	54° 9' 38.533" N	14° 19' 56.414" E
84	54° 9' 41.908" N	14° 20' 5.591" E
85	54° 9' 41.927" N	14° 20' 5.643" E
86	54° 9' 45.306" N	14° 20' 14.828" E
87	54° 9' 45.322" N	14° 20' 14.871" E
88	54° 9' 48.703" N	14° 20' 24.065" E
89	54° 9' 48.716" N	14° 20' 24.100" E
90	54° 9' 52.100" N	14° 20' 33.303" E
91	54° 9' 52.110" N	14° 20' 33.329" E
92	54° 9' 55.497" N	14° 20' 42.542" E
93	54° 9' 55.503" N	14° 20' 42.559" E
94	54° 9' 58.895" N	14° 20' 51.785" E
95	54° 10' 1.316" N	14° 20' 58.372" E
96	54° 10' 0.000" N	14° 21' 0.000" E
97	54° 9' 22.948" N	14° 21' 49.466" E
98	54° 7' 0.000" N	14° 25' 0.000" E
99	54° 9' 4.839" N	14° 26' 39.531" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
100	54° 11' 51.873" N	14° 28' 52.982" E
101	54° 17' 0.000" N	14° 33' 0.000" E
102	54° 21' 0.000" N	14° 40' 0.000" E
103	54° 22' 8.099" N	14° 37' 9.877" E
104	54° 22' 44.059" N	14° 35' 39.913" E
105	54° 22' 48.856" N	14° 35' 45.483" E
106	54° 22' 54.210" N	14° 35' 51.700" E
107	54° 22' 59.307" N	14° 35' 58.243" E
108	54° 22' 59.336" N	14° 35' 58.280" E
109	54° 23' 4.404" N	14° 36' 4.786" E
110	54° 23' 4.461" N	14° 36' 4.860" E
111	54° 23' 9.500" N	14° 36' 11.330" E
112	54° 23' 9.586" N	14° 36' 11.441" E
113	54° 23' 14.597" N	14° 36' 17.874" E
114	54° 23' 14.712" N	14° 36' 18.022" E
115	54° 23' 19.693" N	14° 36' 24.419" E
116	54° 23' 19.837" N	14° 36' 24.603" E
117	54° 23' 24.789" N	14° 36' 30.964" E
118	54° 23' 24.962" N	14° 36' 31.185" E
119	54° 23' 29.886" N	14° 36' 37.510" E
120	54° 23' 30.087" N	14° 36' 37.768" E
121	54° 23' 34.982" N	14° 36' 44.056" E
122	54° 23' 35.212" N	14° 36' 44.351" E
123	54° 23' 40.078" N	14° 36' 50.602" E
124	54° 23' 40.336" N	14° 36' 50.934" E
125	54° 23' 45.174" N	14° 36' 57.149" E
126	54° 23' 45.461" N	14° 36' 57.518" E
127	54° 23' 50.270" N	14° 37' 3.697" E
128	54° 23' 50.585" N	14° 37' 4.103" E
129	54° 23' 55.365" N	14° 37' 10.245" E
130	54° 23' 55.710" N	14° 37' 10.687" E
131	54° 24' 0.461" N	14° 37' 16.793" E
132	54° 24' 0.834" N	14° 37' 17.273" E
133	54° 24' 5.557" N	14° 37' 23.342" E
134	54° 24' 5.959" N	14° 37' 23.858" E
135	54° 24' 10.652" N	14° 37' 29.891" E
136	54° 24' 11.083" N	14° 37' 30.444" E
137	54° 24' 15.747" N	14° 37' 36.441" E
138	54° 24' 16.207" N	14° 37' 37.031" E
139	54° 24' 20.843" N	14° 37' 42.991" E
140	54° 24' 21.331" N	14° 37' 43.618" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
141	54° 24' 25.938" N	14° 37' 49.541" E
142	54° 24' 26.454" N	14° 37' 50.206" E
143	54° 24' 31.033" N	14° 37' 56.092" E
144	54° 24' 31.578" N	14° 37' 56.794" E
145	54° 24' 36.128" N	14° 38' 2.644" E
146	54° 24' 36.702" N	14° 38' 3.382" E
147	54° 24' 41.223" N	14° 38' 9.196" E
148	54° 24' 41.825" N	14° 38' 9.971" E
149	54° 24' 46.317" N	14° 38' 15.748" E
150	54° 24' 46.949" N	14° 38' 16.560" E
151	54° 24' 51.412" N	14° 38' 22.301" E
152	54° 24' 52.072" N	14° 38' 23.150" E
153	54° 24' 56.506" N	14° 38' 28.854" E
154	54° 24' 57.195" N	14° 38' 29.740" E
155	54° 25' 1.601" N	14° 38' 35.408" E
156	54° 25' 2.319" N	14° 38' 36.331" E
157	54° 25' 6.695" N	14° 38' 41.962" E
158	54° 25' 7.442" N	14° 38' 42.922" E
159	54° 25' 11.790" N	14° 38' 48.517" E
160	54° 25' 12.564" N	14° 38' 49.514" E
161	54° 25' 16.884" N	14° 38' 55.072" E
162	54° 25' 17.687" N	14° 38' 56.106" E
163	54° 25' 21.978" N	14° 39' 1.627" E
164	54° 25' 22.810" N	14° 39' 2.699" E
165	54° 25' 27.072" N	14° 39' 8.183" E
166	54° 25' 27.933" N	14° 39' 9.292" E
167	54° 25' 32.166" N	14° 39' 14.740" E
168	54° 25' 33.055" N	14° 39' 15.885" E
169	54° 25' 37.259" N	14° 39' 21.297" E
170	54° 25' 38.178" N	14° 39' 22.479" E
171	54° 25' 42.353" N	14° 39' 27.854" E
172	54° 25' 43.300" N	14° 39' 29.073" E
173	54° 25' 47.446" N	14° 39' 34.412" E
174	54° 25' 48.422" N	14° 39' 35.668" E
175	54° 25' 52.540" N	14° 39' 40.970" E
176	54° 25' 53.544" N	14° 39' 42.264" E
177	54° 25' 58.666" N	14° 39' 48.860" E
178	54° 26' 3.788" N	14° 39' 55.456" E
179	54° 26' 8.910" N	14° 40' 2.052" E
180	54° 26' 14.032" N	14° 40' 8.650" E
181	54° 26' 19.153" N	14° 40' 15.247" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
182	54° 26' 24.275" N	14° 40' 21.845" E
183	54° 26' 29.396" N	14° 40' 28.444" E
184	54° 26' 34.518" N	14° 40' 35.043" E
185	54° 26' 39.639" N	14° 40' 41.642" E
186	54° 26' 44.760" N	14° 40' 48.242" E
187	54° 26' 49.881" N	14° 40' 54.842" E
188	54° 26' 55.002" N	14° 41' 1.443" E
189	54° 27' 0.123" N	14° 41' 8.044" E
190	54° 27' 5.243" N	14° 41' 14.646" E
191	54° 27' 10.364" N	14° 41' 21.248" E
192	54° 27' 15.484" N	14° 41' 27.851" E
193	54° 27' 20.605" N	14° 41' 34.454" E
194	54° 27' 25.725" N	14° 41' 41.058" E
195	54° 27' 30.845" N	14° 41' 47.662" E
196	54° 27' 35.965" N	14° 41' 54.266" E
197	54° 27' 41.085" N	14° 42' 0.871" E
198	54° 27' 46.205" N	14° 42' 7.476" E
199	54° 27' 51.325" N	14° 42' 14.082" E
200	54° 27' 56.445" N	14° 42' 20.688" E
201	54° 28' 1.564" N	14° 42' 27.295" E
202	54° 28' 6.684" N	14° 42' 33.902" E
203	54° 28' 11.803" N	14° 42' 40.510" E
204	54° 28' 16.923" N	14° 42' 47.118" E
205	54° 28' 22.042" N	14° 42' 53.727" E
206	54° 28' 27.161" N	14° 43' 0.336" E
207	54° 28' 32.280" N	14° 43' 6.945" E
208	54° 28' 37.399" N	14° 43' 13.555" E
209	54° 28' 42.518" N	14° 43' 20.166" E
210	54° 28' 47.636" N	14° 43' 26.777" E
211	54° 28' 52.755" N	14° 43' 33.388" E
212	54° 28' 57.873" N	14° 43' 40.000" E
213	54° 29' 2.992" N	14° 43' 46.612" E
214	54° 29' 8.110" N	14° 43' 53.225" E
215	54° 29' 13.228" N	14° 43' 59.838" E
216	54° 29' 18.346" N	14° 44' 6.452" E
217	54° 29' 23.464" N	14° 44' 13.066" E
218	54° 29' 28.582" N	14° 44' 19.680" E
219	54° 29' 33.700" N	14° 44' 26.295" E
220	54° 29' 38.818" N	14° 44' 32.911" E
221	54° 29' 43.935" N	14° 44' 39.527" E
222	54° 29' 49.053" N	14° 44' 46.143" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
223	54° 29' 54.170" N	14° 44' 52.760" E
224	54° 29' 54.188" N	14° 44' 52.696" E
225	54° 29' 56.931" N	14° 44' 42.888" E
226	54° 29' 59.693" N	14° 44' 33.016" E
227	54° 30' 2.454" N	14° 44' 23.143" E
228	54° 30' 5.214" N	14° 44' 13.271" E
229	54° 30' 7.975" N	14° 44' 3.397" E
230	54° 30' 10.735" N	14° 43' 53.524" E
231	54° 30' 13.495" N	14° 43' 43.650" E
232	54° 30' 16.255" N	14° 43' 33.775" E
233	54° 30' 19.015" N	14° 43' 23.900" E
234	54° 30' 21.774" N	14° 43' 14.025" E
235	54° 30' 24.533" N	14° 43' 4.150" E
236	54° 30' 27.292" N	14° 42' 54.274" E
237	54° 30' 30.051" N	14° 42' 44.398" E
238	54° 30' 32.809" N	14° 42' 34.521" E
239	54° 30' 35.568" N	14° 42' 24.644" E
240	54° 30' 38.326" N	14° 42' 14.767" E
241	54° 30' 41.084" N	14° 42' 4.889" E
242	54° 30' 43.841" N	14° 41' 55.011" E
243	54° 30' 46.599" N	14° 41' 45.132" E
244	54° 30' 49.356" N	14° 41' 35.253" E
245	54° 30' 52.113" N	14° 41' 25.374" E
246	54° 30' 54.869" N	14° 41' 15.495" E
247	54° 30' 57.626" N	14° 41' 5.615" E
248	54° 31' 0.382" N	14° 40' 55.734" E
249	54° 31' 3.138" N	14° 40' 45.854" E
250	54° 31' 5.894" N	14° 40' 35.972" E
251	54° 31' 8.649" N	14° 40' 26.091" E
252	54° 31' 11.405" N	14° 40' 16.209" E
253	54° 31' 14.160" N	14° 40' 6.327" E
254	54° 31' 16.915" N	14° 39' 56.445" E
255	54° 31' 19.670" N	14° 39' 46.562" E
256	54° 31' 22.424" N	14° 39' 36.678" E
257	54° 31' 25.178" N	14° 39' 26.795" E
258	54° 31' 27.932" N	14° 39' 16.911" E
259	54° 31' 30.686" N	14° 39' 7.026" E
260	54° 31' 33.440" N	14° 38' 57.141" E
261	54° 31' 36.193" N	14° 38' 47.256" E
262	54° 31' 38.946" N	14° 38' 37.371" E
263	54° 31' 41.699" N	14° 38' 27.485" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
264	54° 31' 44.452" N	14° 38' 17.599" E
265	54° 31' 47.204" N	14° 38' 7.712" E
266	54° 31' 49.956" N	14° 37' 57.825" E
267	54° 31' 52.708" N	14° 37' 47.938" E
268	54° 31' 55.460" N	14° 37' 38.050" E
269	54° 31' 55.501" N	14° 37' 38.079" E
270	54° 32' 1.420" N	14° 37' 42.316" E
271	54° 32' 7.381" N	14° 37' 46.583" E
272	54° 32' 13.341" N	14° 37' 50.850" E
273	54° 32' 19.301" N	14° 37' 55.118" E
274	54° 32' 24.499" N	14° 37' 58.840" E
275	54° 32' 25.261" N	14° 37' 59.386" E
276	54° 32' 31.221" N	14° 38' 3.654" E
277	54° 32' 37.181" N	14° 38' 7.922" E
278	54° 32' 43.141" N	14° 38' 12.191" E
279	54° 32' 49.101" N	14° 38' 16.460" E
280	54° 32' 55.061" N	14° 38' 20.730" E
281	54° 33' 1.021" N	14° 38' 25.000" E
282	54° 33' 6.981" N	14° 38' 29.270" E
283	54° 33' 12.940" N	14° 38' 33.540" E
284	54° 33' 18.900" N	14° 38' 37.811" E
285	54° 33' 24.860" N	14° 38' 42.082" E
286	54° 33' 30.819" N	14° 38' 46.354" E
287	54° 33' 36.779" N	14° 38' 50.626" E
288	54° 33' 42.739" N	14° 38' 54.898" E
289	54° 33' 48.698" N	14° 38' 59.171" E
290	54° 33' 54.657" N	14° 39' 3.444" E
291	54° 34' 0.617" N	14° 39' 7.717" E
292	54° 34' 6.576" N	14° 39' 11.991" E
293	54° 34' 12.536" N	14° 39' 16.265" E
294	54° 34' 18.495" N	14° 39' 20.539" E
295	54° 34' 24.454" N	14° 39' 24.814" E
296	54° 34' 30.413" N	14° 39' 29.089" E
297	54° 34' 36.373" N	14° 39' 33.365" E
298	54° 34' 42.332" N	14° 39' 37.640" E
299	54° 34' 48.291" N	14° 39' 41.916" E
300	54° 34' 54.250" N	14° 39' 46.193" E
301	54° 35' 0.209" N	14° 39' 50.470" E
302	54° 35' 6.168" N	14° 39' 54.747" E
303	54° 35' 12.127" N	14° 39' 59.024" E
304	54° 35' 18.086" N	14° 40' 3.302" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
305	54° 35' 24.044" N	14° 40' 7.580" E
306	54° 35' 30.003" N	14° 40' 11.859" E
307	54° 35' 35.962" N	14° 40' 16.138" E
308	54° 35' 41.921" N	14° 40' 20.417" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
309	54° 35' 47.879" N	14° 40' 24.697" E
310	54° 35' 53.838" N	14° 40' 28.977" E
311	54° 35' 59.796" N	14° 40' 33.257" E

12. Wyznacza się akwen POM.12O o funkcji podstawowej Ochrona środowiska. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 10' 1.316" N	14° 20' 58.372" E
2	54° 10' 2.290" N	14° 21' 1.020" E
3	54° 10' 7.657" N	14° 21' 7.173" E
4	54° 10' 13.024" N	14° 21' 13.327" E
5	54° 10' 18.390" N	14° 21' 19.482" E
6	54° 10' 23.757" N	14° 21' 25.636" E
7	54° 10' 29.124" N	14° 21' 31.792" E
8	54° 10' 34.490" N	14° 21' 37.947" E
9	54° 10' 39.856" N	14° 21' 44.103" E
10	54° 10' 45.223" N	14° 21' 50.260" E
11	54° 10' 50.589" N	14° 21' 56.417" E
12	54° 10' 55.955" N	14° 22' 2.574" E
13	54° 11' 1.321" N	14° 22' 8.732" E
14	54° 11' 6.687" N	14° 22' 14.891" E
15	54° 11' 12.053" N	14° 22' 21.049" E
16	54° 11' 17.419" N	14° 22' 27.208" E
17	54° 11' 22.784" N	14° 22' 33.368" E
18	54° 11' 28.150" N	14° 22' 39.528" E
19	54° 11' 33.515" N	14° 22' 45.689" E
20	54° 11' 38.881" N	14° 22' 51.850" E
21	54° 11' 44.246" N	14° 22' 58.011" E
22	54° 11' 49.611" N	14° 23' 4.173" E
23	54° 11' 54.976" N	14° 23' 10.335" E
24	54° 12' 0.341" N	14° 23' 16.498" E
25	54° 12' 5.706" N	14° 23' 22.661" E
26	54° 12' 11.071" N	14° 23' 28.825" E
27	54° 12' 16.436" N	14° 23' 34.989" E
28	54° 12' 21.801" N	14° 23' 41.153" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
29	54° 12' 27.165" N	14° 23' 47.318" E
30	54° 12' 32.530" N	14° 23' 53.484" E
31	54° 12' 37.894" N	14° 23' 59.650" E
32	54° 12' 43.259" N	14° 24' 5.816" E
33	54° 12' 48.623" N	14° 24' 11.983" E
34	54° 12' 53.987" N	14° 24' 18.150" E
35	54° 12' 58.988" N	14° 24' 23.900" E
36	54° 12' 59.351" N	14° 24' 24.318" E
37	54° 13' 4.715" N	14° 24' 30.486" E
38	54° 13' 10.079" N	14° 24' 36.654" E
39	54° 13' 15.443" N	14° 24' 42.823" E
40	54° 13' 20.806" N	14° 24' 48.993" E
41	54° 13' 26.170" N	14° 24' 55.162" E
42	54° 13' 31.534" N	14° 25' 1.333" E
43	54° 13' 36.897" N	14° 25' 7.504" E
44	54° 13' 42.260" N	14° 25' 13.675" E
45	54° 13' 47.624" N	14° 25' 19.846" E
46	54° 13' 52.987" N	14° 25' 26.018" E
47	54° 13' 58.350" N	14° 25' 32.191" E
48	54° 14' 3.713" N	14° 25' 38.364" E
49	54° 14' 9.076" N	14° 25' 44.537" E
50	54° 14' 14.439" N	14° 25' 50.711" E
51	54° 14' 19.802" N	14° 25' 56.886" E
52	54° 14' 25.164" N	14° 26' 3.060" E
53	54° 14' 30.527" N	14° 26' 9.236" E
54	54° 14' 35.889" N	14° 26' 15.411" E
55	54° 14' 41.252" N	14° 26' 21.587" E
56	54° 14' 46.614" N	14° 26' 27.764" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
57	54° 14' 51.976" N	14° 26' 33.941" E
58	54° 14' 57.338" N	14° 26' 40.118" E
59	54° 15' 2.700" N	14° 26' 46.296" E
60	54° 15' 8.062" N	14° 26' 52.474" E
61	54° 15' 13.424" N	14° 26' 58.653" E
62	54° 15' 18.786" N	14° 27' 4.832" E
63	54° 15' 24.148" N	14° 27' 11.012" E
64	54° 15' 29.509" N	14° 27' 17.192" E
65	54° 15' 34.871" N	14° 27' 23.373" E
66	54° 15' 40.232" N	14° 27' 29.554" E
67	54° 15' 45.593" N	14° 27' 35.735" E
68	54° 15' 50.955" N	14° 27' 41.917" E
69	54° 15' 56.316" N	14° 27' 48.099" E
70	54° 16' 1.677" N	14° 27' 54.282" E
71	54° 16' 7.038" N	14° 28' 0.465" E
72	54° 16' 12.399" N	14° 28' 6.649" E
73	54° 16' 17.759" N	14° 28' 12.833" E
74	54° 16' 23.120" N	14° 28' 19.018" E
75	54° 16' 28.481" N	14° 28' 25.203" E
76	54° 16' 33.841" N	14° 28' 31.388" E
77	54° 16' 39.202" N	14° 28' 37.574" E
78	54° 16' 44.562" N	14° 28' 43.760" E
79	54° 16' 49.922" N	14° 28' 49.947" E
80	54° 16' 55.282" N	14° 28' 56.134" E
81	54° 17' 0.643" N	14° 29' 2.322" E
82	54° 17' 6.002" N	14° 29' 8.510" E
83	54° 17' 11.362" N	14° 29' 14.699" E
84	54° 17' 16.722" N	14° 29' 20.888" E
85	54° 17' 22.082" N	14° 29' 27.077" E
86	54° 17' 27.442" N	14° 29' 33.267" E
87	54° 17' 32.801" N	14° 29' 39.458" E
88	54° 17' 38.161" N	14° 29' 45.649" E
89	54° 17' 43.520" N	14° 29' 51.840" E
90	54° 17' 48.879" N	14° 29' 58.032" E
91	54° 17' 54.238" N	14° 30' 4.224" E
92	54° 17' 59.597" N	14° 30' 10.416" E
93	54° 18' 4.956" N	14° 30' 16.609" E
94	54° 18' 10.315" N	14° 30' 22.803" E
95	54° 18' 15.674" N	14° 30' 28.997" E
96	54° 18' 21.033" N	14° 30' 35.191" E
97	54° 18' 26.392" N	14° 30' 41.386" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
98	54° 18' 31.750" N	14° 30' 47.581" E
99	54° 18' 37.109" N	14° 30' 53.777" E
100	54° 18' 42.467" N	14° 30' 59.973" E
101	54° 18' 47.825" N	14° 31' 6.170" E
102	54° 18' 53.183" N	14° 31' 12.367" E
103	54° 18' 58.542" N	14° 31' 18.565" E
104	54° 19' 3.900" N	14° 31' 24.762" E
105	54° 19' 9.258" N	14° 31' 30.961" E
106	54° 19' 14.615" N	14° 31' 37.160" E
107	54° 19' 19.973" N	14° 31' 43.359" E
108	54° 19' 25.331" N	14° 31' 49.559" E
109	54° 19' 30.688" N	14° 31' 55.759" E
110	54° 19' 36.046" N	14° 32' 1.960" E
111	54° 19' 41.403" N	14° 32' 8.161" E
112	54° 19' 46.761" N	14° 32' 14.362" E
113	54° 19' 52.118" N	14° 32' 20.564" E
114	54° 19' 57.475" N	14° 32' 26.767" E
115	54° 20' 2.832" N	14° 32' 32.970" E
116	54° 20' 8.189" N	14° 32' 39.173" E
117	54° 20' 13.546" N	14° 32' 45.377" E
118	54° 20' 18.903" N	14° 32' 51.581" E
119	54° 20' 24.259" N	14° 32' 57.786" E
120	54° 20' 29.616" N	14° 33' 3.991" E
121	54° 20' 34.972" N	14° 33' 10.197" E
122	54° 20' 40.329" N	14° 33' 16.403" E
123	54° 20' 45.685" N	14° 33' 22.609" E
124	54° 20' 51.041" N	14° 33' 28.816" E
125	54° 20' 56.397" N	14° 33' 35.024" E
126	54° 21' 1.754" N	14° 33' 41.231" E
127	54° 21' 7.110" N	14° 33' 47.440" E
128	54° 21' 12.465" N	14° 33' 53.648" E
129	54° 21' 17.821" N	14° 33' 59.858" E
130	54° 21' 23.177" N	14° 34' 6.067" E
131	54° 21' 28.532" N	14° 34' 12.277" E
132	54° 21' 33.888" N	14° 34' 18.488" E
133	54° 21' 39.243" N	14° 34' 24.699" E
134	54° 21' 44.599" N	14° 34' 30.910" E
135	54° 21' 49.954" N	14° 34' 37.122" E
136	54° 21' 55.309" N	14° 34' 43.335" E
137	54° 22' 0.664" N	14° 34' 49.547" E
138	54° 22' 6.019" N	14° 34' 55.761" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
139	54° 22' 11.374" N	14° 35' 1.974" E
140	54° 22' 16.729" N	14° 35' 8.189" E
141	54° 22' 22.084" N	14° 35' 14.403" E
142	54° 22' 25.612" N	14° 35' 18.498" E
143	54° 22' 27.438" N	14° 35' 20.618" E
144	54° 22' 32.793" N	14° 35' 26.834" E
145	54° 22' 38.147" N	14° 35' 33.049" E
146	54° 22' 43.502" N	14° 35' 39.266" E
147	54° 22' 44.059" N	14° 35' 39.913" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
148	54° 22' 8.099" N	14° 37' 9.877" E
149	54° 21' 0.000" N	14° 40' 0.000" E
150	54° 17' 0.000" N	14° 33' 0.000" E
151	54° 11' 51.873" N	14° 28' 52.982" E
152	54° 9' 4.839" N	14° 26' 39.531" E
153	54° 7' 0.000" N	14° 25' 0.000" E
154	54° 9' 22.948" N	14° 21' 49.466" E
155	54° 10' 0.000" N	14° 21' 0.000" E

13. Wyznacza się akwen POM.13Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 38' 14.866" N	15° 4' 14.630" E
2	54° 44' 59.902" N	16° 21' 21.098" E
3	54° 38' 6.885" N	16° 2' 10.798" E
4	54° 26' 6.985" N	15° 27' 19.462" E
5	54° 21' 6.155" N	15° 12' 13.362" E
6	54° 7' 50.546" N	14° 33' 2.958" E
<i>punkty wyznaczające granice wewnątrz akwenu</i>		
7	54° 22' 16.810" N	15° 9' 47.493" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	54° 26' 23.092" N	15° 22' 7.948" E
9	54° 29' 49.230" N	15° 20' 36.977" E
10	54° 32' 18.631" N	15° 17' 23.136" E
11	54° 33' 8.557" N	15° 14' 35.921" E
12	54° 34' 23.794" N	15° 13' 39.621" E
13	54° 33' 49.627" N	15° 3' 6.478" E
14	54° 28' 16.691" N	14° 57' 20.375" E

14. Wyznacza się akwen POM.14E o funkcji podstawowej Pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 29' 49.230" N	15° 20' 36.977" E
2	54° 26' 23.092" N	15° 22' 7.948" E
3	54° 22' 16.810" N	15° 9' 47.493" E
4	54° 28' 16.691" N	14° 57' 20.375" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	54° 33' 49.627" N	15° 3' 6.478" E
6	54° 34' 23.794" N	15° 13' 39.621" E
7	54° 33' 8.557" N	15° 14' 35.921" E
8	54° 32' 18.631" N	15° 17' 23.136" E

15. Wyznacza się akwen POM.15T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 0.143" N	14° 40' 33.506" E
2	54° 36' 5.755" N	14° 40' 37.537" E
3	54° 36' 11.713" N	14° 40' 41.818" E
4	54° 36' 17.672" N	14° 40' 46.100" E
5	54° 36' 23.630" N	14° 40' 50.381" E
6	54° 36' 29.589" N	14° 40' 54.663" E
7	54° 36' 35.547" N	14° 40' 58.946" E
8	54° 36' 41.505" N	14° 41' 3.229" E
9	54° 36' 47.463" N	14° 41' 7.512" E
10	54° 36' 53.421" N	14° 41' 11.795" E
11	54° 36' 59.380" N	14° 41' 16.079" E
12	54° 37' 5.338" N	14° 41' 20.363" E
13	54° 37' 11.296" N	14° 41' 24.647" E
14	54° 37' 17.254" N	14° 41' 28.932" E
15	54° 37' 23.212" N	14° 41' 33.217" E
16	54° 37' 29.170" N	14° 41' 37.503" E
17	54° 37' 35.127" N	14° 41' 41.789" E
18	54° 37' 41.085" N	14° 41' 46.075" E
19	54° 37' 47.043" N	14° 41' 50.361" E
20	54° 37' 53.001" N	14° 41' 54.648" E
21	54° 37' 58.959" N	14° 41' 58.935" E
22	54° 38' 4.916" N	14° 42' 3.223" E
23	54° 38' 10.874" N	14° 42' 7.511" E
24	54° 38' 16.831" N	14° 42' 11.799" E
25	54° 38' 22.789" N	14° 42' 16.088" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
26	54° 38' 28.746" N	14° 42' 20.377" E
27	54° 38' 34.704" N	14° 42' 24.666" E
28	54° 38' 40.661" N	14° 42' 28.956" E
29	54° 38' 46.619" N	14° 42' 33.246" E
30	54° 38' 52.576" N	14° 42' 37.536" E
31	54° 38' 58.533" N	14° 42' 41.827" E
32	54° 39' 4.490" N	14° 42' 46.118" E
33	54° 39' 10.448" N	14° 42' 50.410" E
34	54° 39' 16.405" N	14° 42' 54.701" E
35	54° 39' 22.362" N	14° 42' 58.993" E
36	54° 39' 28.319" N	14° 43' 3.286" E
37	54° 39' 34.276" N	14° 43' 7.579" E
38	54° 39' 40.233" N	14° 43' 11.872" E
39	54° 39' 46.190" N	14° 43' 16.165" E
40	54° 39' 52.147" N	14° 43' 20.459" E
41	54° 39' 58.103" N	14° 43' 24.753" E
42	54° 40' 4.060" N	14° 43' 29.048" E
43	54° 40' 10.017" N	14° 43' 33.343" E
44	54° 40' 15.974" N	14° 43' 37.638" E
45	54° 40' 21.136" N	14° 43' 41.361" E
46	54° 49' 39.535" N	16° 28' 57.412" E
47	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
48	54° 44' 59.902" N	16° 21' 21.098" E
49	54° 38' 14.866" N	15° 4' 14.630" E
50	54° 37' 49.574" N	14° 59' 43.875" E

16. Wyznacza się akwen POM.16Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 13' 37.419" N	17° 8' 15.946" E
2	55° 8' 23.498" N	18° 4' 27.012" E
3	55° 5' 28.178" N	18° 11' 30.140" E
4	55° 4' 11.557" N	18° 12' 12.439" E
5	55° 2' 38.991" N	18° 12' 20.116" E
6	55° 1' 54.983" N	18° 12' 11.203" E
7	55° 1' 14.910" N	18° 11' 29.137" E
8	55° 0' 58.678" N	18° 10' 53.847" E
9	55° 0' 44.951" N	18° 9' 50.633" E
10	54° 58' 48.533" N	17° 47' 30.569" E
11	54° 58' 48.189" N	17° 47' 27.729" E
12	54° 58' 8.521" N	17° 42' 0.716" E
13	54° 58' 6.540" N	17° 41' 51.900" E
14	54° 57' 42.115" N	17° 39' 23.690" E
15	54° 57' 20.227" N	17° 37' 24.192" E
16	54° 57' 6.484" N	17° 36' 20.388" E
17	54° 56' 48.529" N	17° 34' 10.096" E
18	54° 56' 35.956" N	17° 31' 54.880" E
19	54° 56' 25.027" N	17° 29' 9.877" E
20	54° 56' 17.124" N	17° 26' 52.147" E
21	54° 56' 10.018" N	17° 24' 46.299" E
22	54° 55' 54.600" N	17° 20' 40.800" E
23	54° 55' 11.671" N	17° 15' 30.408" E
24	54° 54' 31.809" N	17° 10' 43.765" E
25	54° 54' 0.649" N	17° 7' 0.734" E
26	54° 53' 12.410" N	17° 1' 17.238" E
27	54° 52' 40.794" N	16° 58' 13.504" E
28	54° 54' 16.598" N	17° 5' 11.794" E
29	54° 54' 47.462" N	17° 6' 5.783" E
30	54° 57' 11.104" N	17° 10' 17.496" E
31	54° 58' 18.582" N	17° 10' 45.910" E
32	54° 59' 23.166" N	17° 4' 54.964" E
33	55° 0' 14.443" N	17° 5' 15.794" E
34	55° 2' 19.223" N	17° 11' 2.727" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	55° 2' 14.646" N	17° 12' 32.696" E
36	55° 2' 36.132" N	17° 14' 0.494" E
37	54° 59' 59.404" N	17° 15' 19.005" E
38	54° 56' 43.905" N	17° 16' 56.691" E
39	54° 56' 44.085" N	17° 16' 58.225" E
40	54° 56' 44.280" N	17° 16' 59.887" E
41	54° 56' 44.830" N	17° 17' 4.580" E
42	54° 56' 45.540" N	17° 17' 10.950" E
43	54° 56' 46.250" N	17° 17' 17.320" E
44	54° 56' 46.537" N	17° 17' 20.014" E
45	54° 56' 47.280" N	17° 17' 26.990" E
46	54° 56' 47.470" N	17° 17' 28.824" E
47	54° 56' 48.332" N	17° 17' 37.137" E
48	54° 56' 49.384" N	17° 17' 47.283" E
49	54° 56' 50.436" N	17° 17' 57.430" E
50	54° 56' 51.487" N	17° 18' 7.577" E
51	54° 56' 52.538" N	17° 18' 17.724" E
52	54° 56' 52.862" N	17° 18' 20.849" E
53	54° 56' 53.589" N	17° 18' 27.871" E
54	54° 56' 54.432" N	17° 18' 36.014" E
55	54° 56' 54.640" N	17° 18' 38.019" E
56	54° 56' 55.690" N	17° 18' 48.166" E
57	54° 56' 56.740" N	17° 18' 58.314" E
58	54° 56' 57.790" N	17° 19' 8.462" E
59	54° 56' 58.840" N	17° 19' 18.610" E
60	54° 56' 59.301" N	17° 19' 23.220" E
61	54° 56' 59.480" N	17° 19' 25.005" E
62	54° 57' 0.120" N	17° 19' 31.400" E
63	54° 57' 0.720" N	17° 19' 37.800" E
64	54° 57' 1.109" N	17° 19' 41.953" E
65	54° 57' 1.320" N	17° 19' 44.200" E
66	54° 57' 1.885" N	17° 19' 50.615" E
67	54° 57' 2.450" N	17° 19' 57.030" E
68	54° 57' 2.654" N	17° 19' 59.525" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
69	54° 57' 2.975" N	17° 20' 3.455" E
70	54° 57' 3.315" N	17° 20' 7.614" E
71	54° 57' 3.381" N	17° 20' 8.425" E
72	54° 57' 3.500" N	17° 20' 9.880" E
73	54° 57' 3.985" N	17° 20' 16.310" E
74	54° 57' 4.470" N	17° 20' 22.740" E
75	54° 57' 4.920" N	17° 20' 29.180" E
76	54° 57' 5.370" N	17° 20' 35.620" E
77	54° 57' 5.780" N	17° 20' 42.070" E
78	54° 57' 6.190" N	17° 20' 48.520" E
79	54° 57' 6.560" N	17° 20' 54.975" E
80	54° 57' 6.930" N	17° 21' 1.430" E
81	54° 57' 7.282" N	17° 21' 8.143" E
82	54° 57' 7.440" N	17° 21' 11.170" E
83	54° 57' 7.987" N	17° 21' 22.168" E
84	54° 57' 8.534" N	17° 21' 33.166" E
85	54° 57' 9.081" N	17° 21' 44.165" E
86	54° 57' 9.628" N	17° 21' 55.163" E
87	54° 57' 10.174" N	17° 22' 6.162" E
88	54° 57' 10.720" N	17° 22' 17.160" E
89	54° 57' 11.266" N	17° 22' 28.159" E
90	54° 57' 11.811" N	17° 22' 39.158" E
91	54° 57' 12.356" N	17° 22' 50.157" E
92	54° 57' 12.901" N	17° 23' 1.156" E
93	54° 57' 13.446" N	17° 23' 12.155" E
94	54° 57' 13.727" N	17° 23' 17.841" E
95	54° 57' 24.641" N	17° 24' 47.597" E
96	54° 57' 54.709" N	17° 26' 9.340" E
97	54° 57' 59.221" N	17° 26' 21.613" E
98	54° 58' 39.486" N	17° 33' 51.033" E
99	54° 58' 46.231" N	17° 34' 29.277" E
100	54° 58' 55.990" N	17° 35' 24.074" E
101	54° 59' 10.259" N	17° 36' 23.135" E
102	54° 59' 21.910" N	17° 37' 18.387" E
103	54° 59' 27.675" N	17° 37' 48.446" E
104	54° 59' 29.961" N	17° 38' 0.368" E
105	54° 59' 35.532" N	17° 38' 31.239" E
106	54° 59' 36.946" N	17° 38' 39.074" E
107	54° 59' 41.136" N	17° 39' 3.501" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
108	54° 59' 53.696" N	17° 40' 16.789" E
109	54° 59' 55.685" N	17° 40' 30.547" E
110	55° 0' 3.734" N	17° 41' 26.248" E
111	55° 0' 16.801" N	17° 42' 57.585" E
112	55° 0' 17.953" N	17° 43' 5.643" E
113	55° 1' 10.310" N	17° 49' 9.380" E
114	55° 1' 10.545" N	17° 49' 10.889" E
115	55° 1' 11.285" N	17° 49' 15.650" E
116	55° 1' 11.949" N	17° 49' 19.920" E
117	55° 1' 12.260" N	17° 49' 21.920" E
118	55° 1' 13.200" N	17° 49' 28.210" E
119	55° 1' 14.140" N	17° 49' 34.500" E
120	55° 1' 15.045" N	17° 49' 40.805" E
121	55° 1' 15.950" N	17° 49' 47.110" E
122	55° 1' 16.815" N	17° 49' 53.435" E
123	55° 1' 17.680" N	17° 49' 59.760" E
124	55° 1' 18.510" N	17° 50' 6.095" E
125	55° 1' 19.340" N	17° 50' 12.430" E
126	55° 1' 20.125" N	17° 50' 18.785" E
127	55° 1' 20.910" N	17° 50' 25.140" E
128	55° 1' 21.665" N	17° 50' 31.505" E
129	55° 1' 21.821" N	17° 50' 32.824" E
130	55° 1' 22.420" N	17° 50' 37.870" E
131	55° 1' 22.972" N	17° 50' 42.833" E
132	55° 1' 23.130" N	17° 50' 44.250" E
133	55° 1' 23.840" N	17° 50' 50.630" E
134	55° 1' 24.515" N	17° 50' 57.025" E
135	55° 1' 25.190" N	17° 51' 3.420" E
136	55° 1' 25.825" N	17° 51' 9.825" E
137	55° 1' 26.460" N	17° 51' 16.230" E
138	55° 1' 26.548" N	17° 51' 17.158" E
139	55° 1' 27.140" N	17° 51' 23.430" E
140	55° 1' 28.132" N	17° 51' 34.116" E
141	55° 1' 29.123" N	17° 51' 44.802" E
142	55° 1' 30.115" N	17° 51' 55.489" E
143	55° 1' 31.106" N	17° 52' 6.175" E
144	55° 1' 32.096" N	17° 52' 16.862" E
145	55° 1' 33.087" N	17° 52' 27.549" E
146	55° 1' 34.077" N	17° 52' 38.235" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
147	55° 1' 35.067" N	17° 52' 48.923" E
148	55° 1' 36.057" N	17° 52' 59.610" E
149	55° 1' 37.046" N	17° 53' 10.297" E
150	55° 1' 38.036" N	17° 53' 20.985" E
151	55° 1' 39.025" N	17° 53' 31.672" E
152	55° 1' 40.013" N	17° 53' 42.360" E
153	55° 1' 41.002" N	17° 53' 53.048" E
154	55° 1' 41.990" N	17° 54' 3.736" E
155	55° 1' 42.978" N	17° 54' 14.424" E
156	55° 1' 43.965" N	17° 54' 25.113" E
157	55° 1' 44.953" N	17° 54' 35.801" E
158	55° 1' 45.940" N	17° 54' 46.490" E
159	55° 1' 46.510" N	17° 54' 52.915" E
160	55° 1' 46.971" N	17° 54' 58.112" E
161	55° 1' 47.080" N	17° 54' 59.340" E
162	55° 1' 47.482" N	17° 55' 4.173" E
163	55° 1' 47.615" N	17° 55' 5.775" E
164	55° 1' 48.150" N	17° 55' 12.210" E
165	55° 1' 48.645" N	17° 55' 18.650" E
166	55° 1' 49.020" N	17° 55' 23.531" E
167	55° 1' 49.140" N	17° 55' 25.090" E
168	55° 1' 49.600" N	17° 55' 31.545" E
169	55° 1' 50.060" N	17° 55' 38.000" E
170	55° 1' 50.475" N	17° 55' 44.460" E
171	55° 1' 50.890" N	17° 55' 50.920" E
172	55° 1' 51.270" N	17° 55' 57.385" E
173	55° 1' 51.650" N	17° 56' 3.850" E
174	55° 1' 51.995" N	17° 56' 10.325" E
175	55° 1' 52.340" N	17° 56' 16.800" E
176	55° 1' 52.640" N	17° 56' 23.280" E
177	55° 1' 52.940" N	17° 56' 29.760" E
178	55° 1' 53.205" N	17° 56' 36.245" E
179	55° 1' 53.283" N	17° 56' 38.156" E
180	55° 1' 53.470" N	17° 56' 42.730" E
181	55° 1' 53.695" N	17° 56' 49.220" E
182	55° 1' 53.920" N	17° 56' 55.710" E
183	55° 1' 54.034" N	17° 56' 59.692" E
184	55° 1' 54.527" N	17° 57' 0.960" E
185	55° 2' 6.000" N	18° 0' 0.360" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
186	55° 2' 10.619" N	18° 1' 53.405" E
187	55° 2' 17.322" N	18° 4' 53.573" E
188	55° 2' 27.081" N	18° 9' 19.547" E
189	55° 2' 27.100" N	18° 9' 19.930" E
190	55° 3' 41.379" N	18° 9' 19.604" E
191	55° 6' 24.522" N	18° 3' 20.543" E
192	55° 6' 20.785" N	18° 1' 53.282" E
193	55° 6' 20.769" N	18° 1' 52.922" E
194	55° 6' 18.656" N	18° 1' 3.574" E
195	55° 6' 15.594" N	17° 58' 58.043" E
196	55° 6' 11.346" N	17° 56' 1.352" E
197	55° 6' 1.656" N	17° 54' 7.585" E
198	55° 5' 50.311" N	17° 52' 1.146" E
199	55° 5' 45.974" N	17° 51' 12.921" E
200	55° 5' 36.970" N	17° 49' 36.301" E
201	55° 5' 35.406" N	17° 49' 19.548" E
202	55° 5' 30.080" N	17° 48' 25.360" E
203	55° 5' 27.138" N	17° 47' 55.460" E
204	55° 5' 19.936" N	17° 46' 42.345" E
205	55° 5' 19.321" N	17° 46' 36.108" E
206	55° 5' 19.236" N	17° 46' 35.249" E
207	55° 5' 19.182" N	17° 46' 34.523" E
208	55° 5' 23.273" N	17° 46' 33.590" E
209	55° 5' 25.573" N	17° 46' 33.066" E
210	55° 5' 26.215" N	17° 46' 32.920" E
211	55° 6' 17.302" N	17° 46' 21.269" E
212	55° 6' 33.288" N	17° 46' 17.621" E
213	55° 6' 39.087" N	17° 46' 16.298" E
214	55° 6' 39.108" N	17° 45' 30.496" E
215	55° 6' 39.130" N	17° 40' 30.000" E
216	55° 6' 39.036" N	17° 37' 17.884" E
217	55° 6' 25.738" N	17° 33' 43.892" E
218	55° 6' 14.557" N	17° 27' 18.802" E
219	55° 6' 7.216" N	17° 23' 9.228" E
220	55° 6' 6.611" N	17° 22' 48.881" E
221	55° 3' 54.350" N	17° 23' 0.782" E
222	55° 3' 34.151" N	17° 23' 2.597" E
223	55° 3' 30.468" N	17° 20' 59.019" E
224	55° 3' 28.909" N	17° 20' 7.067" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
225	55° 3' 27.310" N	17° 19' 13.983" E
226	55° 3' 27.584" N	17° 18' 58.343" E
227	55° 3' 28.775" N	17° 17' 49.823" E
228	55° 3' 29.691" N	17° 16' 56.715" E
229	55° 3' 30.312" N	17° 16' 56.238" E
230	55° 3' 30.324" N	17° 16' 56.285" E
231	55° 4' 14.975" N	17° 16' 51.963" E
232	55° 4' 20.607" N	17° 16' 51.417" E
233	55° 6' 49.128" N	17° 16' 37.664" E
234	55° 6' 17.193" N	17° 13' 43.326" E
235	55° 6' 33.835" N	17° 9' 39.666" E
236	55° 6' 50.907" N	17° 5' 29.714" E
237	55° 6' 51.814" N	17° 5' 18.637" E
238	55° 7' 0.117" N	17° 3' 37.073" E
239	55° 7' 3.437" N	17° 2' 56.379" E
240	55° 7' 8.737" N	17° 1' 51.304" E
241	55° 7' 7.478" N	16° 57' 13.644" E
242	55° 7' 7.490" N	16° 57' 13.274" E
243	55° 7' 7.654" N	16° 57' 13.240" E
244	55° 8' 12.077" N	16° 56' 59.967" E
245	55° 8' 17.668" N	16° 55' 19.642" E
246	55° 8' 5.357" N	16° 53' 34.763" E
247	55° 8' 5.490" N	16° 53' 34.615" E
248	55° 8' 5.318" N	16° 53' 34.432" E
249	55° 7' 54.404" N	16° 50' 31.008" E
250	55° 7' 54.264" N	16° 50' 28.666" E
251	55° 7' 25.002" N	16° 47' 8.284" E
252	55° 7' 7.711" N	16° 44' 48.999" E
253	55° 8' 18.253" N	16° 44' 36.001" E
254	55° 8' 16.513" N	16° 43' 28.175" E
255	55° 7' 33.132" N	16° 43' 36.191" E
256	55° 5' 49.253" N	16° 43' 55.363" E
257	55° 5' 26.884" N	16° 43' 59.488" E
258	55° 5' 28.649" N	16° 45' 7.229" E
259	55° 5' 50.511" N	16° 45' 3.208" E
260	55° 6' 58.977" N	16° 44' 50.608" E
261	55° 6' 11.836" N	16° 46' 19.179" E
262	55° 6' 8.711" N	16° 46' 23.733" E
263	55° 2' 7.171" N	16° 50' 52.962" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
264	55° 2' 6.260" N	16° 51' 35.533" E
265	55° 1' 49.149" N	16° 53' 9.559" E
266	55° 1' 27.735" N	16° 55' 7.039" E
267	55° 1' 4.938" N	16° 57' 11.876" E
268	55° 0' 50.524" N	16° 58' 30.687" E
269	55° 0' 50.401" N	16° 58' 31.081" E
270	55° 0' 50.284" N	16° 58' 31.105" E
271	55° 0' 48.086" N	16° 58' 31.555" E
272	55° 0' 48.024" N	16° 58' 31.568" E
273	55° 0' 43.353" N	16° 58' 32.525" E
274	55° 0' 41.795" N	16° 58' 32.843" E
275	55° 0' 32.760" N	16° 58' 34.703" E
276	55° 1' 49.785" N	16° 51' 31.279" E
277	55° 1' 50.377" N	16° 51' 4.075" E
278	55° 1' 57.658" N	16° 45' 23.309" E
279	55° 2' 4.875" N	16° 39' 32.545" E
280	55° 1' 16.677" N	16° 36' 3.980" E
281	54° 59' 52.357" N	16° 30' 0.461" E
282	54° 59' 22.795" N	16° 27' 53.419" E
283	54° 56' 12.858" N	16° 22' 52.419" E
284	54° 55' 45.212" N	16° 22' 8.699" E
285	54° 55' 20.810" N	16° 21' 30.129" E
286	54° 51' 57.883" N	16° 24' 20.469" E
287	54° 50' 49.045" N	16° 32' 30.444" E
288	54° 50' 40.281" N	16° 41' 11.528" E
289	54° 49' 39.600" N	16° 28' 58.200" E
290	54° 49' 39.535" N	16° 28' 57.412" E
291	54° 40' 21.136" N	14° 43' 41.361" E
292	54° 40' 21.930" N	14° 43' 41.934" E
293	54° 40' 27.887" N	14° 43' 46.230" E
294	54° 40' 30.000" N	14° 43' 47.754" E
295	54° 40' 33.844" N	14° 43' 50.526" E
296	54° 40' 37.895" N	14° 43' 53.449" E
297	54° 40' 39.800" N	14° 43' 54.823" E
298	54° 40' 41.079" N	14° 43' 55.745" E
299	54° 40' 45.757" N	14° 43' 59.120" E
300	54° 40' 51.713" N	14° 44' 3.417" E
301	54° 40' 57.669" N	14° 44' 7.715" E
302	54° 41' 3.626" N	14° 44' 12.013" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
303	54° 41' 9.582" N	14° 44' 16.311" E
304	54° 41' 15.538" N	14° 44' 20.610" E
305	54° 41' 21.495" N	14° 44' 24.909" E
306	54° 41' 27.451" N	14° 44' 29.209" E
307	54° 41' 33.407" N	14° 44' 33.509" E
308	54° 41' 39.363" N	14° 44' 37.809" E
309	54° 41' 45.319" N	14° 44' 42.109" E
310	54° 41' 51.275" N	14° 44' 46.410" E
311	54° 41' 57.231" N	14° 44' 50.711" E
312	54° 42' 3.187" N	14° 44' 55.013" E
313	54° 42' 9.143" N	14° 44' 59.315" E
314	54° 42' 15.099" N	14° 45' 3.617" E
315	54° 42' 21.054" N	14° 45' 7.920" E
316	54° 42' 27.010" N	14° 45' 12.223" E
317	54° 42' 32.966" N	14° 45' 16.526" E
318	54° 42' 38.921" N	14° 45' 20.830" E
319	54° 42' 44.877" N	14° 45' 25.134" E
320	54° 42' 50.833" N	14° 45' 29.438" E
321	54° 42' 56.788" N	14° 45' 33.743" E
322	54° 43' 2.744" N	14° 45' 38.048" E
323	54° 43' 8.699" N	14° 45' 42.353" E
324	54° 43' 14.655" N	14° 45' 46.659" E
325	54° 43' 20.610" N	14° 45' 50.965" E
326	54° 43' 26.565" N	14° 45' 55.272" E
327	54° 43' 32.520" N	14° 45' 59.578" E
328	54° 43' 38.476" N	14° 46' 3.886" E
329	54° 43' 44.431" N	14° 46' 8.193" E
330	54° 43' 50.386" N	14° 46' 12.501" E
331	54° 43' 56.341" N	14° 46' 16.809" E
332	54° 44' 2.296" N	14° 46' 21.118" E
333	54° 44' 8.251" N	14° 46' 25.427" E
334	54° 44' 14.206" N	14° 46' 29.736" E
335	54° 44' 20.161" N	14° 46' 34.046" E
336	54° 44' 26.116" N	14° 46' 38.356" E
337	54° 44' 32.071" N	14° 46' 42.666" E
338	54° 44' 38.026" N	14° 46' 46.977" E
339	54° 44' 43.980" N	14° 46' 51.288" E
340	54° 44' 49.935" N	14° 46' 55.599" E
341	54° 44' 55.890" N	14° 46' 59.911" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
342	54° 45' 1.844" N	14° 47' 4.223" E
343	54° 45' 7.799" N	14° 47' 8.536" E
344	54° 45' 13.753" N	14° 47' 12.848" E
345	54° 45' 19.708" N	14° 47' 17.161" E
346	54° 45' 25.662" N	14° 47' 21.475" E
347	54° 45' 31.617" N	14° 47' 25.789" E
348	54° 45' 37.571" N	14° 47' 30.103" E
349	54° 45' 43.525" N	14° 47' 34.418" E
350	54° 45' 49.480" N	14° 47' 38.733" E
351	54° 45' 55.434" N	14° 47' 43.048" E
352	54° 46' 1.388" N	14° 47' 47.363" E
353	54° 46' 7.342" N	14° 47' 51.679" E
354	54° 46' 13.296" N	14° 47' 55.996" E
355	54° 46' 19.250" N	14° 48' 0.312" E
356	54° 46' 25.204" N	14° 48' 4.629" E
357	54° 46' 31.158" N	14° 48' 8.947" E
358	54° 46' 37.112" N	14° 48' 13.265" E
359	54° 46' 43.066" N	14° 48' 17.583" E
360	54° 46' 49.020" N	14° 48' 21.901" E
361	54° 46' 54.974" N	14° 48' 26.220" E
362	54° 47' 0.927" N	14° 48' 30.539" E
363	54° 47' 6.881" N	14° 48' 34.859" E
364	54° 47' 12.835" N	14° 48' 39.178" E
365	54° 47' 18.788" N	14° 48' 43.499" E
366	54° 47' 24.742" N	14° 48' 47.819" E
367	54° 47' 30.695" N	14° 48' 52.140" E
368	54° 47' 36.649" N	14° 48' 56.461" E
369	54° 47' 42.602" N	14° 49' 0.783" E
370	54° 47' 48.556" N	14° 49' 5.105" E
371	54° 47' 54.509" N	14° 49' 9.427" E
372	54° 48' 0.462" N	14° 49' 13.750" E
373	54° 48' 6.416" N	14° 49' 18.073" E
374	54° 48' 12.369" N	14° 49' 22.396" E
375	54° 48' 18.322" N	14° 49' 26.720" E
376	54° 48' 24.275" N	14° 49' 31.044" E
377	54° 48' 30.228" N	14° 49' 35.369" E
378	54° 48' 36.181" N	14° 49' 39.693" E
379	54° 48' 42.134" N	14° 49' 44.019" E
380	54° 48' 48.087" N	14° 49' 48.344" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
381	54° 48' 54.040" N	14° 49' 52.670" E
382	54° 48' 52.335" N	14° 50' 3.391" E
383	54° 48' 50.630" N	14° 50' 14.112" E
384	54° 48' 48.925" N	14° 50' 24.833" E
385	54° 48' 47.219" N	14° 50' 35.554" E
386	54° 48' 45.513" N	14° 50' 46.274" E
387	54° 48' 43.807" N	14° 50' 56.994" E
388	54° 48' 42.101" N	14° 51' 7.714" E
389	54° 48' 40.394" N	14° 51' 18.433" E
390	54° 48' 38.687" N	14° 51' 29.152" E
391	54° 48' 36.980" N	14° 51' 39.871" E
392	54° 48' 35.273" N	14° 51' 50.590" E
393	54° 48' 33.565" N	14° 52' 1.309" E
394	54° 48' 31.857" N	14° 52' 12.027" E
395	54° 48' 30.149" N	14° 52' 22.745" E
396	54° 48' 28.441" N	14° 52' 33.462" E
397	54° 48' 26.732" N	14° 52' 44.180" E
398	54° 48' 25.023" N	14° 52' 54.897" E
399	54° 48' 23.314" N	14° 53' 5.614" E
400	54° 48' 21.604" N	14° 53' 16.331" E
401	54° 48' 19.894" N	14° 53' 27.047" E
402	54° 48' 18.184" N	14° 53' 37.764" E
403	54° 48' 16.474" N	14° 53' 48.480" E
404	54° 48' 14.763" N	14° 53' 59.195" E
405	54° 48' 13.052" N	14° 54' 9.911" E
406	54° 48' 11.341" N	14° 54' 20.626" E
407	54° 48' 9.630" N	14° 54' 31.341" E
408	54° 48' 7.918" N	14° 54' 42.056" E
409	54° 48' 6.207" N	14° 54' 52.770" E
410	54° 48' 4.494" N	14° 55' 3.484" E
411	54° 48' 2.782" N	14° 55' 14.198" E
412	54° 48' 1.069" N	14° 55' 24.912" E
413	54° 47' 59.356" N	14° 55' 35.626" E
414	54° 47' 57.643" N	14° 55' 46.339" E
415	54° 47' 55.930" N	14° 55' 57.052" E
416	54° 47' 54.216" N	14° 56' 7.764" E
417	54° 47' 52.502" N	14° 56' 18.477" E
418	54° 47' 50.788" N	14° 56' 29.189" E
419	54° 47' 49.073" N	14° 56' 39.901" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
420	54° 47' 47.358" N	14° 56' 50.613" E
421	54° 47' 45.643" N	14° 57' 1.324" E
422	54° 47' 43.928" N	14° 57' 12.035" E
423	54° 47' 42.213" N	14° 57' 22.746" E
424	54° 47' 40.497" N	14° 57' 33.457" E
425	54° 47' 38.781" N	14° 57' 44.168" E
426	54° 47' 37.064" N	14° 57' 54.878" E
427	54° 47' 35.348" N	14° 58' 5.588" E
428	54° 47' 33.631" N	14° 58' 16.297" E
429	54° 47' 31.914" N	14° 58' 27.007" E
430	54° 47' 30.196" N	14° 58' 37.716" E
431	54° 47' 28.478" N	14° 58' 48.425" E
432	54° 47' 26.760" N	14° 58' 59.133" E
433	54° 47' 25.042" N	14° 59' 9.842" E
434	54° 47' 23.324" N	14° 59' 20.550" E
435	54° 47' 21.605" N	14° 59' 31.258" E
436	54° 47' 19.886" N	14° 59' 41.965" E
437	54° 47' 18.167" N	14° 59' 52.673" E
438	54° 47' 16.447" N	15° 0' 3.380" E
439	54° 47' 14.728" N	15° 0' 14.087" E
440	54° 47' 13.008" N	15° 0' 24.794" E
441	54° 47' 11.287" N	15° 0' 35.500" E
442	54° 47' 9.567" N	15° 0' 46.206" E
443	54° 47' 7.846" N	15° 0' 56.912" E
444	54° 47' 6.125" N	15° 1' 7.618" E
445	54° 47' 4.404" N	15° 1' 18.323" E
446	54° 47' 2.682" N	15° 1' 29.028" E
447	54° 47' 0.960" N	15° 1' 39.733" E
448	54° 46' 59.238" N	15° 1' 50.438" E
449	54° 46' 57.516" N	15° 2' 1.142" E
450	54° 46' 55.793" N	15° 2' 11.846" E
451	54° 46' 54.070" N	15° 2' 22.550" E
452	54° 46' 55.553" N	15° 2' 33.361" E
453	54° 46' 56.256" N	15° 2' 38.486" E
454	54° 46' 57.036" N	15° 2' 44.173" E
455	54° 46' 58.519" N	15° 2' 54.985" E
456	54° 47' 0.002" N	15° 3' 5.796" E
457	54° 47' 1.484" N	15° 3' 16.609" E
458	54° 47' 2.966" N	15° 3' 27.421" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
459	54° 47' 4.447" N	15° 3' 38.234" E
460	54° 47' 5.929" N	15° 3' 49.046" E
461	54° 47' 7.410" N	15° 3' 59.860" E
462	54° 47' 8.891" N	15° 4' 10.673" E
463	54° 47' 10.371" N	15° 4' 21.486" E
464	54° 47' 11.852" N	15° 4' 32.300" E
465	54° 47' 13.332" N	15° 4' 43.114" E
466	54° 47' 14.812" N	15° 4' 53.928" E
467	54° 47' 16.291" N	15° 5' 4.742" E
468	54° 47' 17.770" N	15° 5' 15.557" E
469	54° 47' 19.249" N	15° 5' 26.372" E
470	54° 47' 20.728" N	15° 5' 37.187" E
471	54° 47' 22.207" N	15° 5' 48.002" E
472	54° 47' 23.685" N	15° 5' 58.818" E
473	54° 47' 25.163" N	15° 6' 9.633" E
474	54° 47' 26.640" N	15° 6' 20.449" E
475	54° 47' 28.118" N	15° 6' 31.265" E
476	54° 47' 29.595" N	15° 6' 42.082" E
477	54° 47' 31.072" N	15° 6' 52.898" E
478	54° 47' 32.548" N	15° 7' 3.715" E
479	54° 47' 34.025" N	15° 7' 14.532" E
480	54° 47' 35.501" N	15° 7' 25.349" E
481	54° 47' 36.976" N	15° 7' 36.167" E
482	54° 47' 38.452" N	15° 7' 46.984" E
483	54° 47' 39.927" N	15° 7' 57.802" E
484	54° 47' 41.402" N	15° 8' 8.620" E
485	54° 47' 42.877" N	15° 8' 19.438" E
486	54° 47' 44.351" N	15° 8' 30.257" E
487	54° 47' 45.826" N	15° 8' 41.076" E
488	54° 47' 47.299" N	15° 8' 51.895" E
489	54° 47' 48.773" N	15° 9' 2.714" E
490	54° 47' 50.246" N	15° 9' 13.533" E
491	54° 47' 51.720" N	15° 9' 24.353" E
492	54° 47' 53.192" N	15° 9' 35.173" E
493	54° 47' 54.665" N	15° 9' 45.993" E
494	54° 47' 56.137" N	15° 9' 56.813" E
495	54° 47' 57.609" N	15° 10' 7.634" E
496	54° 47' 59.081" N	15° 10' 18.454" E
497	54° 48' 0.553" N	15° 10' 29.275" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
498	54° 48' 2.024" N	15° 10' 40.096" E
499	54° 48' 3.495" N	15° 10' 50.918" E
500	54° 48' 4.965" N	15° 11' 1.739" E
501	54° 48' 6.436" N	15° 11' 12.561" E
502	54° 48' 7.906" N	15° 11' 23.383" E
503	54° 48' 9.376" N	15° 11' 34.206" E
504	54° 48' 10.845" N	15° 11' 45.028" E
505	54° 48' 12.315" N	15° 11' 55.851" E
506	54° 48' 13.784" N	15° 12' 6.674" E
507	54° 48' 15.253" N	15° 12' 17.497" E
508	54° 48' 16.721" N	15° 12' 28.320" E
509	54° 48' 18.190" N	15° 12' 39.144" E
510	54° 48' 19.658" N	15° 12' 49.967" E
511	54° 48' 21.125" N	15° 13' 0.791" E
512	54° 48' 22.593" N	15° 13' 11.616" E
513	54° 48' 24.060" N	15° 13' 22.440" E
514	54° 48' 27.815" N	15° 13' 31.533" E
515	54° 48' 31.570" N	15° 13' 40.626" E
516	54° 48' 35.325" N	15° 13' 49.719" E
517	54° 48' 39.079" N	15° 13' 58.813" E
518	54° 48' 42.833" N	15° 14' 7.908" E
519	54° 48' 46.587" N	15° 14' 17.003" E
520	54° 48' 50.341" N	15° 14' 26.098" E
521	54° 48' 54.095" N	15° 14' 35.194" E
522	54° 48' 57.849" N	15° 14' 44.291" E
523	54° 49' 1.602" N	15° 14' 53.387" E
524	54° 49' 5.355" N	15° 15' 2.485" E
525	54° 49' 9.108" N	15° 15' 11.583" E
526	54° 49' 12.861" N	15° 15' 20.681" E
527	54° 49' 16.613" N	15° 15' 29.780" E
528	54° 49' 20.366" N	15° 15' 38.879" E
529	54° 49' 24.118" N	15° 15' 47.978" E
530	54° 49' 27.870" N	15° 15' 57.079" E
531	54° 49' 31.622" N	15° 16' 6.179" E
532	54° 49' 35.373" N	15° 16' 15.280" E
533	54° 49' 39.125" N	15° 16' 24.382" E
534	54° 49' 42.876" N	15° 16' 33.484" E
535	54° 49' 46.627" N	15° 16' 42.586" E
536	54° 49' 50.378" N	15° 16' 51.689" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
537	54° 49' 54.129" N	15° 17' 0.793" E
538	54° 49' 57.879" N	15° 17' 9.896" E
539	54° 50' 1.629" N	15° 17' 19.001" E
540	54° 50' 5.380" N	15° 17' 28.106" E
541	54° 50' 9.130" N	15° 17' 37.211" E
542	54° 50' 12.879" N	15° 17' 46.317" E
543	54° 50' 16.629" N	15° 17' 55.423" E
544	54° 50' 20.378" N	15° 18' 4.530" E
545	54° 50' 24.127" N	15° 18' 13.637" E
546	54° 50' 27.876" N	15° 18' 22.745" E
547	54° 50' 31.625" N	15° 18' 31.853" E
548	54° 50' 35.374" N	15° 18' 40.961" E
549	54° 50' 39.122" N	15° 18' 50.070" E
550	54° 50' 42.870" N	15° 18' 59.180" E
551	54° 50' 46.618" N	15° 19' 8.290" E
552	54° 50' 50.366" N	15° 19' 17.400" E
553	54° 50' 54.114" N	15° 19' 26.511" E
554	54° 50' 57.861" N	15° 19' 35.623" E
555	54° 51' 1.608" N	15° 19' 44.734" E
556	54° 51' 5.355" N	15° 19' 53.847" E
557	54° 51' 9.102" N	15° 20' 2.960" E
558	54° 51' 12.849" N	15° 20' 12.073" E
559	54° 51' 16.596" N	15° 20' 21.187" E
560	54° 51' 20.342" N	15° 20' 30.301" E
561	54° 51' 24.088" N	15° 20' 39.416" E
562	54° 51' 27.834" N	15° 20' 48.531" E
563	54° 51' 31.580" N	15° 20' 57.646" E
564	54° 51' 35.325" N	15° 21' 6.762" E
565	54° 51' 39.070" N	15° 21' 15.879" E
566	54° 51' 42.816" N	15° 21' 24.996" E
567	54° 51' 46.561" N	15° 21' 34.114" E
568	54° 51' 50.305" N	15° 21' 43.232" E
569	54° 51' 54.050" N	15° 21' 52.350" E
570	54° 51' 59.451" N	15° 21' 58.338" E
571	54° 52' 4.853" N	15° 22' 4.326" E
572	54° 52' 10.254" N	15° 22' 10.315" E
573	54° 52' 15.655" N	15° 22' 16.304" E
574	54° 52' 21.056" N	15° 22' 22.294" E
575	54° 52' 26.457" N	15° 22' 28.284" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
576	54° 52' 31.858" N	15° 22' 34.274" E
577	54° 52' 37.259" N	15° 22' 40.265" E
578	54° 52' 42.660" N	15° 22' 46.257" E
579	54° 52' 48.061" N	15° 22' 52.249" E
580	54° 52' 53.461" N	15° 22' 58.241" E
581	54° 52' 58.862" N	15° 23' 4.234" E
582	54° 53' 4.262" N	15° 23' 10.227" E
583	54° 53' 9.663" N	15° 23' 16.221" E
584	54° 53' 15.063" N	15° 23' 22.215" E
585	54° 53' 20.463" N	15° 23' 28.209" E
586	54° 53' 25.863" N	15° 23' 34.204" E
587	54° 53' 31.263" N	15° 23' 40.200" E
588	54° 53' 36.663" N	15° 23' 46.196" E
589	54° 53' 42.063" N	15° 23' 52.192" E
590	54° 53' 47.463" N	15° 23' 58.189" E
591	54° 53' 52.862" N	15° 24' 4.186" E
592	54° 53' 58.262" N	15° 24' 10.184" E
593	54° 54' 3.662" N	15° 24' 16.182" E
594	54° 54' 9.061" N	15° 24' 22.180" E
595	54° 54' 14.460" N	15° 24' 28.180" E
596	54° 54' 19.860" N	15° 24' 34.179" E
597	54° 54' 25.259" N	15° 24' 40.179" E
598	54° 54' 30.658" N	15° 24' 46.179" E
599	54° 54' 36.057" N	15° 24' 52.180" E
600	54° 54' 41.456" N	15° 24' 58.181" E
601	54° 54' 46.855" N	15° 25' 4.183" E
602	54° 54' 52.254" N	15° 25' 10.185" E
603	54° 54' 57.652" N	15° 25' 16.188" E
604	54° 55' 3.051" N	15° 25' 22.191" E
605	54° 55' 8.449" N	15° 25' 28.194" E
606	54° 55' 13.848" N	15° 25' 34.198" E
607	54° 55' 19.246" N	15° 25' 40.203" E
608	54° 55' 24.644" N	15° 25' 46.207" E
609	54° 55' 30.043" N	15° 25' 52.213" E
610	54° 55' 35.441" N	15° 25' 58.218" E
611	54° 55' 40.839" N	15° 26' 4.225" E
612	54° 55' 46.237" N	15° 26' 10.231" E
613	54° 55' 51.635" N	15° 26' 16.238" E
614	54° 55' 57.032" N	15° 26' 22.246" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
615	54° 56' 2.430" N	15° 26' 28.254" E
616	54° 56' 7.828" N	15° 26' 34.262" E
617	54° 56' 13.225" N	15° 26' 40.271" E
618	54° 56' 18.623" N	15° 26' 46.280" E
619	54° 56' 24.020" N	15° 26' 52.290" E
620	54° 56' 30.122" N	15° 26' 55.840" E
621	54° 56' 36.224" N	15° 26' 59.390" E
622	54° 56' 42.326" N	15° 27' 2.941" E
623	54° 56' 48.427" N	15° 27' 6.492" E
624	54° 56' 54.529" N	15° 27' 10.043" E
625	54° 57' 0.631" N	15° 27' 13.594" E
626	54° 57' 6.733" N	15° 27' 17.146" E
627	54° 57' 12.834" N	15° 27' 20.698" E
628	54° 57' 18.936" N	15° 27' 24.250" E
629	54° 57' 25.038" N	15° 27' 27.803" E
630	54° 57' 31.139" N	15° 27' 31.356" E
631	54° 57' 37.241" N	15° 27' 34.909" E
632	54° 57' 43.342" N	15° 27' 38.463" E
633	54° 57' 49.444" N	15° 27' 42.017" E
634	54° 57' 55.545" N	15° 27' 45.571" E
635	54° 58' 1.647" N	15° 27' 49.125" E
636	54° 58' 7.748" N	15° 27' 52.680" E
637	54° 58' 13.849" N	15° 27' 56.235" E
638	54° 58' 19.951" N	15° 27' 59.790" E
639	54° 58' 26.052" N	15° 28' 3.346" E
640	54° 58' 32.153" N	15° 28' 6.902" E
641	54° 58' 38.255" N	15° 28' 10.458" E
642	54° 58' 44.356" N	15° 28' 14.015" E
643	54° 58' 50.457" N	15° 28' 17.571" E
644	54° 58' 56.558" N	15° 28' 21.129" E
645	54° 58' 59.555" N	15° 28' 22.876" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
<i>punkty wyznaczające granice wewnętrz akwenu (cz.1)</i>		
646	55° 7' 52.000" N	16° 42' 17.000" E
647	55° 6' 29.997" N	16° 36' 19.997" E
648	55° 6' 30.008" N	16° 36' 19.987" E
649	55° 6' 16.000" N	16° 30' 30.000" E
650	55° 5' 59.430" N	16° 30' 0.088" E
651	55° 3' 42.664" N	16° 24' 7.644" E
652	55° 0' 42.548" N	16° 22' 39.728" E
653	54° 57' 28.096" N	16° 22' 19.423" E
654	55° 0' 6.409" N	16° 26' 30.291" E
655	55° 0' 22.762" N	16° 27' 11.160" E
656	55° 0' 52.336" N	16° 29' 18.245" E
657	55° 2' 16.692" N	16° 35' 21.888" E
658	55° 2' 52.083" N	16° 37' 54.964" E
659	55° 4' 14.031" N	16° 39' 30.435" E
660	55° 4' 31.655" N	16° 40' 1.711" E
661	55° 5' 33.300" N	16° 40' 43.219" E
662	55° 6' 50.290" N	16° 43' 44.027" E
663	55° 7' 44.172" N	16° 42' 28.046" E
<i>punkty wyznaczające granice wewnętrz akwenu (cz.2)</i>		
664	54° 59' 42.148" N	16° 18' 31.152" E
665	55° 1' 32.776" N	16° 18' 34.201" E
666	54° 59' 42.208" N	16° 13' 51.332" E
667	54° 55' 54.945" N	16° 6' 22.647" E
668	54° 52' 34.471" N	16° 6' 22.733" E
669	54° 53' 42.993" N	16° 12' 14.091" E
670	54° 54' 0.653" N	16° 13' 44.933" E
671	54° 57' 41.877" N	16° 16' 29.081" E
672	54° 57' 54.295" N	16° 16' 35.520" E
673	54° 58' 30.391" N	16° 16' 54.242" E

17. Wyznacza się akwen POM.17Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
1	54° 13' 12.255" N 15° 33' 38.561" E

	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 13' 12.255" N	15° 33' 38.561" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	54° 13' 5.113" N	15° 34' 23.854" E
3	54° 12' 59.230" N	15° 34' 46.831" E
4	54° 12' 54.113" N	15° 34' 59.959" E
5	54° 12' 45.961" N	15° 35' 20.245" E
6	54° 12' 31.324" N	15° 35' 45.273" E
7	54° 12' 18.705" N	15° 36' 0.143" E
8	54° 12' 11.264" N	15° 36' 8.911" E
9	54° 11' 57.166" N	15° 36' 20.498" E
10	54° 11' 57.009" N	15° 36' 20.574" E
11	54° 11' 35.023" N	15° 36' 31.312" E
12	54° 11' 28.296" N	15° 36' 32.150" E
13	54° 11' 28.212" N	15° 36' 31.573" E
14	54° 11' 27.521" N	15° 36' 26.757" E
15	54° 11' 27.238" N	15° 36' 25.739" E
16	54° 11' 26.931" N	15° 36' 24.587" E
17	54° 11' 26.613" N	15° 36' 22.138" E
18	54° 11' 25.896" N	15° 36' 19.360" E
19	54° 11' 25.282" N	15° 36' 15.862" E
20	54° 11' 24.835" N	15° 36' 12.991" E
21	54° 11' 24.245" N	15° 36' 9.345" E
22	54° 11' 24.206" N	15° 36' 9.153" E
23	54° 11' 23.544" N	15° 36' 6.315" E
24	54° 11' 23.485" N	15° 36' 6.059" E
25	54° 11' 23.310" N	15° 36' 5.026" E
26	54° 11' 23.222" N	15° 36' 2.916" E
27	54° 11' 22.233" N	15° 35' 58.664" E
28	54° 11' 22.231" N	15° 35' 57.057" E
29	54° 11' 22.212" N	15° 35' 56.550" E
30	54° 11' 21.975" N	15° 35' 55.345" E
31	54° 11' 21.827" N	15° 35' 54.270" E
32	54° 11' 21.625" N	15° 35' 53.219" E
33	54° 11' 21.464" N	15° 35' 51.805" E
34	54° 11' 21.356" N	15° 35' 50.073" E
35	54° 11' 20.756" N	15° 35' 47.848" E
36	54° 11' 20.223" N	15° 35' 45.819" E
37	54° 11' 19.995" N	15° 35' 43.977" E
38	54° 11' 19.248" N	15° 35' 40.560" E
39	54° 11' 18.693" N	15° 35' 37.647" E
40	54° 11' 18.682" N	15° 35' 37.439" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
41	54° 11' 18.249" N	15° 35' 36.587" E
42	54° 11' 18.046" N	15° 35' 35.517" E
43	54° 11' 17.945" N	15° 35' 34.942" E
44	54° 11' 18.259" N	15° 35' 34.822" E
45	54° 11' 18.677" N	15° 35' 32.069" E
46	54° 11' 18.640" N	15° 35' 29.874" E
47	54° 11' 18.613" N	15° 35' 29.559" E
48	54° 11' 18.419" N	15° 35' 27.309" E
49	54° 11' 18.276" N	15° 35' 25.920" E
50	54° 11' 18.081" N	15° 35' 24.831" E
51	54° 11' 17.630" N	15° 35' 23.698" E
52	54° 11' 16.927" N	15° 35' 22.787" E
53	54° 11' 16.039" N	15° 35' 19.449" E
54	54° 11' 15.883" N	15° 35' 18.687" E
55	54° 11' 15.482" N	15° 35' 18.365" E
56	54° 11' 15.313" N	15° 35' 17.764" E
57	54° 11' 15.304" N	15° 35' 15.319" E
58	54° 11' 15.041" N	15° 35' 12.428" E
59	54° 11' 14.592" N	15° 35' 9.946" E
60	54° 11' 14.590" N	15° 35' 7.519" E
61	54° 11' 14.211" N	15° 35' 4.318" E
62	54° 11' 14.123" N	15° 35' 2.062" E
63	54° 11' 13.614" N	15° 34' 58.653" E
64	54° 11' 13.087" N	15° 34' 55.758" E
65	54° 11' 12.836" N	15° 34' 52.528" E
66	54° 11' 12.680" N	15° 34' 51.392" E
67	54° 11' 12.337" N	15° 34' 46.822" E
68	54° 11' 12.307" N	15° 34' 45.450" E
69	54° 11' 12.275" N	15° 34' 42.167" E
70	54° 11' 12.083" N	15° 34' 39.397" E
71	54° 11' 12.014" N	15° 34' 38.428" E
72	54° 11' 11.955" N	15° 34' 37.662" E
73	54° 11' 11.884" N	15° 34' 36.676" E
74	54° 11' 11.831" N	15° 34' 34.249" E
75	54° 11' 11.743" N	15° 34' 31.190" E
76	54° 11' 11.612" N	15° 34' 29.410" E
77	54° 11' 11.486" N	15° 34' 25.716" E
78	54° 11' 11.484" N	15° 34' 25.646" E
79	54° 11' 11.507" N	15° 34' 25.646" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
80	54° 11' 11.507" N	15° 34' 25.385" E
81	54° 11' 11.486" N	15° 34' 25.386" E
82	54° 11' 11.485" N	15° 34' 25.272" E
83	54° 11' 11.466" N	15° 34' 23.525" E
84	54° 11' 11.524" N	15° 34' 21.872" E
85	54° 11' 11.740" N	15° 34' 19.577" E
86	54° 11' 11.929" N	15° 34' 17.167" E
87	54° 11' 12.249" N	15° 34' 15.799" E
88	54° 11' 12.097" N	15° 34' 14.479" E
89	54° 11' 12.168" N	15° 34' 13.603" E
90	54° 11' 12.312" N	15° 34' 12.571" E
91	54° 11' 12.329" N	15° 34' 12.506" E
92	54° 11' 12.367" N	15° 34' 11.670" E
93	54° 11' 12.535" N	15° 34' 8.188" E
94	54° 11' 12.528" N	15° 34' 6.395" E
95	54° 11' 12.435" N	15° 34' 4.137" E
96	54° 11' 12.422" N	15° 34' 3.089" E
97	54° 11' 12.570" N	15° 34' 1.953" E
98	54° 11' 12.868" N	15° 33' 57.493" E
99	54° 11' 12.770" N	15° 33' 56.252" E
100	54° 11' 12.583" N	15° 33' 53.897" E
101	54° 11' 12.691" N	15° 33' 51.356" E
102	54° 11' 12.687" N	15° 33' 51.153" E
103	54° 11' 12.651" N	15° 33' 49.334" E
104	54° 11' 13.104" N	15° 33' 47.307" E
105	54° 11' 13.613" N	15° 33' 43.620" E
106	54° 11' 14.116" N	15° 33' 41.935" E
107	54° 11' 14.195" N	15° 33' 41.133" E
108	54° 11' 14.204" N	15° 33' 41.046" E
109	54° 11' 14.161" N	15° 33' 38.536" E
110	54° 11' 14.010" N	15° 33' 35.389" E
111	54° 11' 13.933" N	15° 33' 34.974" E
112	54° 11' 13.875" N	15° 33' 34.200" E
113	54° 11' 13.763" N	15° 33' 34.114" E
114	54° 11' 13.937" N	15° 33' 33.705" E
115	54° 11' 13.969" N	15° 33' 32.992" E
116	54° 11' 13.997" N	15° 33' 32.356" E
117	54° 11' 14.110" N	15° 33' 29.020" E
118	54° 11' 14.214" N	15° 33' 26.681" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
119	54° 11' 14.231" N	15° 33' 25.823" E
120	54° 11' 14.274" N	15° 33' 23.535" E
121	54° 11' 14.653" N	15° 33' 21.336" E
122	54° 11' 14.599" N	15° 33' 20.229" E
123	54° 11' 14.821" N	15° 33' 19.131" E
124	54° 11' 14.795" N	15° 33' 16.837" E
125	54° 11' 14.703" N	15° 33' 15.532" E
126	54° 11' 14.668" N	15° 33' 15.038" E
127	54° 11' 15.218" N	15° 33' 13.534" E
128	54° 11' 15.235" N	15° 33' 12.909" E
129	54° 11' 15.268" N	15° 33' 11.715" E
130	54° 11' 15.341" N	15° 33' 11.567" E
131	54° 11' 15.482" N	15° 33' 11.550" E
132	54° 11' 15.881" N	15° 33' 11.312" E
133	54° 11' 16.546" N	15° 33' 10.961" E
134	54° 11' 17.278" N	15° 33' 10.499" E
135	54° 11' 17.828" N	15° 33' 10.070" E
136	54° 11' 18.225" N	15° 33' 9.732" E
137	54° 11' 18.981" N	15° 33' 9.037" E
138	54° 11' 19.319" N	15° 33' 8.687" E
139	54° 11' 19.833" N	15° 33' 8.061" E
140	54° 11' 20.797" N	15° 33' 6.788" E
141	54° 11' 21.742" N	15° 33' 5.455" E
142	54° 11' 21.961" N	15° 33' 5.583" E
143	54° 11' 22.819" N	15° 33' 5.209" E
144	54° 11' 23.044" N	15° 33' 4.917" E
145	54° 11' 23.202" N	15° 33' 4.437" E
146	54° 11' 23.248" N	15° 33' 4.102" E
147	54° 11' 23.237" N	15° 33' 3.969" E
148	54° 11' 23.205" N	15° 33' 3.807" E
149	54° 11' 25.440" N	15° 32' 59.049" E
150	54° 11' 26.427" N	15° 32' 57.660" E
151	54° 11' 26.519" N	15° 32' 57.302" E
152	54° 11' 26.538" N	15° 32' 56.953" E
153	54° 11' 26.487" N	15° 32' 56.606" E
154	54° 11' 26.375" N	15° 32' 56.316" E
155	54° 11' 26.228" N	15° 32' 56.120" E
156	54° 11' 21.445" N	15° 32' 54.196" E
157	54° 11' 20.886" N	15° 32' 53.994" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
158	54° 11' 20.670" N	15° 32' 54.041" E
159	54° 11' 20.480" N	15° 32' 54.196" E
160	54° 11' 20.329" N	15° 32' 54.460" E
161	54° 11' 20.286" N	15° 32' 54.604" E
162	54° 11' 19.848" N	15° 32' 56.438" E
163	54° 11' 19.360" N	15° 32' 57.646" E
164	54° 11' 18.722" N	15° 32' 59.302" E
165	54° 11' 18.022" N	15° 33' 0.672" E
166	54° 11' 17.172" N	15° 33' 2.069" E
167	54° 11' 16.482" N	15° 33' 3.021" E
168	54° 11' 15.748" N	15° 33' 3.902" E
169	54° 11' 14.747" N	15° 33' 4.886" E
170	54° 11' 13.268" N	15° 33' 6.203" E
171	54° 11' 11.786" N	15° 33' 6.965" E
172	54° 11' 10.863" N	15° 33' 5.921" E
173	54° 11' 10.423" N	15° 33' 5.329" E
174	54° 11' 9.366" N	15° 33' 3.364" E
175	54° 11' 8.951" N	15° 33' 2.870" E
176	54° 11' 8.679" N	15° 33' 2.546" E
177	54° 11' 8.027" N	15° 33' 1.319" E
178	54° 11' 6.508" N	15° 33' 0.460" E
179	54° 11' 6.436" N	15° 32' 59.109" E
180	54° 11' 6.398" N	15° 32' 59.087" E
181	54° 11' 6.191" N	15° 32' 58.970" E
182	54° 11' 5.649" N	15° 32' 57.658" E
183	54° 11' 4.486" N	15° 32' 55.667" E
184	54° 11' 4.155" N	15° 32' 55.100" E
185	54° 11' 3.054" N	15° 32' 52.678" E
186	54° 11' 2.488" N	15° 32' 51.001" E
187	54° 11' 2.101" N	15° 32' 49.854" E
188	54° 11' 1.593" N	15° 32' 48.747" E
189	54° 11' 1.150" N	15° 32' 47.495" E
190	54° 11' 0.795" N	15° 32' 46.632" E
191	54° 11' 0.818" N	15° 32' 45.450" E
192	54° 11' 0.836" N	15° 32' 44.765" E
193	54° 11' 0.629" N	15° 32' 44.380" E
194	54° 11' 0.354" N	15° 32' 43.419" E
195	54° 10' 59.465" N	15° 32' 42.738" E
196	54° 10' 58.255" N	15° 32' 41.634" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
197	54° 10' 57.641" N	15° 32' 41.334" E
198	54° 10' 56.304" N	15° 32' 38.199" E
199	54° 10' 55.488" N	15° 32' 37.014" E
200	54° 10' 55.052" N	15° 32' 36.252" E
201	54° 10' 54.406" N	15° 32' 34.943" E
202	54° 10' 54.268" N	15° 32' 33.934" E
203	54° 10' 53.369" N	15° 32' 31.771" E
204	54° 10' 52.940" N	15° 32' 31.154" E
205	54° 10' 52.613" N	15° 32' 30.892" E
206	54° 10' 51.273" N	15° 32' 28.178" E
207	54° 10' 50.913" N	15° 32' 27.227" E
208	54° 10' 49.853" N	15° 32' 24.421" E
209	54° 10' 49.016" N	15° 32' 21.391" E
210	54° 10' 46.918" N	15° 32' 16.364" E
211	54° 10' 46.591" N	15° 32' 15.582" E
212	54° 10' 46.061" N	15° 32' 14.196" E
213	54° 10' 45.631" N	15° 32' 13.059" E
214	54° 10' 45.099" N	15° 32' 11.375" E
215	54° 10' 44.786" N	15° 32' 10.340" E
216	54° 10' 44.380" N	15° 32' 9.809" E
217	54° 10' 43.564" N	15° 32' 8.099" E
218	54° 10' 42.707" N	15° 32' 5.638" E
219	54° 10' 42.494" N	15° 32' 4.978" E
220	54° 10' 42.316" N	15° 32' 4.428" E
221	54° 10' 41.741" N	15° 32' 3.093" E
222	54° 10' 41.289" N	15° 32' 2.279" E
223	54° 10' 40.613" N	15° 32' 0.826" E
224	54° 10' 40.482" N	15° 32' 0.546" E
225	54° 10' 40.029" N	15° 31' 59.074" E
226	54° 10' 39.583" N	15° 31' 57.636" E
227	54° 10' 39.122" N	15° 31' 56.340" E
228	54° 10' 38.588" N	15° 31' 54.957" E
229	54° 10' 38.110" N	15° 31' 53.517" E
230	54° 10' 37.548" N	15° 31' 52.164" E
231	54° 10' 36.144" N	15° 31' 48.458" E
232	54° 10' 35.860" N	15° 31' 47.668" E
233	54° 10' 35.147" N	15° 31' 45.686" E
234	54° 10' 34.695" N	15° 31' 44.219" E
235	54° 10' 34.421" N	15° 31' 43.221" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
236	54° 10' 34.120" N	15° 31' 42.242" E
237	54° 10' 33.618" N	15° 31' 41.446" E
238	54° 10' 33.030" N	15° 31' 39.482" E
239	54° 10' 32.441" N	15° 31' 37.518" E
240	54° 10' 31.842" N	15° 31' 35.797" E
241	54° 10' 31.122" N	15° 31' 33.726" E
242	54° 10' 31.042" N	15° 31' 32.822" E
243	54° 10' 29.295" N	15° 31' 28.144" E
244	54° 10' 28.154" N	15° 31' 24.186" E
245	54° 10' 27.900" N	15° 31' 22.555" E
246	54° 10' 27.673" N	15° 31' 21.210" E
247	54° 10' 27.388" N	15° 31' 19.909" E
248	54° 10' 26.929" N	15° 31' 18.340" E
249	54° 10' 26.381" N	15° 31' 16.341" E
250	54° 10' 25.963" N	15° 31' 14.849" E
251	54° 10' 25.357" N	15° 31' 12.715" E
252	54° 10' 24.968" N	15° 31' 11.384" E
253	54° 10' 24.623" N	15° 31' 9.829" E
254	54° 10' 24.394" N	15° 31' 8.866" E
255	54° 10' 23.701" N	15° 31' 7.092" E
256	54° 10' 23.698" N	15° 31' 6.658" E
257	54° 10' 23.692" N	15° 31' 5.607" E
258	54° 10' 23.063" N	15° 31' 3.436" E
259	54° 10' 22.616" N	15° 31' 1.891" E
260	54° 10' 21.760" N	15° 30' 59.511" E
261	54° 10' 21.743" N	15° 30' 59.430" E
262	54° 10' 21.518" N	15° 30' 58.370" E
263	54° 10' 20.699" N	15° 30' 55.278" E
264	54° 10' 20.489" N	15° 30' 54.416" E
265	54° 10' 20.060" N	15° 30' 52.620" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
266	54° 10' 19.413" N	15° 30' 49.529" E
267	54° 10' 19.152" N	15° 30' 48.337" E
268	54° 10' 19.009" N	15° 30' 47.569" E
269	54° 10' 18.319" N	15° 30' 43.855" E
270	54° 10' 17.047" N	15° 30' 39.907" E
271	54° 10' 16.174" N	15° 30' 37.197" E
272	54° 10' 14.858" N	15° 30' 31.315" E
273	54° 10' 14.485" N	15° 30' 30.200" E
274	54° 10' 14.000" N	15° 30' 27.926" E
275	54° 10' 13.553" N	15° 30' 26.163" E
276	54° 10' 13.358" N	15° 30' 24.510" E
277	54° 10' 12.602" N	15° 30' 21.245" E
278	54° 10' 12.117" N	15° 30' 18.899" E
279	54° 10' 11.319" N	15° 30' 16.058" E
280	54° 10' 11.040" N	15° 30' 14.711" E
281	54° 10' 33.218" N	15° 29' 56.580" E
282	54° 10' 40.729" N	15° 29' 53.131" E
283	54° 10' 52.276" N	15° 29' 47.828" E
284	54° 11' 8.820" N	15° 29' 45.003" E
285	54° 11' 20.560" N	15° 29' 45.453" E
286	54° 11' 36.559" N	15° 29' 48.698" E
287	54° 11' 51.626" N	15° 29' 55.670" E
288	54° 12' 13.704" N	15° 30' 12.336" E
289	54° 12' 29.155" N	15° 30' 31.184" E
290	54° 12' 43.792" N	15° 30' 54.667" E
291	54° 12' 58.594" N	15° 31' 31.178" E
292	54° 13' 6.648" N	15° 32' 2.491" E
293	54° 13' 11.707" N	15° 32' 34.317" E
294	54° 13' 13.322" N	15° 33' 9.808" E

18. Wyznacza się akwen POM.18T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 24' 29.097" N	15° 29' 19.959" E
2	54° 13' 12.255" N	15° 33' 38.561" E
3	54° 13' 13.322" N	15° 33' 9.808" E
4	54° 13' 11.707" N	15° 32' 34.317" E
5	54° 13' 6.648" N	15° 32' 2.491" E
6	54° 12' 58.594" N	15° 31' 31.178" E
7	54° 23' 16.368" N	15° 25' 39.985" E

19. Wyznacza się akwen POM.19C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 12' 54.113" N	15° 34' 59.959" E
2	54° 12' 54.387" N	15° 35' 1.584" E
3	54° 13' 2.830" N	15° 35' 51.611" E
4	54° 13' 21.981" N	15° 37' 45.233" E
5	54° 13' 23.932" N	15° 37' 56.824" E
6	54° 13' 28.648" N	15° 38' 48.462" E
7	54° 13' 37.214" N	15° 39' 45.470" E
8	54° 13' 48.078" N	15° 40' 38.477" E
9	54° 14' 2.612" N	15° 42' 1.656" E
10	54° 14' 39.408" N	15° 44' 46.691" E
11	54° 14' 59.008" N	15° 45' 59.550" E
12	54° 15' 8.417" N	15° 46' 26.498" E
13	54° 15' 25.336" N	15° 47' 24.267" E
14	54° 15' 38.314" N	15° 48' 14.279" E
15	54° 15' 50.313" N	15° 49' 9.177" E
16	54° 16' 1.036" N	15° 50' 7.257" E
17	54° 16' 6.501" N	15° 50' 43.516" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
18	54° 16' 14.934" N	15° 52' 3.579" E
19	54° 16' 21.863" N	15° 53' 41.950" E
20	54° 16' 26.390" N	15° 54' 46.380" E
21	54° 16' 26.504" N	15° 54' 48.013" E
22	54° 16' 29.891" N	15° 56' 0.963" E
23	54° 16' 41.034" N	15° 58' 0.957" E
24	54° 16' 46.440" N	15° 58' 35.637" E
25	54° 16' 51.392" N	15° 59' 26.757" E
26	54° 16' 52.389" N	15° 59' 37.055" E
27	54° 17' 4.502" N	16° 1' 3.123" E
28	54° 17' 19.728" N	16° 2' 22.990" E
29	54° 17' 35.978" N	16° 3' 29.147" E
30	54° 17' 51.038" N	16° 4' 38.862" E
31	54° 18' 10.511" N	16° 5' 42.701" E
32	54° 18' 26.393" N	16° 6' 23.818" E
33	54° 18' 53.771" N	16° 7' 46.365" E
34	54° 19' 33.686" N	16° 9' 17.919" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	54° 19' 36.144" N	16° 9' 23.560" E
36	54° 19' 50.915" N	16° 9' 53.637" E
37	54° 19' 50.940" N	16° 9' 53.688" E
38	54° 20' 14.028" N	16° 10' 37.744" E
39	54° 20' 48.578" N	16° 11' 34.011" E
40	54° 20' 49.174" N	16° 11' 34.981" E
41	54° 21' 28.080" N	16° 12' 43.233" E
42	54° 21' 29.425" N	16° 12' 45.593" E
43	54° 21' 47.824" N	16° 13' 13.645" E
44	54° 22' 6.689" N	16° 13' 47.571" E
45	54° 22' 23.235" N	16° 14' 11.665" E
46	54° 22' 39.099" N	16° 14' 34.773" E
47	54° 23' 2.802" N	16° 15' 12.307" E
48	54° 23' 4.184" N	16° 15' 14.496" E
49	54° 23' 5.475" N	16° 15' 16.540" E
50	54° 23' 9.085" N	16° 15' 22.259" E
51	54° 23' 2.234" N	16° 15' 38.815" E
52	54° 23' 2.741" N	16° 16' 35.526" E
53	54° 23' 23.662" N	16° 17' 5.165" E
54	54° 24' 38.784" N	16° 18' 51.683" E
55	54° 25' 16.481" N	16° 19' 45.189" E
56	54° 24' 54.927" N	16° 20' 23.924" E
57	54° 24' 43.168" N	16° 20' 52.203" E
58	54° 24' 43.024" N	16° 20' 52.061" E
59	54° 24' 40.660" N	16° 20' 49.732" E
60	54° 24' 36.975" N	16° 20' 46.102" E
61	54° 24' 33.700" N	16° 20' 42.331" E
62	54° 24' 30.272" N	16° 20' 38.691" E
63	54° 24' 26.619" N	16° 20' 34.577" E
64	54° 24' 22.855" N	16° 20' 30.879" E
65	54° 24' 20.407" N	16° 20' 28.142" E
66	54° 24' 18.848" N	16° 20' 26.829" E
67	54° 24' 18.389" N	16° 20' 26.387" E
68	54° 24' 14.943" N	16° 20' 23.073" E
69	54° 24' 14.917" N	16° 20' 23.043" E
70	54° 24' 14.892" N	16° 20' 23.013" E
71	54° 24' 14.146" N	16° 20' 22.132" E
72	54° 24' 11.825" N	16° 20' 19.394" E
73	54° 24' 8.518" N	16° 20' 15.264" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
74	54° 24' 5.758" N	16° 20' 11.375" E
75	54° 24' 5.330" N	16° 20' 10.813" E
76	54° 24' 4.988" N	16° 20' 10.227" E
77	54° 24' 4.056" N	16° 20' 9.168" E
78	54° 24' 2.287" N	16° 20' 7.106" E
79	54° 23' 56.599" N	16° 20' 0.974" E
80	54° 23' 53.698" N	16° 19' 57.166" E
81	54° 23' 53.231" N	16° 19' 56.514" E
82	54° 23' 50.195" N	16° 19' 52.271" E
83	54° 23' 47.674" N	16° 19' 50.038" E
84	54° 23' 44.965" N	16° 19' 47.212" E
85	54° 23' 41.040" N	16° 19' 42.360" E
86	54° 23' 39.166" N	16° 19' 39.237" E
87	54° 23' 39.584" N	16° 19' 37.717" E
88	54° 23' 38.217" N	16° 19' 36.418" E
89	54° 23' 37.459" N	16° 19' 36.502" E
90	54° 23' 34.841" N	16° 19' 33.128" E
91	54° 23' 33.064" N	16° 19' 30.478" E
92	54° 23' 29.523" N	16° 19' 27.404" E
93	54° 23' 27.729" N	16° 19' 24.054" E
94	54° 23' 27.719" N	16° 19' 24.043" E
95	54° 23' 27.709" N	16° 19' 24.032" E
96	54° 23' 25.362" N	16° 19' 21.416" E
97	54° 23' 23.790" N	16° 19' 19.804" E
98	54° 23' 21.943" N	16° 19' 16.895" E
99	54° 23' 17.660" N	16° 19' 12.091" E
100	54° 23' 14.718" N	16° 19' 8.424" E
101	54° 23' 12.274" N	16° 19' 5.061" E
102	54° 23' 8.689" N	16° 19' 0.525" E
103	54° 23' 6.085" N	16° 18' 57.070" E
104	54° 23' 3.598" N	16° 18' 53.770" E
105	54° 23' 1.799" N	16° 18' 51.623" E
106	54° 23' 0.363" N	16° 18' 49.684" E
107	54° 22' 58.845" N	16° 18' 47.150" E
108	54° 22' 58.517" N	16° 18' 46.601" E
109	54° 22' 56.828" N	16° 18' 43.492" E
110	54° 22' 54.774" N	16° 18' 39.711" E
111	54° 22' 51.099" N	16° 18' 35.015" E
112	54° 22' 50.087" N	16° 18' 33.633" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
113	54° 22' 45.677" N	16° 18' 27.610" E
114	54° 22' 42.249" N	16° 18' 23.070" E
115	54° 22' 40.734" N	16° 18' 20.613" E
116	54° 22' 39.301" N	16° 18' 18.440" E
117	54° 22' 37.424" N	16° 18' 14.877" E
118	54° 22' 33.118" N	16° 18' 9.608" E
119	54° 22' 29.493" N	16° 18' 3.830" E
120	54° 22' 27.327" N	16° 18' 2.074" E
121	54° 22' 23.297" N	16° 17' 55.541" E
122	54° 22' 22.103" N	16° 17' 53.974" E
123	54° 22' 20.190" N	16° 17' 51.461" E
124	54° 22' 12.616" N	16° 17' 39.359" E
125	54° 22' 11.869" N	16° 17' 38.291" E
126	54° 22' 11.664" N	16° 17' 37.998" E
127	54° 22' 10.490" N	16° 17' 36.320" E
128	54° 22' 8.189" N	16° 17' 32.636" E
129	54° 22' 7.356" N	16° 17' 31.530" E
130	54° 21' 58.046" N	16° 17' 15.726" E
131	54° 21' 56.577" N	16° 17' 13.739" E
132	54° 21' 53.327" N	16° 17' 8.656" E
133	54° 21' 53.019" N	16° 17' 8.255" E
134	54° 21' 51.412" N	16° 17' 6.162" E
135	54° 21' 48.881" N	16° 17' 1.656" E
136	54° 21' 48.535" N	16° 17' 1.063" E
137	54° 21' 43.492" N	16° 16' 53.005" E
138	54° 21' 42.272" N	16° 16' 51.288" E
139	54° 21' 38.864" N	16° 16' 46.315" E
140	54° 21' 37.529" N	16° 16' 44.017" E
141	54° 21' 37.514" N	16° 16' 43.992" E
142	54° 21' 37.500" N	16° 16' 43.968" E
143	54° 21' 35.932" N	16° 16' 41.269" E
144	54° 21' 34.113" N	16° 16' 38.229" E
145	54° 21' 24.886" N	16° 16' 24.632" E
146	54° 21' 24.443" N	16° 16' 23.943" E
147	54° 21' 20.037" N	16° 16' 18.286" E
148	54° 21' 16.172" N	16° 16' 13.026" E
149	54° 21' 16.163" N	16° 16' 13.004" E
150	54° 21' 15.817" N	16° 16' 12.189" E
151	54° 21' 14.901" N	16° 16' 11.238" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
152	54° 21' 12.563" N	16° 16' 8.428" E
153	54° 21' 12.596" N	16° 16' 8.350" E
154	54° 21' 12.629" N	16° 16' 8.272" E
155	54° 21' 9.014" N	16° 16' 2.167" E
156	54° 21' 5.069" N	16° 15' 55.990" E
157	54° 21' 4.372" N	16° 15' 54.976" E
158	54° 21' 1.455" N	16° 15' 50.736" E
159	54° 21' 0.254" N	16° 15' 48.851" E
160	54° 21' 0.237" N	16° 15' 48.824" E
161	54° 21' 0.219" N	16° 15' 48.797" E
162	54° 20' 59.456" N	16° 15' 47.511" E
163	54° 20' 57.659" N	16° 15' 44.526" E
164	54° 20' 54.204" N	16° 15' 38.118" E
165	54° 20' 50.561" N	16° 15' 31.706" E
166	54° 20' 49.285" N	16° 15' 29.211" E
167	54° 20' 47.072" N	16° 15' 24.884" E
168	54° 20' 46.257" N	16° 15' 23.644" E
169	54° 20' 43.522" N	16° 15' 18.464" E
170	54° 20' 41.548" N	16° 15' 15.282" E
171	54° 20' 39.809" N	16° 15' 12.176" E
172	54° 20' 37.428" N	16° 15' 8.937" E
173	54° 20' 37.396" N	16° 15' 8.892" E
174	54° 20' 37.363" N	16° 15' 8.848" E
175	54° 20' 35.597" N	16° 15' 6.450" E
176	54° 20' 33.282" N	16° 15' 3.188" E
177	54° 20' 31.773" N	16° 15' 0.352" E
178	54° 20' 30.137" N	16° 14' 57.678" E
179	54° 20' 28.434" N	16° 14' 55.062" E
180	54° 20' 27.408" N	16° 14' 53.759" E
181	54° 20' 26.594" N	16° 14' 52.726" E
182	54° 20' 24.865" N	16° 14' 50.037" E
183	54° 20' 23.384" N	16° 14' 47.344" E
184	54° 20' 21.682" N	16° 14' 44.595" E
185	54° 20' 16.911" N	16° 14' 36.373" E
186	54° 20' 14.092" N	16° 14' 31.168" E
187	54° 20' 12.162" N	16° 14' 27.651" E
188	54° 20' 10.704" N	16° 14' 24.677" E
189	54° 20' 9.124" N	16° 14' 21.854" E
190	54° 20' 5.896" N	16° 14' 16.667" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
191	54° 20' 5.068" N	16° 14' 15.186" E
192	54° 20' 4.372" N	16° 14' 13.942" E
193	54° 20' 2.720" N	16° 14' 11.091" E
194	54° 19' 59.273" N	16° 14' 5.388" E
195	54° 19' 56.265" N	16° 14' 0.412" E
196	54° 19' 53.271" N	16° 13' 54.714" E
197	54° 19' 51.532" N	16° 13' 52.023" E
198	54° 19' 49.900" N	16° 13' 49.282" E
199	54° 19' 48.398" N	16° 13' 46.608" E
200	54° 19' 46.731" N	16° 13' 43.633" E
201	54° 19' 44.809" N	16° 13' 40.201" E
202	54° 19' 43.644" N	16° 13' 38.121" E
203	54° 19' 42.153" N	16° 13' 35.254" E
204	54° 19' 40.604" N	16° 13' 32.524" E
205	54° 19' 38.760" N	16° 13' 30.089" E
206	54° 19' 30.160" N	16° 13' 17.390" E
207	54° 19' 28.328" N	16° 13' 13.217" E
208	54° 19' 27.949" N	16° 13' 12.688" E
209	54° 19' 25.202" N	16° 13' 8.561" E
210	54° 19' 24.435" N	16° 13' 7.207" E
211	54° 19' 23.067" N	16° 13' 4.795" E
212	54° 19' 19.764" N	16° 13' 0.222" E
213	54° 19' 14.079" N	16° 12' 51.567" E
214	54° 19' 14.523" N	16° 12' 51.112" E
215	54° 19' 13.807" N	16° 12' 48.902" E
216	54° 19' 10.656" N	16° 12' 44.579" E
217	54° 19' 10.041" N	16° 12' 43.102" E
218	54° 19' 8.108" N	16° 12' 39.557" E
219	54° 19' 7.689" N	16° 12' 39.315" E
220	54° 19' 6.446" N	16° 12' 37.516" E
221	54° 19' 4.985" N	16° 12' 34.646" E
222	54° 19' 3.799" N	16° 12' 32.760" E
223	54° 19' 2.152" N	16° 12' 29.321" E
224	54° 18' 58.411" N	16° 12' 22.420" E
225	54° 18' 55.928" N	16° 12' 18.834" E
226	54° 18' 54.792" N	16° 12' 16.862" E
227	54° 18' 52.296" N	16° 12' 11.873" E
228	54° 18' 51.494" N	16° 12' 10.297" E
229	54° 18' 50.180" N	16° 12' 7.716" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
230	54° 18' 48.591" N	16° 12' 5.085" E
231	54° 18' 48.154" N	16° 12' 3.613" E
232	54° 18' 45.769" N	16° 11' 59.914" E
233	54° 18' 45.248" N	16° 11' 58.930" E
234	54° 18' 43.957" N	16° 11' 54.957" E
235	54° 18' 43.680" N	16° 11' 54.097" E
236	54° 18' 43.153" N	16° 11' 52.455" E
237	54° 18' 42.648" N	16° 11' 51.740" E
238	54° 18' 40.634" N	16° 11' 48.891" E
239	54° 18' 36.372" N	16° 11' 41.456" E
240	54° 18' 34.284" N	16° 11' 37.369" E
241	54° 18' 32.994" N	16° 11' 34.288" E
242	54° 18' 32.029" N	16° 11' 30.273" E
243	54° 18' 29.333" N	16° 11' 24.999" E
244	54° 18' 28.982" N	16° 11' 24.312" E
245	54° 18' 25.967" N	16° 11' 19.178" E
246	54° 18' 24.032" N	16° 11' 14.743" E
247	54° 18' 22.976" N	16° 11' 12.642" E
248	54° 18' 22.749" N	16° 11' 12.172" E
249	54° 18' 20.434" N	16° 11' 7.609" E
250	54° 18' 18.854" N	16° 11' 4.450" E
251	54° 18' 15.508" N	16° 10' 55.940" E
252	54° 18' 12.249" N	16° 10' 48.563" E
253	54° 18' 12.086" N	16° 10' 47.173" E
254	54° 18' 8.622" N	16° 10' 40.630" E
255	54° 18' 6.928" N	16° 10' 35.809" E
256	54° 18' 5.018" N	16° 10' 31.689" E
257	54° 18' 3.402" N	16° 10' 28.204" E
258	54° 18' 3.351" N	16° 10' 28.094" E
259	54° 18' 3.300" N	16° 10' 27.983" E
260	54° 18' 1.071" N	16° 10' 22.992" E
261	54° 17' 59.233" N	16° 10' 19.389" E
262	54° 17' 58.601" N	16° 10' 17.823" E
263	54° 17' 55.273" N	16° 10' 9.576" E
264	54° 17' 53.506" N	16° 10' 5.956" E
265	54° 17' 51.585" N	16° 10' 0.485" E
266	54° 17' 48.832" N	16° 9' 53.942" E
267	54° 17' 48.215" N	16° 9' 52.588" E
268	54° 17' 46.837" N	16° 9' 49.560" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
269	54° 17' 45.680" N	16° 9' 46.262" E
270	54° 17' 44.141" N	16° 9' 43.669" E
271	54° 17' 42.637" N	16° 9' 41.131" E
272	54° 17' 37.597" N	16° 9' 30.104" E
273	54° 17' 35.885" N	16° 9' 25.371" E
274	54° 17' 31.974" N	16° 9' 16.536" E
275	54° 17' 31.570" N	16° 9' 15.251" E
276	54° 17' 29.351" N	16° 9' 8.178" E
277	54° 17' 27.352" N	16° 9' 4.101" E
278	54° 17' 25.695" N	16° 8' 59.288" E
279	54° 17' 25.345" N	16° 8' 58.271" E
280	54° 17' 23.696" N	16° 8' 53.513" E
281	54° 17' 23.071" N	16° 8' 50.929" E
282	54° 17' 22.113" N	16° 8' 48.687" E
283	54° 17' 21.197" N	16° 8' 46.401" E
284	54° 17' 20.391" N	16° 8' 44.002" E
285	54° 17' 19.250" N	16° 8' 40.916" E
286	54° 17' 18.214" N	16° 8' 36.561" E
287	54° 17' 17.247" N	16° 8' 33.767" E
288	54° 17' 15.684" N	16° 8' 29.029" E
289	54° 17' 14.513" N	16° 8' 24.123" E
290	54° 17' 14.486" N	16° 8' 24.010" E
291	54° 17' 14.459" N	16° 8' 23.897" E
292	54° 17' 12.144" N	16° 8' 16.590" E
293	54° 17' 9.988" N	16° 8' 10.226" E
294	54° 17' 8.342" N	16° 8' 5.366" E
295	54° 17' 6.726" N	16° 8' 0.809" E
296	54° 17' 6.270" N	16° 7' 58.104" E
297	54° 17' 5.187" N	16° 7' 55.998" E
298	54° 17' 3.575" N	16° 7' 50.291" E
299	54° 17' 2.828" N	16° 7' 49.850" E
300	54° 17' 2.407" N	16° 7' 47.429" E
301	54° 17' 1.776" N	16° 7' 46.080" E
302	54° 16' 58.214" N	16° 7' 38.468" E
303	54° 16' 56.417" N	16° 7' 34.238" E
304	54° 16' 55.127" N	16° 7' 30.319" E
305	54° 16' 53.799" N	16° 7' 25.604" E
306	54° 16' 53.265" N	16° 7' 24.096" E
307	54° 16' 52.659" N	16° 7' 22.388" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
308	54° 16' 50.977" N	16° 7' 18.836" E
309	54° 16' 49.700" N	16° 7' 14.540" E
310	54° 16' 48.377" N	16° 7' 11.528" E
311	54° 16' 47.247" N	16° 7' 8.639" E
312	54° 16' 45.415" N	16° 7' 3.200" E
313	54° 16' 44.475" N	16° 7' 0.307" E
314	54° 16' 43.906" N	16° 6' 57.699" E
315	54° 16' 42.847" N	16° 6' 54.824" E
316	54° 16' 42.371" N	16° 6' 53.531" E
317	54° 16' 41.254" N	16° 6' 47.701" E
318	54° 16' 38.798" N	16° 6' 42.425" E
319	54° 16' 37.397" N	16° 6' 38.425" E
320	54° 16' 36.497" N	16° 6' 35.146" E
321	54° 16' 36.020" N	16° 6' 33.408" E
322	54° 16' 35.185" N	16° 6' 29.336" E
323	54° 16' 33.947" N	16° 6' 26.510" E
324	54° 16' 32.742" N	16° 6' 23.623" E
325	54° 16' 32.078" N	16° 6' 21.345" E
326	54° 16' 31.245" N	16° 6' 18.482" E
327	54° 16' 30.598" N	16° 6' 14.588" E
328	54° 16' 29.225" N	16° 6' 11.445" E
329	54° 16' 27.944" N	16° 6' 8.720" E
330	54° 16' 26.782" N	16° 6' 3.882" E
331	54° 16' 25.462" N	16° 5' 59.174" E
332	54° 16' 23.882" N	16° 5' 51.718" E
333	54° 16' 22.335" N	16° 5' 46.606" E
334	54° 16' 22.296" N	16° 5' 46.477" E
335	54° 16' 22.257" N	16° 5' 46.348" E
336	54° 16' 21.012" N	16° 5' 40.816" E
337	54° 16' 19.859" N	16° 5' 35.993" E
338	54° 16' 18.816" N	16° 5' 32.634" E
339	54° 16' 18.507" N	16° 5' 31.640" E
340	54° 16' 16.945" N	16° 5' 26.153" E
341	54° 16' 15.295" N	16° 5' 18.562" E
342	54° 16' 14.826" N	16° 5' 15.660" E
343	54° 16' 14.474" N	16° 5' 13.479" E
344	54° 16' 13.891" N	16° 5' 10.734" E
345	54° 16' 13.756" N	16° 5' 7.515" E
346	54° 16' 13.443" N	16° 5' 5.902" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
347	54° 16' 12.435" N	16° 5' 2.271" E
348	54° 16' 11.591" N	16° 4' 58.549" E
349	54° 16' 10.977" N	16° 4' 54.704" E
350	54° 16' 9.885" N	16° 4' 49.871" E
351	54° 16' 9.049" N	16° 4' 45.518" E
352	54° 16' 8.212" N	16° 4' 41.441" E
353	54° 16' 7.379" N	16° 4' 37.862" E
354	54° 16' 7.280" N	16° 4' 37.557" E
355	54° 16' 6.319" N	16° 4' 34.614" E
356	54° 16' 5.424" N	16° 4' 28.848" E
357	54° 16' 4.361" N	16° 4' 26.097" E
358	54° 16' 3.227" N	16° 4' 22.851" E
359	54° 16' 2.266" N	16° 4' 19.120" E
360	54° 16' 1.516" N	16° 4' 14.953" E
361	54° 16' 0.892" N	16° 4' 12.072" E
362	54° 16' 0.088" N	16° 4' 9.299" E
363	54° 16' 0.000" N	16° 4' 6.847" E
364	54° 15' 59.495" N	16° 4' 4.609" E
365	54° 15' 59.044" N	16° 4' 2.039" E
366	54° 15' 57.569" N	16° 3' 58.751" E
367	54° 15' 57.371" N	16° 3' 56.506" E
368	54° 15' 57.144" N	16° 3' 55.381" E
369	54° 15' 57.138" N	16° 3' 55.348" E
370	54° 15' 57.131" N	16° 3' 55.314" E
371	54° 15' 56.809" N	16° 3' 53.717" E
372	54° 15' 55.914" N	16° 3' 51.753" E
373	54° 15' 55.489" N	16° 3' 48.757" E
374	54° 15' 54.952" N	16° 3' 45.862" E
375	54° 15' 53.934" N	16° 3' 43.896" E
376	54° 15' 53.451" N	16° 3' 41.658" E
377	54° 15' 52.790" N	16° 3' 38.550" E
378	54° 15' 51.969" N	16° 3' 36.270" E
379	54° 15' 51.687" N	16° 3' 34.531" E
380	54° 15' 50.790" N	16° 3' 29.892" E
381	54° 15' 50.323" N	16° 3' 28.124" E
382	54° 15' 49.832" N	16° 3' 25.704" E
383	54° 15' 48.947" N	16° 3' 21.657" E
384	54° 15' 48.067" N	16° 3' 17.538" E
385	54° 15' 47.292" N	16° 3' 14.461" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
386	54° 15' 47.048" N	16° 3' 12.588" E
387	54° 15' 46.854" N	16° 3' 11.094" E
388	54° 15' 45.738" N	16° 3' 4.882" E
389	54° 15' 44.978" N	16° 3' 1.671" E
390	54° 15' 44.970" N	16° 3' 1.597" E
391	54° 15' 44.962" N	16° 3' 1.523" E
392	54° 15' 44.612" N	16° 2' 58.354" E
393	54° 15' 43.717" N	16° 2' 55.286" E
394	54° 15' 42.876" N	16° 2' 51.597" E
395	54° 15' 42.768" N	16° 2' 48.544" E
396	54° 15' 42.029" N	16° 2' 45.477" E
397	54° 15' 41.809" N	16° 2' 43.477" E
398	54° 15' 41.309" N	16° 2' 40.023" E
399	54° 15' 40.486" N	16° 2' 37.330" E
400	54° 15' 40.158" N	16° 2' 33.977" E
401	54° 15' 39.377" N	16° 2' 31.371" E
402	54° 15' 38.672" N	16° 2' 28.895" E
403	54° 15' 37.544" N	16° 2' 23.004" E
404	54° 15' 37.016" N	16° 2' 19.850" E
405	54° 15' 36.086" N	16° 2' 14.302" E
406	54° 15' 34.767" N	16° 2' 7.906" E
407	54° 15' 34.586" N	16° 2' 7.171" E
408	54° 15' 34.028" N	16° 2' 4.901" E
409	54° 15' 33.649" N	16° 2' 2.198" E
410	54° 15' 33.417" N	16° 2' 0.544" E
411	54° 15' 32.790" N	16° 1' 57.354" E
412	54° 15' 31.546" N	16° 1' 51.212" E
413	54° 15' 31.119" N	16° 1' 49.205" E
414	54° 15' 30.779" N	16° 1' 46.219" E
415	54° 15' 30.681" N	16° 1' 45.364" E
416	54° 15' 29.507" N	16° 1' 39.016" E
417	54° 15' 28.345" N	16° 1' 32.268" E
418	54° 15' 28.200" N	16° 1' 31.422" E
419	54° 15' 28.135" N	16° 1' 26.987" E
420	54° 15' 27.657" N	16° 1' 23.467" E
421	54° 15' 27.178" N	16° 1' 19.119" E
422	54° 15' 26.817" N	16° 1' 16.171" E
423	54° 15' 26.185" N	16° 1' 13.252" E
424	54° 15' 25.756" N	16° 1' 10.009" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
425	54° 15' 25.682" N	16° 1' 9.452" E
426	54° 15' 24.904" N	16° 1' 3.227" E
427	54° 15' 24.041" N	16° 0' 58.269" E
428	54° 15' 22.838" N	16° 0' 47.616" E
429	54° 15' 22.674" N	16° 0' 46.163" E
430	54° 15' 22.143" N	16° 0' 43.402" E
431	54° 15' 21.864" N	16° 0' 40.945" E
432	54° 15' 21.469" N	16° 0' 38.888" E
433	54° 15' 21.029" N	16° 0' 35.755" E
434	54° 15' 20.736" N	16° 0' 33.762" E
435	54° 15' 20.477" N	16° 0' 32.005" E
436	54° 15' 19.876" N	16° 0' 28.871" E
437	54° 15' 19.439" N	16° 0' 24.964" E
438	54° 15' 18.594" N	16° 0' 21.393" E
439	54° 15' 18.036" N	16° 0' 15.688" E
440	54° 15' 17.719" N	16° 0' 14.771" E
441	54° 15' 17.383" N	16° 0' 13.798" E
442	54° 15' 16.749" N	16° 0' 6.819" E
443	54° 15' 16.452" N	16° 0' 4.942" E
444	54° 15' 16.515" N	16° 0' 2.780" E
445	54° 15' 16.287" N	16° 0' 0.228" E
446	54° 15' 15.906" N	15° 59' 57.811" E
447	54° 15' 15.712" N	15° 59' 56.579" E
448	54° 15' 15.409" N	15° 59' 54.625" E
449	54° 15' 15.026" N	15° 59' 52.153" E
450	54° 15' 14.848" N	15° 59' 48.682" E
451	54° 15' 14.535" N	15° 59' 44.883" E
452	54° 15' 14.153" N	15° 59' 41.114" E
453	54° 15' 14.106" N	15° 59' 39.815" E
454	54° 15' 14.016" N	15° 59' 37.354" E
455	54° 15' 13.661" N	15° 59' 34.424" E
456	54° 15' 13.363" N	15° 59' 31.636" E
457	54° 15' 13.467" N	15° 59' 28.285" E
458	54° 15' 12.792" N	15° 59' 22.959" E
459	54° 15' 12.410" N	15° 59' 20.278" E
460	54° 15' 11.654" N	15° 59' 15.004" E
461	54° 15' 11.439" N	15° 59' 9.496" E
462	54° 15' 11.079" N	15° 59' 7.358" E
463	54° 15' 10.830" N	15° 59' 5.875" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
464	54° 15' 10.302" N	15° 59' 3.618" E
465	54° 15' 10.140" N	15° 59' 1.638" E
466	54° 15' 9.442" N	15° 58' 57.882" E
467	54° 15' 8.725" N	15° 58' 54.181" E
468	54° 15' 8.721" N	15° 58' 52.281" E
469	54° 15' 8.394" N	15° 58' 49.881" E
470	54° 15' 7.764" N	15° 58' 46.913" E
471	54° 15' 7.525" N	15° 58' 46.121" E
472	54° 15' 7.479" N	15° 58' 44.699" E
473	54° 15' 6.923" N	15° 58' 40.868" E
474	54° 15' 6.602" N	15° 58' 39.026" E
475	54° 15' 6.308" N	15° 58' 37.337" E
476	54° 15' 5.871" N	15° 58' 35.049" E
477	54° 15' 5.344" N	15° 58' 30.990" E
478	54° 15' 5.014" N	15° 58' 28.734" E
479	54° 15' 4.991" N	15° 58' 28.403" E
480	54° 15' 4.841" N	15° 58' 26.235" E
481	54° 15' 4.709" N	15° 58' 23.719" E
482	54° 15' 4.554" N	15° 58' 22.198" E
483	54° 15' 4.555" N	15° 58' 22.125" E
484	54° 15' 4.556" N	15° 58' 22.051" E
485	54° 15' 4.587" N	15° 58' 19.960" E
486	54° 15' 4.302" N	15° 58' 15.763" E
487	54° 15' 3.837" N	15° 58' 12.068" E
488	54° 15' 3.280" N	15° 58' 8.684" E
489	54° 15' 3.398" N	15° 58' 6.593" E
490	54° 15' 3.004" N	15° 58' 4.333" E
491	54° 15' 2.776" N	15° 58' 1.907" E
492	54° 15' 2.353" N	15° 57' 59.045" E
493	54° 15' 1.986" N	15° 57' 56.552" E
494	54° 15' 1.646" N	15° 57' 54.350" E
495	54° 15' 1.391" N	15° 57' 50.867" E
496	54° 15' 1.052" N	15° 57' 46.240" E
497	54° 15' 0.994" N	15° 57' 43.208" E
498	54° 15' 0.801" N	15° 57' 41.363" E
499	54° 15' 0.500" N	15° 57' 38.475" E
500	54° 14' 59.511" N	15° 57' 28.517" E
501	54° 14' 58.856" N	15° 57' 21.584" E
502	54° 14' 58.587" N	15° 57' 17.509" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
503	54° 14' 58.291" N	15° 57' 13.229" E
504	54° 14' 58.166" N	15° 57' 11.425" E
505	54° 14' 57.962" N	15° 57' 8.465" E
506	54° 14' 57.776" N	15° 57' 5.469" E
507	54° 14' 57.401" N	15° 56' 59.436" E
508	54° 14' 57.122" N	15° 56' 55.239" E
509	54° 14' 56.991" N	15° 56' 54.098" E
510	54° 14' 56.698" N	15° 56' 51.537" E
511	54° 14' 55.748" N	15° 56' 44.612" E
512	54° 14' 55.178" N	15° 56' 39.423" E
513	54° 14' 54.625" N	15° 56' 33.129" E
514	54° 14' 54.177" N	15° 56' 28.330" E
515	54° 14' 54.165" N	15° 56' 28.197" E
516	54° 14' 54.153" N	15° 56' 28.064" E
517	54° 14' 53.453" N	15° 56' 21.724" E
518	54° 14' 53.461" N	15° 56' 19.321" E
519	54° 14' 52.917" N	15° 56' 14.147" E
520	54° 14' 52.673" N	15° 56' 9.297" E
521	54° 14' 52.347" N	15° 56' 4.117" E
522	54° 14' 52.324" N	15° 56' 3.739" E
523	54° 14' 52.223" N	15° 55' 57.880" E
524	54° 14' 51.766" N	15° 55' 54.484" E
525	54° 14' 51.854" N	15° 55' 50.604" E
526	54° 14' 51.749" N	15° 55' 48.585" E
527	54° 14' 52.000" N	15° 55' 45.882" E
528	54° 14' 51.466" N	15° 55' 43.051" E
529	54° 14' 51.708" N	15° 55' 40.735" E
530	54° 14' 51.376" N	15° 55' 37.905" E
531	54° 14' 51.347" N	15° 55' 37.346" E
532	54° 14' 51.238" N	15° 55' 35.202" E
533	54° 14' 50.960" N	15° 55' 32.282" E
534	54° 14' 51.009" N	15° 55' 28.784" E
535	54° 14' 50.938" N	15° 55' 24.808" E
536	54° 14' 50.504" N	15° 55' 21.825" E
537	54° 14' 50.574" N	15° 55' 20.367" E
538	54° 14' 50.632" N	15° 55' 19.148" E
539	54° 14' 50.235" N	15° 55' 14.607" E
540	54° 14' 50.261" N	15° 55' 13.217" E
541	54° 14' 50.296" N	15° 55' 11.280" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
542	54° 14' 49.930" N	15° 55' 9.450" E
543	54° 14' 49.964" N	15° 55' 9.005" E
544	54° 14' 50.107" N	15° 55' 7.136" E
545	54° 14' 49.694" N	15° 55' 2.678" E
546	54° 14' 49.405" N	15° 54' 58.940" E
547	54° 14' 49.330" N	15° 54' 55.949" E
548	54° 14' 48.640" N	15° 54' 52.000" E
549	54° 14' 48.523" N	15° 54' 49.549" E
550	54° 14' 48.393" N	15° 54' 46.842" E
551	54° 14' 47.825" N	15° 54' 41.609" E
552	54° 14' 47.684" N	15° 54' 37.498" E
553	54° 14' 47.394" N	15° 54' 33.351" E
554	54° 14' 47.002" N	15° 54' 29.705" E
555	54° 14' 46.590" N	15° 54' 26.379" E
556	54° 14' 46.616" N	15° 54' 23.920" E
557	54° 14' 46.510" N	15° 54' 21.785" E
558	54° 14' 46.311" N	15° 54' 17.819" E
559	54° 14' 46.086" N	15° 54' 14.676" E
560	54° 14' 45.902" N	15° 54' 12.118" E
561	54° 14' 45.849" N	15° 54' 11.368" E
562	54° 14' 45.519" N	15° 54' 4.715" E
563	54° 14' 45.018" N	15° 54' 1.265" E
564	54° 14' 44.837" N	15° 53' 57.691" E
565	54° 14' 44.810" N	15° 53' 57.129" E
566	54° 14' 44.789" N	15° 53' 56.680" E
567	54° 14' 44.692" N	15° 53' 54.651" E
568	54° 14' 44.652" N	15° 53' 50.923" E
569	54° 14' 44.483" N	15° 53' 48.315" E
570	54° 14' 44.259" N	15° 53' 46.041" E
571	54° 14' 44.111" N	15° 53' 44.542" E
572	54° 14' 43.859" N	15° 53' 41.018" E
573	54° 14' 43.592" N	15° 53' 36.535" E
574	54° 14' 43.511" N	15° 53' 35.172" E
575	54° 14' 42.790" N	15° 53' 25.078" E
576	54° 14' 42.458" N	15° 53' 22.054" E
577	54° 14' 42.294" N	15° 53' 19.015" E
578	54° 14' 42.280" N	15° 53' 17.461" E
579	54° 14' 42.268" N	15° 53' 16.160" E
580	54° 14' 42.257" N	15° 53' 15.463" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
581	54° 14' 42.222" N	15° 53' 13.355" E
582	54° 14' 41.954" N	15° 53' 10.926" E
583	54° 14' 41.413" N	15° 53' 6.654" E
584	54° 14' 41.158" N	15° 53' 2.574" E
585	54° 14' 41.135" N	15° 52' 56.554" E
586	54° 14' 40.656" N	15° 52' 53.059" E
587	54° 14' 40.363" N	15° 52' 48.355" E
588	54° 14' 39.882" N	15° 52' 41.513" E
589	54° 14' 39.407" N	15° 52' 33.589" E
590	54° 14' 38.841" N	15° 52' 26.738" E
591	54° 14' 38.481" N	15° 52' 23.936" E
592	54° 14' 38.297" N	15° 52' 21.320" E
593	54° 14' 38.071" N	15° 52' 18.137" E
594	54° 14' 37.590" N	15° 52' 13.715" E
595	54° 14' 36.759" N	15° 52' 9.705" E
596	54° 14' 36.512" N	15° 52' 1.587" E
597	54° 14' 35.615" N	15° 51' 55.718" E
598	54° 14' 35.583" N	15° 51' 55.238" E
599	54° 14' 35.167" N	15° 51' 49.058" E
600	54° 14' 34.256" N	15° 51' 46.100" E
601	54° 14' 33.683" N	15° 51' 41.245" E
602	54° 14' 33.150" N	15° 51' 35.139" E
603	54° 14' 32.711" N	15° 51' 30.484" E
604	54° 14' 32.798" N	15° 51' 29.335" E
605	54° 14' 32.328" N	15° 51' 26.165" E
606	54° 14' 31.991" N	15° 51' 24.482" E
607	54° 14' 31.651" N	15° 51' 20.716" E
608	54° 14' 31.673" N	15° 51' 19.188" E
609	54° 14' 31.559" N	15° 51' 17.826" E
610	54° 14' 30.513" N	15° 51' 11.818" E
611	54° 14' 30.439" N	15° 51' 10.943" E
612	54° 14' 29.414" N	15° 51' 4.921" E
613	54° 14' 29.280" N	15° 51' 3.697" E
614	54° 14' 28.824" N	15° 50' 59.530" E
615	54° 14' 27.914" N	15° 50' 53.894" E
616	54° 14' 25.886" N	15° 50' 43.896" E
617	54° 14' 25.184" N	15° 50' 40.438" E
618	54° 14' 24.824" N	15° 50' 38.662" E
619	54° 14' 24.645" N	15° 50' 38.024" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
620	54° 14' 24.539" N	15° 50' 37.034" E
621	54° 14' 24.278" N	15° 50' 36.069" E
622	54° 14' 23.981" N	15° 50' 34.745" E
623	54° 14' 23.275" N	15° 50' 29.921" E
624	54° 14' 21.446" N	15° 50' 19.779" E
625	54° 14' 21.197" N	15° 50' 18.767" E
626	54° 14' 20.160" N	15° 50' 12.371" E
627	54° 14' 19.697" N	15° 50' 9.094" E
628	54° 14' 19.424" N	15° 50' 7.483" E
629	54° 14' 19.040" N	15° 50' 5.595" E
630	54° 14' 18.698" N	15° 50' 3.856" E
631	54° 14' 17.895" N	15° 50' 1.732" E
632	54° 14' 17.121" N	15° 49' 57.379" E
633	54° 14' 16.623" N	15° 49' 55.469" E
634	54° 14' 15.797" N	15° 49' 51.684" E
635	54° 14' 15.677" N	15° 49' 50.893" E
636	54° 14' 15.375" N	15° 49' 49.611" E
637	54° 14' 14.506" N	15° 49' 44.564" E
638	54° 14' 13.133" N	15° 49' 39.213" E
639	54° 14' 12.983" N	15° 49' 38.876" E
640	54° 14' 11.691" N	15° 49' 33.305" E
641	54° 14' 9.668" N	15° 49' 23.490" E
642	54° 14' 9.568" N	15° 49' 22.241" E
643	54° 14' 9.302" N	15° 49' 20.690" E
644	54° 14' 8.548" N	15° 49' 17.312" E
645	54° 14' 7.488" N	15° 49' 14.112" E
646	54° 14' 6.869" N	15° 49' 11.432" E
647	54° 14' 6.236" N	15° 49' 9.096" E
648	54° 14' 6.029" N	15° 49' 7.878" E
649	54° 14' 5.658" N	15° 49' 6.371" E
650	54° 14' 4.751" N	15° 49' 3.754" E
651	54° 14' 3.093" N	15° 48' 58.180" E
652	54° 14' 2.747" N	15° 48' 56.523" E
653	54° 14' 2.451" N	15° 48' 55.364" E
654	54° 14' 2.214" N	15° 48' 54.436" E
655	54° 14' 1.790" N	15° 48' 52.146" E
656	54° 14' 1.475" N	15° 48' 51.043" E
657	54° 14' 0.529" N	15° 48' 47.728" E
658	54° 14' 0.136" N	15° 48' 45.563" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
659	54° 13' 58.615" N	15° 48' 40.294" E
660	54° 13' 58.052" N	15° 48' 37.546" E
661	54° 13' 57.801" N	15° 48' 35.808" E
662	54° 13' 57.442" N	15° 48' 35.149" E
663	54° 13' 56.892" N	15° 48' 34.139" E
664	54° 13' 55.939" N	15° 48' 31.044" E
665	54° 13' 54.199" N	15° 48' 24.613" E
666	54° 13' 53.573" N	15° 48' 22.163" E
667	54° 13' 53.087" N	15° 48' 20.560" E
668	54° 13' 51.756" N	15° 48' 16.505" E
669	54° 13' 50.838" N	15° 48' 14.066" E
670	54° 13' 50.319" N	15° 48' 12.066" E
671	54° 13' 49.606" N	15° 48' 8.276" E
672	54° 13' 48.523" N	15° 48' 5.467" E
673	54° 13' 47.522" N	15° 48' 1.841" E
674	54° 13' 47.479" N	15° 48' 1.055" E
675	54° 13' 47.120" N	15° 47' 59.372" E
676	54° 13' 46.090" N	15° 47' 55.602" E
677	54° 13' 45.698" N	15° 47' 54.711" E
678	54° 13' 45.509" N	15° 47' 53.788" E
679	54° 13' 44.807" N	15° 47' 51.964" E
680	54° 13' 43.544" N	15° 47' 47.839" E
681	54° 13' 42.882" N	15° 47' 45.233" E
682	54° 13' 42.773" N	15° 47' 44.407" E
683	54° 13' 41.329" N	15° 47' 40.650" E
684	54° 13' 41.119" N	15° 47' 40.367" E
685	54° 13' 40.699" N	15° 47' 39.307" E
686	54° 13' 40.264" N	15° 47' 37.673" E
687	54° 13' 38.315" N	15° 47' 31.943" E
688	54° 13' 38.008" N	15° 47' 31.101" E
689	54° 13' 36.837" N	15° 47' 28.059" E
690	54° 13' 35.721" N	15° 47' 25.510" E
691	54° 13' 34.826" N	15° 47' 22.960" E
692	54° 13' 34.371" N	15° 47' 21.911" E
693	54° 13' 33.708" N	15° 47' 19.661" E
694	54° 13' 33.333" N	15° 47' 17.312" E
695	54° 13' 32.638" N	15° 47' 15.595" E
696	54° 13' 31.731" N	15° 47' 12.893" E
697	54° 13' 30.218" N	15° 47' 6.282" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
698	54° 13' 29.448" N	15° 47' 3.856" E
699	54° 13' 28.869" N	15° 47' 2.035" E
700	54° 13' 28.321" N	15° 46' 59.668" E
701	54° 13' 28.262" N	15° 46' 58.600" E
702	54° 13' 27.341" N	15° 46' 55.557" E
703	54° 13' 26.763" N	15° 46' 53.311" E
704	54° 13' 26.272" N	15° 46' 50.380" E
705	54° 13' 24.590" N	15° 46' 45.608" E
706	54° 13' 23.779" N	15° 46' 44.043" E
707	54° 13' 23.611" N	15° 46' 42.337" E
708	54° 13' 22.457" N	15° 46' 37.917" E
709	54° 13' 21.617" N	15° 46' 34.308" E
710	54° 13' 20.494" N	15° 46' 30.617" E
711	54° 13' 18.890" N	15° 46' 23.854" E
712	54° 13' 18.199" N	15° 46' 21.808" E
713	54° 13' 17.602" N	15° 46' 18.099" E
714	54° 13' 17.052" N	15° 46' 16.606" E
715	54° 13' 15.437" N	15° 46' 11.250" E
716	54° 13' 15.314" N	15° 46' 9.840" E
717	54° 13' 14.531" N	15° 46' 8.050" E
718	54° 13' 14.216" N	15° 46' 5.915" E
719	54° 13' 13.336" N	15° 46' 3.418" E
720	54° 13' 12.080" N	15° 45' 59.331" E
721	54° 13' 11.826" N	15° 45' 58.005" E
722	54° 13' 10.693" N	15° 45' 54.264" E
723	54° 13' 8.881" N	15° 45' 46.971" E
724	54° 13' 8.779" N	15° 45' 45.771" E
725	54° 13' 7.728" N	15° 45' 41.825" E
726	54° 13' 7.528" N	15° 45' 40.240" E
727	54° 13' 6.831" N	15° 45' 37.553" E
728	54° 13' 6.373" N	15° 45' 36.135" E
729	54° 13' 5.725" N	15° 45' 33.607" E
730	54° 13' 5.264" N	15° 45' 32.125" E
731	54° 13' 4.539" N	15° 45' 29.735" E
732	54° 13' 3.759" N	15° 45' 26.484" E
733	54° 13' 3.084" N	15° 45' 23.455" E
734	54° 13' 2.788" N	15° 45' 21.603" E
735	54° 13' 2.269" N	15° 45' 19.362" E
736	54° 13' 1.111" N	15° 45' 13.244" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
737	54° 13' 0.215" N	15° 45' 9.154" E
738	54° 12' 59.724" N	15° 45' 6.638" E
739	54° 12' 59.596" N	15° 45' 5.071" E
740	54° 12' 59.240" N	15° 45' 4.288" E
741	54° 12' 58.937" N	15° 45' 2.712" E
742	54° 12' 58.697" N	15° 45' 0.683" E
743	54° 12' 57.760" N	15° 44' 56.465" E
744	54° 12' 57.228" N	15° 44' 54.743" E
745	54° 12' 56.820" N	15° 44' 52.109" E
746	54° 12' 55.636" N	15° 44' 47.975" E
747	54° 12' 55.278" N	15° 44' 46.089" E
748	54° 12' 54.736" N	15° 44' 43.731" E
749	54° 12' 54.254" N	15° 44' 41.846" E
750	54° 12' 53.911" N	15° 44' 40.818" E
751	54° 12' 52.541" N	15° 44' 35.483" E
752	54° 12' 51.839" N	15° 44' 32.476" E
753	54° 12' 51.599" N	15° 44' 31.444" E
754	54° 12' 51.597" N	15° 44' 31.434" E
755	54° 12' 51.289" N	15° 44' 29.737" E
756	54° 12' 50.944" N	15° 44' 27.098" E
757	54° 12' 50.215" N	15° 44' 22.897" E
758	54° 12' 49.400" N	15° 44' 18.669" E
759	54° 12' 47.630" N	15° 44' 12.809" E
760	54° 12' 47.117" N	15° 44' 10.587" E
761	54° 12' 46.765" N	15° 44' 9.543" E
762	54° 12' 46.824" N	15° 44' 8.348" E
763	54° 12' 46.106" N	15° 44' 6.417" E
764	54° 12' 45.616" N	15° 44' 2.203" E
765	54° 12' 45.227" N	15° 43' 59.983" E
766	54° 12' 44.411" N	15° 43' 58.127" E
767	54° 12' 43.989" N	15° 43' 56.410" E
768	54° 12' 43.883" N	15° 43' 55.765" E
769	54° 12' 43.536" N	15° 43' 52.158" E
770	54° 12' 42.762" N	15° 43' 49.117" E
771	54° 12' 42.600" N	15° 43' 48.102" E
772	54° 12' 42.357" N	15° 43' 46.588" E
773	54° 12' 41.749" N	15° 43' 44.506" E
774	54° 12' 41.517" N	15° 43' 43.185" E
775	54° 12' 41.523" N	15° 43' 42.307" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
776	54° 12' 40.536" N	15° 43' 37.925" E
777	54° 12' 40.394" N	15° 43' 36.594" E
778	54° 12' 40.141" N	15° 43' 34.219" E
779	54° 12' 39.793" N	15° 43' 32.812" E
780	54° 12' 39.102" N	15° 43' 30.582" E
781	54° 12' 38.357" N	15° 43' 27.799" E
782	54° 12' 37.890" N	15° 43' 24.475" E
783	54° 12' 36.526" N	15° 43' 19.234" E
784	54° 12' 36.208" N	15° 43' 17.597" E
785	54° 12' 36.063" N	15° 43' 16.445" E
786	54° 12' 35.870" N	15° 43' 16.017" E
787	54° 12' 35.313" N	15° 43' 14.504" E
788	54° 12' 33.968" N	15° 43' 10.430" E
789	54° 12' 33.092" N	15° 43' 7.527" E
790	54° 12' 32.542" N	15° 43' 3.538" E
791	54° 12' 31.650" N	15° 43' 0.621" E
792	54° 12' 31.158" N	15° 42' 57.363" E
793	54° 12' 31.070" N	15° 42' 56.743" E
794	54° 12' 30.232" N	15° 42' 53.297" E
795	54° 12' 29.808" N	15° 42' 49.881" E
796	54° 12' 29.312" N	15° 42' 47.881" E
797	54° 12' 28.604" N	15° 42' 44.003" E
798	54° 12' 28.191" N	15° 42' 40.850" E
799	54° 12' 27.785" N	15° 42' 39.420" E
800	54° 12' 27.522" N	15° 42' 38.464" E
801	54° 12' 27.061" N	15° 42' 36.336" E
802	54° 12' 26.861" N	15° 42' 34.287" E
803	54° 12' 26.478" N	15° 42' 31.872" E
804	54° 12' 25.607" N	15° 42' 28.891" E
805	54° 12' 25.339" N	15° 42' 26.840" E
806	54° 12' 24.360" N	15° 42' 21.787" E
807	54° 12' 24.047" N	15° 42' 20.614" E
808	54° 12' 22.024" N	15° 42' 10.951" E
809	54° 12' 21.848" N	15° 42' 10.549" E
810	54° 12' 21.257" N	15° 42' 5.278" E
811	54° 12' 19.207" N	15° 41' 52.598" E
812	54° 12' 18.846" N	15° 41' 48.450" E
813	54° 12' 17.692" N	15° 41' 41.650" E
814	54° 12' 17.261" N	15° 41' 39.110" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
815	54° 12' 16.770" N	15° 41' 36.877" E
816	54° 12' 16.281" N	15° 41' 32.166" E
817	54° 12' 15.557" N	15° 41' 29.377" E
818	54° 12' 15.033" N	15° 41' 27.137" E
819	54° 12' 14.490" N	15° 41' 24.124" E
820	54° 12' 13.980" N	15° 41' 22.174" E
821	54° 12' 13.305" N	15° 41' 19.589" E
822	54° 12' 12.892" N	15° 41' 16.173" E
823	54° 12' 11.953" N	15° 41' 12.400" E
824	54° 12' 11.793" N	15° 41' 11.756" E
825	54° 12' 11.690" N	15° 41' 11.343" E
826	54° 12' 11.083" N	15° 41' 7.737" E
827	54° 12' 10.033" N	15° 40' 59.289" E
828	54° 12' 9.071" N	15° 40' 56.010" E
829	54° 12' 9.000" N	15° 40' 55.374" E
830	54° 12' 8.030" N	15° 40' 50.588" E
831	54° 12' 7.131" N	15° 40' 47.492" E
832	54° 12' 6.641" N	15° 40' 46.016" E
833	54° 12' 6.099" N	15° 40' 42.412" E
834	54° 12' 5.645" N	15° 40' 40.462" E
835	54° 12' 5.311" N	15° 40' 39.398" E
836	54° 12' 4.968" N	15° 40' 38.564" E
837	54° 12' 4.131" N	15° 40' 34.284" E
838	54° 12' 3.403" N	15° 40' 30.170" E
839	54° 12' 3.046" N	15° 40' 28.198" E
840	54° 12' 2.894" N	15° 40' 26.457" E
841	54° 12' 2.782" N	15° 40' 24.334" E
842	54° 12' 2.343" N	15° 40' 22.984" E
843	54° 12' 2.291" N	15° 40' 19.878" E
844	54° 12' 2.004" N	15° 40' 17.485" E
845	54° 12' 1.841" N	15° 40' 16.414" E
846	54° 12' 1.660" N	15° 40' 15.062" E
847	54° 12' 1.560" N	15° 40' 13.388" E
848	54° 12' 1.381" N	15° 40' 11.753" E
849	54° 12' 1.066" N	15° 40' 9.610" E
850	54° 12' 0.625" N	15° 40' 7.818" E
851	54° 12' 0.129" N	15° 40' 6.100" E
852	54° 11' 59.923" N	15° 40' 5.581" E
853	54° 11' 59.514" N	15° 40' 3.487" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
854	54° 11' 58.506" N	15° 39' 57.395" E
855	54° 11' 58.492" N	15° 39' 57.307" E
856	54° 11' 58.478" N	15° 39' 57.219" E
857	54° 11' 58.111" N	15° 39' 54.720" E
858	54° 11' 57.856" N	15° 39' 52.924" E
859	54° 11' 57.685" N	15° 39' 52.060" E
860	54° 11' 57.131" N	15° 39' 48.603" E
861	54° 11' 57.003" N	15° 39' 47.805" E
862	54° 11' 56.716" N	15° 39' 46.224" E
863	54° 11' 56.458" N	15° 39' 44.620" E
864	54° 11' 56.373" N	15° 39' 44.231" E
865	54° 11' 56.070" N	15° 39' 41.942" E
866	54° 11' 55.859" N	15° 39' 40.356" E
867	54° 11' 55.775" N	15° 39' 39.229" E
868	54° 11' 55.474" N	15° 39' 37.084" E
869	54° 11' 55.346" N	15° 39' 36.003" E
870	54° 11' 55.290" N	15° 39' 35.573" E
871	54° 11' 55.285" N	15° 39' 35.291" E
872	54° 11' 55.278" N	15° 39' 35.238" E
873	54° 11' 55.271" N	15° 39' 35.184" E
874	54° 11' 55.235" N	15° 39' 34.915" E
875	54° 11' 55.181" N	15° 39' 34.636" E
876	54° 11' 55.170" N	15° 39' 34.612" E
877	54° 11' 55.159" N	15° 39' 34.588" E
878	54° 11' 54.967" N	15° 39' 31.647" E
879	54° 11' 54.709" N	15° 39' 30.047" E
880	54° 11' 54.484" N	15° 39' 28.437" E
881	54° 11' 54.355" N	15° 39' 27.357" E
882	54° 11' 54.162" N	15° 39' 26.298" E
883	54° 11' 53.922" N	15° 39' 24.693" E
884	54° 11' 53.689" N	15° 39' 23.160" E
885	54° 11' 53.606" N	15° 39' 22.507" E
886	54° 11' 53.179" N	15° 39' 18.788" E
887	54° 11' 52.949" N	15° 39' 15.541" E
888	54° 11' 52.578" N	15° 39' 14.480" E
889	54° 11' 52.566" N	15° 39' 11.456" E
890	54° 11' 52.293" N	15° 39' 10.056" E
891	54° 11' 51.670" N	15° 39' 5.859" E
892	54° 11' 51.666" N	15° 39' 5.815" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
893	54° 11' 51.662" N	15° 39' 5.772" E
894	54° 11' 51.622" N	15° 39' 4.737" E
895	54° 11' 51.635" N	15° 39' 1.950" E
896	54° 11' 51.629" N	15° 39' 1.896" E
897	54° 11' 51.626" N	15° 39' 1.868" E
898	54° 11' 51.451" N	15° 39' 0.309" E
899	54° 11' 51.133" N	15° 38' 58.221" E
900	54° 11' 51.055" N	15° 38' 57.125" E
901	54° 11' 50.919" N	15° 38' 55.209" E
902	54° 11' 50.827" N	15° 38' 54.254" E
903	54° 11' 50.825" N	15° 38' 54.213" E
904	54° 11' 50.822" N	15° 38' 54.172" E
905	54° 11' 50.733" N	15° 38' 52.746" E
906	54° 11' 50.633" N	15° 38' 51.932" E
907	54° 11' 50.551" N	15° 38' 50.616" E
908	54° 11' 50.463" N	15° 38' 49.466" E
909	54° 11' 50.426" N	15° 38' 48.087" E
910	54° 11' 50.395" N	15° 38' 46.844" E
911	54° 11' 50.394" N	15° 38' 46.811" E
912	54° 11' 50.392" N	15° 38' 46.779" E
913	54° 11' 50.145" N	15° 38' 44.890" E
914	54° 11' 49.922" N	15° 38' 43.111" E
915	54° 11' 49.918" N	15° 38' 43.059" E
916	54° 11' 49.914" N	15° 38' 43.008" E
917	54° 11' 49.795" N	15° 38' 38.686" E
918	54° 11' 49.763" N	15° 38' 38.320" E
919	54° 11' 49.609" N	15° 38' 36.938" E
920	54° 11' 49.433" N	15° 38' 35.309" E
921	54° 11' 49.403" N	15° 38' 34.223" E
922	54° 11' 48.828" N	15° 38' 31.946" E
923	54° 11' 48.821" N	15° 38' 31.907" E
924	54° 11' 48.814" N	15° 38' 31.867" E
925	54° 11' 48.710" N	15° 38' 31.097" E
926	54° 11' 48.559" N	15° 38' 29.979" E
927	54° 11' 48.550" N	15° 38' 29.929" E
928	54° 11' 48.540" N	15° 38' 29.880" E
929	54° 11' 48.339" N	15° 38' 29.260" E
930	54° 11' 47.656" N	15° 38' 25.909" E
931	54° 11' 47.249" N	15° 38' 23.658" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
932	54° 11' 46.897" N	15° 38' 21.794" E
933	54° 11' 46.876" N	15° 38' 21.679" E
934	54° 11' 46.854" N	15° 38' 21.563" E
935	54° 11' 46.324" N	15° 38' 18.967" E
936	54° 11' 46.186" N	15° 38' 17.436" E
937	54° 11' 45.647" N	15° 38' 14.778" E
938	54° 11' 45.335" N	15° 38' 13.236" E
939	54° 11' 45.004" N	15° 38' 11.003" E
940	54° 11' 44.736" N	15° 38' 8.933" E
941	54° 11' 44.474" N	15° 38' 6.727" E
942	54° 11' 44.160" N	15° 38' 4.386" E
943	54° 11' 44.019" N	15° 38' 3.507" E
944	54° 11' 43.669" N	15° 38' 1.379" E
945	54° 11' 43.516" N	15° 38' 0.294" E
946	54° 11' 43.503" N	15° 38' 0.203" E
947	54° 11' 43.490" N	15° 38' 0.112" E
948	54° 11' 43.382" N	15° 37' 59.225" E
949	54° 11' 43.262" N	15° 37' 58.138" E
950	54° 11' 43.036" N	15° 37' 56.300" E
951	54° 11' 43.008" N	15° 37' 56.164" E
952	54° 11' 42.981" N	15° 37' 56.028" E
953	54° 11' 42.876" N	15° 37' 55.173" E
954	54° 11' 42.817" N	15° 37' 54.629" E
955	54° 11' 42.764" N	15° 37' 54.253" E
956	54° 11' 42.461" N	15° 37' 52.908" E
957	54° 11' 42.181" N	15° 37' 51.698" E
958	54° 11' 41.643" N	15° 37' 49.007" E
959	54° 11' 41.188" N	15° 37' 46.704" E
960	54° 11' 41.011" N	15° 37' 45.829" E
961	54° 11' 40.808" N	15° 37' 44.825" E
962	54° 11' 40.369" N	15° 37' 42.508" E
963	54° 11' 39.867" N	15° 37' 39.844" E
964	54° 11' 39.862" N	15° 37' 38.275" E
965	54° 11' 39.689" N	15° 37' 36.520" E
966	54° 11' 39.149" N	15° 37' 34.019" E
967	54° 11' 38.653" N	15° 37' 31.865" E
968	54° 11' 38.173" N	15° 37' 29.800" E
969	54° 11' 37.960" N	15° 37' 28.199" E
970	54° 11' 37.561" N	15° 37' 25.725" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
971	54° 11' 37.282" N	15° 37' 24.514" E
972	54° 11' 36.844" N	15° 37' 21.818" E
973	54° 11' 36.480" N	15° 37' 19.739" E
974	54° 11' 36.085" N	15° 37' 17.095" E
975	54° 11' 35.793" N	15° 37' 14.940" E
976	54° 11' 35.471" N	15° 37' 12.812" E
977	54° 11' 35.098" N	15° 37' 11.838" E
978	54° 11' 34.641" N	15° 37' 8.845" E
979	54° 11' 34.234" N	15° 37' 6.518" E
980	54° 11' 33.775" N	15° 37' 3.513" E
981	54° 11' 33.282" N	15° 37' 0.884" E
982	54° 11' 32.983" N	15° 36' 58.214" E
983	54° 11' 32.650" N	15° 36' 56.597" E
984	54° 11' 32.435" N	15° 36' 55.267" E
985	54° 11' 32.063" N	15° 36' 52.950" E
986	54° 11' 32.048" N	15° 36' 52.863" E
987	54° 11' 32.033" N	15° 36' 52.776" E
988	54° 11' 31.397" N	15° 36' 49.932" E
989	54° 11' 31.072" N	15° 36' 47.429" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
990	54° 11' 31.073" N	15° 36' 47.387" E
991	54° 11' 31.075" N	15° 36' 47.346" E
992	54° 11' 30.805" N	15° 36' 46.061" E
993	54° 11' 30.434" N	15° 36' 44.378" E
994	54° 11' 30.150" N	15° 36' 42.116" E
995	54° 11' 29.803" N	15° 36' 40.670" E
996	54° 11' 29.564" N	15° 36' 39.067" E
997	54° 11' 29.348" N	15° 36' 37.797" E
998	54° 11' 29.186" N	15° 36' 36.847" E
999	54° 11' 28.527" N	15° 36' 33.718" E
1000	54° 11' 28.296" N	15° 36' 32.150" E
1001	54° 11' 35.023" N	15° 36' 31.312" E
1002	54° 11' 57.009" N	15° 36' 20.574" E
1003	54° 11' 57.166" N	15° 36' 20.498" E
1004	54° 12' 11.264" N	15° 36' 8.911" E
1005	54° 12' 18.705" N	15° 36' 0.143" E
1006	54° 12' 31.324" N	15° 35' 45.273" E
1007	54° 12' 45.961" N	15° 35' 20.245" E

20. Wyznacza się akwen POM.20Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 26' 5.375" N	16° 19' 4.569" E
2	54° 25' 58.295" N	16° 18' 56.766" E
3	54° 25' 55.858" N	16° 18' 54.080" E
4	54° 25' 52.147" N	16° 18' 49.990" E
5	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E
6	54° 25' 48.565" N	16° 18' 44.837" E
7	54° 26' 2.163" N	16° 18' 19.246" E
8	54° 25' 58.769" N	16° 18' 10.853" E
9	54° 24' 41.457" N	16° 14' 59.948" E
10	54° 24' 7.153" N	16° 14' 15.242" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
11	54° 23' 30.649" N	16° 14' 30.124" E
12	54° 23' 22.434" N	16° 14' 49.989" E
13	54° 23' 20.695" N	16° 14' 54.194" E
14	54° 23' 9.085" N	16° 15' 22.259" E
15	54° 23' 5.475" N	16° 15' 16.540" E
16	54° 23' 4.184" N	16° 15' 14.496" E
17	54° 23' 2.802" N	16° 15' 12.307" E
18	54° 22' 39.099" N	16° 14' 34.773" E
19	54° 22' 23.235" N	16° 14' 11.665" E
20	54° 22' 6.689" N	16° 13' 47.571" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	54° 21' 47.824" N	16° 13' 13.645" E
22	54° 21' 29.425" N	16° 12' 45.593" E
23	54° 21' 28.080" N	16° 12' 43.233" E
24	54° 20' 49.174" N	16° 11' 34.981" E
25	54° 20' 48.578" N	16° 11' 34.011" E
26	54° 20' 14.028" N	16° 10' 37.744" E
27	54° 19' 50.940" N	16° 9' 53.688" E
28	54° 19' 50.915" N	16° 9' 53.637" E
29	54° 19' 36.144" N	16° 9' 23.560" E
30	54° 19' 33.686" N	16° 9' 17.919" E
31	54° 18' 53.771" N	16° 7' 46.365" E
32	54° 18' 26.393" N	16° 6' 23.818" E
33	54° 18' 10.511" N	16° 5' 42.701" E
34	54° 17' 51.038" N	16° 4' 38.862" E
35	54° 17' 35.978" N	16° 3' 29.147" E
36	54° 17' 19.728" N	16° 2' 22.990" E
37	54° 17' 4.502" N	16° 1' 3.123" E
38	54° 16' 52.389" N	15° 59' 37.055" E
39	54° 16' 51.392" N	15° 59' 26.757" E
40	54° 16' 46.440" N	15° 58' 35.637" E
41	54° 16' 41.034" N	15° 58' 0.957" E
42	54° 16' 29.891" N	15° 56' 0.963" E
43	54° 16' 26.504" N	15° 54' 48.013" E
44	54° 16' 26.390" N	15° 54' 46.380" E
45	54° 16' 21.863" N	15° 53' 41.950" E
46	54° 16' 14.934" N	15° 52' 3.579" E
47	54° 16' 6.501" N	15° 50' 43.516" E
48	54° 16' 1.036" N	15° 50' 7.257" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
49	54° 15' 50.313" N	15° 49' 9.177" E
50	54° 15' 38.314" N	15° 48' 14.279" E
51	54° 15' 25.336" N	15° 47' 24.267" E
52	54° 15' 8.417" N	15° 46' 26.498" E
53	54° 14' 59.008" N	15° 45' 59.550" E
54	54° 14' 39.408" N	15° 44' 46.691" E
55	54° 14' 2.612" N	15° 42' 1.656" E
56	54° 13' 48.078" N	15° 40' 38.477" E
57	54° 13' 37.214" N	15° 39' 45.470" E
58	54° 13' 28.648" N	15° 38' 48.462" E
59	54° 13' 23.932" N	15° 37' 56.824" E
60	54° 13' 21.981" N	15° 37' 45.233" E
61	54° 13' 2.830" N	15° 35' 51.611" E
62	54° 12' 54.387" N	15° 35' 1.584" E
63	54° 12' 54.113" N	15° 34' 59.959" E
64	54° 12' 59.230" N	15° 34' 46.831" E
65	54° 13' 5.113" N	15° 34' 23.854" E
66	54° 13' 12.255" N	15° 33' 38.561" E
67	54° 24' 29.097" N	15° 29' 19.959" E
68	54° 35' 36.883" N	16° 1' 42.005" E
69	54° 27' 17.242" N	16° 19' 35.112" E
70	54° 27' 3.792" N	16° 19' 25.815" E
71	54° 27' 1.464" N	16° 19' 24.904" E
72	54° 26' 51.282" N	16° 19' 20.920" E
73	54° 26' 40.834" N	16° 19' 16.832" E
74	54° 26' 17.684" N	16° 18' 53.683" E
75	54° 26' 12.000" N	16° 18' 48.000" E

21. Wyznacza się akwen POM.21K o funkcji podstawowej Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalń oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
1	54° 25' 48.161" N 16° 18' 45.598" E

	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	54° 25' 16.481" N	16° 19' 45.189" E
3	54° 24' 38.784" N	16° 18' 51.683" E
4	54° 23' 23.662" N	16° 17' 5.165" E
5	54° 23' 2.741" N	16° 16' 35.526" E
6	54° 23' 2.234" N	16° 15' 38.815" E
7	54° 23' 9.085" N	16° 15' 22.259" E
8	54° 23' 20.695" N	16° 14' 54.194" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	54° 23' 22.434" N	16° 14' 49.989" E
10	54° 23' 30.649" N	16° 14' 30.124" E
11	54° 24' 7.153" N	16° 14' 15.242" E
12	54° 24' 41.457" N	16° 14' 59.948" E
13	54° 25' 58.769" N	16° 18' 10.853" E
14	54° 26' 2.163" N	16° 18' 19.246" E
15	54° 25' 48.565" N	16° 18' 44.837" E

22. Wyznacza się akwen POM.22Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 28' 1.462" N	16° 24' 40.605" E
2	54° 27' 59.902" N	16° 24' 39.106" E
3	54° 27' 52.974" N	16° 24' 32.449" E
4	54° 27' 52.832" N	16° 24' 32.313" E
5	54° 27' 52.436" N	16° 24' 31.944" E
6	54° 27' 51.907" N	16° 24' 31.451" E
7	54° 27' 47.747" N	16° 24' 29.338" E
8	54° 27' 46.996" N	16° 24' 28.956" E
9	54° 27' 40.416" N	16° 24' 23.986" E
10	54° 27' 38.818" N	16° 24' 22.542" E
11	54° 27' 34.111" N	16° 24' 18.428" E
12	54° 27' 30.437" N	16° 24' 15.218" E
13	54° 27' 28.426" N	16° 24' 13.461" E
14	54° 27' 24.816" N	16° 24' 10.208" E
15	54° 27' 23.568" N	16° 24' 9.067" E
16	54° 27' 23.527" N	16° 24' 9.031" E
17	54° 27' 19.255" N	16° 24' 5.237" E
18	54° 27' 14.746" N	16° 24' 0.827" E
19	54° 27' 13.280" N	16° 23' 59.583" E
20	54° 27' 12.759" N	16° 23' 59.141" E
21	54° 27' 10.108" N	16° 23' 56.891" E
22	54° 27' 8.850" N	16° 23' 56.061" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
23	54° 27' 8.693" N	16° 23' 55.877" E
24	54° 27' 7.963" N	16° 23' 55.024" E
25	54° 27' 7.408" N	16° 23' 54.382" E
26	54° 27' 6.864" N	16° 23' 53.629" E
27	54° 27' 5.511" N	16° 23' 53.070" E
28	54° 27' 4.132" N	16° 23' 52.185" E
29	54° 27' 3.344" N	16° 23' 51.796" E
30	54° 27' 2.775" N	16° 23' 51.449" E
31	54° 27' 1.666" N	16° 23' 49.816" E
32	54° 27' 1.108" N	16° 23' 50.084" E
33	54° 27' 0.203" N	16° 23' 49.014" E
34	54° 26' 59.085" N	16° 23' 47.787" E
35	54° 26' 58.499" N	16° 23' 47.498" E
36	54° 26' 57.709" N	16° 23' 46.808" E
37	54° 26' 56.379" N	16° 23' 45.688" E
38	54° 26' 55.693" N	16° 23' 44.974" E
39	54° 26' 55.287" N	16° 23' 44.259" E
40	54° 26' 54.180" N	16° 23' 42.958" E
41	54° 26' 53.001" N	16° 23' 41.701" E
42	54° 26' 52.344" N	16° 23' 41.163" E
43	54° 26' 51.693" N	16° 23' 40.630" E
44	54° 26' 51.178" N	16° 23' 39.183" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
45	54° 26' 50.699" N	16° 23' 37.837" E
46	54° 26' 49.397" N	16° 23' 36.878" E
47	54° 26' 48.030" N	16° 23' 34.518" E
48	54° 26' 47.492" N	16° 23' 33.969" E
49	54° 26' 46.599" N	16° 23' 33.027" E
50	54° 26' 46.355" N	16° 23' 32.769" E
51	54° 26' 45.467" N	16° 23' 31.117" E
52	54° 26' 44.311" N	16° 23' 30.193" E
53	54° 26' 43.560" N	16° 23' 28.921" E
54	54° 26' 42.952" N	16° 23' 27.701" E
55	54° 26' 42.603" N	16° 23' 27.245" E
56	54° 26' 42.016" N	16° 23' 26.482" E
57	54° 26' 41.291" N	16° 23' 25.358" E
58	54° 26' 40.230" N	16° 23' 23.443" E
59	54° 26' 38.808" N	16° 23' 21.636" E
60	54° 26' 38.225" N	16° 23' 21.000" E
61	54° 26' 37.866" N	16° 23' 20.748" E
62	54° 26' 38.273" N	16° 23' 20.097" E
63	54° 26' 38.910" N	16° 23' 18.827" E
64	54° 26' 34.894" N	16° 23' 10.260" E
65	54° 26' 33.892" N	16° 23' 9.149" E
66	54° 26' 31.561" N	16° 23' 6.562" E
67	54° 26' 31.136" N	16° 23' 5.677" E
68	54° 26' 31.017" N	16° 23' 1.106" E
69	54° 26' 30.779" N	16° 23' 0.402" E
70	54° 26' 29.754" N	16° 22' 57.360" E
71	54° 26' 29.664" N	16° 22' 57.065" E
72	54° 26' 28.883" N	16° 22' 54.511" E
73	54° 26' 28.859" N	16° 22' 54.391" E
74	54° 26' 28.714" N	16° 22' 53.773" E
75	54° 26' 28.667" N	16° 22' 53.569" E
76	54° 26' 28.652" N	16° 22' 53.513" E
77	54° 26' 28.638" N	16° 22' 53.459" E
78	54° 26' 28.628" N	16° 22' 53.427" E
79	54° 26' 28.606" N	16° 22' 53.357" E
80	54° 26' 28.567" N	16° 22' 53.157" E
81	54° 26' 28.369" N	16° 22' 52.322" E
82	54° 26' 28.323" N	16° 22' 52.135" E
83	54° 26' 28.268" N	16° 22' 51.908" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
84	54° 26' 28.076" N	16° 22' 51.111" E
85	54° 26' 28.016" N	16° 22' 50.885" E
86	54° 26' 28.033" N	16° 22' 50.874" E
87	54° 26' 27.990" N	16° 22' 50.684" E
88	54° 26' 27.972" N	16° 22' 50.697" E
89	54° 26' 27.937" N	16° 22' 50.485" E
90	54° 26' 27.880" N	16° 22' 50.217" E
91	54° 26' 27.798" N	16° 22' 49.856" E
92	54° 26' 27.765" N	16° 22' 49.712" E
93	54° 26' 27.705" N	16° 22' 49.454" E
94	54° 26' 27.653" N	16° 22' 49.235" E
95	54° 26' 27.631" N	16° 22' 49.250" E
96	54° 26' 27.583" N	16° 22' 49.049" E
97	54° 26' 27.612" N	16° 22' 49.030" E
98	54° 26' 27.570" N	16° 22' 48.827" E
99	54° 26' 27.507" N	16° 22' 48.623" E
100	54° 26' 27.477" N	16° 22' 48.477" E
101	54° 26' 27.464" N	16° 22' 48.410" E
102	54° 26' 27.437" N	16° 22' 48.288" E
103	54° 26' 27.418" N	16° 22' 48.200" E
104	54° 26' 27.298" N	16° 22' 47.705" E
105	54° 26' 27.225" N	16° 22' 47.382" E
106	54° 26' 27.178" N	16° 22' 47.182" E
107	54° 26' 26.865" N	16° 22' 45.822" E
108	54° 26' 26.879" N	16° 22' 45.801" E
109	54° 26' 26.854" N	16° 22' 45.703" E
110	54° 26' 26.852" N	16° 22' 45.693" E
111	54° 26' 26.362" N	16° 22' 43.620" E
112	54° 26' 25.867" N	16° 22' 41.525" E
113	54° 26' 25.669" N	16° 22' 40.741" E
114	54° 26' 25.825" N	16° 22' 40.634" E
115	54° 26' 25.771" N	16° 22' 40.143" E
116	54° 26' 25.892" N	16° 22' 39.721" E
117	54° 26' 26.543" N	16° 22' 37.868" E
118	54° 26' 27.216" N	16° 22' 35.946" E
119	54° 26' 27.117" N	16° 22' 35.840" E
120	54° 26' 27.850" N	16° 22' 33.851" E
121	54° 26' 27.756" N	16° 22' 33.764" E
122	54° 26' 27.795" N	16° 22' 33.626" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
123	54° 26' 27.824" N	16° 22' 33.654" E
124	54° 26' 27.875" N	16° 22' 33.428" E
125	54° 26' 28.459" N	16° 22' 31.725" E
126	54° 26' 29.056" N	16° 22' 29.915" E
127	54° 26' 29.321" N	16° 22' 29.076" E
128	54° 26' 29.685" N	16° 22' 27.862" E
129	54° 26' 29.859" N	16° 22' 27.206" E
130	54° 26' 30.108" N	16° 22' 26.078" E
131	54° 26' 30.271" N	16° 22' 25.282" E
132	54° 26' 30.733" N	16° 22' 23.013" E
133	54° 26' 30.873" N	16° 22' 22.262" E
134	54° 26' 30.929" N	16° 22' 21.962" E
135	54° 26' 31.016" N	16° 22' 21.385" E
136	54° 26' 31.031" N	16° 22' 21.283" E
137	54° 26' 31.103" N	16° 22' 20.618" E
138	54° 26' 31.093" N	16° 22' 20.575" E
139	54° 26' 31.261" N	16° 22' 19.706" E
140	54° 26' 31.243" N	16° 22' 19.521" E
141	54° 26' 31.253" N	16° 22' 19.514" E
142	54° 26' 31.230" N	16° 22' 19.435" E
143	54° 26' 31.190" N	16° 22' 19.371" E
144	54° 26' 31.031" N	16° 22' 19.224" E
145	54° 26' 29.648" N	16° 22' 17.946" E
146	54° 26' 29.642" N	16° 22' 17.976" E
147	54° 26' 29.637" N	16° 22' 18.005" E
148	54° 26' 29.218" N	16° 22' 17.860" E
149	54° 26' 29.227" N	16° 22' 17.785" E
150	54° 26' 28.789" N	16° 22' 17.582" E
151	54° 26' 28.439" N	16° 22' 17.477" E
152	54° 26' 27.956" N	16° 22' 17.376" E
153	54° 26' 27.420" N	16° 22' 17.381" E
154	54° 26' 27.051" N	16° 22' 17.393" E
155	54° 26' 26.634" N	16° 22' 17.434" E
156	54° 26' 26.247" N	16° 22' 17.627" E
157	54° 26' 25.981" N	16° 22' 17.807" E
158	54° 26' 25.724" N	16° 22' 17.977" E
159	54° 26' 25.401" N	16° 22' 18.194" E
160	54° 26' 24.939" N	16° 22' 18.528" E
161	54° 26' 24.553" N	16° 22' 18.821" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
162	54° 26' 24.232" N	16° 22' 19.075" E
163	54° 26' 24.153" N	16° 22' 19.137" E
164	54° 26' 24.083" N	16° 22' 19.198" E
165	54° 26' 23.889" N	16° 22' 19.369" E
166	54° 26' 23.391" N	16° 22' 19.808" E
167	54° 26' 22.825" N	16° 22' 20.308" E
168	54° 26' 22.186" N	16° 22' 20.891" E
169	54° 26' 21.742" N	16° 22' 21.336" E
170	54° 26' 21.534" N	16° 22' 21.546" E
171	54° 26' 20.910" N	16° 22' 22.198" E
172	54° 26' 20.295" N	16° 22' 22.853" E
173	54° 26' 19.797" N	16° 22' 23.395" E
174	54° 26' 19.270" N	16° 22' 23.966" E
175	54° 26' 18.776" N	16° 22' 23.664" E
176	54° 26' 17.254" N	16° 22' 22.285" E
177	54° 26' 15.006" N	16° 22' 20.962" E
178	54° 26' 11.901" N	16° 22' 18.359" E
179	54° 26' 7.660" N	16° 22' 15.574" E
180	54° 26' 4.941" N	16° 22' 13.293" E
181	54° 26' 0.091" N	16° 22' 11.266" E
182	54° 25' 59.963" N	16° 22' 11.130" E
183	54° 25' 58.783" N	16° 22' 9.872" E
184	54° 25' 56.523" N	16° 22' 7.759" E
185	54° 25' 53.279" N	16° 22' 4.570" E
186	54° 25' 52.071" N	16° 22' 3.686" E
187	54° 25' 50.622" N	16° 22' 1.524" E
188	54° 25' 48.130" N	16° 22' 0.242" E
189	54° 25' 44.617" N	16° 21' 57.554" E
190	54° 25' 43.030" N	16° 21' 55.074" E
191	54° 25' 42.597" N	16° 21' 54.738" E
192	54° 25' 40.985" N	16° 21' 53.255" E
193	54° 25' 40.325" N	16° 21' 52.648" E
194	54° 25' 37.477" N	16° 21' 49.442" E
195	54° 25' 35.373" N	16° 21' 47.291" E
196	54° 25' 34.700" N	16° 21' 46.604" E
197	54° 25' 34.672" N	16° 21' 46.568" E
198	54° 25' 34.584" N	16° 21' 46.458" E
199	54° 25' 32.489" N	16° 21' 43.841" E
200	54° 25' 27.902" N	16° 21' 39.622" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
201	54° 25' 24.750" N	16° 21' 36.749" E
202	54° 25' 22.760" N	16° 21' 34.584" E
203	54° 25' 22.008" N	16° 21' 33.765" E
204	54° 25' 20.870" N	16° 21' 32.719" E
205	54° 25' 17.199" N	16° 21' 29.367" E
206	54° 25' 14.128" N	16° 21' 27.016" E
207	54° 25' 12.732" N	16° 21' 25.377" E
208	54° 25' 10.303" N	16° 21' 21.570" E
209	54° 25' 10.050" N	16° 21' 21.329" E
210	54° 25' 8.375" N	16° 21' 19.741" E
211	54° 25' 7.428" N	16° 21' 18.843" E
212	54° 25' 5.860" N	16° 21' 16.693" E
213	54° 25' 5.757" N	16° 21' 16.552" E
214	54° 25' 3.252" N	16° 21' 15.447" E
215	54° 25' 2.849" N	16° 21' 14.992" E
216	54° 25' 1.024" N	16° 21' 12.930" E
217	54° 24' 57.848" N	16° 21' 8.929" E
218	54° 24' 54.248" N	16° 21' 3.989" E
219	54° 24' 48.642" N	16° 20' 58.219" E
220	54° 24' 47.811" N	16° 20' 57.364" E
221	54° 24' 44.735" N	16° 20' 53.746" E
222	54° 24' 43.168" N	16° 20' 52.203" E
223	54° 24' 54.927" N	16° 20' 23.924" E
224	54° 25' 16.481" N	16° 19' 45.189" E
225	54° 25' 48.161" N	16° 18' 45.598" E
226	54° 25' 52.147" N	16° 18' 49.990" E
227	54° 25' 55.858" N	16° 18' 54.080" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
228	54° 25' 58.295" N	16° 18' 56.766" E
229	54° 26' 5.375" N	16° 19' 4.569" E
230	54° 26' 12.000" N	16° 18' 48.000" E
231	54° 26' 17.684" N	16° 18' 53.683" E
232	54° 26' 40.834" N	16° 19' 16.832" E
233	54° 26' 51.282" N	16° 19' 20.920" E
234	54° 27' 1.464" N	16° 19' 24.904" E
235	54° 27' 3.792" N	16° 19' 25.815" E
236	54° 27' 17.242" N	16° 19' 35.112" E
237	54° 27' 27.711" N	16° 19' 43.546" E
238	54° 27' 42.099" N	16° 20' 2.033" E
239	54° 27' 44.157" N	16° 20' 4.677" E
240	54° 27' 46.282" N	16° 20' 8.333" E
241	54° 27' 57.087" N	16° 20' 26.924" E
242	54° 28' 3.263" N	16° 20' 42.623" E
243	54° 28' 8.849" N	16° 20' 55.660" E
244	54° 28' 17.738" N	16° 21' 29.649" E
245	54° 28' 20.297" N	16° 21' 46.040" E
246	54° 28' 21.336" N	16° 21' 52.695" E
247	54° 28' 23.124" N	16° 22' 4.256" E
248	54° 28' 24.410" N	16° 22' 30.577" E
249	54° 28' 24.830" N	16° 22' 39.172" E
250	54° 28' 23.034" N	16° 23' 14.706" E
251	54° 28' 17.637" N	16° 23' 49.502" E
252	54° 28' 12.968" N	16° 24' 9.277" E
253	54° 28' 6.218" N	16° 24' 27.657" E
254	54° 28' 6.155" N	16° 24' 27.830" E

23. Wyznacza się akwen POM.23T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 27' 27.711" N	16° 19' 43.546" E
2	54° 27' 17.242" N	16° 19' 35.112" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	54° 35' 36.883" N	16° 1' 42.005" E
4	54° 36' 35.341" N	16° 4' 28.091" E
5	54° 29' 39.056" N	16° 17' 41.163" E
6	54° 28' 3.263" N	16° 20' 42.623" E
7	54° 27' 57.087" N	16° 20' 26.924" E
8	54° 27' 46.282" N	16° 20' 8.333" E
9	54° 27' 44.157" N	16° 20' 4.677" E
10	54° 27' 42.099" N	16° 20' 2.033" E

24. Wyznacza się akwen POM.24P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju . Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 31' 2.375" N	16° 20' 15.890" E
2	54° 30' 13.798" N	16° 18' 47.467" E
3	54° 29' 39.056" N	16° 17' 41.163" E
4	54° 36' 35.341" N	16° 4' 28.091" E
5	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
6	54° 47' 3.600" N	16° 46' 19.200" E
7	54° 47' 3.768" N	16° 46' 20.438" E
8	54° 47' 1.800" N	16° 46' 21.600" E
9	54° 40' 45.000" N	16° 16' 57.000" E
10	54° 35' 24.000" N	16° 8' 46.200" E

25. Wyznacza się akwen POM.25K o funkcji podstawowej Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 28' 8.849" N	16° 20' 55.660" E
2	54° 28' 3.263" N	16° 20' 42.623" E
3	54° 29' 39.056" N	16° 17' 41.163" E
4	54° 30' 13.798" N	16° 18' 47.467" E
5	54° 31' 2.375" N	16° 20' 15.890" E
6	54° 30' 5.081" N	16° 22' 46.210" E
7	54° 29' 52.593" N	16° 23' 18.939" E
8	54° 29' 51.293" N	16° 23' 22.345" E
9	54° 28' 55.381" N	16° 23' 23.440" E
10	54° 28' 52.822" N	16° 22' 18.982" E
11	54° 28' 49.959" N	16° 22' 16.234" E
12	54° 28' 47.282" N	16° 22' 13.664" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	54° 28' 40.318" N	16° 22' 6.979" E
14	54° 28' 40.142" N	16° 22' 6.811" E
15	54° 28' 39.082" N	16° 22' 5.810" E
16	54° 28' 38.687" N	16° 22' 5.442" E
17	54° 28' 38.157" N	16° 22' 4.950" E
18	54° 28' 36.545" N	16° 22' 3.484" E
19	54° 28' 32.049" N	16° 21' 59.737" E
20	54° 28' 27.446" N	16° 21' 56.392" E
21	54° 28' 22.749" N	16° 21' 53.459" E
22	54° 28' 21.336" N	16° 21' 52.695" E
23	54° 28' 20.297" N	16° 21' 46.040" E
24	54° 28' 17.738" N	16° 21' 29.649" E

26. Wyznacza się akwen POM.26C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 28' 32.372" N	25° 11.003" E
2	54° 28' 23.355" N	16° 25' 2.001" E
3	54° 28' 20.998" N	16° 24' 59.740" E
4	54° 28' 20.936" N	16° 24' 59.680" E
5	54° 28' 20.874" N	16° 24' 59.621" E
6	54° 28' 18.896" N	16° 24' 57.719" E
7	54° 28' 14.419" N	16° 24' 53.697" E
8	54° 28' 9.857" N	16° 24' 49.251" E
9	54° 28' 5.481" N	16° 24' 44.467" E
10	54° 28' 2.579" N	16° 24' 41.678" E
11	54° 28' 1.462" N	16° 24' 40.605" E
12	54° 28' 6.155" N	16° 24' 27.830" E
13	54° 28' 6.218" N	16° 24' 27.657" E
14	54° 28' 12.968" N	16° 24' 9.277" E
15	54° 28' 17.637" N	16° 23' 49.502" E
16	54° 28' 23.034" N	16° 23' 14.706" E
17	54° 28' 24.830" N	16° 22' 39.172" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
18	54° 28' 24.410" N	16° 22' 30.577" E
19	54° 28' 23.124" N	16° 22' 4.256" E
20	54° 28' 21.336" N	16° 21' 52.695" E
21	54° 28' 22.749" N	16° 21' 53.459" E
22	54° 28' 27.446" N	16° 21' 56.392" E
23	54° 28' 32.049" N	16° 21' 59.737" E
24	54° 28' 36.545" N	16° 22' 3.484" E
25	54° 28' 38.157" N	16° 22' 4.950" E
26	54° 28' 38.687" N	16° 22' 5.442" E
27	54° 28' 39.082" N	16° 22' 5.810" E
28	54° 28' 40.142" N	16° 22' 6.811" E
29	54° 28' 40.318" N	16° 22' 6.979" E
30	54° 28' 47.282" N	16° 22' 13.664" E
31	54° 28' 49.959" N	16° 22' 16.234" E
32	54° 28' 52.822" N	16° 22' 18.982" E
33	54° 28' 55.381" N	16° 23' 23.440" E
34	54° 29' 51.293" N	16° 23' 22.345" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	54° 29' 10.360" N	16° 25' 9.539" E
36	54° 29' 3.000" N	16° 25' 28.800" E
37	54° 28' 59.865" N	16° 25' 37.476" E
38	54° 28' 59.484" N	16° 25' 38.533" E
39	54° 28' 54.977" N	16° 25' 34.237" E
40	54° 28' 50.371" N	16° 25' 29.681" E
41	54° 28' 48.780" N	16° 25' 27.982" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
42	54° 28' 48.766" N	16° 25' 27.967" E
43	54° 28' 48.753" N	16° 25' 27.953" E
44	54° 28' 44.710" N	16° 25' 23.534" E
45	54° 28' 41.165" N	16° 25' 20.053" E
46	54° 28' 39.816" N	16° 25' 18.603" E
47	54° 28' 36.896" N	16° 25' 15.230" E
48	54° 28' 34.167" N	16° 25' 12.680" E

27. Wyznacza się akwen POM.27B o funkcji podstawowej Obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 37' 14.661" N	16° 49' 58.469" E
2	54° 35' 16.200" N	16° 50' 42.000" E
3	54° 35' 14.175" N	16° 50' 42.687" E
4	54° 35' 13.836" N	16° 50' 41.624" E
5	54° 35' 13.327" N	16° 50' 38.799" E
6	54° 35' 12.910" N	16° 50' 36.479" E
7	54° 35' 12.385" N	16° 50' 30.912" E
8	54° 35' 11.591" N	16° 50' 28.549" E
9	54° 35' 11.254" N	16° 50' 25.725" E
10	54° 35' 11.302" N	16° 50' 24.137" E
11	54° 35' 10.022" N	16° 50' 20.656" E
12	54° 35' 9.953" N	16° 50' 20.111" E
13	54° 35' 9.027" N	16° 50' 11.464" E
14	54° 35' 7.820" N	16° 50' 1.312" E
15	54° 35' 6.445" N	16° 50' 1.673" E
16	54° 35' 5.955" N	16° 49' 59.657" E
17	54° 35' 5.866" N	16° 49' 58.301" E
18	54° 35' 5.090" N	16° 49' 55.420" E
19	54° 35' 3.936" N	16° 49' 51.002" E
20	54° 35' 3.655" N	16° 49' 50.017" E
21	54° 35' 1.839" N	16° 49' 44.083" E
22	54° 34' 59.553" N	16° 49' 34.815" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
23	54° 34' 59.045" N	16° 49' 33.436" E
24	54° 34' 56.758" N	16° 49' 23.236" E
25	54° 34' 55.116" N	16° 49' 16.109" E
26	54° 34' 54.776" N	16° 49' 14.636" E
27	54° 34' 53.730" N	16° 49' 8.520" E
28	54° 34' 52.470" N	16° 49' 2.268" E
29	54° 34' 51.962" N	16° 49' 0.026" E
30	54° 34' 51.507" N	16° 48' 56.494" E
31	54° 34' 50.934" N	16° 48' 53.261" E
32	54° 34' 49.984" N	16° 48' 46.118" E
33	54° 34' 49.479" N	16° 48' 42.324" E
34	54° 34' 49.133" N	16° 48' 40.339" E
35	54° 34' 48.834" N	16° 48' 37.619" E
36	54° 34' 46.625" N	16° 48' 23.195" E
37	54° 34' 46.284" N	16° 48' 19.841" E
38	54° 34' 45.729" N	16° 48' 16.303" E
39	54° 34' 44.297" N	16° 48' 8.297" E
40	54° 34' 43.844" N	16° 48' 4.350" E
41	54° 34' 42.660" N	16° 48' 0.109" E
42	54° 34' 41.103" N	16° 47' 50.453" E
43	54° 34' 40.447" N	16° 47' 47.461" E
44	54° 34' 40.352" N	16° 47' 45.443" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
45	54° 34' 38.795" N	16° 47' 40.749" E
46	54° 34' 37.370" N	16° 47' 36.481" E
47	54° 34' 35.638" N	16° 47' 31.274" E
48	54° 34' 34.474" N	16° 47' 27.626" E
49	54° 34' 29.720" N	16° 47' 13.483" E
50	54° 34' 22.300" N	16° 46' 51.177" E
51	54° 34' 20.379" N	16° 46' 44.205" E
52	54° 34' 18.083" N	16° 46' 35.867" E
53	54° 34' 15.598" N	16° 46' 26.848" E
54	54° 34' 14.818" N	16° 46' 22.830" E
55	54° 34' 13.285" N	16° 46' 14.868" E
56	54° 34' 10.278" N	16° 45' 59.301" E
57	54° 34' 9.673" N	16° 45' 49.863" E
58	54° 34' 9.589" N	16° 45' 44.008" E
59	54° 34' 9.401" N	16° 45' 39.665" E
60	54° 34' 8.883" N	16° 45' 33.587" E
61	54° 34' 8.616" N	16° 45' 29.742" E
62	54° 34' 8.350" N	16° 45' 26.459" E
63	54° 34' 7.891" N	16° 45' 21.840" E
64	54° 34' 7.913" N	16° 45' 19.307" E
65	54° 34' 7.935" N	16° 45' 16.773" E
66	54° 34' 7.855" N	16° 45' 14.592" E
67	54° 34' 7.776" N	16° 45' 12.411" E
68	54° 34' 7.131" N	16° 45' 3.947" E
69	54° 34' 6.973" N	16° 44' 59.984" E
70	54° 34' 6.113" N	16° 44' 52.834" E
71	54° 34' 6.116" N	16° 44' 52.684" E
72	54° 34' 6.187" N	16° 44' 49.503" E
73	54° 34' 6.128" N	16° 44' 47.204" E
74	54° 34' 6.343" N	16° 44' 43.124" E
75	54° 34' 6.558" N	16° 44' 39.043" E
76	54° 34' 6.555" N	16° 44' 32.130" E
77	54° 34' 6.666" N	16° 44' 25.836" E
78	54° 34' 6.624" N	16° 44' 24.131" E
79	54° 34' 6.557" N	16° 44' 21.428" E
80	54° 34' 6.669" N	16° 44' 16.098" E
81	54° 34' 6.493" N	16° 44' 9.571" E
82	54° 34' 6.542" N	16° 44' 3.727" E
83	54° 34' 6.591" N	16° 43' 57.884" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
84	54° 34' 6.498" N	16° 43' 55.359" E
85	54° 34' 6.786" N	16° 43' 50.777" E
86	54° 34' 6.867" N	16° 43' 43.662" E
87	54° 34' 7.173" N	16° 43' 33.267" E
88	54° 34' 7.316" N	16° 43' 28.715" E
89	54° 34' 7.327" N	16° 43' 28.381" E
90	54° 34' 7.746" N	16° 43' 24.119" E
91	54° 34' 8.088" N	16° 43' 18.651" E
92	54° 34' 8.430" N	16° 43' 13.182" E
93	54° 34' 8.555" N	16° 43' 10.185" E
94	54° 34' 8.680" N	16° 43' 7.189" E
95	54° 34' 8.767" N	16° 43' 2.531" E
96	54° 34' 9.037" N	16° 42' 58.014" E
97	54° 34' 9.146" N	16° 42' 55.344" E
98	54° 34' 9.186" N	16° 42' 51.170" E
99	54° 34' 9.321" N	16° 42' 48.218" E
100	54° 34' 9.469" N	16° 42' 46.012" E
101	54° 34' 9.548" N	16° 42' 35.238" E
102	54° 34' 9.596" N	16° 42' 27.819" E
103	54° 34' 9.625" N	16° 42' 23.937" E
104	54° 34' 9.607" N	16° 42' 23.274" E
105	54° 34' 9.499" N	16° 42' 19.201" E
106	54° 34' 9.372" N	16° 42' 14.464" E
107	54° 34' 9.487" N	16° 42' 8.536" E
108	54° 34' 9.290" N	16° 41' 56.707" E
109	54° 34' 10.227" N	16° 41' 51.600" E
110	54° 34' 10.425" N	16° 41' 50.519" E
111	54° 34' 10.745" N	16° 41' 39.239" E
112	54° 34' 10.790" N	16° 41' 26.568" E
113	54° 34' 10.397" N	16° 41' 19.479" E
114	54° 34' 10.163" N	16° 41' 17.522" E
115	54° 34' 9.856" N	16° 41' 14.957" E
116	54° 34' 9.191" N	16° 41' 9.933" E
117	54° 34' 6.762" N	16° 40' 56.339" E
118	54° 34' 5.380" N	16° 40' 48.289" E
119	54° 34' 4.429" N	16° 40' 40.730" E
120	54° 34' 3.987" N	16° 40' 30.431" E
121	54° 34' 2.134" N	16° 40' 20.585" E
122	54° 34' 1.561" N	16° 40' 15.695" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
123	54° 33' 59.036" N	16° 40' 3.100" E
124	54° 33' 58.381" N	16° 40' 1.583" E
125	54° 33' 57.852" N	16° 39' 57.070" E
126	54° 33' 57.668" N	16° 39' 53.204" E
127	54° 33' 57.217" N	16° 39' 49.431" E
128	54° 33' 56.799" N	16° 39' 46.862" E
129	54° 33' 56.527" N	16° 39' 43.984" E
130	54° 33' 56.285" N	16° 39' 40.390" E
131	54° 33' 55.887" N	16° 39' 36.778" E
132	54° 33' 55.122" N	16° 39' 27.752" E
133	54° 33' 54.604" N	16° 39' 25.844" E
134	54° 33' 54.398" N	16° 39' 22.469" E
135	54° 33' 53.986" N	16° 39' 19.230" E
136	54° 33' 53.516" N	16° 39' 15.535" E
137	54° 33' 53.255" N	16° 39' 11.898" E
138	54° 33' 52.596" N	16° 39' 8.044" E
139	54° 33' 52.215" N	16° 38' 57.430" E
140	54° 33' 50.224" N	16° 38' 47.339" E
141	54° 33' 49.097" N	16° 38' 40.458" E
142	54° 33' 47.158" N	16° 38' 34.596" E
143	54° 33' 46.324" N	16° 38' 30.317" E
144	54° 33' 46.173" N	16° 38' 27.787" E
145	54° 33' 45.788" N	16° 38' 25.658" E
146	54° 33' 44.083" N	16° 38' 16.213" E
147	54° 33' 43.687" N	16° 38' 12.181" E
148	54° 33' 43.097" N	16° 38' 6.193" E
149	54° 33' 43.086" N	16° 38' 2.732" E
150	54° 33' 42.752" N	16° 37' 58.574" E
151	54° 33' 41.589" N	16° 37' 46.062" E
152	54° 33' 40.869" N	16° 37' 40.445" E
153	54° 33' 40.895" N	16° 37' 39.218" E
154	54° 33' 39.367" N	16° 37' 30.041" E
155	54° 33' 38.163" N	16° 37' 21.963" E
156	54° 33' 37.996" N	16° 37' 20.842" E
157	54° 33' 37.670" N	16° 37' 18.671" E
158	54° 33' 36.766" N	16° 37' 12.650" E
159	54° 33' 36.216" N	16° 37' 6.132" E
160	54° 33' 35.917" N	16° 37' 1.966" E
161	54° 33' 35.220" N	16° 36' 52.231" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
162	54° 33' 34.893" N	16° 36' 49.939" E
163	54° 33' 33.893" N	16° 36' 42.935" E
164	54° 33' 33.574" N	16° 36' 40.283" E
165	54° 33' 32.733" N	16° 36' 38.014" E
166	54° 33' 31.600" N	16° 36' 33.208" E
167	54° 33' 30.370" N	16° 36' 25.567" E
168	54° 33' 28.768" N	16° 36' 15.624" E
169	54° 33' 26.121" N	16° 36' 0.243" E
170	54° 33' 24.184" N	16° 35' 51.548" E
171	54° 33' 22.941" N	16° 35' 43.562" E
172	54° 33' 19.892" N	16° 35' 31.154" E
173	54° 33' 19.402" N	16° 35' 29.735" E
174	54° 33' 18.996" N	16° 35' 27.947" E
175	54° 33' 17.498" N	16° 35' 23.268" E
176	54° 33' 15.471" N	16° 35' 12.804" E
177	54° 33' 15.041" N	16° 35' 10.769" E
178	54° 33' 13.023" N	16° 35' 1.231" E
179	54° 33' 11.556" N	16° 34' 55.091" E
180	54° 33' 10.063" N	16° 34' 48.836" E
181	54° 33' 9.238" N	16° 34' 45.450" E
182	54° 33' 7.932" N	16° 34' 40.085" E
183	54° 33' 6.478" N	16° 34' 33.582" E
184	54° 33' 4.543" N	16° 34' 23.752" E
185	54° 33' 0.378" N	16° 34' 12.964" E
186	54° 32' 58.068" N	16° 34' 4.928" E
187	54° 32' 55.896" N	16° 33' 57.092" E
188	54° 32' 53.749" N	16° 33' 50.722" E
189	54° 32' 53.084" N	16° 33' 48.717" E
190	54° 32' 49.836" N	16° 33' 40.387" E
191	54° 32' 48.919" N	16° 33' 36.847" E
192	54° 32' 45.587" N	16° 33' 23.989" E
193	54° 32' 45.463" N	16° 33' 21.864" E
194	54° 32' 43.637" N	16° 33' 15.821" E
195	54° 32' 43.381" N	16° 33' 12.191" E
196	54° 32' 42.164" N	16° 33' 8.031" E
197	54° 32' 40.010" N	16° 32' 59.366" E
198	54° 32' 41.032" N	16° 32' 58.613" E
199	54° 32' 39.954" N	16° 32' 52.788" E
200	54° 32' 39.482" N	16° 32' 50.381" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
201	54° 32' 39.098" N	16° 32' 48.575" E
202	54° 32' 38.233" N	16° 32' 45.364" E
203	54° 32' 38.154" N	16° 32' 43.832" E
204	54° 32' 38.586" N	16° 32' 40.527" E
205	54° 32' 38.612" N	16° 32' 40.323" E
206	54° 32' 38.281" N	16° 32' 36.841" E
207	54° 32' 37.613" N	16° 32' 34.702" E
208	54° 32' 37.174" N	16° 32' 32.655" E
209	54° 32' 36.351" N	16° 32' 29.740" E
210	54° 32' 35.950" N	16° 32' 27.557" E
211	54° 32' 35.038" N	16° 32' 23.422" E
212	54° 32' 34.917" N	16° 32' 22.283" E
213	54° 32' 33.925" N	16° 32' 16.989" E
214	54° 32' 33.034" N	16° 32' 14.019" E
215	54° 32' 32.669" N	16° 32' 12.437" E
216	54° 32' 32.171" N	16° 32' 10.587" E
217	54° 32' 32.069" N	16° 32' 10.113" E
218	54° 32' 31.990" N	16° 32' 7.954" E
219	54° 32' 31.306" N	16° 32' 5.718" E
220	54° 32' 30.825" N	16° 32' 3.918" E
221	54° 32' 29.675" N	16° 32' 0.509" E
222	54° 32' 29.678" N	16° 31' 59.826" E
223	54° 32' 29.790" N	16° 31' 59.751" E
224	54° 32' 29.048" N	16° 31' 57.887" E
225	54° 32' 28.672" N	16° 31' 55.693" E
226	54° 32' 28.779" N	16° 31' 55.602" E
227	54° 32' 27.810" N	16° 31' 53.769" E
228	54° 32' 27.346" N	16° 31' 51.790" E
229	54° 32' 27.530" N	16° 31' 51.603" E
230	54° 32' 26.295" N	16° 31' 47.726" E
231	54° 32' 26.468" N	16° 31' 47.574" E
232	54° 32' 24.601" N	16° 31' 42.990" E
233	54° 32' 24.657" N	16° 31' 42.915" E
234	54° 32' 22.627" N	16° 31' 38.406" E
235	54° 32' 22.748" N	16° 31' 38.250" E
236	54° 32' 21.064" N	16° 31' 34.897" E
237	54° 32' 19.480" N	16° 31' 30.994" E
238	54° 32' 17.951" N	16° 31' 28.201" E
239	54° 32' 16.154" N	16° 31' 24.540" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
240	54° 32' 14.936" N	16° 31' 21.655" E
241	54° 32' 13.288" N	16° 31' 18.453" E
242	54° 32' 13.249" N	16° 31' 18.378" E
243	54° 32' 9.882" N	16° 31' 12.283" E
244	54° 32' 9.058" N	16° 31' 11.097" E
245	54° 32' 8.012" N	16° 31' 9.594" E
246	54° 32' 4.597" N	16° 31' 4.234" E
247	54° 32' 3.939" N	16° 31' 3.201" E
248	54° 32' 3.061" N	16° 31' 1.713" E
249	54° 32' 2.706" N	16° 31' 1.110" E
250	54° 32' 1.079" N	16° 30' 58.553" E
251	54° 32' 1.205" N	16° 30' 58.260" E
252	54° 31' 59.285" N	16° 30' 55.495" E
253	54° 31' 57.234" N	16° 30' 52.259" E
254	54° 31' 51.400" N	16° 30' 42.118" E
255	54° 31' 50.678" N	16° 30' 40.335" E
256	54° 31' 50.600" N	16° 30' 40.185" E
257	54° 31' 47.912" N	16° 30' 35.496" E
258	54° 31' 45.999" N	16° 30' 31.419" E
259	54° 31' 42.580" N	16° 30' 25.917" E
260	54° 31' 40.622" N	16° 30' 22.076" E
261	54° 31' 33.878" N	16° 30' 10.738" E
262	54° 31' 32.195" N	16° 30' 7.552" E
263	54° 31' 28.590" N	16° 30' 0.202" E
264	54° 31' 28.506" N	16° 30' 0.031" E
265	54° 31' 28.219" N	16° 29' 59.275" E
266	54° 31' 27.173" N	16° 29' 56.088" E
267	54° 31' 24.961" N	16° 29' 51.844" E
268	54° 31' 23.297" N	16° 29' 48.653" E
269	54° 31' 21.958" N	16° 29' 45.302" E
270	54° 31' 20.010" N	16° 29' 39.294" E
271	54° 31' 19.756" N	16° 29' 38.028" E
272	54° 31' 19.319" N	16° 29' 36.437" E
273	54° 31' 18.737" N	16° 29' 33.806" E
274	54° 31' 16.954" N	16° 29' 30.460" E
275	54° 31' 14.064" N	16° 29' 24.553" E
276	54° 31' 13.970" N	16° 29' 23.299" E
277	54° 31' 11.602" N	16° 29' 18.001" E
278	54° 31' 11.015" N	16° 29' 15.935" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
279	54° 31' 10.373" N	16° 29' 14.383" E
280	54° 31' 9.496" N	16° 29' 12.468" E
281	54° 31' 8.767" N	16° 29' 11.534" E
282	54° 31' 8.119" N	16° 29' 9.956" E
283	54° 31' 7.958" N	16° 29' 8.962" E
284	54° 31' 3.715" N	16° 28' 58.339" E
285	54° 31' 1.237" N	16° 28' 52.157" E
286	54° 30' 58.942" N	16° 28' 46.773" E
287	54° 30' 55.578" N	16° 28' 40.020" E
288	54° 30' 55.595" N	16° 28' 39.909" E
289	54° 30' 52.228" N	16° 28' 33.538" E
290	54° 30' 50.166" N	16° 28' 30.716" E
291	54° 30' 48.597" N	16° 28' 27.345" E
292	54° 30' 44.795" N	16° 28' 21.388" E
293	54° 30' 44.076" N	16° 28' 20.219" E
294	54° 30' 41.244" N	16° 28' 15.549" E
295	54° 30' 39.152" N	16° 28' 11.985" E
296	54° 30' 38.401" N	16° 28' 10.402" E
297	54° 30' 37.650" N	16° 28' 8.819" E
298	54° 30' 35.393" N	16° 28' 5.330" E
299	54° 30' 33.894" N	16° 28' 2.142" E
300	54° 30' 32.762" N	16° 27' 59.884" E
301	54° 30' 32.164" N	16° 27' 58.938" E
302	54° 30' 31.566" N	16° 27' 57.993" E
303	54° 30' 31.063" N	16° 27' 56.109" E
304	54° 30' 30.401" N	16° 27' 54.751" E
305	54° 30' 29.738" N	16° 27' 53.392" E
306	54° 30' 27.993" N	16° 27' 50.914" E
307	54° 30' 27.092" N	16° 27' 49.147" E
308	54° 30' 25.669" N	16° 27' 46.909" E
309	54° 30' 23.563" N	16° 27' 43.985" E
310	54° 30' 22.878" N	16° 27' 42.010" E
311	54° 30' 21.682" N	16° 27' 40.709" E
312	54° 30' 19.942" N	16° 27' 38.520" E
313	54° 30' 19.126" N	16° 27' 36.185" E
314	54° 30' 17.599" N	16° 27' 33.926" E
315	54° 30' 16.844" N	16° 27' 31.502" E
316	54° 30' 15.309" N	16° 27' 29.126" E
317	54° 30' 15.286" N	16° 27' 29.090" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
318	54° 30' 14.313" N	16° 27' 27.584" E
319	54° 30' 13.642" N	16° 27' 25.792" E
320	54° 30' 12.480" N	16° 27' 24.246" E
321	54° 30' 11.157" N	16° 27' 22.035" E
322	54° 30' 9.153" N	16° 27' 18.955" E
323	54° 30' 7.086" N	16° 27' 15.959" E
324	54° 30' 6.188" N	16° 27' 14.210" E
325	54° 30' 4.503" N	16° 27' 10.765" E
326	54° 30' 0.397" N	16° 27' 4.651" E
327	54° 29' 57.028" N	16° 26' 59.974" E
328	54° 29' 53.659" N	16° 26' 55.297" E
329	54° 29' 47.214" N	16° 26' 44.416" E
330	54° 29' 42.062" N	16° 26' 35.730" E
331	54° 29' 40.769" N	16° 26' 33.535" E
332	54° 29' 40.179" N	16° 26' 32.598" E
333	54° 29' 36.828" N	16° 26' 28.423" E
334	54° 29' 35.829" N	16° 26' 26.532" E
335	54° 29' 35.292" N	16° 26' 25.517" E
336	54° 29' 34.825" N	16° 26' 24.211" E
337	54° 29' 33.227" N	16° 26' 22.290" E
338	54° 29' 31.438" N	16° 26' 20.130" E
339	54° 29' 30.438" N	16° 26' 17.925" E
340	54° 29' 28.938" N	16° 26' 14.613" E
341	54° 29' 25.819" N	16° 26' 11.506" E
342	54° 29' 23.878" N	16° 26' 7.416" E
343	54° 29' 22.866" N	16° 26' 6.180" E
344	54° 29' 22.086" N	16° 26' 4.896" E
345	54° 29' 21.305" N	16° 26' 3.613" E
346	54° 29' 19.361" N	16° 26' 0.812" E
347	54° 29' 17.411" N	16° 25' 58.759" E
348	54° 29' 16.359" N	16° 25' 57.489" E
349	54° 29' 13.197" N	16° 25' 53.501" E
350	54° 29' 11.099" N	16° 25' 51.148" E
351	54° 29' 10.792" N	16° 25' 50.872" E
352	54° 29' 8.613" N	16° 25' 48.841" E
353	54° 29' 4.201" N	16° 25' 43.669" E
354	54° 29' 0.750" N	16° 25' 39.885" E
355	54° 28' 59.745" N	16° 25' 38.782" E
356	54° 28' 59.484" N	16° 25' 38.533" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
357	54° 28' 59.865" N	16° 25' 37.476" E
358	54° 29' 3.000" N	16° 25' 28.800" E
359	54° 29' 10.360" N	16° 25' 9.539" E
360	54° 29' 51.293" N	16° 23' 22.345" E
361	54° 29' 52.593" N	16° 23' 18.939" E
362	54° 30' 5.081" N	16° 22' 46.210" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
363	54° 31' 2.375" N	16° 20' 15.890" E
364	54° 35' 24.000" N	16° 8' 46.200" E
365	54° 40' 45.000" N	16° 16' 57.000" E
366	54° 47' 1.800" N	16° 46' 21.600" E

28. Wyznacza się akwen POM.28Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 37' 28.572" N	16° 53' 50.123" E
2	54° 36' 54.000" N	16° 54' 0.000" E
3	54° 36' 50.362" N	16° 53' 25.411" E
4	54° 36' 40.924" N	16° 53' 41.724" E
5	54° 36' 27.682" N	16° 53' 59.028" E
6	54° 36' 15.154" N	16° 54' 11.387" E
7	54° 36' 1.551" N	16° 54' 21.893" E
8	54° 35' 47.546" N	16° 54' 28.334" E
9	54° 35' 45.922" N	16° 54' 23.519" E
10	54° 35' 43.719" N	16° 54' 16.810" E
11	54° 35' 40.433" N	16° 54' 5.252" E
12	54° 35' 37.513" N	16° 53' 55.009" E
13	54° 35' 35.079" N	16° 53' 42.135" E
14	54° 35' 34.377" N	16° 53' 38.420" E
15	54° 35' 34.248" N	16° 53' 38.007" E
16	54° 35' 31.877" N	16° 53' 30.428" E
17	54° 35' 31.113" N	16° 53' 27.869" E
18	54° 35' 30.192" N	16° 53' 23.963" E
19	54° 35' 30.062" N	16° 53' 20.074" E
20	54° 35' 29.065" N	16° 53' 16.097" E
21	54° 35' 28.509" N	16° 53' 13.880" E
22	54° 35' 28.335" N	16° 53' 11.907" E
23	54° 35' 27.828" N	16° 53' 9.993" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
24	54° 35' 27.202" N	16° 53' 2.948" E
25	54° 35' 27.292" N	16° 52' 58.507" E
26	54° 35' 26.672" N	16° 52' 55.512" E
27	54° 35' 26.522" N	16° 52' 53.191" E
28	54° 35' 25.591" N	16° 52' 48.161" E
29	54° 35' 25.252" N	16° 52' 45.826" E
30	54° 35' 25.079" N	16° 52' 44.634" E
31	54° 35' 24.859" N	16° 52' 41.017" E
32	54° 35' 24.547" N	16° 52' 37.398" E
33	54° 35' 24.340" N	16° 52' 33.775" E
34	54° 35' 24.229" N	16° 52' 33.337" E
35	54° 35' 23.501" N	16° 52' 30.455" E
36	54° 35' 23.321" N	16° 52' 26.975" E
37	54° 35' 22.976" N	16° 52' 23.356" E
38	54° 35' 21.928" N	16° 52' 19.919" E
39	54° 35' 21.752" N	16° 52' 16.320" E
40	54° 35' 21.662" N	16° 52' 15.136" E
41	54° 35' 21.532" N	16° 52' 13.420" E
42	54° 35' 21.480" N	16° 52' 12.745" E
43	54° 35' 21.426" N	16° 52' 11.574" E
44	54° 35' 21.288" N	16° 52' 10.191" E
45	54° 35' 21.060" N	16° 52' 8.263" E
46	54° 35' 20.937" N	16° 52' 5.878" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
47	54° 35' 20.932" N	16° 52' 5.794" E
48	54° 35' 20.946" N	16° 52' 2.971" E
49	54° 35' 21.003" N	16° 51' 59.880" E
50	54° 35' 21.163" N	16° 51' 56.831" E
51	54° 35' 21.096" N	16° 51' 53.895" E
52	54° 35' 21.024" N	16° 51' 50.591" E
53	54° 35' 21.003" N	16° 51' 50.048" E
54	54° 35' 20.926" N	16° 51' 48.032" E
55	54° 35' 20.822" N	16° 51' 45.363" E
56	54° 35' 20.914" N	16° 51' 43.221" E
57	54° 35' 20.988" N	16° 51' 40.551" E
58	54° 35' 20.970" N	16° 51' 38.849" E
59	54° 35' 20.733" N	16° 51' 36.008" E
60	54° 35' 20.602" N	16° 51' 32.892" E
61	54° 35' 20.269" N	16° 51' 29.907" E
62	54° 35' 20.478" N	16° 51' 27.952" E
63	54° 35' 20.566" N	16° 51' 27.130" E
64	54° 35' 20.448" N	16° 51' 23.807" E
65	54° 35' 20.252" N	16° 51' 20.891" E
66	54° 35' 20.251" N	16° 51' 20.807" E
67	54° 35' 20.126" N	16° 51' 17.708" E
68	54° 35' 20.049" N	16° 51' 15.800" E
69	54° 35' 20.005" N	16° 51' 13.572" E
70	54° 35' 19.992" N	16° 51' 13.034" E
71	54° 35' 20.309" N	16° 51' 12.824" E
72	54° 35' 20.591" N	16° 51' 12.636" E
73	54° 35' 20.952" N	16° 51' 12.397" E
74	54° 35' 21.216" N	16° 51' 12.222" E
75	54° 35' 21.476" N	16° 51' 12.049" E
76	54° 35' 21.839" N	16° 51' 11.808" E
77	54° 35' 22.286" N	16° 51' 11.715" E
78	54° 35' 22.347" N	16° 51' 11.683" E
79	54° 35' 22.728" N	16° 51' 11.204" E
80	54° 35' 22.795" N	16° 51' 10.849" E
81	54° 35' 23.125" N	16° 51' 10.606" E
82	54° 35' 23.565" N	16° 51' 10.271" E
83	54° 35' 23.980" N	16° 51' 9.960" E
84	54° 35' 24.515" N	16° 51' 9.558" E
85	54° 35' 25.061" N	16° 51' 9.148" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
86	54° 35' 25.397" N	16° 51' 8.896" E
87	54° 35' 25.610" N	16° 51' 8.736" E
88	54° 35' 25.788" N	16° 51' 8.586" E
89	54° 35' 26.078" N	16° 51' 8.341" E
90	54° 35' 26.408" N	16° 51' 8.064" E
91	54° 35' 26.825" N	16° 51' 7.713" E
92	54° 35' 27.234" N	16° 51' 7.369" E
93	54° 35' 27.617" N	16° 51' 7.047" E
94	54° 35' 27.836" N	16° 51' 6.862" E
95	54° 35' 28.089" N	16° 51' 6.649" E
96	54° 35' 28.291" N	16° 51' 6.479" E
97	54° 35' 28.497" N	16° 51' 6.306" E
98	54° 35' 28.588" N	16° 51' 6.228" E
99	54° 35' 28.675" N	16° 51' 6.144" E
100	54° 35' 28.878" N	16° 51' 5.946" E
101	54° 35' 29.065" N	16° 51' 5.765" E
102	54° 35' 29.251" N	16° 51' 5.584" E
103	54° 35' 29.410" N	16° 51' 5.430" E
104	54° 35' 29.582" N	16° 51' 5.263" E
105	54° 35' 29.725" N	16° 51' 5.124" E
106	54° 35' 29.916" N	16° 51' 4.938" E
107	54° 35' 30.178" N	16° 51' 4.685" E
108	54° 35' 30.406" N	16° 51' 4.462" E
109	54° 35' 30.553" N	16° 51' 4.307" E
110	54° 35' 30.638" N	16° 51' 4.237" E
111	54° 35' 30.760" N	16° 51' 4.119" E
112	54° 35' 30.879" N	16° 51' 3.993" E
113	54° 35' 31.005" N	16° 51' 3.874" E
114	54° 35' 31.031" N	16° 51' 3.948" E
115	54° 35' 31.312" N	16° 51' 3.667" E
116	54° 35' 31.361" N	16° 51' 3.599" E
117	54° 35' 31.389" N	16° 51' 3.496" E
118	54° 35' 31.390" N	16° 51' 3.407" E
119	54° 35' 31.366" N	16° 51' 3.293" E
120	54° 35' 31.345" N	16° 51' 3.221" E
121	54° 35' 30.604" N	16° 51' 0.711" E
122	54° 35' 30.585" N	16° 51' 0.656" E
123	54° 35' 30.316" N	16° 51' 0.283" E
124	54° 35' 30.284" N	16° 51' 0.350" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
125	54° 35' 30.123" N	16° 51' 0.145" E
126	54° 35' 30.030" N	16° 51' 0.052" E
127	54° 35' 29.934" N	16° 50' 59.957" E
128	54° 35' 29.825" N	16° 50' 59.874" E
129	54° 35' 29.686" N	16° 50' 59.768" E
130	54° 35' 29.509" N	16° 50' 59.665" E
131	54° 35' 29.367" N	16° 50' 59.618" E
132	54° 35' 29.253" N	16° 50' 59.592" E
133	54° 35' 29.048" N	16° 50' 59.553" E
134	54° 35' 28.858" N	16° 50' 59.530" E
135	54° 35' 28.628" N	16° 50' 59.511" E
136	54° 35' 28.411" N	16° 50' 59.498" E
137	54° 35' 28.221" N	16° 50' 59.504" E
138	54° 35' 28.074" N	16° 50' 59.509" E
139	54° 35' 27.904" N	16° 50' 59.525" E
140	54° 35' 27.756" N	16° 50' 59.539" E
141	54° 35' 27.659" N	16° 50' 59.559" E
142	54° 35' 27.405" N	16° 50' 59.611" E
143	54° 35' 27.101" N	16° 50' 59.726" E
144	54° 35' 26.903" N	16° 50' 59.828" E
145	54° 35' 26.777" N	16° 50' 59.907" E
146	54° 35' 26.555" N	16° 51' 0.047" E
147	54° 35' 26.354" N	16° 51' 0.183" E
148	54° 35' 26.036" N	16° 51' 0.403" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
149	54° 35' 25.758" N	16° 51' 0.597" E
150	54° 35' 25.485" N	16° 51' 0.788" E
151	54° 35' 24.513" N	16° 51' 1.465" E
152	54° 35' 23.144" N	16° 51' 2.413" E
153	54° 35' 21.579" N	16° 51' 3.496" E
154	54° 35' 21.564" N	16° 51' 3.434" E
155	54° 35' 21.091" N	16° 51' 3.720" E
156	54° 35' 21.042" N	16° 51' 3.426" E
157	54° 35' 20.803" N	16° 51' 2.016" E
158	54° 35' 19.306" N	16° 50' 58.985" E
159	54° 35' 18.237" N	16° 50' 56.304" E
160	54° 35' 16.777" N	16° 50' 52.106" E
161	54° 35' 16.003" N	16° 50' 49.880" E
162	54° 35' 15.722" N	16° 50' 47.535" E
163	54° 35' 14.175" N	16° 50' 42.687" E
164	54° 35' 16.200" N	16° 50' 42.000" E
165	54° 37' 14.661" N	16° 49' 58.469" E
166	54° 37' 19.806" N	16° 50' 31.580" E
167	54° 37' 21.506" N	16° 51' 6.650" E
168	54° 37' 19.627" N	16° 51' 43.574" E
169	54° 37' 17.728" N	16° 51' 55.793" E
170	54° 37' 24.000" N	16° 51' 54.001" E
171	54° 37' 29.679" N	16° 52' 47.911" E
172	54° 37' 36.000" N	16° 53' 48.000" E

29. Wyznacza się akwen POM.29T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 37' 29.679" N	16° 52' 47.911" E
2	54° 37' 24.000" N	16° 51' 54.001" E
3	54° 37' 17.728" N	16° 51' 55.793" E
4	54° 37' 19.627" N	16° 51' 43.574" E
5	54° 37' 21.506" N	16° 51' 6.650" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	54° 37' 19.806" N	16° 50' 31.580" E
7	54° 37' 14.661" N	16° 49' 58.469" E
8	54° 47' 1.800" N	16° 46' 21.600" E
9	54° 47' 3.768" N	16° 46' 20.438" E
10	54° 47' 23.527" N	16° 48' 45.843" E
11	54° 40' 28.335" N	16° 51' 17.976" E
12	54° 48' 1.866" N	16° 53' 29.033" E
13	54° 48' 21.767" N	16° 55' 56.790" E

30. Wyznacza się akwen POM.30P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 47' 23.527" N	16° 48' 45.843" E
2	54° 48' 1.866" N	16° 53' 29.033" E
3	54° 40' 28.335" N	16° 51' 17.976" E

31. Wyznacza się akwen POM.31C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 37' 28.572" N	16° 53' 50.123" E
2	54° 37' 33.724" N	16° 54' 3.523" E
3	54° 37' 50.536" N	16° 54' 47.259" E
4	54° 38' 2.764" N	16° 55' 23.899" E
5	54° 38' 8.855" N	16° 55' 42.156" E
6	54° 38' 40.343" N	16° 56' 38.001" E
7	54° 38' 48.148" N	16° 56' 55.482" E
8	54° 39' 6.283" N	16° 57' 29.366" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	54° 39' 23.313" N	16° 58' 1.196" E
10	54° 39' 52.106" N	16° 58' 46.773" E
11	54° 40' 33.128" N	16° 59' 51.753" E
12	54° 40' 49.851" N	17° 0' 11.157" E
13	54° 40' 51.799" N	17° 0' 13.942" E
14	54° 41' 3.125" N	17° 0' 30.134" E
15	54° 41' 27.783" N	17° 1' 14.799" E
16	54° 41' 40.678" N	17° 1' 51.670" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
17	54° 41' 46.898" N	17° 2' 25.454" E
18	54° 42' 1.314" N	17° 3' 7.414" E
19	54° 42' 1.540" N	17° 3' 8.074" E
20	54° 42' 5.220" N	17° 3' 18.787" E
21	54° 40' 58.305" N	17° 3' 18.710" E
22	54° 40' 43.970" N	17° 3' 18.694" E
23	54° 40' 28.637" N	17° 3' 18.676" E
24	54° 40' 19.646" N	17° 3' 18.666" E
25	54° 40' 18.266" N	17° 3' 18.664" E
26	54° 40' 15.624" N	17° 3' 18.661" E
27	54° 40' 14.122" N	17° 3' 18.659" E
28	54° 40' 13.976" N	17° 3' 18.659" E
29	54° 40' 12.704" N	17° 3' 14.390" E
30	54° 40' 12.307" N	17° 3' 13.075" E
31	54° 40' 11.886" N	17° 3' 11.018" E
32	54° 40' 11.878" N	17° 3' 8.047" E
33	54° 40' 10.945" N	17° 3' 2.589" E
34	54° 40' 10.564" N	17° 3' 3.160" E
35	54° 40' 10.513" N	17° 3' 2.533" E
36	54° 40' 10.563" N	17° 3' 2.461" E
37	54° 40' 10.758" N	17° 3' 2.182" E
38	54° 40' 10.773" N	17° 3' 2.164" E
39	54° 40' 11.112" N	17° 3' 1.751" E
40	54° 40' 11.465" N	17° 3' 1.307" E
41	54° 40' 11.619" N	17° 3' 1.113" E
42	54° 40' 11.680" N	17° 3' 1.024" E
43	54° 40' 11.693" N	17° 3' 0.957" E
44	54° 40' 11.689" N	17° 3' 0.934" E
45	54° 40' 11.820" N	17° 2' 59.198" E
46	54° 40' 11.824" N	17° 2' 59.155" E
47	54° 40' 11.823" N	17° 2' 59.122" E
48	54° 40' 11.816" N	17° 2' 59.090" E
49	54° 40' 11.804" N	17° 2' 59.058" E
50	54° 40' 11.789" N	17° 2' 59.035" E
51	54° 40' 11.772" N	17° 2' 59.020" E
52	54° 40' 11.750" N	17° 2' 59.012" E
53	54° 40' 11.725" N	17° 2' 59.016" E
54	54° 40' 11.700" N	17° 2' 59.035" E
55	54° 40' 10.425" N	17° 3' 0.686" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
56	54° 40' 9.867" N	17° 2' 59.848" E
57	54° 40' 9.594" N	17° 3' 0.075" E
58	54° 40' 8.458" N	17° 2' 57.438" E
59	54° 40' 7.322" N	17° 2' 54.800" E
60	54° 40' 5.866" N	17° 2' 50.785" E
61	54° 40' 4.410" N	17° 2' 46.770" E
62	54° 40' 2.546" N	17° 2' 43.166" E
63	54° 40' 0.334" N	17° 2' 38.618" E
64	54° 39' 57.812" N	17° 2' 34.046" E
65	54° 39' 55.136" N	17° 2' 30.196" E
66	54° 39' 52.460" N	17° 2' 26.346" E
67	54° 39' 51.777" N	17° 2' 25.363" E
68	54° 39' 50.615" N	17° 2' 24.190" E
69	54° 39' 48.843" N	17° 2' 22.399" E
70	54° 39' 46.584" N	17° 2' 20.902" E
71	54° 39' 43.440" N	17° 2' 17.689" E
72	54° 39' 42.541" N	17° 2' 16.781" E
73	54° 39' 39.430" N	17° 2' 13.636" E
74	54° 39' 38.563" N	17° 2' 12.797" E
75	54° 39' 37.951" N	17° 2' 12.074" E
76	54° 39' 36.969" N	17° 2' 10.892" E
77	54° 39' 35.354" N	17° 2' 7.703" E
78	54° 39' 33.738" N	17° 2' 4.514" E
79	54° 39' 33.189" N	17° 2' 3.408" E
80	54° 39' 29.886" N	17° 1' 59.733" E
81	54° 39' 28.862" N	17° 1' 58.594" E
82	54° 39' 27.346" N	17° 1' 55.885" E
83	54° 39' 26.349" N	17° 1' 53.947" E
84	54° 39' 25.351" N	17° 1' 52.009" E
85	54° 39' 23.844" N	17° 1' 49.636" E
86	54° 39' 21.924" N	17° 1' 45.644" E
87	54° 39' 21.213" N	17° 1' 44.167" E
88	54° 39' 18.725" N	17° 1' 40.430" E
89	54° 39' 15.961" N	17° 1' 36.280" E
90	54° 39' 10.708" N	17° 1' 28.394" E
91	54° 39' 8.023" N	17° 1' 23.569" E
92	54° 39' 5.339" N	17° 1' 18.745" E
93	54° 39' 2.880" N	17° 1' 15.792" E
94	54° 39' 0.111" N	17° 1' 12.284" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
95	54° 38' 58.934" N	17° 1' 10.030" E
96	54° 38' 57.756" N	17° 1' 7.775" E
97	54° 38' 56.694" N	17° 1' 5.643" E
98	54° 38' 55.631" N	17° 1' 3.511" E
99	54° 38' 54.805" N	17° 1' 2.387" E
100	54° 38' 52.875" N	17° 0' 59.759" E
101	54° 38' 50.118" N	17° 0' 56.007" E
102	54° 38' 49.367" N	17° 0' 54.744" E
103	54° 38' 48.340" N	17° 0' 53.097" E
104	54° 38' 46.465" N	17° 0' 50.092" E
105	54° 38' 44.285" N	17° 0' 46.156" E
106	54° 38' 42.927" N	17° 0' 43.343" E
107	54° 38' 40.687" N	17° 0' 40.877" E
108	54° 38' 38.667" N	17° 0' 37.307" E
109	54° 38' 37.809" N	17° 0' 35.790" E
110	54° 38' 36.648" N	17° 0' 33.738" E
111	54° 38' 36.100" N	17° 0' 32.906" E
112	54° 38' 32.435" N	17° 0' 27.342" E
113	54° 38' 27.680" N	17° 0' 19.760" E
114	54° 38' 25.677" N	17° 0' 16.567" E
115	54° 38' 22.925" N	17° 0' 12.179" E
116	54° 38' 22.400" N	17° 0' 11.574" E
117	54° 38' 21.157" N	17° 0' 9.936" E
118	54° 38' 19.914" N	17° 0' 8.297" E
119	54° 38' 18.254" N	17° 0' 5.879" E
120	54° 38' 16.797" N	17° 0' 3.815" E
121	54° 38' 15.340" N	17° 0' 1.750" E
122	54° 38' 13.353" N	16° 59' 58.035" E
123	54° 38' 12.970" N	16° 59' 57.247" E
124	54° 38' 11.692" N	16° 59' 54.612" E
125	54° 38' 10.032" N	16° 59' 51.189" E
126	54° 38' 8.872" N	16° 59' 48.529" E
127	54° 38' 7.737" N	16° 59' 46.556" E
128	54° 38' 6.603" N	16° 59' 44.584" E
129	54° 38' 6.557" N	16° 59' 44.509" E
130	54° 38' 6.511" N	16° 59' 44.434" E
131	54° 38' 4.013" N	16° 59' 40.389" E
132	54° 38' 3.454" N	16° 59' 37.621" E
133	54° 38' 2.628" N	16° 59' 36.874" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
134	54° 38' 0.757" N	16° 59' 32.602" E
135	54° 37' 59.856" N	16° 59' 30.613" E
136	54° 37' 58.954" N	16° 59' 28.624" E
137	54° 37' 58.274" N	16° 59' 27.305" E
138	54° 37' 57.593" N	16° 59' 25.987" E
139	54° 37' 55.978" N	16° 59' 23.881" E
140	54° 37' 54.363" N	16° 59' 21.775" E
141	54° 37' 53.433" N	16° 59' 20.138" E
142	54° 37' 53.231" N	16° 59' 19.784" E
143	54° 37' 52.502" N	16° 59' 18.502" E
144	54° 37' 51.532" N	16° 59' 16.289" E
145	54° 37' 49.343" N	16° 59' 11.491" E
146	54° 37' 44.271" N	16° 59' 1.452" E
147	54° 37' 41.487" N	16° 58' 57.356" E
148	54° 37' 40.043" N	16° 58' 55.231" E
149	54° 37' 38.378" N	16° 58' 51.892" E
150	54° 37' 32.816" N	16° 58' 42.938" E
151	54° 37' 31.029" N	16° 58' 39.794" E
152	54° 37' 30.208" N	16° 58' 37.624" E
153	54° 37' 28.867" N	16° 58' 34.139" E
154	54° 37' 28.439" N	16° 58' 31.521" E
155	54° 37' 27.644" N	16° 58' 28.878" E
156	54° 37' 25.997" N	16° 58' 26.798" E
157	54° 37' 20.940" N	16° 58' 20.411" E
158	54° 37' 18.809" N	16° 58' 16.545" E
159	54° 37' 17.971" N	16° 58' 14.056" E
160	54° 37' 17.495" N	16° 58' 12.640" E
161	54° 37' 16.891" N	16° 58' 11.456" E
162	54° 37' 15.010" N	16° 58' 7.770" E
163	54° 37' 13.130" N	16° 58' 4.084" E
164	54° 37' 11.374" N	16° 58' 0.639" E
165	54° 37' 9.618" N	16° 57' 57.193" E
166	54° 37' 7.357" N	16° 57' 52.752" E
167	54° 37' 3.787" N	16° 57' 46.943" E
168	54° 37' 1.028" N	16° 57' 42.451" E
169	54° 36' 58.498" N	16° 57' 37.579" E
170	54° 36' 54.929" N	16° 57' 30.613" E
171	54° 36' 51.618" N	16° 57' 23.991" E
172	54° 36' 47.704" N	16° 57' 15.594" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
173	54° 36' 47.535" N	16° 57' 15.127" E
174	54° 36' 47.195" N	16° 57' 14.188" E
175	54° 36' 45.981" N	16° 57' 10.827" E
176	54° 36' 45.386" N	16° 57' 7.452" E
177	54° 36' 43.325" N	16° 57' 2.372" E
178	54° 36' 39.108" N	16° 56' 50.632" E
179	54° 36' 38.214" N	16° 56' 47.047" E
180	54° 36' 37.499" N	16° 56' 44.076" E
181	54° 36' 37.069" N	16° 56' 42.846" E
182	54° 36' 36.176" N	16° 56' 40.306" E
183	54° 36' 34.782" N	16° 56' 37.172" E
184	54° 36' 33.615" N	16° 56' 34.100" E
185	54° 36' 32.458" N	16° 56' 29.838" E
186	54° 36' 31.492" N	16° 56' 25.659" E
187	54° 36' 28.966" N	16° 56' 18.325" E
188	54° 36' 28.325" N	16° 56' 16.190" E
189	54° 36' 26.080" N	16° 56' 10.418" E
190	54° 36' 25.131" N	16° 56' 7.978" E
191	54° 36' 24.417" N	16° 56' 6.142" E
192	54° 36' 23.589" N	16° 56' 4.016" E
193	54° 36' 22.033" N	16° 56' 0.014" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
194	54° 36' 20.313" N	16° 55' 55.586" E
195	54° 36' 16.900" N	16° 55' 46.817" E
196	54° 36' 16.296" N	16° 55' 45.178" E
197	54° 36' 13.839" N	16° 55' 38.773" E
198	54° 36' 11.870" N	16° 55' 33.588" E
199	54° 36' 8.660" N	16° 55' 25.146" E
200	54° 36' 4.209" N	16° 55' 13.438" E
201	54° 36' 0.813" N	16° 55' 4.506" E
202	54° 35' 59.417" N	16° 55' 0.954" E
203	54° 35' 57.757" N	16° 54' 56.795" E
204	54° 35' 53.729" N	16° 54' 46.705" E
205	54° 35' 53.264" N	16° 54' 44.804" E
206	54° 35' 51.730" N	16° 54' 40.787" E
207	54° 35' 48.795" N	16° 54' 32.039" E
208	54° 35' 47.546" N	16° 54' 28.334" E
209	54° 36' 1.551" N	16° 54' 21.893" E
210	54° 36' 15.154" N	16° 54' 11.387" E
211	54° 36' 27.682" N	16° 53' 59.028" E
212	54° 36' 40.924" N	16° 53' 41.724" E
213	54° 36' 50.362" N	16° 53' 25.411" E
214	54° 36' 54.000" N	16° 54' 0.000" E

32. Wyznacza się akwen POM.32O o funkcji podstawowej Ochrona środowiska. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 45' 53.800" N	17° 31' 27.626" E
2	54° 45' 53.759" N	17° 31' 27.626" E
3	54° 45' 53.774" N	17° 31' 25.545" E
4	54° 45' 53.723" N	17° 31' 24.830" E
5	54° 45' 53.673" N	17° 31' 24.111" E
6	54° 45' 53.592" N	17° 31' 22.715" E
7	54° 45' 53.520" N	17° 31' 22.063" E
8	54° 45' 53.441" N	17° 31' 20.309" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	54° 45' 53.430" N	17° 31' 19.492" E
10	54° 45' 53.428" N	17° 31' 19.275" E
11	54° 45' 53.273" N	17° 31' 17.884" E
12	54° 45' 53.118" N	17° 31' 16.493" E
13	54° 45' 53.019" N	17° 31' 15.475" E
14	54° 45' 52.856" N	17° 31' 13.795" E
15	54° 45' 52.671" N	17° 31' 12.629" E
16	54° 45' 52.509" N	17° 31' 11.607" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
17	54° 45' 52.392" N	17° 31' 10.868" E
18	54° 45' 52.385" N	17° 31' 10.819" E
19	54° 45' 52.363" N	17° 31' 10.674" E
20	54° 45' 52.270" N	17° 31' 9.958" E
21	54° 45' 52.052" N	17° 31' 8.296" E
22	54° 45' 51.931" N	17° 31' 6.939" E
23	54° 45' 51.873" N	17° 31' 6.287" E
24	54° 45' 51.810" N	17° 31' 5.582" E
25	54° 45' 51.731" N	17° 31' 4.552" E
26	54° 45' 51.588" N	17° 31' 2.716" E
27	54° 45' 51.504" N	17° 31' 1.924" E
28	54° 45' 51.438" N	17° 31' 1.300" E
29	54° 45' 51.254" N	17° 30' 59.942" E
30	54° 45' 51.070" N	17° 30' 58.585" E
31	54° 45' 50.848" N	17° 30' 55.770" E
32	54° 45' 50.286" N	17° 30' 53.135" E
33	54° 45' 50.075" N	17° 30' 52.090" E
34	54° 45' 49.938" N	17° 30' 51.183" E
35	54° 45' 49.828" N	17° 30' 50.453" E
36	54° 45' 49.603" N	17° 30' 48.823" E
37	54° 45' 49.450" N	17° 30' 47.720" E
38	54° 45' 49.193" N	17° 30' 46.455" E
39	54° 45' 49.116" N	17° 30' 46.145" E
40	54° 45' 49.058" N	17° 30' 45.914" E
41	54° 45' 48.729" N	17° 30' 43.680" E
42	54° 45' 48.670" N	17° 30' 43.283" E
43	54° 45' 48.670" N	17° 30' 43.251" E
44	54° 45' 48.676" N	17° 30' 41.953" E
45	54° 45' 48.540" N	17° 30' 41.418" E
46	54° 45' 48.302" N	17° 30' 40.483" E
47	54° 45' 48.149" N	17° 30' 39.639" E
48	54° 45' 48.113" N	17° 30' 39.133" E
49	54° 45' 48.155" N	17° 30' 38.309" E
50	54° 45' 48.245" N	17° 30' 37.603" E
51	54° 45' 47.857" N	17° 30' 34.904" E
52	54° 45' 47.740" N	17° 30' 33.439" E
53	54° 45' 47.635" N	17° 30' 32.123" E
54	54° 45' 47.495" N	17° 30' 30.635" E
55	54° 45' 47.346" N	17° 30' 29.950" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
56	54° 45' 47.230" N	17° 30' 29.419" E
57	54° 45' 46.956" N	17° 30' 28.134" E
58	54° 45' 46.665" N	17° 30' 26.773" E
59	54° 45' 46.540" N	17° 30' 26.164" E
60	54° 45' 46.300" N	17° 30' 24.986" E
61	54° 45' 45.735" N	17° 30' 22.366" E
62	54° 45' 45.608" N	17° 30' 21.851" E
63	54° 45' 45.088" N	17° 30' 19.801" E
64	54° 45' 44.718" N	17° 30' 18.308" E
65	54° 45' 44.450" N	17° 30' 17.230" E
66	54° 45' 44.165" N	17° 30' 16.071" E
67	54° 45' 43.816" N	17° 30' 14.658" E
68	54° 45' 43.507" N	17° 30' 13.431" E
69	54° 45' 43.455" N	17° 30' 12.572" E
70	54° 45' 43.409" N	17° 30' 12.211" E
71	54° 45' 43.377" N	17° 30' 11.952" E
72	54° 45' 42.840" N	17° 30' 9.317" E
73	54° 45' 42.697" N	17° 30' 8.498" E
74	54° 45' 42.088" N	17° 30' 5.014" E
75	54° 45' 41.920" N	17° 30' 3.278" E
76	54° 45' 41.866" N	17° 30' 2.233" E
77	54° 45' 41.689" N	17° 30' 0.211" E
78	54° 45' 41.481" N	17° 29' 59.497" E
79	54° 45' 41.151" N	17° 29' 58.487" E
80	54° 45' 40.865" N	17° 29' 56.901" E
81	54° 45' 40.350" N	17° 29' 54.200" E
82	54° 45' 40.160" N	17° 29' 53.171" E
83	54° 45' 39.854" N	17° 29' 51.518" E
84	54° 45' 39.261" N	17° 29' 49.018" E
85	54° 45' 39.217" N	17° 29' 48.773" E
86	54° 45' 38.785" N	17° 29' 46.336" E
87	54° 45' 38.328" N	17° 29' 43.636" E
88	54° 45' 37.881" N	17° 29' 40.937" E
89	54° 45' 37.395" N	17° 29' 38.305" E
90	54° 45' 36.992" N	17° 29' 36.819" E
91	54° 45' 36.242" N	17° 29' 34.419" E
92	54° 45' 35.925" N	17° 29' 33.404" E
93	54° 45' 35.341" N	17° 29' 30.805" E
94	54° 45' 35.042" N	17° 29' 29.517" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
95	54° 45' 34.824" N	17° 29' 28.577" E
96	54° 45' 33.427" N	17° 29' 21.526" E
97	54° 45' 31.926" N	17° 29' 13.133" E
98	54° 45' 30.265" N	17° 29' 2.433" E
99	54° 45' 26.390" N	17° 28' 37.268" E
100	54° 45' 26.141" N	17° 28' 34.686" E
101	54° 45' 24.048" N	17° 28' 10.727" E
102	54° 45' 23.566" N	17° 28' 2.981" E
103	54° 45' 23.053" N	17° 27' 52.566" E
104	54° 45' 22.594" N	17° 27' 43.123" E
105	54° 45' 22.569" N	17° 27' 42.592" E
106	54° 45' 22.325" N	17° 27' 39.228" E
107	54° 45' 22.230" N	17° 27' 37.927" E
108	54° 45' 21.886" N	17° 27' 33.590" E
109	54° 45' 21.635" N	17° 27' 30.424" E
110	54° 45' 21.076" N	17° 27' 23.361" E
111	54° 45' 20.670" N	17° 27' 19.468" E
112	54° 45' 20.306" N	17° 27' 15.968" E
113	54° 45' 20.225" N	17° 27' 12.352" E
114	54° 45' 19.920" N	17° 26' 58.777" E
115	54° 45' 19.919" N	17° 26' 58.763" E
116	54° 45' 19.097" N	17° 26' 53.008" E
117	54° 45' 17.693" N	17° 26' 44.856" E
118	54° 45' 17.330" N	17° 26' 42.746" E
119	54° 45' 17.352" N	17° 26' 38.222" E
120	54° 45' 17.374" N	17° 26' 33.372" E
121	54° 45' 17.382" N	17° 26' 31.662" E
122	54° 45' 16.916" N	17° 26' 21.051" E
123	54° 45' 16.927" N	17° 26' 18.604" E
124	54° 45' 16.964" N	17° 26' 9.794" E
125	54° 45' 16.971" N	17° 26' 8.288" E
126	54° 45' 16.953" N	17° 26' 7.923" E
127	54° 45' 16.363" N	17° 25' 55.395" E
128	54° 45' 16.368" N	17° 25' 53.018" E
129	54° 45' 16.382" N	17° 25' 47.417" E
130	54° 45' 16.382" N	17° 25' 47.290" E
131	54° 45' 15.855" N	17° 25' 35.498" E
132	54° 45' 15.337" N	17° 25' 23.897" E
133	54° 45' 15.329" N	17° 25' 23.706" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
134	54° 45' 15.355" N	17° 25' 22.265" E
135	54° 45' 15.425" N	17° 25' 18.509" E
136	54° 45' 14.270" N	17° 24' 52.703" E
137	54° 45' 13.748" N	17° 24' 41.934" E
138	54° 45' 13.590" N	17° 24' 39.717" E
139	54° 45' 13.310" N	17° 24' 35.796" E
140	54° 45' 13.256" N	17° 24' 24.627" E
141	54° 45' 13.223" N	17° 24' 17.986" E
142	54° 45' 13.201" N	17° 24' 13.458" E
143	54° 45' 13.179" N	17° 24' 13.069" E
144	54° 45' 12.729" N	17° 24' 5.163" E
145	54° 45' 12.339" N	17° 23' 58.320" E
146	54° 45' 12.256" N	17° 23' 56.867" E
147	54° 45' 11.772" N	17° 23' 47.621" E
148	54° 45' 11.377" N	17° 23' 40.066" E
149	54° 45' 10.260" N	17° 23' 22.437" E
150	54° 45' 9.887" N	17° 23' 18.197" E
151	54° 45' 9.296" N	17° 23' 11.467" E
152	54° 45' 8.045" N	17° 23' 1.049" E
153	54° 45' 8.043" N	17° 23' 1.031" E
154	54° 45' 7.300" N	17° 22' 54.535" E
155	54° 45' 6.709" N	17° 22' 46.541" E
156	54° 45' 5.974" N	17° 22' 36.599" E
157	54° 45' 4.186" N	17° 22' 19.454" E
158	54° 45' 3.793" N	17° 22' 16.963" E
159	54° 45' 3.598" N	17° 22' 15.726" E
160	54° 45' 3.396" N	17° 22' 13.361" E
161	54° 45' 2.653" N	17° 22' 4.664" E
162	54° 45' 2.370" N	17° 21' 59.297" E
163	54° 45' 1.217" N	17° 21' 47.008" E
164	54° 45' 1.046" N	17° 21' 45.861" E
165	54° 45' 0.000" N	17° 21' 38.820" E
166	54° 44' 59.632" N	17° 21' 35.150" E
167	54° 44' 58.472" N	17° 21' 23.056" E
168	54° 44' 57.574" N	17° 21' 13.422" E
169	54° 44' 56.892" N	17° 21' 4.285" E
170	54° 44' 44.744" N	17° 20' 17.086" E
171	54° 44' 44.512" N	17° 20' 16.046" E
172	54° 44' 44.350" N	17° 20' 15.316" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
173	54° 44' 42.760" N	17° 20' 10.294" E
174	54° 44' 42.086" N	17° 20' 8.165" E
175	54° 44' 39.823" N	17° 20' 1.015" E
176	54° 44' 37.800" N	17° 19' 53.024" E
177	54° 44' 33.244" N	17° 19' 25.370" E
178	54° 44' 30.741" N	17° 19' 16.693" E
179	54° 44' 29.489" N	17° 19' 9.029" E
180	54° 44' 28.751" N	17° 19' 4.509" E
181	54° 44' 24.769" N	17° 18' 40.146" E
182	54° 44' 23.556" N	17° 18' 32.722" E
183	54° 44' 22.746" N	17° 18' 23.157" E
184	54° 44' 22.183" N	17° 18' 14.622" E
185	54° 44' 21.804" N	17° 18' 11.313" E
186	54° 44' 21.355" N	17° 18' 6.749" E
187	54° 44' 21.320" N	17° 18' 6.398" E
188	54° 44' 20.479" N	17° 18' 0.823" E
189	54° 44' 20.297" N	17° 17' 58.229" E
190	54° 44' 19.517" N	17° 17' 52.565" E
191	54° 44' 18.106" N	17° 17' 40.767" E
192	54° 44' 17.836" N	17° 17' 38.852" E
193	54° 44' 17.258" N	17° 17' 34.856" E
194	54° 44' 12.681" N	17° 17' 13.826" E
195	54° 44' 11.329" N	17° 17' 7.614" E
196	54° 44' 9.780" N	17° 17' 0.499" E
197	54° 44' 9.011" N	17° 16' 56.284" E
198	54° 44' 9.004" N	17° 16' 56.248" E
199	54° 44' 8.806" N	17° 16' 55.162" E
200	54° 44' 8.667" N	17° 16' 53.680" E
201	54° 44' 8.514" N	17° 16' 52.041" E
202	54° 44' 8.138" N	17° 16' 44.320" E
203	54° 44' 8.043" N	17° 16' 40.994" E
204	54° 44' 7.201" N	17° 16' 28.985" E
205	54° 44' 6.148" N	17° 16' 17.286" E
206	54° 44' 4.918" N	17° 16' 5.987" E
207	54° 44' 3.065" N	17° 15' 48.966" E
208	54° 44' 2.694" N	17° 15' 47.228" E
209	54° 43' 59.409" N	17° 15' 33.064" E
210	54° 43' 58.798" N	17° 15' 27.137" E
211	54° 43' 58.286" N	17° 15' 22.170" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
212	54° 43' 55.180" N	17° 15' 7.852" E
213	54° 43' 54.046" N	17° 15' 2.246" E
214	54° 43' 52.756" N	17° 14' 56.952" E
215	54° 43' 51.502" N	17° 14' 52.536" E
216	54° 43' 50.622" N	17° 14' 49.685" E
217	54° 43' 49.829" N	17° 14' 47.117" E
218	54° 43' 48.945" N	17° 14' 43.307" E
219	54° 43' 48.551" N	17° 14' 41.610" E
220	54° 43' 48.253" N	17° 14' 39.554" E
221	54° 43' 47.773" N	17° 14' 36.243" E
222	54° 43' 46.493" N	17° 14' 31.236" E
223	54° 43' 44.557" N	17° 14' 25.817" E
224	54° 43' 43.799" N	17° 14' 23.131" E
225	54° 43' 43.516" N	17° 14' 22.243" E
226	54° 43' 41.571" N	17° 14' 16.154" E
227	54° 43' 39.496" N	17° 14' 9.654" E
228	54° 43' 38.890" N	17° 14' 7.757" E
229	54° 43' 37.706" N	17° 14' 4.099" E
230	54° 43' 37.546" N	17° 14' 3.565" E
231	54° 43' 36.109" N	17° 13' 58.791" E
232	54° 43' 34.581" N	17° 13' 53.976" E
233	54° 43' 33.661" N	17° 13' 51.076" E
234	54° 43' 31.822" N	17° 13' 43.681" E
235	54° 43' 30.466" N	17° 13' 40.025" E
236	54° 43' 29.999" N	17° 13' 38.766" E
237	54° 43' 29.796" N	17° 13' 38.220" E
238	54° 43' 28.337" N	17° 13' 34.907" E
239	54° 43' 25.501" N	17° 13' 27.613" E
240	54° 43' 22.585" N	17° 13' 20.988" E
241	54° 43' 20.691" N	17° 13' 16.167" E
242	54° 43' 20.053" N	17° 13' 14.636" E
243	54° 43' 19.811" N	17° 13' 14.055" E
244	54° 43' 17.815" N	17° 13' 9.226" E
245	54° 43' 17.421" N	17° 13' 8.331" E
246	54° 43' 15.032" N	17° 13' 2.893" E
247	54° 43' 14.814" N	17° 13' 2.397" E
248	54° 43' 14.665" N	17° 13' 2.056" E
249	54° 43' 13.474" N	17° 12' 59.035" E
250	54° 43' 13.105" N	17° 12' 58.097" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
251	54° 43' 8.703" N	17° 12' 45.455" E
252	54° 43' 8.592" N	17° 12' 45.138" E
253	54° 43' 8.177" N	17° 12' 44.180" E
254	54° 43' 7.291" N	17° 12' 42.133" E
255	54° 43' 6.084" N	17° 12' 38.872" E
256	54° 43' 3.961" N	17° 12' 33.135" E
257	54° 43' 2.769" N	17° 12' 29.913" E
258	54° 43' 1.718" N	17° 12' 27.087" E
259	54° 43' 0.635" N	17° 12' 23.063" E
260	54° 42' 58.683" N	17° 12' 16.470" E
261	54° 42' 57.411" N	17° 12' 12.458" E
262	54° 42' 56.416" N	17° 12' 10.013" E
263	54° 42' 55.556" N	17° 12' 7.900" E
264	54° 42' 55.305" N	17° 12' 7.282" E
265	54° 42' 53.506" N	17° 12' 3.480" E
266	54° 42' 53.490" N	17° 12' 3.437" E
267	54° 42' 51.637" N	17° 11' 58.591" E
268	54° 42' 49.940" N	17° 11' 53.889" E
269	54° 42' 48.869" N	17° 11' 50.306" E
270	54° 42' 48.389" N	17° 11' 48.701" E
271	54° 42' 45.864" N	17° 11' 42.104" E
272	54° 42' 44.949" N	17° 11' 39.643" E
273	54° 42' 44.289" N	17° 11' 37.868" E
274	54° 42' 44.035" N	17° 11' 37.183" E
275	54° 42' 43.683" N	17° 11' 36.137" E
276	54° 42' 42.966" N	17° 11' 34.005" E
277	54° 42' 41.759" N	17° 11' 30.822" E
278	54° 42' 41.041" N	17° 11' 28.930" E
279	54° 42' 40.092" N	17° 11' 25.959" E
280	54° 42' 38.332" N	17° 11' 19.846" E
281	54° 42' 37.967" N	17° 11' 18.182" E
282	54° 42' 37.258" N	17° 11' 14.949" E
283	54° 42' 37.242" N	17° 11' 14.891" E
284	54° 42' 35.645" N	17° 11' 9.246" E
285	54° 42' 34.913" N	17° 11' 8.447" E
286	54° 42' 34.678" N	17° 11' 8.190" E
287	54° 42' 34.668" N	17° 11' 8.179" E
288	54° 42' 34.082" N	17° 11' 6.706" E
289	54° 42' 31.898" N	17° 11' 1.222" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
290	54° 42' 29.583" N	17° 10' 55.331" E
291	54° 42' 29.066" N	17° 10' 54.016" E
292	54° 42' 28.106" N	17° 10' 51.615" E
293	54° 42' 27.444" N	17° 10' 49.962" E
294	54° 42' 25.868" N	17° 10' 45.091" E
295	54° 42' 24.213" N	17° 10' 39.976" E
296	54° 42' 22.918" N	17° 10' 33.508" E
297	54° 42' 22.141" N	17° 10' 29.625" E
298	54° 42' 20.471" N	17° 10' 23.794" E
299	54° 42' 19.462" N	17° 10' 20.272" E
300	54° 42' 19.295" N	17° 10' 19.692" E
301	54° 42' 19.186" N	17° 10' 19.213" E
302	54° 42' 18.448" N	17° 10' 15.988" E
303	54° 42' 16.930" N	17° 10' 9.358" E
304	54° 42' 16.905" N	17° 10' 9.246" E
305	54° 42' 16.391" N	17° 10' 7.790" E
306	54° 42' 15.617" N	17° 10' 5.596" E
307	54° 42' 15.317" N	17° 10' 4.745" E
308	54° 42' 15.365" N	17° 10' 4.733" E
309	54° 42' 15.420" N	17° 10' 4.720" E
310	54° 42' 12.717" N	17° 9' 57.225" E
311	54° 42' 12.095" N	17° 9' 54.037" E
312	54° 42' 11.648" N	17° 9' 51.748" E
313	54° 42' 8.748" N	17° 9' 44.316" E
314	54° 42' 8.107" N	17° 9' 42.673" E
315	54° 42' 8.017" N	17° 9' 42.377" E
316	54° 42' 7.725" N	17° 9' 41.424" E
317	54° 42' 6.586" N	17° 9' 37.952" E
318	54° 42' 6.338" N	17° 9' 37.193" E
319	54° 42' 5.752" N	17° 9' 35.408" E
320	54° 42' 4.950" N	17° 9' 32.963" E
321	54° 42' 2.951" N	17° 9' 27.840" E
322	54° 42' 1.560" N	17° 9' 24.838" E
323	54° 42' 1.100" N	17° 9' 23.845" E
324	54° 42' 0.907" N	17° 9' 23.429" E
325	54° 42' 0.085" N	17° 9' 20.957" E
326	54° 42' 0.081" N	17° 9' 20.945" E
327	54° 41' 58.337" N	17° 9' 16.311" E
328	54° 41' 54.509" N	17° 9' 6.487" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
329	54° 41' 52.378" N	17° 8' 58.830" E
330	54° 41' 51.214" N	17° 8' 54.645" E
331	54° 41' 51.123" N	17° 8' 54.212" E
332	54° 41' 50.182" N	17° 8' 49.713" E
333	54° 41' 50.177" N	17° 8' 49.695" E
334	54° 41' 48.024" N	17° 8' 41.459" E
335	54° 41' 47.613" N	17° 8' 39.885" E
336	54° 41' 47.477" N	17° 8' 39.435" E
337	54° 41' 47.436" N	17° 8' 39.303" E
338	54° 41' 45.890" N	17° 8' 34.202" E
339	54° 41' 44.345" N	17° 8' 29.176" E
340	54° 41' 43.128" N	17° 8' 26.695" E
341	54° 41' 43.021" N	17° 8' 26.375" E
342	54° 41' 41.612" N	17° 8' 22.145" E
343	54° 41' 39.252" N	17° 8' 14.597" E
344	54° 41' 39.239" N	17° 8' 14.556" E
345	54° 41' 38.512" N	17° 8' 12.229" E
346	54° 41' 37.311" N	17° 8' 6.993" E
347	54° 41' 35.960" N	17° 8' 1.883" E
348	54° 41' 35.263" N	17° 7' 59.049" E
349	54° 41' 34.707" N	17° 7' 56.786" E
350	54° 41' 33.344" N	17° 7' 52.582" E
351	54° 41' 32.058" N	17° 7' 47.413" E
352	54° 41' 30.530" N	17° 7' 42.432" E
353	54° 41' 28.879" N	17° 7' 37.413" E
354	54° 41' 28.787" N	17° 7' 37.106" E
355	54° 41' 28.695" N	17° 7' 36.799" E
356	54° 41' 27.665" N	17° 7' 32.635" E
357	54° 41' 27.030" N	17° 7' 30.582" E
358	54° 41' 26.113" N	17° 7' 27.618" E
359	54° 41' 26.098" N	17° 7' 27.565" E
360	54° 41' 24.701" N	17° 7' 22.677" E
361	54° 41' 23.279" N	17° 7' 17.564" E
362	54° 41' 21.326" N	17° 7' 10.056" E
363	54° 41' 20.486" N	17° 7' 7.145" E
364	54° 41' 19.917" N	17° 7' 5.173" E
365	54° 41' 19.516" N	17° 7' 3.704" E
366	54° 41' 18.508" N	17° 7' 0.013" E
367	54° 41' 18.144" N	17° 6' 58.811" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
368	54° 41' 17.040" N	17° 6' 55.167" E
369	54° 41' 15.551" N	17° 6' 50.021" E
370	54° 41' 15.036" N	17° 6' 48.377" E
371	54° 41' 14.784" N	17° 6' 47.573" E
372	54° 41' 14.520" N	17° 6' 46.733" E
373	54° 41' 12.260" N	17° 6' 39.239" E
374	54° 41' 9.428" N	17° 6' 29.175" E
375	54° 41' 9.004" N	17° 6' 27.684" E
376	54° 41' 7.992" N	17° 6' 24.132" E
377	54° 41' 7.243" N	17° 6' 21.522" E
378	54° 41' 6.570" N	17° 6' 19.181" E
379	54° 41' 5.822" N	17° 6' 16.495" E
380	54° 41' 5.161" N	17° 6' 14.120" E
381	54° 41' 4.100" N	17° 6' 10.324" E
382	54° 41' 2.788" N	17° 6' 5.271" E
383	54° 41' 2.138" N	17° 6' 3.058" E
384	54° 41' 1.323" N	17° 6' 0.278" E
385	54° 41' 0.634" N	17° 5' 57.755" E
386	54° 40' 59.816" N	17° 5' 54.700" E
387	54° 40' 57.964" N	17° 5' 47.629" E
388	54° 40' 57.109" N	17° 5' 44.365" E
389	54° 40' 55.622" N	17° 5' 39.563" E
390	54° 40' 52.950" N	17° 5' 29.352" E
391	54° 40' 51.990" N	17° 5' 25.942" E
392	54° 40' 51.485" N	17° 5' 24.149" E
393	54° 40' 50.182" N	17° 5' 19.161" E
394	54° 40' 48.660" N	17° 5' 13.836" E
395	54° 40' 46.711" N	17° 5' 6.860" E
396	54° 40' 46.762" N	17° 5' 6.819" E
397	54° 40' 47.132" N	17° 5' 6.520" E
398	54° 40' 47.155" N	17° 5' 6.501" E
399	54° 40' 45.467" N	17° 5' 1.584" E
400	54° 40' 45.370" N	17° 5' 1.302" E
401	54° 40' 45.351" N	17° 5' 1.248" E
402	54° 40' 45.223" N	17° 5' 0.171" E
403	54° 40' 45.088" N	17° 4' 59.033" E
404	54° 40' 43.764" N	17° 4' 54.936" E
405	54° 40' 43.204" N	17° 4' 53.201" E
406	54° 40' 41.878" N	17° 4' 47.967" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
407	54° 40' 41.799" N	17° 4' 47.655" E
408	54° 40' 41.727" N	17° 4' 47.144" E
409	54° 40' 41.560" N	17° 4' 45.969" E
410	54° 40' 38.913" N	17° 4' 35.935" E
411	54° 40' 37.430" N	17° 4' 30.314" E
412	54° 40' 36.265" N	17° 4' 25.902" E
413	54° 40' 34.332" N	17° 4' 20.522" E
414	54° 40' 34.232" N	17° 4' 20.242" E
415	54° 40' 32.972" N	17° 4' 16.097" E
416	54° 40' 32.805" N	17° 4' 15.547" E
417	54° 40' 32.794" N	17° 4' 15.511" E
418	54° 40' 32.728" N	17° 4' 15.326" E
419	54° 40' 32.106" N	17° 4' 13.577" E
420	54° 40' 32.041" N	17° 4' 13.396" E
421	54° 40' 30.784" N	17° 4' 10.804" E
422	54° 40' 29.676" N	17° 4' 8.521" E
423	54° 40' 29.622" N	17° 4' 8.368" E
424	54° 40' 29.419" N	17° 4' 7.788" E
425	54° 40' 29.040" N	17° 4' 6.706" E
426	54° 40' 27.684" N	17° 4' 3.240" E
427	54° 40' 26.328" N	17° 3' 59.774" E
428	54° 40' 25.955" N	17° 3' 59.059" E
429	54° 40' 25.583" N	17° 3' 58.344" E
430	54° 40' 25.360" N	17° 3' 57.116" E
431	54° 40' 24.273" N	17° 3' 53.650" E
432	54° 40' 23.186" N	17° 3' 50.184" E
433	54° 40' 22.609" N	17° 3' 48.994" E
434	54° 40' 21.664" N	17° 3' 47.047" E
435	54° 40' 20.143" N	17° 3' 43.910" E
436	54° 40' 19.762" N	17° 3' 43.180" E
437	54° 40' 18.907" N	17° 3' 39.701" E
438	54° 40' 18.052" N	17° 3' 36.222" E
439	54° 40' 17.196" N	17° 3' 32.519" E
440	54° 40' 17.163" N	17° 3' 32.378" E
441	54° 40' 16.275" N	17° 3' 28.535" E
442	54° 40' 15.316" N	17° 3' 24.920" E
443	54° 40' 15.291" N	17° 3' 24.765" E
444	54° 40' 14.696" N	17° 3' 21.077" E
445	54° 40' 14.676" N	17° 3' 21.007" E
446	54° 40' 14.060" N	17° 3' 18.942" E
447	54° 40' 13.976" N	17° 3' 18.659" E
448	54° 40' 14.122" N	17° 3' 18.659" E
449	54° 40' 15.624" N	17° 3' 18.661" E
450	54° 40' 18.266" N	17° 3' 18.664" E
451	54° 40' 19.646" N	17° 3' 18.666" E
452	54° 40' 28.637" N	17° 3' 18.676" E
453	54° 40' 43.970" N	17° 3' 18.694" E
454	54° 40' 58.305" N	17° 3' 18.710" E
455	54° 42' 5.220" N	17° 3' 18.787" E
456	54° 42' 12.697" N	17° 3' 18.795" E
457	54° 45' 47.826" N	17° 14' 33.201" E
458	54° 47' 26.488" N	17° 28' 35.372" E
459	54° 47' 51.156" N	17° 31' 27.371" E
460	54° 45' 57.207" N	17° 31' 27.618" E

33. Wyznacza się akwen POM.33P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 37' 50.536" N	16° 54' 47.259" E
2	54° 37' 33.724" N	16° 54' 3.523" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	54° 37' 28.572" N	16° 53' 50.123" E
4	54° 37' 36.000" N	16° 53' 48.000" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	54° 37' 29.679" N	16° 52' 47.911" E
6	54° 48' 21.767" N	16° 55' 56.790" E
7	54° 48' 33.600" N	16° 57' 30.600" E
8	54° 52' 1.200" N	17° 22' 17.400" E
9	54° 51' 44.218" N	17° 29' 43.871" E
10	54° 47' 53.136" N	17° 31' 27.358" E
11	54° 47' 51.156" N	17° 31' 27.371" E
12	54° 47' 26.488" N	17° 28' 35.372" E
13	54° 45' 47.826" N	17° 14' 33.201" E
14	54° 42' 12.697" N	17° 3' 18.795" E
15	54° 42' 5.220" N	17° 3' 18.787" E
16	54° 42' 1.540" N	17° 3' 8.074" E
17	54° 42' 1.314" N	17° 3' 7.414" E
18	54° 41' 46.898" N	17° 2' 25.454" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	54° 41' 40.678" N	17° 1' 51.670" E
20	54° 41' 27.783" N	17° 1' 14.799" E
21	54° 41' 3.125" N	17° 0' 30.134" E
22	54° 40' 51.799" N	17° 0' 13.942" E
23	54° 40' 49.851" N	17° 0' 11.157" E
24	54° 40' 33.128" N	16° 59' 51.753" E
25	54° 39' 52.106" N	16° 58' 46.773" E
26	54° 39' 23.313" N	16° 58' 1.196" E
27	54° 39' 6.283" N	16° 57' 29.366" E
28	54° 38' 48.148" N	16° 56' 55.482" E
29	54° 38' 40.343" N	16° 56' 38.001" E
30	54° 38' 8.855" N	16° 55' 42.156" E
31	54° 38' 2.764" N	16° 55' 23.899" E

34. Wyznacza się akwen POM.34T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 58' 48.189" N	17° 47' 27.729" E
2	54° 52' 17.332" N	17° 47' 29.895" E
3	54° 52' 17.283" N	17° 47' 29.328" E
4	54° 51' 29.449" N	17° 37' 44.790" E
5	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
6	54° 51' 44.218" N	17° 29' 43.871" E
7	54° 52' 1.200" N	17° 22' 17.400" E
8	54° 48' 33.600" N	16° 57' 30.600" E
9	54° 48' 21.767" N	16° 55' 56.790" E
10	54° 48' 1.866" N	16° 53' 29.033" E
11	54° 47' 23.527" N	16° 48' 45.843" E
12	54° 47' 3.768" N	16° 46' 20.438" E
13	54° 47' 3.600" N	16° 46' 19.200" E
14	54° 45' 42.000" N	16° 29' 58.200" E
15	54° 49' 39.535" N	16° 28' 57.412" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
16	54° 49' 39.600" N	16° 28' 58.200" E
17	54° 50' 40.281" N	16° 41' 11.528" E
18	54° 51' 0.600" N	16° 45' 21.000" E
19	54° 52' 17.974" N	16° 56' 1.210" E
20	54° 52' 40.794" N	16° 58' 13.504" E
21	54° 53' 12.410" N	17° 1' 17.238" E
22	54° 54' 0.649" N	17° 7' 0.734" E
23	54° 54' 31.809" N	17° 10' 43.765" E
24	54° 55' 11.671" N	17° 15' 30.408" E
25	54° 55' 54.600" N	17° 20' 40.800" E
26	54° 56' 10.018" N	17° 24' 46.299" E
27	54° 56' 17.124" N	17° 26' 52.147" E
28	54° 56' 25.027" N	17° 29' 9.877" E
29	54° 56' 35.956" N	17° 31' 54.880" E
30	54° 56' 48.529" N	17° 34' 10.096" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
31	54° 57' 6.484" N	17° 36' 20.388" E
32	54° 57' 20.227" N	17° 37' 24.192" E
33	54° 57' 42.115" N	17° 39' 23.690" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
34	54° 58' 6.540" N	17° 41' 51.900" E
35	54° 58' 8.521" N	17° 42' 0.716" E

35. Wyznacza się akwen POM.35Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 47' 51.156" N	17° 31' 27.371" E
2	54° 47' 53.136" N	17° 31' 27.358" E
3	54° 47' 59.741" N	17° 31' 51.962" E
4	54° 48' 5.263" N	17° 32' 27.187" E
5	54° 48' 6.955" N	17° 33' 3.957" E
6	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
7	54° 47' 59.741" N	17° 34' 14.870" E
8	54° 47' 51.732" N	17° 34' 45.678" E
9	54° 47' 38.812" N	17° 35' 17.750" E
10	54° 47' 24.025" N	17° 35' 42.932" E
11	54° 47' 7.634" N	17° 36' 2.553" E
12	54° 46' 45.672" N	17° 36' 20.784" E
13	54° 46' 26.737" N	17° 36' 28.663" E
14	54° 46' 26.346" N	17° 36' 28.694" E
15	54° 46' 25.932" N	17° 36' 26.004" E
16	54° 46' 25.420" N	17° 36' 23.318" E
17	54° 46' 25.044" N	17° 36' 20.596" E
18	54° 46' 24.672" N	17° 36' 17.878" E
19	54° 46' 24.457" N	17° 36' 16.334" E
20	54° 46' 23.985" N	17° 36' 13.638" E
21	54° 46' 23.507" N	17° 36' 10.995" E
22	54° 46' 23.205" N	17° 36' 8.224" E
23	54° 46' 22.711" N	17° 36' 5.575" E
24	54° 46' 22.382" N	17° 36' 4.287" E
25	54° 46' 22.199" N	17° 36' 3.573" E
26	54° 46' 22.159" N	17° 36' 2.901" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
27	54° 46' 21.883" N	17° 36' 1.406" E
28	54° 46' 21.789" N	17° 36' 0.186" E
29	54° 46' 21.581" N	17° 35' 57.439" E
30	54° 46' 21.577" N	17° 35' 57.387" E
31	54° 46' 21.443" N	17° 35' 55.679" E
32	54° 46' 21.229" N	17° 35' 54.183" E
33	54° 46' 20.976" N	17° 35' 52.960" E
34	54° 46' 20.584" N	17° 35' 50.280" E
35	54° 46' 20.213" N	17° 35' 47.557" E
36	54° 46' 19.962" N	17° 35' 44.761" E
37	54° 46' 19.523" N	17° 35' 42.096" E
38	54° 46' 19.205" N	17° 35' 39.314" E
39	54° 46' 19.126" N	17° 35' 38.364" E
40	54° 46' 19.027" N	17° 35' 37.697" E
41	54° 46' 18.721" N	17° 35' 35.636" E
42	54° 46' 18.473" N	17° 35' 32.888" E
43	54° 46' 17.995" N	17° 35' 30.188" E
44	54° 46' 17.628" N	17° 35' 27.491" E
45	54° 46' 17.268" N	17° 35' 24.745" E
46	54° 46' 16.895" N	17° 35' 22.080" E
47	54° 46' 16.781" N	17° 35' 20.480" E
48	54° 46' 16.400" N	17° 35' 19.436" E
49	54° 46' 16.124" N	17° 35' 17.859" E
50	54° 46' 16.085" N	17° 35' 16.986" E
51	54° 46' 15.916" N	17° 35' 15.046" E
52	54° 46' 15.783" N	17° 35' 12.250" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
53	54° 46' 15.419" N	17° 35' 9.531" E
54	54° 46' 15.185" N	17° 35' 7.895" E
55	54° 46' 15.031" N	17° 35' 6.818" E
56	54° 46' 14.829" N	17° 35' 4.037" E
57	54° 46' 14.553" N	17° 35' 1.239" E
58	54° 46' 14.378" N	17° 34' 59.699" E
59	54° 46' 14.371" N	17° 34' 59.637" E
60	54° 46' 14.197" N	17° 34' 56.841" E
61	54° 46' 14.013" N	17° 34' 54.857" E
62	54° 46' 13.618" N	17° 34' 54.184" E
63	54° 46' 13.338" N	17° 34' 51.445" E
64	54° 46' 13.171" N	17° 34' 49.822" E
65	54° 46' 12.925" N	17° 34' 48.698" E
66	54° 46' 12.433" N	17° 34' 46.043" E
67	54° 46' 12.256" N	17° 34' 43.235" E
68	54° 46' 11.879" N	17° 34' 40.603" E
69	54° 46' 11.827" N	17° 34' 39.794" E
70	54° 46' 11.569" N	17° 34' 37.013" E
71	54° 46' 11.413" N	17° 34' 35.238" E
72	54° 46' 11.327" N	17° 34' 34.253" E
73	54° 46' 10.760" N	17° 34' 29.631" E
74	54° 46' 10.402" N	17° 34' 26.918" E
75	54° 46' 10.218" N	17° 34' 26.063" E
76	54° 46' 10.149" N	17° 34' 25.741" E
77	54° 46' 9.860" N	17° 34' 24.343" E
78	54° 46' 9.425" N	17° 34' 23.546" E
79	54° 46' 9.220" N	17° 34' 20.760" E
80	54° 46' 9.008" N	17° 34' 18.006" E
81	54° 46' 8.810" N	17° 34' 15.193" E
82	54° 46' 8.891" N	17° 34' 13.837" E
83	54° 46' 8.819" N	17° 34' 12.366" E
84	54° 46' 8.350" N	17° 34' 6.842" E
85	54° 46' 8.338" N	17° 34' 4.026" E
86	54° 46' 8.202" N	17° 34' 3.200" E
87	54° 46' 7.980" N	17° 34' 1.862" E
88	54° 46' 7.952" N	17° 34' 1.248" E
89	54° 46' 7.652" N	17° 33' 59.564" E
90	54° 46' 7.394" N	17° 33' 57.962" E
91	54° 46' 7.286" N	17° 33' 55.118" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
92	54° 46' 6.975" N	17° 33' 52.336" E
93	54° 46' 6.928" N	17° 33' 49.573" E
94	54° 46' 6.742" N	17° 33' 46.766" E
95	54° 46' 6.443" N	17° 33' 43.968" E
96	54° 46' 6.166" N	17° 33' 41.391" E
97	54° 46' 6.193" N	17° 33' 40.584" E
98	54° 46' 6.259" N	17° 33' 38.657" E
99	54° 46' 5.792" N	17° 33' 35.916" E
100	54° 46' 5.520" N	17° 33' 34.007" E
101	54° 46' 5.259" N	17° 33' 33.228" E
102	54° 46' 4.750" N	17° 33' 27.639" E
103	54° 46' 4.703" N	17° 33' 24.425" E
104	54° 46' 4.669" N	17° 33' 22.061" E
105	54° 46' 4.830" N	17° 33' 19.842" E
106	54° 46' 4.844" N	17° 33' 18.038" E
107	54° 46' 4.828" N	17° 33' 17.838" E
108	54° 46' 4.677" N	17° 33' 14.797" E
109	54° 46' 4.531" N	17° 33' 12.470" E
110	54° 46' 4.504" N	17° 33' 11.443" E
111	54° 46' 4.457" N	17° 33' 9.656" E
112	54° 46' 4.470" N	17° 33' 7.943" E
113	54° 46' 4.499" N	17° 33' 5.043" E
114	54° 46' 5.241" N	17° 33' 4.788" E
115	54° 46' 5.786" N	17° 33' 4.610" E
116	54° 46' 6.254" N	17° 33' 4.435" E
117	54° 46' 7.096" N	17° 33' 4.083" E
118	54° 46' 7.836" N	17° 33' 3.756" E
119	54° 46' 8.612" N	17° 33' 3.410" E
120	54° 46' 12.231" N	17° 33' 3.068" E
121	54° 46' 12.279" N	17° 33' 3.083" E
122	54° 46' 12.299" N	17° 33' 3.064" E
123	54° 46' 12.329" N	17° 33' 3.056" E
124	54° 46' 12.374" N	17° 33' 3.033" E
125	54° 46' 12.394" N	17° 33' 3.004" E
126	54° 46' 12.411" N	17° 33' 2.968" E
127	54° 46' 12.429" N	17° 33' 2.914" E
128	54° 46' 12.434" N	17° 33' 2.870" E
129	54° 46' 12.424" N	17° 33' 2.792" E
130	54° 46' 12.077" N	17° 33' 1.654" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
131	54° 46' 11.952" N	17° 33' 1.313" E
132	54° 46' 11.804" N	17° 33' 1.017" E
133	54° 46' 11.717" N	17° 33' 0.864" E
134	54° 46' 11.582" N	17° 33' 0.675" E
135	54° 46' 11.541" N	17° 33' 0.628" E
136	54° 46' 11.436" N	17° 33' 0.509" E
137	54° 46' 11.264" N	17° 33' 0.357" E
138	54° 46' 11.126" N	17° 33' 0.255" E
139	54° 46' 10.957" N	17° 33' 0.151" E
140	54° 46' 10.785" N	17° 33' 0.067" E
141	54° 46' 10.644" N	17° 33' 0.011" E
142	54° 46' 10.478" N	17° 32' 59.960" E
143	54° 46' 10.163" N	17° 32' 59.910" E
144	54° 46' 9.812" N	17° 32' 59.890" E
145	54° 46' 9.589" N	17° 32' 59.897" E
146	54° 46' 9.312" N	17° 32' 59.924" E
147	54° 46' 8.980" N	17° 32' 59.986" E
148	54° 46' 8.806" N	17° 33' 0.035" E
149	54° 46' 8.299" N	17° 33' 0.299" E
150	54° 46' 7.601" N	17° 33' 1.267" E
151	54° 46' 6.009" N	17° 33' 1.926" E
152	54° 46' 4.759" N	17° 33' 2.324" E
153	54° 46' 4.651" N	17° 33' 1.700" E
154	54° 46' 4.577" N	17° 33' 1.272" E
155	54° 46' 4.302" N	17° 32' 59.675" E
156	54° 46' 4.448" N	17° 32' 58.904" E
157	54° 46' 4.044" N	17° 32' 56.181" E
158	54° 46' 3.996" N	17° 32' 55.925" E
159	54° 46' 3.545" N	17° 32' 53.520" E
160	54° 46' 3.013" N	17° 32' 50.879" E
161	54° 46' 2.728" N	17° 32' 49.642" E
162	54° 46' 2.413" N	17° 32' 48.276" E
163	54° 46' 1.836" N	17° 32' 46.496" E
164	54° 46' 1.621" N	17° 32' 45.774" E
165	54° 46' 1.287" N	17° 32' 44.635" E
166	54° 46' 1.048" N	17° 32' 43.821" E
167	54° 46' 0.776" N	17° 32' 42.504" E
168	54° 46' 0.000" N	17° 32' 38.536" E
169	54° 45' 59.933" N	17° 32' 37.417" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
170	54° 45' 59.695" N	17° 32' 35.761" E
171	54° 45' 59.323" N	17° 32' 33.026" E
172	54° 45' 58.755" N	17° 32' 30.406" E
173	54° 45' 58.702" N	17° 32' 29.898" E
174	54° 45' 58.523" N	17° 32' 28.836" E
175	54° 45' 58.239" N	17° 32' 27.191" E
176	54° 45' 58.230" N	17° 32' 27.120" E
177	54° 45' 57.885" N	17° 32' 24.456" E
178	54° 45' 57.825" N	17° 32' 23.757" E
179	54° 45' 57.674" N	17° 32' 22.014" E
180	54° 45' 57.646" N	17° 32' 21.690" E
181	54° 45' 57.505" N	17° 32' 18.933" E
182	54° 45' 57.503" N	17° 32' 18.899" E
183	54° 45' 57.455" N	17° 32' 17.321" E
184	54° 45' 57.252" N	17° 32' 16.136" E
185	54° 45' 56.974" N	17° 32' 13.381" E
186	54° 45' 56.867" N	17° 32' 12.120" E
187	54° 45' 56.716" N	17° 32' 9.335" E
188	54° 45' 56.604" N	17° 32' 6.543" E
189	54° 45' 56.457" N	17° 32' 3.758" E
190	54° 45' 56.443" N	17° 32' 3.424" E
191	54° 45' 56.368" N	17° 32' 0.963" E
192	54° 45' 56.330" N	17° 31' 59.351" E
193	54° 45' 56.291" N	17° 31' 58.165" E
194	54° 45' 56.104" N	17° 31' 56.613" E
195	54° 45' 55.936" N	17° 31' 55.385" E
196	54° 45' 55.813" N	17° 31' 54.293" E
197	54° 45' 55.680" N	17° 31' 53.459" E
198	54° 45' 55.440" N	17° 31' 50.692" E
199	54° 45' 55.061" N	17° 31' 47.967" E
200	54° 45' 54.872" N	17° 31' 45.950" E
201	54° 45' 54.802" N	17° 31' 45.206" E
202	54° 45' 54.722" N	17° 31' 44.180" E
203	54° 45' 54.572" N	17° 31' 42.438" E
204	54° 45' 54.520" N	17° 31' 41.869" E
205	54° 45' 54.320" N	17° 31' 39.675" E
206	54° 45' 54.235" N	17° 31' 36.938" E
207	54° 45' 54.230" N	17° 31' 36.672" E
208	54° 45' 54.220" N	17° 31' 36.147" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
209	54° 45' 54.033" N	17° 31' 33.923" E
210	54° 45' 53.916" N	17° 31' 32.265" E
211	54° 45' 53.778" N	17° 31' 31.148" E
212	54° 45' 53.765" N	17° 31' 29.519" E
213	54° 45' 53.755" N	17° 31' 28.349" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
214	54° 45' 53.759" N	17° 31' 27.640" E
215	54° 45' 53.759" N	17° 31' 27.626" E
216	54° 45' 53.800" N	17° 31' 27.626" E
217	54° 45' 57.207" N	17° 31' 27.618" E

36. Wyznacza się akwen POM.36T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
2	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
3	54° 48' 6.955" N	17° 33' 3.957" E
4	54° 48' 5.263" N	17° 32' 27.187" E
5	54° 47' 59.741" N	17° 31' 51.962" E
6	54° 47' 53.136" N	17° 31' 27.358" E
7	54° 51' 44.218" N	17° 29' 43.871" E

37. Wyznacza się akwen POM.37C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 47' 3.428" N	17° 40' 30.000" E
2	54° 47' 3.422" N	17° 40' 29.966" E
3	54° 47' 2.774" N	17° 40' 26.224" E
4	54° 47' 2.209" N	17° 40' 22.141" E
5	54° 47' 1.441" N	17° 40' 17.631" E
6	54° 47' 0.739" N	17° 40' 13.619" E
7	54° 46' 59.969" N	17° 40' 8.758" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	54° 46' 59.349" N	17° 40' 4.540" E
9	54° 46' 58.367" N	17° 40' 0.468" E
10	54° 46' 59.670" N	17° 39' 59.701" E
11	54° 46' 59.667" N	17° 39' 59.686" E
12	54° 46' 59.664" N	17° 39' 59.671" E
13	54° 46' 59.187" N	17° 39' 57.301" E
14	54° 46' 58.721" N	17° 39' 54.605" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	54° 46' 58.279" N	17° 39' 51.734" E
16	54° 46' 57.789" N	17° 39' 49.088" E
17	54° 46' 57.243" N	17° 39' 46.465" E
18	54° 46' 56.689" N	17° 39' 43.814" E
19	54° 46' 56.141" N	17° 39' 41.206" E
20	54° 46' 55.598" N	17° 39' 38.573" E
21	54° 46' 55.100" N	17° 39' 35.714" E
22	54° 46' 54.652" N	17° 39' 33.030" E
23	54° 46' 54.397" N	17° 39' 30.290" E
24	54° 46' 54.202" N	17° 39' 27.468" E
25	54° 46' 53.774" N	17° 39' 24.602" E
26	54° 46' 53.665" N	17° 39' 23.884" E
27	54° 46' 53.360" N	17° 39' 21.880" E
28	54° 46' 53.029" N	17° 39' 19.146" E
29	54° 46' 52.668" N	17° 39' 16.425" E
30	54° 46' 52.177" N	17° 39' 12.780" E
31	54° 46' 51.823" N	17° 39' 10.058" E
32	54° 46' 51.643" N	17° 39' 7.210" E
33	54° 46' 51.197" N	17° 39' 4.812" E
34	54° 46' 50.921" N	17° 39' 1.755" E
35	54° 46' 50.938" N	17° 38' 59.897" E
36	54° 46' 50.845" N	17° 38' 58.947" E
37	54° 46' 50.868" N	17° 38' 56.102" E
38	54° 46' 50.559" N	17° 38' 53.356" E
39	54° 46' 50.213" N	17° 38' 50.608" E
40	54° 46' 49.919" N	17° 38' 47.889" E
41	54° 46' 49.626" N	17° 38' 45.142" E
42	54° 46' 49.280" N	17° 38' 42.331" E
43	54° 46' 48.966" N	17° 38' 40.507" E
44	54° 46' 48.605" N	17° 38' 37.773" E
45	54° 46' 48.282" N	17° 38' 35.013" E
46	54° 46' 48.134" N	17° 38' 34.504" E
47	54° 46' 47.409" N	17° 38' 32.440" E
48	54° 46' 46.965" N	17° 38' 29.731" E
49	54° 46' 46.486" N	17° 38' 27.935" E
50	54° 46' 46.287" N	17° 38' 27.187" E
51	54° 46' 45.997" N	17° 38' 25.929" E
52	54° 46' 45.685" N	17° 38' 24.579" E
53	54° 46' 45.143" N	17° 38' 21.946" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
54	54° 46' 44.668" N	17° 38' 19.275" E
55	54° 46' 44.164" N	17° 38' 16.617" E
56	54° 46' 43.629" N	17° 38' 13.919" E
57	54° 46' 43.303" N	17° 38' 11.680" E
58	54° 46' 42.843" N	17° 38' 9.009" E
59	54° 46' 42.324" N	17° 38' 6.351" E
60	54° 46' 41.812" N	17° 38' 3.706" E
61	54° 46' 41.435" N	17° 38' 0.985" E
62	54° 46' 40.871" N	17° 37' 58.300" E
63	54° 46' 40.313" N	17° 37' 55.654" E
64	54° 46' 39.778" N	17° 37' 53.047" E
65	54° 46' 39.297" N	17° 37' 50.299" E
66	54° 46' 38.815" N	17° 37' 47.654" E
67	54° 46' 38.363" N	17° 37' 44.944" E
68	54° 46' 37.783" N	17° 37' 42.337" E
69	54° 46' 37.323" N	17° 37' 39.654" E
70	54° 46' 37.216" N	17° 37' 38.587" E
71	54° 46' 37.022" N	17° 37' 36.869" E
72	54° 46' 36.332" N	17° 37' 35.235" E
73	54° 46' 36.031" N	17° 37' 32.437" E
74	54° 46' 35.737" N	17° 37' 29.652" E
75	54° 46' 35.505" N	17° 37' 28.718" E
76	54° 46' 35.420" N	17° 37' 28.375" E
77	54° 46' 34.908" N	17° 37' 27.195" E
78	54° 46' 34.433" N	17° 37' 24.527" E
79	54° 46' 33.988" N	17° 37' 21.832" E
80	54° 46' 33.484" N	17° 37' 19.174" E
81	54° 46' 32.881" N	17° 37' 16.579" E
82	54° 46' 32.414" N	17° 37' 13.896" E
83	54° 46' 31.991" N	17° 37' 11.227" E
84	54° 46' 31.848" N	17° 37' 8.405" E
85	54° 46' 31.627" N	17° 37' 6.116" E
86	54° 46' 30.684" N	17° 37' 2.451" E
87	54° 46' 30.490" N	17° 37' 1.517" E
88	54° 46' 30.354" N	17° 37' 0.861" E
89	54° 46' 29.901" N	17° 36' 58.217" E
90	54° 46' 29.388" N	17° 36' 55.512" E
91	54° 46' 28.899" N	17° 36' 52.836" E
92	54° 46' 28.712" N	17° 36' 51.706" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
93	54° 46' 28.458" N	17° 36' 50.172" E
94	54° 46' 27.996" N	17° 36' 47.469" E
95	54° 46' 27.324" N	17° 36' 45.036" E
96	54° 46' 27.274" N	17° 36' 43.013" E
97	54° 46' 27.221" N	17° 36' 40.215" E
98	54° 46' 26.879" N	17° 36' 37.470" E
99	54° 46' 27.040" N	17° 36' 34.675" E
100	54° 46' 26.813" N	17° 36' 31.757" E
101	54° 46' 26.714" N	17° 36' 31.384" E
102	54° 46' 26.346" N	17° 36' 28.694" E
103	54° 46' 26.737" N	17° 36' 28.663" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
104	54° 46' 45.672" N	17° 36' 20.784" E
105	54° 47' 7.634" N	17° 36' 2.553" E
106	54° 47' 24.025" N	17° 35' 42.932" E
107	54° 47' 38.812" N	17° 35' 17.750" E
108	54° 47' 51.732" N	17° 34' 45.678" E
109	54° 48' 3.055" N	17° 36' 9.777" E
110	54° 48' 22.312" N	17° 37' 53.254" E
111	54° 48' 27.829" N	17° 38' 43.008" E
112	54° 48' 35.830" N	17° 39' 36.954" E
113	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E

38. 1) Wyznacza się akwen POM.38aC o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 47' 3.428" N	17° 40' 30.000" E
2	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
3	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
4	54° 48' 30.588" N	17° 41' 3.885" E
5	54° 48' 3.828" N	17° 41' 3.906" E
6	54° 47' 37.577" N	17° 41' 10.233" E
7	54° 47' 37.324" N	17° 41' 10.294" E
8	54° 47' 13.643" N	17° 41' 21.755" E
9	54° 47' 12.853" N	17° 41' 18.368" E
10	54° 47' 12.109" N	17° 41' 14.824" E
11	54° 47' 10.945" N	17° 41' 9.593" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
12	54° 47' 9.908" N	17° 41' 4.495" E
13	54° 47' 9.249" N	17° 40' 57.691" E
14	54° 47' 8.794" N	17° 40' 53.426" E
15	54° 47' 7.832" N	17° 40' 49.418" E
16	54° 47' 7.023" N	17° 40' 44.792" E
17	54° 47' 5.719" N	17° 40' 39.839" E
18	54° 47' 4.757" N	17° 40' 35.813" E
19	54° 47' 3.698" N	17° 40' 31.557" E

38. 2) Wyznacza się akwen POM.38bC o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 49' 33.422" N	17° 54' 55.700" E
2	54° 49' 31.464" N	17° 54' 55.331" E
3	54° 49' 31.448" N	17° 54' 55.068" E
4	54° 49' 31.452" N	17° 54' 53.388" E
5	54° 49' 31.465" N	17° 54' 47.364" E
6	54° 49' 30.668" N	17° 54' 41.021" E
7	54° 49' 29.925" N	17° 54' 36.011" E
8	54° 49' 29.459" N	17° 54' 30.592" E
9	54° 49' 28.103" N	17° 54' 24.397" E
10	54° 49' 27.327" N	17° 54' 18.849" E
11	54° 49' 26.608" N	17° 54' 14.278" E
12	54° 49' 25.957" N	17° 54' 8.969" E
13	54° 49' 25.252" N	17° 54' 4.345" E
14	54° 49' 24.479" N	17° 53' 58.713" E
15	54° 49' 24.105" N	17° 53' 53.148" E
16	54° 49' 23.583" N	17° 53' 46.997" E
17	54° 49' 22.855" N	17° 53' 40.366" E
18	54° 49' 22.451" N	17° 53' 35.406" E
19	54° 49' 21.785" N	17° 53' 30.247" E
20	54° 49' 21.116" N	17° 53' 23.581" E
21	54° 49' 20.328" N	17° 53' 17.496" E
22	54° 49' 18.968" N	17° 53' 11.198" E
23	54° 49' 17.493" N	17° 53' 4.867" E
24	54° 49' 16.247" N	17° 52' 59.050" E
25	54° 49' 15.058" N	17° 52' 54.349" E
26	54° 49' 13.993" N	17° 52' 50.078" E
27	54° 49' 12.664" N	17° 52' 45.376" E
28	54° 49' 11.745" N	17° 52' 40.524" E
29	54° 49' 10.744" N	17° 52' 34.797" E
30	54° 49' 10.136" N	17° 52' 29.100" E
31	54° 49' 9.145" N	17° 52' 24.853" E
32	54° 49' 8.404" N	17° 52' 19.851" E
33	54° 49' 7.989" N	17° 52' 16.772" E
34	54° 49' 7.703" N	17° 52' 13.928" E
35	54° 49' 7.009" N	17° 52' 8.685" E
36	54° 49' 6.381" N	17° 52' 4.397" E
37	54° 49' 6.050" N	17° 52' 0.799" E
38	54° 49' 5.892" N	17° 51' 58.896" E
39	54° 49' 5.253" N	17° 51' 55.008" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	54° 49' 5.124" N	17° 51' 54.222" E
41	54° 49' 4.287" N	17° 51' 49.126" E
42	54° 49' 3.814" N	17° 51' 44.469" E
43	54° 49' 3.331" N	17° 51' 39.652" E
44	54° 49' 2.206" N	17° 51' 34.885" E
45	54° 49' 1.875" N	17° 51' 33.423" E
46	54° 49' 0.810" N	17° 51' 27.285" E
47	54° 48' 59.412" N	17° 51' 21.675" E
48	54° 48' 58.462" N	17° 51' 17.228" E
49	54° 48' 57.656" N	17° 51' 12.313" E
50	54° 48' 56.334" N	17° 51' 7.163" E
51	54° 48' 55.179" N	17° 51' 1.849" E
52	54° 48' 54.056" N	17° 50' 55.847" E
53	54° 48' 53.011" N	17° 50' 50.400" E
54	54° 48' 52.874" N	17° 50' 49.528" E
55	54° 48' 51.600" N	17° 50' 42.853" E
56	54° 48' 50.751" N	17° 50' 37.513" E
57	54° 48' 49.649" N	17° 50' 32.814" E
58	54° 48' 48.850" N	17° 50' 28.372" E
59	54° 48' 47.806" N	17° 50' 21.669" E
60	54° 48' 46.972" N	17° 50' 17.304" E
61	54° 48' 45.944" N	17° 50' 12.004" E
62	54° 48' 45.013" N	17° 50' 7.709" E
63	54° 48' 44.400" N	17° 50' 5.048" E
64	54° 48' 43.122" N	17° 49' 59.838" E
65	54° 48' 41.640" N	17° 49' 55.044" E
66	54° 48' 40.630" N	17° 49' 50.790" E
67	54° 48' 39.590" N	17° 49' 46.248" E
68	54° 48' 38.357" N	17° 49' 40.614" E
69	54° 48' 37.100" N	17° 49' 35.047" E
70	54° 48' 36.196" N	17° 49' 31.067" E
71	54° 48' 35.660" N	17° 49' 27.585" E
72	54° 48' 35.084" N	17° 49' 22.485" E
73	54° 48' 34.347" N	17° 49' 16.568" E
74	54° 48' 33.707" N	17° 49' 12.329" E
75	54° 48' 32.847" N	17° 49' 7.130" E
76	54° 48' 32.058" N	17° 49' 2.155" E
77	54° 48' 31.492" N	17° 48' 57.120" E
78	54° 48' 30.882" N	17° 48' 50.435" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
79	54° 48' 30.545" N	17° 48' 45.684" E
80	54° 48' 30.051" N	17° 48' 41.043" E
81	54° 48' 29.718" N	17° 48' 35.723" E
82	54° 48' 29.055" N	17° 48' 30.854" E
83	54° 48' 28.262" N	17° 48' 23.719" E
84	54° 48' 27.487" N	17° 48' 18.257" E
85	54° 48' 26.881" N	17° 48' 13.783" E
86	54° 48' 26.033" N	17° 48' 8.719" E
87	54° 48' 25.249" N	17° 48' 4.399" E
88	54° 48' 24.936" N	17° 48' 2.429" E
89	54° 48' 24.148" N	17° 47' 55.628" E
90	54° 48' 23.960" N	17° 47' 50.003" E
91	54° 48' 23.636" N	17° 47' 43.410" E
92	54° 48' 23.437" N	17° 47' 38.713" E
93	54° 48' 23.224" N	17° 47' 33.252" E
94	54° 48' 22.899" N	17° 47' 28.501" E
95	54° 48' 22.346" N	17° 47' 22.744" E
96	54° 48' 21.412" N	17° 47' 17.381" E
97	54° 48' 20.842" N	17° 47' 12.662" E
98	54° 48' 20.209" N	17° 47' 7.352" E
99	54° 48' 19.722" N	17° 47' 2.779" E
100	54° 48' 19.360" N	17° 46' 58.231" E
101	54° 48' 18.838" N	17° 46' 54.155" E
102	54° 48' 18.445" N	17° 46' 49.576" E
103	54° 48' 17.698" N	17° 46' 44.469" E
104	54° 48' 17.168" N	17° 46' 39.206" E
105	54° 48' 16.847" N	17° 46' 35.777" E
106	54° 48' 16.702" N	17° 46' 34.191" E
107	54° 48' 16.373" N	17° 46' 29.728" E
108	54° 48' 15.588" N	17° 46' 25.534" E
109	54° 48' 14.592" N	17° 46' 21.171" E
110	54° 48' 13.783" N	17° 46' 16.388" E
111	54° 48' 13.289" N	17° 46' 11.813" E
112	54° 48' 13.121" N	17° 46' 7.040" E
113	54° 48' 12.656" N	17° 46' 2.286" E
114	54° 48' 12.195" N	17° 45' 57.885" E
115	54° 48' 11.822" N	17° 45' 53.590" E
116	54° 48' 11.168" N	17° 45' 49.070" E
117	54° 48' 10.538" N	17° 45' 44.730" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
118	54° 48' 9.353" N	17° 45' 40.384" E
119	54° 48' 8.633" N	17° 45' 35.772" E
120	54° 48' 7.928" N	17° 45' 31.841" E
121	54° 48' 6.710" N	17° 45' 27.761" E
122	54° 48' 6.479" N	17° 45' 26.648" E
123	54° 48' 5.736" N	17° 45' 23.080" E
124	54° 48' 5.054" N	17° 45' 17.923" E
125	54° 48' 4.152" N	17° 45' 13.424" E
126	54° 48' 3.366" N	17° 45' 9.048" E
127	54° 48' 2.413" N	17° 45' 4.474" E
128	54° 48' 1.182" N	17° 44' 59.099" E
129	54° 48' 0.704" N	17° 44' 56.567" E
130	54° 47' 59.157" N	17° 44' 49.135" E
131	54° 47' 58.644" N	17° 44' 47.796" E
132	54° 47' 57.925" N	17° 44' 45.917" E
133	54° 47' 56.834" N	17° 44' 42.264" E
134	54° 47' 55.975" N	17° 44' 37.902" E
135	54° 47' 54.892" N	17° 44' 32.856" E
136	54° 47' 53.391" N	17° 44' 27.950" E
137	54° 47' 52.414" N	17° 44' 24.271" E
138	54° 47' 51.337" N	17° 44' 19.641" E
139	54° 47' 50.068" N	17° 44' 15.398" E
140	54° 47' 48.899" N	17° 44' 11.420" E
141	54° 47' 47.502" N	17° 44' 6.677" E
142	54° 47' 46.470" N	17° 44' 2.612" E
143	54° 47' 45.342" N	17° 43' 58.825" E
144	54° 47' 44.313" N	17° 43' 54.728" E
145	54° 47' 43.838" N	17° 43' 50.625" E
146	54° 47' 42.641" N	17° 43' 46.044" E
147	54° 47' 41.832" N	17° 43' 40.833" E
148	54° 47' 41.294" N	17° 43' 36.816" E
149	54° 47' 41.116" N	17° 43' 35.966" E
150	54° 47' 39.943" N	17° 43' 29.993" E
151	54° 47' 38.840" N	17° 43' 24.792" E
152	54° 47' 37.186" N	17° 43' 16.655" E
153	54° 47' 34.790" N	17° 43' 4.935" E
154	54° 47' 34.262" N	17° 42' 59.883" E
155	54° 47' 33.519" N	17° 42' 54.742" E
156	54° 47' 33.178" N	17° 42' 52.356" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
157	54° 47' 32.834" N	17° 42' 49.949" E
158	54° 47' 32.140" N	17° 42' 44.592" E
159	54° 47' 31.434" N	17° 42' 40.166" E
160	54° 47' 30.264" N	17° 42' 35.478" E
161	54° 47' 29.898" N	17° 42' 32.239" E
162	54° 47' 28.951" N	17° 42' 27.769" E
163	54° 47' 27.744" N	17° 42' 23.869" E
164	54° 47' 27.418" N	17° 42' 22.814" E
165	54° 47' 26.478" N	17° 42' 18.575" E
166	54° 47' 25.691" N	17° 42' 14.339" E
167	54° 47' 24.385" N	17° 42' 10.077" E
168	54° 47' 23.871" N	17° 42' 7.763" E
169	54° 47' 23.445" N	17° 42' 5.845" E
170	54° 47' 22.374" N	17° 42' 1.523" E
171	54° 47' 21.380" N	17° 41' 57.147" E
172	54° 47' 20.468" N	17° 41' 52.897" E
173	54° 47' 19.331" N	17° 41' 48.422" E
174	54° 47' 18.462" N	17° 41' 44.326" E
175	54° 47' 16.636" N	17° 41' 37.137" E
176	54° 47' 15.066" N	17° 41' 30.092" E
177	54° 47' 14.817" N	17° 41' 27.971" E
178	54° 47' 13.845" N	17° 41' 22.621" E
179	54° 47' 13.643" N	17° 41' 21.755" E
180	54° 47' 12.853" N	17° 41' 18.368" E
181	54° 47' 12.109" N	17° 41' 14.824" E
182	54° 47' 10.945" N	17° 41' 9.593" E
183	54° 47' 9.908" N	17° 41' 4.495" E
184	54° 47' 9.249" N	17° 40' 57.691" E
185	54° 47' 8.794" N	17° 40' 53.426" E
186	54° 47' 7.832" N	17° 40' 49.418" E
187	54° 47' 7.023" N	17° 40' 44.792" E
188	54° 47' 5.719" N	17° 40' 39.839" E
189	54° 47' 4.757" N	17° 40' 35.813" E
190	54° 47' 3.698" N	17° 40' 31.557" E
191	54° 47' 3.428" N	17° 40' 30.000" E
192	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
193	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
194	54° 49' 4.126" N	17° 41' 50.223" E
195	54° 49' 15.526" N	17° 42' 55.561" E
196	54° 49' 29.476" N	17° 43' 47.503" E
197	54° 49' 43.601" N	17° 44' 56.879" E
198	54° 49' 51.558" N	17° 45' 56.693" E
199	54° 49' 58.659" N	17° 47' 0.884" E
200	54° 50' 0.337" N	17° 47' 28.357" E
201	54° 50' 9.359" N	17° 48' 42.052" E
202	54° 50' 17.088" N	17° 49' 14.116" E
203	54° 50' 36.085" N	17° 50' 50.019" E
204	54° 50' 44.259" N	17° 51' 47.931" E
205	54° 50' 53.981" N	17° 52' 33.211" E
206	54° 50' 59.236" N	17° 53' 18.486" E
207	54° 51' 9.009" N	17° 54' 26.317" E
208	54° 51' 13.077" N	17° 55' 6.690" E
209	54° 51' 14.111" N	17° 55' 30.117" E
210	54° 51' 22.997" N	17° 56' 47.959" E
211	54° 51' 28.063" N	17° 57' 55.204" E
212	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
213	54° 51' 8.076" N	17° 58' 45.059" E
214	54° 51' 8.043" N	17° 58' 45.035" E
215	54° 50' 43.354" N	17° 58' 32.685" E
216	54° 50' 17.438" N	17° 58' 26.010" E
217	54° 50' 9.600" N	17° 58' 25.771" E
218	54° 49' 51.738" N	17° 58' 25.228" E
219	54° 49' 51.108" N	17° 58' 3.739" E
220	54° 49' 48.470" N	17° 57' 33.049" E
221	54° 49' 47.958" N	17° 57' 24.985" E
222	54° 49' 47.184" N	17° 57' 15.041" E
223	54° 49' 44.359" N	17° 56' 52.829" E
224	54° 49' 40.249" N	17° 56' 13.824" E
225	54° 49' 37.602" N	17° 55' 52.754" E
226	54° 49' 36.846" N	17° 55' 28.885" E
227	54° 49' 35.427" N	17° 55' 15.281" E

39. 1) Wyznacza się akwen POM.39aI o funkcji podstawowej Infrastruktura techniczna.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 49' 31.452" N	17° 54' 53.388" E
2	54° 49' 31.465" N	17° 54' 47.364" E
3	54° 49' 30.668" N	17° 54' 41.021" E
4	54° 49' 29.925" N	17° 54' 36.011" E
5	54° 49' 29.459" N	17° 54' 30.592" E
6	54° 49' 28.103" N	17° 54' 24.397" E
7	54° 49' 27.327" N	17° 54' 18.849" E
8	54° 49' 26.608" N	17° 54' 14.278" E
9	54° 49' 25.957" N	17° 54' 8.969" E
10	54° 49' 25.252" N	17° 54' 4.345" E
11	54° 49' 24.479" N	17° 53' 58.713" E
12	54° 49' 24.105" N	17° 53' 53.148" E
13	54° 49' 23.583" N	17° 53' 46.997" E
14	54° 49' 22.855" N	17° 53' 40.366" E
15	54° 49' 22.451" N	17° 53' 35.406" E
16	54° 49' 21.785" N	17° 53' 30.247" E
17	54° 49' 21.116" N	17° 53' 23.581" E
18	54° 49' 20.328" N	17° 53' 17.496" E
19	54° 49' 18.968" N	17° 53' 11.198" E
20	54° 49' 17.493" N	17° 53' 4.867" E
21	54° 49' 16.247" N	17° 52' 59.050" E
22	54° 49' 15.058" N	17° 52' 54.349" E
23	54° 49' 13.993" N	17° 52' 50.078" E
24	54° 49' 12.664" N	17° 52' 45.376" E
25	54° 49' 11.745" N	17° 52' 40.524" E
26	54° 49' 10.744" N	17° 52' 34.797" E
27	54° 49' 10.136" N	17° 52' 29.100" E
28	54° 49' 9.145" N	17° 52' 24.853" E
29	54° 49' 8.404" N	17° 52' 19.851" E
30	54° 49' 7.989" N	17° 52' 16.772" E
31	54° 49' 7.703" N	17° 52' 13.928" E
32	54° 49' 7.009" N	17° 52' 8.685" E
33	54° 49' 6.381" N	17° 52' 4.397" E
34	54° 49' 6.050" N	17° 52' 0.799" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	54° 49' 5.892" N	17° 51' 58.896" E
36	54° 49' 5.253" N	17° 51' 55.008" E
37	54° 49' 5.124" N	17° 51' 54.222" E
38	54° 49' 4.287" N	17° 51' 49.126" E
39	54° 49' 3.814" N	17° 51' 44.469" E
40	54° 49' 3.331" N	17° 51' 39.652" E
41	54° 49' 2.206" N	17° 51' 34.885" E
42	54° 49' 1.875" N	17° 51' 33.423" E
43	54° 49' 0.810" N	17° 51' 27.285" E
44	54° 48' 59.412" N	17° 51' 21.675" E
45	54° 48' 58.462" N	17° 51' 17.228" E
46	54° 48' 57.656" N	17° 51' 12.313" E
47	54° 48' 56.334" N	17° 51' 7.163" E
48	54° 48' 55.179" N	17° 51' 1.849" E
49	54° 48' 54.056" N	17° 50' 55.847" E
50	54° 48' 53.011" N	17° 50' 50.400" E
51	54° 48' 52.874" N	17° 50' 49.528" E
52	54° 48' 51.600" N	17° 50' 42.853" E
53	54° 48' 50.751" N	17° 50' 37.513" E
54	54° 48' 49.649" N	17° 50' 32.814" E
55	54° 48' 48.850" N	17° 50' 28.372" E
56	54° 48' 47.806" N	17° 50' 21.669" E
57	54° 48' 46.972" N	17° 50' 17.304" E
58	54° 48' 45.944" N	17° 50' 12.004" E
59	54° 48' 45.013" N	17° 50' 7.709" E
60	54° 48' 44.400" N	17° 50' 5.048" E
61	54° 48' 43.122" N	17° 49' 59.838" E
62	54° 48' 41.640" N	17° 49' 55.044" E
63	54° 48' 40.630" N	17° 49' 50.790" E
64	54° 48' 39.590" N	17° 49' 46.248" E
65	54° 48' 38.357" N	17° 49' 40.614" E
66	54° 48' 37.100" N	17° 49' 35.047" E
67	54° 48' 36.196" N	17° 49' 31.067" E
68	54° 48' 35.660" N	17° 49' 27.585" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
69	54° 48' 35.084" N	17° 49' 22.485" E
70	54° 48' 34.347" N	17° 49' 16.568" E
71	54° 48' 33.707" N	17° 49' 12.329" E
72	54° 48' 32.847" N	17° 49' 7.130" E
73	54° 48' 32.058" N	17° 49' 2.155" E
74	54° 48' 31.492" N	17° 48' 57.120" E
75	54° 48' 30.882" N	17° 48' 50.435" E
76	54° 48' 30.545" N	17° 48' 45.684" E
77	54° 48' 30.051" N	17° 48' 41.043" E
78	54° 48' 29.718" N	17° 48' 35.723" E
79	54° 48' 29.055" N	17° 48' 30.854" E
80	54° 48' 28.262" N	17° 48' 23.719" E
81	54° 48' 27.487" N	17° 48' 18.257" E
82	54° 48' 26.881" N	17° 48' 13.783" E
83	54° 48' 26.033" N	17° 48' 8.719" E
84	54° 48' 25.249" N	17° 48' 4.399" E
85	54° 48' 24.936" N	17° 48' 2.429" E
86	54° 48' 24.148" N	17° 47' 55.628" E
87	54° 48' 23.960" N	17° 47' 50.003" E
88	54° 48' 23.636" N	17° 47' 43.410" E
89	54° 48' 23.437" N	17° 47' 38.713" E
90	54° 48' 23.224" N	17° 47' 33.252" E
91	54° 48' 22.899" N	17° 47' 28.501" E
92	54° 48' 22.346" N	17° 47' 22.744" E
93	54° 48' 21.412" N	17° 47' 17.381" E
94	54° 48' 20.842" N	17° 47' 12.662" E
95	54° 48' 20.209" N	17° 47' 7.352" E
96	54° 48' 19.722" N	17° 47' 2.779" E
97	54° 48' 19.360" N	17° 46' 58.231" E
98	54° 48' 18.838" N	17° 46' 54.155" E
99	54° 48' 18.445" N	17° 46' 49.576" E
100	54° 48' 17.698" N	17° 46' 44.469" E
101	54° 48' 17.168" N	17° 46' 39.206" E
102	54° 48' 16.847" N	17° 46' 35.777" E
103	54° 48' 16.702" N	17° 46' 34.191" E
104	54° 48' 16.373" N	17° 46' 29.728" E
105	54° 48' 15.588" N	17° 46' 25.534" E
106	54° 48' 14.592" N	17° 46' 21.171" E
107	54° 48' 13.783" N	17° 46' 16.388" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
108	54° 48' 13.289" N	17° 46' 11.813" E
109	54° 48' 13.121" N	17° 46' 7.040" E
110	54° 48' 12.656" N	17° 46' 2.286" E
111	54° 48' 12.195" N	17° 45' 57.885" E
112	54° 48' 11.822" N	17° 45' 53.590" E
113	54° 48' 11.168" N	17° 45' 49.070" E
114	54° 48' 10.538" N	17° 45' 44.730" E
115	54° 48' 9.353" N	17° 45' 40.384" E
116	54° 48' 8.633" N	17° 45' 35.772" E
117	54° 48' 7.928" N	17° 45' 31.841" E
118	54° 48' 6.710" N	17° 45' 27.761" E
119	54° 48' 6.479" N	17° 45' 26.648" E
120	54° 48' 5.736" N	17° 45' 23.080" E
121	54° 48' 5.054" N	17° 45' 17.923" E
122	54° 48' 4.152" N	17° 45' 13.424" E
123	54° 48' 3.366" N	17° 45' 9.048" E
124	54° 48' 2.413" N	17° 45' 4.474" E
125	54° 48' 1.182" N	17° 44' 59.099" E
126	54° 48' 0.704" N	17° 44' 56.567" E
127	54° 47' 59.157" N	17° 44' 49.135" E
128	54° 47' 58.644" N	17° 44' 47.796" E
129	54° 47' 57.925" N	17° 44' 45.917" E
130	54° 47' 56.834" N	17° 44' 42.264" E
131	54° 47' 55.975" N	17° 44' 37.902" E
132	54° 47' 54.892" N	17° 44' 32.856" E
133	54° 47' 53.391" N	17° 44' 27.950" E
134	54° 47' 52.414" N	17° 44' 24.271" E
135	54° 47' 51.337" N	17° 44' 19.641" E
136	54° 47' 50.068" N	17° 44' 15.398" E
137	54° 47' 48.899" N	17° 44' 11.420" E
138	54° 47' 47.502" N	17° 44' 6.677" E
139	54° 47' 46.470" N	17° 44' 2.612" E
140	54° 47' 45.342" N	17° 43' 58.825" E
141	54° 47' 44.313" N	17° 43' 54.728" E
142	54° 47' 43.838" N	17° 43' 50.625" E
143	54° 47' 42.641" N	17° 43' 46.044" E
144	54° 47' 41.832" N	17° 43' 40.833" E
145	54° 47' 41.294" N	17° 43' 36.816" E
146	54° 47' 41.116" N	17° 43' 35.966" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
147	54° 47' 39.943" N	17° 43' 29.993" E
148	54° 47' 38.840" N	17° 43' 24.792" E
149	54° 47' 37.186" N	17° 43' 16.655" E
150	54° 47' 34.790" N	17° 43' 4.935" E
151	54° 47' 34.262" N	17° 42' 59.883" E
152	54° 47' 33.519" N	17° 42' 54.742" E
153	54° 47' 33.178" N	17° 42' 52.356" E
154	54° 47' 32.834" N	17° 42' 49.949" E
155	54° 47' 32.140" N	17° 42' 44.592" E
156	54° 47' 31.434" N	17° 42' 40.166" E
157	54° 47' 30.264" N	17° 42' 35.478" E
158	54° 47' 29.898" N	17° 42' 32.239" E
159	54° 47' 28.951" N	17° 42' 27.769" E
160	54° 47' 27.744" N	17° 42' 23.869" E
161	54° 47' 27.418" N	17° 42' 22.814" E
162	54° 47' 26.478" N	17° 42' 18.575" E
163	54° 47' 25.691" N	17° 42' 14.339" E
164	54° 47' 24.385" N	17° 42' 10.077" E
165	54° 47' 23.871" N	17° 42' 7.763" E
166	54° 47' 23.445" N	17° 42' 5.845" E
167	54° 47' 22.374" N	17° 42' 1.523" E
168	54° 47' 21.380" N	17° 41' 57.147" E
169	54° 47' 20.468" N	17° 41' 52.897" E
170	54° 47' 19.331" N	17° 41' 48.422" E
171	54° 47' 18.462" N	17° 41' 44.326" E
172	54° 47' 16.636" N	17° 41' 37.137" E
173	54° 47' 15.066" N	17° 41' 30.092" E
174	54° 47' 14.817" N	17° 41' 27.971" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
175	54° 47' 13.845" N	17° 41' 22.621" E
176	54° 47' 13.643" N	17° 41' 21.755" E
177	54° 47' 37.324" N	17° 41' 10.294" E
178	54° 47' 37.577" N	17° 41' 10.233" E
179	54° 48' 3.828" N	17° 41' 3.906" E
180	54° 48' 30.588" N	17° 41' 3.885" E
181	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
182	54° 49' 20.741" N	17° 41' 21.555" E
183	54° 49' 45.368" N	17° 41' 39.688" E
184	54° 50' 8.320" N	17° 42' 3.521" E
185	54° 50' 29.161" N	17° 42' 32.603" E
186	54° 50' 46.071" N	17° 43' 3.403" E
187	54° 51' 1.796" N	17° 43' 40.925" E
188	54° 51' 14.371" N	17° 44' 21.783" E
189	54° 51' 23.884" N	17° 45' 7.626" E
190	54° 51' 48.251" N	17° 48' 41.831" E
191	54° 51' 50.247" N	17° 49' 20.428" E
192	54° 51' 49.668" N	17° 49' 59.167" E
193	54° 51' 43.995" N	17° 50' 56.415" E
194	54° 51' 33.643" N	17° 51' 47.578" E
195	54° 51' 22.456" N	17° 52' 23.173" E
196	54° 51' 8.637" N	17° 52' 57.553" E
197	54° 50' 59.236" N	17° 53' 18.486" E
198	54° 50' 40.068" N	17° 53' 50.035" E
199	54° 50' 18.277" N	17° 54' 17.117" E
200	54° 49' 54.539" N	17° 54' 38.730" E
201	54° 49' 35.452" N	17° 54' 50.849" E

39. 2) Wyznacza się akwen POM.39bI o funkcji podstawowej Infrastruktura techniczna. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 50' 24.449" N	18° 13' 55.405" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	54° 49' 58.076" N	18° 13' 58.209" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	54° 49' 57.544" N	18° 13' 41.705" E
4	54° 49' 58.676" N	18° 13' 21.286" E
5	54° 49' 59.208" N	18° 12' 46.623" E
6	54° 49' 58.513" N	18° 12' 25.772" E
7	54° 49' 58.796" N	18° 12' 4.238" E
8	54° 49' 58.539" N	18° 11' 53.900" E
9	54° 49' 59.339" N	18° 11' 43.020" E
10	54° 49' 59.433" N	18° 11' 42.049" E
11	54° 49' 59.668" N	18° 11' 39.608" E
12	54° 49' 59.952" N	18° 11' 25.292" E
13	54° 49' 59.948" N	18° 11' 8.028" E
14	54° 50' 0.401" N	18° 10' 51.613" E
15	54° 50' 0.261" N	18° 10' 20.183" E
16	54° 50' 0.734" N	18° 10' 0.807" E
17	54° 50' 0.350" N	18° 9' 33.784" E
18	54° 50' 0.266" N	18° 9' 16.721" E
19	54° 49' 59.662" N	18° 8' 50.544" E
20	54° 49' 58.660" N	18° 8' 29.278" E
21	54° 49' 58.315" N	18° 8' 6.118" E
22	54° 49' 58.134" N	18° 7' 58.174" E
23	54° 49' 57.129" N	18° 7' 44.482" E
24	54° 49' 56.045" N	18° 7' 15.300" E
25	54° 49' 56.014" N	18° 7' 1.296" E
26	54° 49' 56.387" N	18° 6' 52.853" E
27	54° 49' 57.355" N	18° 6' 40.451" E
28	54° 49' 58.180" N	18° 6' 13.594" E
29	54° 50' 0.994" N	18° 5' 28.548" E
30	54° 50' 1.623" N	18° 5' 13.895" E
31	54° 50' 2.577" N	18° 4' 53.815" E
32	54° 50' 2.262" N	18° 4' 41.930" E
33	54° 50' 2.184" N	18° 4' 23.288" E
34	54° 50' 2.201" N	18° 4' 10.585" E
35	54° 50' 1.658" N	18° 3' 58.500" E
36	54° 50' 1.142" N	18° 3' 45.590" E
37	54° 50' 0.510" N	18° 3' 27.845" E
38	54° 50' 0.363" N	18° 3' 24.330" E
39	54° 49' 58.572" N	18° 2' 42.185" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	54° 49' 57.952" N	18° 2' 16.399" E
41	54° 49' 55.161" N	18° 1' 27.043" E
42	54° 49' 54.283" N	18° 0' 55.644" E
43	54° 49' 54.356" N	18° 0' 32.951" E
44	54° 49' 53.067" N	18° 0' 1.312" E
45	54° 49' 53.080" N	17° 59' 45.119" E
46	54° 49' 52.599" N	17° 59' 12.323" E
47	54° 49' 52.287" N	17° 58' 44.028" E
48	54° 49' 51.738" N	17° 58' 25.237" E
49	54° 49' 51.738" N	17° 58' 25.228" E
50	54° 50' 9.600" N	17° 58' 25.771" E
51	54° 50' 17.438" N	17° 58' 26.010" E
52	54° 50' 43.354" N	17° 58' 32.685" E
53	54° 51' 8.043" N	17° 58' 45.035" E
54	54° 51' 8.076" N	17° 58' 45.059" E
55	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
56	54° 51' 55.775" N	17° 59' 28.884" E
57	54° 52' 17.106" N	17° 59' 59.965" E
58	54° 52' 36.054" N	18° 0' 36.981" E
59	54° 52' 53.123" N	18° 1' 23.057" E
60	54° 53' 4.697" N	18° 2' 8.518" E
61	54° 53' 12.096" N	18° 2' 54.919" E
62	54° 53' 15.802" N	18° 3' 46.122" E
63	54° 53' 16.677" N	18° 4' 50.984" E
64	54° 53' 12.576" N	18° 8' 42.701" E
65	54° 53' 9.217" N	18° 9' 27.232" E
66	54° 53' 2.129" N	18° 10' 12.560" E
67	54° 52' 48.576" N	18° 11' 5.152" E
68	54° 52' 29.257" N	18° 11' 54.614" E
69	54° 52' 5.669" N	18° 12' 36.665" E
70	54° 51' 51.830" N	18° 12' 55.537" E
71	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E
72	54° 51' 24.931" N	18° 13' 22.781" E
73	54° 51' 14.052" N	18° 13' 32.106" E
74	54° 50' 48.417" N	18° 13' 47.209" E

40. 1) Wyznacza się akwen POM.40aC o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
2	54° 49' 42.499" N	18° 24' 7.564" E
3	54° 49' 41.319" N	18° 23' 59.255" E
4	54° 49' 34.197" N	18° 23' 32.209" E
5	54° 49' 32.775" N	18° 23' 26.811" E
6	54° 49' 20.671" N	18° 22' 56.993" E
7	54° 49' 5.450" N	18° 22' 31.038" E
8	54° 48' 53.134" N	18° 22' 16.896" E
9	54° 48' 47.373" N	18° 22' 10.282" E
10	54° 48' 48.619" N	18° 22' 6.858" E
11	54° 48' 51.057" N	18° 22' 1.716" E
12	54° 48' 51.840" N	18° 22' 0.063" E
13	54° 48' 56.803" N	18° 21' 47.202" E
14	54° 48' 58.829" N	18° 21' 43.495" E
15	54° 48' 59.800" N	18° 21' 40.688" E
16	54° 49' 1.890" N	18° 21' 34.597" E
17	54° 49' 3.613" N	18° 21' 31.380" E
18	54° 49' 4.632" N	18° 21' 28.336" E
19	54° 49' 6.882" N	18° 21' 24.234" E
20	54° 49' 9.580" N	18° 21' 18.911" E
21	54° 49' 11.386" N	18° 21' 15.796" E
22	54° 49' 16.114" N	18° 21' 8.275" E
23	54° 49' 17.932" N	18° 21' 4.624" E
24	54° 49' 21.328" N	18° 20' 59.760" E
25	54° 49' 23.088" N	18° 20' 57.939" E
26	54° 49' 28.511" N	18° 20' 54.459" E
27	54° 49' 31.612" N	18° 20' 51.565" E
28	54° 49' 33.600" N	18° 20' 48.940" E
29	54° 49' 34.470" N	18° 20' 48.548" E
30	54° 49' 37.144" N	18° 20' 44.861" E
31	54° 49' 39.524" N	18° 20' 40.629" E
32	54° 49' 42.037" N	18° 20' 37.623" E
33	54° 49' 43.205" N	18° 20' 35.391" E
34	54° 49' 45.455" N	18° 20' 31.156" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	54° 49' 47.049" N	18° 20' 27.715" E
36	54° 49' 49.683" N	18° 20' 23.027" E
37	54° 49' 52.837" N	18° 20' 18.267" E
38	54° 49' 57.253" N	18° 20' 11.720" E
39	54° 49' 57.755" N	18° 20' 11.072" E
40	54° 49' 58.036" N	18° 20' 10.544" E
41	54° 49' 57.990" N	18° 20' 9.772" E
42	54° 49' 59.023" N	18° 20' 5.868" E
43	54° 50' 1.771" N	18° 19' 57.890" E
44	54° 50' 2.724" N	18° 19' 54.251" E
45	54° 50' 4.772" N	18° 19' 44.166" E
46	54° 50' 5.337" N	18° 19' 32.606" E
47	54° 50' 5.232" N	18° 19' 21.939" E
48	54° 50' 5.639" N	18° 19' 3.984" E
49	54° 50' 6.769" N	18° 18' 53.923" E
50	54° 50' 6.963" N	18° 18' 49.512" E
51	54° 50' 6.941" N	18° 18' 37.420" E
52	54° 50' 7.238" N	18° 18' 31.166" E
53	54° 50' 8.128" N	18° 18' 25.738" E
54	54° 50' 7.985" N	18° 18' 19.916" E
55	54° 50' 8.276" N	18° 18' 7.530" E
56	54° 50' 8.460" N	18° 17' 55.966" E
57	54° 50' 8.698" N	18° 17' 45.647" E
58	54° 50' 8.533" N	18° 17' 36.920" E
59	54° 50' 8.840" N	18° 17' 34.450" E
60	54° 50' 8.404" N	18° 17' 32.002" E
61	54° 50' 7.726" N	18° 17' 15.631" E
62	54° 50' 7.017" N	18° 17' 10.608" E
63	54° 50' 5.055" N	18° 16' 55.201" E
64	54° 50' 4.653" N	18° 16' 50.351" E
65	54° 50' 3.959" N	18° 16' 42.236" E
66	54° 50' 2.964" N	18° 16' 31.725" E
67	54° 50' 2.454" N	18° 16' 12.091" E
68	54° 50' 1.788" N	18° 15' 54.509" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
69	54° 50' 1.242" N	18° 15' 43.875" E
70	54° 50' 0.316" N	18° 15' 19.963" E
71	54° 50' 0.093" N	18° 15' 11.514" E
72	54° 50' 0.528" N	18° 14' 50.638" E
73	54° 50' 0.312" N	18° 14' 37.867" E
74	54° 50' 0.062" N	18° 14' 27.607" E
75	54° 49' 59.485" N	18° 14' 12.721" E
76	54° 49' 59.438" N	18° 14' 10.026" E
77	54° 49' 58.151" N	18° 14' 0.542" E
78	54° 49' 58.076" N	18° 13' 58.209" E
79	54° 49' 57.544" N	18° 13' 41.705" E
80	54° 49' 58.676" N	18° 13' 21.286" E
81	54° 49' 59.208" N	18° 12' 46.623" E
82	54° 49' 58.513" N	18° 12' 25.772" E
83	54° 49' 58.796" N	18° 12' 4.238" E
84	54° 49' 58.539" N	18° 11' 53.900" E
85	54° 49' 59.339" N	18° 11' 43.020" E
86	54° 49' 59.433" N	18° 11' 42.049" E
87	54° 49' 59.668" N	18° 11' 39.608" E
88	54° 49' 59.952" N	18° 11' 25.292" E
89	54° 49' 59.948" N	18° 11' 8.028" E
90	54° 50' 0.401" N	18° 10' 51.613" E
91	54° 50' 0.261" N	18° 10' 20.183" E
92	54° 50' 0.734" N	18° 10' 0.807" E
93	54° 50' 0.350" N	18° 9' 33.784" E
94	54° 50' 0.266" N	18° 9' 16.721" E
95	54° 49' 59.662" N	18° 8' 50.544" E
96	54° 49' 58.660" N	18° 8' 29.278" E
97	54° 49' 58.315" N	18° 8' 6.118" E
98	54° 49' 58.134" N	18° 7' 58.174" E
99	54° 49' 57.129" N	18° 7' 44.482" E
100	54° 49' 56.045" N	18° 7' 15.300" E
101	54° 49' 56.014" N	18° 7' 1.296" E
102	54° 49' 56.387" N	18° 6' 52.853" E
103	54° 49' 57.355" N	18° 6' 40.451" E
104	54° 49' 58.180" N	18° 6' 13.594" E
105	54° 50' 0.994" N	18° 5' 28.548" E
106	54° 50' 1.623" N	18° 5' 13.895" E
107	54° 50' 2.577" N	18° 4' 53.815" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
108	54° 50' 2.262" N	18° 4' 41.930" E
109	54° 50' 2.184" N	18° 4' 23.288" E
110	54° 50' 2.201" N	18° 4' 10.585" E
111	54° 50' 1.658" N	18° 3' 58.500" E
112	54° 50' 1.142" N	18° 3' 45.590" E
113	54° 50' 0.510" N	18° 3' 27.845" E
114	54° 50' 0.363" N	18° 3' 24.330" E
115	54° 49' 58.572" N	18° 2' 42.185" E
116	54° 49' 57.952" N	18° 2' 16.399" E
117	54° 49' 55.161" N	18° 1' 27.043" E
118	54° 49' 54.283" N	18° 0' 55.644" E
119	54° 49' 54.356" N	18° 0' 32.951" E
120	54° 49' 53.067" N	18° 0' 1.312" E
121	54° 49' 53.080" N	17° 59' 45.119" E
122	54° 49' 52.599" N	17° 59' 12.323" E
123	54° 49' 52.287" N	17° 58' 44.028" E
124	54° 49' 51.108" N	17° 58' 3.739" E
125	54° 49' 48.470" N	17° 57' 33.049" E
126	54° 49' 47.958" N	17° 57' 24.985" E
127	54° 49' 47.184" N	17° 57' 15.041" E
128	54° 49' 44.359" N	17° 56' 52.829" E
129	54° 49' 40.249" N	17° 56' 13.824" E
130	54° 49' 37.602" N	17° 55' 52.754" E
131	54° 49' 36.846" N	17° 55' 28.885" E
132	54° 49' 35.427" N	17° 55' 15.281" E
133	54° 49' 33.422" N	17° 54' 55.700" E
134	54° 49' 31.464" N	17° 54' 55.331" E
135	54° 49' 31.448" N	17° 54' 55.068" E
136	54° 49' 31.452" N	17° 54' 53.388" E
137	54° 49' 35.452" N	17° 54' 50.849" E
138	54° 49' 54.539" N	17° 54' 38.730" E
139	54° 50' 18.277" N	17° 54' 17.117" E
140	54° 50' 40.068" N	17° 53' 50.035" E
141	54° 50' 59.236" N	17° 53' 18.486" E
142	54° 51' 9.009" N	17° 54' 26.317" E
143	54° 51' 13.077" N	17° 55' 6.690" E
144	54° 51' 14.111" N	17° 55' 30.117" E
145	54° 51' 22.997" N	17° 56' 47.959" E
146	54° 51' 28.063" N	17° 57' 55.204" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
147	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
148	54° 51' 31.377" N	18° 0' 52.038" E
149	54° 51' 38.989" N	18° 3' 57.530" E
150	54° 51' 39.648" N	18° 4' 51.485" E
151	54° 51' 33.112" N	18° 7' 8.736" E
152	54° 51' 36.666" N	18° 8' 43.816" E
153	54° 51' 37.786" N	18° 9' 56.674" E
154	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E
155	54° 51' 35.084" N	18° 13' 41.508" E
156	54° 51' 39.691" N	18° 16' 14.266" E
157	54° 51' 43.744" N	18° 16' 50.786" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
158	54° 51' 45.860" N	18° 17' 28.419" E
159	54° 51' 45.041" N	18° 18' 35.724" E
160	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
161	54° 51' 32.995" N	18° 20' 56.162" E
162	54° 51' 21.728" N	18° 21' 35.802" E
163	54° 51' 9.890" N	18° 22' 3.667" E
164	54° 50' 48.958" N	18° 22' 39.486" E
165	54° 50' 32.620" N	18° 23' 3.228" E
166	54° 50' 18.950" N	18° 23' 18.375" E
167	54° 50' 7.687" N	18° 23' 44.958" E

40. 2) Wyznacza się akwen POM.40bC o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 49' 58.076" N	18° 13' 58.209" E
2	54° 50' 24.449" N	18° 13' 55.405" E
3	54° 50' 48.417" N	18° 13' 47.209" E
4	54° 51' 14.052" N	18° 13' 32.106" E
5	54° 51' 24.931" N	18° 13' 22.781" E
6	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E
7	54° 51' 35.084" N	18° 13' 41.508" E
8	54° 51' 39.691" N	18° 16' 14.266" E
9	54° 51' 43.744" N	18° 16' 50.786" E
10	54° 51' 45.860" N	18° 17' 28.419" E
11	54° 51' 45.041" N	18° 18' 35.724" E
12	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
13	54° 51' 32.995" N	18° 20' 56.162" E
14	54° 51' 21.728" N	18° 21' 35.802" E
15	54° 51' 9.890" N	18° 22' 3.667" E
16	54° 50' 48.958" N	18° 22' 39.486" E
17	54° 50' 32.620" N	18° 23' 3.228" E
18	54° 50' 18.950" N	18° 23' 18.375" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	54° 50' 7.687" N	18° 23' 44.958" E
20	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
21	54° 49' 42.499" N	18° 24' 7.564" E
22	54° 49' 41.319" N	18° 23' 59.255" E
23	54° 49' 34.197" N	18° 23' 32.209" E
24	54° 49' 32.775" N	18° 23' 26.811" E
25	54° 49' 20.671" N	18° 22' 56.993" E
26	54° 49' 5.450" N	18° 22' 31.038" E
27	54° 48' 53.134" N	18° 22' 16.896" E
28	54° 48' 47.373" N	18° 22' 10.282" E
29	54° 48' 48.619" N	18° 22' 6.858" E
30	54° 48' 51.057" N	18° 22' 1.716" E
31	54° 48' 51.840" N	18° 22' 0.063" E
32	54° 48' 56.803" N	18° 21' 47.202" E
33	54° 48' 58.829" N	18° 21' 43.495" E
34	54° 48' 59.800" N	18° 21' 40.688" E
35	54° 49' 1.890" N	18° 21' 34.597" E
36	54° 49' 3.613" N	18° 21' 31.380" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
37	54° 49' 4.632" N	18° 21' 28.336" E
38	54° 49' 6.882" N	18° 21' 24.234" E
39	54° 49' 9.580" N	18° 21' 18.911" E
40	54° 49' 11.386" N	18° 21' 15.796" E
41	54° 49' 16.114" N	18° 21' 8.275" E
42	54° 49' 17.932" N	18° 21' 4.624" E
43	54° 49' 21.328" N	18° 20' 59.760" E
44	54° 49' 23.088" N	18° 20' 57.939" E
45	54° 49' 28.511" N	18° 20' 54.459" E
46	54° 49' 31.612" N	18° 20' 51.565" E
47	54° 49' 33.600" N	18° 20' 48.940" E
48	54° 49' 34.470" N	18° 20' 48.548" E
49	54° 49' 37.144" N	18° 20' 44.861" E
50	54° 49' 39.524" N	18° 20' 40.629" E
51	54° 49' 42.037" N	18° 20' 37.623" E
52	54° 49' 43.205" N	18° 20' 35.391" E
53	54° 49' 45.455" N	18° 20' 31.156" E
54	54° 49' 47.049" N	18° 20' 27.715" E
55	54° 49' 49.683" N	18° 20' 23.027" E
56	54° 49' 52.837" N	18° 20' 18.267" E
57	54° 49' 57.253" N	18° 20' 11.720" E
58	54° 49' 57.755" N	18° 20' 11.072" E
59	54° 49' 58.036" N	18° 20' 10.544" E
60	54° 49' 57.990" N	18° 20' 9.772" E
61	54° 49' 59.023" N	18° 20' 5.868" E
62	54° 50' 1.771" N	18° 19' 57.890" E
63	54° 50' 2.724" N	18° 19' 54.251" E
64	54° 50' 4.772" N	18° 19' 44.166" E
65	54° 50' 5.337" N	18° 19' 32.606" E
66	54° 50' 5.232" N	18° 19' 21.939" E
67	54° 50' 5.639" N	18° 19' 3.984" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
68	54° 50' 6.769" N	18° 18' 53.923" E
69	54° 50' 6.963" N	18° 18' 49.512" E
70	54° 50' 6.941" N	18° 18' 37.420" E
71	54° 50' 7.238" N	18° 18' 31.166" E
72	54° 50' 8.128" N	18° 18' 25.738" E
73	54° 50' 7.985" N	18° 18' 19.916" E
74	54° 50' 8.276" N	18° 18' 7.530" E
75	54° 50' 8.460" N	18° 17' 55.966" E
76	54° 50' 8.698" N	18° 17' 45.647" E
77	54° 50' 8.533" N	18° 17' 36.920" E
78	54° 50' 8.840" N	18° 17' 34.450" E
79	54° 50' 8.404" N	18° 17' 32.002" E
80	54° 50' 7.726" N	18° 17' 15.631" E
81	54° 50' 7.017" N	18° 17' 10.608" E
82	54° 50' 5.055" N	18° 16' 55.201" E
83	54° 50' 4.653" N	18° 16' 50.351" E
84	54° 50' 3.959" N	18° 16' 42.236" E
85	54° 50' 2.964" N	18° 16' 31.725" E
86	54° 50' 2.454" N	18° 16' 12.091" E
87	54° 50' 1.788" N	18° 15' 54.509" E
88	54° 50' 1.242" N	18° 15' 43.875" E
89	54° 50' 0.316" N	18° 15' 19.963" E
90	54° 50' 0.093" N	18° 15' 11.514" E
91	54° 50' 0.528" N	18° 14' 50.638" E
92	54° 50' 0.312" N	18° 14' 37.867" E
93	54° 50' 0.062" N	18° 14' 27.607" E
94	54° 49' 59.485" N	18° 14' 12.721" E
95	54° 49' 59.438" N	18° 14' 10.026" E
96	54° 49' 58.151" N	18° 14' 0.542" E
97	54° 49' 58.082" N	18° 13' 58.400" E

41. 1) Wyznacza się akwen POM.41aP o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
2	54° 50' 7.687" N	18° 23' 44.958" E
3	54° 50' 18.950" N	18° 23' 18.375" E
4	54° 50' 32.620" N	18° 23' 3.228" E
5	54° 50' 48.958" N	18° 22' 39.486" E
6	54° 51' 9.890" N	18° 22' 3.667" E
7	54° 51' 21.728" N	18° 21' 35.802" E
8	54° 51' 32.995" N	18° 20' 56.162" E
9	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
10	54° 51' 45.041" N	18° 18' 35.724" E
11	54° 51' 45.860" N	18° 17' 28.419" E
12	54° 51' 43.744" N	18° 16' 50.786" E
13	54° 51' 39.691" N	18° 16' 14.266" E
14	54° 51' 35.084" N	18° 13' 41.508" E
15	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E
16	54° 51' 36.609" N	18° 11' 35.763" E
17	54° 51' 37.786" N	18° 9' 56.674" E
18	54° 51' 36.666" N	18° 8' 43.816" E
19	54° 51' 33.112" N	18° 7' 8.736" E
20	54° 51' 39.648" N	18° 4' 51.485" E
21	54° 51' 38.989" N	18° 3' 57.530" E
22	54° 51' 31.377" N	18° 0' 52.038" E
23	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
24	54° 51' 28.063" N	17° 57' 55.204" E
25	54° 51' 22.997" N	17° 56' 47.959" E
26	54° 51' 14.111" N	17° 55' 30.117" E
27	54° 51' 13.077" N	17° 55' 6.690" E
28	54° 51' 9.009" N	17° 54' 26.317" E
29	54° 50' 59.236" N	17° 53' 18.486" E
30	54° 51' 8.637" N	17° 52' 57.553" E
31	54° 51' 22.456" N	17° 52' 23.173" E
32	54° 51' 33.643" N	17° 51' 47.578" E
33	54° 51' 43.995" N	17° 50' 56.415" E
34	54° 51' 49.668" N	17° 49' 59.167" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	54° 51' 50.247" N	17° 49' 20.428" E
36	54° 51' 48.251" N	17° 48' 41.831" E
37	54° 51' 23.884" N	17° 45' 7.626" E
38	54° 51' 14.371" N	17° 44' 21.783" E
39	54° 51' 1.796" N	17° 43' 40.925" E
40	54° 50' 46.071" N	17° 43' 3.403" E
41	54° 50' 29.161" N	17° 42' 32.603" E
42	54° 50' 8.320" N	17° 42' 3.521" E
43	54° 49' 45.368" N	17° 41' 39.688" E
44	54° 49' 20.741" N	17° 41' 21.555" E
45	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
46	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
47	54° 48' 35.830" N	17° 39' 36.954" E
48	54° 48' 27.829" N	17° 38' 43.008" E
49	54° 48' 22.312" N	17° 37' 53.254" E
50	54° 48' 3.055" N	17° 36' 9.777" E
51	54° 47' 51.732" N	17° 34' 45.678" E
52	54° 47' 56.700" N	17° 34' 26.570" E
53	54° 47' 59.741" N	17° 34' 14.870" E
54	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
55	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
56	54° 51' 29.449" N	17° 37' 44.790" E
57	54° 52' 17.283" N	17° 47' 29.328" E
58	54° 52' 17.332" N	17° 47' 29.895" E
59	54° 55' 14.972" N	18° 22' 37.504" E
60	54° 52' 38.156" N	18° 28' 30.391" E
61	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E
62	54° 49' 41.497" N	18° 26' 21.545" E
63	54° 49' 44.427" N	18° 26' 3.335" E
64	54° 49' 47.014" N	18° 25' 47.247" E
65	54° 49' 48.705" N	18° 25' 11.249" E
66	54° 49' 48.078" N	18° 24' 57.831" E

41. 2) Wyznacza się akwen POM.41bP o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 55' 14.972" N	18° 22' 37.504" E
2	54° 52' 38.156" N	18° 28' 30.391" E
3	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E
4	54° 49' 41.497" N	18° 26' 21.545" E
5	54° 49' 44.427" N	18° 26' 3.335" E
6	54° 49' 47.014" N	18° 25' 47.247" E
7	54° 49' 48.705" N	18° 25' 11.249" E
8	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
9	54° 50' 7.687" N	18° 23' 44.958" E
10	54° 50' 18.950" N	18° 23' 18.375" E
11	54° 50' 32.620" N	18° 23' 3.228" E
12	54° 50' 48.958" N	18° 22' 39.486" E
13	54° 51' 9.890" N	18° 22' 3.667" E
14	54° 51' 21.728" N	18° 21' 35.802" E
15	54° 51' 32.995" N	18° 20' 56.162" E
16	54° 51' 39.467" N	18° 20' 21.252" E
17	54° 51' 45.041" N	18° 18' 35.724" E
18	54° 51' 45.860" N	18° 17' 28.419" E
19	54° 51' 43.744" N	18° 16' 50.786" E
20	54° 51' 39.691" N	18° 16' 14.266" E
21	54° 51' 35.084" N	18° 13' 41.508" E
22	54° 51' 35.423" N	18° 13' 13.785" E
23	54° 51' 51.830" N	18° 12' 55.537" E
24	54° 52' 5.669" N	18° 12' 36.665" E
25	54° 52' 29.257" N	18° 11' 54.614" E
26	54° 52' 48.576" N	18° 11' 5.152" E
27	54° 53' 2.129" N	18° 10' 12.560" E
28	54° 53' 9.217" N	18° 9' 27.232" E
29	54° 53' 12.576" N	18° 8' 42.701" E
30	54° 53' 16.677" N	18° 4' 50.984" E
31	54° 53' 15.802" N	18° 3' 46.122" E
32	54° 53' 12.096" N	18° 2' 54.919" E
33	54° 53' 4.697" N	18° 2' 8.518" E
34	54° 52' 53.123" N	18° 1' 23.057" E
35	54° 52' 36.054" N	18° 0' 36.981" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
36	54° 52' 17.106" N	17° 59' 59.965" E
37	54° 51' 55.775" N	17° 59' 28.884" E
38	54° 51' 29.304" N	17° 59' 0.971" E
39	54° 51' 28.063" N	17° 57' 55.204" E
40	54° 51' 22.997" N	17° 56' 47.959" E
41	54° 51' 14.111" N	17° 55' 30.117" E
42	54° 51' 13.077" N	17° 55' 6.690" E
43	54° 51' 9.009" N	17° 54' 26.317" E
44	54° 50' 59.236" N	17° 53' 18.486" E
45	54° 50' 53.981" N	17° 52' 33.211" E
46	54° 50' 44.259" N	17° 51' 47.931" E
47	54° 50' 36.085" N	17° 50' 50.019" E
48	54° 50' 17.088" N	17° 49' 14.116" E
49	54° 50' 9.359" N	17° 48' 42.052" E
50	54° 50' 0.337" N	17° 47' 28.357" E
51	54° 49' 58.659" N	17° 47' 0.884" E
52	54° 49' 51.558" N	17° 45' 56.693" E
53	54° 49' 43.601" N	17° 44' 56.879" E
54	54° 49' 29.476" N	17° 43' 47.503" E
55	54° 49' 15.526" N	17° 42' 55.561" E
56	54° 49' 4.126" N	17° 41' 50.223" E
57	54° 48' 55.272" N	17° 41' 9.593" E
58	54° 48' 45.992" N	17° 40' 30.000" E
59	54° 48' 35.830" N	17° 39' 36.954" E
60	54° 48' 27.829" N	17° 38' 43.008" E
61	54° 48' 22.312" N	17° 37' 53.254" E
62	54° 48' 3.055" N	17° 36' 9.777" E
63	54° 47' 51.732" N	17° 34' 45.678" E
64	54° 47' 59.741" N	17° 34' 14.870" E
65	54° 48' 5.132" N	17° 33' 40.330" E
66	54° 51' 35.444" N	17° 33' 49.045" E
67	54° 51' 29.449" N	17° 37' 44.790" E
68	54° 52' 17.283" N	17° 47' 29.328" E
69	54° 52' 17.332" N	17° 47' 29.895" E

42. Wyznacza się akwen POM.42O o funkcji podstawowej Ochrona środowiska. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru

określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 1' 50.377" N	16° 51' 4.075" E
2	55° 1' 49.785" N	16° 51' 31.279" E
3	54° 59' 23.166" N	17° 4' 54.964" E
4	54° 58' 18.582" N	17° 10' 45.910" E
5	54° 57' 11.104" N	17° 10' 17.496" E
6	54° 54' 47.462" N	17° 6' 5.783" E
7	54° 54' 16.598" N	17° 5' 11.794" E
8	54° 52' 40.794" N	16° 58' 13.504" E
9	54° 52' 17.974" N	16° 56' 1.210" E
10	54° 51' 0.600" N	16° 45' 21.000" E
11	54° 50' 40.281" N	16° 41' 11.528" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
12	54° 50' 49.045" N	16° 32' 30.444" E
13	54° 51' 57.883" N	16° 24' 20.469" E
14	54° 55' 20.810" N	16° 21' 30.129" E
15	54° 55' 45.212" N	16° 22' 8.699" E
16	54° 56' 12.858" N	16° 22' 52.419" E
17	54° 59' 22.795" N	16° 27' 53.419" E
18	54° 59' 52.357" N	16° 30' 0.461" E
19	55° 1' 16.677" N	16° 36' 3.980" E
20	55° 2' 4.875" N	16° 39' 32.545" E
21	55° 1' 57.658" N	16° 45' 23.309" E

43.. Wyznacza się akwen POM.43E o funkcji podstawowej Pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 53' 42.993" N	16° 12' 14.091" E
2	54° 52' 34.471" N	16° 6' 22.733" E
3	54° 55' 54.945" N	16° 6' 22.647" E
4	54° 59' 42.208" N	16° 13' 51.332" E
5	55° 1' 32.776" N	16° 18' 34.201" E
6	54° 59' 42.148" N	16° 18' 31.152" E
7	54° 58' 30.391" N	16° 16' 54.242" E
8	54° 57' 54.295" N	16° 16' 35.520" E
9	54° 57' 41.877" N	16° 16' 29.081" E
10	54° 54' 0.653" N	16° 13' 44.933" E

44. Wyznacza się akwen POM.44E o funkcji podstawowej Pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 2' 52.083" N	16° 37' 54.964" E
2	55° 2' 16.692" N	16° 35' 21.888" E
3	55° 0' 52.336" N	16° 29' 18.245" E
4	55° 0' 22.762" N	16° 27' 11.160" E
5	55° 0' 6.409" N	16° 26' 30.291" E
6	54° 57' 28.096" N	16° 22' 19.423" E
7	55° 0' 42.548" N	16° 22' 39.728" E
8	55° 3' 42.664" N	16° 24' 7.644" E
9	55° 5' 59.430" N	16° 30' 0.088" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
10	55° 6' 16.000" N	16° 30' 30.000" E
11	55° 6' 30.008" N	16° 36' 19.987" E
12	55° 6' 29.997" N	16° 36' 19.997" E
13	55° 7' 52.000" N	16° 42' 17.000" E
14	55° 7' 44.172" N	16° 42' 28.046" E
15	55° 6' 50.290" N	16° 43' 44.027" E
16	55° 5' 33.300" N	16° 40' 43.219" E
17	55° 4' 31.655" N	16° 40' 1.711" E
18	55° 4' 14.031" N	16° 39' 30.435" E

45. Wyznacza się akwen POM.45E o funkcji podstawowej Pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 57' 13.727" N	17° 23' 17.841" E
2	54° 57' 13.446" N	17° 23' 12.155" E
3	54° 57' 12.901" N	17° 23' 1.156" E
4	54° 57' 12.356" N	17° 22' 50.157" E
5	54° 57' 11.811" N	17° 22' 39.158" E
6	54° 57' 11.266" N	17° 22' 28.159" E
7	54° 57' 10.720" N	17° 22' 17.160" E
8	54° 57' 10.174" N	17° 22' 6.162" E
9	54° 57' 9.628" N	17° 21' 55.163" E
10	54° 57' 9.081" N	17° 21' 44.165" E
11	54° 57' 8.534" N	17° 21' 33.166" E
12	54° 57' 7.987" N	17° 21' 22.168" E
13	54° 57' 7.440" N	17° 21' 11.170" E
14	54° 57' 7.282" N	17° 21' 8.143" E
15	54° 57' 6.930" N	17° 21' 1.430" E
16	54° 57' 6.560" N	17° 20' 54.975" E
17	54° 57' 6.190" N	17° 20' 48.520" E
18	54° 57' 5.780" N	17° 20' 42.070" E
19	54° 57' 5.370" N	17° 20' 35.620" E
20	54° 57' 4.920" N	17° 20' 29.180" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	54° 57' 4.470" N	17° 20' 22.740" E
22	54° 57' 3.985" N	17° 20' 16.310" E
23	54° 57' 3.500" N	17° 20' 9.880" E
24	54° 57' 3.381" N	17° 20' 8.425" E
25	54° 57' 3.315" N	17° 20' 7.614" E
26	54° 57' 2.975" N	17° 20' 3.455" E
27	54° 57' 2.654" N	17° 19' 59.525" E
28	54° 57' 2.450" N	17° 19' 57.030" E
29	54° 57' 1.885" N	17° 19' 50.615" E
30	54° 57' 1.320" N	17° 19' 44.200" E
31	54° 57' 1.109" N	17° 19' 41.953" E
32	54° 57' 0.720" N	17° 19' 37.800" E
33	54° 57' 0.120" N	17° 19' 31.400" E
34	54° 56' 59.480" N	17° 19' 25.005" E
35	54° 56' 59.301" N	17° 19' 23.220" E
36	54° 56' 58.840" N	17° 19' 18.610" E
37	54° 56' 57.790" N	17° 19' 8.462" E
38	54° 56' 56.740" N	17° 18' 58.314" E
39	54° 56' 55.690" N	17° 18' 48.166" E
40	54° 56' 54.640" N	17° 18' 38.019" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
41	54° 56' 54.432" N	17° 18' 36.014" E
42	54° 56' 53.589" N	17° 18' 27.871" E
43	54° 56' 52.862" N	17° 18' 20.849" E
44	54° 56' 52.538" N	17° 18' 17.724" E
45	54° 56' 51.487" N	17° 18' 7.577" E
46	54° 56' 50.436" N	17° 17' 57.430" E
47	54° 56' 49.384" N	17° 17' 47.283" E
48	54° 56' 48.332" N	17° 17' 37.137" E
49	54° 56' 47.470" N	17° 17' 28.824" E
50	54° 56' 47.280" N	17° 17' 26.990" E
51	54° 56' 46.537" N	17° 17' 20.014" E
52	54° 56' 46.250" N	17° 17' 17.320" E
53	54° 56' 45.540" N	17° 17' 10.950" E
54	54° 56' 44.830" N	17° 17' 4.580" E
55	54° 56' 44.280" N	17° 16' 59.887" E
56	54° 56' 44.085" N	17° 16' 58.225" E
57	54° 56' 43.905" N	17° 16' 56.691" E
58	54° 59' 59.404" N	17° 15' 19.005" E
59	55° 2' 36.132" N	17° 14' 0.494" E
60	55° 2' 14.646" N	17° 12' 32.696" E
61	55° 2' 19.223" N	17° 11' 2.727" E
62	55° 0' 14.443" N	17° 5' 15.794" E
63	54° 59' 23.166" N	17° 4' 54.964" E
64	55° 0' 32.760" N	16° 58' 34.703" E
65	55° 0' 41.795" N	16° 58' 32.843" E
66	55° 0' 43.353" N	16° 58' 32.525" E
67	55° 0' 48.024" N	16° 58' 31.568" E
68	55° 0' 48.086" N	16° 58' 31.555" E
69	55° 0' 50.401" N	16° 58' 31.081" E
70	55° 0' 50.524" N	16° 58' 30.687" E
71	55° 1' 4.938" N	16° 57' 11.876" E
72	55° 1' 27.735" N	16° 55' 7.039" E
73	55° 1' 49.149" N	16° 53' 9.559" E
74	55° 2' 6.260" N	16° 51' 35.533" E
75	55° 2' 7.171" N	16° 50' 52.962" E
76	55° 6' 8.711" N	16° 46' 23.733" E
77	55° 6' 11.836" N	16° 46' 19.179" E
78	55° 6' 58.977" N	16° 44' 50.608" E
79	55° 7' 7.711" N	16° 44' 48.999" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
80	55° 7' 25.002" N	16° 47' 8.284" E
81	55° 7' 54.264" N	16° 50' 28.666" E
82	55° 7' 54.404" N	16° 50' 31.008" E
83	55° 8' 5.318" N	16° 53' 34.432" E
84	55° 8' 5.490" N	16° 53' 34.615" E
85	55° 8' 5.357" N	16° 53' 34.763" E
86	55° 8' 17.668" N	16° 55' 19.642" E
87	55° 8' 12.077" N	16° 56' 59.967" E
88	55° 7' 7.654" N	16° 57' 13.240" E
89	55° 7' 7.490" N	16° 57' 13.274" E
90	55° 7' 7.478" N	16° 57' 13.644" E
91	55° 7' 8.737" N	17° 1' 51.304" E
92	55° 7' 3.437" N	17° 2' 56.379" E
93	55° 7' 0.117" N	17° 3' 37.073" E
94	55° 6' 51.814" N	17° 5' 18.637" E
95	55° 6' 50.907" N	17° 5' 29.714" E
96	55° 6' 33.835" N	17° 9' 39.666" E
97	55° 6' 17.193" N	17° 13' 43.326" E
98	55° 6' 49.128" N	17° 16' 37.664" E
99	55° 4' 20.607" N	17° 16' 51.417" E
100	55° 4' 14.975" N	17° 16' 51.963" E
101	55° 3' 30.324" N	17° 16' 56.285" E
102	55° 3' 30.312" N	17° 16' 56.238" E
103	55° 3' 29.691" N	17° 16' 56.715" E
104	55° 3' 28.775" N	17° 17' 49.823" E
105	55° 3' 27.584" N	17° 18' 58.343" E
106	55° 3' 27.310" N	17° 19' 13.983" E
107	55° 3' 28.909" N	17° 20' 7.067" E
108	55° 3' 30.468" N	17° 20' 59.019" E
109	55° 3' 34.151" N	17° 23' 2.597" E
110	55° 3' 54.350" N	17° 23' 0.782" E
111	55° 6' 6.611" N	17° 22' 48.881" E
112	55° 6' 7.216" N	17° 23' 9.228" E
113	55° 6' 14.557" N	17° 27' 18.802" E
114	55° 6' 25.738" N	17° 33' 43.892" E
115	55° 6' 39.036" N	17° 37' 17.884" E
116	55° 6' 39.130" N	17° 40' 30.000" E
117	55° 6' 32.710" N	17° 40' 30.000" E
118	55° 6' 26.243" N	17° 40' 30.000" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
119	55° 6' 19.776" N	17° 40' 30.000" E
120	55° 6' 13.310" N	17° 40' 30.000" E
121	55° 6' 6.843" N	17° 40' 30.000" E
122	55° 6' 0.376" N	17° 40' 30.000" E
123	55° 5' 53.910" N	17° 40' 30.000" E
124	55° 5' 47.443" N	17° 40' 30.000" E
125	55° 5' 40.977" N	17° 40' 30.000" E
126	55° 5' 34.510" N	17° 40' 30.000" E
127	55° 5' 28.043" N	17° 40' 30.000" E
128	55° 5' 21.577" N	17° 40' 30.000" E
129	55° 5' 15.110" N	17° 40' 30.000" E
130	55° 5' 8.643" N	17° 40' 30.000" E
131	55° 5' 2.177" N	17° 40' 30.000" E
132	55° 4' 55.710" N	17° 40' 30.000" E
133	55° 4' 49.243" N	17° 40' 30.000" E
134	55° 4' 42.777" N	17° 40' 30.000" E
135	55° 4' 36.310" N	17° 40' 30.000" E
136	55° 4' 29.843" N	17° 40' 30.000" E
137	55° 4' 23.377" N	17° 40' 30.000" E
138	55° 4' 16.910" N	17° 40' 30.000" E
139	55° 4' 10.444" N	17° 40' 30.000" E
140	55° 4' 3.977" N	17° 40' 30.000" E
141	55° 3' 57.510" N	17° 40' 30.000" E
142	55° 3' 51.044" N	17° 40' 30.000" E
143	55° 3' 44.577" N	17° 40' 30.000" E
144	55° 3' 38.110" N	17° 40' 30.000" E
145	55° 3' 31.644" N	17° 40' 30.000" E
146	55° 3' 25.177" N	17° 40' 30.000" E
147	55° 3' 18.710" N	17° 40' 30.000" E
148	55° 3' 12.244" N	17° 40' 30.000" E
149	55° 3' 5.777" N	17° 40' 30.000" E
150	55° 2' 59.310" N	17° 40' 30.000" E
151	55° 2' 52.844" N	17° 40' 30.000" E
152	55° 2' 46.377" N	17° 40' 30.000" E
153	55° 2' 39.910" N	17° 40' 30.000" E
154	55° 2' 33.444" N	17° 40' 30.000" E
155	55° 2' 26.977" N	17° 40' 30.000" E
156	55° 2' 20.510" N	17° 40' 30.000" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
157	55° 2' 14.044" N	17° 40' 30.000" E
158	55° 2' 7.577" N	17° 40' 30.000" E
159	55° 2' 1.110" N	17° 40' 30.000" E
160	55° 1' 54.643" N	17° 40' 30.000" E
161	55° 1' 48.177" N	17° 40' 30.000" E
162	55° 1' 41.710" N	17° 40' 30.000" E
163	55° 1' 35.243" N	17° 40' 30.000" E
164	55° 1' 28.777" N	17° 40' 30.000" E
165	55° 1' 22.310" N	17° 40' 30.000" E
166	55° 1' 15.843" N	17° 40' 30.000" E
167	55° 1' 9.377" N	17° 40' 30.000" E
168	55° 1' 2.910" N	17° 40' 30.000" E
169	55° 0' 56.443" N	17° 40' 30.000" E
170	55° 0' 49.977" N	17° 40' 30.000" E
171	55° 0' 43.510" N	17° 40' 30.000" E
172	55° 0' 37.043" N	17° 40' 30.000" E
173	55° 0' 30.577" N	17° 40' 30.000" E
174	55° 0' 24.110" N	17° 40' 30.000" E
175	55° 0' 17.643" N	17° 40' 30.000" E
176	55° 0' 11.176" N	17° 40' 30.000" E
177	55° 0' 4.710" N	17° 40' 30.000" E
178	54° 59' 58.243" N	17° 40' 30.000" E
179	54° 59' 55.606" N	17° 40' 30.000" E
180	54° 59' 53.696" N	17° 40' 16.789" E
181	54° 59' 41.136" N	17° 39' 3.501" E
182	54° 59' 36.946" N	17° 38' 39.074" E
183	54° 59' 35.532" N	17° 38' 31.239" E
184	54° 59' 29.961" N	17° 38' 0.368" E
185	54° 59' 27.675" N	17° 37' 48.446" E
186	54° 59' 21.910" N	17° 37' 18.387" E
187	54° 59' 10.259" N	17° 36' 23.135" E
188	54° 58' 55.990" N	17° 35' 24.074" E
189	54° 58' 46.231" N	17° 34' 29.277" E
190	54° 58' 39.486" N	17° 33' 51.033" E
191	54° 57' 59.221" N	17° 26' 21.613" E
192	54° 57' 54.709" N	17° 26' 9.340" E
193	54° 57' 24.641" N	17° 24' 47.597" E

46. Wyznacza się akwen POM.46E o funkcji podstawowej Pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 59' 55.606" N	17° 40' 30.000" E
2	54° 59' 58.243" N	17° 40' 30.000" E
3	55° 0' 4.710" N	17° 40' 30.000" E
4	55° 0' 11.176" N	17° 40' 30.000" E
5	55° 0' 17.643" N	17° 40' 30.000" E
6	55° 0' 24.110" N	17° 40' 30.000" E
7	55° 0' 30.577" N	17° 40' 30.000" E
8	55° 0' 37.043" N	17° 40' 30.000" E
9	55° 0' 43.510" N	17° 40' 30.000" E
10	55° 0' 49.977" N	17° 40' 30.000" E
11	55° 0' 56.443" N	17° 40' 30.000" E
12	55° 1' 2.910" N	17° 40' 30.000" E
13	55° 1' 9.377" N	17° 40' 30.000" E
14	55° 1' 15.843" N	17° 40' 30.000" E
15	55° 1' 22.310" N	17° 40' 30.000" E
16	55° 1' 28.777" N	17° 40' 30.000" E
17	55° 1' 35.243" N	17° 40' 30.000" E
18	55° 1' 41.710" N	17° 40' 30.000" E
19	55° 1' 48.177" N	17° 40' 30.000" E
20	55° 1' 54.643" N	17° 40' 30.000" E
21	55° 2' 1.110" N	17° 40' 30.000" E
22	55° 2' 7.577" N	17° 40' 30.000" E
23	55° 2' 14.044" N	17° 40' 30.000" E
24	55° 2' 20.510" N	17° 40' 30.000" E
25	55° 2' 26.977" N	17° 40' 30.000" E
26	55° 2' 33.444" N	17° 40' 30.000" E
27	55° 2' 39.910" N	17° 40' 30.000" E
28	55° 2' 46.377" N	17° 40' 30.000" E
29	55° 2' 52.844" N	17° 40' 30.000" E
30	55° 2' 59.310" N	17° 40' 30.000" E
31	55° 3' 5.777" N	17° 40' 30.000" E
32	55° 3' 12.244" N	17° 40' 30.000" E
33	55° 3' 18.710" N	17° 40' 30.000" E
34	55° 3' 25.177" N	17° 40' 30.000" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	55° 3' 31.644" N	17° 40' 30.000" E
36	55° 3' 38.110" N	17° 40' 30.000" E
37	55° 3' 44.577" N	17° 40' 30.000" E
38	55° 3' 51.044" N	17° 40' 30.000" E
39	55° 3' 57.510" N	17° 40' 30.000" E
40	55° 4' 3.977" N	17° 40' 30.000" E
41	55° 4' 10.444" N	17° 40' 30.000" E
42	55° 4' 16.910" N	17° 40' 30.000" E
43	55° 4' 23.377" N	17° 40' 30.000" E
44	55° 4' 29.843" N	17° 40' 30.000" E
45	55° 4' 36.310" N	17° 40' 30.000" E
46	55° 4' 42.777" N	17° 40' 30.000" E
47	55° 4' 49.243" N	17° 40' 30.000" E
48	55° 4' 55.710" N	17° 40' 30.000" E
49	55° 5' 2.177" N	17° 40' 30.000" E
50	55° 5' 8.643" N	17° 40' 30.000" E
51	55° 5' 15.110" N	17° 40' 30.000" E
52	55° 5' 21.577" N	17° 40' 30.000" E
53	55° 5' 28.043" N	17° 40' 30.000" E
54	55° 5' 34.510" N	17° 40' 30.000" E
55	55° 5' 40.977" N	17° 40' 30.000" E
56	55° 5' 47.443" N	17° 40' 30.000" E
57	55° 5' 53.910" N	17° 40' 30.000" E
58	55° 6' 0.376" N	17° 40' 30.000" E
59	55° 6' 6.843" N	17° 40' 30.000" E
60	55° 6' 13.310" N	17° 40' 30.000" E
61	55° 6' 19.776" N	17° 40' 30.000" E
62	55° 6' 26.243" N	17° 40' 30.000" E
63	55° 6' 32.710" N	17° 40' 30.000" E
64	55° 6' 39.130" N	17° 40' 30.000" E
65	55° 6' 39.108" N	17° 45' 30.496" E
66	55° 6' 39.087" N	17° 46' 16.298" E
67	55° 6' 33.288" N	17° 46' 17.621" E
68	55° 6' 17.302" N	17° 46' 21.269" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
69	55° 5' 26.215" N	17° 46' 32.920" E
70	55° 5' 25.573" N	17° 46' 33.066" E
71	55° 5' 23.273" N	17° 46' 33.590" E
72	55° 5' 19.182" N	17° 46' 34.523" E
73	55° 5' 19.236" N	17° 46' 35.249" E
74	55° 5' 19.321" N	17° 46' 36.108" E
75	55° 5' 19.936" N	17° 46' 42.345" E
76	55° 5' 27.138" N	17° 47' 55.460" E
77	55° 5' 30.080" N	17° 48' 25.360" E
78	55° 5' 35.406" N	17° 49' 19.548" E
79	55° 5' 36.970" N	17° 49' 36.301" E
80	55° 5' 45.974" N	17° 51' 12.921" E
81	55° 5' 50.311" N	17° 52' 1.146" E
82	55° 6' 1.656" N	17° 54' 7.585" E
83	55° 6' 11.346" N	17° 56' 1.352" E
84	55° 6' 15.594" N	17° 58' 58.043" E
85	55° 6' 18.656" N	18° 1' 3.574" E
86	55° 6' 20.769" N	18° 1' 52.922" E
87	55° 6' 20.785" N	18° 1' 53.282" E
88	55° 6' 24.522" N	18° 3' 20.543" E
89	55° 3' 41.379" N	18° 9' 19.604" E
90	55° 2' 27.100" N	18° 9' 19.930" E
91	55° 2' 27.081" N	18° 9' 19.547" E
92	55° 2' 17.322" N	18° 4' 53.573" E
93	55° 2' 10.619" N	18° 1' 53.405" E
94	55° 2' 6.000" N	18° 0' 0.360" E
95	55° 1' 54.527" N	17° 57' 0.960" E
96	55° 1' 54.034" N	17° 56' 59.692" E
97	55° 1' 53.920" N	17° 56' 55.710" E
98	55° 1' 53.695" N	17° 56' 49.220" E
99	55° 1' 53.470" N	17° 56' 42.730" E
100	55° 1' 53.283" N	17° 56' 38.156" E
101	55° 1' 53.205" N	17° 56' 36.245" E
102	55° 1' 52.940" N	17° 56' 29.760" E
103	55° 1' 52.640" N	17° 56' 23.280" E
104	55° 1' 52.340" N	17° 56' 16.800" E
105	55° 1' 51.995" N	17° 56' 10.325" E
106	55° 1' 51.650" N	17° 56' 3.850" E
107	55° 1' 51.270" N	17° 55' 57.385" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
108	55° 1' 50.890" N	17° 55' 50.920" E
109	55° 1' 50.475" N	17° 55' 44.460" E
110	55° 1' 50.060" N	17° 55' 38.000" E
111	55° 1' 49.600" N	17° 55' 31.545" E
112	55° 1' 49.140" N	17° 55' 25.090" E
113	55° 1' 49.020" N	17° 55' 23.531" E
114	55° 1' 48.645" N	17° 55' 18.650" E
115	55° 1' 48.150" N	17° 55' 12.210" E
116	55° 1' 47.615" N	17° 55' 5.775" E
117	55° 1' 47.482" N	17° 55' 4.173" E
118	55° 1' 47.080" N	17° 54' 59.340" E
119	55° 1' 46.971" N	17° 54' 58.112" E
120	55° 1' 46.510" N	17° 54' 52.915" E
121	55° 1' 45.940" N	17° 54' 46.490" E
122	55° 1' 44.953" N	17° 54' 35.801" E
123	55° 1' 43.965" N	17° 54' 25.113" E
124	55° 1' 42.978" N	17° 54' 14.424" E
125	55° 1' 41.990" N	17° 54' 3.736" E
126	55° 1' 41.002" N	17° 53' 53.048" E
127	55° 1' 40.013" N	17° 53' 42.360" E
128	55° 1' 39.025" N	17° 53' 31.672" E
129	55° 1' 38.036" N	17° 53' 20.985" E
130	55° 1' 37.046" N	17° 53' 10.297" E
131	55° 1' 36.057" N	17° 52' 59.610" E
132	55° 1' 35.067" N	17° 52' 48.923" E
133	55° 1' 34.077" N	17° 52' 38.235" E
134	55° 1' 33.087" N	17° 52' 27.549" E
135	55° 1' 32.096" N	17° 52' 16.862" E
136	55° 1' 31.106" N	17° 52' 6.175" E
137	55° 1' 30.115" N	17° 51' 55.489" E
138	55° 1' 29.123" N	17° 51' 44.802" E
139	55° 1' 28.132" N	17° 51' 34.116" E
140	55° 1' 27.140" N	17° 51' 23.430" E
141	55° 1' 26.548" N	17° 51' 17.158" E
142	55° 1' 26.460" N	17° 51' 16.230" E
143	55° 1' 25.825" N	17° 51' 9.825" E
144	55° 1' 25.190" N	17° 51' 3.420" E
145	55° 1' 24.515" N	17° 50' 57.025" E
146	55° 1' 23.840" N	17° 50' 50.630" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
147	55° 1' 23.130" N	17° 50' 44.250" E
148	55° 1' 22.972" N	17° 50' 42.833" E
149	55° 1' 22.420" N	17° 50' 37.870" E
150	55° 1' 21.821" N	17° 50' 32.824" E
151	55° 1' 21.665" N	17° 50' 31.505" E
152	55° 1' 20.910" N	17° 50' 25.140" E
153	55° 1' 20.125" N	17° 50' 18.785" E
154	55° 1' 19.340" N	17° 50' 12.430" E
155	55° 1' 18.510" N	17° 50' 6.095" E
156	55° 1' 17.680" N	17° 49' 59.760" E
157	55° 1' 16.815" N	17° 49' 53.435" E
158	55° 1' 15.950" N	17° 49' 47.110" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
159	55° 1' 15.045" N	17° 49' 40.805" E
160	55° 1' 14.140" N	17° 49' 34.500" E
161	55° 1' 13.200" N	17° 49' 28.210" E
162	55° 1' 12.260" N	17° 49' 21.920" E
163	55° 1' 11.949" N	17° 49' 19.920" E
164	55° 1' 11.285" N	17° 49' 15.650" E
165	55° 1' 10.545" N	17° 49' 10.889" E
166	55° 1' 10.310" N	17° 49' 9.380" E
167	55° 0' 17.953" N	17° 43' 5.643" E
168	55° 0' 16.801" N	17° 42' 57.585" E
169	55° 0' 3.734" N	17° 41' 26.248" E
170	54° 59' 55.685" N	17° 40' 30.547" E

47. Wyznacza się akwen POM.47T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 58' 59.555" N	15° 28' 22.876" E
2	54° 59' 2.659" N	15° 28' 24.686" E
3	54° 59' 8.760" N	15° 28' 28.244" E
4	54° 59' 14.862" N	15° 28' 31.802" E
5	54° 59' 20.963" N	15° 28' 35.360" E
6	54° 59' 27.064" N	15° 28' 38.919" E
7	54° 59' 33.165" N	15° 28' 42.478" E
8	54° 59' 39.266" N	15° 28' 46.037" E
9	54° 59' 45.366" N	15° 28' 49.596" E
10	54° 59' 51.467" N	15° 28' 53.156" E
11	54° 59' 57.568" N	15° 28' 56.716" E
12	55° 0' 3.669" N	15° 29' 0.277" E
13	55° 0' 9.770" N	15° 29' 3.838" E
14	55° 0' 15.871" N	15° 29' 7.399" E
15	55° 0' 21.971" N	15° 29' 10.960" E
16	55° 0' 28.072" N	15° 29' 14.522" E
17	55° 0' 34.173" N	15° 29' 18.084" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
18	55° 0' 40.273" N	15° 29' 21.646" E
19	55° 0' 42.567" N	15° 29' 22.985" E
20	55° 14' 13.671" N	17° 1' 26.735" E
21	55° 16' 40.112" N	17° 19' 4.638" E
22	55° 18' 41.638" N	17° 33' 58.512" E
23	55° 19' 27.044" N	17° 39' 36.241" E
24	55° 26' 24.002" N	18° 33' 5.087" E
25	55° 26' 43.361" N	18° 35' 39.046" E
26	55° 29' 54.403" N	19° 1' 24.340" E
27	55° 29' 49.437" N	19° 1' 25.583" E
28	55° 29' 43.056" N	19° 1' 27.181" E
29	55° 29' 36.675" N	19° 1' 28.778" E
30	55° 29' 30.294" N	19° 1' 30.376" E
31	55° 29' 23.914" N	19° 1' 31.973" E
32	55° 29' 17.533" N	19° 1' 33.570" E
33	55° 29' 11.152" N	19° 1' 35.167" E
34	55° 29' 4.771" N	19° 1' 36.764" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	55° 28' 58.391" N	19° 1' 38.360" E
36	55° 28' 52.010" N	19° 1' 39.957" E
37	55° 28' 45.629" N	19° 1' 41.553" E
38	55° 28' 39.248" N	19° 1' 43.149" E
39	55° 28' 32.867" N	19° 1' 44.745" E
40	55° 28' 26.487" N	19° 1' 46.341" E
41	55° 28' 24.481" N	19° 1' 46.843" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
42	55° 25' 15.931" N	18° 36' 21.702" E
43	55° 24' 56.531" N	18° 33' 47.847" E
44	55° 18' 25.019" N	17° 43' 31.922" E
45	55° 17' 39.983" N	17° 37' 52.253" E
46	55° 16' 2.446" N	17° 25' 56.957" E
47	55° 13' 37.420" N	17° 8' 15.947" E

48. Wyznacza się akwen POM.48P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 14' 13.671" N	17° 1' 26.735" E
2	55° 0' 42.567" N	15° 29' 22.985" E
3	55° 0' 46.374" N	15° 29' 25.208" E
4	55° 0' 52.475" N	15° 29' 28.771" E
5	55° 0' 58.575" N	15° 29' 32.334" E
6	55° 1' 4.676" N	15° 29' 35.898" E
7	55° 1' 10.776" N	15° 29' 39.462" E
8	55° 1' 16.877" N	15° 29' 43.026" E
9	55° 1' 22.977" N	15° 29' 46.590" E
10	55° 1' 29.078" N	15° 29' 50.155" E
11	55° 1' 35.178" N	15° 29' 53.720" E
12	55° 1' 41.278" N	15° 29' 57.285" E
13	55° 1' 47.379" N	15° 30' 0.850" E
14	55° 1' 53.479" N	15° 30' 4.416" E
15	55° 1' 59.579" N	15° 30' 7.982" E
16	55° 2' 5.679" N	15° 30' 11.549" E
17	55° 2' 11.780" N	15° 30' 15.116" E
18	55° 2' 17.880" N	15° 30' 18.683" E
19	55° 2' 23.980" N	15° 30' 22.250" E
20	55° 2' 30.408" N	15° 30' 22.250" E
21	55° 2' 36.836" N	15° 30' 22.249" E
22	55° 2' 43.264" N	15° 30' 22.249" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
23	55° 2' 49.692" N	15° 30' 22.249" E
24	55° 2' 56.119" N	15° 30' 22.248" E
25	55° 3' 2.547" N	15° 30' 22.248" E
26	55° 3' 8.975" N	15° 30' 22.248" E
27	55° 3' 15.403" N	15° 30' 22.247" E
28	55° 3' 21.831" N	15° 30' 22.247" E
29	55° 3' 28.259" N	15° 30' 22.246" E
30	55° 3' 34.687" N	15° 30' 22.246" E
31	55° 3' 41.115" N	15° 30' 22.246" E
32	55° 3' 47.542" N	15° 30' 22.245" E
33	55° 3' 53.970" N	15° 30' 22.245" E
34	55° 4' 0.398" N	15° 30' 22.245" E
35	55° 4' 6.826" N	15° 30' 22.244" E
36	55° 4' 13.254" N	15° 30' 22.244" E
37	55° 4' 19.682" N	15° 30' 22.244" E
38	55° 4' 26.110" N	15° 30' 22.243" E
39	55° 4' 32.538" N	15° 30' 22.243" E
40	55° 4' 38.965" N	15° 30' 22.243" E
41	55° 4' 45.393" N	15° 30' 22.242" E
42	55° 4' 51.821" N	15° 30' 22.242" E
43	55° 4' 58.249" N	15° 30' 22.241" E
44	55° 5' 4.677" N	15° 30' 22.241" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
45	55° 5' 11.105" N	15° 30' 22.241" E
46	55° 5' 17.533" N	15° 30' 22.240" E
47	55° 5' 23.960" N	15° 30' 22.240" E
48	55° 5' 30.388" N	15° 30' 22.240" E
49	55° 5' 36.816" N	15° 30' 22.239" E
50	55° 5' 43.244" N	15° 30' 22.239" E
51	55° 5' 49.672" N	15° 30' 22.239" E
52	55° 5' 56.100" N	15° 30' 22.238" E
53	55° 6' 2.528" N	15° 30' 22.238" E
54	55° 6' 8.955" N	15° 30' 22.238" E
55	55° 6' 15.383" N	15° 30' 22.237" E
56	55° 6' 21.811" N	15° 30' 22.237" E
57	55° 6' 28.239" N	15° 30' 22.236" E
58	55° 6' 34.667" N	15° 30' 22.236" E
59	55° 6' 41.095" N	15° 30' 22.236" E
60	55° 6' 47.523" N	15° 30' 22.235" E
61	55° 6' 53.950" N	15° 30' 22.235" E
62	55° 7' 0.378" N	15° 30' 22.235" E
63	55° 7' 6.806" N	15° 30' 22.234" E
64	55° 7' 13.234" N	15° 30' 22.234" E
65	55° 7' 19.662" N	15° 30' 22.234" E
66	55° 7' 26.090" N	15° 30' 22.233" E
67	55° 7' 32.517" N	15° 30' 22.233" E
68	55° 7' 38.945" N	15° 30' 22.233" E
69	55° 7' 45.373" N	15° 30' 22.232" E
70	55° 7' 51.801" N	15° 30' 22.232" E
71	55° 7' 58.229" N	15° 30' 22.231" E
72	55° 8' 4.657" N	15° 30' 22.231" E
73	55° 8' 11.084" N	15° 30' 22.231" E
74	55° 8' 17.512" N	15° 30' 22.230" E
75	55° 8' 23.940" N	15° 30' 22.230" E
76	55° 8' 26.261" N	15° 30' 32.768" E
77	55° 8' 28.582" N	15° 30' 43.307" E
78	55° 8' 30.902" N	15° 30' 53.845" E
79	55° 8' 33.222" N	15° 31' 4.384" E
80	55° 8' 35.542" N	15° 31' 14.924" E
81	55° 8' 37.862" N	15° 31' 25.464" E
82	55° 8' 40.182" N	15° 31' 36.004" E
83	55° 8' 42.501" N	15° 31' 46.544" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
84	55° 8' 44.820" N	15° 31' 57.085" E
85	55° 8' 47.139" N	15° 32' 7.626" E
86	55° 8' 49.457" N	15° 32' 18.168" E
87	55° 8' 51.775" N	15° 32' 28.710" E
88	55° 8' 54.093" N	15° 32' 39.252" E
89	55° 8' 56.411" N	15° 32' 49.794" E
90	55° 8' 58.728" N	15° 33' 0.337" E
91	55° 9' 1.046" N	15° 33' 10.880" E
92	55° 9' 3.362" N	15° 33' 21.424" E
93	55° 9' 5.679" N	15° 33' 31.968" E
94	55° 9' 7.996" N	15° 33' 42.512" E
95	55° 9' 10.312" N	15° 33' 53.057" E
96	55° 9' 12.628" N	15° 34' 3.602" E
97	55° 9' 14.943" N	15° 34' 14.147" E
98	55° 9' 17.259" N	15° 34' 24.692" E
99	55° 9' 19.574" N	15° 34' 35.238" E
100	55° 9' 21.889" N	15° 34' 45.785" E
101	55° 9' 24.204" N	15° 34' 56.331" E
102	55° 9' 26.518" N	15° 35' 6.878" E
103	55° 9' 28.832" N	15° 35' 17.425" E
104	55° 9' 31.146" N	15° 35' 27.973" E
105	55° 9' 33.460" N	15° 35' 38.521" E
106	55° 9' 35.773" N	15° 35' 49.069" E
107	55° 9' 38.086" N	15° 35' 59.618" E
108	55° 9' 40.399" N	15° 36' 10.167" E
109	55° 9' 42.712" N	15° 36' 20.716" E
110	55° 9' 45.024" N	15° 36' 31.266" E
111	55° 9' 47.336" N	15° 36' 41.816" E
112	55° 9' 49.648" N	15° 36' 52.366" E
113	55° 9' 51.960" N	15° 37' 2.917" E
114	55° 9' 54.271" N	15° 37' 13.468" E
115	55° 9' 56.582" N	15° 37' 24.019" E
116	55° 9' 58.893" N	15° 37' 34.571" E
117	55° 10' 1.204" N	15° 37' 45.123" E
118	55° 10' 3.514" N	15° 37' 55.675" E
119	55° 10' 5.824" N	15° 38' 6.228" E
120	55° 10' 8.134" N	15° 38' 16.781" E
121	55° 10' 10.443" N	15° 38' 27.334" E
122	55° 10' 12.753" N	15° 38' 37.888" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
123	55° 10' 15.062" N	15° 38' 48.442" E
124	55° 10' 17.371" N	15° 38' 58.997" E
125	55° 10' 19.679" N	15° 39' 9.551" E
126	55° 10' 21.988" N	15° 39' 20.107" E
127	55° 10' 24.296" N	15° 39' 30.662" E
128	55° 10' 26.603" N	15° 39' 41.218" E
129	55° 10' 28.911" N	15° 39' 51.774" E
130	55° 10' 31.218" N	15° 40' 2.330" E
131	55° 10' 33.525" N	15° 40' 12.887" E
132	55° 10' 35.832" N	15° 40' 23.444" E
133	55° 10' 38.139" N	15° 40' 34.002" E
134	55° 10' 40.445" N	15° 40' 44.559" E
135	55° 10' 42.751" N	15° 40' 55.118" E
136	55° 10' 45.057" N	15° 41' 5.676" E
137	55° 10' 47.362" N	15° 41' 16.235" E
138	55° 10' 49.668" N	15° 41' 26.794" E
139	55° 10' 51.973" N	15° 41' 37.354" E
140	55° 10' 54.277" N	15° 41' 47.913" E
141	55° 10' 56.582" N	15° 41' 58.474" E
142	55° 10' 58.886" N	15° 42' 9.034" E
143	55° 11' 1.190" N	15° 42' 19.595" E
144	55° 11' 3.494" N	15° 42' 30.156" E
145	55° 11' 5.797" N	15° 42' 40.718" E
146	55° 11' 8.101" N	15° 42' 51.279" E
147	55° 11' 10.404" N	15° 43' 1.842" E
148	55° 11' 12.706" N	15° 43' 12.404" E
149	55° 11' 15.009" N	15° 43' 22.967" E
150	55° 11' 17.311" N	15° 43' 33.530" E
151	55° 11' 19.613" N	15° 43' 44.094" E
152	55° 11' 21.915" N	15° 43' 54.658" E
153	55° 11' 24.216" N	15° 44' 5.222" E
154	55° 11' 26.517" N	15° 44' 15.787" E
155	55° 11' 28.818" N	15° 44' 26.351" E
156	55° 11' 31.119" N	15° 44' 36.917" E
157	55° 11' 33.419" N	15° 44' 47.482" E
158	55° 11' 35.720" N	15° 44' 58.048" E
159	55° 11' 38.019" N	15° 45' 8.615" E
160	55° 11' 40.319" N	15° 45' 19.181" E
161	55° 11' 42.619" N	15° 45' 29.748" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
162	55° 11' 44.918" N	15° 45' 40.315" E
163	55° 11' 47.217" N	15° 45' 50.883" E
164	55° 11' 49.515" N	15° 46' 1.451" E
165	55° 11' 51.814" N	15° 46' 12.019" E
166	55° 11' 54.112" N	15° 46' 22.588" E
167	55° 11' 56.410" N	15° 46' 33.157" E
168	55° 11' 58.707" N	15° 46' 43.726" E
169	55° 12' 1.005" N	15° 46' 54.296" E
170	55° 12' 3.302" N	15° 47' 4.866" E
171	55° 12' 5.599" N	15° 47' 15.436" E
172	55° 12' 7.895" N	15° 47' 26.007" E
173	55° 12' 10.192" N	15° 47' 36.578" E
174	55° 12' 12.488" N	15° 47' 47.149" E
175	55° 12' 14.784" N	15° 47' 57.721" E
176	55° 12' 17.079" N	15° 48' 8.293" E
177	55° 12' 19.375" N	15° 48' 18.865" E
178	55° 12' 21.670" N	15° 48' 29.438" E
179	55° 12' 23.965" N	15° 48' 40.011" E
180	55° 12' 26.259" N	15° 48' 50.584" E
181	55° 12' 28.553" N	15° 49' 1.158" E
182	55° 12' 30.848" N	15° 49' 11.732" E
183	55° 12' 33.141" N	15° 49' 22.307" E
184	55° 12' 35.435" N	15° 49' 32.881" E
185	55° 12' 37.728" N	15° 49' 43.456" E
186	55° 12' 40.021" N	15° 49' 54.032" E
187	55° 12' 42.314" N	15° 50' 4.607" E
188	55° 12' 44.607" N	15° 50' 15.184" E
189	55° 12' 46.899" N	15° 50' 25.760" E
190	55° 12' 49.191" N	15° 50' 36.337" E
191	55° 12' 51.483" N	15° 50' 46.914" E
192	55° 12' 53.774" N	15° 50' 57.491" E
193	55° 12' 56.066" N	15° 51' 8.069" E
194	55° 12' 58.357" N	15° 51' 18.647" E
195	55° 13' 0.647" N	15° 51' 29.226" E
196	55° 13' 2.938" N	15° 51' 39.804" E
197	55° 13' 3.651" N	15° 51' 43.097" E
198	55° 13' 5.228" N	15° 51' 50.383" E
199	55° 13' 7.518" N	15° 52' 0.963" E
200	55° 13' 9.808" N	15° 52' 11.543" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
201	55° 13' 12.097" N	15° 52' 22.123" E
202	55° 13' 14.387" N	15° 52' 32.703" E
203	55° 13' 16.676" N	15° 52' 43.284" E
204	55° 13' 18.964" N	15° 52' 53.865" E
205	55° 13' 21.253" N	15° 53' 4.447" E
206	55° 13' 23.541" N	15° 53' 15.029" E
207	55° 13' 25.829" N	15° 53' 25.611" E
208	55° 13' 28.117" N	15° 53' 36.193" E
209	55° 13' 30.404" N	15° 53' 46.776" E
210	55° 13' 32.691" N	15° 53' 57.359" E
211	55° 13' 34.978" N	15° 54' 7.943" E
212	55° 13' 37.265" N	15° 54' 18.527" E
213	55° 13' 39.551" N	15° 54' 29.111" E
214	55° 13' 41.837" N	15° 54' 39.695" E
215	55° 13' 44.123" N	15° 54' 50.280" E
216	55° 13' 46.409" N	15° 55' 0.865" E
217	55° 13' 48.694" N	15° 55' 11.451" E
218	55° 13' 50.980" N	15° 55' 22.037" E
219	55° 13' 53.264" N	15° 55' 32.623" E
220	55° 13' 55.549" N	15° 55' 43.210" E
221	55° 13' 57.833" N	15° 55' 53.797" E
222	55° 14' 0.118" N	15° 56' 4.384" E
223	55° 14' 2.401" N	15° 56' 14.971" E
224	55° 14' 4.685" N	15° 56' 25.559" E
225	55° 14' 6.968" N	15° 56' 36.147" E
226	55° 14' 9.252" N	15° 56' 46.736" E
227	55° 14' 11.534" N	15° 56' 57.325" E
228	55° 14' 13.817" N	15° 57' 7.914" E
229	55° 14' 16.099" N	15° 57' 18.504" E
230	55° 14' 18.381" N	15° 57' 29.094" E
231	55° 14' 20.663" N	15° 57' 39.684" E
232	55° 14' 22.945" N	15° 57' 50.275" E
233	55° 14' 25.226" N	15° 58' 0.865" E
234	55° 14' 27.507" N	15° 58' 11.457" E
235	55° 14' 29.788" N	15° 58' 22.048" E
236	55° 14' 32.069" N	15° 58' 32.640" E
237	55° 14' 34.349" N	15° 58' 43.233" E
238	55° 14' 36.629" N	15° 58' 53.825" E
239	55° 14' 38.909" N	15° 59' 4.418" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
240	55° 14' 41.188" N	15° 59' 15.011" E
241	55° 14' 43.467" N	15° 59' 25.605" E
242	55° 14' 45.747" N	15° 59' 36.199" E
243	55° 14' 48.025" N	15° 59' 46.793" E
244	55° 14' 50.304" N	15° 59' 57.388" E
245	55° 14' 52.582" N	16° 0' 7.983" E
246	55° 14' 54.860" N	16° 0' 18.578" E
247	55° 14' 56.452" N	16° 0' 25.985" E
248	55° 14' 57.138" N	16° 0' 29.174" E
249	55° 14' 59.415" N	16° 0' 39.770" E
250	55° 15' 1.692" N	16° 0' 50.366" E
251	55° 15' 3.969" N	16° 1' 0.963" E
252	55° 15' 6.246" N	16° 1' 11.560" E
253	55° 15' 8.523" N	16° 1' 22.157" E
254	55° 15' 10.799" N	16° 1' 32.755" E
255	55° 15' 13.075" N	16° 1' 43.353" E
256	55° 15' 15.350" N	16° 1' 53.951" E
257	55° 15' 17.626" N	16° 2' 4.550" E
258	55° 15' 19.901" N	16° 2' 15.149" E
259	55° 15' 22.176" N	16° 2' 25.748" E
260	55° 15' 24.451" N	16° 2' 36.348" E
261	55° 15' 26.725" N	16° 2' 46.948" E
262	55° 15' 28.999" N	16° 2' 57.549" E
263	55° 15' 31.273" N	16° 3' 8.149" E
264	55° 15' 33.547" N	16° 3' 18.750" E
265	55° 15' 35.820" N	16° 3' 29.352" E
266	55° 15' 38.093" N	16° 3' 39.953" E
267	55° 15' 40.366" N	16° 3' 50.555" E
268	55° 15' 42.639" N	16° 4' 1.158" E
269	55° 15' 44.911" N	16° 4' 11.761" E
270	55° 15' 47.183" N	16° 4' 22.364" E
271	55° 15' 49.455" N	16° 4' 32.967" E
272	55° 15' 51.727" N	16° 4' 43.571" E
273	55° 15' 53.998" N	16° 4' 54.175" E
274	55° 15' 56.269" N	16° 5' 4.779" E
275	55° 15' 58.540" N	16° 5' 15.384" E
276	55° 16' 0.811" N	16° 5' 25.989" E
277	55° 16' 3.081" N	16° 5' 36.594" E
278	55° 16' 5.351" N	16° 5' 47.200" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
279	55° 16' 7.621" N	16° 5' 57.806" E
280	55° 16' 9.890" N	16° 6' 8.413" E
281	55° 16' 12.160" N	16° 6' 19.020" E
282	55° 16' 14.429" N	16° 6' 29.627" E
283	55° 16' 16.698" N	16° 6' 40.234" E
284	55° 16' 18.966" N	16° 6' 50.842" E
285	55° 16' 21.234" N	16° 7' 1.450" E
286	55° 16' 23.502" N	16° 7' 12.058" E
287	55° 16' 25.770" N	16° 7' 22.667" E
288	55° 16' 28.038" N	16° 7' 33.276" E
289	55° 16' 30.305" N	16° 7' 43.886" E
290	55° 16' 32.572" N	16° 7' 54.496" E
291	55° 16' 34.839" N	16° 8' 5.106" E
292	55° 16' 37.105" N	16° 8' 15.716" E
293	55° 16' 39.371" N	16° 8' 26.327" E
294	55° 16' 41.637" N	16° 8' 36.938" E
295	55° 16' 43.903" N	16° 8' 47.550" E
296	55° 16' 46.168" N	16° 8' 58.161" E
297	55° 16' 48.434" N	16° 9' 8.773" E
298	55° 16' 50.699" N	16° 9' 19.386" E
299	55° 16' 52.963" N	16° 9' 29.999" E
300	55° 16' 55.228" N	16° 9' 40.612" E
301	55° 16' 57.492" N	16° 9' 51.225" E
302	55° 16' 59.756" N	16° 10' 1.839" E
303	55° 17' 2.019" N	16° 10' 12.453" E
304	55° 17' 4.283" N	16° 10' 23.068" E
305	55° 17' 6.546" N	16° 10' 33.683" E
306	55° 17' 8.809" N	16° 10' 44.298" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
307	55° 17' 11.072" N	16° 10' 54.913" E
308	55° 17' 13.334" N	16° 11' 5.529" E
309	55° 17' 15.596" N	16° 11' 16.145" E
310	55° 17' 17.858" N	16° 11' 26.762" E
311	55° 17' 20.120" N	16° 11' 37.379" E
312	55° 17' 22.381" N	16° 11' 47.996" E
313	55° 17' 24.642" N	16° 11' 58.613" E
314	55° 17' 26.903" N	16° 12' 9.231" E
315	55° 17' 29.163" N	16° 12' 19.849" E
316	55° 17' 31.424" N	16° 12' 30.468" E
317	55° 17' 33.684" N	16° 12' 41.087" E
318	55° 17' 35.944" N	16° 12' 51.706" E
319	55° 17' 38.203" N	16° 13' 2.326" E
320	55° 17' 40.462" N	16° 13' 12.945" E
321	55° 17' 42.722" N	16° 13' 23.566" E
322	55° 17' 44.980" N	16° 13' 34.186" E
323	55° 17' 47.239" N	16° 13' 44.807" E
324	55° 17' 49.497" N	16° 13' 55.428" E
325	55° 17' 51.755" N	16° 14' 6.050" E
326	55° 17' 54.013" N	16° 14' 16.672" E
327	55° 17' 56.270" N	16° 14' 27.294" E
328	55° 17' 58.528" N	16° 14' 37.916" E
329	55° 18' 0.785" N	16° 14' 48.539" E
330	55° 18' 3.041" N	16° 14' 59.163" E
331	55° 18' 5.298" N	16° 15' 9.786" E
332	55° 18' 7.554" N	16° 15' 20.410" E
333	55° 18' 8.062" N	16° 15' 22.804" E

49. Wyznacza się akwen POM.49T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 18' 25.019" N	17° 43' 31.922" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	55° 12' 7.992" N	18° 7' 10.046" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	55° 8' 23.498" N	18° 4' 27.012" E
4	55° 13' 37.419" N	17° 8' 15.946" E
5	55° 14' 13.671" N	17° 1' 26.735" E
6	55° 18' 8.062" N	16° 15' 22.804" E
7	55° 18' 9.810" N	16° 15' 31.034" E
8	55° 18' 12.066" N	16° 15' 41.659" E
9	55° 18' 14.321" N	16° 15' 52.284" E
10	55° 18' 16.576" N	16° 16' 2.909" E
11	55° 18' 18.831" N	16° 16' 13.534" E
12	55° 18' 21.086" N	16° 16' 24.160" E
13	55° 18' 23.340" N	16° 16' 34.787" E
14	55° 18' 25.595" N	16° 16' 45.413" E
15	55° 18' 27.848" N	16° 16' 56.040" E
16	55° 18' 30.102" N	16° 17' 6.667" E
17	55° 18' 32.356" N	16° 17' 17.295" E
18	55° 18' 34.609" N	16° 17' 27.923" E
19	55° 18' 36.862" N	16° 17' 38.551" E
20	55° 18' 39.114" N	16° 17' 49.180" E
21	55° 18' 41.367" N	16° 17' 59.809" E
22	55° 18' 43.619" N	16° 18' 10.438" E
23	55° 18' 45.870" N	16° 18' 21.067" E
24	55° 18' 48.122" N	16° 18' 31.697" E
25	55° 18' 50.373" N	16° 18' 42.328" E
26	55° 18' 52.624" N	16° 18' 52.958" E
27	55° 18' 54.875" N	16° 19' 3.589" E
28	55° 18' 57.126" N	16° 19' 14.220" E
29	55° 18' 59.376" N	16° 19' 24.852" E
30	55° 19' 1.626" N	16° 19' 35.484" E
31	55° 19' 3.876" N	16° 19' 46.116" E
32	55° 19' 6.126" N	16° 19' 56.749" E
33	55° 19' 8.375" N	16° 20' 7.382" E
34	55° 19' 10.624" N	16° 20' 18.015" E
35	55° 19' 12.873" N	16° 20' 28.649" E
36	55° 19' 15.121" N	16° 20' 39.282" E
37	55° 19' 17.369" N	16° 20' 49.917" E
38	55° 19' 19.617" N	16° 21' 0.551" E
39	55° 19' 21.865" N	16° 21' 11.186" E
40	55° 19' 24.113" N	16° 21' 21.822" E
41	55° 19' 26.360" N	16° 21' 32.457" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
42	55° 19' 28.607" N	16° 21' 43.093" E
43	55° 19' 30.853" N	16° 21' 53.729" E
44	55° 19' 33.100" N	16° 22' 4.366" E
45	55° 19' 35.346" N	16° 22' 15.003" E
46	55° 19' 37.592" N	16° 22' 25.640" E
47	55° 19' 39.838" N	16° 22' 36.278" E
48	55° 19' 42.083" N	16° 22' 46.916" E
49	55° 19' 44.328" N	16° 22' 57.554" E
50	55° 19' 46.573" N	16° 23' 8.193" E
51	55° 19' 48.818" N	16° 23' 18.832" E
52	55° 19' 51.062" N	16° 23' 29.471" E
53	55° 19' 53.306" N	16° 23' 40.111" E
54	55° 19' 55.550" N	16° 23' 50.751" E
55	55° 19' 57.794" N	16° 24' 1.391" E
56	55° 20' 0.037" N	16° 24' 12.032" E
57	55° 20' 2.280" N	16° 24' 22.673" E
58	55° 20' 4.523" N	16° 24' 33.314" E
59	55° 20' 6.766" N	16° 24' 43.955" E
60	55° 20' 9.008" N	16° 24' 54.597" E
61	55° 20' 11.250" N	16° 25' 5.240" E
62	55° 20' 13.492" N	16° 25' 15.882" E
63	55° 20' 15.734" N	16° 25' 26.525" E
64	55° 20' 17.975" N	16° 25' 37.169" E
65	55° 20' 20.216" N	16° 25' 47.812" E
66	55° 20' 22.457" N	16° 25' 58.456" E
67	55° 20' 24.697" N	16° 26' 9.101" E
68	55° 20' 26.938" N	16° 26' 19.745" E
69	55° 20' 29.178" N	16° 26' 30.390" E
70	55° 20' 31.417" N	16° 26' 41.035" E
71	55° 20' 33.657" N	16° 26' 51.681" E
72	55° 20' 35.896" N	16° 27' 2.327" E
73	55° 20' 38.135" N	16° 27' 12.973" E
74	55° 20' 40.374" N	16° 27' 23.620" E
75	55° 20' 42.612" N	16° 27' 34.267" E
76	55° 20' 44.850" N	16° 27' 44.914" E
77	55° 20' 47.088" N	16° 27' 55.562" E
78	55° 20' 49.326" N	16° 28' 6.210" E
79	55° 20' 51.563" N	16° 28' 16.858" E
80	55° 20' 53.801" N	16° 28' 27.507" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
81	55° 20' 56.038" N	16° 28' 38.156" E
82	55° 20' 58.274" N	16° 28' 48.805" E
83	55° 21' 0.511" N	16° 28' 59.455" E
84	55° 21' 1.810" N	16° 29' 5.643" E
85	55° 16' 40.112" N	17° 19' 4.638" E
86	55° 16' 2.446" N	17° 25' 56.957" E
87	55° 13' 25.428" N	17° 53' 50.236" E
88	55° 17' 39.983" N	17° 37' 52.253" E
89	55° 18' 41.638" N	17° 33' 58.512" E
90	55° 25' 16.113" N	17° 8' 46.738" E
91	55° 25' 18.309" N	17° 8' 39.119" E
92	55° 25' 28.072" N	17° 8' 8.404" E
93	55° 27' 11.627" N	17° 2' 41.922" E
94	55° 29' 2.727" N	16° 56' 50.258" E
95	55° 29' 3.266" N	16° 56' 48.548" E
96	55° 29' 3.346" N	16° 56' 48.815" E
97	55° 29' 6.334" N	16° 56' 58.903" E
98	55° 29' 9.323" N	16° 57' 8.991" E
99	55° 29' 12.311" N	16° 57' 19.079" E
100	55° 29' 15.299" N	16° 57' 29.168" E
101	55° 29' 18.286" N	16° 57' 39.257" E
102	55° 29' 21.274" N	16° 57' 49.346" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
103	55° 29' 24.261" N	16° 57' 59.436" E
104	55° 29' 27.248" N	16° 58' 9.527" E
105	55° 29' 30.235" N	16° 58' 19.618" E
106	55° 29' 33.221" N	16° 58' 29.709" E
107	55° 29' 36.208" N	16° 58' 39.801" E
108	55° 29' 39.194" N	16° 58' 49.893" E
109	55° 29' 42.180" N	16° 58' 59.986" E
110	55° 29' 45.165" N	16° 59' 10.079" E
111	55° 29' 48.151" N	16° 59' 20.172" E
112	55° 29' 51.136" N	16° 59' 30.266" E
113	55° 29' 54.121" N	16° 59' 40.360" E
114	55° 29' 57.106" N	16° 59' 50.455" E
115	55° 30' 0.090" N	17° 0' 0.550" E
116	55° 30' 2.541" N	17° 0' 11.076" E
117	55° 30' 4.992" N	17° 0' 21.602" E
118	55° 30' 7.442" N	17° 0' 32.128" E
119	55° 30' 8.419" N	17° 0' 36.323" E
120	55° 27' 3.935" N	17° 10' 18.494" E
121	55° 26' 51.874" N	17° 11' 5.392" E
122	55° 25' 4.237" N	17° 18' 2.732" E
123	55° 19' 27.044" N	17° 39' 36.241" E

50. Wyznacza się akwen POM.50P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 17' 39.983" N	17° 37' 52.253" E
2	55° 13' 25.428" N	17° 53' 50.236" E
3	55° 16' 2.446" N	17° 25' 56.957" E

51. Wyznacza się akwen POM.51P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic

obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 16' 40.112" N	17° 19' 4.638" E
2	55° 21' 1.810" N	16° 29' 5.643" E
3	55° 21' 2.747" N	16° 29' 10.105" E
4	55° 21' 4.983" N	16° 29' 20.755" E
5	55° 21' 7.218" N	16° 29' 31.406" E
6	55° 21' 9.454" N	16° 29' 42.057" E
7	55° 21' 11.689" N	16° 29' 52.708" E
8	55° 21' 13.924" N	16° 30' 3.360" E
9	55° 21' 16.158" N	16° 30' 14.012" E
10	55° 21' 18.393" N	16° 30' 24.664" E
11	55° 21' 20.627" N	16° 30' 35.317" E
12	55° 21' 22.860" N	16° 30' 45.970" E
13	55° 21' 25.094" N	16° 30' 56.623" E
14	55° 21' 27.327" N	16° 31' 7.277" E
15	55° 21' 29.347" N	16° 31' 16.913" E
16	55° 21' 29.560" N	16° 31' 17.931" E
17	55° 21' 31.793" N	16° 31' 28.585" E
18	55° 21' 34.026" N	16° 31' 39.240" E
19	55° 21' 36.258" N	16° 31' 49.895" E
20	55° 21' 38.490" N	16° 32' 0.550" E
21	55° 21' 41.513" N	16° 32' 10.575" E
22	55° 21' 44.535" N	16° 32' 20.600" E
23	55° 21' 47.557" N	16° 32' 30.625" E
24	55° 21' 50.579" N	16° 32' 40.651" E
25	55° 21' 53.601" N	16° 32' 50.677" E
26	55° 21' 56.622" N	16° 33' 0.704" E
27	55° 21' 59.644" N	16° 33' 10.731" E
28	55° 22' 2.665" N	16° 33' 20.759" E
29	55° 22' 5.686" N	16° 33' 30.787" E
30	55° 22' 8.706" N	16° 33' 40.815" E
31	55° 22' 11.727" N	16° 33' 50.844" E
32	55° 22' 14.747" N	16° 34' 0.874" E
33	55° 22' 17.767" N	16° 34' 10.903" E
34	55° 22' 20.786" N	16° 34' 20.933" E
35	55° 22' 23.806" N	16° 34' 30.964" E
36	55° 22' 26.825" N	16° 34' 40.995" E
37	55° 22' 29.844" N	16° 34' 51.026" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
38	55° 22' 32.863" N	16° 35' 1.058" E
39	55° 22' 35.881" N	16° 35' 11.091" E
40	55° 22' 38.899" N	16° 35' 21.123" E
41	55° 22' 41.918" N	16° 35' 31.156" E
42	55° 22' 44.935" N	16° 35' 41.190" E
43	55° 22' 47.953" N	16° 35' 51.224" E
44	55° 22' 50.970" N	16° 36' 1.258" E
45	55° 22' 53.988" N	16° 36' 11.293" E
46	55° 22' 57.004" N	16° 36' 21.328" E
47	55° 23' 0.021" N	16° 36' 31.364" E
48	55° 23' 3.038" N	16° 36' 41.400" E
49	55° 23' 6.054" N	16° 36' 51.437" E
50	55° 23' 9.070" N	16° 37' 1.474" E
51	55° 23' 12.086" N	16° 37' 11.511" E
52	55° 23' 15.101" N	16° 37' 21.549" E
53	55° 23' 18.116" N	16° 37' 31.587" E
54	55° 23' 21.132" N	16° 37' 41.626" E
55	55° 23' 24.146" N	16° 37' 51.665" E
56	55° 23' 27.161" N	16° 38' 1.704" E
57	55° 23' 30.175" N	16° 38' 11.744" E
58	55° 23' 33.190" N	16° 38' 21.784" E
59	55° 23' 36.204" N	16° 38' 31.825" E
60	55° 23' 39.217" N	16° 38' 41.866" E
61	55° 23' 42.231" N	16° 38' 51.908" E
62	55° 23' 45.244" N	16° 39' 1.950" E
63	55° 23' 48.257" N	16° 39' 11.992" E
64	55° 23' 51.270" N	16° 39' 22.035" E
65	55° 23' 54.282" N	16° 39' 32.079" E
66	55° 23' 57.295" N	16° 39' 42.122" E
67	55° 24' 0.307" N	16° 39' 52.167" E
68	55° 24' 3.319" N	16° 40' 2.211" E
69	55° 24' 6.330" N	16° 40' 12.256" E
70	55° 24' 9.342" N	16° 40' 22.302" E
71	55° 24' 12.353" N	16° 40' 32.348" E
72	55° 24' 15.364" N	16° 40' 42.394" E
73	55° 24' 18.375" N	16° 40' 52.441" E
74	55° 24' 21.385" N	16° 41' 2.488" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
75	55° 24' 24.396" N	16° 41' 12.535" E
76	55° 24' 27.406" N	16° 41' 22.583" E
77	55° 24' 30.415" N	16° 41' 32.632" E
78	55° 24' 33.425" N	16° 41' 42.680" E
79	55° 24' 36.434" N	16° 41' 52.730" E
80	55° 24' 39.443" N	16° 42' 2.779" E
81	55° 24' 42.452" N	16° 42' 12.830" E
82	55° 24' 45.461" N	16° 42' 22.880" E
83	55° 24' 48.469" N	16° 42' 32.931" E
84	55° 24' 51.478" N	16° 42' 42.982" E
85	55° 24' 54.486" N	16° 42' 53.034" E
86	55° 24' 57.493" N	16° 43' 3.086" E
87	55° 25' 0.501" N	16° 43' 13.139" E
88	55° 25' 3.508" N	16° 43' 23.192" E
89	55° 25' 6.515" N	16° 43' 33.246" E
90	55° 25' 9.522" N	16° 43' 43.300" E
91	55° 25' 12.529" N	16° 43' 53.354" E
92	55° 25' 15.535" N	16° 44' 3.409" E
93	55° 25' 18.541" N	16° 44' 13.464" E
94	55° 25' 21.547" N	16° 44' 23.520" E
95	55° 25' 24.553" N	16° 44' 33.576" E
96	55° 25' 27.558" N	16° 44' 43.632" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
97	55° 25' 30.564" N	16° 44' 53.689" E
98	55° 25' 33.568" N	16° 45' 3.746" E
99	55° 25' 36.573" N	16° 45' 13.804" E
100	55° 25' 39.578" N	16° 45' 23.862" E
101	55° 25' 42.582" N	16° 45' 33.921" E
102	55° 25' 45.586" N	16° 45' 43.980" E
103	55° 25' 48.590" N	16° 45' 54.039" E
104	55° 25' 51.594" N	16° 46' 4.099" E
105	55° 25' 54.597" N	16° 46' 14.160" E
106	55° 25' 57.600" N	16° 46' 24.220" E
107	55° 26' 0.603" N	16° 46' 34.282" E
108	55° 26' 3.606" N	16° 46' 44.343" E
109	55° 26' 6.608" N	16° 46' 54.405" E
110	55° 26' 8.610" N	16° 47' 1.113" E
111	55° 26' 9.610" N	16° 47' 4.468" E
112	55° 26' 12.612" N	16° 47' 14.530" E
113	55° 26' 15.381" N	16° 47' 23.810" E
114	55° 25' 28.079" N	17° 8' 8.380" E
115	55° 25' 28.072" N	17° 8' 8.404" E
116	55° 25' 18.309" N	17° 8' 39.119" E
117	55° 25' 16.113" N	17° 8' 46.738" E
118	55° 18' 41.638" N	17° 33' 58.512" E

52. Wyznacza się akwen POM.52T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 26' 35.218" N	17° 34' 51.494" E
2	55° 25' 8.866" N	17° 24' 59.677" E
3	55° 25' 8.647" N	17° 24' 58.108" E
4	55° 25' 8.445" N	17° 24' 56.532" E
5	55° 25' 8.262" N	17° 24' 54.949" E
6	55° 25' 8.098" N	17° 24' 53.360" E
7	55° 25' 7.951" N	17° 24' 51.765" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	55° 25' 7.823" N	17° 24' 50.165" E
9	55° 24' 55.336" N	17° 22' 2.076" E
10	55° 24' 55.042" N	17° 21' 56.739" E
11	55° 24' 54.953" N	17° 21' 51.379" E
12	55° 24' 55.069" N	17° 21' 46.021" E
13	55° 25' 4.237" N	17° 18' 2.732" E
14	55° 25' 28.079" N	17° 8' 8.380" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	55° 26' 15.381" N	16° 47' 23.810" E
16	55° 26' 15.614" N	16° 47' 24.594" E
17	55° 26' 18.616" N	16° 47' 34.657" E
18	55° 26' 21.617" N	16° 47' 44.722" E
19	55° 26' 24.618" N	16° 47' 54.786" E
20	55° 26' 27.619" N	16° 48' 4.851" E
21	55° 26' 30.620" N	16° 48' 14.916" E
22	55° 26' 33.620" N	16° 48' 24.982" E
23	55° 26' 36.620" N	16° 48' 35.049" E
24	55° 26' 39.620" N	16° 48' 45.115" E
25	55° 26' 42.620" N	16° 48' 55.182" E
26	55° 26' 45.619" N	16° 49' 5.250" E
27	55° 26' 48.619" N	16° 49' 15.318" E
28	55° 26' 51.618" N	16° 49' 25.386" E
29	55° 26' 54.616" N	16° 49' 35.455" E
30	55° 26' 57.615" N	16° 49' 45.524" E
31	55° 27' 0.613" N	16° 49' 55.594" E
32	55° 27' 3.611" N	16° 50' 5.664" E
33	55° 27' 6.609" N	16° 50' 15.734" E
34	55° 27' 9.607" N	16° 50' 25.805" E
35	55° 27' 12.604" N	16° 50' 35.877" E
36	55° 27' 15.601" N	16° 50' 45.948" E
37	55° 27' 18.598" N	16° 50' 56.021" E
38	55° 27' 21.595" N	16° 51' 6.093" E
39	55° 27' 24.591" N	16° 51' 16.166" E
40	55° 27' 27.588" N	16° 51' 26.240" E
41	55° 27' 30.584" N	16° 51' 36.314" E
42	55° 27' 33.579" N	16° 51' 46.388" E
43	55° 27' 36.152" N	16° 51' 55.040" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
44	55° 27' 11.627" N	17° 2' 41.922" E
45	55° 26' 51.874" N	17° 11' 5.392" E
46	55° 26' 25.760" N	17° 21' 49.423" E
47	55° 26' 37.300" N	17° 24' 24.764" E
48	55° 34' 8.220" N	18° 17' 22.516" E
49	55° 34' 8.910" N	18° 17' 31.088" E
50	55° 34' 52.151" N	18° 28' 55.587" E
51	55° 35' 2.046" N	18° 31' 34.695" E
52	55° 36' 43.349" N	18° 59' 41.552" E
53	55° 36' 43.354" N	18° 59' 41.635" E
54	55° 36' 37.788" N	18° 59' 43.036" E
55	55° 36' 31.408" N	18° 59' 44.643" E
56	55° 36' 25.028" N	18° 59' 46.250" E
57	55° 36' 18.648" N	18° 59' 47.856" E
58	55° 36' 12.267" N	18° 59' 49.463" E
59	55° 36' 5.887" N	18° 59' 51.069" E
60	55° 35' 59.507" N	18° 59' 52.675" E
61	55° 35' 53.126" N	18° 59' 54.281" E
62	55° 35' 46.746" N	18° 59' 55.887" E
63	55° 35' 40.366" N	18° 59' 57.493" E
64	55° 35' 33.985" N	18° 59' 59.098" E
65	55° 35' 27.605" N	19° 0' 0.704" E
66	55° 35' 21.225" N	19° 0' 2.309" E
67	55° 35' 14.844" N	19° 0' 3.914" E
68	55° 35' 13.676" N	19° 0' 4.208" E
69	55° 33' 34.882" N	18° 32' 17.535" E
70	55° 33' 25.104" N	18° 29' 38.460" E
71	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E

53. Wyznacza się akwen POM.53P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 27' 11.627" N	17° 2' 41.922" E
2	55° 27' 36.152" N	16° 51' 55.040" E
3	55° 27' 36.575" N	16° 51' 56.463" E
4	55° 27' 39.570" N	16° 52' 6.538" E
5	55° 27' 42.565" N	16° 52' 16.614" E
6	55° 27' 45.560" N	16° 52' 26.690" E
7	55° 27' 45.950" N	16° 52' 28.000" E
8	55° 27' 48.555" N	16° 52' 36.766" E
9	55° 27' 51.549" N	16° 52' 46.843" E
10	55° 27' 52.624" N	16° 52' 50.460" E
11	55° 27' 54.543" N	16° 52' 56.920" E
12	55° 27' 55.282" N	16° 52' 59.406" E
13	55° 27' 57.537" N	16° 53' 6.998" E
14	55° 28' 0.531" N	16° 53' 17.076" E
15	55° 28' 0.711" N	16° 53' 17.682" E
16	55° 28' 3.525" N	16° 53' 27.155" E
17	55° 28' 6.518" N	16° 53' 37.234" E
18	55° 28' 9.511" N	16° 53' 47.313" E
19	55° 28' 12.504" N	16° 53' 57.393" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
20	55° 28' 15.496" N	16° 54' 7.473" E
21	55° 28' 18.489" N	16° 54' 17.554" E
22	55° 28' 21.481" N	16° 54' 27.635" E
23	55° 28' 24.472" N	16° 54' 37.716" E
24	55° 28' 27.464" N	16° 54' 47.798" E
25	55° 28' 30.456" N	16° 54' 57.881" E
26	55° 28' 33.447" N	16° 55' 7.964" E
27	55° 28' 36.438" N	16° 55' 18.047" E
28	55° 28' 39.428" N	16° 55' 28.131" E
29	55° 28' 42.419" N	16° 55' 38.215" E
30	55° 28' 45.409" N	16° 55' 48.299" E
31	55° 28' 48.399" N	16° 55' 58.384" E
32	55° 28' 51.389" N	16° 56' 8.469" E
33	55° 28' 52.379" N	16° 56' 11.811" E
34	55° 28' 54.378" N	16° 56' 18.555" E
35	55° 28' 57.368" N	16° 56' 28.641" E
36	55° 29' 0.357" N	16° 56' 38.728" E
37	55° 29' 2.607" N	16° 56' 46.323" E
38	55° 29' 2.727" N	16° 56' 50.258" E

54. Wyznacza się akwen POM.54T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 12' 3.573" N	18° 7' 26.601" E
2	55° 5' 18.999" N	18° 23' 38.965" E
3	55° 3' 57.594" N	18° 26' 53.330" E
4	54° 54' 56.328" N	18° 48' 15.850" E
5	54° 53' 30.078" N	18° 51' 38.137" E
6	54° 52' 52.989" N	18° 53' 4.427" E
7	54° 49' 30.021" N	19° 0' 58.746" E
8	54° 47' 6.854" N	19° 3' 27.642" E
9	54° 40' 52.669" N	19° 6' 17.450" E
10	54° 40' 52.189" N	19° 6' 17.696" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
11	54° 40' 9.004" N	19° 2' 9.454" E
12	54° 39' 41.871" N	18° 58' 11.445" E
13	54° 40' 20.272" N	18° 55' 52.245" E
14	54° 41' 33.797" N	18° 53' 2.977" E
15	54° 43' 41.781" N	18° 55' 38.175" E
16	54° 45' 30.600" N	18° 57' 50.400" E
17	54° 51' 14.601" N	18° 44' 54.251" E
18	54° 51' 55.200" N	18° 43' 22.200" E
19	54° 55' 12.600" N	18° 36' 0.000" E
20	54° 50' 58.231" N	18° 31' 12.876" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	54° 52' 38.156" N	18° 28' 30.391" E
22	54° 55' 14.972" N	18° 22' 37.504" E
23	54° 52' 17.332" N	17° 47' 29.895" E
24	54° 58' 48.189" N	17° 47' 27.729" E
25	54° 58' 48.533" N	17° 47' 30.569" E
26	55° 0' 44.951" N	18° 9' 50.633" E
27	55° 0' 58.678" N	18° 10' 53.847" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
28	55° 1' 14.910" N	18° 11' 29.137" E
29	55° 1' 54.983" N	18° 12' 11.203" E
30	55° 2' 38.991" N	18° 12' 20.116" E
31	55° 4' 11.557" N	18° 12' 12.439" E
32	55° 5' 28.178" N	18° 11' 30.140" E
33	55° 8' 23.498" N	18° 4' 27.012" E
34	55° 12' 7.992" N	18° 7' 10.046" E

55. Wyznacza się akwen POM.55Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 5' 18.999" N	18° 23' 38.965" E
2	55° 12' 3.573" N	18° 7' 26.601" E
3	55° 12' 7.992" N	18° 7' 10.046" E
4	55° 18' 25.019" N	17° 43' 31.922" E
5	55° 24' 56.531" N	18° 33' 47.847" E
6	55° 9' 47.515" N	18° 41' 8.986" E

56. Wyznacza się akwen POM.56Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
2	55° 32' 7.356" N	18° 14' 13.116" E
3	55° 30' 44.679" N	18° 11' 34.161" E
4	55° 27' 8.710" N	18° 8' 37.915" E
5	55° 25' 12.493" N	18° 9' 4.965" E
6	55° 27' 34.853" N	18° 11' 22.893" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
8	55° 33' 25.104" N	18° 29' 38.460" E
9	55° 26' 24.002" N	18° 33' 5.087" E
10	55° 19' 27.044" N	17° 39' 36.241" E
11	55° 25' 4.237" N	17° 18' 2.732" E
12	55° 24' 55.069" N	17° 21' 46.021" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	55° 24' 54.953" N	17° 21' 51.379" E
14	55° 24' 55.042" N	17° 21' 56.739" E
15	55° 24' 55.336" N	17° 22' 2.076" E
16	55° 25' 7.823" N	17° 24' 50.165" E
17	55° 25' 7.951" N	17° 24' 51.765" E
18	55° 25' 8.098" N	17° 24' 53.360" E
19	55° 25' 8.262" N	17° 24' 54.949" E
20	55° 25' 8.445" N	17° 24' 56.532" E
21	55° 25' 8.647" N	17° 24' 58.108" E
22	55° 25' 8.866" N	17° 24' 59.677" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
23	55° 26' 35.218" N	17° 34' 51.494" E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
24	55° 25' 8.612" N	17° 45' 38.952" E
25	55° 24' 5.854" N	17° 45' 28.249" E
26	55° 23' 36.509" N	17° 45' 53.996" E
27	55° 23' 36.604" N	17° 46' 27.290" E
28	55° 24' 7.726" N	17° 47' 10.360" E
29	55° 26' 17.492" N	17° 48' 43.570" E
30	55° 27' 24.384" N	17° 48' 33.122" E
31	55° 27' 25.010" N	17° 47' 21.074" E

57. Wyznacza się akwen POM.57K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 23' 36.509" N	17° 45' 53.996" E
2	55° 24' 5.854" N	17° 45' 28.249" E
3	55° 25' 8.612" N	17° 45' 38.952" E
4	55° 27' 25.010" N	17° 47' 21.074" E
5	55° 27' 24.384" N	17° 48' 33.122" E
6	55° 26' 17.492" N	17° 48' 43.570" E
7	55° 24' 7.726" N	17° 47' 10.360" E
8	55° 23' 36.604" N	17° 46' 27.290" E

58. Wyznacza się akwen POM.58K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h

	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 27' 8.710" N	18° 8' 37.915" E
2	55° 30' 44.679" N	18° 11' 34.161" E
3	55° 32' 7.356" N	18° 14' 13.116" E
4	55° 32' 40.829" N	18° 17' 48.711" E
5	55° 27' 34.853" N	18° 11' 22.893" E
6	55° 25' 12.493" N	18° 9' 4.965" E

59. Wyznacza się akwen POM.59Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 30' 8.419" N	17° 0' 36.323" E
2	55° 30' 9.893" N	17° 0' 42.655" E
3	55° 30' 12.343" N	17° 0' 53.182" E
4	55° 30' 13.999" N	17° 1' 0.298" E
5	55° 30' 14.792" N	17° 1' 3.709" E
6	55° 30' 17.242" N	17° 1' 14.237" E
7	55° 30' 19.691" N	17° 1' 24.765" E
8	55° 30' 22.140" N	17° 1' 35.294" E
9	55° 30' 24.589" N	17° 1' 45.822" E
10	55° 30' 27.037" N	17° 1' 56.352" E
11	55° 30' 29.486" N	17° 2' 6.881" E
12	55° 30' 31.934" N	17° 2' 17.411" E
13	55° 30' 34.381" N	17° 2' 27.942" E
14	55° 30' 36.829" N	17° 2' 38.472" E
15	55° 30' 39.277" N	17° 2' 49.006" E
16	55° 30' 41.723" N	17° 2' 59.535" E
17	55° 30' 44.170" N	17° 3' 10.067" E
18	55° 30' 46.616" N	17° 3' 20.599" E
19	55° 30' 49.063" N	17° 3' 31.131" E
20	55° 30' 51.509" N	17° 3' 41.664" E
21	55° 30' 53.954" N	17° 3' 52.197" E
22	55° 30' 56.400" N	17° 4' 2.731" E
23	55° 30' 58.845" N	17° 4' 13.265" E
24	55° 31' 1.290" N	17° 4' 23.799" E
25	55° 31' 3.735" N	17° 4' 34.334" E
26	55° 31' 6.179" N	17° 4' 44.869" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
27	55° 31' 8.623" N	17° 4' 55.404" E
28	55° 31' 11.067" N	17° 5' 5.940" E
29	55° 31' 12.329" N	17° 5' 11.381" E
30	55° 31' 13.511" N	17° 5' 16.476" E
31	55° 31' 15.955" N	17° 5' 27.013" E
32	55° 31' 18.398" N	17° 5' 37.550" E
33	55° 31' 20.841" N	17° 5' 48.087" E
34	55° 31' 23.283" N	17° 5' 58.625" E
35	55° 31' 25.726" N	17° 6' 9.163" E
36	55° 31' 28.168" N	17° 6' 19.701" E
37	55° 31' 30.610" N	17° 6' 30.240" E
38	55° 31' 33.052" N	17° 6' 40.779" E
39	55° 31' 35.493" N	17° 6' 51.318" E
40	55° 31' 37.934" N	17° 7' 1.858" E
41	55° 31' 40.375" N	17° 7' 12.398" E
42	55° 31' 42.816" N	17° 7' 22.939" E
43	55° 31' 45.256" N	17° 7' 33.479" E
44	55° 31' 47.697" N	17° 7' 44.021" E
45	55° 31' 50.137" N	17° 7' 54.562" E
46	55° 31' 52.192" N	17° 8' 3.445" E
47	55° 31' 45.385" N	17° 8' 5.922" E
48	55° 31' 8.679" N	17° 8' 18.771" E
49	55° 29' 53.604" N	17° 8' 45.030" E
50	55° 29' 53.476" N	17° 8' 45.075" E
51	55° 29' 5.025" N	17° 10' 38.411" E
52	55° 28' 43.931" N	17° 11' 27.709" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
53	55° 28' 57.125" N	17° 22' 20.565" E
54	55° 28' 58.301" N	17° 23' 21.151" E
55	55° 28' 35.946" N	17° 24' 13.009" E
56	55° 28' 28.309" N	17° 24' 30.719" E
57	55° 28' 38.331" N	17° 25' 20.085" E
58	55° 28' 41.594" N	17° 26' 30.769" E
59	55° 28' 51.966" N	17° 27' 40.430" E
60	55° 29' 10.584" N	17° 29' 45.680" E
61	55° 30' 19.712" N	17° 36' 8.146" E
62	55° 30' 33.879" N	17° 37' 56.285" E
63	55° 30' 38.524" N	17° 38' 31.792" E
64	55° 35' 2.979" N	17° 44' 1.016" E
65	55° 41' 38.235" N	17° 44' 0.962" E
66	55° 41' 54.127" N	17° 43' 44.430" E
67	55° 41' 55.295" N	17° 43' 48.146" E
68	55° 41' 58.438" N	17° 43' 58.150" E
69	55° 42' 1.582" N	17° 44' 8.153" E
70	55° 42' 4.725" N	17° 44' 18.158" E
71	55° 42' 7.869" N	17° 44' 28.162" E
72	55° 42' 11.012" N	17° 44' 38.167" E
73	55° 42' 14.154" N	17° 44' 48.173" E
74	55° 42' 17.297" N	17° 44' 58.179" E
75	55° 42' 20.439" N	17° 45' 8.185" E
76	55° 42' 23.581" N	17° 45' 18.192" E
77	55° 42' 26.723" N	17° 45' 28.200" E
78	55° 42' 29.864" N	17° 45' 38.208" E
79	55° 42' 33.006" N	17° 45' 48.216" E
80	55° 42' 36.147" N	17° 45' 58.225" E
81	55° 42' 39.288" N	17° 46' 8.234" E
82	55° 42' 42.429" N	17° 46' 18.243" E
83	55° 42' 45.569" N	17° 46' 28.253" E
84	55° 42' 48.709" N	17° 46' 38.264" E
85	55° 42' 51.849" N	17° 46' 48.275" E
86	55° 42' 54.989" N	17° 46' 58.286" E
87	55° 42' 58.128" N	17° 47' 8.298" E
88	55° 43' 1.268" N	17° 47' 18.310" E
89	55° 43' 4.407" N	17° 47' 28.323" E
90	55° 43' 7.546" N	17° 47' 38.336" E
91	55° 43' 10.684" N	17° 47' 48.350" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
92	55° 43' 13.823" N	17° 47' 58.364" E
93	55° 43' 16.961" N	17° 48' 8.378" E
94	55° 43' 20.099" N	17° 48' 18.393" E
95	55° 43' 23.237" N	17° 48' 28.409" E
96	55° 43' 26.374" N	17° 48' 38.425" E
97	55° 43' 29.511" N	17° 48' 48.441" E
98	55° 43' 32.648" N	17° 48' 58.458" E
99	55° 43' 35.785" N	17° 49' 8.475" E
100	55° 43' 38.922" N	17° 49' 18.492" E
101	55° 43' 42.058" N	17° 49' 28.510" E
102	55° 43' 45.194" N	17° 49' 38.529" E
103	55° 43' 48.330" N	17° 49' 48.548" E
104	55° 43' 51.466" N	17° 49' 58.567" E
105	55° 43' 54.601" N	17° 50' 8.587" E
106	55° 43' 57.737" N	17° 50' 18.608" E
107	55° 44' 0.872" N	17° 50' 28.628" E
108	55° 44' 4.006" N	17° 50' 38.650" E
109	55° 44' 7.141" N	17° 50' 48.671" E
110	55° 44' 10.275" N	17° 50' 58.693" E
111	55° 44' 13.409" N	17° 51' 8.716" E
112	55° 44' 16.543" N	17° 51' 18.739" E
113	55° 44' 19.677" N	17° 51' 28.762" E
114	55° 44' 22.810" N	17° 51' 38.786" E
115	55° 44' 25.943" N	17° 51' 48.810" E
116	55° 44' 29.076" N	17° 51' 58.835" E
117	55° 44' 32.209" N	17° 52' 8.860" E
118	55° 44' 35.342" N	17° 52' 18.886" E
119	55° 44' 38.474" N	17° 52' 28.912" E
120	55° 44' 41.606" N	17° 52' 38.939" E
121	55° 44' 44.738" N	17° 52' 48.966" E
122	55° 44' 47.869" N	17° 52' 58.993" E
123	55° 44' 51.001" N	17° 53' 9.021" E
124	55° 44' 54.132" N	17° 53' 19.050" E
125	55° 44' 57.263" N	17° 53' 29.078" E
126	55° 45' 0.393" N	17° 53' 39.108" E
127	55° 45' 3.524" N	17° 53' 49.137" E
128	55° 45' 6.654" N	17° 53' 59.167" E
129	55° 45' 9.784" N	17° 54' 9.198" E
130	55° 45' 12.914" N	17° 54' 19.229" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
131	55° 45' 16.043" N	17° 54' 29.261" E
132	55° 45' 19.173" N	17° 54' 39.292" E
133	55° 45' 22.302" N	17° 54' 49.325" E
134	55° 45' 25.430" N	17° 54' 59.358" E
135	55° 45' 28.559" N	17° 55' 9.391" E
136	55° 45' 31.687" N	17° 55' 19.425" E
137	55° 45' 34.816" N	17° 55' 29.459" E
138	55° 45' 37.944" N	17° 55' 39.493" E
139	55° 45' 41.071" N	17° 55' 49.528" E
140	55° 45' 44.199" N	17° 55' 59.564" E
141	55° 45' 47.326" N	17° 56' 9.600" E
142	55° 45' 50.453" N	17° 56' 19.636" E
143	55° 45' 53.580" N	17° 56' 29.673" E
144	55° 45' 56.706" N	17° 56' 39.710" E
145	55° 45' 59.833" N	17° 56' 49.748" E
146	55° 46' 2.959" N	17° 56' 59.786" E
147	55° 46' 6.085" N	17° 57' 9.825" E
148	55° 46' 9.210" N	17° 57' 19.864" E
149	55° 46' 12.336" N	17° 57' 29.904" E
150	55° 46' 15.461" N	17° 57' 39.944" E
151	55° 46' 18.586" N	17° 57' 49.984" E
152	55° 46' 21.711" N	17° 58' 0.025" E
153	55° 46' 24.835" N	17° 58' 10.066" E
154	55° 46' 27.960" N	17° 58' 20.108" E
155	55° 46' 31.084" N	17° 58' 30.150" E
156	55° 46' 34.208" N	17° 58' 40.193" E
157	55° 46' 37.331" N	17° 58' 50.236" E
158	55° 46' 40.455" N	17° 59' 0.279" E
159	55° 46' 43.578" N	17° 59' 10.323" E
160	55° 46' 46.701" N	17° 59' 20.368" E
161	55° 46' 49.823" N	17° 59' 30.413" E
162	55° 46' 52.946" N	17° 59' 40.458" E
163	55° 46' 56.068" N	17° 59' 50.504" E
164	55° 46' 59.190" N	18° 0' 0.550" E
165	55° 47' 2.816" N	18° 0' 9.995" E
166	55° 47' 6.442" N	18° 0' 19.440" E
167	55° 47' 10.068" N	18° 0' 28.886" E
168	55° 47' 13.693" N	18° 0' 38.332" E
169	55° 47' 17.318" N	18° 0' 47.779" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
170	55° 47' 20.943" N	18° 0' 57.226" E
171	55° 47' 24.568" N	18° 1' 6.674" E
172	55° 47' 28.193" N	18° 1' 16.122" E
173	55° 47' 31.817" N	18° 1' 25.571" E
174	55° 47' 35.442" N	18° 1' 35.020" E
175	55° 47' 39.066" N	18° 1' 44.470" E
176	55° 47' 42.689" N	18° 1' 53.920" E
177	55° 47' 46.313" N	18° 2' 3.370" E
178	55° 47' 49.936" N	18° 2' 12.822" E
179	55° 47' 53.560" N	18° 2' 22.273" E
180	55° 47' 57.183" N	18° 2' 31.725" E
181	55° 48' 0.806" N	18° 2' 41.178" E
182	55° 48' 4.428" N	18° 2' 50.631" E
183	55° 48' 8.051" N	18° 3' 0.085" E
184	55° 48' 11.673" N	18° 3' 9.539" E
185	55° 48' 15.295" N	18° 3' 18.993" E
186	55° 48' 18.917" N	18° 3' 28.448" E
187	55° 48' 22.538" N	18° 3' 37.904" E
188	55° 48' 26.160" N	18° 3' 47.360" E
189	55° 48' 29.781" N	18° 3' 56.816" E
190	55° 48' 33.402" N	18° 4' 6.273" E
191	55° 48' 37.023" N	18° 4' 15.731" E
192	55° 48' 40.643" N	18° 4' 25.189" E
193	55° 48' 44.264" N	18° 4' 34.647" E
194	55° 48' 47.884" N	18° 4' 44.106" E
195	55° 48' 51.504" N	18° 4' 53.566" E
196	55° 48' 55.124" N	18° 5' 3.025" E
197	55° 48' 58.743" N	18° 5' 12.486" E
198	55° 49' 2.363" N	18° 5' 21.947" E
199	55° 49' 5.982" N	18° 5' 31.408" E
200	55° 49' 9.601" N	18° 5' 40.870" E
201	55° 49' 13.220" N	18° 5' 50.332" E
202	55° 49' 16.838" N	18° 5' 59.795" E
203	55° 49' 20.457" N	18° 6' 9.259" E
204	55° 49' 24.075" N	18° 6' 18.722" E
205	55° 49' 27.693" N	18° 6' 28.187" E
206	55° 49' 31.311" N	18° 6' 37.652" E
207	55° 49' 34.928" N	18° 6' 47.117" E
208	55° 49' 38.545" N	18° 6' 56.583" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
209	55° 49' 42.163" N	18° 7' 6.049" E	248	55° 52' 3.074" N	18° 13' 15.615" E
210	55° 49' 45.780" N	18° 7' 15.516" E	249	55° 52' 6.683" N	18° 13' 25.101" E
211	55° 49' 49.396" N	18° 7' 24.983" E	250	55° 52' 10.291" N	18° 13' 34.587" E
212	55° 49' 53.013" N	18° 7' 34.451" E	251	55° 52' 13.900" N	18° 13' 44.074" E
213	55° 49' 56.629" N	18° 7' 43.919" E	252	55° 52' 17.509" N	18° 13' 53.561" E
214	55° 50' 0.245" N	18° 7' 53.388" E	253	55° 52' 21.117" N	18° 14' 3.049" E
215	55° 50' 3.861" N	18° 8' 2.857" E	254	55° 52' 24.725" N	18° 14' 12.537" E
216	55° 50' 7.477" N	18° 8' 12.327" E	255	55° 52' 28.333" N	18° 14' 22.026" E
217	55° 50' 11.093" N	18° 8' 21.797" E	256	55° 52' 31.940" N	18° 14' 31.515" E
218	55° 50' 14.708" N	18° 8' 31.267" E	257	55° 52' 35.548" N	18° 14' 41.005" E
219	55° 50' 18.323" N	18° 8' 40.739" E	258	55° 52' 39.155" N	18° 14' 50.495" E
220	55° 50' 21.938" N	18° 8' 50.210" E	259	55° 52' 42.762" N	18° 14' 59.986" E
221	55° 50' 25.553" N	18° 8' 59.682" E	260	55° 52' 46.369" N	18° 15' 9.477" E
222	55° 50' 29.167" N	18° 9' 9.155" E	261	55° 52' 49.975" N	18° 15' 18.969" E
223	55° 50' 32.782" N	18° 9' 18.628" E	262	55° 52' 53.582" N	18° 15' 28.461" E
224	55° 50' 36.396" N	18° 9' 28.102" E	263	55° 52' 57.188" N	18° 15' 37.954" E
225	55° 50' 40.010" N	18° 9' 37.576" E	264	55° 53' 0.794" N	18° 15' 47.447" E
226	55° 50' 43.623" N	18° 9' 47.050" E	265	55° 53' 4.400" N	18° 15' 56.940" E
227	55° 50' 47.237" N	18° 9' 56.525" E	266	55° 53' 8.005" N	18° 16' 6.435" E
228	55° 50' 50.850" N	18° 10' 6.001" E	267	55° 53' 11.610" N	18° 16' 15.929" E
229	55° 50' 54.463" N	18° 10' 15.477" E	268	55° 53' 15.216" N	18° 16' 25.424" E
230	55° 50' 58.076" N	18° 10' 24.954" E	269	55° 53' 18.821" N	18° 16' 34.920" E
231	55° 51' 1.689" N	18° 10' 34.431" E	270	55° 53' 22.425" N	18° 16' 44.416" E
232	55° 51' 5.301" N	18° 10' 43.908" E	271	55° 53' 26.030" N	18° 16' 53.913" E
233	55° 51' 8.914" N	18° 10' 53.386" E	272	55° 53' 29.634" N	18° 17' 3.410" E
234	55° 51' 12.526" N	18° 11' 2.865" E	273	55° 53' 33.238" N	18° 17' 12.907" E
235	55° 51' 16.138" N	18° 11' 12.344" E	274	55° 53' 36.842" N	18° 17' 22.405" E
236	55° 51' 19.749" N	18° 11' 21.823" E	275	55° 53' 40.446" N	18° 17' 31.904" E
237	55° 51' 23.361" N	18° 11' 31.303" E	276	55° 53' 44.050" N	18° 17' 41.403" E
238	55° 51' 26.972" N	18° 11' 40.783" E	277	55° 53' 47.653" N	18° 17' 50.903" E
239	55° 51' 30.583" N	18° 11' 50.264" E	278	55° 53' 51.256" N	18° 18' 0.403" E
240	55° 51' 34.194" N	18° 11' 59.746" E	279	55° 53' 54.859" N	18° 18' 9.903" E
241	55° 51' 37.805" N	18° 12' 9.228" E	280	55° 53' 58.462" N	18° 18' 19.404" E
242	55° 51' 41.415" N	18° 12' 18.710" E	281	55° 54' 2.064" N	18° 18' 28.906" E
243	55° 51' 45.025" N	18° 12' 28.193" E	282	55° 54' 5.667" N	18° 18' 38.408" E
244	55° 51' 48.635" N	18° 12' 37.676" E	283	55° 54' 9.269" N	18° 18' 47.910" E
245	55° 51' 52.245" N	18° 12' 47.160" E	284	55° 54' 12.871" N	18° 18' 57.413" E
246	55° 51' 55.855" N	18° 12' 56.645" E	285	55° 54' 16.472" N	18° 19' 6.916" E
247	55° 51' 59.464" N	18° 13' 6.130" E	286	55° 54' 19.606" N	18° 19' 15.186" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
287	55° 34' 52.151" N	18° 28' 55.587" E
288	55° 34' 8.910" N	18° 17' 31.088" E
289	55° 34' 8.220" N	18° 17' 22.516" E
290	55° 26' 37.300" N	17° 24' 24.764" E
291	55° 26' 25.760" N	17° 21' 49.423" E
292	55° 26' 51.874" N	17° 11' 5.392" E
293	55° 27' 3.935" N	17° 10' 18.494" E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
294	55° 43' 35.155" N	18° 2' 9.153" E
295	55° 45' 11.504" N	17° 59' 30.413" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
296	55° 43' 53.838" N	17° 56' 11.861" E
297	55° 42' 37.630" N	17° 54' 42.920" E
298	55° 40' 6.881" N	17° 54' 8.243" E
299	55° 37' 24.239" N	17° 54' 26.479" E
300	55° 37' 23.810" N	17° 55' 52.489" E
301	55° 38' 8.311" N	17° 57' 9.129" E
302	55° 41' 39.559" N	17° 58' 20.782" E
303	55° 41' 48.883" N	17° 59' 59.714" E
304	55° 42' 29.464" N	18° 0' 36.368" E
305	55° 42' 41.538" N	18° 2' 16.435" E

60. Wyznacza się akwen POM.60E o funkcji podstawowej Pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 31' 52.192" N	17° 8' 3.445" E
2	55° 31' 52.576" N	17° 8' 5.104" E
3	55° 31' 55.016" N	17° 8' 15.646" E
4	55° 31' 57.455" N	17° 8' 26.189" E
5	55° 31' 59.894" N	17° 8' 36.732" E
6	55° 32' 2.333" N	17° 8' 47.276" E
7	55° 32' 4.771" N	17° 8' 57.819" E
8	55° 32' 7.209" N	17° 9' 8.364" E
9	55° 32' 9.647" N	17° 9' 18.908" E
10	55° 32' 12.085" N	17° 9' 29.453" E
11	55° 32' 14.522" N	17° 9' 39.998" E
12	55° 32' 16.959" N	17° 9' 50.544" E
13	55° 32' 19.396" N	17° 10' 1.090" E
14	55° 32' 21.833" N	17° 10' 11.636" E
15	55° 32' 24.269" N	17° 10' 22.183" E
16	55° 32' 26.705" N	17° 10' 32.730" E
17	55° 32' 29.141" N	17° 10' 43.277" E
18	55° 32' 31.577" N	17° 10' 53.825" E
19	55° 32' 34.012" N	17° 11' 4.373" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
20	55° 32' 36.448" N	17° 11' 14.921" E
21	55° 32' 38.882" N	17° 11' 25.470" E
22	55° 32' 41.317" N	17° 11' 36.019" E
23	55° 32' 43.751" N	17° 11' 46.569" E
24	55° 32' 46.186" N	17° 11' 57.119" E
25	55° 32' 48.620" N	17° 12' 7.669" E
26	55° 32' 51.053" N	17° 12' 18.220" E
27	55° 32' 53.487" N	17° 12' 28.771" E
28	55° 32' 55.920" N	17° 12' 39.322" E
29	55° 32' 58.353" N	17° 12' 49.874" E
30	55° 33' 0.785" N	17° 13' 0.426" E
31	55° 33' 3.218" N	17° 13' 10.979" E
32	55° 33' 5.650" N	17° 13' 21.532" E
33	55° 33' 8.081" N	17° 13' 32.085" E
34	55° 33' 10.513" N	17° 13' 42.638" E
35	55° 33' 12.944" N	17° 13' 53.192" E
36	55° 33' 15.376" N	17° 14' 3.747" E
37	55° 33' 17.806" N	17° 14' 14.301" E
38	55° 33' 20.237" N	17° 14' 24.856" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	55° 33' 22.667" N	17° 14' 35.412" E
40	55° 33' 25.097" N	17° 14' 45.967" E
41	55° 33' 27.527" N	17° 14' 56.523" E
42	55° 33' 29.957" N	17° 15' 7.080" E
43	55° 33' 32.386" N	17° 15' 17.637" E
44	55° 33' 34.815" N	17° 15' 28.194" E
45	55° 33' 37.244" N	17° 15' 38.751" E
46	55° 33' 39.673" N	17° 15' 49.309" E
47	55° 33' 42.101" N	17° 15' 59.868" E
48	55° 33' 44.529" N	17° 16' 10.426" E
49	55° 33' 46.957" N	17° 16' 20.985" E
50	55° 33' 49.385" N	17° 16' 31.545" E
51	55° 33' 51.812" N	17° 16' 42.104" E
52	55° 33' 54.239" N	17° 16' 52.664" E
53	55° 33' 56.666" N	17° 17' 3.225" E
54	55° 33' 59.092" N	17° 17' 13.786" E
55	55° 34' 1.519" N	17° 17' 24.347" E
56	55° 34' 3.945" N	17° 17' 34.908" E
57	55° 34' 6.370" N	17° 17' 45.470" E
58	55° 34' 8.796" N	17° 17' 56.032" E
59	55° 34' 11.221" N	17° 18' 6.595" E
60	55° 34' 13.646" N	17° 18' 17.158" E
61	55° 34' 16.071" N	17° 18' 27.721" E
62	55° 34' 18.496" N	17° 18' 38.285" E
63	55° 34' 20.920" N	17° 18' 48.849" E
64	55° 34' 23.344" N	17° 18' 59.414" E
65	55° 34' 25.768" N	17° 19' 9.978" E
66	55° 34' 28.191" N	17° 19' 20.543" E
67	55° 34' 30.614" N	17° 19' 31.109" E
68	55° 34' 33.037" N	17° 19' 41.675" E
69	55° 34' 35.460" N	17° 19' 52.241" E
70	55° 34' 37.883" N	17° 20' 2.808" E
71	55° 34' 40.305" N	17° 20' 13.375" E
72	55° 34' 42.727" N	17° 20' 23.942" E
73	55° 34' 45.149" N	17° 20' 34.510" E
74	55° 34' 47.570" N	17° 20' 45.078" E
75	55° 34' 49.992" N	17° 20' 55.646" E
76	55° 34' 52.412" N	17° 21' 6.215" E
77	55° 34' 54.833" N	17° 21' 16.784" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
78	55° 34' 57.254" N	17° 21' 27.353" E
79	55° 34' 59.674" N	17° 21' 37.923" E
80	55° 35' 2.094" N	17° 21' 48.494" E
81	55° 35' 4.514" N	17° 21' 59.064" E
82	55° 35' 6.933" N	17° 22' 9.635" E
83	55° 35' 9.352" N	17° 22' 20.206" E
84	55° 35' 11.771" N	17° 22' 30.778" E
85	55° 35' 14.190" N	17° 22' 41.350" E
86	55° 35' 17.362" N	17° 22' 51.297" E
87	55° 35' 20.535" N	17° 23' 1.244" E
88	55° 35' 23.707" N	17° 23' 11.191" E
89	55° 35' 26.879" N	17° 23' 21.139" E
90	55° 35' 30.050" N	17° 23' 31.088" E
91	55° 35' 33.222" N	17° 23' 41.037" E
92	55° 35' 36.393" N	17° 23' 50.986" E
93	55° 35' 39.564" N	17° 24' 0.936" E
94	55° 35' 42.734" N	17° 24' 10.886" E
95	55° 35' 45.905" N	17° 24' 20.837" E
96	55° 35' 49.075" N	17° 24' 30.788" E
97	55° 35' 52.245" N	17° 24' 40.739" E
98	55° 35' 55.415" N	17° 24' 50.691" E
99	55° 35' 58.584" N	17° 25' 0.644" E
100	55° 36' 1.754" N	17° 25' 10.597" E
101	55° 36' 4.923" N	17° 25' 20.550" E
102	55° 36' 8.092" N	17° 25' 30.504" E
103	55° 36' 11.260" N	17° 25' 40.458" E
104	55° 36' 14.429" N	17° 25' 50.413" E
105	55° 36' 17.597" N	17° 26' 0.368" E
106	55° 36' 20.765" N	17° 26' 10.323" E
107	55° 36' 23.933" N	17° 26' 20.280" E
108	55° 36' 27.100" N	17° 26' 30.236" E
109	55° 36' 30.268" N	17° 26' 40.193" E
110	55° 36' 33.435" N	17° 26' 50.150" E
111	55° 36' 36.602" N	17° 27' 0.108" E
112	55° 36' 39.768" N	17° 27' 10.066" E
113	55° 36' 42.935" N	17° 27' 20.025" E
114	55° 36' 46.101" N	17° 27' 29.984" E
115	55° 36' 49.267" N	17° 27' 39.944" E
116	55° 36' 52.433" N	17° 27' 49.904" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
117	55° 36' 55.598" N	17° 27' 59.864" E
118	55° 36' 58.764" N	17° 28' 9.825" E
119	55° 37' 1.929" N	17° 28' 19.787" E
120	55° 37' 5.093" N	17° 28' 29.748" E
121	55° 37' 8.258" N	17° 28' 39.711" E
122	55° 37' 11.422" N	17° 28' 49.673" E
123	55° 37' 14.587" N	17° 28' 59.637" E
124	55° 37' 17.751" N	17° 29' 9.600" E
125	55° 37' 20.914" N	17° 29' 19.564" E
126	55° 37' 24.078" N	17° 29' 29.529" E
127	55° 37' 27.241" N	17° 29' 39.494" E
128	55° 37' 30.404" N	17° 29' 49.459" E
129	55° 37' 33.567" N	17° 29' 59.425" E
130	55° 37' 36.730" N	17° 30' 9.391" E
131	55° 37' 39.892" N	17° 30' 19.358" E
132	55° 37' 43.054" N	17° 30' 29.325" E
133	55° 37' 46.216" N	17° 30' 39.293" E
134	55° 37' 49.378" N	17° 30' 49.261" E
135	55° 37' 52.539" N	17° 30' 59.229" E
136	55° 37' 55.700" N	17° 31' 9.198" E
137	55° 37' 58.861" N	17° 31' 19.168" E
138	55° 38' 2.022" N	17° 31' 29.138" E
139	55° 38' 5.183" N	17° 31' 39.108" E
140	55° 38' 8.343" N	17° 31' 49.079" E
141	55° 38' 11.503" N	17° 31' 59.050" E
142	55° 38' 14.663" N	17° 32' 9.022" E
143	55° 38' 17.823" N	17° 32' 18.994" E
144	55° 38' 20.982" N	17° 32' 28.966" E
145	55° 38' 24.142" N	17° 32' 38.939" E
146	55° 38' 27.300" N	17° 32' 48.913" E
147	55° 38' 30.459" N	17° 32' 58.887" E
148	55° 38' 33.618" N	17° 33' 8.861" E
149	55° 38' 36.776" N	17° 33' 18.836" E
150	55° 38' 39.934" N	17° 33' 28.811" E
151	55° 38' 43.092" N	17° 33' 38.787" E
152	55° 38' 46.250" N	17° 33' 48.763" E
153	55° 38' 49.407" N	17° 33' 58.739" E
154	55° 38' 52.564" N	17° 34' 8.716" E
155	55° 38' 55.721" N	17° 34' 18.694" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
156	55° 38' 58.878" N	17° 34' 28.672" E
157	55° 39' 2.035" N	17° 34' 38.650" E
158	55° 39' 5.191" N	17° 34' 48.629" E
159	55° 39' 8.347" N	17° 34' 58.608" E
160	55° 39' 11.503" N	17° 35' 8.588" E
161	55° 39' 14.658" N	17° 35' 18.568" E
162	55° 39' 17.814" N	17° 35' 28.548" E
163	55° 39' 20.969" N	17° 35' 38.529" E
164	55° 39' 24.124" N	17° 35' 48.511" E
165	55° 39' 27.278" N	17° 35' 58.493" E
166	55° 39' 30.433" N	17° 36' 8.475" E
167	55° 39' 33.587" N	17° 36' 18.458" E
168	55° 39' 36.741" N	17° 36' 28.441" E
169	55° 39' 39.895" N	17° 36' 38.425" E
170	55° 39' 43.049" N	17° 36' 48.409" E
171	55° 39' 46.202" N	17° 36' 58.394" E
172	55° 39' 49.355" N	17° 37' 8.379" E
173	55° 39' 52.508" N	17° 37' 18.364" E
174	55° 39' 55.661" N	17° 37' 28.350" E
175	55° 39' 58.813" N	17° 37' 38.336" E
176	55° 40' 1.965" N	17° 37' 48.323" E
177	55° 40' 5.117" N	17° 37' 58.310" E
178	55° 40' 8.269" N	17° 38' 8.298" E
179	55° 40' 11.421" N	17° 38' 18.286" E
180	55° 40' 14.572" N	17° 38' 28.275" E
181	55° 40' 17.723" N	17° 38' 38.264" E
182	55° 40' 20.874" N	17° 38' 48.254" E
183	55° 40' 24.025" N	17° 38' 58.243" E
184	55° 40' 27.175" N	17° 39' 8.234" E
185	55° 40' 30.325" N	17° 39' 18.225" E
186	55° 40' 33.475" N	17° 39' 28.216" E
187	55° 40' 36.625" N	17° 39' 38.208" E
188	55° 40' 39.774" N	17° 39' 48.200" E
189	55° 40' 42.924" N	17° 39' 58.193" E
190	55° 40' 46.073" N	17° 40' 8.186" E
191	55° 40' 49.222" N	17° 40' 18.179" E
192	55° 40' 52.370" N	17° 40' 28.173" E
193	55° 40' 55.518" N	17° 40' 38.168" E
194	55° 40' 58.667" N	17° 40' 48.162" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna	
195	55° 41' 1.815" N	17° 40' 58.158" E	220	55° 28' 41.594" N	17° 26' 30.769" E	
196	55° 41' 4.962" N	17° 41' 8.153" E	221	55° 28' 38.331" N	17° 25' 20.085" E	
197	55° 41' 8.110" N	17° 41' 18.150" E	222	55° 28' 28.309" N	17° 24' 30.719" E	
198	55° 41' 11.257" N	17° 41' 28.146" E	223	55° 28' 35.946" N	17° 24' 13.009" E	
199	55° 41' 14.404" N	17° 41' 38.143" E	224	55° 28' 58.301" N	17° 23' 21.151" E	
200	55° 41' 17.551" N	17° 41' 48.141" E	225	55° 28' 57.125" N	17° 22' 20.565" E	
201	55° 41' 20.697" N	17° 41' 58.139" E	226	55° 28' 43.931" N	17° 11' 27.709" E	
202	55° 41' 23.844" N	17° 42' 8.137" E	227	55° 29' 5.025" N	17° 10' 38.411" E	
203	55° 41' 26.990" N	17° 42' 18.136" E	228	55° 29' 53.476" N	17° 8' 45.075" E	
204	55° 41' 30.136" N	17° 42' 28.136" E	229	55° 29' 53.604" N	17° 8' 45.030" E	
205	55° 41' 33.281" N	17° 42' 38.135" E	230	55° 31' 8.679" N	17° 8' 18.771" E	
206	55° 41' 36.427" N	17° 42' 48.136" E	231	55° 31' 45.385" N	17° 8' 5.922" E	
207	55° 41' 39.572" N	17° 42' 58.136" E	<i>punkty wyznaczające granice wewnątrz akwenu</i>			
208	55° 41' 42.717" N	17° 43' 8.137" E	232	55° 32' 0.208" N	17° 26' 56.788" E	
209	55° 41' 45.862" N	17° 43' 18.139" E	233	55° 33' 34.089" N	17° 31' 8.148" E	
210	55° 41' 49.006" N	17° 43' 28.141" E	234	55° 34' 32.846" N	17° 33' 55.717" E	
211	55° 41' 52.151" N	17° 43' 38.143" E	235	55° 35' 51.130" N	17° 31' 49.436" E	
212	55° 41' 54.127" N	17° 43' 44.430" E	236	55° 36' 18.117" N	17° 30' 14.440" E	
213	55° 41' 38.235" N	17° 44' 0.962" E	237	55° 36' 53.879" N	17° 28' 5.844" E	
214	55° 35' 2.979" N	17° 44' 1.016" E	238	55° 35' 46.641" N	17° 24' 39.003" E	
215	55° 30' 38.524" N	17° 38' 31.792" E	239	55° 35' 12.906" N	17° 22' 48.084" E	
216	55° 30' 33.879" N	17° 37' 56.285" E	240	55° 33' 28.664" N	17° 18' 13.682" E	
217	55° 30' 19.712" N	17° 36' 8.146" E	241	55° 33' 13.807" N	17° 18' 45.165" E	
218	55° 29' 10.584" N	17° 29' 45.680" E	242	55° 32' 50.738" N	17° 20' 44.530" E	
219	55° 28' 51.966" N	17° 27' 40.430" E	243	55° 31' 52.423" N	17° 25' 18.671" E	

61. Wyznacza się akwen POM.61K o funkcji podstawowej Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 32' 0.208" N	17° 26' 56.788" E
2	55° 31' 52.423" N	17° 25' 18.671" E
3	55° 32' 50.738" N	17° 20' 44.530" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	55° 33' 13.807" N	17° 18' 45.165" E
5	55° 33' 28.664" N	17° 18' 13.682" E
6	55° 35' 12.906" N	17° 22' 48.084" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	55° 35' 46.641" N	17° 24' 39.003" E
8	55° 36' 53.879" N	17° 28' 5.844" E
9	55° 36' 18.117" N	17° 30' 14.440" E
10	55° 35' 51.130" N	17° 31' 49.436" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
11	55° 34' 32.846" N	17° 33' 55.717" E
12	55° 33' 34.089" N	17° 31' 8.148" E

62. Wyznacza się akwen POM.62K o funkcji podstawowej Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 37' 24.239" N	17° 54' 26.479" E
2	55° 40' 6.881" N	17° 54' 8.243" E
3	55° 42' 37.630" N	17° 54' 42.920" E
4	55° 43' 53.838" N	17° 56' 11.861" E
5	55° 45' 11.504" N	17° 59' 30.413" E
6	55° 43' 35.155" N	18° 2' 9.153" E
7	55° 42' 41.538" N	18° 2' 16.435" E
8	55° 42' 29.464" N	18° 0' 36.368" E
9	55° 41' 48.883" N	17° 59' 59.714" E
10	55° 41' 39.559" N	17° 58' 20.782" E
11	55° 38' 8.311" N	17° 57' 9.129" E
12	55° 37' 23.810" N	17° 55' 52.489" E

63. Wyznacza się akwen POM.63Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 47' 27.554" N	18° 25' 36.759" E
2	54° 47' 41.841" N	18° 25' 47.205" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	54° 47' 52.500" N	18° 25' 55.000" E
4	54° 48' 22.522" N	18° 26' 29.824" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	54° 48' 30.000" N	18° 26' 38.501" E
6	54° 48' 56.000" N	18° 27' 9.001" E
7	54° 48' 56.742" N	18° 27' 7.534" E
8	54° 48' 58.813" N	18° 27' 3.232" E
9	54° 49' 0.794" N	18° 26' 58.805" E
10	54° 49' 2.681" N	18° 26' 54.257" E
11	54° 49' 4.472" N	18° 26' 49.594" E
12	54° 49' 6.165" N	18° 26' 44.822" E
13	54° 49' 7.758" N	18° 26' 39.947" E
14	54° 49' 9.249" N	18° 26' 34.977" E
15	54° 49' 10.635" N	18° 26' 29.917" E
16	54° 49' 11.915" N	18° 26' 24.773" E
17	54° 49' 13.087" N	18° 26' 19.553" E
18	54° 49' 14.150" N	18° 26' 14.263" E
19	54° 49' 15.102" N	18° 26' 8.911" E
20	54° 49' 15.942" N	18° 26' 3.502" E
21	54° 49' 16.670" N	18° 25' 58.044" E
22	54° 49' 17.283" N	18° 25' 52.545" E
23	54° 49' 17.781" N	18° 25' 47.011" E
24	54° 49' 18.165" N	18° 25' 41.449" E
25	54° 49' 18.432" N	18° 25' 35.867" E
26	54° 49' 18.583" N	18° 25' 30.272" E
27	54° 49' 18.618" N	18° 25' 24.672" E
28	54° 49' 18.536" N	18° 25' 19.072" E
29	54° 49' 18.337" N	18° 25' 13.482" E
30	54° 49' 18.023" N	18° 25' 7.907" E
31	54° 49' 17.593" N	18° 25' 2.356" E
32	54° 49' 17.047" N	18° 24' 56.835" E
33	54° 49' 16.388" N	18° 24' 51.352" E
34	54° 49' 15.614" N	18° 24' 45.913" E
35	54° 49' 14.729" N	18° 24' 40.526" E
36	54° 49' 13.731" N	18° 24' 35.198" E
37	54° 49' 12.624" N	18° 24' 29.936" E
38	54° 49' 11.407" N	18° 24' 24.746" E
39	54° 49' 10.084" N	18° 24' 19.636" E
40	54° 49' 8.655" N	18° 24' 14.611" E
41	54° 49' 7.123" N	18° 24' 9.679" E
42	54° 49' 5.489" N	18° 24' 4.846" E
43	54° 49' 3.756" N	18° 24' 0.117" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
44	54° 49' 1.925" N	18° 23' 55.500" E
45	54° 49' 0.000" N	18° 23' 51.000" E
46	54° 48' 34.000" N	18° 24' 14.500" E
47	54° 48' 31.505" N	18° 24' 20.383" E
48	54° 48' 24.562" N	18° 24' 36.752" E
49	54° 48' 13.000" N	18° 25' 4.000" E
50	54° 47' 58.100" N	18° 24' 43.700" E
51	54° 47' 57.483" N	18° 24' 43.332" E
52	54° 47' 59.419" N	18° 24' 35.714" E
53	54° 48' 0.904" N	18° 24' 27.595" E
54	54° 48' 12.701" N	18° 23' 50.823" E
55	54° 48' 14.824" N	18° 23' 43.087" E
56	54° 48' 16.530" N	18° 23' 37.742" E
57	54° 48' 17.575" N	18° 23' 34.476" E
58	54° 48' 21.651" N	18° 23' 21.734" E
59	54° 48' 23.695" N	18° 23' 14.291" E
60	54° 48' 25.533" N	18° 23' 10.298" E
61	54° 48' 26.772" N	18° 23' 7.677" E
62	54° 48' 27.909" N	18° 23' 3.327" E
63	54° 48' 29.113" N	18° 22' 59.176" E
64	54° 48' 32.006" N	18° 22' 51.254" E
65	54° 48' 34.614" N	18° 22' 44.799" E
66	54° 48' 36.942" N	18° 22' 39.065" E
67	54° 48' 38.745" N	18° 22' 34.723" E
68	54° 48' 45.322" N	18° 22' 15.920" E
69	54° 48' 45.839" N	18° 22' 14.499" E
70	54° 48' 46.938" N	18° 22' 11.478" E
71	54° 48' 47.373" N	18° 22' 10.282" E
72	54° 48' 53.134" N	18° 22' 16.896" E
73	54° 49' 5.450" N	18° 22' 31.038" E
74	54° 49' 20.671" N	18° 22' 56.993" E
75	54° 49' 32.775" N	18° 23' 26.811" E
76	54° 49' 34.197" N	18° 23' 32.209" E
77	54° 49' 41.319" N	18° 23' 59.255" E
78	54° 49' 42.499" N	18° 24' 7.564" E
79	54° 49' 47.313" N	18° 24' 41.484" E
80	54° 49' 48.705" N	18° 25' 11.249" E
81	54° 49' 47.014" N	18° 25' 47.247" E
82	54° 49' 44.427" N	18° 26' 3.335" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
83	54° 49' 41.497" N	18° 26' 21.545" E
84	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E
85	54° 49' 20.938" N	18° 27' 24.115" E
86	54° 49' 8.387" N	18° 27' 46.208" E
87	54° 48' 53.076" N	18° 28' 5.829" E
88	54° 48' 32.510" N	18° 28' 22.898" E
89	54° 48' 29.418" N	18° 28' 25.464" E
90	54° 48' 19.451" N	18° 28' 31.250" E
91	54° 48' 14.180" N	18° 28' 32.822" E
92	54° 48' 14.066" N	18° 28' 32.856" E
93	54° 48' 10.528" N	18° 28' 33.911" E
94	54° 48' 10.322" N	18° 28' 33.973" E
95	54° 48' 3.382" N	18° 28' 36.042" E
96	54° 47' 56.936" N	18° 28' 37.964" E
97	54° 47' 56.437" N	18° 28' 37.930" E
98	54° 47' 29.860" N	18° 28' 36.110" E
99	54° 47' 17.099" N	18° 28' 29.598" E
100	54° 47' 2.912" N	18° 28' 22.360" E
101	54° 46' 52.258" N	18° 28' 13.179" E
102	54° 46' 50.392" N	18° 28' 11.571" E
103	54° 46' 48.211" N	18° 28' 9.691" E
104	54° 46' 43.273" N	18° 28' 3.891" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
105	54° 46' 37.388" N	18° 27' 56.979" E
106	54° 46' 42.314" N	18° 27' 44.468" E
107	54° 46' 45.726" N	18° 27' 35.302" E
108	54° 46' 48.783" N	18° 27' 25.884" E
109	54° 46' 50.535" N	18° 27' 21.055" E
110	54° 46' 53.730" N	18° 27' 12.334" E
111	54° 46' 54.411" N	18° 27' 9.041" E
112	54° 46' 56.166" N	18° 27' 4.419" E
113	54° 46' 56.910" N	18° 27' 1.050" E
114	54° 46' 59.355" N	18° 26' 54.363" E
115	54° 47' 1.190" N	18° 26' 51.151" E
116	54° 47' 1.836" N	18° 26' 49.166" E
117	54° 47' 6.443" N	18° 26' 35.030" E
118	54° 47' 7.757" N	18° 26' 29.349" E
119	54° 47' 9.201" N	18° 26' 26.741" E
120	54° 47' 12.468" N	18° 26' 15.764" E
121	54° 47' 15.859" N	18° 26' 5.606" E
122	54° 47' 18.158" N	18° 26' 0.604" E
123	54° 47' 24.840" N	18° 25' 43.228" E
124	54° 47' 27.438" N	18° 25' 36.675" E
125	54° 47' 27.553" N	18° 25' 36.760" E

64. Wyznacza się akwen POM.64Ip o funkcji podstawowej infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 47' 27.554" N	18° 25' 36.759" E
2	54° 47' 28.310" N	18° 25' 35.769" E
3	54° 47' 28.962" N	18° 25' 34.450" E
4	54° 47' 29.614" N	18° 25' 32.852" E
5	54° 47' 30.474" N	18° 25' 30.404" E
6	54° 47' 31.294" N	18° 25' 28.604" E
7	54° 47' 31.945" N	18° 25' 26.914" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	54° 47' 32.166" N	18° 25' 26.549" E
9	54° 47' 32.283" N	18° 25' 26.347" E
10	54° 47' 32.668" N	18° 25' 25.683" E
11	54° 47' 33.990" N	18° 25' 22.942" E
12	54° 47' 36.079" N	18° 25' 19.643" E
13	54° 47' 38.568" N	18° 25' 16.629" E
14	54° 47' 41.472" N	18° 25' 13.234" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	54° 47' 43.077" N	18° 25' 12.635" E
16	54° 47' 47.906" N	18° 25' 17.114" E
17	54° 47' 48.386" N	18° 25' 16.980" E
18	54° 47' 48.516" N	18° 25' 17.096" E
19	54° 47' 47.858" N	18° 25' 24.640" E
20	54° 47' 47.831" N	18° 25' 24.731" E
21	54° 47' 47.826" N	18° 25' 24.809" E
22	54° 47' 47.838" N	18° 25' 24.886" E
23	54° 47' 47.864" N	18° 25' 24.953" E
24	54° 47' 47.902" N	18° 25' 25.000" E
25	54° 47' 47.948" N	18° 25' 25.027" E
26	54° 47' 48.009" N	18° 25' 25.021" E
27	54° 47' 48.091" N	18° 25' 24.913" E
28	54° 47' 48.357" N	18° 25' 25.231" E
29	54° 47' 48.642" N	18° 25' 24.544" E
30	54° 47' 48.812" N	18° 25' 24.638" E
31	54° 47' 49.071" N	18° 25' 24.609" E
32	54° 47' 49.170" N	18° 25' 24.598" E
33	54° 47' 49.504" N	18° 25' 24.291" E
34	54° 47' 49.669" N	18° 25' 23.967" E
35	54° 47' 51.694" N	18° 25' 19.126" E
36	54° 47' 51.897" N	18° 25' 18.617" E
37	54° 47' 52.141" N	18° 25' 17.964" E
38	54° 47' 52.336" N	18° 25' 17.404" E
39	54° 47' 52.544" N	18° 25' 16.747" E
40	54° 47' 52.776" N	18° 25' 15.929" E
41	54° 47' 53.010" N	18° 25' 15.028" E
42	54° 47' 53.195" N	18° 25' 14.211" E
43	54° 47' 53.436" N	18° 25' 12.993" E
44	54° 47' 53.551" N	18° 25' 12.282" E
45	54° 47' 53.630" N	18° 25' 11.792" E
46	54° 47' 53.743" N	18° 25' 10.870" E
47	54° 47' 53.837" N	18° 25' 9.882" E
48	54° 47' 53.898" N	18° 25' 9.010" E
49	54° 47' 53.942" N	18° 25' 7.833" E
50	54° 47' 53.957" N	18° 25' 7.015" E
51	54° 47' 53.951" N	18° 25' 6.308" E
52	54° 47' 53.935" N	18° 25' 5.589" E
53	54° 47' 53.936" N	18° 25' 4.216" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
54	54° 47' 54.939" N	18° 24' 58.473" E
55	54° 47' 55.819" N	18° 24' 53.071" E
56	54° 47' 57.171" N	18° 24' 44.563" E
57	54° 47' 57.262" N	18° 24' 44.204" E
58	54° 47' 57.483" N	18° 24' 43.332" E
59	54° 47' 58.100" N	18° 24' 43.700" E
60	54° 48' 13.000" N	18° 25' 4.000" E
61	54° 48' 24.562" N	18° 24' 36.752" E
62	54° 48' 31.505" N	18° 24' 20.383" E
63	54° 48' 34.000" N	18° 24' 14.500" E
64	54° 49' 0.000" N	18° 23' 51.000" E
65	54° 49' 1.925" N	18° 23' 55.500" E
66	54° 49' 3.756" N	18° 24' 0.117" E
67	54° 49' 5.489" N	18° 24' 4.846" E
68	54° 49' 7.123" N	18° 24' 9.679" E
69	54° 49' 8.655" N	18° 24' 14.611" E
70	54° 49' 10.084" N	18° 24' 19.636" E
71	54° 49' 11.407" N	18° 24' 24.746" E
72	54° 49' 12.624" N	18° 24' 29.936" E
73	54° 49' 13.731" N	18° 24' 35.198" E
74	54° 49' 14.729" N	18° 24' 40.526" E
75	54° 49' 15.614" N	18° 24' 45.913" E
76	54° 49' 16.388" N	18° 24' 51.352" E
77	54° 49' 17.047" N	18° 24' 56.835" E
78	54° 49' 17.593" N	18° 25' 2.356" E
79	54° 49' 18.023" N	18° 25' 7.907" E
80	54° 49' 18.337" N	18° 25' 13.482" E
81	54° 49' 18.536" N	18° 25' 19.072" E
82	54° 49' 18.618" N	18° 25' 24.672" E
83	54° 49' 18.583" N	18° 25' 30.272" E
84	54° 49' 18.432" N	18° 25' 35.867" E
85	54° 49' 18.165" N	18° 25' 41.449" E
86	54° 49' 17.781" N	18° 25' 47.011" E
87	54° 49' 17.283" N	18° 25' 52.545" E
88	54° 49' 16.670" N	18° 25' 58.044" E
89	54° 49' 15.942" N	18° 26' 3.502" E
90	54° 49' 15.102" N	18° 26' 8.911" E
91	54° 49' 14.150" N	18° 26' 14.263" E
92	54° 49' 13.087" N	18° 26' 19.553" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
93	54° 49' 11.915" N	18° 26' 24.773" E
94	54° 49' 10.635" N	18° 26' 29.917" E
95	54° 49' 9.249" N	18° 26' 34.977" E
96	54° 49' 7.758" N	18° 26' 39.947" E
97	54° 49' 6.165" N	18° 26' 44.822" E
98	54° 49' 4.472" N	18° 26' 49.594" E
99	54° 49' 2.681" N	18° 26' 54.257" E
100	54° 49' 0.794" N	18° 26' 58.805" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
101	54° 48' 58.813" N	18° 27' 3.232" E
102	54° 48' 56.742" N	18° 27' 7.534" E
103	54° 48' 56.000" N	18° 27' 9.001" E
104	54° 48' 30.000" N	18° 26' 38.501" E
105	54° 48' 22.522" N	18° 26' 29.824" E
106	54° 47' 52.500" N	18° 25' 55.000" E
107	54° 47' 41.841" N	18° 25' 47.205" E
108	54° 47' 28.579" N	18° 25' 37.508" E

65. Wyznacza się akwen POM.65T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 50' 58.231" N	18° 31' 12.876" E
2	54° 48' 29.418" N	18° 28' 25.464" E
3	54° 48' 32.510" N	18° 28' 22.898" E
4	54° 48' 53.076" N	18° 28' 5.829" E
5	54° 49' 8.387" N	18° 27' 46.208" E
6	54° 49' 20.938" N	18° 27' 24.115" E
7	54° 49' 36.102" N	18° 26' 42.904" E
8	54° 52' 38.156" N	18° 28' 30.391" E

66. Wyznacza się akwen POM.66C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 39' 22.994" N	18° 50' 24.710" E
2	54° 38' 50.518" N	18° 51' 13.760" E
3	54° 38' 38.550" N	18° 51' 29.312" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	54° 38' 9.647" N	18° 51' 58.893" E
5	54° 38' 2.229" N	18° 52' 4.199" E
6	54° 37' 47.498" N	18° 52' 14.736" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	54° 37' 27.962" N	18° 52' 21.836" E	46	54° 37' 59.681" N	18° 48' 47.522" E
8	54° 37' 8.370" N	18° 52' 24.885" E	47	54° 38' 0.980" N	18° 48' 44.819" E
9	54° 36' 48.377" N	18° 52' 27.996" E	48	54° 38' 3.443" N	18° 48' 41.291" E
10	54° 36' 23.616" N	18° 52' 27.025" E	49	54° 38' 5.285" N	18° 48' 38.052" E
11	54° 36' 19.100" N	18° 52' 26.848" E	50	54° 38' 8.047" N	18° 48' 35.477" E
12	54° 36' 7.119" N	18° 52' 23.707" E	51	54° 38' 11.797" N	18° 48' 29.522" E
13	54° 36' 2.768" N	18° 52' 22.567" E	52	54° 38' 14.005" N	18° 48' 26.077" E
14	54° 36' 5.344" N	18° 52' 17.218" E	53	54° 38' 17.569" N	18° 48' 20.649" E
15	54° 36' 9.472" N	18° 52' 8.646" E	54	54° 38' 21.383" N	18° 48' 15.361" E
16	54° 36' 13.414" N	18° 52' 0.458" E	55	54° 38' 21.767" N	18° 48' 13.372" E
17	54° 36' 13.599" N	18° 52' 0.074" E	56	54° 38' 24.524" N	18° 48' 8.905" E
18	54° 36' 17.726" N	18° 51' 51.502" E	57	54° 38' 26.578" N	18° 48' 7.471" E
19	54° 36' 21.853" N	18° 51' 42.929" E	58	54° 38' 28.348" N	18° 48' 3.712" E
20	54° 36' 25.979" N	18° 51' 34.355" E	59	54° 38' 29.840" N	18° 48' 2.382" E
21	54° 36' 30.106" N	18° 51' 25.781" E	60	54° 38' 30.670" N	18° 47' 59.829" E
22	54° 36' 34.232" N	18° 51' 17.206" E	61	54° 38' 32.009" N	18° 47' 56.991" E
23	54° 36' 38.358" N	18° 51' 8.631" E	62	54° 38' 33.240" N	18° 47' 56.220" E
24	54° 36' 42.484" N	18° 51' 0.056" E	63	54° 38' 35.375" N	18° 47' 52.497" E
25	54° 36' 46.610" N	18° 50' 51.480" E	64	54° 38' 40.020" N	18° 47' 48.561" E
26	54° 36' 50.736" N	18° 50' 42.903" E	65	54° 38' 43.231" N	18° 47' 44.757" E
27	54° 36' 54.861" N	18° 50' 34.326" E	66	54° 38' 48.976" N	18° 47' 36.146" E
28	54° 36' 58.987" N	18° 50' 25.749" E	67	54° 38' 50.799" N	18° 47' 31.070" E
29	54° 37' 3.112" N	18° 50' 17.171" E	68	54° 38' 52.864" N	18° 47' 29.710" E
30	54° 37' 7.237" N	18° 50' 8.592" E	69	54° 39' 0.783" N	18° 47' 16.863" E
31	54° 37' 11.362" N	18° 50' 0.014" E	70	54° 39' 1.620" N	18° 47' 14.284" E
32	54° 37' 15.486" N	18° 49' 51.434" E	71	54° 39' 4.427" N	18° 47' 11.382" E
33	54° 37' 19.611" N	18° 49' 42.854" E	72	54° 39' 6.797" N	18° 47' 7.584" E
34	54° 37' 23.735" N	18° 49' 34.274" E	73	54° 39' 9.091" N	18° 47' 3.443" E
35	54° 37' 26.049" N	18° 49' 29.368" E	74	54° 39' 16.705" N	18° 46' 52.212" E
36	54° 37' 28.336" N	18° 49' 24.866" E	75	54° 39' 21.064" N	18° 46' 43.510" E
37	54° 37' 31.086" N	18° 49' 24.411" E	76	54° 39' 23.793" N	18° 46' 37.629" E
38	54° 37' 34.060" N	18° 49' 20.613" E	77	54° 39' 28.466" N	18° 46' 27.559" E
39	54° 37' 35.631" N	18° 49' 20.021" E	78	54° 39' 34.081" N	18° 46' 16.558" E
40	54° 37' 36.043" N	18° 49' 17.263" E	79	54° 39' 38.580" N	18° 46' 9.116" E
41	54° 37' 40.485" N	18° 49' 13.323" E	80	54° 39' 44.939" N	18° 45' 54.866" E
42	54° 37' 46.255" N	18° 49' 8.292" E	81	54° 39' 53.238" N	18° 45' 40.776" E
43	54° 37' 48.616" N	18° 49' 3.113" E	82	54° 39' 56.384" N	18° 45' 33.294" E
44	54° 37' 52.748" N	18° 48' 58.303" E	83	54° 40' 2.256" N	18° 45' 22.632" E
45	54° 37' 57.534" N	18° 48' 50.659" E	84	54° 40' 5.155" N	18° 45' 16.001" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
85	54° 40' 7.217" N	18° 45' 11.666" E
86	54° 40' 12.066" N	18° 45' 4.117" E
87	54° 40' 14.253" N	18° 45' 0.079" E
88	54° 40' 18.037" N	18° 44' 53.769" E
89	54° 40' 20.818" N	18° 44' 46.762" E
90	54° 40' 22.949" N	18° 44' 42.559" E
91	54° 40' 24.773" N	18° 44' 40.080" E
92	54° 40' 25.435" N	18° 44' 37.774" E
93	54° 40' 28.303" N	18° 44' 31.729" E
94	54° 40' 34.368" N	18° 44' 19.021" E
95	54° 40' 37.647" N	18° 44' 12.895" E
96	54° 40' 39.457" N	18° 44' 8.959" E
97	54° 40' 42.585" N	18° 44' 1.827" E
98	54° 40' 44.707" N	18° 43' 59.153" E
99	54° 40' 45.633" N	18° 43' 57.875" E
100	54° 40' 47.160" N	18° 43' 54.255" E
101	54° 40' 48.552" N	18° 43' 52.634" E
102	54° 40' 49.550" N	18° 43' 48.019" E
103	54° 40' 51.273" N	18° 43' 45.638" E
104	54° 40' 52.824" N	18° 43' 40.589" E
105	54° 40' 54.388" N	18° 43' 37.755" E
106	54° 40' 55.100" N	18° 43' 36.774" E
107	54° 41' 0.251" N	18° 43' 28.559" E
108	54° 41' 1.974" N	18° 43' 22.816" E
109	54° 41' 5.633" N	18° 43' 13.688" E
110	54° 41' 12.907" N	18° 42' 56.073" E
111	54° 41' 17.119" N	18° 42' 46.663" E
112	54° 41' 21.395" N	18° 42' 38.393" E
113	54° 41' 27.800" N	18° 42' 26.347" E
114	54° 41' 29.528" N	18° 42' 21.589" E
115	54° 41' 31.988" N	18° 42' 17.798" E
116	54° 41' 32.520" N	18° 42' 14.996" E
117	54° 41' 35.084" N	18° 42' 11.338" E
118	54° 41' 38.659" N	18° 42' 2.010" E
119	54° 41' 44.666" N	18° 41' 52.345" E
120	54° 41' 45.444" N	18° 41' 48.466" E
121	54° 41' 46.204" N	18° 41' 46.537" E
122	54° 41' 54.767" N	18° 41' 22.175" E
123	54° 41' 58.317" N	18° 41' 16.277" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
124	54° 41' 59.617" N	18° 41' 12.463" E
125	54° 42' 1.332" N	18° 41' 9.784" E
126	54° 42' 2.585" N	18° 41' 6.524" E
127	54° 42' 4.200" N	18° 41' 2.952" E
128	54° 42' 5.935" N	18° 40' 58.225" E
129	54° 42' 8.752" N	18° 40' 51.405" E
130	54° 42' 10.892" N	18° 40' 47.188" E
131	54° 42' 12.461" N	18° 40' 42.186" E
132	54° 42' 15.509" N	18° 40' 32.514" E
133	54° 42' 17.275" N	18° 40' 29.790" E
134	54° 42' 17.518" N	18° 40' 26.128" E
135	54° 42' 19.312" N	18° 40' 23.433" E
136	54° 42' 20.376" N	18° 40' 18.018" E
137	54° 42' 22.013" N	18° 40' 13.232" E
138	54° 42' 23.602" N	18° 40' 8.383" E
139	54° 42' 25.428" N	18° 40' 3.671" E
140	54° 42' 29.204" N	18° 39' 54.336" E
141	54° 42' 32.066" N	18° 39' 49.352" E
142	54° 42' 32.237" N	18° 39' 45.020" E
143	54° 42' 33.262" N	18° 39' 41.434" E
144	54° 42' 34.864" N	18° 39' 39.365" E
145	54° 42' 36.151" N	18° 39' 35.749" E
146	54° 42' 41.106" N	18° 39' 22.171" E
147	54° 42' 43.532" N	18° 39' 20.098" E
148	54° 42' 45.771" N	18° 39' 13.395" E
149	54° 42' 48.268" N	18° 39' 2.747" E
150	54° 42' 50.451" N	18° 38' 59.126" E
151	54° 42' 54.326" N	18° 38' 47.989" E
152	54° 42' 56.116" N	18° 38' 38.133" E
153	54° 42' 57.453" N	18° 38' 33.260" E
154	54° 42' 59.008" N	18° 38' 28.798" E
155	54° 43' 2.004" N	18° 38' 19.908" E
156	54° 43' 5.823" N	18° 38' 9.977" E
157	54° 43' 7.608" N	18° 38' 4.098" E
158	54° 43' 8.832" N	18° 37' 59.477" E
159	54° 43' 9.873" N	18° 37' 54.142" E
160	54° 43' 10.852" N	18° 37' 48.762" E
161	54° 43' 12.710" N	18° 37' 44.107" E
162	54° 43' 13.073" N	18° 37' 42.914" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
163	54° 43' 15.917" N	18° 37' 34.012" E
164	54° 43' 17.708" N	18° 37' 29.283" E
165	54° 43' 19.344" N	18° 37' 24.443" E
166	54° 43' 20.480" N	18° 37' 20.772" E
167	54° 43' 21.589" N	18° 37' 16.243" E
168	54° 43' 23.235" N	18° 37' 12.421" E
169	54° 43' 26.078" N	18° 37' 4.342" E
170	54° 43' 27.181" N	18° 37' 2.332" E
171	54° 43' 28.981" N	18° 36' 56.447" E
172	54° 43' 30.285" N	18° 36' 52.029" E
173	54° 43' 32.276" N	18° 36' 47.338" E
174	54° 43' 33.240" N	18° 36' 43.059" E
175	54° 43' 38.266" N	18° 36' 28.648" E
176	54° 43' 40.203" N	18° 36' 23.051" E
177	54° 43' 41.881" N	18° 36' 17.254" E
178	54° 43' 42.966" N	18° 36' 14.943" E
179	54° 43' 43.585" N	18° 36' 10.598" E
180	54° 43' 46.351" N	18° 36' 2.816" E
181	54° 43' 49.591" N	18° 35' 52.576" E
182	54° 43' 50.229" N	18° 35' 50.562" E
183	54° 43' 51.400" N	18° 35' 47.897" E
184	54° 43' 52.154" N	18° 35' 46.216" E
185	54° 43' 57.737" N	18° 35' 30.478" E
186	54° 44' 1.298" N	18° 35' 21.154" E
187	54° 44' 2.691" N	18° 35' 18.637" E
188	54° 44' 11.439" N	18° 34' 54.180" E
189	54° 44' 13.790" N	18° 34' 47.925" E
190	54° 44' 18.157" N	18° 34' 35.159" E
191	54° 44' 19.092" N	18° 34' 30.708" E
192	54° 44' 20.849" N	18° 34' 26.546" E
193	54° 44' 22.889" N	18° 34' 20.263" E
194	54° 44' 26.299" N	18° 34' 9.276" E
195	54° 44' 28.369" N	18° 34' 1.854" E
196	54° 44' 30.519" N	18° 33' 56.122" E
197	54° 44' 33.248" N	18° 33' 49.485" E
198	54° 44' 39.109" N	18° 33' 30.542" E
199	54° 44' 42.893" N	18° 33' 21.234" E
200	54° 44' 50.125" N	18° 33' 3.230" E
201	54° 44' 51.583" N	18° 32' 57.758" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
202	54° 44' 54.110" N	18° 32' 47.267" E
203	54° 44' 58.358" N	18° 32' 38.615" E
204	54° 45' 1.816" N	18° 32' 29.272" E
205	54° 45' 3.073" N	18° 32' 24.224" E
206	54° 45' 4.640" N	18° 32' 18.281" E
207	54° 45' 5.748" N	18° 32' 13.764" E
208	54° 45' 9.008" N	18° 32' 4.176" E
209	54° 45' 10.341" N	18° 31' 58.951" E
210	54° 45' 12.502" N	18° 31' 54.390" E
211	54° 45' 16.029" N	18° 31' 45.257" E
212	54° 45' 18.037" N	18° 31' 40.759" E
213	54° 45' 19.660" N	18° 31' 35.989" E
214	54° 45' 20.975" N	18° 31' 31.128" E
215	54° 45' 22.453" N	18° 31' 25.775" E
216	54° 45' 24.920" N	18° 31' 18.941" E
217	54° 45' 29.222" N	18° 31' 6.864" E
218	54° 45' 31.054" N	18° 31' 2.318" E
219	54° 45' 32.976" N	18° 30' 57.736" E
220	54° 45' 34.037" N	18° 30' 55.238" E
221	54° 45' 34.670" N	18° 30' 52.900" E
222	54° 45' 38.107" N	18° 30' 43.163" E
223	54° 45' 42.046" N	18° 30' 30.883" E
224	54° 45' 46.220" N	18° 30' 18.697" E
225	54° 45' 47.708" N	18° 30' 14.260" E
226	54° 45' 49.623" N	18° 30' 9.227" E
227	54° 45' 51.441" N	18° 30' 4.494" E
228	54° 45' 55.182" N	18° 29' 53.070" E
229	54° 46' 0.322" N	18° 29' 37.175" E
230	54° 46' 2.460" N	18° 29' 30.858" E
231	54° 46' 5.735" N	18° 29' 21.024" E
232	54° 46' 9.266" N	18° 29' 11.511" E
233	54° 46' 13.599" N	18° 28' 57.441" E
234	54° 46' 17.253" N	18° 28' 47.812" E
235	54° 46' 21.923" N	18° 28' 33.702" E
236	54° 46' 26.021" N	18° 28' 24.607" E
237	54° 46' 30.792" N	18° 28' 12.351" E
238	54° 46' 36.697" N	18° 27' 58.736" E
239	54° 46' 37.388" N	18° 27' 56.979" E
240	54° 46' 43.273" N	18° 28' 3.891" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
241	54° 46' 48.211" N	18° 28' 9.691" E
242	54° 46' 50.392" N	18° 28' 11.571" E
243	54° 46' 52.258" N	18° 28' 13.179" E
244	54° 47' 2.912" N	18° 28' 22.360" E
245	54° 47' 17.099" N	18° 28' 29.598" E
246	54° 47' 29.860" N	18° 28' 36.110" E
247	54° 47' 56.437" N	18° 28' 37.930" E
248	54° 47' 56.936" N	18° 28' 37.964" E
249	54° 48' 3.382" N	18° 28' 36.042" E
250	54° 48' 10.322" N	18° 28' 33.973" E
251	54° 48' 10.528" N	18° 28' 33.911" E
252	54° 48' 14.066" N	18° 28' 32.856" E
253	54° 48' 14.180" N	18° 28' 32.822" E
254	54° 48' 19.451" N	18° 28' 31.250" E
255	54° 48' 13.033" N	18° 28' 49.530" E
256	54° 48' 3.931" N	18° 29' 15.449" E
257	54° 47' 37.190" N	18° 30' 23.214" E
258	54° 47' 26.729" N	18° 30' 54.279" E
259	54° 46' 57.276" N	18° 32' 21.677" E
260	54° 46' 33.206" N	18° 33' 27.717" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
261	54° 46' 13.106" N	18° 34' 30.376" E
262	54° 46' 1.927" N	18° 34' 58.734" E
263	54° 45' 37.333" N	18° 36' 13.426" E
264	54° 45' 12.375" N	18° 37' 20.665" E
265	54° 44' 39.348" N	18° 39' 0.033" E
266	54° 44' 20.243" N	18° 40' 6.102" E
267	54° 44' 7.002" N	18° 40' 45.763" E
268	54° 43' 56.273" N	18° 41' 12.591" E
269	54° 43' 46.559" N	18° 41' 36.876" E
270	54° 43' 31.201" N	18° 42' 21.418" E
271	54° 43' 20.462" N	18° 42' 46.047" E
272	54° 43' 12.213" N	18° 43' 4.960" E
273	54° 43' 2.559" N	18° 43' 32.426" E
274	54° 42' 31.830" N	18° 44' 33.878" E
275	54° 42' 18.122" N	18° 45' 8.662" E
276	54° 42' 2.203" N	18° 45' 41.830" E
277	54° 40' 28.205" N	18° 48' 45.517" E
278	54° 39' 53.565" N	18° 49' 41.201" E
279	54° 39' 37.430" N	18° 50' 4.168" E
280	54° 39' 37.131" N	18° 50' 4.593" E

67. Wyznacza się akwen POM.67B o funkcji podstawowej Obronaść i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 39' 42.216" N	18° 50' 47.945" E
2	54° 39' 22.994" N	18° 50' 24.710" E
3	54° 39' 37.131" N	18° 50' 4.593" E
4	54° 39' 37.430" N	18° 50' 4.168" E
5	54° 39' 53.565" N	18° 49' 41.201" E
6	54° 40' 28.205" N	18° 48' 45.517" E
7	54° 42' 2.203" N	18° 45' 41.830" E
8	54° 42' 18.122" N	18° 45' 8.662" E
9	54° 42' 31.830" N	18° 44' 33.878" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
10	54° 43' 2.559" N	18° 43' 32.426" E
11	54° 43' 12.213" N	18° 43' 4.960" E
12	54° 43' 20.462" N	18° 42' 46.047" E
13	54° 43' 31.201" N	18° 42' 21.418" E
14	54° 43' 46.559" N	18° 41' 36.876" E
15	54° 43' 56.273" N	18° 41' 12.591" E
16	54° 44' 7.002" N	18° 40' 45.763" E
17	54° 44' 20.243" N	18° 40' 6.102" E
18	54° 44' 39.348" N	18° 39' 0.033" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	54° 45' 12.375" N	18° 37' 20.665" E
20	54° 45' 37.333" N	18° 36' 13.426" E
21	54° 46' 1.927" N	18° 34' 58.734" E
22	54° 46' 13.106" N	18° 34' 30.376" E
23	54° 46' 33.206" N	18° 33' 27.717" E
24	54° 46' 57.276" N	18° 32' 21.677" E
25	54° 47' 26.729" N	18° 30' 54.279" E
26	54° 47' 37.190" N	18° 30' 23.214" E
27	54° 48' 3.931" N	18° 29' 15.449" E
28	54° 48' 13.033" N	18° 28' 49.530" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
29	54° 48' 19.451" N	18° 28' 31.250" E
30	54° 48' 29.418" N	18° 28' 25.464" E
31	54° 50' 58.231" N	18° 31' 12.876" E
32	54° 55' 12.600" N	18° 36' 0.000" E
33	54° 51' 55.200" N	18° 43' 22.200" E
34	54° 51' 14.601" N	18° 44' 54.251" E
35	54° 45' 30.600" N	18° 57' 50.400" E
36	54° 43' 41.781" N	18° 55' 38.175" E
37	54° 41' 33.797" N	18° 53' 2.977" E

68. Wyznacza się akwen POM.68P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 3' 57.594" N	18° 26' 53.330" E
2	55° 7' 50.383" N	18° 42' 5.405" E
3	54° 54' 56.328" N	18° 48' 15.850" E

69. Wyznacza się akwen POM.69T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 3' 57.594" N	18° 26' 53.330" E
2	55° 5' 18.999" N	18° 23' 38.965" E
3	55° 9' 47.515" N	18° 41' 8.986" E
4	55° 10' 24.231" N	18° 43' 33.638" E
5	55° 16' 5.714" N	19° 6' 11.712" E
6	55° 16' 3.192" N	19° 6' 13.061" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	55° 15' 57.020" N	19° 6' 16.363" E
8	55° 15' 50.849" N	19° 6' 19.665" E
9	55° 15' 44.677" N	19° 6' 22.966" E
10	55° 15' 38.506" N	19° 6' 26.267" E
11	55° 15' 32.334" N	19° 6' 29.568" E
12	55° 15' 26.163" N	19° 6' 32.868" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	55° 15' 19.991" N	19° 6' 36.168" E
14	55° 15' 13.819" N	19° 6' 39.468" E
15	55° 15' 7.648" N	19° 6' 42.767" E
16	55° 15' 1.476" N	19° 6' 46.067" E
17	55° 14' 55.304" N	19° 6' 49.366" E
18	55° 14' 49.133" N	19° 6' 52.664" E
19	55° 14' 42.961" N	19° 6' 55.963" E
20	55° 14' 36.789" N	19° 6' 59.261" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	55° 14' 30.617" N	19° 7' 2.559" E
22	55° 14' 24.445" N	19° 7' 5.856" E
23	55° 14' 18.274" N	19° 7' 9.153" E
24	55° 14' 12.102" N	19° 7' 12.450" E
25	55° 14' 10.311" N	19° 7' 13.407" E
26	55° 8' 27.042" N	18° 44' 29.987" E
27	55° 7' 50.383" N	18° 42' 5.405" E

70. Wyznacza się akwen POM.70T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 54' 19.606" N	18° 19' 15.186" E
2	55° 54' 20.074" N	18° 19' 16.420" E
3	55° 54' 23.675" N	18° 19' 25.925" E
4	55° 54' 27.276" N	18° 19' 35.430" E
5	55° 54' 30.877" N	18° 19' 44.935" E
6	55° 54' 34.478" N	18° 19' 54.441" E
7	55° 54' 38.078" N	18° 20' 3.947" E
8	55° 54' 41.679" N	18° 20' 13.454" E
9	55° 54' 45.279" N	18° 20' 22.962" E
10	55° 54' 48.878" N	18° 20' 32.470" E
11	55° 54' 52.478" N	18° 20' 41.978" E
12	55° 54' 56.078" N	18° 20' 51.487" E
13	55° 54' 59.677" N	18° 21' 0.996" E
14	55° 55' 3.276" N	18° 21' 10.506" E
15	55° 55' 6.875" N	18° 21' 20.016" E
16	55° 55' 10.473" N	18° 21' 29.527" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
17	55° 55' 12.481" N	18° 21' 34.832" E
18	55° 35' 2.046" N	18° 31' 34.695" E
19	55° 33' 34.882" N	18° 32' 17.535" E
20	55° 26' 43.361" N	18° 35' 39.046" E
21	55° 25' 15.931" N	18° 36' 21.702" E
22	55° 10' 24.231" N	18° 43' 33.638" E
23	55° 8' 27.042" N	18° 44' 29.987" E
24	54° 53' 30.078" N	18° 51' 38.137" E
25	54° 54' 56.328" N	18° 48' 15.850" E
26	55° 7' 50.383" N	18° 42' 5.405" E
27	55° 9' 47.515" N	18° 41' 8.986" E
28	55° 24' 56.531" N	18° 33' 47.847" E
29	55° 26' 24.002" N	18° 33' 5.087" E
30	55° 33' 25.104" N	18° 29' 38.460" E
31	55° 34' 52.151" N	18° 28' 55.587" E

71. Wyznacza się akwen POM.71P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 52' 52.989" N	18° 53' 4.427" E
2	54° 53' 30.078" N	18° 51' 38.137" E
3	55° 8' 27.042" N	18° 44' 29.987" E
4	55° 14' 10.311" N	19° 7' 13.407" E
5	55° 14' 5.930" N	19° 7' 15.747" E
6	55° 13' 59.758" N	19° 7' 19.043" E
7	55° 13' 53.586" N	19° 7' 22.340" E
8	55° 13' 47.414" N	19° 7' 25.635" E
9	55° 13' 41.242" N	19° 7' 28.931" E
10	55° 13' 35.070" N	19° 7' 32.226" E
11	55° 13' 28.898" N	19° 7' 35.521" E
12	55° 13' 22.726" N	19° 7' 38.816" E
13	55° 13' 16.554" N	19° 7' 42.110" E
14	55° 13' 10.381" N	19° 7' 45.404" E
15	55° 13' 4.209" N	19° 7' 48.698" E
16	55° 12' 58.037" N	19° 7' 51.992" E
17	55° 12' 51.865" N	19° 7' 55.285" E
18	55° 12' 45.693" N	19° 7' 58.578" E
19	55° 12' 39.520" N	19° 8' 1.871" E
20	55° 12' 33.348" N	19° 8' 5.163" E
21	55° 12' 27.176" N	19° 8' 8.455" E
22	55° 12' 21.003" N	19° 8' 11.747" E
23	55° 12' 14.831" N	19° 8' 15.039" E
24	55° 12' 8.659" N	19° 8' 18.330" E
25	55° 12' 2.486" N	19° 8' 21.621" E
26	55° 11' 56.314" N	19° 8' 24.912" E
27	55° 11' 50.141" N	19° 8' 28.202" E
28	55° 11' 43.969" N	19° 8' 31.493" E
29	55° 11' 37.796" N	19° 8' 34.782" E
30	55° 11' 31.624" N	19° 8' 38.072" E
31	55° 11' 25.451" N	19° 8' 41.361" E
32	55° 11' 19.278" N	19° 8' 44.650" E
33	55° 11' 13.106" N	19° 8' 47.939" E
34	55° 11' 6.933" N	19° 8' 51.228" E
35	55° 11' 0.760" N	19° 8' 54.516" E
36	55° 10' 54.588" N	19° 8' 57.804" E
37	55° 10' 48.415" N	19° 9' 1.091" E
38	55° 10' 42.242" N	19° 9' 4.379" E
39	55° 10' 36.069" N	19° 9' 7.666" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	55° 10' 29.897" N	19° 9' 10.952" E
41	55° 10' 23.724" N	19° 9' 14.239" E
42	55° 10' 17.551" N	19° 9' 17.525" E
43	55° 10' 11.378" N	19° 9' 20.811" E
44	55° 10' 5.205" N	19° 9' 24.097" E
45	55° 9' 59.032" N	19° 9' 27.382" E
46	55° 9' 52.859" N	19° 9' 30.667" E
47	55° 9' 46.686" N	19° 9' 33.952" E
48	55° 9' 40.513" N	19° 9' 37.237" E
49	55° 9' 34.340" N	19° 9' 40.521" E
50	55° 9' 28.167" N	19° 9' 43.805" E
51	55° 9' 21.994" N	19° 9' 47.088" E
52	55° 9' 15.821" N	19° 9' 50.372" E
53	55° 9' 9.648" N	19° 9' 53.655" E
54	55° 9' 3.474" N	19° 9' 56.938" E
55	55° 8' 57.301" N	19° 10' 0.220" E
56	55° 8' 51.128" N	19° 10' 3.503" E
57	55° 8' 44.955" N	19° 10' 6.784" E
58	55° 8' 38.782" N	19° 10' 10.066" E
59	55° 8' 32.608" N	19° 10' 13.348" E
60	55° 8' 26.435" N	19° 10' 16.629" E
61	55° 8' 20.262" N	19° 10' 19.910" E
62	55° 8' 14.088" N	19° 10' 23.190" E
63	55° 8' 7.915" N	19° 10' 26.470" E
64	55° 8' 1.741" N	19° 10' 29.750" E
65	55° 7' 55.568" N	19° 10' 33.030" E
66	55° 7' 49.394" N	19° 10' 36.310" E
67	55° 7' 43.221" N	19° 10' 39.589" E
68	55° 7' 37.047" N	19° 10' 42.868" E
69	55° 7' 30.874" N	19° 10' 46.146" E
70	55° 7' 24.700" N	19° 10' 49.425" E
71	55° 7' 18.527" N	19° 10' 52.703" E
72	55° 7' 12.353" N	19° 10' 55.980" E
73	55° 7' 6.179" N	19° 10' 59.258" E
74	55° 7' 0.006" N	19° 11' 2.535" E
75	55° 6' 53.832" N	19° 11' 5.812" E
76	55° 6' 47.658" N	19° 11' 9.089" E
77	55° 6' 42.550" N	19° 11' 11.799" E
78	54° 51' 22.629" N	19° 2' 3.653" E

72. Wyznacza się akwen POM.72Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 25' 59.726" N	19° 2' 23.007" E
2	55° 25' 53.345" N	19° 2' 24.600" E
3	55° 25' 46.964" N	19° 2' 26.192" E
4	55° 25' 40.583" N	19° 2' 27.784" E
5	55° 25' 34.202" N	19° 2' 29.376" E
6	55° 25' 27.821" N	19° 2' 30.968" E
7	55° 25' 21.440" N	19° 2' 32.560" E
8	55° 25' 15.059" N	19° 2' 34.151" E
9	55° 25' 8.678" N	19° 2' 35.743" E
10	55° 25' 2.297" N	19° 2' 37.334" E
11	55° 24' 55.916" N	19° 2' 38.925" E
12	55° 24' 49.535" N	19° 2' 40.516" E
13	55° 24' 43.154" N	19° 2' 42.107" E
14	55° 24' 36.773" N	19° 2' 43.698" E
15	55° 24' 30.392" N	19° 2' 45.289" E
16	55° 24' 24.011" N	19° 2' 46.879" E
17	55° 24' 17.630" N	19° 2' 48.469" E
18	55° 24' 11.249" N	19° 2' 50.060" E
19	55° 24' 4.867" N	19° 2' 51.650" E
20	55° 23' 58.486" N	19° 2' 53.239" E
21	55° 23' 52.105" N	19° 2' 54.829" E
22	55° 23' 45.724" N	19° 2' 56.419" E
23	55° 23' 39.343" N	19° 2' 58.008" E
24	55° 23' 32.962" N	19° 2' 59.598" E
25	55° 23' 26.581" N	19° 3' 1.187" E
26	55° 23' 20.200" N	19° 3' 2.776" E
27	55° 23' 13.818" N	19° 3' 4.365" E
28	55° 23' 7.437" N	19° 3' 5.953" E
29	55° 23' 1.056" N	19° 3' 7.542" E
30	55° 22' 54.675" N	19° 3' 9.131" E
31	55° 22' 48.294" N	19° 3' 10.719" E
32	55° 22' 41.913" N	19° 3' 12.307" E
33	55° 22' 35.531" N	19° 3' 13.895" E
34	55° 22' 29.150" N	19° 3' 15.483" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
35	55° 22' 22.769" N	19° 3' 17.071" E
36	55° 22' 16.388" N	19° 3' 18.658" E
37	55° 22' 10.007" N	19° 3' 20.246" E
38	55° 22' 3.625" N	19° 3' 21.833" E
39	55° 21' 57.244" N	19° 3' 23.420" E
40	55° 21' 50.863" N	19° 3' 25.007" E
41	55° 21' 44.482" N	19° 3' 26.594" E
42	55° 21' 38.100" N	19° 3' 28.181" E
43	55° 21' 31.719" N	19° 3' 29.768" E
44	55° 21' 25.338" N	19° 3' 31.354" E
45	55° 21' 18.956" N	19° 3' 32.940" E
46	55° 21' 12.575" N	19° 3' 34.527" E
47	55° 21' 6.194" N	19° 3' 36.113" E
48	55° 20' 59.813" N	19° 3' 37.699" E
49	55° 20' 53.431" N	19° 3' 39.284" E
50	55° 20' 47.050" N	19° 3' 40.870" E
51	55° 20' 40.880" N	19° 3' 44.185" E
52	55° 20' 34.709" N	19° 3' 47.500" E
53	55° 20' 28.539" N	19° 3' 50.814" E
54	55° 20' 22.369" N	19° 3' 54.128" E
55	55° 20' 16.199" N	19° 3' 57.442" E
56	55° 20' 10.028" N	19° 4' 0.755" E
57	55° 20' 3.858" N	19° 4' 4.069" E
58	55° 19' 57.687" N	19° 4' 7.382" E
59	55° 19' 51.517" N	19° 4' 10.694" E
60	55° 19' 45.346" N	19° 4' 14.007" E
61	55° 19' 39.176" N	19° 4' 17.319" E
62	55° 19' 33.005" N	19° 4' 20.630" E
63	55° 19' 26.835" N	19° 4' 23.942" E
64	55° 19' 20.664" N	19° 4' 27.253" E
65	55° 19' 14.494" N	19° 4' 30.564" E
66	55° 19' 8.323" N	19° 4' 33.875" E
67	55° 19' 2.152" N	19° 4' 37.185" E
68	55° 18' 55.982" N	19° 4' 40.495" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
69	55° 18' 49.811" N	19° 4' 43.805" E	104	55° 27' 54.583" N	19° 1' 54.318" E
70	55° 18' 43.640" N	19° 4' 47.114" E	105	55° 27' 48.202" N	19° 1' 55.914" E
71	55° 18' 37.469" N	19° 4' 50.424" E	106	55° 27' 41.821" N	19° 1' 57.508" E
72	55° 18' 31.299" N	19° 4' 53.733" E	107	55° 27' 35.440" N	19° 1' 59.103" E
73	55° 18' 25.128" N	19° 4' 57.041" E	108	55° 27' 29.059" N	19° 2' 0.698" E
74	55° 18' 18.957" N	19° 5' 0.350" E	109	55° 27' 22.678" N	19° 2' 2.292" E
75	55° 18' 12.786" N	19° 5' 3.658" E	110	55° 27' 16.297" N	19° 2' 3.887" E
76	55° 18' 6.615" N	19° 5' 6.965" E	111	55° 27' 9.916" N	19° 2' 5.481" E
77	55° 18' 0.444" N	19° 5' 10.273" E	112	55° 27' 3.536" N	19° 2' 7.075" E
78	55° 17' 54.273" N	19° 5' 13.580" E	113	55° 26' 57.155" N	19° 2' 8.669" E
79	55° 17' 48.102" N	19° 5' 16.887" E	114	55° 26' 50.774" N	19° 2' 10.262" E
80	55° 17' 41.931" N	19° 5' 20.194" E	115	55° 26' 44.393" N	19° 2' 11.856" E
81	55° 17' 35.760" N	19° 5' 23.500" E	116	55° 26' 38.012" N	19° 2' 13.449" E
82	55° 17' 29.589" N	19° 5' 26.806" E	117	55° 26' 31.631" N	19° 2' 15.043" E
83	55° 17' 23.418" N	19° 5' 30.112" E	118	55° 26' 25.250" N	19° 2' 16.636" E
84	55° 17' 17.247" N	19° 5' 33.418" E	119	55° 26' 18.869" N	19° 2' 18.229" E
85	55° 17' 11.076" N	19° 5' 36.723" E	120	55° 26' 12.488" N	19° 2' 19.822" E
86	55° 17' 4.905" N	19° 5' 40.028" E	121	55° 26' 6.107" N	19° 2' 21.415" E
87	55° 16' 58.734" N	19° 5' 43.332" E	<i>punkty wyznaczające granicę wewnętrz akwenu</i>		
88	55° 16' 52.562" N	19° 5' 46.637" E	122	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
89	55° 16' 46.391" N	19° 5' 49.941" E	123	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
90	55° 16' 40.220" N	19° 5' 53.245" E	124	55° 20' 26.767" N	18° 43' 26.284" E
91	55° 16' 34.049" N	19° 5' 56.548" E	125	55° 22' 3.655" N	18° 45' 43.280" E
92	55° 16' 27.877" N	19° 5' 59.851" E	126	55° 22' 9.300" N	18° 45' 51.270" E
93	55° 16' 21.706" N	19° 6' 3.154" E	127	55° 23' 34.848" N	18° 44' 42.041" E
94	55° 16' 15.534" N	19° 6' 6.457" E	128	55° 24' 36.330" N	18° 43' 52.230" E
95	55° 16' 9.363" N	19° 6' 9.759" E	129	55° 24' 36.330" N	18° 43' 52.229" E
96	55° 16' 5.714" N	19° 6' 11.712" E	130	55° 25' 15.799" N	18° 43' 4.920" E
97	55° 10' 24.231" N	18° 43' 33.638" E	131	55° 25' 52.910" N	18° 42' 12.420" E
98	55° 25' 15.931" N	18° 36' 21.702" E	132	55° 24' 20.820" N	18° 38' 51.811" E
99	55° 28' 24.481" N	19° 1' 46.843" E	133	55° 22' 54.230" N	18° 38' 50.290" E
100	55° 28' 20.106" N	19° 1' 47.937" E	134	55° 22' 5.910" N	18° 39' 15.620" E
101	55° 28' 13.725" N	19° 1' 49.533" E	135	55° 20' 56.759" N	18° 40' 47.830" E
102	55° 28' 7.344" N	19° 1' 51.128" E	136	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
103	55° 28' 0.963" N	19° 1' 52.723" E			

73. Wyznacza się akwen POM.73K o funkcji podstawowej Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg

przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 20' 26.767" N	18° 43' 26.284" E
2	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
3	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
4	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
5	55° 20' 56.759" N	18° 40' 47.830" E
6	55° 22' 5.910" N	18° 39' 15.620" E
7	55° 22' 54.230" N	18° 38' 50.290" E
8	55° 24' 20.820" N	18° 38' 51.811" E
9	55° 25' 52.910" N	18° 42' 12.420" E
10	55° 25' 15.799" N	18° 43' 4.920" E
11	55° 24' 36.330" N	18° 43' 52.229" E
12	55° 24' 36.330" N	18° 43' 52.230" E
13	55° 23' 34.848" N	18° 44' 42.041" E
14	55° 22' 9.300" N	18° 45' 51.270" E
15	55° 22' 3.655" N	18° 45' 43.280" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 20' 26.767" N	18° 43' 26.284" E
2	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
3	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
4	55° 20' 23.890" N	18° 43' 22.220" E
5	55° 20' 56.759" N	18° 40' 47.830" E
6	55° 22' 5.910" N	18° 39' 15.620" E
7	55° 22' 54.230" N	18° 38' 50.290" E
8	55° 24' 20.820" N	18° 38' 51.811" E
9	55° 25' 52.910" N	18° 42' 12.420" E
10	55° 25' 15.799" N	18° 43' 4.920" E
11	55° 24' 36.330" N	18° 43' 52.229" E
12	55° 24' 36.330" N	18° 43' 52.230" E
13	55° 23' 34.848" N	18° 44' 42.041" E
14	55° 22' 9.300" N	18° 45' 51.270" E
15	55° 22' 3.655" N	18° 45' 43.280" E

74. Wyznacza się akwen POM.74Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 29' 54.403" N	19° 1' 24.340" E
2	55° 26' 43.361" N	18° 35' 39.046" E
3	55° 33' 34.882" N	18° 32' 17.535" E
4	55° 35' 13.676" N	19° 0' 4.208" E
5	55° 35' 8.464" N	19° 0' 5.519" E
6	55° 35' 2.084" N	19° 0' 7.124" E
7	55° 34' 55.703" N	19° 0' 8.729" E
8	55° 34' 49.323" N	19° 0' 10.333" E
9	55° 34' 42.942" N	19° 0' 11.938" E
10	55° 34' 36.562" N	19° 0' 13.542" E
11	55° 34' 30.182" N	19° 0' 15.146" E
12	55° 34' 23.801" N	19° 0' 16.750" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	55° 34' 17.421" N	19° 0' 18.354" E
14	55° 34' 11.040" N	19° 0' 19.957" E
15	55° 34' 4.660" N	19° 0' 21.561" E
16	55° 33' 58.279" N	19° 0' 23.164" E
17	55° 33' 51.899" N	19° 0' 24.767" E
18	55° 33' 45.519" N	19° 0' 26.371" E
19	55° 33' 39.138" N	19° 0' 27.973" E
20	55° 33' 32.758" N	19° 0' 29.576" E
21	55° 33' 26.377" N	19° 0' 31.179" E
22	55° 33' 19.997" N	19° 0' 32.781" E
23	55° 33' 13.616" N	19° 0' 34.384" E
24	55° 33' 7.236" N	19° 0' 35.986" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
25	55° 33' 0.855" N	19° 0' 37.588" E
26	55° 32' 54.475" N	19° 0' 39.190" E
27	55° 32' 48.094" N	19° 0' 40.792" E
28	55° 32' 41.714" N	19° 0' 42.393" E
29	55° 32' 35.333" N	19° 0' 43.995" E
30	55° 32' 28.953" N	19° 0' 45.596" E
31	55° 32' 22.572" N	19° 0' 47.198" E
32	55° 32' 16.191" N	19° 0' 48.799" E
33	55° 32' 9.811" N	19° 0' 50.400" E
34	55° 32' 3.430" N	19° 0' 52.000" E
35	55° 31' 57.050" N	19° 0' 53.601" E
36	55° 31' 50.669" N	19° 0' 55.201" E
37	55° 31' 44.289" N	19° 0' 56.802" E
38	55° 31' 37.908" N	19° 0' 58.402" E
39	55° 31' 31.527" N	19° 1' 0.002" E
40	55° 31' 25.147" N	19° 1' 1.602" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
41	55° 31' 18.766" N	19° 1' 3.202" E
42	55° 31' 12.385" N	19° 1' 4.801" E
43	55° 31' 6.005" N	19° 1' 6.401" E
44	55° 30' 59.624" N	19° 1' 8.000" E
45	55° 30' 53.244" N	19° 1' 9.599" E
46	55° 30' 46.863" N	19° 1' 11.198" E
47	55° 30' 40.482" N	19° 1' 12.797" E
48	55° 30' 34.102" N	19° 1' 14.396" E
49	55° 30' 27.721" N	19° 1' 15.995" E
50	55° 30' 22.537" N	19° 1' 17.293" E
51	55° 30' 21.340" N	19° 1' 17.593" E
52	55° 30' 14.959" N	19° 1' 19.192" E
53	55° 30' 8.579" N	19° 1' 20.790" E
54	55° 30' 2.198" N	19° 1' 22.388" E
55	55° 29' 55.817" N	19° 1' 23.986" E

75. Wyznacza się akwen POM.75Pw o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 35' 2.046" N	18° 31' 34.695" E
2	55° 55' 12.481" N	18° 21' 34.832" E
3	55° 55' 14.072" N	18° 21' 39.038" E
4	55° 55' 17.670" N	18° 21' 48.550" E
5	55° 55' 16.842" N	18° 21' 59.926" E
6	55° 55' 16.013" N	18° 22' 11.303" E
7	55° 55' 15.184" N	18° 22' 22.679" E
8	55° 55' 14.355" N	18° 22' 34.054" E
9	55° 55' 13.525" N	18° 22' 45.430" E
10	55° 55' 12.695" N	18° 22' 56.806" E
11	55° 55' 11.865" N	18° 23' 8.181" E
12	55° 55' 11.035" N	18° 23' 19.557" E
13	55° 55' 10.204" N	18° 23' 30.932" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
14	55° 55' 9.373" N	18° 23' 42.307" E
15	55° 55' 8.541" N	18° 23' 53.682" E
16	55° 55' 7.710" N	18° 24' 5.057" E
17	55° 55' 6.878" N	18° 24' 16.432" E
18	55° 55' 6.045" N	18° 24' 27.806" E
19	55° 55' 5.213" N	18° 24' 39.181" E
20	55° 55' 4.380" N	18° 24' 50.555" E
21	55° 55' 3.547" N	18° 25' 1.929" E
22	55° 55' 2.714" N	18° 25' 13.303" E
23	55° 55' 1.880" N	18° 25' 24.677" E
24	55° 55' 1.046" N	18° 25' 36.051" E
25	55° 55' 0.212" N	18° 25' 47.424" E
26	55° 54' 59.377" N	18° 25' 58.798" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
27	55° 54' 58.542" N	18° 26' 10.171" E	66	55° 54' 25.756" N	18° 33' 33.625" E
28	55° 54' 57.707" N	18° 26' 21.544" E	67	55° 54' 24.909" N	18° 33' 44.993" E
29	55° 54' 56.872" N	18° 26' 32.917" E	68	55° 54' 24.063" N	18° 33' 56.361" E
30	55° 54' 56.036" N	18° 26' 44.290" E	69	55° 54' 23.215" N	18° 34' 7.728" E
31	55° 54' 55.200" N	18° 26' 55.663" E	70	55° 54' 22.368" N	18° 34' 19.096" E
32	55° 54' 54.364" N	18° 27' 7.036" E	71	55° 54' 21.520" N	18° 34' 30.463" E
33	55° 54' 53.527" N	18° 27' 18.408" E	72	55° 54' 20.672" N	18° 34' 41.830" E
34	55° 54' 52.690" N	18° 27' 29.781" E	73	55° 54' 19.824" N	18° 34' 53.197" E
35	55° 54' 51.853" N	18° 27' 41.153" E	74	55° 54' 18.976" N	18° 35' 4.564" E
36	55° 54' 51.016" N	18° 27' 52.525" E	75	55° 54' 18.127" N	18° 35' 15.931" E
37	55° 54' 50.178" N	18° 28' 3.897" E	76	55° 54' 17.278" N	18° 35' 27.297" E
38	55° 54' 49.340" N	18° 28' 15.269" E	77	55° 54' 16.428" N	18° 35' 38.664" E
39	55° 54' 48.501" N	18° 28' 26.641" E	78	55° 54' 15.579" N	18° 35' 50.030" E
40	55° 54' 47.663" N	18° 28' 38.012" E	79	55° 54' 14.729" N	18° 36' 1.397" E
41	55° 54' 46.824" N	18° 28' 49.384" E	80	55° 54' 13.878" N	18° 36' 12.763" E
42	55° 54' 45.985" N	18° 29' 0.755" E	81	55° 54' 13.028" N	18° 36' 24.129" E
43	55° 54' 45.145" N	18° 29' 12.126" E	82	55° 54' 12.177" N	18° 36' 35.494" E
44	55° 54' 44.305" N	18° 29' 23.497" E	83	55° 54' 11.326" N	18° 36' 46.860" E
45	55° 54' 43.465" N	18° 29' 34.868" E	84	55° 54' 10.474" N	18° 36' 58.226" E
46	55° 54' 42.625" N	18° 29' 46.239" E	85	55° 54' 9.622" N	18° 37' 9.591" E
47	55° 54' 41.784" N	18° 29' 57.609" E	86	55° 54' 8.770" N	18° 37' 20.956" E
48	55° 54' 40.943" N	18° 30' 8.980" E	87	55° 54' 7.918" N	18° 37' 32.321" E
49	55° 54' 40.102" N	18° 30' 20.350" E	88	55° 54' 7.065" N	18° 37' 43.686" E
50	55° 54' 39.260" N	18° 30' 31.720" E	89	55° 54' 6.212" N	18° 37' 55.051" E
51	55° 54' 38.419" N	18° 30' 43.090" E	90	55° 54' 5.359" N	18° 38' 6.416" E
52	55° 54' 37.576" N	18° 30' 54.460" E	91	55° 54' 4.506" N	18° 38' 17.780" E
53	55° 54' 36.734" N	18° 31' 5.830" E	92	55° 54' 3.652" N	18° 38' 29.145" E
54	55° 54' 35.891" N	18° 31' 17.200" E	93	55° 54' 2.798" N	18° 38' 40.509" E
55	55° 54' 35.048" N	18° 31' 28.569" E	94	55° 54' 1.943" N	18° 38' 51.873" E
56	55° 54' 34.205" N	18° 31' 39.939" E	95	55° 54' 1.089" N	18° 39' 3.237" E
57	55° 54' 33.361" N	18° 31' 51.308" E	96	55° 54' 0.234" N	18° 39' 14.601" E
58	55° 54' 32.517" N	18° 32' 2.677" E	97	55° 53' 59.379" N	18° 39' 25.965" E
59	55° 54' 31.673" N	18° 32' 14.046" E	98	55° 53' 58.523" N	18° 39' 37.328" E
60	55° 54' 30.829" N	18° 32' 25.415" E	99	55° 53' 57.667" N	18° 39' 48.692" E
61	55° 54' 29.984" N	18° 32' 36.784" E	100	55° 53' 56.811" N	18° 40' 0.055" E
62	55° 54' 29.139" N	18° 32' 48.152" E	101	55° 53' 55.955" N	18° 40' 11.418" E
63	55° 54' 28.294" N	18° 32' 59.521" E	102	55° 53' 55.098" N	18° 40' 22.781" E
64	55° 54' 27.448" N	18° 33' 10.889" E	103	55° 53' 54.241" N	18° 40' 34.144" E
65	55° 54' 26.602" N	18° 33' 22.257" E	104	55° 53' 53.384" N	18° 40' 45.507" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
105	55° 53' 52.526" N	18° 40' 56.869" E
106	55° 53' 51.668" N	18° 41' 8.232" E
107	55° 53' 50.810" N	18° 41' 19.594" E
108	55° 53' 49.952" N	18° 41' 30.956" E
109	55° 53' 49.093" N	18° 41' 42.318" E
110	55° 53' 48.234" N	18° 41' 53.680" E
111	55° 53' 47.374" N	18° 42' 5.042" E
112	55° 53' 46.515" N	18° 42' 16.404" E
113	55° 53' 45.655" N	18° 42' 27.765" E
114	55° 53' 44.795" N	18° 42' 39.127" E
115	55° 53' 43.934" N	18° 42' 50.488" E
116	55° 53' 43.073" N	18° 43' 1.849" E
117	55° 53' 42.212" N	18° 43' 13.210" E
118	55° 53' 41.351" N	18° 43' 24.571" E
119	55° 53' 40.489" N	18° 43' 35.931" E
120	55° 53' 39.627" N	18° 43' 47.292" E
121	55° 53' 38.765" N	18° 43' 58.652" E
122	55° 53' 37.903" N	18° 44' 10.012" E
123	55° 53' 37.040" N	18° 44' 21.372" E
124	55° 53' 36.177" N	18° 44' 32.732" E
125	55° 53' 35.313" N	18° 44' 44.092" E
126	55° 53' 34.450" N	18° 44' 55.452" E
127	55° 53' 33.586" N	18° 45' 6.811" E
128	55° 53' 32.721" N	18° 45' 18.171" E
129	55° 53' 31.857" N	18° 45' 29.530" E
130	55° 53' 30.992" N	18° 45' 40.889" E
131	55° 53' 30.127" N	18° 45' 52.248" E
132	55° 53' 29.261" N	18° 46' 3.607" E
133	55° 53' 28.396" N	18° 46' 14.966" E
134	55° 53' 27.530" N	18° 46' 26.324" E
135	55° 53' 26.663" N	18° 46' 37.683" E
136	55° 53' 25.797" N	18° 46' 49.041" E
137	55° 53' 24.930" N	18° 47' 0.399" E
138	55° 53' 24.063" N	18° 47' 11.757" E
139	55° 53' 23.195" N	18° 47' 23.115" E
140	55° 53' 22.327" N	18° 47' 34.472" E
141	55° 53' 21.459" N	18° 47' 45.830" E
142	55° 53' 20.591" N	18° 47' 57.187" E
143	55° 53' 19.722" N	18° 48' 8.545" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
144	55° 53' 18.853" N	18° 48' 19.902" E
145	55° 53' 17.984" N	18° 48' 31.259" E
146	55° 53' 17.115" N	18° 48' 42.616" E
147	55° 53' 16.245" N	18° 48' 53.972" E
148	55° 53' 15.375" N	18° 49' 5.329" E
149	55° 53' 14.504" N	18° 49' 16.685" E
150	55° 53' 13.634" N	18° 49' 28.042" E
151	55° 53' 12.763" N	18° 49' 39.398" E
152	55° 53' 11.891" N	18° 49' 50.754" E
153	55° 53' 11.020" N	18° 50' 2.110" E
154	55° 53' 10.148" N	18° 50' 13.465" E
155	55° 53' 9.276" N	18° 50' 24.821" E
156	55° 53' 8.403" N	18° 50' 36.176" E
157	55° 53' 7.531" N	18° 50' 47.532" E
158	55° 53' 6.658" N	18° 50' 58.887" E
159	55° 53' 5.784" N	18° 51' 10.242" E
160	55° 53' 4.911" N	18° 51' 21.597" E
161	55° 53' 4.037" N	18° 51' 32.951" E
162	55° 53' 3.163" N	18° 51' 44.306" E
163	55° 53' 2.288" N	18° 51' 55.660" E
164	55° 53' 1.414" N	18° 52' 7.015" E
165	55° 53' 0.538" N	18° 52' 18.369" E
166	55° 52' 59.663" N	18° 52' 29.723" E
167	55° 52' 58.788" N	18° 52' 41.077" E
168	55° 52' 57.912" N	18° 52' 52.431" E
169	55° 52' 57.035" N	18° 53' 3.784" E
170	55° 52' 56.159" N	18° 53' 15.138" E
171	55° 52' 55.282" N	18° 53' 26.491" E
172	55° 52' 54.405" N	18° 53' 37.844" E
173	55° 52' 53.528" N	18° 53' 49.197" E
174	55° 52' 52.650" N	18° 54' 0.550" E
175	55° 52' 52.064" N	18° 54' 10.850" E
176	55° 52' 51.478" N	18° 54' 21.151" E
177	55° 52' 50.892" N	18° 54' 31.451" E
178	55° 52' 50.306" N	18° 54' 41.751" E
179	55° 52' 49.719" N	18° 54' 52.051" E
180	55° 52' 49.132" N	18° 55' 2.351" E
181	55° 52' 48.545" N	18° 55' 12.651" E
182	55° 52' 47.958" N	18° 55' 22.950" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
183	55° 52' 47.370" N	18° 55' 33.250" E
184	55° 52' 40.999" N	18° 55' 35.105" E
185	55° 52' 34.628" N	18° 55' 36.960" E
186	55° 52' 28.257" N	18° 55' 38.816" E
187	55° 52' 21.886" N	18° 55' 40.671" E
188	55° 52' 15.514" N	18° 55' 42.526" E
189	55° 52' 9.143" N	18° 55' 44.380" E
190	55° 52' 2.772" N	18° 55' 46.235" E
191	55° 51' 56.401" N	18° 55' 48.089" E
192	55° 51' 50.030" N	18° 55' 49.943" E
193	55° 51' 43.659" N	18° 55' 51.797" E
194	55° 51' 37.287" N	18° 55' 53.651" E
195	55° 51' 30.916" N	18° 55' 55.504" E
196	55° 51' 24.545" N	18° 55' 57.358" E
197	55° 51' 18.174" N	18° 55' 59.211" E
198	55° 51' 11.802" N	18° 56' 0.064" E
199	55° 51' 5.431" N	18° 56' 2.917" E
200	55° 50' 59.060" N	18° 56' 4.770" E
201	55° 50' 52.681" N	18° 56' 6.397" E
202	55° 50' 46.301" N	18° 56' 8.023" E
203	55° 50' 39.922" N	18° 56' 9.649" E
204	55° 50' 33.543" N	18° 56' 11.276" E
205	55° 50' 27.163" N	18° 56' 12.902" E
206	55° 50' 20.784" N	18° 56' 14.528" E
207	55° 50' 14.405" N	18° 56' 16.153" E
208	55° 50' 8.025" N	18° 56' 17.779" E
209	55° 50' 1.646" N	18° 56' 19.404" E
210	55° 49' 55.267" N	18° 56' 21.030" E
211	55° 49' 48.887" N	18° 56' 22.655" E
212	55° 49' 42.508" N	18° 56' 24.280" E
213	55° 49' 36.128" N	18° 56' 25.905" E
214	55° 49' 29.749" N	18° 56' 27.530" E
215	55° 49' 23.370" N	18° 56' 29.154" E
216	55° 49' 16.990" N	18° 56' 30.779" E
217	55° 49' 10.611" N	18° 56' 32.403" E
218	55° 49' 4.231" N	18° 56' 34.027" E
219	55° 48' 57.852" N	18° 56' 35.651" E
220	55° 48' 51.472" N	18° 56' 37.275" E
221	55° 48' 45.093" N	18° 56' 38.898" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
222	55° 48' 38.714" N	18° 56' 40.522" E
223	55° 48' 32.334" N	18° 56' 42.145" E
224	55° 48' 25.955" N	18° 56' 43.769" E
225	55° 48' 19.575" N	18° 56' 45.392" E
226	55° 48' 13.196" N	18° 56' 47.015" E
227	55° 48' 6.816" N	18° 56' 48.638" E
228	55° 48' 0.437" N	18° 56' 50.260" E
229	55° 47' 54.057" N	18° 56' 51.883" E
230	55° 47' 47.678" N	18° 56' 53.505" E
231	55° 47' 41.298" N	18° 56' 55.127" E
232	55° 47' 34.919" N	18° 56' 56.749" E
233	55° 47' 28.539" N	18° 56' 58.371" E
234	55° 47' 22.159" N	18° 57' 0.000" E
235	55° 47' 15.780" N	18° 57' 1.615" E
236	55° 47' 9.400" N	18° 57' 3.236" E
237	55° 47' 3.021" N	18° 57' 4.857" E
238	55° 46' 56.641" N	18° 57' 6.479" E
239	55° 46' 50.262" N	18° 57' 8.100" E
240	55° 46' 43.882" N	18° 57' 9.720" E
241	55° 46' 37.502" N	18° 57' 11.341" E
242	55° 46' 31.123" N	18° 57' 12.962" E
243	55° 46' 24.743" N	18° 57' 14.582" E
244	55° 46' 18.364" N	18° 57' 16.203" E
245	55° 46' 11.984" N	18° 57' 17.823" E
246	55° 46' 5.604" N	18° 57' 19.443" E
247	55° 45' 59.225" N	18° 57' 21.063" E
248	55° 45' 52.845" N	18° 57' 22.682" E
249	55° 45' 46.465" N	18° 57' 24.302" E
250	55° 45' 40.086" N	18° 57' 25.921" E
251	55° 45' 33.706" N	18° 57' 27.541" E
252	55° 45' 27.326" N	18° 57' 29.160" E
253	55° 45' 20.947" N	18° 57' 30.779" E
254	55° 45' 14.567" N	18° 57' 32.397" E
255	55° 45' 8.187" N	18° 57' 34.016" E
256	55° 45' 1.808" N	18° 57' 35.635" E
257	55° 44' 55.428" N	18° 57' 37.253" E
258	55° 44' 49.048" N	18° 57' 38.871" E
259	55° 44' 42.668" N	18° 57' 40.489" E
260	55° 44' 36.289" N	18° 57' 42.107" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
261	55° 44' 29.909" N	18° 57' 43.725" E
262	55° 44' 23.529" N	18° 57' 45.343" E
263	55° 44' 17.149" N	18° 57' 46.960" E
264	55° 44' 10.770" N	18° 57' 48.578" E
265	55° 44' 4.390" N	18° 57' 50.195" E
266	55° 43' 58.010" N	18° 57' 51.812" E
267	55° 43' 51.630" N	18° 57' 53.429" E
268	55° 43' 45.251" N	18° 57' 55.046" E
269	55° 43' 38.871" N	18° 57' 56.662" E
270	55° 43' 32.491" N	18° 57' 58.279" E
271	55° 43' 26.111" N	18° 57' 59.895" E
272	55° 43' 19.731" N	18° 58' 1.511" E
273	55° 43' 13.352" N	18° 58' 3.127" E
274	55° 43' 6.972" N	18° 58' 4.743" E
275	55° 43' 0.592" N	18° 58' 6.359" E
276	55° 42' 54.212" N	18° 58' 7.974" E
277	55° 42' 47.832" N	18° 58' 9.590" E
278	55° 42' 41.452" N	18° 58' 11.205" E
279	55° 42' 35.072" N	18° 58' 12.820" E
280	55° 42' 28.693" N	18° 58' 14.435" E
281	55° 42' 22.313" N	18° 58' 16.050" E
282	55° 42' 15.933" N	18° 58' 17.665" E
283	55° 42' 9.553" N	18° 58' 19.280" E
284	55° 42' 3.173" N	18° 58' 20.894" E
285	55° 41' 56.793" N	18° 58' 22.508" E
286	55° 41' 50.413" N	18° 58' 24.122" E
287	55° 41' 44.033" N	18° 58' 25.736" E
288	55° 41' 37.653" N	18° 58' 27.350" E
289	55° 41' 31.273" N	18° 58' 28.964" E
290	55° 41' 24.893" N	18° 58' 30.577" E
291	55° 41' 18.513" N	18° 58' 32.191" E
292	55° 41' 12.133" N	18° 58' 33.804" E
293	55° 41' 5.754" N	18° 58' 35.417" E
294	55° 40' 59.374" N	18° 58' 37.030" E
295	55° 40' 52.994" N	18° 58' 38.643" E
296	55° 40' 46.614" N	18° 58' 40.256" E
297	55° 40' 40.234" N	18° 58' 41.868" E
298	55° 40' 33.854" N	18° 58' 43.481" E
299	55° 40' 27.474" N	18° 58' 45.093" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
300	55° 40' 21.094" N	18° 58' 46.705" E
301	55° 40' 14.714" N	18° 58' 48.317" E
302	55° 40' 8.333" N	18° 58' 49.929" E
303	55° 40' 1.953" N	18° 58' 51.540" E
304	55° 39' 55.573" N	18° 58' 53.152" E
305	55° 39' 49.193" N	18° 58' 54.763" E
306	55° 39' 42.813" N	18° 58' 56.374" E
307	55° 39' 36.433" N	18° 58' 57.985" E
308	55° 39' 30.053" N	18° 58' 59.596" E
309	55° 39' 23.673" N	18° 59' 1.207" E
310	55° 39' 17.293" N	18° 59' 2.818" E
311	55° 39' 10.913" N	18° 59' 4.428" E
312	55° 39' 4.533" N	18° 59' 6.039" E
313	55° 38' 58.153" N	18° 59' 7.649" E
314	55° 38' 51.773" N	18° 59' 9.259" E
315	55° 38' 45.392" N	18° 59' 10.869" E
316	55° 38' 39.012" N	18° 59' 12.479" E
317	55° 38' 32.632" N	18° 59' 14.088" E
318	55° 38' 26.252" N	18° 59' 15.698" E
319	55° 38' 19.872" N	18° 59' 17.307" E
320	55° 38' 13.492" N	18° 59' 18.916" E
321	55° 38' 7.112" N	18° 59' 20.525" E
322	55° 38' 0.731" N	18° 59' 22.134" E
323	55° 37' 54.351" N	18° 59' 23.743" E
324	55° 37' 47.971" N	18° 59' 25.351" E
325	55° 37' 41.591" N	18° 59' 26.960" E
326	55° 37' 35.211" N	18° 59' 28.568" E
327	55° 37' 28.830" N	18° 59' 30.176" E
328	55° 37' 22.450" N	18° 59' 31.784" E
329	55° 37' 16.070" N	18° 59' 33.392" E
330	55° 37' 9.690" N	18° 59' 35.000" E
331	55° 37' 3.309" N	18° 59' 36.607" E
332	55° 36' 56.929" N	18° 59' 38.215" E
333	55° 36' 50.549" N	18° 59' 39.822" E
334	55° 36' 44.169" N	18° 59' 41.429" E
335	55° 36' 43.373" N	18° 59' 41.630" E
336	55° 36' 43.354" N	18° 59' 41.635" E
337	55° 36' 43.349" N	18° 59' 41.552" E

76. Wyznacza się akwen POM.76P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 38.272" N	18° 52' 52.242" E
2	54° 35' 59.349" N	18° 52' 29.667" E
3	54° 35' 59.808" N	18° 52' 28.714" E
4	54° 36' 1.217" N	18° 52' 25.789" E
5	54° 36' 2.768" N	18° 52' 22.567" E
6	54° 36' 7.119" N	18° 52' 23.707" E
7	54° 36' 19.100" N	18° 52' 26.848" E
8	54° 36' 23.616" N	18° 52' 27.025" E
9	54° 36' 48.377" N	18° 52' 27.996" E
10	54° 37' 8.370" N	18° 52' 24.885" E
11	54° 37' 27.962" N	18° 52' 21.836" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
12	54° 37' 47.498" N	18° 52' 14.736" E
13	54° 38' 2.229" N	18° 52' 4.199" E
14	54° 38' 9.647" N	18° 51' 58.893" E
15	54° 38' 38.550" N	18° 51' 29.312" E
16	54° 38' 50.518" N	18° 51' 13.760" E
17	54° 39' 22.994" N	18° 50' 24.710" E
18	54° 39' 42.216" N	18° 50' 47.945" E
19	54° 41' 33.797" N	18° 53' 2.977" E
20	54° 40' 20.272" N	18° 55' 52.245" E
21	54° 38' 7.947" N	18° 54' 4.880" E
22	54° 36' 56.513" N	18° 53' 7.009" E

77. Wyznacza się akwen POM.77T o funkcji podstawowej Transport.. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 39' 41.871" N	18° 58' 11.445" E
2	54° 35' 59.871" N	18° 55' 11.441" E
3	54° 35' 14.043" N	18° 54' 3.691" E
4	54° 35' 15.803" N	18° 54' 0.041" E
5	54° 35' 19.932" N	18° 53' 51.475" E
6	54° 35' 24.061" N	18° 53' 42.908" E
7	54° 35' 28.190" N	18° 53' 34.341" E
8	54° 35' 32.319" N	18° 53' 25.774" E
9	54° 35' 36.448" N	18° 53' 17.206" E
10	54° 35' 40.577" N	18° 53' 8.638" E
11	54° 35' 44.705" N	18° 53' 0.069" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
12	54° 35' 48.833" N	18° 52' 51.500" E
13	54° 35' 52.961" N	18° 52' 42.930" E
14	54° 35' 57.089" N	18° 52' 34.360" E
15	54° 35' 59.349" N	18° 52' 29.667" E
16	54° 36' 38.272" N	18° 52' 52.242" E
17	54° 36' 56.513" N	18° 53' 7.009" E
18	54° 38' 7.947" N	18° 54' 4.880" E
19	54° 40' 20.272" N	18° 55' 52.245" E

78. Wyznacza się akwen POM.78P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 35' 59.871" N	18° 55' 11.441" E
2	54° 39' 41.871" N	18° 58' 11.445" E
3	54° 40' 9.004" N	19° 2' 9.454" E
4	54° 36' 55.069" N	19° 3' 50.446" E
5	54° 32' 20.486" N	19° 0' 2.948" E
6	54° 32' 22.216" N	18° 59' 59.373" E
7	54° 32' 26.353" N	18° 59' 50.827" E
8	54° 32' 30.489" N	18° 59' 42.281" E
9	54° 32' 34.625" N	18° 59' 33.735" E
10	54° 32' 38.761" N	18° 59' 25.187" E
11	54° 32' 42.897" N	18° 59' 16.640" E
12	54° 32' 47.033" N	18° 59' 8.092" E
13	54° 32' 51.168" N	18° 58' 59.543" E
14	54° 32' 55.303" N	18° 58' 50.994" E
15	54° 32' 59.439" N	18° 58' 42.445" E
16	54° 33' 3.573" N	18° 58' 33.895" E
17	54° 33' 7.708" N	18° 58' 25.344" E
18	54° 33' 11.843" N	18° 58' 16.793" E
19	54° 33' 15.977" N	18° 58' 8.242" E
20	54° 33' 16.299" N	18° 58' 7.576" E
21	54° 33' 20.112" N	18° 57' 59.690" E
22	54° 33' 24.246" N	18° 57' 51.137" E
23	54° 33' 28.380" N	18° 57' 42.585" E
24	54° 33' 32.513" N	18° 57' 34.031" E
25	54° 33' 36.647" N	18° 57' 25.477" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
26	54° 33' 40.780" N	18° 57' 16.923" E
27	54° 33' 44.914" N	18° 57' 8.368" E
28	54° 33' 49.047" N	18° 56' 59.813" E
29	54° 33' 53.180" N	18° 56' 51.257" E
30	54° 33' 57.312" N	18° 56' 42.701" E
31	54° 34' 1.445" N	18° 56' 34.144" E
32	54° 34' 5.577" N	18° 56' 25.587" E
33	54° 34' 9.710" N	18° 56' 17.029" E
34	54° 34' 13.842" N	18° 56' 8.471" E
35	54° 34' 17.974" N	18° 55' 59.912" E
36	54° 34' 22.105" N	18° 55' 51.353" E
37	54° 34' 26.237" N	18° 55' 42.794" E
38	54° 34' 30.368" N	18° 55' 34.234" E
39	54° 34' 34.500" N	18° 55' 25.673" E
40	54° 34' 38.631" N	18° 55' 17.112" E
41	54° 34' 42.762" N	18° 55' 8.550" E
42	54° 34' 46.892" N	18° 54' 59.988" E
43	54° 34' 51.023" N	18° 54' 51.426" E
44	54° 34' 55.153" N	18° 54' 42.863" E
45	54° 34' 59.284" N	18° 54' 34.299" E
46	54° 35' 3.414" N	18° 54' 25.735" E
47	54° 35' 7.544" N	18° 54' 17.171" E
48	54° 35' 11.673" N	18° 54' 8.606" E
49	54° 35' 14.043" N	18° 54' 3.691" E

79. Wyznacza się akwen POM.79T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 55.069" N	19° 3' 50.446" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 55.069" N	19° 3' 50.446" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	54° 40' 9.004" N	19° 2' 9.454" E
3	54° 40' 52.189" N	19° 6' 17.696" E
4	54° 36' 42.468" N	19° 8' 25.248" E
5	54° 30' 41.834" N	19° 3' 26.504" E
6	54° 30' 42.891" N	19° 3' 24.325" E
7	54° 30' 47.031" N	19° 3' 15.791" E
8	54° 30' 51.172" N	19° 3' 7.256" E
9	54° 30' 55.312" N	19° 2' 58.721" E
10	54° 30' 59.452" N	19° 2' 50.185" E
11	54° 31' 3.592" N	19° 2' 41.649" E
12	54° 31' 7.731" N	19° 2' 33.113" E
13	54° 31' 11.871" N	19° 2' 24.576" E
14	54° 31' 16.010" N	19° 2' 16.038" E
15	54° 31' 20.149" N	19° 2' 7.500" E
16	54° 31' 24.288" N	19° 1' 58.962" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
17	54° 31' 28.427" N	19° 1' 50.423" E
18	54° 31' 32.566" N	19° 1' 41.883" E
19	54° 31' 36.704" N	19° 1' 33.344" E
20	54° 31' 40.843" N	19° 1' 24.803" E
21	54° 31' 44.981" N	19° 1' 16.262" E
22	54° 31' 49.119" N	19° 1' 7.721" E
23	54° 31' 53.256" N	19° 0' 59.179" E
24	54° 31' 57.394" N	19° 0' 50.637" E
25	54° 32' 1.532" N	19° 0' 42.094" E
26	54° 32' 5.669" N	19° 0' 33.551" E
27	54° 32' 9.806" N	19° 0' 25.007" E
28	54° 32' 13.943" N	19° 0' 16.463" E
29	54° 32' 18.080" N	19° 0' 7.918" E
30	54° 32' 20.486" N	19° 0' 2.948" E

80. Wyznacza się akwen POM.80P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 32' 57.062" N	19° 29' 33.760" E
2	54° 32' 52.370" N	19° 29' 41.339" E
3	54° 32' 47.677" N	19° 29' 48.917" E
4	54° 32' 42.984" N	19° 29' 56.495" E
5	54° 32' 38.290" N	19° 30' 4.072" E
6	54° 32' 33.597" N	19° 30' 11.649" E
7	54° 32' 28.904" N	19° 30' 19.225" E
8	54° 32' 24.210" N	19° 30' 26.801" E
9	54° 32' 19.516" N	19° 30' 34.376" E
10	54° 32' 14.822" N	19° 30' 41.951" E
11	54° 32' 10.128" N	19° 30' 49.525" E
12	54° 32' 5.434" N	19° 30' 57.099" E
13	54° 32' 0.740" N	19° 31' 4.672" E
14	54° 31' 56.046" N	19° 31' 12.245" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	54° 31' 51.351" N	19° 31' 19.817" E
16	54° 31' 46.656" N	19° 31' 27.389" E
17	54° 31' 41.962" N	19° 31' 34.961" E
18	54° 31' 37.267" N	19° 31' 42.532" E
19	54° 31' 32.572" N	19° 31' 50.102" E
20	54° 31' 27.876" N	19° 31' 57.672" E
21	54° 31' 23.181" N	19° 32' 5.241" E
22	54° 31' 18.486" N	19° 32' 12.810" E
23	54° 31' 13.790" N	19° 32' 20.379" E
24	54° 31' 9.094" N	19° 32' 27.947" E
25	54° 31' 4.399" N	19° 32' 35.514" E
26	54° 30' 59.703" N	19° 32' 43.081" E
27	54° 30' 55.006" N	19° 32' 50.648" E
28	54° 30' 50.310" N	19° 32' 58.214" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
29	54° 30' 45.614" N	19° 33' 5.780" E
30	54° 30' 40.917" N	19° 33' 13.345" E
31	54° 30' 36.221" N	19° 33' 20.909" E
32	54° 30' 31.524" N	19° 33' 28.474" E
33	54° 30' 26.827" N	19° 33' 36.037" E
34	54° 30' 22.130" N	19° 33' 43.600" E
35	54° 30' 17.433" N	19° 33' 51.163" E
36	54° 30' 12.736" N	19° 33' 58.725" E
37	54° 30' 8.038" N	19° 34' 6.287" E
38	54° 30' 3.341" N	19° 34' 13.848" E
39	54° 29' 58.643" N	19° 34' 21.409" E
40	54° 29' 53.945" N	19° 34' 28.969" E
41	54° 29' 49.247" N	19° 34' 36.529" E
42	54° 29' 44.549" N	19° 34' 44.089" E
43	54° 29' 39.851" N	19° 34' 51.647" E
44	54° 29' 35.152" N	19° 34' 59.206" E
45	54° 29' 35.062" N	19° 34' 59.351" E
46	54° 29' 25.780" N	19° 34' 37.820" E
47	54° 29' 18.557" N	19° 34' 20.992" E
48	54° 28' 44.163" N	19° 33' 0.908" E
49	54° 27' 59.944" N	19° 31' 0.063" E
50	54° 27' 40.094" N	19° 30' 5.870" E
51	54° 27' 24.890" N	19° 29' 15.262" E
52	54° 26' 55.585" N	19° 27' 37.803" E
53	54° 26' 37.243" N	19° 26' 36.838" E
54	54° 25' 55.696" N	19° 24' 18.902" E
55	54° 24' 43.554" N	19° 25' 18.029" E
56	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
57	54° 27' 54.600" N	19° 22' 56.400" E
58	54° 32' 54.600" N	19° 23' 8.400" E
59	54° 32' 54.600" N	19° 6' 38.400" E
60	54° 30' 9.614" N	19° 4' 32.884" E
61	54° 30' 9.761" N	19° 4' 32.581" E
62	54° 30' 13.903" N	19° 4' 24.050" E
63	54° 30' 18.044" N	19° 4' 15.520" E
64	54° 30' 22.186" N	19° 4' 6.988" E
65	54° 30' 26.327" N	19° 3' 58.457" E
66	54° 30' 30.468" N	19° 3' 49.924" E
67	54° 30' 34.609" N	19° 3' 41.392" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
68	54° 30' 38.750" N	19° 3' 32.858" E
69	54° 30' 41.834" N	19° 3' 26.504" E
70	54° 36' 42.468" N	19° 8' 25.248" E
71	54° 40' 52.189" N	19° 6' 17.696" E
72	54° 40' 52.669" N	19° 6' 17.450" E
73	54° 47' 6.854" N	19° 3' 27.642" E
74	54° 48' 55.481" N	19° 4' 25.780" E
75	54° 46' 23.309" N	19° 20' 3.930" E
76	54° 46' 20.263" N	19° 20' 3.299" E
77	54° 46' 13.897" N	19° 20' 1.980" E
78	54° 46' 7.532" N	19° 20' 0.662" E
79	54° 46' 1.166" N	19° 19' 59.343" E
80	54° 45' 54.800" N	19° 19' 58.025" E
81	54° 45' 48.434" N	19° 19' 56.707" E
82	54° 45' 42.068" N	19° 19' 55.389" E
83	54° 45' 35.703" N	19° 19' 54.071" E
84	54° 45' 29.337" N	19° 19' 52.753" E
85	54° 45' 22.971" N	19° 19' 51.435" E
86	54° 45' 16.605" N	19° 19' 50.118" E
87	54° 45' 10.239" N	19° 19' 48.800" E
88	54° 45' 3.874" N	19° 19' 47.483" E
89	54° 44' 57.508" N	19° 19' 46.166" E
90	54° 44' 51.142" N	19° 19' 44.849" E
91	54° 44' 44.776" N	19° 19' 43.532" E
92	54° 44' 38.410" N	19° 19' 42.215" E
93	54° 44' 32.044" N	19° 19' 40.898" E
94	54° 44' 25.679" N	19° 19' 39.581" E
95	54° 44' 19.313" N	19° 19' 38.265" E
96	54° 44' 12.947" N	19° 19' 36.949" E
97	54° 44' 6.581" N	19° 19' 35.633" E
98	54° 44' 0.215" N	19° 19' 34.316" E
99	54° 43' 53.849" N	19° 19' 33.000" E
100	54° 43' 47.483" N	19° 19' 31.684" E
101	54° 43' 41.117" N	19° 19' 30.369" E
102	54° 43' 34.751" N	19° 19' 29.053" E
103	54° 43' 28.386" N	19° 19' 27.737" E
104	54° 43' 22.020" N	19° 19' 26.422" E
105	54° 43' 15.654" N	19° 19' 25.106" E
106	54° 43' 9.288" N	19° 19' 23.791" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
107	54° 43' 2.922" N	19° 19' 22.476" E
108	54° 42' 56.556" N	19° 19' 21.161" E
109	54° 42' 50.190" N	19° 19' 19.846" E
110	54° 42' 43.824" N	19° 19' 18.531" E
111	54° 42' 37.458" N	19° 19' 17.216" E
112	54° 42' 31.092" N	19° 19' 15.902" E
113	54° 42' 24.726" N	19° 19' 14.587" E
114	54° 42' 18.360" N	19° 19' 13.273" E
115	54° 42' 11.994" N	19° 19' 11.959" E
116	54° 42' 5.628" N	19° 19' 10.645" E
117	54° 41' 59.262" N	19° 19' 9.331" E
118	54° 41' 52.896" N	19° 19' 8.017" E
119	54° 41' 46.530" N	19° 19' 6.703" E
120	54° 41' 40.164" N	19° 19' 5.389" E
121	54° 41' 33.798" N	19° 19' 4.076" E
122	54° 41' 27.432" N	19° 19' 2.762" E
123	54° 41' 21.066" N	19° 19' 1.449" E
124	54° 41' 14.700" N	19° 19' 0.136" E
125	54° 41' 8.334" N	19° 18' 58.823" E
126	54° 41' 1.968" N	19° 18' 57.510" E
127	54° 40' 55.602" N	19° 18' 56.197" E
128	54° 40' 49.236" N	19° 18' 54.884" E
129	54° 40' 42.870" N	19° 18' 53.571" E
130	54° 40' 36.504" N	19° 18' 52.259" E
131	54° 40' 30.138" N	19° 18' 50.947" E
132	54° 40' 23.772" N	19° 18' 49.634" E
133	54° 40' 17.406" N	19° 18' 48.322" E
134	54° 40' 11.040" N	19° 18' 47.010" E
135	54° 40' 6.000" N	19° 18' 54.000" E
136	54° 40' 0.960" N	19° 19' 0.990" E
137	54° 39' 55.920" N	19° 19' 7.979" E
138	54° 39' 50.879" N	19° 19' 14.967" E
139	54° 39' 45.839" N	19° 19' 21.955" E
140	54° 39' 40.799" N	19° 19' 28.943" E
141	54° 39' 35.758" N	19° 19' 35.930" E
142	54° 39' 30.717" N	19° 19' 42.916" E
143	54° 39' 25.676" N	19° 19' 49.903" E
144	54° 39' 20.635" N	19° 19' 56.888" E
145	54° 39' 15.594" N	19° 20' 3.873" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
146	54° 39' 10.553" N	19° 20' 10.858" E
147	54° 39' 5.512" N	19° 20' 17.842" E
148	54° 39' 0.470" N	19° 20' 24.826" E
149	54° 38' 55.429" N	19° 20' 31.809" E
150	54° 38' 50.387" N	19° 20' 38.792" E
151	54° 38' 45.345" N	19° 20' 45.774" E
152	54° 38' 40.303" N	19° 20' 52.756" E
153	54° 38' 35.261" N	19° 20' 59.738" E
154	54° 38' 30.219" N	19° 21' 6.718" E
155	54° 38' 25.177" N	19° 21' 13.699" E
156	54° 38' 20.135" N	19° 21' 20.679" E
157	54° 38' 15.092" N	19° 21' 27.658" E
158	54° 38' 10.050" N	19° 21' 34.637" E
159	54° 38' 5.007" N	19° 21' 41.615" E
160	54° 37' 59.964" N	19° 21' 48.593" E
161	54° 37' 54.921" N	19° 21' 55.571" E
162	54° 37' 49.878" N	19° 22' 2.548" E
163	54° 37' 44.835" N	19° 22' 9.524" E
164	54° 37' 39.792" N	19° 22' 16.501" E
165	54° 37' 34.749" N	19° 22' 23.476" E
166	54° 37' 29.705" N	19° 22' 30.451" E
167	54° 37' 24.662" N	19° 22' 37.426" E
168	54° 37' 19.618" N	19° 22' 44.400" E
169	54° 37' 14.574" N	19° 22' 51.374" E
170	54° 37' 9.530" N	19° 22' 58.347" E
171	54° 37' 4.486" N	19° 23' 5.319" E
172	54° 36' 59.442" N	19° 23' 12.292" E
173	54° 36' 54.398" N	19° 23' 19.263" E
174	54° 36' 49.354" N	19° 23' 26.235" E
175	54° 36' 44.309" N	19° 23' 33.205" E
176	54° 36' 39.265" N	19° 23' 40.176" E
177	54° 36' 34.220" N	19° 23' 47.146" E
178	54° 36' 29.175" N	19° 23' 54.115" E
179	54° 36' 24.130" N	19° 24' 1.084" E
180	54° 36' 19.085" N	19° 24' 8.052" E
181	54° 36' 14.040" N	19° 24' 15.020" E
182	54° 36' 9.353" N	19° 24' 22.619" E
183	54° 36' 4.665" N	19° 24' 30.217" E
184	54° 35' 59.978" N	19° 24' 37.816" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
185	54° 35' 55.291" N	19° 24' 45.413" E
186	54° 35' 50.603" N	19° 24' 53.010" E
187	54° 35' 45.915" N	19° 25' 0.607" E
188	54° 35' 41.227" N	19° 25' 8.203" E
189	54° 35' 36.539" N	19° 25' 15.798" E
190	54° 35' 31.850" N	19° 25' 23.394" E
191	54° 35' 27.162" N	19° 25' 30.988" E
192	54° 35' 22.473" N	19° 25' 38.582" E
193	54° 35' 17.785" N	19° 25' 46.176" E
194	54° 35' 13.096" N	19° 25' 53.769" E
195	54° 35' 8.407" N	19° 26' 1.362" E
196	54° 35' 3.718" N	19° 26' 8.954" E
197	54° 34' 59.029" N	19° 26' 16.546" E
198	54° 34' 54.339" N	19° 26' 24.137" E
199	54° 34' 49.650" N	19° 26' 31.728" E
200	54° 34' 44.960" N	19° 26' 39.318" E
201	54° 34' 40.270" N	19° 26' 46.908" E
202	54° 34' 35.580" N	19° 26' 54.497" E
203	54° 34' 30.890" N	19° 27' 2.086" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
204	54° 34' 26.200" N	19° 27' 9.674" E
205	54° 34' 21.510" N	19° 27' 17.262" E
206	54° 34' 16.820" N	19° 27' 24.849" E
207	54° 34' 12.129" N	19° 27' 32.436" E
208	54° 34' 7.438" N	19° 27' 40.023" E
209	54° 34' 2.748" N	19° 27' 47.609" E
210	54° 33' 58.057" N	19° 27' 55.194" E
211	54° 33' 53.366" N	19° 28' 2.779" E
212	54° 33' 48.674" N	19° 28' 10.363" E
213	54° 33' 43.983" N	19° 28' 17.947" E
214	54° 33' 39.292" N	19° 28' 25.531" E
215	54° 33' 34.600" N	19° 28' 33.114" E
216	54° 33' 29.908" N	19° 28' 40.696" E
217	54° 33' 25.216" N	19° 28' 48.278" E
218	54° 33' 20.524" N	19° 28' 55.860" E
219	54° 33' 15.832" N	19° 29' 3.441" E
220	54° 33' 11.140" N	19° 29' 11.022" E
221	54° 33' 6.448" N	19° 29' 18.602" E
222	54° 33' 1.755" N	19° 29' 26.181" E

81. Wyznacza się akwen POM.81T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 49' 30.021" N	19° 0' 58.746" E
2	54° 52' 52.989" N	18° 53' 4.427" E
3	54° 51' 22.629" N	19° 2' 3.653" E
4	54° 50' 51.057" N	19° 5' 26.130" E
5	54° 50' 51.055" N	19° 5' 26.142" E
6	54° 48' 23.873" N	19° 20' 28.927" E
7	54° 48' 21.212" N	19° 20' 28.374" E
8	54° 48' 14.846" N	19° 20' 27.054" E
9	54° 48' 8.480" N	19° 20' 25.733" E
10	54° 48' 2.115" N	19° 20' 24.412" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
11	54° 47' 55.749" N	19° 20' 23.092" E
12	54° 47' 49.383" N	19° 20' 21.771" E
13	54° 47' 43.018" N	19° 20' 20.451" E
14	54° 47' 36.652" N	19° 20' 19.131" E
15	54° 47' 30.286" N	19° 20' 17.811" E
16	54° 47' 23.921" N	19° 20' 16.491" E
17	54° 47' 17.555" N	19° 20' 15.171" E
18	54° 47' 11.189" N	19° 20' 13.852" E
19	54° 47' 4.823" N	19° 20' 12.532" E
20	54° 46' 58.458" N	19° 20' 11.213" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	54° 46' 52.092" N	19° 20' 9.893" E
22	54° 46' 45.726" N	19° 20' 8.574" E
23	54° 46' 39.360" N	19° 20' 7.255" E
24	54° 46' 32.995" N	19° 20' 5.936" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
25	54° 46' 26.629" N	19° 20' 4.617" E
26	54° 46' 23.309" N	19° 20' 3.930" E
27	54° 48' 55.481" N	19° 4' 25.780" E

82. Wyznacza się akwen POM.82T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 48' 55.481" N	19° 4' 25.780" E
2	54° 47' 6.854" N	19° 3' 27.642" E
3	54° 49' 30.021" N	19° 0' 58.746" E
4	54° 51' 22.629" N	19° 2' 3.653" E
5	55° 6' 42.550" N	19° 11' 11.799" E
6	55° 6' 41.484" N	19° 11' 12.365" E
7	55° 6' 35.311" N	19° 11' 15.641" E
8	55° 6' 29.137" N	19° 11' 18.917" E
9	55° 6' 22.963" N	19° 11' 22.192" E
10	55° 6' 16.789" N	19° 11' 25.468" E
11	55° 6' 10.615" N	19° 11' 28.742" E
12	55° 6' 4.441" N	19° 11' 32.017" E
13	55° 5' 58.267" N	19° 11' 35.292" E
14	55° 5' 52.093" N	19° 11' 38.566" E
15	55° 5' 45.919" N	19° 11' 41.839" E
16	55° 5' 39.745" N	19° 11' 45.113" E
17	55° 5' 33.571" N	19° 11' 48.386" E
18	55° 5' 27.397" N	19° 11' 51.659" E
19	55° 5' 21.223" N	19° 11' 54.932" E
20	55° 5' 15.049" N	19° 11' 58.204" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
21	55° 5' 8.875" N	19° 12' 1.476" E
22	55° 5' 2.701" N	19° 12' 4.748" E
23	55° 4' 56.526" N	19° 12' 8.020" E
24	55° 4' 50.352" N	19° 12' 11.291" E
25	55° 4' 44.178" N	19° 12' 14.562" E
26	55° 4' 38.004" N	19° 12' 17.833" E
27	55° 4' 31.829" N	19° 12' 21.103" E
28	55° 4' 25.655" N	19° 12' 24.374" E
29	55° 4' 19.481" N	19° 12' 27.644" E
30	55° 4' 13.306" N	19° 12' 30.913" E
31	55° 4' 7.132" N	19° 12' 34.182" E
32	55° 4' 0.957" N	19° 12' 37.452" E
33	55° 3' 54.783" N	19° 12' 40.720" E
34	55° 3' 48.608" N	19° 12' 43.989" E
35	55° 3' 42.434" N	19° 12' 47.257" E
36	55° 3' 36.259" N	19° 12' 50.525" E
37	55° 3' 30.085" N	19° 12' 53.793" E
38	55° 3' 24.441" N	19° 12' 56.779" E
39	54° 50' 51.235" N	19° 5' 26.236" E
40	54° 50' 51.055" N	19° 5' 26.142" E

83. Wyznacza się akwen POM.83P o funkcji podstawowej Rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 48' 27.577" N	19° 20' 29.695" E
2	54° 48' 23.873" N	19° 20' 28.927" E
3	54° 50' 51.055" N	19° 5' 26.142" E
4	54° 50' 51.235" N	19° 5' 26.236" E
5	55° 3' 24.441" N	19° 12' 56.779" E
6	55° 3' 23.910" N	19° 12' 57.060" E
7	55° 3' 17.736" N	19° 13' 0.327" E
8	55° 3' 11.561" N	19° 13' 3.594" E
9	55° 3' 5.386" N	19° 13' 6.860" E
10	55° 2' 59.212" N	19° 13' 10.127" E
11	55° 2' 53.037" N	19° 13' 13.393" E
12	55° 2' 46.862" N	19° 13' 16.658" E
13	55° 2' 40.687" N	19° 13' 19.924" E
14	55° 2' 34.513" N	19° 13' 23.189" E
15	55° 2' 28.338" N	19° 13' 26.454" E
16	55° 2' 22.163" N	19° 13' 29.718" E
17	55° 2' 15.988" N	19° 13' 32.983" E
18	55° 2' 9.813" N	19° 13' 36.247" E
19	55° 2' 3.638" N	19° 13' 39.511" E
20	55° 1' 57.463" N	19° 13' 42.774" E
21	55° 1' 51.288" N	19° 13' 46.037" E
22	55° 1' 45.113" N	19° 13' 49.300" E
23	55° 1' 38.938" N	19° 13' 52.563" E
24	55° 1' 32.763" N	19° 13' 55.825" E
25	55° 1' 26.588" N	19° 13' 59.087" E
26	55° 1' 20.413" N	19° 14' 2.349" E
27	55° 1' 14.238" N	19° 14' 5.610" E
28	55° 1' 8.063" N	19° 14' 8.872" E
29	55° 1' 1.888" N	19° 14' 12.133" E
30	55° 0' 55.713" N	19° 14' 15.393" E
31	55° 0' 49.537" N	19° 14' 18.654" E
32	55° 0' 43.362" N	19° 14' 21.914" E
33	55° 0' 37.187" N	19° 14' 25.174" E
34	55° 0' 31.012" N	19° 14' 28.433" E
35	55° 0' 24.836" N	19° 14' 31.693" E
36	55° 0' 18.661" N	19° 14' 34.952" E
37	55° 0' 12.486" N	19° 14' 38.210" E
38	55° 0' 6.310" N	19° 14' 41.469" E
39	55° 0' 0.135" N	19° 14' 44.727" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	54° 59' 53.959" N	19° 14' 47.985" E
41	54° 59' 47.784" N	19° 14' 51.242" E
42	54° 59' 41.608" N	19° 14' 54.500" E
43	54° 59' 35.433" N	19° 14' 57.757" E
44	54° 59' 29.257" N	19° 15' 1.014" E
45	54° 59' 23.082" N	19° 15' 4.270" E
46	54° 59' 16.906" N	19° 15' 7.526" E
47	54° 59' 10.730" N	19° 15' 10.782" E
48	54° 59' 4.555" N	19° 15' 14.038" E
49	54° 58' 58.379" N	19° 15' 17.293" E
50	54° 58' 52.203" N	19° 15' 20.548" E
51	54° 58' 46.028" N	19° 15' 23.803" E
52	54° 58' 39.852" N	19° 15' 27.058" E
53	54° 58' 33.676" N	19° 15' 30.312" E
54	54° 58' 27.500" N	19° 15' 33.566" E
55	54° 58' 21.324" N	19° 15' 36.820" E
56	54° 58' 15.149" N	19° 15' 40.073" E
57	54° 58' 8.973" N	19° 15' 43.327" E
58	54° 58' 2.797" N	19° 15' 46.579" E
59	54° 57' 56.621" N	19° 15' 49.832" E
60	54° 57' 50.445" N	19° 15' 53.084" E
61	54° 57' 44.269" N	19° 15' 56.336" E
62	54° 57' 38.093" N	19° 15' 59.588" E
63	54° 57' 31.917" N	19° 16' 2.840" E
64	54° 57' 25.741" N	19° 16' 6.091" E
65	54° 57' 19.565" N	19° 16' 9.342" E
66	54° 57' 13.389" N	19° 16' 12.593" E
67	54° 57' 7.212" N	19° 16' 15.843" E
68	54° 57' 1.036" N	19° 16' 19.093" E
69	54° 56' 54.860" N	19° 16' 22.343" E
70	54° 56' 48.684" N	19° 16' 25.592" E
71	54° 56' 42.508" N	19° 16' 28.842" E
72	54° 56' 36.331" N	19° 16' 32.091" E
73	54° 56' 30.155" N	19° 16' 35.339" E
74	54° 56' 23.979" N	19° 16' 38.588" E
75	54° 56' 17.803" N	19° 16' 41.836" E
76	54° 56' 11.626" N	19° 16' 45.084" E
77	54° 56' 5.450" N	19° 16' 48.332" E
78	54° 55' 59.273" N	19° 16' 51.579" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
79	54° 55' 53.097" N	19° 16' 54.826" E
80	54° 55' 46.920" N	19° 16' 58.073" E
81	54° 55' 40.744" N	19° 17' 1.319" E
82	54° 55' 34.567" N	19° 17' 4.566" E
83	54° 55' 28.391" N	19° 17' 7.812" E
84	54° 55' 22.214" N	19° 17' 11.057" E
85	54° 55' 16.038" N	19° 17' 14.303" E
86	54° 55' 9.861" N	19° 17' 17.548" E
87	54° 55' 3.684" N	19° 17' 20.793" E
88	54° 54' 57.508" N	19° 17' 24.037" E
89	54° 54' 51.331" N	19° 17' 27.282" E
90	54° 54' 45.154" N	19° 17' 30.526" E
91	54° 54' 38.978" N	19° 17' 33.769" E
92	54° 54' 32.801" N	19° 17' 37.013" E
93	54° 54' 26.624" N	19° 17' 40.256" E
94	54° 54' 20.447" N	19° 17' 43.499" E
95	54° 54' 14.270" N	19° 17' 46.742" E
96	54° 54' 8.094" N	19° 17' 49.984" E
97	54° 54' 1.917" N	19° 17' 53.226" E
98	54° 53' 55.740" N	19° 17' 56.468" E
99	54° 53' 49.563" N	19° 17' 59.709" E
100	54° 53' 43.386" N	19° 18' 2.951" E
101	54° 53' 37.209" N	19° 18' 6.192" E
102	54° 53' 31.032" N	19° 18' 9.432" E
103	54° 53' 24.855" N	19° 18' 12.673" E
104	54° 53' 18.678" N	19° 18' 15.913" E
105	54° 53' 12.501" N	19° 18' 19.153" E
106	54° 53' 6.324" N	19° 18' 22.393" E
107	54° 53' 0.146" N	19° 18' 25.632" E
108	54° 52' 53.969" N	19° 18' 28.871" E
109	54° 52' 47.792" N	19° 18' 32.110" E
110	54° 52' 41.615" N	19° 18' 35.348" E
111	54° 52' 35.438" N	19° 18' 38.587" E
112	54° 52' 29.260" N	19° 18' 41.825" E
113	54° 52' 23.083" N	19° 18' 45.062" E
114	54° 52' 16.906" N	19° 18' 48.300" E
115	54° 52' 10.728" N	19° 18' 51.537" E
116	54° 52' 4.551" N	19° 18' 54.774" E
117	54° 51' 58.374" N	19° 18' 58.010" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
118	54° 51' 52.196" N	19° 19' 1.246" E
119	54° 51' 46.019" N	19° 19' 4.483" E
120	54° 51' 39.841" N	19° 19' 7.718" E
121	54° 51' 33.664" N	19° 19' 10.954" E
122	54° 51' 27.486" N	19° 19' 14.189" E
123	54° 51' 21.309" N	19° 19' 17.424" E
124	54° 51' 15.131" N	19° 19' 20.659" E
125	54° 51' 8.953" N	19° 19' 23.893" E
126	54° 51' 2.776" N	19° 19' 27.127" E
127	54° 50' 56.598" N	19° 19' 30.361" E
128	54° 50' 50.421" N	19° 19' 33.594" E
129	54° 50' 44.243" N	19° 19' 36.828" E
130	54° 50' 38.065" N	19° 19' 40.061" E
131	54° 50' 31.887" N	19° 19' 43.294" E
132	54° 50' 25.710" N	19° 19' 46.526" E
133	54° 50' 19.532" N	19° 19' 49.758" E
134	54° 50' 13.354" N	19° 19' 52.990" E
135	54° 50' 7.176" N	19° 19' 56.222" E
136	54° 50' 0.998" N	19° 19' 59.453" E
137	54° 49' 54.820" N	19° 20' 2.684" E
138	54° 49' 48.642" N	19° 20' 5.915" E
139	54° 49' 48.375" N	19° 20' 6.054" E
140	54° 49' 42.464" N	19° 20' 9.145" E
141	54° 49' 42.227" N	19° 20' 9.269" E
142	54° 49' 36.286" N	19° 20' 12.376" E
143	54° 49' 36.079" N	19° 20' 12.484" E
144	54° 49' 30.108" N	19° 20' 15.606" E
145	54° 49' 29.931" N	19° 20' 15.699" E
146	54° 49' 23.930" N	19° 20' 18.835" E
147	54° 49' 23.782" N	19° 20' 18.913" E
148	54° 49' 17.752" N	19° 20' 22.065" E
149	54° 49' 17.634" N	19° 20' 22.127" E
150	54° 49' 11.574" N	19° 20' 25.294" E
151	54° 49' 11.485" N	19° 20' 25.340" E
152	54° 49' 5.396" N	19° 20' 28.523" E
153	54° 49' 5.337" N	19° 20' 28.554" E
154	54° 48' 59.218" N	19° 20' 31.752" E
155	54° 48' 59.189" N	19° 20' 31.767" E
156	54° 48' 53.040" N	19° 20' 34.980" E

157	54° 48' 46.674" N	19° 20' 33.659" E
158	54° 48' 40.309" N	19° 20' 32.338" E
159	54° 48' 33.943" N	19° 20' 31.016" E

84. Wyznacza się akwen POM.84L o funkcji podstawowej Uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 39' 54.600" N	18° 37' 50.400" E
2	54° 37' 18.600" N	18° 35' 38.400" E
3	54° 36' 54.772" N	18° 35' 27.341" E
4	54° 36' 42.404" N	18° 35' 21.602" E
5	54° 35' 38.823" N	18° 34' 52.114" E
6	54° 35' 24.838" N	18° 34' 45.632" E
7	54° 35' 18.737" N	18° 34' 42.804" E
8	54° 34' 7.451" N	18° 34' 9.785" E
9	54° 33' 59.982" N	18° 34' 6.327" E
10	54° 33' 54.672" N	18° 34' 3.869" E
11	54° 33' 13.631" N	18° 33' 44.877" E
12	54° 33' 12.813" N	18° 33' 44.499" E
13	54° 32' 54.205" N	18° 33' 36.070" E
14	54° 32' 54.202" N	18° 33' 36.035" E
15	54° 32' 54.435" N	18° 33' 36.134" E
16	54° 32' 54.880" N	18° 33' 36.274" E
17	54° 32' 55.328" N	18° 33' 36.320" E
18	54° 32' 55.728" N	18° 33' 36.393" E
19	54° 32' 56.148" N	18° 33' 36.435" E
20	54° 32' 56.573" N	18° 33' 36.452" E
21	54° 32' 57.088" N	18° 33' 36.425" E
22	54° 32' 57.505" N	18° 33' 36.357" E
23	54° 32' 57.978" N	18° 33' 36.272" E
24	54° 32' 58.703" N	18° 33' 36.039" E
25	54° 32' 59.428" N	18° 33' 35.845" E
26	54° 33' 0.256" N	18° 33' 35.517" E
27	54° 33' 2.197" N	18° 33' 34.742" E
28	54° 33' 3.270" N	18° 33' 34.330" E
29	54° 33' 3.517" N	18° 33' 34.237" E
30	54° 33' 3.582" N	18° 33' 34.213" E
31	54° 33' 3.992" N	18° 33' 33.929" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
32	54° 33' 5.673" N	18° 33' 33.135" E
33	54° 33' 7.935" N	18° 33' 31.726" E
34	54° 33' 9.394" N	18° 33' 30.692" E
35	54° 33' 9.695" N	18° 33' 30.381" E
36	54° 33' 10.192" N	18° 33' 29.866" E
37	54° 33' 10.511" N	18° 33' 29.620" E
38	54° 33' 10.788" N	18° 33' 28.972" E
39	54° 33' 11.127" N	18° 33' 28.717" E
40	54° 33' 11.596" N	18° 33' 27.793" E
41	54° 33' 12.840" N	18° 33' 26.957" E
42	54° 33' 15.731" N	18° 33' 25.014" E
43	54° 33' 17.317" N	18° 33' 23.983" E
44	54° 33' 17.382" N	18° 33' 24.178" E
45	54° 33' 17.739" N	18° 33' 24.059" E
46	54° 33' 18.797" N	18° 33' 23.183" E
47	54° 33' 21.498" N	18° 33' 20.947" E
48	54° 33' 21.640" N	18° 33' 20.829" E
49	54° 33' 21.627" N	18° 33' 20.747" E
50	54° 33' 21.609" N	18° 33' 20.635" E
51	54° 33' 21.687" N	18° 33' 20.582" E
52	54° 33' 21.711" N	18° 33' 20.564" E
53	54° 33' 21.787" N	18° 33' 20.534" E
54	54° 33' 21.808" N	18° 33' 20.605" E
55	54° 33' 21.837" N	18° 33' 20.698" E
56	54° 33' 22.888" N	18° 33' 19.942" E
57	54° 33' 23.512" N	18° 33' 19.475" E
58	54° 33' 24.036" N	18° 33' 18.987" E
59	54° 33' 24.896" N	18° 33' 17.482" E
60	54° 33' 25.742" N	18° 33' 16.054" E
61	54° 33' 25.925" N	18° 33' 15.838" E
62	54° 33' 27.291" N	18° 33' 14.456" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
63	54° 33' 29.344" N	18° 33' 12.712" E
64	54° 33' 29.329" N	18° 33' 12.616" E
65	54° 33' 29.363" N	18° 33' 12.591" E
66	54° 33' 29.418" N	18° 33' 12.450" E
67	54° 33' 29.440" N	18° 33' 12.438" E
68	54° 33' 29.487" N	18° 33' 12.599" E
69	54° 33' 30.847" N	18° 33' 11.856" E
70	54° 33' 30.903" N	18° 33' 12.042" E
71	54° 33' 32.343" N	18° 33' 10.751" E
72	54° 33' 32.687" N	18° 33' 10.673" E
73	54° 33' 32.980" N	18° 33' 9.917" E
74	54° 33' 33.653" N	18° 33' 9.405" E
75	54° 33' 34.005" N	18° 33' 9.375" E
76	54° 33' 34.086" N	18° 33' 9.655" E
77	54° 33' 34.343" N	18° 33' 9.389" E
78	54° 33' 37.869" N	18° 33' 7.389" E
79	54° 33' 38.857" N	18° 33' 6.871" E
80	54° 33' 40.132" N	18° 33' 6.202" E
81	54° 33' 40.856" N	18° 33' 5.854" E
82	54° 33' 43.586" N	18° 33' 4.912" E
83	54° 33' 47.435" N	18° 33' 3.584" E
84	54° 33' 49.069" N	18° 33' 3.219" E
85	54° 33' 50.038" N	18° 33' 3.119" E
86	54° 33' 50.141" N	18° 33' 3.106" E
87	54° 33' 51.382" N	18° 33' 2.956" E
88	54° 33' 52.602" N	18° 33' 2.629" E
89	54° 33' 54.600" N	18° 33' 2.091" E
90	54° 33' 54.692" N	18° 33' 2.067" E
91	54° 33' 55.613" N	18° 33' 1.819" E
92	54° 33' 55.840" N	18° 33' 1.811" E
93	54° 33' 57.969" N	18° 33' 1.444" E
94	54° 33' 58.942" N	18° 33' 1.403" E
95	54° 34' 0.533" N	18° 33' 1.225" E
96	54° 34' 2.740" N	18° 33' 0.875" E
97	54° 34' 4.613" N	18° 33' 0.568" E
98	54° 34' 9.364" N	18° 32' 59.799" E
99	54° 34' 10.450" N	18° 32' 59.552" E
100	54° 34' 10.894" N	18° 32' 59.664" E
101	54° 34' 11.786" N	18° 32' 59.470" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
102	54° 34' 12.246" N	18° 32' 59.507" E
103	54° 34' 12.600" N	18° 32' 59.320" E
104	54° 34' 13.501" N	18° 32' 59.319" E
105	54° 34' 14.031" N	18° 32' 59.019" E
106	54° 34' 15.048" N	18° 32' 58.877" E
107	54° 34' 16.371" N	18° 32' 58.672" E
108	54° 34' 19.050" N	18° 32' 57.869" E
109	54° 34' 19.828" N	18° 32' 57.862" E
110	54° 34' 20.833" N	18° 32' 57.696" E
111	54° 34' 21.719" N	18° 32' 57.394" E
112	54° 34' 27.051" N	18° 32' 54.830" E
113	54° 34' 27.983" N	18° 32' 54.382" E
114	54° 34' 29.220" N	18° 32' 52.965" E
115	54° 34' 30.046" N	18° 32' 52.017" E
116	54° 34' 30.245" N	18° 32' 51.884" E
117	54° 34' 30.740" N	18° 32' 51.283" E
118	54° 34' 30.891" N	18° 32' 51.165" E
119	54° 34' 32.664" N	18° 32' 49.768" E
120	54° 34' 33.450" N	18° 32' 48.991" E
121	54° 34' 34.480" N	18° 32' 48.097" E
122	54° 34' 35.672" N	18° 32' 47.237" E
123	54° 34' 37.313" N	18° 32' 46.196" E
124	54° 34' 39.014" N	18° 32' 45.023" E
125	54° 34' 39.914" N	18° 32' 44.402" E
126	54° 34' 40.784" N	18° 32' 43.802" E
127	54° 34' 42.472" N	18° 32' 42.702" E
128	54° 34' 47.510" N	18° 32' 38.997" E
129	54° 34' 49.061" N	18° 32' 37.597" E
130	54° 34' 50.362" N	18° 32' 36.374" E
131	54° 34' 50.486" N	18° 32' 36.071" E
132	54° 34' 50.739" N	18° 32' 35.456" E
133	54° 34' 52.058" N	18° 32' 34.427" E
134	54° 34' 52.461" N	18° 32' 34.184" E
135	54° 34' 53.024" N	18° 32' 34.048" E
136	54° 34' 54.340" N	18° 32' 33.168" E
137	54° 34' 54.703" N	18° 32' 33.027" E
138	54° 34' 55.574" N	18° 32' 32.686" E
139	54° 34' 57.452" N	18° 32' 32.056" E
140	54° 35' 0.087" N	18° 32' 31.538" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
141	54° 35' 1.722" N	18° 32' 31.261" E
142	54° 35' 4.129" N	18° 32' 30.819" E
143	54° 35' 4.246" N	18° 32' 30.821" E
144	54° 35' 4.127" N	18° 32' 30.208" E
145	54° 35' 6.449" N	18° 32' 30.133" E
146	54° 35' 6.724" N	18° 32' 29.243" E
147	54° 35' 7.196" N	18° 32' 28.729" E
148	54° 35' 7.404" N	18° 32' 27.491" E
149	54° 35' 7.875" N	18° 32' 26.554" E
150	54° 35' 7.962" N	18° 32' 26.129" E
151	54° 35' 8.207" N	18° 32' 23.593" E
152	54° 35' 8.512" N	18° 32' 22.025" E
153	54° 35' 8.810" N	18° 32' 20.901" E
154	54° 35' 9.127" N	18° 32' 20.113" E
155	54° 35' 9.508" N	18° 32' 19.485" E
156	54° 35' 10.246" N	18° 32' 17.201" E
157	54° 35' 11.103" N	18° 32' 16.362" E
158	54° 35' 11.597" N	18° 32' 15.880" E
159	54° 35' 12.031" N	18° 32' 15.056" E
160	54° 35' 12.742" N	18° 32' 12.762" E
161	54° 35' 13.416" N	18° 32' 11.219" E
162	54° 35' 13.668" N	18° 32' 9.573" E
163	54° 35' 14.766" N	18° 32' 7.070" E
164	54° 35' 16.788" N	18° 32' 3.497" E
165	54° 35' 17.674" N	18° 32' 2.520" E
166	54° 35' 18.349" N	18° 32' 1.601" E
167	54° 35' 18.602" N	18° 32' 1.256" E
168	54° 35' 20.002" N	18° 31' 59.943" E
169	54° 35' 21.138" N	18° 31' 58.868" E
170	54° 35' 21.655" N	18° 31' 58.345" E
171	54° 35' 22.473" N	18° 31' 57.552" E
172	54° 35' 22.526" N	18° 31' 57.509" E
173	54° 35' 23.091" N	18° 31' 57.063" E
174	54° 35' 23.456" N	18° 31' 56.581" E
175	54° 35' 23.677" N	18° 31' 56.132" E
176	54° 35' 24.631" N	18° 31' 54.708" E
177	54° 35' 25.641" N	18° 31' 53.670" E
178	54° 35' 26.210" N	18° 31' 52.921" E
179	54° 35' 28.331" N	18° 31' 50.606" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
180	54° 35' 29.719" N	18° 31' 49.195" E
181	54° 35' 30.753" N	18° 31' 48.742" E
182	54° 35' 31.807" N	18° 31' 47.389" E
183	54° 35' 33.240" N	18° 31' 46.105" E
184	54° 35' 35.970" N	18° 31' 44.315" E
185	54° 35' 37.426" N	18° 31' 43.055" E
186	54° 35' 38.097" N	18° 31' 42.374" E
187	54° 35' 38.807" N	18° 31' 41.653" E
188	54° 35' 42.686" N	18° 31' 38.773" E
189	54° 35' 44.218" N	18° 31' 37.868" E
190	54° 35' 45.734" N	18° 31' 36.944" E
191	54° 35' 46.107" N	18° 31' 36.663" E
192	54° 35' 48.831" N	18° 31' 33.754" E
193	54° 35' 49.772" N	18° 31' 32.826" E
194	54° 35' 51.624" N	18° 31' 30.937" E
195	54° 35' 52.562" N	18° 31' 29.995" E
196	54° 35' 53.456" N	18° 31' 29.097" E
197	54° 35' 58.272" N	18° 31' 25.596" E
198	54° 35' 58.810" N	18° 31' 25.232" E
199	54° 35' 58.870" N	18° 31' 25.190" E
200	54° 36' 1.807" N	18° 31' 23.176" E
201	54° 36' 2.281" N	18° 31' 22.974" E
202	54° 36' 2.625" N	18° 31' 22.710" E
203	54° 36' 3.631" N	18° 31' 21.671" E
204	54° 36' 4.679" N	18° 31' 20.120" E
205	54° 36' 5.372" N	18° 31' 19.385" E
206	54° 36' 5.953" N	18° 31' 18.620" E
207	54° 36' 10.293" N	18° 31' 12.701" E
208	54° 36' 11.952" N	18° 31' 10.539" E
209	54° 36' 12.899" N	18° 31' 9.417" E
210	54° 36' 14.151" N	18° 31' 8.139" E
211	54° 36' 16.908" N	18° 31' 5.214" E
212	54° 36' 18.364" N	18° 31' 3.993" E
213	54° 36' 20.509" N	18° 31' 1.816" E
214	54° 36' 24.916" N	18° 30' 57.489" E
215	54° 36' 26.781" N	18° 30' 56.125" E
216	54° 36' 29.597" N	18° 30' 54.199" E
217	54° 36' 30.259" N	18° 30' 53.853" E
218	54° 36' 32.714" N	18° 30' 52.243" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
219	54° 36' 38.692" N	18° 30' 49.085" E
220	54° 36' 43.285" N	18° 30' 46.524" E
221	54° 36' 45.120" N	18° 30' 45.948" E
222	54° 36' 45.982" N	18° 30' 45.949" E
223	54° 36' 46.681" N	18° 30' 45.543" E
224	54° 36' 47.863" N	18° 30' 45.062" E
225	54° 36' 48.587" N	18° 30' 44.230" E
226	54° 36' 50.028" N	18° 30' 43.245" E
227	54° 36' 51.933" N	18° 30' 42.167" E
228	54° 36' 53.507" N	18° 30' 41.840" E
229	54° 36' 58.451" N	18° 30' 40.152" E
230	54° 37' 6.053" N	18° 30' 38.461" E
231	54° 37' 9.023" N	18° 30' 38.290" E
232	54° 37' 12.313" N	18° 30' 38.425" E
233	54° 37' 15.361" N	18° 30' 38.297" E
234	54° 37' 19.150" N	18° 30' 38.634" E
235	54° 37' 24.467" N	18° 30' 38.983" E
236	54° 37' 25.037" N	18° 30' 39.199" E
237	54° 37' 28.267" N	18° 30' 39.292" E
238	54° 37' 34.524" N	18° 30' 40.678" E
239	54° 37' 38.451" N	18° 30' 41.966" E
240	54° 37' 44.138" N	18° 30' 43.960" E
241	54° 37' 47.184" N	18° 30' 45.172" E
242	54° 37' 51.044" N	18° 30' 46.620" E
243	54° 37' 54.520" N	18° 30' 47.906" E
244	54° 37' 55.483" N	18° 30' 48.029" E
245	54° 37' 57.558" N	18° 30' 48.734" E
246	54° 38' 4.423" N	18° 30' 52.296" E
247	54° 38' 10.523" N	18° 30' 55.811" E
248	54° 38' 12.484" N	18° 30' 57.188" E
249	54° 38' 14.055" N	18° 30' 58.077" E
250	54° 38' 16.377" N	18° 30' 59.093" E
251	54° 38' 16.310" N	18° 30' 58.722" E
252	54° 38' 15.156" N	18° 30' 58.037" E
253	54° 38' 14.381" N	18° 30' 57.404" E
254	54° 38' 13.417" N	18° 30' 55.646" E
255	54° 38' 11.977" N	18° 30' 54.455" E
256	54° 38' 9.846" N	18° 30' 52.395" E
257	54° 38' 7.651" N	18° 30' 50.242" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
258	54° 38' 5.459" N	18° 30' 47.401" E
259	54° 38' 4.125" N	18° 30' 45.798" E
260	54° 38' 3.040" N	18° 30' 43.342" E
261	54° 38' 2.047" N	18° 30' 40.090" E
262	54° 38' 0.895" N	18° 30' 35.900" E
263	54° 37' 59.680" N	18° 30' 30.727" E
264	54° 37' 58.963" N	18° 30' 26.631" E
265	54° 37' 58.109" N	18° 30' 21.543" E
266	54° 37' 57.414" N	18° 30' 16.288" E
267	54° 37' 56.925" N	18° 30' 10.711" E
268	54° 37' 56.621" N	18° 30' 4.422" E
269	54° 37' 56.384" N	18° 30' 0.317" E
270	54° 37' 55.680" N	18° 29' 53.880" E
271	54° 37' 55.242" N	18° 29' 48.639" E
272	54° 37' 54.510" N	18° 29' 43.191" E
273	54° 37' 53.881" N	18° 29' 39.923" E
274	54° 37' 53.773" N	18° 29' 39.235" E
275	54° 37' 53.460" N	18° 29' 38.379" E
276	54° 37' 53.209" N	18° 29' 37.354" E
277	54° 37' 52.818" N	18° 29' 35.460" E
278	54° 37' 52.115" N	18° 29' 32.101" E
279	54° 37' 51.702" N	18° 29' 29.645" E
280	54° 37' 51.370" N	18° 29' 27.098" E
281	54° 37' 51.115" N	18° 29' 24.318" E
282	54° 37' 50.978" N	18° 29' 21.933" E
283	54° 37' 51.090" N	18° 29' 18.804" E
284	54° 37' 50.803" N	18° 29' 17.200" E
285	54° 37' 50.233" N	18° 29' 15.478" E
286	54° 37' 50.052" N	18° 29' 13.467" E
287	54° 37' 49.366" N	18° 28' 59.217" E
288	54° 37' 49.288" N	18° 28' 56.770" E
289	54° 37' 49.307" N	18° 28' 51.980" E
290	54° 37' 49.401" N	18° 28' 48.824" E
291	54° 37' 49.590" N	18° 28' 45.327" E
292	54° 37' 50.114" N	18° 28' 40.736" E
293	54° 37' 50.645" N	18° 28' 36.713" E
294	54° 37' 51.397" N	18° 28' 32.512" E
295	54° 37' 52.870" N	18° 28' 26.216" E
296	54° 37' 54.527" N	18° 28' 21.369" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
297	54° 37' 55.646" N	18° 28' 18.435" E
298	54° 37' 56.928" N	18° 28' 15.787" E
299	54° 37' 59.297" N	18° 28' 12.114" E
300	54° 38' 1.039" N	18° 28' 8.695" E
301	54° 38' 1.740" N	18° 28' 7.782" E
302	54° 38' 3.660" N	18° 28' 6.042" E
303	54° 38' 5.484" N	18° 28' 4.692" E
304	54° 38' 7.074" N	18° 28' 4.287" E
305	54° 38' 8.515" N	18° 28' 4.285" E
306	54° 38' 9.361" N	18° 28' 4.757" E
307	54° 38' 9.476" N	18° 28' 5.668" E
308	54° 38' 10.922" N	18° 28' 8.886" E
309	54° 38' 13.056" N	18° 28' 12.266" E
310	54° 38' 13.343" N	18° 28' 12.354" E
311	54° 38' 13.688" N	18° 28' 12.331" E
312	54° 38' 13.948" N	18° 28' 11.915" E
313	54° 38' 14.853" N	18° 28' 11.570" E
314	54° 38' 15.506" N	18° 28' 11.368" E
315	54° 38' 16.405" N	18° 28' 9.874" E
316	54° 38' 16.502" N	18° 28' 8.639" E
317	54° 38' 17.239" N	18° 28' 7.092" E
318	54° 38' 17.403" N	18° 28' 5.769" E
319	54° 38' 18.927" N	18° 28' 5.018" E
320	54° 38' 19.481" N	18° 28' 5.702" E
321	54° 38' 19.885" N	18° 28' 5.779" E
322	54° 38' 20.362" N	18° 28' 5.191" E
323	54° 38' 20.862" N	18° 28' 4.561" E
324	54° 38' 21.911" N	18° 28' 4.567" E
325	54° 38' 22.770" N	18° 28' 5.488" E
326	54° 38' 23.118" N	18° 28' 5.767" E
327	54° 38' 24.813" N	18° 28' 7.976" E
328	54° 38' 24.173" N	18° 28' 11.602" E
329	54° 38' 23.698" N	18° 28' 13.742" E
330	54° 38' 23.364" N	18° 28' 14.184" E
331	54° 38' 22.705" N	18° 28' 14.521" E
332	54° 38' 21.815" N	18° 28' 15.079" E
333	54° 38' 21.473" N	18° 28' 15.917" E
334	54° 38' 21.315" N	18° 28' 17.546" E
335	54° 38' 22.384" N	18° 28' 20.779" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
336	54° 38' 22.749" N	18° 28' 22.958" E
337	54° 38' 22.857" N	18° 28' 23.802" E
338	54° 38' 23.908" N	18° 28' 30.345" E
339	54° 38' 24.350" N	18° 28' 31.127" E
340	54° 38' 27.571" N	18° 28' 30.652" E
341	54° 38' 29.031" N	18° 28' 30.478" E
342	54° 38' 31.355" N	18° 28' 27.169" E
343	54° 38' 34.222" N	18° 28' 21.147" E
344	54° 38' 34.130" N	18° 28' 17.534" E
345	54° 38' 34.944" N	18° 28' 14.092" E
346	54° 38' 36.885" N	18° 28' 13.961" E
347	54° 38' 38.042" N	18° 28' 14.412" E
348	54° 38' 41.021" N	18° 28' 14.521" E
349	54° 38' 44.721" N	18° 28' 17.997" E
350	54° 38' 46.440" N	18° 28' 19.740" E
351	54° 38' 48.662" N	18° 28' 21.683" E
352	54° 38' 51.049" N	18° 28' 24.510" E
353	54° 38' 52.069" N	18° 28' 25.239" E
354	54° 38' 55.060" N	18° 28' 26.589" E
355	54° 38' 59.896" N	18° 28' 27.846" E
356	54° 39' 2.130" N	18° 28' 26.338" E
357	54° 39' 4.463" N	18° 28' 23.613" E
358	54° 39' 5.885" N	18° 28' 22.778" E
359	54° 39' 7.239" N	18° 28' 20.772" E
360	54° 39' 11.574" N	18° 28' 15.306" E
361	54° 39' 14.936" N	18° 28' 8.333" E
362	54° 39' 17.637" N	18° 28' 2.422" E
363	54° 39' 19.190" N	18° 27' 59.705" E
364	54° 39' 20.640" N	18° 27' 57.317" E
365	54° 39' 22.642" N	18° 27' 54.978" E
366	54° 39' 23.519" N	18° 27' 54.744" E
367	54° 39' 25.897" N	18° 27' 51.775" E
368	54° 39' 28.162" N	18° 27' 51.119" E
369	54° 39' 29.247" N	18° 27' 51.912" E
370	54° 39' 29.898" N	18° 27' 50.869" E
371	54° 39' 33.301" N	18° 27' 49.862" E
372	54° 39' 33.551" N	18° 27' 50.073" E
373	54° 39' 36.817" N	18° 27' 49.610" E
374	54° 39' 38.260" N	18° 27' 49.780" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
375	54° 39' 39.481" N	18° 27' 50.186" E
376	54° 39' 40.689" N	18° 27' 50.763" E
377	54° 39' 41.101" N	18° 27' 51.624" E
378	54° 39' 42.934" N	18° 27' 52.791" E
379	54° 39' 44.561" N	18° 27' 53.564" E
380	54° 39' 47.715" N	18° 27' 54.822" E
381	54° 39' 50.836" N	18° 27' 56.267" E
382	54° 39' 52.361" N	18° 27' 57.527" E
383	54° 39' 53.529" N	18° 27' 58.565" E
384	54° 39' 55.002" N	18° 27' 59.884" E
385	54° 39' 55.792" N	18° 27' 59.726" E
386	54° 39' 55.797" N	18° 28' 0.546" E
387	54° 39' 56.325" N	18° 28' 0.713" E
388	54° 39' 58.115" N	18° 27' 58.944" E
389	54° 39' 59.391" N	18° 27' 58.323" E
390	54° 40' 1.660" N	18° 27' 58.036" E
391	54° 40' 5.470" N	18° 27' 57.542" E
392	54° 40' 9.084" N	18° 27' 57.241" E
393	54° 40' 10.377" N	18° 27' 57.215" E
394	54° 40' 11.981" N	18° 27' 57.665" E
395	54° 40' 13.543" N	18° 27' 58.385" E
396	54° 40' 14.719" N	18° 27' 59.188" E
397	54° 40' 15.345" N	18° 27' 59.361" E
398	54° 40' 15.867" N	18° 27' 59.217" E
399	54° 40' 16.261" N	18° 27' 59.604" E
400	54° 40' 18.084" N	18° 27' 59.553" E
401	54° 40' 20.041" N	18° 27' 59.321" E
402	54° 40' 21.848" N	18° 27' 59.345" E
403	54° 40' 23.007" N	18° 27' 59.638" E
404	54° 40' 23.126" N	18° 28' 0.141" E
405	54° 40' 23.942" N	18° 27' 59.537" E
406	54° 40' 25.155" N	18° 27' 59.458" E
407	54° 40' 26.304" N	18° 27' 59.426" E
408	54° 40' 26.968" N	18° 27' 59.568" E
409	54° 40' 27.265" N	18° 27' 59.885" E
410	54° 40' 27.909" N	18° 27' 59.418" E
411	54° 40' 28.354" N	18° 27' 59.625" E
412	54° 40' 30.552" N	18° 27' 58.923" E
413	54° 40' 30.747" N	18° 27' 59.156" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
414	54° 40' 31.525" N	18° 27' 59.144" E
415	54° 40' 33.937" N	18° 27' 58.437" E
416	54° 40' 35.413" N	18° 27' 58.112" E
417	54° 40' 38.122" N	18° 27' 58.499" E
418	54° 40' 40.705" N	18° 27' 58.237" E
419	54° 40' 41.944" N	18° 27' 58.084" E
420	54° 40' 44.322" N	18° 27' 57.139" E
421	54° 40' 46.518" N	18° 27' 56.941" E
422	54° 40' 50.587" N	18° 27' 57.048" E
423	54° 40' 53.986" N	18° 27' 57.116" E
424	54° 40' 56.147" N	18° 27' 57.696" E
425	54° 40' 56.677" N	18° 27' 58.036" E
426	54° 40' 57.046" N	18° 27' 57.635" E
427	54° 40' 58.110" N	18° 27' 57.156" E
428	54° 40' 59.222" N	18° 27' 56.563" E
429	54° 41' 0.996" N	18° 27' 56.160" E
430	54° 41' 2.678" N	18° 27' 56.083" E
431	54° 41' 2.935" N	18° 27' 56.479" E
432	54° 41' 4.551" N	18° 27' 56.429" E
433	54° 41' 6.864" N	18° 27' 57.575" E
434	54° 41' 7.223" N	18° 27' 57.893" E
435	54° 41' 7.688" N	18° 27' 57.564" E
436	54° 41' 9.032" N	18° 27' 57.469" E
437	54° 41' 10.006" N	18° 27' 57.592" E
438	54° 41' 11.502" N	18° 27' 58.201" E
439	54° 41' 15.530" N	18° 28' 0.989" E
440	54° 41' 19.080" N	18° 28' 3.844" E
441	54° 41' 20.606" N	18° 28' 5.270" E
442	54° 41' 21.503" N	18° 28' 6.164" E
443	54° 41' 22.912" N	18° 28' 7.374" E
444	54° 41' 25.534" N	18° 28' 10.149" E
445	54° 41' 26.928" N	18° 28' 11.313" E
446	54° 41' 28.176" N	18° 28' 12.491" E
447	54° 41' 32.264" N	18° 28' 16.485" E
448	54° 41' 33.511" N	18° 28' 17.478" E
449	54° 41' 35.822" N	18° 28' 19.691" E
450	54° 41' 37.911" N	18° 28' 22.018" E
451	54° 41' 38.782" N	18° 28' 22.574" E
452	54° 41' 39.526" N	18° 28' 22.763" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
453	54° 41' 40.012" N	18° 28' 22.598" E
454	54° 41' 40.417" N	18° 28' 22.640" E
455	54° 41' 40.855" N	18° 28' 21.898" E
456	54° 41' 41.148" N	18° 28' 21.451" E
457	54° 41' 41.274" N	18° 28' 20.729" E
458	54° 41' 41.558" N	18° 28' 19.893" E
459	54° 41' 41.884" N	18° 28' 18.669" E
460	54° 41' 42.651" N	18° 28' 15.325" E
461	54° 41' 43.478" N	18° 28' 13.037" E
462	54° 41' 45.168" N	18° 28' 9.196" E
463	54° 41' 47.402" N	18° 28' 4.616" E
464	54° 41' 48.758" N	18° 28' 0.725" E
465	54° 41' 49.953" N	18° 27' 57.265" E
466	54° 41' 50.874" N	18° 27' 53.337" E
467	54° 41' 52.513" N	18° 27' 47.325" E
468	54° 41' 52.997" N	18° 27' 45.264" E
469	54° 41' 54.898" N	18° 27' 39.887" E
470	54° 41' 55.983" N	18° 27' 37.389" E
471	54° 41' 57.031" N	18° 27' 35.559" E
472	54° 41' 58.825" N	18° 27' 33.029" E
473	54° 41' 59.623" N	18° 27' 32.093" E
474	54° 42' 1.192" N	18° 27' 29.544" E
475	54° 42' 2.637" N	18° 27' 25.462" E
476	54° 42' 3.523" N	18° 27' 24.548" E
477	54° 42' 3.886" N	18° 27' 23.990" E
478	54° 42' 4.222" N	18° 27' 23.094" E
479	54° 42' 4.261" N	18° 27' 20.621" E
480	54° 42' 4.940" N	18° 27' 16.946" E
481	54° 42' 5.792" N	18° 27' 13.289" E
482	54° 42' 6.039" N	18° 27' 12.512" E
483	54° 42' 7.006" N	18° 27' 9.055" E
484	54° 42' 7.678" N	18° 27' 6.887" E
485	54° 42' 9.096" N	18° 27' 2.824" E
486	54° 42' 9.639" N	18° 27' 1.520" E
487	54° 42' 10.237" N	18° 27' 0.333" E
488	54° 42' 12.212" N	18° 26' 55.119" E
489	54° 42' 13.178" N	18° 26' 52.804" E
490	54° 42' 14.121" N	18° 26' 50.639" E
491	54° 42' 15.272" N	18° 26' 48.259" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
492	54° 42' 16.347" N	18° 26' 46.229" E
493	54° 42' 17.950" N	18° 26' 43.313" E
494	54° 42' 18.667" N	18° 26' 42.339" E
495	54° 42' 20.870" N	18° 26' 38.373" E
496	54° 42' 23.099" N	18° 26' 34.326" E
497	54° 42' 24.790" N	18° 26' 31.404" E
498	54° 42' 25.556" N	18° 26' 30.120" E
499	54° 42' 26.776" N	18° 26' 28.525" E
500	54° 42' 27.903" N	18° 26' 26.286" E
501	54° 42' 30.006" N	18° 26' 23.116" E
502	54° 42' 31.608" N	18° 26' 21.103" E
503	54° 42' 32.473" N	18° 26' 20.347" E
504	54° 42' 33.686" N	18° 26' 19.431" E
505	54° 42' 33.869" N	18° 26' 19.301" E
506	54° 42' 34.309" N	18° 26' 18.776" E
507	54° 42' 34.777" N	18° 26' 17.458" E
508	54° 42' 35.057" N	18° 26' 16.953" E
509	54° 42' 35.621" N	18° 26' 15.862" E
510	54° 42' 36.487" N	18° 26' 14.458" E
511	54° 42' 39.264" N	18° 26' 10.342" E
512	54° 42' 40.965" N	18° 26' 8.355" E
513	54° 42' 44.547" N	18° 26' 4.134" E
514	54° 42' 45.392" N	18° 26' 3.236" E
515	54° 42' 45.968" N	18° 26' 2.643" E
516	54° 42' 47.311" N	18° 26' 1.650" E
517	54° 42' 48.961" N	18° 26' 1.313" E
518	54° 42' 49.236" N	18° 26' 1.214" E
519	54° 42' 49.690" N	18° 26' 0.363" E
520	54° 42' 50.858" N	18° 25' 58.083" E
521	54° 42' 53.421" N	18° 25' 53.688" E
522	54° 42' 55.405" N	18° 25' 50.649" E
523	54° 42' 56.007" N	18° 25' 49.803" E
524	54° 42' 58.810" N	18° 25' 45.238" E
525	54° 43' 0.224" N	18° 25' 45.121" E
526	54° 43' 1.354" N	18° 25' 44.491" E
527	54° 43' 2.131" N	18° 25' 43.445" E
528	54° 43' 3.237" N	18° 25' 40.781" E
529	54° 43' 5.445" N	18° 25' 36.395" E
530	54° 43' 7.730" N	18° 25' 32.510" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
531	54° 43' 8.397" N	18° 25' 30.339" E
532	54° 43' 10.274" N	18° 25' 26.532" E
533	54° 43' 11.247" N	18° 25' 24.558" E
534	54° 43' 13.171" N	18° 25' 22.618" E
535	54° 43' 15.913" N	18° 25' 17.488" E
536	54° 43' 16.618" N	18° 25' 15.649" E
537	54° 43' 17.249" N	18° 25' 14.935" E
538	54° 43' 18.269" N	18° 25' 13.335" E
539	54° 43' 19.349" N	18° 25' 11.465" E
540	54° 43' 19.484" N	18° 25' 11.088" E
541	54° 43' 19.559" N	18° 25' 10.877" E
542	54° 43' 19.882" N	18° 25' 9.968" E
543	54° 43' 20.297" N	18° 25' 9.142" E
544	54° 43' 21.135" N	18° 25' 8.699" E
545	54° 43' 21.461" N	18° 25' 8.501" E
546	54° 43' 23.120" N	18° 25' 8.104" E
547	54° 43' 24.106" N	18° 25' 7.722" E
548	54° 43' 24.668" N	18° 25' 7.486" E
549	54° 43' 24.808" N	18° 25' 7.101" E
550	54° 43' 24.820" N	18° 25' 6.557" E
551	54° 43' 27.070" N	18° 25' 6.529" E
552	54° 43' 27.069" N	18° 25' 6.459" E
553	54° 43' 27.068" N	18° 25' 6.315" E
554	54° 43' 23.366" N	18° 25' 6.359" E
555	54° 43' 23.230" N	18° 25' 6.379" E
556	54° 43' 21.303" N	18° 25' 6.406" E
557	54° 43' 21.286" N	18° 25' 4.448" E
558	54° 43' 21.262" N	18° 25' 1.814" E
559	54° 43' 21.541" N	18° 25' 1.804" E
560	54° 43' 22.967" N	18° 25' 1.761" E
561	54° 43' 22.968" N	18° 25' 1.599" E
562	54° 43' 22.266" N	18° 25' 1.620" E
563	54° 43' 21.594" N	18° 24' 59.851" E
564	54° 43' 21.519" N	18° 24' 58.870" E
565	54° 43' 21.436" N	18° 24' 57.790" E
566	54° 43' 21.418" N	18° 24' 57.564" E
567	54° 43' 21.466" N	18° 24' 56.356" E
568	54° 43' 21.513" N	18° 24' 55.171" E
569	54° 43' 21.638" N	18° 24' 53.725" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
570	54° 43' 21.690" N	18° 24' 53.248" E
571	54° 43' 21.866" N	18° 24' 51.653" E
572	54° 43' 22.185" N	18° 24' 49.808" E
573	54° 43' 22.340" N	18° 24' 49.819" E
574	54° 43' 22.959" N	18° 24' 49.862" E
575	54° 43' 22.884" N	18° 24' 46.931" E
576	54° 43' 22.876" N	18° 24' 46.627" E
577	54° 43' 22.729" N	18° 24' 46.589" E
578	54° 43' 22.800" N	18° 24' 44.316" E
579	54° 43' 22.835" N	18° 24' 43.189" E
580	54° 43' 22.741" N	18° 24' 41.592" E
581	54° 43' 22.562" N	18° 24' 41.020" E
582	54° 43' 22.556" N	18° 24' 40.553" E
583	54° 43' 22.537" N	18° 24' 40.553" E
584	54° 43' 20.602" N	18° 24' 40.623" E
585	54° 43' 20.577" N	18° 24' 38.558" E
586	54° 43' 22.655" N	18° 24' 38.294" E
587	54° 43' 22.816" N	18° 24' 37.745" E
588	54° 43' 22.821" N	18° 24' 37.627" E
589	54° 43' 22.902" N	18° 24' 37.619" E
590	54° 43' 22.979" N	18° 24' 36.298" E
591	54° 43' 22.930" N	18° 24' 35.972" E
592	54° 43' 22.501" N	18° 24' 35.162" E
593	54° 43' 22.348" N	18° 24' 33.921" E
594	54° 43' 22.339" N	18° 24' 33.856" E
595	54° 43' 22.359" N	18° 24' 33.589" E
596	54° 43' 22.472" N	18° 24' 32.054" E
597	54° 43' 22.665" N	18° 24' 31.134" E
598	54° 43' 23.581" N	18° 24' 28.626" E
599	54° 43' 23.729" N	18° 24' 28.204" E
600	54° 43' 24.463" N	18° 24' 26.115" E
601	54° 43' 24.549" N	18° 24' 25.884" E
602	54° 43' 24.829" N	18° 24' 23.931" E
603	54° 43' 26.464" N	18° 24' 18.186" E
604	54° 43' 27.604" N	18° 24' 16.616" E
605	54° 43' 28.155" N	18° 24' 14.550" E
606	54° 43' 30.226" N	18° 24' 9.044" E
607	54° 43' 30.455" N	18° 24' 9.159" E
608	54° 43' 30.474" N	18° 24' 9.154" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
609	54° 43' 30.576" N	18° 24' 9.019" E
610	54° 43' 30.675" N	18° 24' 8.889" E
611	54° 43' 31.638" N	18° 24' 8.491" E
612	54° 43' 31.771" N	18° 24' 8.399" E
613	54° 43' 32.408" N	18° 24' 7.645" E
614	54° 43' 32.546" N	18° 24' 8.226" E
615	54° 43' 34.968" N	18° 24' 4.576" E
616	54° 43' 35.251" N	18° 24' 3.613" E
617	54° 43' 35.330" N	18° 24' 3.202" E
618	54° 43' 34.877" N	18° 24' 2.988" E
619	54° 43' 34.270" N	18° 24' 2.936" E
620	54° 43' 34.294" N	18° 24' 2.467" E
621	54° 43' 35.021" N	18° 24' 2.551" E
622	54° 43' 35.425" N	18° 24' 2.438" E
623	54° 43' 35.495" N	18° 24' 1.966" E
624	54° 43' 35.263" N	18° 24' 1.243" E
625	54° 43' 35.082" N	18° 24' 1.099" E
626	54° 43' 34.963" N	18° 24' 0.184" E
627	54° 43' 34.316" N	18° 23' 59.692" E
628	54° 43' 34.577" N	18° 23' 57.867" E
629	54° 43' 35.145" N	18° 23' 57.850" E
630	54° 43' 35.068" N	18° 23' 55.189" E
631	54° 43' 36.269" N	18° 23' 54.292" E
632	54° 43' 36.168" N	18° 23' 53.338" E
633	54° 43' 36.114" N	18° 23' 52.824" E
634	54° 43' 36.395" N	18° 23' 52.644" E
635	54° 43' 36.696" N	18° 23' 52.279" E
636	54° 43' 37.105" N	18° 23' 51.797" E
637	54° 43' 38.209" N	18° 23' 52.590" E
638	54° 43' 38.969" N	18° 23' 50.889" E
639	54° 43' 39.373" N	18° 23' 49.332" E
640	54° 43' 40.354" N	18° 23' 50.274" E
641	54° 43' 40.787" N	18° 23' 47.956" E
642	54° 43' 40.804" N	18° 23' 46.029" E
643	54° 43' 42.201" N	18° 23' 44.610" E
644	54° 43' 43.350" N	18° 23' 41.231" E
645	54° 43' 45.229" N	18° 23' 38.889" E
646	54° 43' 46.410" N	18° 23' 37.599" E
647	54° 43' 53.811" N	18° 23' 38.449" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
648	54° 43' 56.543" N	18° 23' 39.952" E
649	54° 44' 0.053" N	18° 23' 41.856" E
650	54° 44' 1.757" N	18° 23' 41.990" E
651	54° 44' 3.678" N	18° 23' 42.471" E
652	54° 44' 7.500" N	18° 23' 43.114" E
653	54° 44' 8.234" N	18° 23' 42.316" E
654	54° 44' 10.603" N	18° 23' 43.380" E
655	54° 44' 13.124" N	18° 23' 43.701" E
656	54° 44' 14.118" N	18° 23' 43.854" E
657	54° 44' 15.168" N	18° 23' 43.418" E
658	54° 44' 17.167" N	18° 23' 42.884" E
659	54° 44' 18.565" N	18° 23' 42.834" E
660	54° 44' 20.266" N	18° 23' 43.004" E
661	54° 44' 21.189" N	18° 23' 43.303" E
662	54° 44' 22.720" N	18° 23' 44.219" E
663	54° 44' 23.302" N	18° 23' 44.666" E
664	54° 44' 24.403" N	18° 23' 45.516" E
665	54° 44' 24.872" N	18° 23' 46.185" E
666	54° 44' 25.484" N	18° 23' 46.173" E
667	54° 44' 27.476" N	18° 23' 46.184" E
668	54° 44' 31.088" N	18° 23' 46.140" E
669	54° 44' 34.167" N	18° 23' 46.266" E
670	54° 44' 38.404" N	18° 23' 46.025" E
671	54° 44' 40.688" N	18° 23' 46.271" E
672	54° 44' 43.933" N	18° 23' 46.605" E
673	54° 44' 46.835" N	18° 23' 47.085" E
674	54° 44' 50.161" N	18° 23' 48.307" E
675	54° 44' 54.521" N	18° 23' 50.640" E
676	54° 44' 59.082" N	18° 23' 53.433" E
677	54° 45' 2.279" N	18° 23' 55.473" E
678	54° 45' 3.318" N	18° 23' 56.256" E
679	54° 45' 3.780" N	18° 23' 56.522" E
680	54° 45' 4.798" N	18° 23' 56.681" E
681	54° 45' 10.012" N	18° 23' 59.401" E
682	54° 45' 18.479" N	18° 24' 3.976" E
683	54° 45' 21.743" N	18° 24' 6.782" E
684	54° 45' 24.063" N	18° 24' 8.242" E
685	54° 45' 27.265" N	18° 24' 10.952" E
686	54° 45' 29.830" N	18° 24' 13.379" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
687	54° 45' 33.392" N	18° 24' 16.890" E
688	54° 45' 36.845" N	18° 24' 20.722" E
689	54° 45' 37.747" N	18° 24' 20.520" E
690	54° 45' 38.667" N	18° 24' 21.463" E
691	54° 45' 41.505" N	18° 24' 24.583" E
692	54° 45' 43.871" N	18° 24' 27.322" E
693	54° 45' 46.865" N	18° 24' 31.394" E
694	54° 45' 47.994" N	18° 24' 32.877" E
695	54° 45' 48.720" N	18° 24' 33.934" E
696	54° 45' 49.967" N	18° 24' 35.943" E
697	54° 45' 50.625" N	18° 24' 36.043" E
698	54° 45' 52.953" N	18° 24' 39.560" E
699	54° 45' 54.093" N	18° 24' 41.180" E
700	54° 45' 55.662" N	18° 24' 43.443" E
701	54° 45' 58.498" N	18° 24' 47.395" E
702	54° 46' 0.744" N	18° 24' 50.438" E
703	54° 46' 3.492" N	18° 24' 54.213" E
704	54° 46' 3.862" N	18° 24' 54.483" E
705	54° 46' 4.836" N	18° 24' 56.081" E
706	54° 46' 5.370" N	18° 24' 56.614" E
707	54° 46' 6.187" N	18° 24' 57.822" E
708	54° 46' 7.088" N	18° 24' 58.586" E
709	54° 46' 8.660" N	18° 25' 0.125" E
710	54° 46' 10.009" N	18° 25' 2.275" E
711	54° 46' 11.098" N	18° 25' 3.028" E
712	54° 46' 12.081" N	18° 25' 2.327" E
713	54° 46' 13.116" N	18° 25' 3.004" E
714	54° 46' 14.223" N	18° 25' 4.455" E
715	54° 46' 15.525" N	18° 25' 5.344" E
716	54° 46' 16.095" N	18° 25' 6.136" E
717	54° 46' 16.585" N	18° 25' 5.853" E
718	54° 46' 17.035" N	18° 25' 5.990" E
719	54° 46' 18.495" N	18° 25' 6.961" E
720	54° 46' 20.146" N	18° 25' 7.540" E
721	54° 46' 21.975" N	18° 25' 8.014" E
722	54° 46' 22.440" N	18° 25' 8.009" E
723	54° 46' 22.914" N	18° 25' 7.645" E
724	54° 46' 23.443" N	18° 25' 7.783" E
725	54° 46' 25.217" N	18° 25' 7.928" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
726	54° 46' 26.785" N	18° 25' 6.475" E
727	54° 46' 27.948" N	18° 25' 7.071" E
728	54° 46' 27.978" N	18° 25' 6.246" E
729	54° 46' 29.166" N	18° 25' 4.172" E
730	54° 46' 30.603" N	18° 25' 3.524" E
731	54° 46' 31.483" N	18° 25' 3.819" E
732	54° 46' 31.642" N	18° 25' 3.545" E
733	54° 46' 33.007" N	18° 25' 3.620" E
734	54° 46' 33.053" N	18° 25' 3.368" E
735	54° 46' 33.683" N	18° 25' 3.776" E
736	54° 46' 34.736" N	18° 25' 3.993" E
737	54° 46' 35.070" N	18° 25' 1.674" E
738	54° 46' 36.269" N	18° 25' 1.535" E
739	54° 46' 37.140" N	18° 25' 0.186" E
740	54° 46' 37.773" N	18° 25' 0.651" E
741	54° 46' 38.941" N	18° 25' 1.342" E
742	54° 46' 40.003" N	18° 25' 2.822" E
743	54° 46' 41.330" N	18° 25' 5.221" E
744	54° 46' 41.738" N	18° 25' 5.327" E
745	54° 46' 42.044" N	18° 25' 6.192" E
746	54° 46' 43.696" N	18° 25' 7.044" E
747	54° 46' 44.554" N	18° 25' 7.839" E
748	54° 46' 46.197" N	18° 25' 9.160" E
749	54° 46' 46.168" N	18° 25' 9.813" E
750	54° 46' 46.809" N	18° 25' 9.670" E
751	54° 46' 48.221" N	18° 25' 10.501" E
752	54° 46' 47.927" N	18° 25' 11.622" E
753	54° 46' 48.817" N	18° 25' 11.164" E
754	54° 46' 50.237" N	18° 25' 12.448" E
755	54° 46' 50.725" N	18° 25' 12.205" E
756	54° 46' 52.124" N	18° 25' 14.846" E
757	54° 46' 54.980" N	18° 25' 15.173" E
758	54° 46' 57.778" N	18° 25' 13.488" E
759	54° 46' 58.346" N	18° 25' 12.872" E
760	54° 46' 59.095" N	18° 25' 12.718" E
761	54° 47' 1.285" N	18° 25' 12.309" E
762	54° 47' 2.233" N	18° 25' 11.559" E
763	54° 47' 2.958" N	18° 25' 11.997" E
764	54° 47' 3.877" N	18° 25' 11.652" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
765	54° 47' 4.195" N	18° 25' 11.062" E
766	54° 47' 4.129" N	18° 25' 10.284" E
767	54° 47' 4.849" N	18° 25' 10.263" E
768	54° 47' 4.901" N	18° 25' 10.883" E
769	54° 47' 5.155" N	18° 25' 11.215" E
770	54° 47' 6.092" N	18° 25' 12.557" E
771	54° 47' 7.067" N	18° 25' 13.611" E
772	54° 47' 7.436" N	18° 25' 13.411" E
773	54° 47' 7.554" N	18° 25' 14.564" E
774	54° 47' 7.239" N	18° 25' 16.989" E
775	54° 47' 7.406" N	18° 25' 17.548" E
776	54° 47' 8.189" N	18° 25' 16.821" E
777	54° 47' 8.251" N	18° 25' 15.566" E
778	54° 47' 8.758" N	18° 25' 14.827" E
779	54° 47' 10.121" N	18° 25' 15.169" E
780	54° 47' 10.529" N	18° 25' 14.471" E
781	54° 47' 13.013" N	18° 25' 14.737" E
782	54° 47' 15.153" N	18° 25' 18.687" E
783	54° 47' 15.912" N	18° 25' 19.089" E
784	54° 47' 18.347" N	18° 25' 20.658" E
785	54° 47' 18.937" N	18° 25' 21.735" E
786	54° 47' 18.984" N	18° 25' 22.709" E
787	54° 47' 19.622" N	18° 25' 23.579" E
788	54° 47' 18.603" N	18° 25' 26.515" E
789	54° 47' 17.769" N	18° 25' 29.842" E
790	54° 47' 17.612" N	18° 25' 31.309" E
791	54° 47' 17.033" N	18° 25' 34.776" E
792	54° 47' 16.765" N	18° 25' 36.009" E
793	54° 47' 16.254" N	18° 25' 37.366" E
794	54° 47' 13.286" N	18° 25' 40.227" E
795	54° 47' 12.819" N	18° 25' 40.490" E
796	54° 47' 12.619" N	18° 25' 42.047" E
797	54° 47' 12.481" N	18° 25' 43.937" E
798	54° 47' 12.151" N	18° 25' 45.051" E
799	54° 47' 11.647" N	18° 25' 46.060" E
800	54° 47' 10.479" N	18° 25' 47.993" E
801	54° 47' 8.398" N	18° 25' 51.675" E
802	54° 47' 6.256" N	18° 25' 56.452" E
803	54° 47' 5.720" N	18° 25' 58.313" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
804	54° 47' 4.612" N	18° 26' 1.336" E
805	54° 47' 3.728" N	18° 26' 4.213" E
806	54° 47' 2.873" N	18° 26' 5.917" E
807	54° 47' 0.596" N	18° 26' 11.003" E
808	54° 46' 59.799" N	18° 26' 12.765" E
809	54° 46' 58.973" N	18° 26' 14.231" E
810	54° 46' 57.451" N	18° 26' 16.531" E
811	54° 46' 56.435" N	18° 26' 19.091" E
812	54° 46' 56.007" N	18° 26' 20.582" E
813	54° 46' 56.145" N	18° 26' 21.850" E
814	54° 46' 56.852" N	18° 26' 24.745" E
815	54° 46' 56.973" N	18° 26' 26.241" E
816	54° 46' 56.911" N	18° 26' 27.700" E
817	54° 46' 56.654" N	18° 26' 28.892" E
818	54° 46' 55.878" N	18° 26' 31.534" E
819	54° 46' 55.078" N	18° 26' 33.604" E
820	54° 46' 53.860" N	18° 26' 36.414" E
821	54° 46' 53.161" N	18° 26' 38.139" E
822	54° 46' 52.612" N	18° 26' 41.139" E
823	54° 46' 52.645" N	18° 26' 44.109" E
824	54° 46' 52.326" N	18° 26' 46.332" E
825	54° 46' 51.538" N	18° 26' 50.502" E
826	54° 46' 50.876" N	18° 26' 54.344" E
827	54° 46' 49.649" N	18° 26' 59.096" E
828	54° 46' 49.008" N	18° 27' 1.301" E
829	54° 46' 48.300" N	18° 27' 3.155" E
830	54° 46' 46.838" N	18° 27' 6.235" E
831	54° 46' 45.647" N	18° 27' 8.099" E
832	54° 46' 43.500" N	18° 27' 11.713" E
833	54° 46' 41.548" N	18° 27' 14.177" E
834	54° 46' 38.097" N	18° 27' 18.321" E
835	54° 46' 36.264" N	18° 27' 22.000" E
836	54° 46' 36.196" N	18° 27' 24.761" E
837	54° 46' 36.049" N	18° 27' 25.745" E
838	54° 46' 34.108" N	18° 27' 29.813" E
839	54° 46' 33.489" N	18° 27' 30.661" E
840	54° 46' 33.136" N	18° 27' 31.990" E
841	54° 46' 32.237" N	18° 27' 34.070" E
842	54° 46' 30.988" N	18° 27' 37.676" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
843	54° 46' 30.534" N	18° 27' 38.618" E
844	54° 46' 30.398" N	18° 27' 40.233" E
845	54° 46' 29.711" N	18° 27' 42.642" E
846	54° 46' 29.122" N	18° 27' 45.601" E
847	54° 46' 24.725" N	18° 27' 51.148" E
848	54° 46' 23.862" N	18° 27' 52.748" E
849	54° 46' 23.375" N	18° 27' 55.152" E
850	54° 46' 20.488" N	18° 28' 2.033" E
851	54° 46' 20.600" N	18° 28' 11.169" E
852	54° 46' 20.639" N	18° 28' 19.740" E
853	54° 46' 19.307" N	18° 28' 24.609" E
854	54° 46' 14.920" N	18° 28' 31.439" E
855	54° 46' 12.727" N	18° 28' 32.260" E
856	54° 46' 11.582" N	18° 28' 33.447" E
857	54° 46' 8.837" N	18° 28' 38.728" E
858	54° 46' 8.499" N	18° 28' 40.325" E
859	54° 46' 7.060" N	18° 28' 42.402" E
860	54° 46' 5.021" N	18° 28' 47.107" E
861	54° 46' 2.771" N	18° 28' 51.756" E
862	54° 46' 1.833" N	18° 28' 53.090" E
863	54° 46' 1.308" N	18° 28' 54.444" E
864	54° 46' 1.201" N	18° 28' 56.204" E
865	54° 46' 0.978" N	18° 28' 57.257" E
866	54° 46' 0.476" N	18° 28' 58.154" E
867	54° 46' 0.071" N	18° 28' 59.494" E
868	54° 45' 59.640" N	18° 29' 2.351" E
869	54° 45' 57.736" N	18° 29' 6.778" E
870	54° 45' 57.714" N	18° 29' 6.910" E
871	54° 45' 56.411" N	18° 29' 13.067" E
872	54° 45' 54.980" N	18° 29' 16.593" E
873	54° 45' 53.604" N	18° 29' 22.618" E
874	54° 45' 52.399" N	18° 29' 23.896" E
875	54° 45' 51.187" N	18° 29' 26.338" E
876	54° 45' 50.353" N	18° 29' 29.668" E
877	54° 45' 49.621" N	18° 29' 31.656" E
878	54° 45' 47.659" N	18° 29' 35.751" E
879	54° 45' 46.883" N	18° 29' 37.656" E
880	54° 45' 46.081" N	18° 29' 39.593" E
881	54° 45' 45.787" N	18° 29' 42.496" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
882	54° 45' 43.446" N	18° 29' 46.547" E
883	54° 45' 42.935" N	18° 29' 47.693" E
884	54° 45' 42.866" N	18° 29' 49.380" E
885	54° 45' 42.024" N	18° 29' 51.381" E
886	54° 45' 42.260" N	18° 29' 52.697" E
887	54° 45' 40.645" N	18° 29' 55.721" E
888	54° 45' 40.762" N	18° 29' 56.223" E
889	54° 45' 40.273" N	18° 29' 57.567" E
890	54° 45' 40.344" N	18° 29' 58.257" E
891	54° 45' 39.966" N	18° 29' 59.384" E
892	54° 45' 39.265" N	18° 30' 3.900" E
893	54° 45' 38.066" N	18° 30' 7.294" E
894	54° 45' 38.047" N	18° 30' 7.274" E
895	54° 45' 35.623" N	18° 30' 14.230" E
896	54° 45' 32.165" N	18° 30' 20.252" E
897	54° 45' 30.977" N	18° 30' 23.705" E
898	54° 45' 28.235" N	18° 30' 35.617" E
899	54° 45' 27.785" N	18° 30' 38.068" E
900	54° 45' 27.739" N	18° 30' 38.315" E
901	54° 45' 26.548" N	18° 30' 44.283" E
902	54° 45' 26.501" N	18° 30' 44.524" E
903	54° 45' 26.213" N	18° 30' 45.949" E
904	54° 45' 24.361" N	18° 31' 2.698" E
905	54° 45' 18.123" N	18° 31' 21.531" E
906	54° 45' 18.142" N	18° 31' 21.551" E
907	54° 45' 17.666" N	18° 31' 23.201" E
908	54° 45' 14.982" N	18° 31' 25.718" E
909	54° 45' 11.948" N	18° 31' 27.558" E
910	54° 45' 8.943" N	18° 31' 29.621" E
911	54° 45' 6.008" N	18° 31' 31.741" E
912	54° 45' 1.350" N	18° 31' 35.362" E
913	54° 45' 1.237" N	18° 31' 36.028" E
914	54° 45' 0.228" N	18° 31' 36.702" E
915	54° 44' 58.168" N	18° 31' 39.187" E
916	54° 44' 57.981" N	18° 31' 39.953" E
917	54° 44' 56.933" N	18° 31' 41.477" E
918	54° 44' 56.546" N	18° 31' 43.367" E
919	54° 44' 55.752" N	18° 31' 45.221" E
920	54° 44' 55.454" N	18° 31' 46.136" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
921	54° 44' 55.206" N	18° 31' 48.516" E
922	54° 44' 55.008" N	18° 31' 53.537" E
923	54° 44' 54.906" N	18° 31' 58.570" E
924	54° 44' 54.808" N	18° 32' 1.575" E
925	54° 44' 54.291" N	18° 32' 6.773" E
926	54° 44' 53.595" N	18° 32' 14.741" E
927	54° 44' 53.340" N	18° 32' 17.530" E
928	54° 44' 52.791" N	18° 32' 21.039" E
929	54° 44' 52.568" N	18° 32' 22.075" E
930	54° 44' 52.547" N	18° 32' 22.062" E
931	54° 44' 49.714" N	18° 32' 35.056" E
932	54° 44' 46.244" N	18° 32' 43.771" E
933	54° 44' 33.503" N	18° 33' 15.271" E
934	54° 44' 29.381" N	18° 33' 26.673" E
935	54° 44' 28.144" N	18° 33' 30.326" E
936	54° 44' 28.164" N	18° 33' 30.346" E
937	54° 44' 25.880" N	18° 33' 37.087" E
938	54° 44' 23.849" N	18° 33' 42.788" E
939	54° 44' 23.829" N	18° 33' 42.768" E
940	54° 44' 21.845" N	18° 33' 48.739" E
941	54° 44' 17.747" N	18° 34' 3.515" E
942	54° 44' 14.487" N	18° 34' 17.820" E
943	54° 44' 14.312" N	18° 34' 18.450" E
944	54° 44' 13.900" N	18° 34' 19.629" E
945	54° 44' 13.690" N	18° 34' 20.251" E
946	54° 44' 10.712" N	18° 34' 29.107" E
947	54° 44' 10.267" N	18° 34' 30.607" E
948	54° 44' 10.253" N	18° 34' 30.613" E
949	54° 44' 10.134" N	18° 34' 30.802" E
950	54° 44' 9.240" N	18° 34' 32.222" E
951	54° 44' 7.967" N	18° 34' 35.947" E
952	54° 44' 6.734" N	18° 34' 37.953" E
953	54° 44' 5.606" N	18° 34' 39.700" E
954	54° 44' 3.022" N	18° 34' 42.481" E
955	54° 44' 0.623" N	18° 34' 45.480" E
956	54° 43' 58.270" N	18° 34' 48.663" E
957	54° 43' 57.925" N	18° 34' 49.185" E
958	54° 43' 57.740" N	18° 34' 49.515" E
959	54° 43' 57.320" N	18° 34' 50.195" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
960	54° 43' 57.196" N	18° 34' 50.488" E
961	54° 43' 56.777" N	18° 34' 51.010" E
962	54° 43' 54.490" N	18° 34' 53.598" E
963	54° 43' 54.176" N	18° 34' 53.962" E
964	54° 43' 54.068" N	18° 34' 54.122" E
965	54° 43' 53.982" N	18° 34' 54.314" E
966	54° 43' 53.932" N	18° 34' 54.473" E
967	54° 43' 53.889" N	18° 34' 54.685" E
968	54° 43' 53.679" N	18° 34' 57.136" E
969	54° 43' 53.650" N	18° 34' 57.607" E
970	54° 43' 53.687" N	18° 34' 57.916" E
971	54° 43' 53.759" N	18° 34' 58.021" E
972	54° 43' 54.465" N	18° 35' 0.820" E
973	54° 43' 54.557" N	18° 35' 1.005" E
974	54° 43' 54.961" N	18° 35' 1.352" E
975	54° 43' 55.904" N	18° 35' 2.221" E
976	54° 43' 55.368" N	18° 35' 4.611" E
977	54° 43' 55.608" N	18° 35' 5.800" E
978	54° 43' 55.975" N	18° 35' 6.155" E
979	54° 43' 56.150" N	18° 35' 7.008" E
980	54° 43' 54.148" N	18° 35' 11.444" E
981	54° 43' 49.794" N	18° 35' 26.512" E
982	54° 43' 45.860" N	18° 35' 35.913" E
983	54° 43' 41.189" N	18° 35' 45.597" E
984	54° 43' 37.917" N	18° 35' 57.487" E
985	54° 43' 37.258" N	18° 36' 5.975" E
986	54° 43' 35.134" N	18° 36' 15.489" E
987	54° 43' 32.606" N	18° 36' 24.324" E
988	54° 43' 30.205" N	18° 36' 31.782" E
989	54° 43' 24.546" N	18° 36' 49.582" E
990	54° 43' 22.394" N	18° 36' 56.323" E
991	54° 43' 19.371" N	18° 37' 5.802" E
992	54° 43' 17.879" N	18° 37' 9.349" E
993	54° 43' 15.449" N	18° 37' 14.861" E
994	54° 43' 9.531" N	18° 37' 28.100" E
995	54° 43' 8.412" N	18° 37' 30.708" E
996	54° 43' 6.135" N	18° 37' 36.452" E
997	54° 43' 4.121" N	18° 37' 39.676" E
998	54° 43' 4.092" N	18° 37' 40.239" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
999	54° 43' 4.115" N	18° 37' 40.242" E
1000	54° 43' 4.035" N	18° 37' 40.520" E
1001	54° 43' 2.523" N	18° 37' 41.737" E
1002	54° 42' 56.303" N	18° 37' 52.709" E
1003	54° 42' 54.114" N	18° 37' 55.781" E
1004	54° 42' 51.698" N	18° 37' 58.565" E
1005	54° 42' 49.808" N	18° 38' 1.804" E
1006	54° 42' 49.014" N	18° 38' 5.134" E
1007	54° 42' 49.060" N	18° 38' 6.575" E
1008	54° 42' 47.672" N	18° 38' 9.302" E
1009	54° 42' 46.250" N	18° 38' 11.232" E
1010	54° 42' 43.766" N	18° 38' 14.697" E
1011	54° 42' 42.422" N	18° 38' 16.700" E
1012	54° 42' 41.974" N	18° 38' 18.086" E
1013	54° 42' 38.390" N	18° 38' 22.599" E
1014	54° 42' 37.272" N	18° 38' 24.379" E
1015	54° 42' 35.313" N	18° 38' 27.695" E
1016	54° 42' 32.418" N	18° 38' 32.208" E
1017	54° 42' 28.768" N	18° 38' 36.676" E
1018	54° 42' 25.960" N	18° 38' 40.844" E
1019	54° 42' 24.130" N	18° 38' 44.290" E
1020	54° 42' 20.995" N	18° 38' 48.646" E
1021	54° 42' 18.616" N	18° 38' 51.831" E
1022	54° 42' 15.515" N	18° 38' 54.911" E
1023	54° 42' 13.253" N	18° 38' 57.753" E
1024	54° 42' 10.695" N	18° 39' 1.710" E
1025	54° 42' 3.937" N	18° 39' 8.047" E
1026	54° 42' 3.035" N	18° 39' 10.071" E
1027	54° 42' 0.064" N	18° 39' 13.147" E
1028	54° 41' 59.378" N	18° 39' 14.463" E
1029	54° 41' 58.976" N	18° 39' 16.158" E
1030	54° 41' 59.324" N	18° 39' 23.090" E
1031	54° 41' 58.522" N	18° 39' 26.190" E
1032	54° 41' 58.433" N	18° 39' 26.180" E
1033	54° 41' 58.231" N	18° 39' 26.274" E
1034	54° 41' 57.320" N	18° 39' 27.999" E
1035	54° 41' 56.454" N	18° 39' 30.120" E
1036	54° 41' 55.846" N	18° 39' 30.779" E
1037	54° 41' 54.514" N	18° 39' 33.674" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1038	54° 41' 54.495" N	18° 39' 36.554" E
1039	54° 41' 54.812" N	18° 39' 37.930" E
1040	54° 41' 54.066" N	18° 39' 40.569" E
1041	54° 41' 54.733" N	18° 39' 42.645" E
1042	54° 41' 55.201" N	18° 39' 44.621" E
1043	54° 41' 55.435" N	18° 39' 48.419" E
1044	54° 41' 55.555" N	18° 39' 50.239" E
1045	54° 41' 55.647" N	18° 39' 52.388" E
1046	54° 41' 56.107" N	18° 39' 52.059" E
1047	54° 41' 56.224" N	18° 39' 53.439" E
1048	54° 41' 56.253" N	18° 39' 53.786" E
1049	54° 41' 55.976" N	18° 39' 55.736" E
1050	54° 41' 55.789" N	18° 39' 56.359" E
1051	54° 41' 55.449" N	18° 39' 56.706" E
1052	54° 41' 55.226" N	18° 39' 57.353" E
1053	54° 41' 54.775" N	18° 39' 58.457" E
1054	54° 41' 55.013" N	18° 39' 59.112" E
1055	54° 41' 55.143" N	18° 40' 0.516" E
1056	54° 41' 54.382" N	18° 40' 1.718" E
1057	54° 41' 54.134" N	18° 40' 2.315" E
1058	54° 41' 54.274" N	18° 40' 2.449" E
1059	54° 41' 53.537" N	18° 40' 4.543" E
1060	54° 41' 53.303" N	18° 40' 5.332" E
1061	54° 41' 52.878" N	18° 40' 5.918" E
1062	54° 41' 52.180" N	18° 40' 7.395" E
1063	54° 41' 51.336" N	18° 40' 8.602" E
1064	54° 41' 51.180" N	18° 40' 8.742" E
1065	54° 41' 50.376" N	18° 40' 9.464" E
1066	54° 41' 48.600" N	18° 40' 11.054" E
1067	54° 41' 47.351" N	18° 40' 11.935" E
1068	54° 41' 46.295" N	18° 40' 12.797" E
1069	54° 41' 46.037" N	18° 40' 13.101" E
1070	54° 41' 45.592" N	18° 40' 13.624" E
1071	54° 41' 44.444" N	18° 40' 14.423" E
1072	54° 41' 43.729" N	18° 40' 15.271" E
1073	54° 41' 43.533" N	18° 40' 15.503" E
1074	54° 41' 43.311" N	18° 40' 15.779" E
1075	54° 41' 42.415" N	18° 40' 16.891" E
1076	54° 41' 41.345" N	18° 40' 17.885" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1077	54° 41' 40.741" N	18° 40' 17.876" E
1078	54° 41' 40.556" N	18° 40' 18.072" E
1079	54° 41' 39.252" N	18° 40' 19.446" E
1080	54° 41' 37.324" N	18° 40' 20.625" E
1081	54° 41' 37.454" N	18° 40' 23.440" E
1082	54° 41' 35.063" N	18° 40' 23.427" E
1083	54° 41' 34.010" N	18° 40' 24.542" E
1084	54° 41' 33.955" N	18° 40' 24.430" E
1085	54° 41' 33.839" N	18° 40' 24.597" E
1086	54° 41' 33.788" N	18° 40' 24.831" E
1087	54° 41' 33.788" N	18° 40' 24.969" E
1088	54° 41' 33.788" N	18° 40' 29.061" E
1089	54° 41' 33.793" N	18° 40' 29.196" E
1090	54° 41' 33.872" N	18° 40' 29.473" E
1091	54° 41' 33.935" N	18° 40' 29.419" E
1092	54° 41' 34.609" N	18° 40' 31.686" E
1093	54° 41' 32.781" N	18° 40' 37.653" E
1094	54° 41' 33.047" N	18° 40' 41.103" E
1095	54° 41' 33.566" N	18° 40' 42.726" E
1096	54° 41' 33.709" N	18° 40' 43.089" E
1097	54° 41' 35.886" N	18° 40' 48.056" E
1098	54° 41' 36.881" N	18° 40' 50.345" E
1099	54° 41' 36.773" N	18° 40' 52.060" E
1100	54° 41' 36.754" N	18° 40' 52.359" E
1101	54° 41' 36.583" N	18° 40' 52.849" E
1102	54° 41' 36.400" N	18° 40' 52.997" E
1103	54° 41' 36.564" N	18° 40' 53.407" E
1104	54° 41' 36.834" N	18° 40' 53.860" E
1105	54° 41' 36.958" N	18° 40' 55.260" E
1106	54° 41' 37.374" N	18° 40' 55.655" E
1107	54° 41' 37.515" N	18° 40' 56.783" E
1108	54° 41' 37.458" N	18° 40' 57.042" E
1109	54° 41' 37.701" N	18° 40' 57.871" E
1110	54° 41' 37.786" N	18° 40' 58.091" E
1111	54° 41' 38.332" N	18° 40' 59.063" E
1112	54° 41' 38.492" N	18° 41' 0.561" E
1113	54° 41' 38.590" N	18° 41' 1.481" E
1114	54° 41' 38.702" N	18° 41' 3.574" E
1115	54° 41' 39.108" N	18° 41' 5.462" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1116	54° 41' 39.618" N	18° 41' 7.749" E
1117	54° 41' 39.711" N	18° 41' 7.957" E
1118	54° 41' 40.402" N	18° 41' 11.451" E
1119	54° 41' 39.751" N	18° 41' 14.886" E
1120	54° 41' 39.524" N	18° 41' 15.328" E
1121	54° 41' 38.686" N	18° 41' 17.714" E
1122	54° 41' 38.523" N	18° 41' 18.340" E
1123	54° 41' 37.338" N	18° 41' 20.029" E
1124	54° 41' 36.620" N	18° 41' 22.380" E
1125	54° 41' 35.362" N	18° 41' 25.321" E
1126	54° 41' 34.858" N	18° 41' 27.255" E
1127	54° 41' 32.697" N	18° 41' 30.521" E
1128	54° 41' 30.311" N	18° 41' 36.193" E
1129	54° 41' 29.117" N	18° 41' 37.644" E
1130	54° 41' 28.083" N	18° 41' 37.960" E
1131	54° 41' 26.978" N	18° 41' 39.934" E
1132	54° 41' 26.227" N	18° 41' 43.371" E
1133	54° 41' 23.930" N	18° 41' 48.774" E
1134	54° 41' 22.117" N	18° 41' 52.865" E
1135	54° 41' 19.367" N	18° 41' 57.097" E
1136	54° 41' 18.359" N	18° 42' 0.521" E
1137	54° 41' 15.710" N	18° 42' 5.429" E
1138	54° 41' 15.552" N	18° 42' 7.618" E
1139	54° 41' 14.095" N	18° 42' 8.843" E
1140	54° 41' 13.131" N	18° 42' 10.370" E
1141	54° 41' 11.920" N	18° 42' 14.058" E
1142	54° 41' 9.308" N	18° 42' 14.691" E
1143	54° 41' 8.519" N	18° 42' 18.700" E
1144	54° 41' 6.647" N	18° 42' 21.850" E
1145	54° 41' 4.936" N	18° 42' 24.630" E
1146	54° 41' 3.662" N	18° 42' 25.880" E
1147	54° 41' 3.335" N	18° 42' 27.208" E
1148	54° 41' 2.466" N	18° 42' 27.721" E
1149	54° 40' 42.491" N	18° 42' 55.936" E
1150	54° 40' 29.117" N	18° 43' 12.496" E
1151	54° 40' 28.841" N	18° 43' 12.789" E
1152	54° 40' 26.589" N	18° 43' 15.009" E
1153	54° 40' 25.549" N	18° 43' 16.042" E
1154	54° 40' 25.556" N	18° 43' 16.064" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1155	54° 40' 24.719" N	18° 43' 16.928" E	1191	54° 38' 37.310" N	18° 45' 22.931" E
1156	54° 40' 24.821" N	18° 43' 17.239" E	1192	54° 38' 33.339" N	18° 45' 27.287" E
1157	54° 40' 24.022" N	18° 43' 17.961" E	1193	54° 38' 32.342" N	18° 45' 29.896" E
1158	54° 40' 22.660" N	18° 43' 19.613" E	1194	54° 38' 30.202" N	18° 45' 33.144" E
1159	54° 40' 22.585" N	18° 43' 19.695" E	1195	54° 38' 29.057" N	18° 45' 34.269" E
1160	54° 40' 19.703" N	18° 43' 22.720" E	1196	54° 38' 27.952" N	18° 45' 35.985" E
1161	54° 40' 19.663" N	18° 43' 22.761" E	1197	54° 38' 23.690" N	18° 45' 40.805" E
1162	54° 40' 19.583" N	18° 43' 22.846" E	1198	54° 38' 23.474" N	18° 45' 41.141" E
1163	54° 40' 17.494" N	18° 43' 25.037" E	1199	54° 38' 22.403" N	18° 45' 42.798" E
1164	54° 40' 14.100" N	18° 43' 29.264" E	1200	54° 38' 19.140" N	18° 45' 46.602" E
1165	54° 40' 14.044" N	18° 43' 29.765" E	1201	54° 38' 15.843" N	18° 45' 50.274" E
1166	54° 40' 13.077" N	18° 43' 31.477" E	1202	54° 38' 11.235" N	18° 45' 53.596" E
1167	54° 40' 6.482" N	18° 43' 37.800" E	1203	54° 38' 9.491" N	18° 45' 55.942" E
1168	54° 40' 1.300" N	18° 43' 44.514" E	1204	54° 38' 6.881" N	18° 45' 57.996" E
1169	54° 39' 52.845" N	18° 43' 52.424" E	1205	54° 38' 5.157" N	18° 46' 0.512" E
1170	54° 39' 48.802" N	18° 43' 55.928" E	1206	54° 37' 58.126" N	18° 46' 5.414" E
1171	54° 39' 41.611" N	18° 44' 5.415" E	1207	54° 37' 55.290" N	18° 46' 9.155" E
1172	54° 39' 37.330" N	18° 44' 9.220" E	1208	54° 37' 52.821" N	18° 46' 11.482" E
1173	54° 39' 37.185" N	18° 44' 10.673" E	1209	54° 37' 47.388" N	18° 46' 15.746" E
1174	54° 39' 32.291" N	18° 44' 16.529" E	1210	54° 37' 45.492" N	18° 46' 17.781" E
1175	54° 39' 28.780" N	18° 44' 19.738" E	1211	54° 37' 44.286" N	18° 46' 19.107" E
1176	54° 39' 26.171" N	18° 44' 23.520" E	1212	54° 37' 39.645" N	18° 46' 22.375" E
1177	54° 39' 19.216" N	18° 44' 30.007" E	1213	54° 37' 36.738" N	18° 46' 23.046" E
1178	54° 39' 17.830" N	18° 44' 32.702" E	1214	54° 37' 36.312" N	18° 46' 24.391" E
1179	54° 39' 14.557" N	18° 44' 36.345" E	1215	54° 37' 35.669" N	18° 46' 25.480" E
1180	54° 39' 10.992" N	18° 44' 41.897" E	1216	54° 37' 27.267" N	18° 44' 53.397" E
1181	54° 39' 5.075" N	18° 44' 48.126" E	1217	54° 37' 26.899" N	18° 44' 48.229" E
1182	54° 39' 2.295" N	18° 44' 50.160" E	1218	54° 37' 44.328" N	18° 44' 22.654" E
1183	54° 38' 57.724" N	18° 44' 55.011" E	1219	54° 38' 13.770" N	18° 43' 39.431" E
1184	54° 38' 56.187" N	18° 44' 58.601" E	1220	54° 38' 34.132" N	18° 43' 9.524" E
1185	54° 38' 48.779" N	18° 45' 8.385" E	1221	54° 39' 36.664" N	18° 41' 37.611" E
1186	54° 38' 45.639" N	18° 45' 13.319" E	1222	54° 40' 0.600" N	18° 41' 2.400" E
1187	54° 38' 43.992" N	18° 45' 14.767" E	1223	54° 39' 54.600" N	18° 40' 20.400" E
1188	54° 38' 43.873" N	18° 45' 15.258" E	1224	54° 39' 54.606" N	18° 39' 16.664" E
1189	54° 38' 41.245" N	18° 45' 19.435" E			
1190	54° 38' 39.274" N	18° 45' 21.516" E			

85. Wyznacza się akwen POM.85M o funkcji podstawowej Wielofunkcyjny rozwój gospodarczy. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania

granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna		φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 35.984" N	18° 47' 17.593" E	38	54° 36' 25.502" N	18° 47' 36.253" E
2	54° 36' 35.689" N	18° 47' 18.537" E	39	54° 36' 31.270" N	18° 47' 43.190" E
3	54° 36' 35.613" N	18° 47' 18.777" E	40	54° 36' 31.797" N	18° 47' 43.705" E
4	54° 36' 35.402" N	18° 47' 19.453" E	41	54° 36' 31.636" N	18° 47' 44.878" E
5	54° 36' 35.350" N	18° 47' 19.618" E	42	54° 36' 31.563" N	18° 47' 45.406" E
6	54° 36' 35.316" N	18° 47' 19.588" E	43	54° 36' 31.404" N	18° 47' 45.517" E
7	54° 36' 34.741" N	18° 47' 21.564" E	44	54° 36' 31.110" N	18° 47' 46.098" E
8	54° 36' 34.256" N	18° 47' 23.227" E	45	54° 36' 30.830" N	18° 47' 46.536" E
9	54° 36' 34.187" N	18° 47' 23.331" E	46	54° 36' 30.290" N	18° 47' 47.837" E
10	54° 36' 33.362" N	18° 47' 24.782" E	47	54° 36' 29.593" N	18° 47' 49.329" E
11	54° 36' 30.960" N	18° 47' 29.005" E	48	54° 36' 28.880" N	18° 47' 50.961" E
12	54° 36' 29.707" N	18° 47' 31.201" E	49	54° 36' 27.649" N	18° 47' 53.154" E
13	54° 36' 28.953" N	18° 47' 32.522" E	50	54° 36' 26.627" N	18° 47' 54.972" E
14	54° 36' 28.628" N	18° 47' 32.780" E	51	54° 36' 25.909" N	18° 47' 56.032" E
15	54° 36' 28.428" N	18° 47' 32.938" E	52	54° 36' 25.481" N	18° 47' 56.664" E
16	54° 36' 26.851" N	18° 47' 34.188" E	53	54° 36' 24.622" N	18° 47' 57.824" E
17	54° 36' 26.313" N	18° 47' 34.614" E	54	54° 36' 24.065" N	18° 47' 58.687" E
18	54° 36' 25.739" N	18° 47' 35.068" E	55	54° 36' 23.494" N	18° 47' 59.326" E
19	54° 36' 25.500" N	18° 47' 35.257" E	56	54° 36' 23.207" N	18° 47' 59.646" E
20	54° 36' 25.459" N	18° 47' 35.289" E	57	54° 36' 22.821" N	18° 48' 0.064" E
21	54° 36' 25.359" N	18° 47' 35.369" E	58	54° 36' 21.993" N	18° 48' 1.031" E
22	54° 36' 25.353" N	18° 47' 35.374" E	59	54° 36' 20.216" N	18° 48' 2.472" E
23	54° 36' 25.302" N	18° 47' 35.414" E	60	54° 36' 19.459" N	18° 48' 2.999" E
24	54° 36' 25.272" N	18° 47' 35.438" E	61	54° 36' 18.257" N	18° 48' 3.533" E
25	54° 36' 25.268" N	18° 47' 35.441" E	62	54° 36' 17.731" N	18° 48' 3.689" E
26	54° 36' 25.243" N	18° 47' 35.460" E	63	54° 36' 17.377" N	18° 48' 3.834" E
27	54° 36' 25.229" N	18° 47' 35.472" E	64	54° 36' 16.881" N	18° 48' 4.038" E
28	54° 36' 25.212" N	18° 47' 35.485" E	65	54° 36' 16.652" N	18° 48' 3.738" E
29	54° 36' 25.169" N	18° 47' 35.520" E	66	54° 36' 16.414" N	18° 48' 3.387" E
30	54° 36' 25.167" N	18° 47' 35.523" E	67	54° 36' 16.078" N	18° 48' 3.008" E
31	54° 36' 25.166" N	18° 47' 35.527" E	68	54° 36' 15.680" N	18° 48' 2.568" E
32	54° 36' 25.139" N	18° 47' 35.592" E	69	54° 36' 15.416" N	18° 48' 2.324" E
33	54° 36' 25.165" N	18° 47' 35.671" E	70	54° 36' 14.972" N	18° 48' 2.014" E
34	54° 36' 25.174" N	18° 47' 35.682" E	71	54° 36' 14.627" N	18° 48' 1.755" E
35	54° 36' 25.175" N	18° 47' 35.794" E	72	54° 36' 14.299" N	18° 48' 1.485" E
36	54° 36' 25.185" N	18° 47' 35.838" E	73	54° 36' 13.286" N	18° 48' 0.918" E
37	54° 36' 25.213" N	18° 47' 35.895" E	74	54° 36' 13.109" N	18° 48' 0.851" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
75	54° 36' 12.431" N	18° 48' 0.463" E
76	54° 36' 10.852" N	18° 47' 59.486" E
77	54° 36' 9.141" N	18° 47' 58.448" E
78	54° 36' 5.161" N	18° 47' 55.996" E
79	54° 36' 5.005" N	18° 47' 56.004" E
80	54° 36' 3.776" N	18° 47' 56.329" E
81	54° 36' 3.300" N	18° 47' 56.521" E
82	54° 36' 2.518" N	18° 47' 56.723" E
83	54° 36' 1.000" N	18° 47' 57.294" E
84	54° 35' 59.368" N	18° 47' 58.262" E
85	54° 35' 58.821" N	18° 47' 58.586" E
86	54° 35' 58.810" N	18° 47' 58.470" E
87	54° 35' 58.440" N	18° 47' 58.599" E
88	54° 35' 58.343" N	18° 47' 58.633" E
89	54° 35' 58.405" N	18° 47' 59.178" E
90	54° 35' 58.997" N	18° 48' 3.287" E
91	54° 35' 59.036" N	18° 48' 3.823" E
92	54° 35' 59.015" N	18° 48' 3.843" E
93	54° 35' 58.927" N	18° 48' 3.929" E
94	54° 35' 59.634" N	18° 48' 11.617" E
95	54° 35' 56.200" N	18° 48' 15.262" E
96	54° 35' 55.019" N	18° 48' 16.622" E
97	54° 35' 53.663" N	18° 48' 18.259" E
98	54° 35' 53.572" N	18° 48' 18.470" E
99	54° 35' 53.306" N	18° 48' 20.238" E
100	54° 35' 53.269" N	18° 48' 20.433" E
101	54° 35' 53.142" N	18° 48' 21.100" E
102	54° 35' 52.880" N	18° 48' 21.532" E
103	54° 35' 52.700" N	18° 48' 21.828" E
104	54° 35' 52.132" N	18° 48' 22.392" E
105	54° 35' 50.262" N	18° 48' 23.360" E
106	54° 35' 46.983" N	18° 48' 25.058" E
107	54° 35' 46.963" N	18° 48' 24.994" E
108	54° 35' 46.938" N	18° 48' 24.916" E
109	54° 35' 46.240" N	18° 48' 25.238" E
110	54° 35' 45.965" N	18° 48' 25.192" E
111	54° 35' 45.679" N	18° 48' 25.320" E
112	54° 35' 45.579" N	18° 48' 25.539" E
113	54° 35' 44.603" N	18° 48' 25.990" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
114	54° 35' 44.581" N	18° 48' 26.049" E
115	54° 35' 44.431" N	18° 48' 26.452" E
116	54° 35' 44.403" N	18° 48' 26.527" E
117	54° 35' 44.229" N	18° 48' 26.718" E
118	54° 35' 44.113" N	18° 48' 26.986" E
119	54° 35' 43.754" N	18° 48' 27.183" E
120	54° 35' 43.304" N	18° 48' 27.007" E
121	54° 35' 43.113" N	18° 48' 27.168" E
122	54° 35' 42.982" N	18° 48' 27.495" E
123	54° 35' 42.923" N	18° 48' 27.909" E
124	54° 35' 43.032" N	18° 48' 28.581" E
125	54° 35' 42.864" N	18° 48' 29.437" E
126	54° 35' 42.554" N	18° 48' 30.210" E
127	54° 35' 42.524" N	18° 48' 30.263" E
128	54° 35' 42.162" N	18° 48' 30.899" E
129	54° 35' 41.645" N	18° 48' 31.647" E
130	54° 35' 41.551" N	18° 48' 31.414" E
131	54° 35' 41.157" N	18° 48' 31.618" E
132	54° 35' 41.040" N	18° 48' 31.523" E
133	54° 35' 40.899" N	18° 48' 31.766" E
134	54° 35' 40.682" N	18° 48' 32.139" E
135	54° 35' 40.722" N	18° 48' 32.387" E
136	54° 35' 40.752" N	18° 48' 32.572" E
137	54° 35' 41.039" N	18° 48' 32.821" E
138	54° 35' 40.607" N	18° 48' 33.375" E
139	54° 35' 40.425" N	18° 48' 33.607" E
140	54° 35' 40.374" N	18° 48' 33.668" E
141	54° 35' 40.004" N	18° 48' 34.118" E
142	54° 35' 39.901" N	18° 48' 34.210" E
143	54° 35' 39.457" N	18° 48' 34.609" E
144	54° 35' 38.503" N	18° 48' 35.200" E
145	54° 35' 38.279" N	18° 48' 35.307" E
146	54° 35' 37.449" N	18° 48' 35.703" E
147	54° 35' 37.083" N	18° 48' 35.878" E
148	54° 35' 36.226" N	18° 48' 36.226" E
149	54° 35' 35.752" N	18° 48' 36.419" E
150	54° 35' 34.547" N	18° 48' 37.018" E
151	54° 35' 34.029" N	18° 48' 37.496" E
152	54° 35' 33.695" N	18° 48' 37.900" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
153	54° 35' 33.499" N	18° 48' 38.403" E
154	54° 35' 33.400" N	18° 48' 39.176" E
155	54° 35' 33.408" N	18° 48' 40.054" E
156	54° 35' 33.519" N	18° 48' 40.852" E
157	54° 35' 33.757" N	18° 48' 42.535" E
158	54° 35' 34.106" N	18° 48' 44.631" E
159	54° 35' 34.551" N	18° 48' 46.708" E
160	54° 35' 35.232" N	18° 48' 49.237" E
161	54° 35' 35.771" N	18° 48' 50.880" E
162	54° 35' 36.398" N	18° 48' 52.177" E
163	54° 35' 37.275" N	18° 48' 53.974" E
164	54° 35' 38.957" N	18° 48' 57.375" E
165	54° 35' 41.231" N	18° 49' 1.277" E
166	54° 35' 42.189" N	18° 49' 2.759" E
167	54° 35' 42.896" N	18° 49' 3.970" E
168	54° 35' 45.164" N	18° 49' 7.478" E
169	54° 35' 47.266" N	18° 49' 10.744" E
170	54° 35' 48.086" N	18° 49' 11.682" E
171	54° 35' 49.762" N	18° 49' 13.484" E
172	54° 35' 50.810" N	18° 49' 14.832" E
173	54° 35' 51.739" N	18° 49' 16.199" E
174	54° 35' 52.842" N	18° 49' 17.732" E
175	54° 35' 54.474" N	18° 49' 20.154" E
176	54° 35' 55.153" N	18° 49' 20.941" E
177	54° 35' 56.219" N	18° 49' 21.859" E
178	54° 35' 57.414" N	18° 49' 22.800" E
179	54° 35' 58.595" N	18° 49' 24.154" E
180	54° 35' 58.857" N	18° 49' 24.451" E
181	54° 35' 59.341" N	18° 49' 24.974" E
182	54° 36' 0.517" N	18° 49' 26.053" E
183	54° 36' 0.753" N	18° 49' 26.188" E
184	54° 36' 0.897" N	18° 49' 26.270" E
185	54° 36' 1.594" N	18° 49' 26.633" E
186	54° 36' 2.629" N	18° 49' 27.423" E
187	54° 36' 3.714" N	18° 49' 28.363" E
188	54° 36' 4.575" N	18° 49' 29.044" E
189	54° 36' 6.237" N	18° 49' 30.268" E
190	54° 36' 7.757" N	18° 49' 31.500" E
191	54° 36' 9.811" N	18° 49' 33.006" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
192	54° 36' 10.870" N	18° 49' 33.695" E
193	54° 36' 12.767" N	18° 49' 34.817" E
194	54° 36' 14.089" N	18° 49' 35.799" E
195	54° 36' 15.478" N	18° 49' 36.392" E
196	54° 36' 17.653" N	18° 49' 37.229" E
197	54° 36' 18.271" N	18° 49' 37.275" E
198	54° 36' 21.009" N	18° 49' 38.139" E
199	54° 36' 22.315" N	18° 49' 38.750" E
200	54° 36' 23.963" N	18° 49' 39.351" E
201	54° 36' 26.154" N	18° 49' 40.040" E
202	54° 36' 26.555" N	18° 49' 40.080" E
203	54° 36' 27.097" N	18° 49' 39.957" E
204	54° 36' 28.299" N	18° 49' 39.646" E
205	54° 36' 29.248" N	18° 49' 39.650" E
206	54° 36' 30.098" N	18° 49' 39.744" E
207	54° 36' 30.761" N	18° 49' 40.017" E
208	54° 36' 32.100" N	18° 49' 40.605" E
209	54° 36' 33.566" N	18° 49' 40.876" E
210	54° 36' 36.311" N	18° 49' 40.396" E
211	54° 36' 38.505" N	18° 49' 40.364" E
212	54° 36' 39.428" N	18° 49' 40.598" E
213	54° 36' 41.636" N	18° 49' 40.886" E
214	54° 36' 42.810" N	18° 49' 40.594" E
215	54° 36' 43.627" N	18° 49' 40.732" E
216	54° 36' 44.039" N	18° 49' 40.890" E
217	54° 36' 49.048" N	18° 49' 40.010" E
218	54° 36' 53.012" N	18° 49' 39.396" E
219	54° 36' 55.415" N	18° 49' 37.866" E
220	54° 36' 57.155" N	18° 49' 38.215" E
221	54° 36' 58.594" N	18° 49' 37.985" E
222	54° 37' 2.268" N	18° 49' 38.804" E
223	54° 37' 4.206" N	18° 49' 36.705" E
224	54° 37' 9.118" N	18° 49' 35.278" E
225	54° 37' 12.925" N	18° 49' 33.581" E
226	54° 37' 15.790" N	18° 49' 33.772" E
227	54° 37' 17.773" N	18° 49' 35.442" E
228	54° 37' 19.485" N	18° 49' 32.896" E
229	54° 37' 21.890" N	18° 49' 30.081" E
230	54° 37' 26.049" N	18° 49' 29.368" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
231	54° 37' 23.735" N	18° 49' 34.274" E
232	54° 37' 19.611" N	18° 49' 42.854" E
233	54° 37' 15.486" N	18° 49' 51.434" E
234	54° 37' 11.362" N	18° 50' 0.014" E
235	54° 37' 7.237" N	18° 50' 8.592" E
236	54° 37' 3.112" N	18° 50' 17.171" E
237	54° 36' 58.987" N	18° 50' 25.749" E
238	54° 36' 54.861" N	18° 50' 34.326" E
239	54° 36' 50.736" N	18° 50' 42.903" E
240	54° 36' 46.610" N	18° 50' 51.480" E
241	54° 36' 42.484" N	18° 51' 0.056" E
242	54° 36' 38.358" N	18° 51' 8.631" E
243	54° 36' 34.232" N	18° 51' 17.206" E
244	54° 36' 30.106" N	18° 51' 25.781" E
245	54° 36' 25.979" N	18° 51' 34.355" E
246	54° 36' 21.853" N	18° 51' 42.929" E
247	54° 36' 17.726" N	18° 51' 51.502" E
248	54° 36' 13.599" N	18° 52' 0.074" E
249	54° 36' 13.414" N	18° 52' 0.458" E
250	54° 36' 9.472" N	18° 52' 8.646" E
251	54° 36' 5.344" N	18° 52' 17.218" E
252	54° 36' 2.768" N	18° 52' 22.567" E
253	54° 36' 1.217" N	18° 52' 25.789" E
254	54° 35' 59.349" N	18° 52' 29.667" E
255	54° 35' 57.089" N	18° 52' 34.360" E
256	54° 35' 52.961" N	18° 52' 42.930" E
257	54° 35' 48.833" N	18° 52' 51.500" E
258	54° 35' 44.705" N	18° 53' 0.069" E
259	54° 35' 40.577" N	18° 53' 8.638" E
260	54° 35' 36.448" N	18° 53' 17.206" E
261	54° 35' 32.319" N	18° 53' 25.774" E
262	54° 35' 28.190" N	18° 53' 34.341" E
263	54° 35' 24.061" N	18° 53' 42.908" E
264	54° 35' 19.932" N	18° 53' 51.475" E
265	54° 35' 15.803" N	18° 54' 0.041" E
266	54° 35' 14.043" N	18° 54' 3.691" E
267	54° 35' 11.673" N	18° 54' 8.606" E
268	54° 35' 7.544" N	18° 54' 17.171" E
269	54° 35' 3.414" N	18° 54' 25.735" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
270	54° 34' 59.284" N	18° 54' 34.299" E
271	54° 34' 55.153" N	18° 54' 42.863" E
272	54° 34' 51.023" N	18° 54' 51.426" E
273	54° 34' 46.892" N	18° 54' 59.988" E
274	54° 34' 42.762" N	18° 55' 8.550" E
275	54° 34' 38.631" N	18° 55' 17.112" E
276	54° 34' 34.500" N	18° 55' 25.673" E
277	54° 34' 30.368" N	18° 55' 34.234" E
278	54° 34' 26.237" N	18° 55' 42.794" E
279	54° 34' 22.105" N	18° 55' 51.353" E
280	54° 34' 17.974" N	18° 55' 59.912" E
281	54° 34' 13.842" N	18° 56' 8.471" E
282	54° 34' 9.710" N	18° 56' 17.029" E
283	54° 34' 5.577" N	18° 56' 25.587" E
284	54° 34' 1.445" N	18° 56' 34.144" E
285	54° 33' 57.312" N	18° 56' 42.701" E
286	54° 33' 53.180" N	18° 56' 51.257" E
287	54° 33' 49.047" N	18° 56' 59.813" E
288	54° 33' 45.256" N	18° 57' 7.660" E
289	54° 33' 44.914" N	18° 57' 8.368" E
290	54° 33' 40.780" N	18° 57' 16.923" E
291	54° 33' 36.647" N	18° 57' 25.477" E
292	54° 33' 32.513" N	18° 57' 34.031" E
293	54° 33' 28.380" N	18° 57' 42.585" E
294	54° 33' 24.246" N	18° 57' 51.137" E
295	54° 33' 20.112" N	18° 57' 59.690" E
296	54° 33' 15.977" N	18° 58' 8.242" E
297	54° 33' 11.843" N	18° 58' 16.793" E
298	54° 33' 7.708" N	18° 58' 25.344" E
299	54° 33' 3.573" N	18° 58' 33.895" E
300	54° 32' 59.439" N	18° 58' 42.445" E
301	54° 32' 55.303" N	18° 58' 50.994" E
302	54° 32' 51.168" N	18° 58' 59.543" E
303	54° 32' 47.033" N	18° 59' 8.092" E
304	54° 32' 42.897" N	18° 59' 16.640" E
305	54° 32' 38.761" N	18° 59' 25.187" E
306	54° 32' 34.625" N	18° 59' 33.735" E
307	54° 32' 30.489" N	18° 59' 42.281" E
308	54° 32' 26.353" N	18° 59' 50.827" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
309	54° 32' 22.216" N	18° 59' 59.373" E
310	54° 32' 20.486" N	19° 0' 2.948" E
311	54° 32' 18.080" N	19° 0' 7.918" E
312	54° 32' 13.943" N	19° 0' 16.463" E
313	54° 32' 9.806" N	19° 0' 25.007" E
314	54° 32' 5.669" N	19° 0' 33.551" E
315	54° 32' 1.532" N	19° 0' 42.094" E
316	54° 31' 57.394" N	19° 0' 50.637" E
317	54° 31' 53.256" N	19° 0' 59.179" E
318	54° 31' 49.119" N	19° 1' 7.721" E
319	54° 31' 44.981" N	19° 1' 16.262" E
320	54° 31' 40.843" N	19° 1' 24.803" E
321	54° 31' 36.704" N	19° 1' 33.344" E
322	54° 31' 32.566" N	19° 1' 41.883" E
323	54° 31' 28.427" N	19° 1' 50.423" E
324	54° 31' 24.288" N	19° 1' 58.962" E
325	54° 31' 20.149" N	19° 2' 7.500" E
326	54° 31' 16.010" N	19° 2' 16.038" E
327	54° 31' 11.871" N	19° 2' 24.576" E
328	54° 31' 7.731" N	19° 2' 33.113" E
329	54° 31' 3.592" N	19° 2' 41.649" E
330	54° 30' 59.452" N	19° 2' 50.185" E
331	54° 30' 55.312" N	19° 2' 58.721" E
332	54° 30' 51.172" N	19° 3' 7.256" E
333	54° 30' 47.031" N	19° 3' 15.791" E
334	54° 30' 42.891" N	19° 3' 24.325" E
335	54° 30' 41.834" N	19° 3' 26.504" E
336	54° 30' 38.750" N	19° 3' 32.858" E
337	54° 30' 34.609" N	19° 3' 41.392" E
338	54° 30' 30.468" N	19° 3' 49.924" E
339	54° 30' 26.327" N	19° 3' 58.457" E
340	54° 30' 22.186" N	19° 4' 6.988" E
341	54° 30' 18.044" N	19° 4' 15.520" E
342	54° 30' 13.903" N	19° 4' 24.050" E
343	54° 30' 9.761" N	19° 4' 32.581" E
344	54° 30' 9.614" N	19° 4' 32.884" E
345	54° 27' 54.600" N	19° 2' 50.400" E
346	54° 26' 7.650" N	19° 1' 30.110" E
347	54° 23' 55.030" N	19° 14' 3.620" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
348	54° 23' 54.948" N	19° 16' 20.272" E
349	54° 23' 44.555" N	19° 15' 54.677" E
350	54° 23' 26.025" N	19° 15' 22.851" E
351	54° 23' 4.974" N	19° 14' 57.359" E
352	54° 22' 41.040" N	19° 14' 38.047" E
353	54° 22' 15.483" N	19° 14' 26.614" E
354	54° 21' 49.121" N	19° 14' 21.978" E
355	54° 21' 24.085" N	19° 14' 25.996" E
356	54° 21' 21.310" N	19° 14' 27.379" E
357	54° 21' 21.211" N	19° 14' 26.574" E
358	54° 21' 20.886" N	19° 14' 21.216" E
359	54° 21' 19.744" N	19° 14' 9.200" E
360	54° 21' 19.523" N	19° 14' 5.055" E
361	54° 21' 19.236" N	19° 14' 1.084" E
362	54° 21' 18.743" N	19° 13' 56.592" E
363	54° 21' 18.573" N	19° 13' 52.965" E
364	54° 21' 18.053" N	19° 13' 48.866" E
365	54° 21' 17.801" N	19° 13' 44.581" E
366	54° 21' 16.997" N	19° 13' 37.458" E
367	54° 21' 16.223" N	19° 13' 32.702" E
368	54° 21' 15.604" N	19° 13' 28.514" E
369	54° 21' 15.401" N	19° 13' 22.991" E
370	54° 21' 14.998" N	19° 13' 18.255" E
371	54° 21' 14.666" N	19° 13' 15.739" E
372	54° 21' 14.823" N	19° 13' 13.471" E
373	54° 21' 14.193" N	19° 13' 7.764" E
374	54° 21' 14.143" N	19° 13' 4.100" E
375	54° 21' 13.814" N	19° 13' 1.046" E
376	54° 21' 13.618" N	19° 12' 59.379" E
377	54° 21' 13.467" N	19° 12' 56.818" E
378	54° 21' 12.584" N	19° 12' 46.273" E
379	54° 21' 12.351" N	19° 12' 42.034" E
380	54° 21' 12.081" N	19° 12' 38.557" E
381	54° 21' 11.474" N	19° 12' 33.639" E
382	54° 21' 11.290" N	19° 12' 29.563" E
383	54° 21' 10.672" N	19° 12' 22.733" E
384	54° 21' 10.690" N	19° 12' 19.972" E
385	54° 21' 10.347" N	19° 12' 15.085" E
386	54° 21' 9.717" N	19° 12' 7.301" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
387	54° 21' 9.343" N	19° 11' 57.348" E
388	54° 21' 8.430" N	19° 11' 46.183" E
389	54° 21' 7.624" N	19° 11' 36.390" E
390	54° 21' 6.703" N	19° 11' 24.376" E
391	54° 21' 5.482" N	19° 11' 12.152" E
392	54° 21' 5.010" N	19° 10' 59.837" E
393	54° 21' 3.772" N	19° 10' 48.927" E
394	54° 21' 3.267" N	19° 10' 37.734" E
395	54° 21' 2.505" N	19° 10' 27.675" E
396	54° 21' 2.185" N	19° 10' 18.956" E
397	54° 21' 1.222" N	19° 10' 8.470" E
398	54° 21' 0.473" N	19° 9' 59.225" E
399	54° 21' 0.152" N	19° 9' 48.920" E
400	54° 20' 59.598" N	19° 9' 40.736" E
401	54° 20' 59.664" N	19° 9' 31.916" E
402	54° 20' 58.713" N	19° 9' 21.164" E
403	54° 20' 57.997" N	19° 9' 9.464" E
404	54° 20' 57.422" N	19° 9' 0.997" E
405	54° 20' 56.908" N	19° 8' 48.387" E
406	54° 20' 56.403" N	19° 8' 38.206" E
407	54° 20' 55.843" N	19° 8' 25.823" E
408	54° 20' 55.040" N	19° 8' 17.608" E
409	54° 20' 54.133" N	19° 8' 5.370" E
410	54° 20' 53.572" N	19° 7' 54.406" E
411	54° 20' 53.294" N	19° 7' 46.663" E
412	54° 20' 52.704" N	19° 7' 32.900" E
413	54° 20' 51.757" N	19° 7' 17.762" E
414	54° 20' 51.142" N	19° 7' 10.776" E
415	54° 20' 50.744" N	19° 7' 2.625" E
416	54° 20' 50.022" N	19° 6' 50.479" E
417	54° 20' 50.007" N	19° 6' 50.241" E
418	54° 20' 49.639" N	19° 6' 43.948" E
419	54° 20' 49.548" N	19° 6' 42.410" E
420	54° 20' 49.245" N	19° 6' 35.340" E
421	54° 20' 48.701" N	19° 6' 22.047" E
422	54° 20' 48.591" N	19° 6' 13.950" E
423	54° 20' 47.965" N	19° 6' 2.121" E
424	54° 20' 47.075" N	19° 5' 52.065" E
425	54° 20' 46.982" N	19° 5' 43.496" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
426	54° 20' 46.476" N	19° 5' 33.574" E
427	54° 20' 46.167" N	19° 5' 23.271" E
428	54° 20' 45.666" N	19° 5' 16.674" E
429	54° 20' 45.278" N	19° 5' 6.566" E
430	54° 20' 44.906" N	19° 4' 57.178" E
431	54° 20' 44.961" N	19° 4' 50.057" E
432	54° 20' 44.089" N	19° 4' 37.426" E
433	54° 20' 43.921" N	19° 4' 26.766" E
434	54° 20' 43.527" N	19° 4' 18.190" E
435	54° 20' 43.495" N	19° 4' 9.124" E
436	54° 20' 42.874" N	19° 3' 59.417" E
437	54° 20' 42.527" N	19° 3' 48.200" E
438	54° 20' 42.399" N	19° 3' 39.755" E
439	54° 20' 42.119" N	19° 3' 29.614" E
440	54° 20' 41.967" N	19° 3' 19.873" E
441	54° 20' 41.865" N	19° 3' 7.276" E
442	54° 20' 41.871" N	19° 2' 58.301" E
443	54° 20' 41.745" N	19° 2' 51.070" E
444	54° 20' 41.182" N	19° 2' 37.639" E
445	54° 20' 41.120" N	19° 2' 26.408" E
446	54° 20' 40.267" N	19° 2' 12.002" E
447	54° 20' 40.142" N	19° 2' 2.819" E
448	54° 20' 40.604" N	19° 1' 49.310" E
449	54° 20' 40.797" N	19° 1' 41.386" E
450	54° 20' 41.091" N	19° 1' 28.614" E
451	54° 20' 41.067" N	19° 1' 21.396" E
452	54° 20' 40.985" N	19° 1' 11.799" E
453	54° 20' 40.805" N	19° 1' 2.844" E
454	54° 20' 41.302" N	19° 0' 57.154" E
455	54° 20' 41.259" N	19° 0' 44.725" E
456	54° 20' 41.368" N	19° 0' 38.318" E
457	54° 20' 41.763" N	19° 0' 26.180" E
458	54° 20' 41.735" N	19° 0' 19.724" E
459	54° 20' 41.806" N	19° 0' 7.015" E
460	54° 20' 41.403" N	19° 0' 1.468" E
461	54° 20' 41.981" N	18° 59' 49.754" E
462	54° 20' 42.062" N	18° 59' 44.256" E
463	54° 20' 42.146" N	18° 59' 41.355" E
464	54° 20' 42.104" N	18° 59' 37.090" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
465	54° 20' 41.900" N	18° 59' 34.504" E
466	54° 20' 41.912" N	18° 59' 29.219" E
467	54° 20' 42.122" N	18° 59' 24.999" E
468	54° 20' 42.549" N	18° 59' 21.820" E
469	54° 20' 44.285" N	18° 59' 11.020" E
470	54° 20' 45.062" N	18° 59' 4.278" E
471	54° 20' 45.014" N	18° 59' 3.275" E
472	54° 20' 46.140" N	18° 58' 58.600" E
473	54° 20' 47.833" N	18° 58' 51.572" E
474	54° 20' 51.272" N	18° 58' 40.207" E
475	54° 20' 52.403" N	18° 58' 35.377" E
476	54° 20' 54.695" N	18° 58' 29.447" E
477	54° 20' 57.462" N	18° 58' 20.528" E
478	54° 20' 59.320" N	18° 58' 16.070" E
479	54° 21' 1.719" N	18° 58' 12.061" E
480	54° 21' 2.690" N	18° 58' 9.494" E
481	54° 21' 5.178" N	18° 58' 4.360" E
482	54° 21' 6.326" N	18° 58' 1.233" E
483	54° 21' 7.647" N	18° 57' 58.308" E
484	54° 21' 9.336" N	18° 57' 55.108" E
485	54° 21' 10.460" N	18° 57' 53.549" E
486	54° 21' 12.016" N	18° 57' 51.060" E
487	54° 21' 13.041" N	18° 57' 49.861" E
488	54° 21' 14.025" N	18° 57' 48.365" E
489	54° 21' 15.833" N	18° 57' 46.686" E
490	54° 21' 17.258" N	18° 57' 44.668" E
491	54° 21' 18.965" N	18° 57' 41.469" E
492	54° 21' 19.290" N	18° 57' 40.346" E
493	54° 21' 19.512" N	18° 57' 38.938" E
494	54° 21' 19.419" N	18° 57' 37.182" E
495	54° 21' 20.452" N	18° 57' 34.575" E
496	54° 21' 21.105" N	18° 57' 32.190" E
497	54° 21' 21.181" N	18° 57' 31.425" E
498	54° 21' 22.771" N	18° 57' 26.957" E
499	54° 21' 24.275" N	18° 57' 23.688" E
500	54° 21' 26.310" N	18° 57' 20.229" E
501	54° 21' 29.372" N	18° 57' 16.687" E
502	54° 21' 31.088" N	18° 57' 15.537" E
503	54° 21' 32.679" N	18° 57' 14.875" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
504	54° 21' 37.979" N	18° 56' 51.838" E
505	54° 21' 41.826" N	18° 56' 59.240" E
506	54° 21' 43.627" N	18° 56' 59.862" E
507	54° 21' 45.937" N	18° 57' 1.374" E
508	54° 21' 48.386" N	18° 56' 57.937" E
509	54° 21' 47.062" N	18° 56' 55.332" E
510	54° 21' 45.741" N	18° 56' 49.650" E
511	54° 21' 44.497" N	18° 56' 45.357" E
512	54° 21' 44.153" N	18° 56' 44.671" E
513	54° 21' 42.183" N	18° 56' 40.651" E
514	54° 21' 41.312" N	18° 56' 38.946" E
515	54° 21' 40.381" N	18° 56' 37.122" E
516	54° 21' 39.145" N	18° 56' 34.305" E
517	54° 21' 37.771" N	18° 56' 31.171" E
518	54° 21' 34.509" N	18° 56' 24.423" E
519	54° 21' 31.231" N	18° 56' 19.277" E
520	54° 21' 28.720" N	18° 56' 16.472" E
521	54° 21' 26.894" N	18° 56' 12.617" E
522	54° 21' 25.291" N	18° 56' 14.358" E
523	54° 21' 22.918" N	18° 56' 14.529" E
524	54° 21' 22.408" N	18° 56' 15.638" E
525	54° 21' 24.818" N	18° 56' 17.843" E
526	54° 21' 27.571" N	18° 56' 17.695" E
527	54° 21' 29.516" N	18° 56' 21.057" E
528	54° 21' 29.879" N	18° 56' 26.020" E
529	54° 21' 28.498" N	18° 56' 26.615" E
530	54° 21' 26.074" N	18° 56' 23.966" E
531	54° 21' 20.451" N	18° 56' 23.893" E
532	54° 21' 17.445" N	18° 56' 23.759" E
533	54° 21' 14.974" N	18° 56' 21.968" E
534	54° 21' 11.738" N	18° 56' 18.636" E
535	54° 21' 8.733" N	18° 56' 14.792" E
536	54° 21' 6.200" N	18° 56' 10.915" E
537	54° 21' 4.141" N	18° 56' 7.081" E
538	54° 21' 2.422" N	18° 56' 3.633" E
539	54° 21' 0.949" N	18° 55' 59.590" E
540	54° 20' 58.966" N	18° 55' 54.362" E
541	54° 20' 57.460" N	18° 55' 51.420" E
542	54° 20' 56.145" N	18° 55' 46.905" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
543	54° 20' 54.763" N	18° 55' 43.407" E
544	54° 20' 53.400" N	18° 55' 37.807" E
545	54° 20' 50.737" N	18° 55' 31.457" E
546	54° 20' 49.675" N	18° 55' 27.803" E
547	54° 20' 48.908" N	18° 55' 22.335" E
548	54° 20' 48.202" N	18° 55' 18.540" E
549	54° 20' 47.751" N	18° 55' 13.701" E
550	54° 20' 47.187" N	18° 55' 8.115" E
551	54° 20' 46.830" N	18° 55' 1.970" E
552	54° 20' 46.707" N	18° 54' 57.027" E
553	54° 20' 46.738" N	18° 54' 49.168" E
554	54° 20' 46.740" N	18° 54' 41.578" E
555	54° 20' 47.259" N	18° 54' 33.211" E
556	54° 20' 47.060" N	18° 54' 28.354" E
557	54° 20' 47.438" N	18° 54' 20.732" E
558	54° 20' 47.596" N	18° 54' 13.069" E
559	54° 20' 48.392" N	18° 53' 56.085" E
560	54° 20' 48.424" N	18° 53' 51.949" E
561	54° 20' 48.713" N	18° 53' 46.436" E
562	54° 20' 49.133" N	18° 53' 41.619" E
563	54° 20' 49.471" N	18° 53' 35.381" E
564	54° 20' 49.827" N	18° 53' 30.457" E
565	54° 20' 50.174" N	18° 53' 25.184" E
566	54° 20' 50.470" N	18° 53' 18.338" E
567	54° 20' 51.122" N	18° 53' 9.461" E
568	54° 20' 51.663" N	18° 53' 3.319" E
569	54° 20' 52.223" N	18° 52' 56.640" E
570	54° 20' 52.890" N	18° 52' 48.747" E
571	54° 20' 53.369" N	18° 52' 42.542" E
572	54° 20' 54.627" N	18° 52' 33.697" E
573	54° 20' 55.957" N	18° 52' 22.511" E
574	54° 20' 57.061" N	18° 52' 14.785" E
575	54° 20' 58.327" N	18° 52' 6.260" E
576	54° 20' 59.807" N	18° 51' 57.632" E
577	54° 21' 0.951" N	18° 51' 46.779" E
578	54° 21' 2.118" N	18° 51' 39.794" E
579	54° 21' 3.614" N	18° 51' 30.149" E
580	54° 21' 4.638" N	18° 51' 21.444" E
581	54° 21' 6.100" N	18° 51' 13.116" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
582	54° 21' 7.959" N	18° 51' 2.996" E
583	54° 21' 10.093" N	18° 50' 53.353" E
584	54° 21' 11.663" N	18° 50' 45.519" E
585	54° 21' 14.037" N	18° 50' 35.563" E
586	54° 21' 15.588" N	18° 50' 27.467" E
587	54° 21' 17.560" N	18° 50' 19.677" E
588	54° 21' 19.379" N	18° 50' 9.673" E
589	54° 21' 21.219" N	18° 50' 0.947" E
590	54° 21' 22.450" N	18° 49' 56.769" E
591	54° 21' 22.461" N	18° 49' 56.732" E
592	54° 21' 22.731" N	18° 49' 55.817" E
593	54° 21' 24.223" N	18° 49' 48.911" E
594	54° 21' 25.629" N	18° 49' 42.094" E
595	54° 21' 27.789" N	18° 49' 33.135" E
596	54° 21' 29.542" N	18° 49' 25.748" E
597	54° 21' 31.854" N	18° 49' 17.903" E
598	54° 21' 33.851" N	18° 49' 10.388" E
599	54° 21' 36.456" N	18° 49' 1.574" E
600	54° 21' 38.479" N	18° 48' 54.190" E
601	54° 21' 41.046" N	18° 48' 45.134" E
602	54° 21' 43.645" N	18° 48' 36.782" E
603	54° 21' 45.213" N	18° 48' 31.124" E
604	54° 21' 47.392" N	18° 48' 25.774" E
605	54° 21' 47.591" N	18° 48' 21.806" E
606	54° 21' 48.878" N	18° 48' 16.850" E
607	54° 21' 50.739" N	18° 48' 10.249" E
608	54° 21' 52.805" N	18° 48' 2.126" E
609	54° 21' 54.697" N	18° 47' 55.459" E
610	54° 21' 56.879" N	18° 47' 48.855" E
611	54° 21' 57.780" N	18° 47' 44.155" E
612	54° 21' 58.931" N	18° 47' 39.965" E
613	54° 22' 0.457" N	18° 47' 31.532" E
614	54° 22' 1.618" N	18° 47' 26.165" E
615	54° 22' 3.247" N	18° 47' 18.856" E
616	54° 22' 4.015" N	18° 47' 11.463" E
617	54° 22' 4.545" N	18° 47' 10.417" E
618	54° 22' 5.004" N	18° 47' 9.521" E
619	54° 22' 5.261" N	18° 47' 9.620" E
620	54° 22' 5.494" N	18° 47' 9.586" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
621	54° 22' 6.080" N	18° 47' 8.832" E
622	54° 22' 6.463" N	18° 47' 8.558" E
623	54° 22' 7.145" N	18° 47' 6.158" E
624	54° 22' 7.984" N	18° 47' 3.956" E
625	54° 22' 8.166" N	18° 47' 3.524" E
626	54° 22' 8.201" N	18° 47' 3.436" E
627	54° 22' 8.283" N	18° 47' 3.281" E
628	54° 22' 9.288" N	18° 47' 1.383" E
629	54° 22' 10.751" N	18° 46' 58.969" E
630	54° 22' 11.151" N	18° 46' 58.309" E
631	54° 22' 11.865" N	18° 46' 57.329" E
632	54° 22' 12.671" N	18° 46' 56.588" E
633	54° 22' 13.652" N	18° 46' 55.339" E
634	54° 22' 15.432" N	18° 46' 54.007" E
635	54° 22' 16.516" N	18° 46' 53.467" E
636	54° 22' 28.370" N	18° 46' 45.723" E
637	54° 22' 28.689" N	18° 46' 45.811" E
638	54° 22' 34.990" N	18° 46' 47.054" E
639	54° 23' 58.991" N	18° 46' 47.050" E
640	54° 23' 58.998" N	18° 53' 53.051" E
641	54° 27' 59.001" N	18° 53' 53.039" E
642	54° 27' 58.985" N	18° 38' 35.036" E
643	54° 24' 58.983" N	18° 38' 35.045" E
644	54° 24' 47.000" N	18° 39' 23.000" E
645	54° 24' 39.305" N	18° 39' 31.729" E
646	54° 24' 38.887" N	18° 39' 31.730" E
647	54° 24' 38.866" N	18° 39' 31.744" E
648	54° 24' 38.854" N	18° 39' 31.778" E
649	54° 24' 38.855" N	18° 39' 31.910" E
650	54° 24' 36.886" N	18° 39' 31.917" E
651	54° 24' 35.726" N	18° 39' 29.859" E
652	54° 24' 34.719" N	18° 39' 28.072" E
653	54° 24' 32.539" N	18° 39' 23.230" E
654	54° 24' 30.325" N	18° 39' 16.533" E
655	54° 24' 29.536" N	18° 39' 8.982" E
656	54° 24' 29.425" N	18° 39' 4.215" E
657	54° 24' 29.467" N	18° 39' 3.145" E
658	54° 24' 29.033" N	18° 38' 58.416" E
659	54° 24' 29.812" N	18° 38' 47.621" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
660	54° 24' 30.772" N	18° 38' 36.765" E
661	54° 24' 32.915" N	18° 38' 24.546" E
662	54° 24' 33.808" N	18° 38' 20.380" E
663	54° 24' 35.786" N	18° 38' 11.153" E
664	54° 24' 39.738" N	18° 37' 57.709" E
665	54° 24' 43.161" N	18° 37' 46.943" E
666	54° 24' 43.404" N	18° 37' 46.215" E
667	54° 24' 48.944" N	18° 37' 29.603" E
668	54° 24' 49.616" N	18° 37' 27.550" E
669	54° 24' 50.381" N	18° 37' 25.211" E
670	54° 24' 51.874" N	18° 37' 21.997" E
671	54° 24' 53.654" N	18° 37' 17.148" E
672	54° 24' 55.016" N	18° 37' 13.048" E
673	54° 24' 58.300" N	18° 37' 5.239" E
674	54° 25' 2.554" N	18° 36' 55.122" E
675	54° 25' 5.948" N	18° 36' 47.833" E
676	54° 25' 13.554" N	18° 36' 31.871" E
677	54° 25' 17.047" N	18° 36' 24.731" E
678	54° 25' 23.005" N	18° 36' 13.510" E
679	54° 25' 23.241" N	18° 36' 12.904" E
680	54° 25' 25.388" N	18° 36' 9.019" E
681	54° 25' 30.784" N	18° 35' 58.632" E
682	54° 25' 37.554" N	18° 35' 47.194" E
683	54° 25' 42.114" N	18° 35' 38.920" E
684	54° 25' 44.916" N	18° 35' 33.889" E
685	54° 25' 48.458" N	18° 35' 28.521" E
686	54° 25' 48.668" N	18° 35' 28.178" E
687	54° 25' 49.183" N	18° 35' 29.116" E
688	54° 25' 51.715" N	18° 35' 25.146" E
689	54° 25' 55.518" N	18° 35' 19.560" E
690	54° 25' 58.664" N	18° 35' 15.151" E
691	54° 25' 59.704" N	18° 35' 13.353" E
692	54° 26' 4.272" N	18° 35' 6.436" E
693	54° 26' 8.854" N	18° 35' 0.142" E
694	54° 26' 13.483" N	18° 34' 53.865" E
695	54° 26' 17.897" N	18° 34' 48.102" E
696	54° 26' 22.509" N	18° 34' 42.760" E
697	54° 26' 24.032" N	18° 34' 41.104" E
698	54° 26' 27.198" N	18° 34' 37.425" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
699	54° 26' 32.521" N	18° 34' 32.172" E
700	54° 26' 36.972" N	18° 34' 27.799" E
701	54° 26' 41.904" N	18° 34' 25.684" E
702	54° 26' 46.860" N	18° 34' 23.218" E
703	54° 26' 47.455" N	18° 34' 22.551" E
704	54° 26' 49.822" N	18° 34' 18.233" E
705	54° 26' 54.318" N	18° 34' 12.122" E
706	54° 26' 59.027" N	18° 34' 7.392" E
707	54° 27' 1.362" N	18° 34' 5.091" E
708	54° 27' 4.489" N	18° 34' 2.681" E
709	54° 27' 10.297" N	18° 33' 58.338" E
710	54° 27' 14.428" N	18° 33' 55.410" E
711	54° 27' 19.234" N	18° 33' 52.597" E
712	54° 27' 23.135" N	18° 33' 50.382" E
713	54° 27' 29.103" N	18° 33' 47.171" E
714	54° 27' 33.883" N	18° 33' 45.089" E
715	54° 27' 37.576" N	18° 33' 43.996" E
716	54° 27' 41.703" N	18° 33' 43.167" E
717	54° 27' 46.140" N	18° 33' 43.475" E
718	54° 27' 50.093" N	18° 33' 43.822" E
719	54° 27' 50.175" N	18° 33' 43.824" E
720	54° 27' 52.263" N	18° 33' 43.973" E
721	54° 27' 53.510" N	18° 33' 44.215" E
722	54° 27' 54.972" N	18° 33' 44.230" E
723	54° 27' 56.408" N	18° 33' 44.515" E
724	54° 27' 58.322" N	18° 33' 44.388" E
725	54° 28' 1.266" N	18° 33' 44.926" E
726	54° 28' 2.332" N	18° 33' 45.060" E
727	54° 28' 2.471" N	18° 33' 45.019" E
728	54° 28' 3.155" N	18° 33' 45.015" E
729	54° 28' 3.610" N	18° 33' 44.952" E
730	54° 28' 3.793" N	18° 33' 45.125" E
731	54° 28' 5.275" N	18° 33' 44.824" E
732	54° 28' 7.133" N	18° 33' 44.167" E
733	54° 28' 9.559" N	18° 33' 43.271" E
734	54° 28' 12.498" N	18° 33' 42.733" E
735	54° 28' 14.681" N	18° 33' 42.606" E
736	54° 28' 16.202" N	18° 33' 42.932" E
737	54° 28' 17.061" N	18° 33' 42.862" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
738	54° 28' 17.650" N	18° 33' 42.898" E
739	54° 28' 17.979" N	18° 33' 43.063" E
740	54° 28' 18.461" N	18° 33' 43.607" E
741	54° 28' 19.051" N	18° 33' 43.727" E
742	54° 28' 19.491" N	18° 33' 44.013" E
743	54° 28' 19.861" N	18° 33' 44.169" E
744	54° 28' 21.989" N	18° 33' 44.304" E
745	54° 28' 23.747" N	18° 33' 44.666" E
746	54° 28' 28.273" N	18° 33' 45.189" E
747	54° 28' 30.652" N	18° 33' 45.600" E
748	54° 28' 31.035" N	18° 33' 45.700" E
749	54° 28' 31.986" N	18° 33' 45.949" E
750	54° 28' 34.257" N	18° 33' 46.481" E
751	54° 28' 37.581" N	18° 33' 48.336" E
752	54° 28' 38.178" N	18° 33' 48.524" E
753	54° 28' 39.140" N	18° 33' 49.010" E
754	54° 28' 40.357" N	18° 33' 49.889" E
755	54° 28' 40.821" N	18° 33' 49.994" E
756	54° 28' 41.990" N	18° 33' 50.150" E
757	54° 28' 42.026" N	18° 33' 50.147" E
758	54° 28' 43.002" N	18° 33' 50.072" E
759	54° 28' 43.636" N	18° 33' 50.238" E
760	54° 28' 44.858" N	18° 33' 50.351" E
761	54° 28' 45.194" N	18° 33' 50.377" E
762	54° 28' 46.902" N	18° 33' 50.681" E
763	54° 28' 47.739" N	18° 33' 50.827" E
764	54° 28' 48.161" N	18° 33' 51.254" E
765	54° 28' 48.633" N	18° 33' 51.522" E
766	54° 28' 48.829" N	18° 33' 51.632" E
767	54° 28' 49.076" N	18° 33' 51.771" E
768	54° 28' 49.781" N	18° 33' 52.170" E
769	54° 28' 49.953" N	18° 33' 52.423" E
770	54° 28' 50.447" N	18° 33' 53.147" E
771	54° 28' 50.829" N	18° 33' 53.750" E
772	54° 28' 51.246" N	18° 33' 54.409" E
773	54° 28' 52.621" N	18° 33' 55.007" E
774	54° 28' 52.856" N	18° 33' 55.190" E
775	54° 28' 54.963" N	18° 33' 56.317" E
776	54° 28' 56.800" N	18° 33' 56.720" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
777	54° 28' 57.176" N	18° 33' 56.802" E
778	54° 28' 57.960" N	18° 33' 57.220" E
779	54° 28' 58.547" N	18° 33' 57.682" E
780	54° 29' 0.582" N	18° 34' 0.212" E
781	54° 29' 1.142" N	18° 34' 0.780" E
782	54° 29' 2.197" N	18° 34' 1.686" E
783	54° 29' 2.330" N	18° 34' 1.777" E
784	54° 29' 2.398" N	18° 34' 1.823" E
785	54° 29' 3.025" N	18° 34' 2.251" E
786	54° 29' 3.814" N	18° 34' 3.201" E
787	54° 29' 4.541" N	18° 34' 4.536" E
788	54° 29' 5.270" N	18° 34' 6.187" E
789	54° 29' 5.605" N	18° 34' 7.015" E
790	54° 29' 6.277" N	18° 34' 7.874" E
791	54° 29' 7.133" N	18° 34' 8.626" E
792	54° 29' 8.267" N	18° 34' 8.392" E
793	54° 29' 9.485" N	18° 34' 7.858" E
794	54° 29' 10.894" N	18° 34' 7.275" E
795	54° 29' 12.338" N	18° 34' 6.569" E
796	54° 29' 13.775" N	18° 34' 5.741" E
797	54° 29' 15.025" N	18° 34' 5.186" E
798	54° 29' 16.306" N	18° 34' 4.607" E
799	54° 29' 17.133" N	18° 34' 4.418" E
800	54° 29' 17.711" N	18° 34' 4.277" E
801	54° 29' 18.465" N	18° 34' 3.820" E
802	54° 29' 19.229" N	18° 34' 3.356" E
803	54° 29' 19.509" N	18° 34' 3.217" E
804	54° 29' 21.010" N	18° 34' 2.151" E
805	54° 29' 21.084" N	18° 34' 2.098" E
806	54° 29' 22.845" N	18° 34' 0.443" E
807	54° 29' 23.390" N	18° 34' 0.242" E
808	54° 29' 24.242" N	18° 33' 59.418" E
809	54° 29' 24.904" N	18° 33' 59.233" E
810	54° 29' 27.069" N	18° 33' 57.824" E
811	54° 29' 29.503" N	18° 33' 56.052" E
812	54° 29' 31.170" N	18° 33' 55.001" E
813	54° 29' 32.886" N	18° 33' 53.997" E
814	54° 29' 33.837" N	18° 33' 53.361" E
815	54° 29' 34.559" N	18° 33' 52.877" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
816	54° 29' 36.467" N	18° 33' 51.938" E
817	54° 29' 36.664" N	18° 33' 51.856" E
818	54° 29' 38.403" N	18° 33' 51.133" E
819	54° 29' 39.461" N	18° 33' 50.585" E
820	54° 29' 40.000" N	18° 33' 50.307" E
821	54° 29' 41.494" N	18° 33' 49.445" E
822	54° 29' 43.486" N	18° 33' 48.507" E
823	54° 29' 44.729" N	18° 33' 48.144" E
824	54° 29' 45.924" N	18° 33' 48.008" E
825	54° 29' 46.559" N	18° 33' 48.112" E
826	54° 29' 48.369" N	18° 33' 47.770" E
827	54° 29' 48.483" N	18° 33' 47.726" E
828	54° 29' 48.554" N	18° 33' 47.699" E
829	54° 29' 49.574" N	18° 33' 47.791" E
830	54° 29' 49.896" N	18° 33' 47.821" E
831	54° 29' 50.568" N	18° 33' 47.641" E
832	54° 29' 51.098" N	18° 33' 47.291" E
833	54° 29' 51.195" N	18° 33' 47.227" E
834	54° 29' 51.795" N	18° 33' 46.630" E
835	54° 29' 51.805" N	18° 33' 46.621" E
836	54° 29' 52.492" N	18° 33' 45.940" E
837	54° 29' 53.450" N	18° 33' 44.979" E
838	54° 29' 53.604" N	18° 33' 44.783" E
839	54° 29' 53.825" N	18° 33' 44.511" E
840	54° 29' 54.097" N	18° 33' 44.119" E
841	54° 29' 54.149" N	18° 33' 44.044" E
842	54° 29' 54.883" N	18° 33' 43.360" E
843	54° 29' 56.372" N	18° 33' 41.994" E
844	54° 29' 56.453" N	18° 33' 41.920" E
845	54° 29' 58.819" N	18° 33' 39.827" E
846	54° 30' 0.538" N	18° 33' 38.470" E
847	54° 30' 1.766" N	18° 33' 37.313" E
848	54° 30' 4.218" N	18° 33' 35.371" E
849	54° 30' 5.704" N	18° 33' 34.291" E
850	54° 30' 6.183" N	18° 33' 33.942" E
851	54° 30' 8.707" N	18° 33' 32.055" E
852	54° 30' 8.811" N	18° 33' 32.379" E
853	54° 30' 11.174" N	18° 33' 30.247" E
854	54° 30' 11.472" N	18° 33' 29.979" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
855	54° 30' 12.078" N	18° 33' 29.432" E
856	54° 30' 13.411" N	18° 33' 28.230" E
857	54° 30' 15.364" N	18° 33' 27.084" E
858	54° 30' 17.053" N	18° 33' 25.586" E
859	54° 30' 18.364" N	18° 33' 24.523" E
860	54° 30' 18.759" N	18° 33' 24.069" E
861	54° 30' 19.566" N	18° 33' 25.386" E
862	54° 30' 19.814" N	18° 33' 24.948" E
863	54° 30' 20.123" N	18° 33' 24.442" E
864	54° 30' 20.381" N	18° 33' 24.028" E
865	54° 30' 20.664" N	18° 33' 23.591" E
866	54° 30' 20.960" N	18° 33' 23.148" E
867	54° 30' 21.257" N	18° 33' 22.720" E
868	54° 30' 21.558" N	18° 33' 22.301" E
869	54° 30' 21.863" N	18° 33' 21.894" E
870	54° 30' 22.185" N	18° 33' 21.489" E
871	54° 30' 22.509" N	18° 33' 21.098" E
872	54° 30' 22.827" N	18° 33' 20.727" E
873	54° 30' 23.156" N	18° 33' 20.358" E
874	54° 30' 23.479" N	18° 33' 20.017" E
875	54° 30' 23.810" N	18° 33' 19.667" E
876	54° 30' 24.155" N	18° 33' 19.331" E
877	54° 30' 24.848" N	18° 33' 18.699" E
878	54° 30' 25.202" N	18° 33' 18.397" E
879	54° 30' 25.551" N	18° 33' 18.111" E
880	54° 30' 25.893" N	18° 33' 17.850" E
881	54° 30' 26.261" N	18° 33' 17.590" E
882	54° 30' 26.618" N	18° 33' 17.349" E
883	54° 30' 27.786" N	18° 33' 16.562" E
884	54° 30' 28.830" N	18° 33' 15.857" E
885	54° 30' 28.938" N	18° 33' 15.785" E
886	54° 30' 29.624" N	18° 33' 15.321" E
887	54° 30' 30.754" N	18° 33' 14.560" E
888	54° 30' 33.852" N	18° 33' 12.471" E
889	54° 30' 36.950" N	18° 33' 10.381" E
890	54° 30' 38.513" N	18° 33' 9.327" E
891	54° 30' 39.877" N	18° 33' 8.411" E
892	54° 30' 42.783" N	18° 33' 6.461" E
893	54° 30' 44.930" N	18° 33' 5.019" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
894	54° 30' 45.798" N	18° 33' 4.603" E
895	54° 30' 48.285" N	18° 33' 3.996" E
896	54° 30' 49.914" N	18° 33' 3.897" E
897	54° 30' 53.265" N	18° 33' 3.968" E
898	54° 30' 54.998" N	18° 33' 4.116" E
899	54° 30' 55.841" N	18° 33' 4.318" E
900	54° 30' 56.753" N	18° 33' 4.724" E
901	54° 30' 56.963" N	18° 33' 4.817" E
902	54° 30' 58.020" N	18° 33' 5.613" E
903	54° 30' 58.588" N	18° 33' 6.437" E
904	54° 30' 59.376" N	18° 33' 7.660" E
905	54° 30' 59.785" N	18° 33' 8.436" E
906	54° 30' 59.597" N	18° 33' 12.328" E
907	54° 30' 57.268" N	18° 33' 12.144" E
908	54° 30' 57.233" N	18° 33' 12.123" E
909	54° 30' 57.200" N	18° 33' 12.133" E
910	54° 30' 57.172" N	18° 33' 12.162" E
911	54° 30' 57.149" N	18° 33' 12.224" E
912	54° 30' 57.144" N	18° 33' 12.287" E
913	54° 30' 57.151" N	18° 33' 12.348" E
914	54° 30' 57.173" N	18° 33' 12.396" E
915	54° 30' 57.008" N	18° 39' 50.833" E
916	54° 32' 15.004" N	18° 39' 49.963" E
917	54° 32' 14.996" N	18° 33' 46.026" E
918	54° 32' 18.428" N	18° 33' 45.219" E
919	54° 32' 18.722" N	18° 33' 45.147" E
920	54° 32' 22.389" N	18° 33' 44.306" E
921	54° 32' 23.581" N	18° 33' 44.019" E
922	54° 32' 23.582" N	18° 33' 43.980" E
923	54° 32' 24.157" N	18° 33' 43.843" E
924	54° 32' 24.324" N	18° 33' 43.691" E
925	54° 32' 24.509" N	18° 33' 43.481" E
926	54° 32' 27.694" N	18° 33' 37.613" E
927	54° 32' 30.515" N	18° 33' 36.975" E
928	54° 32' 30.699" N	18° 33' 37.337" E
929	54° 32' 34.909" N	18° 33' 37.461" E
930	54° 32' 37.956" N	18° 33' 37.089" E
931	54° 32' 39.759" N	18° 33' 36.779" E
932	54° 32' 44.145" N	18° 33' 35.834" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
933	54° 32' 45.600" N	18° 33' 35.890" E
934	54° 32' 45.896" N	18° 33' 35.705" E
935	54° 32' 48.090" N	18° 33' 35.075" E
936	54° 32' 49.581" N	18° 33' 34.646" E
937	54° 32' 50.106" N	18° 33' 35.340" E
938	54° 32' 50.679" N	18° 33' 35.462" E
939	54° 32' 50.868" N	18° 33' 35.378" E
940	54° 32' 51.595" N	18° 33' 35.318" E
941	54° 32' 52.689" N	18° 33' 35.227" E
942	54° 32' 52.885" N	18° 33' 35.269" E
943	54° 32' 53.412" N	18° 33' 35.596" E
944	54° 32' 53.904" N	18° 33' 35.908" E
945	54° 32' 54.202" N	18° 33' 36.035" E
946	54° 32' 54.205" N	18° 33' 36.070" E
947	54° 33' 12.813" N	18° 33' 44.499" E
948	54° 33' 13.631" N	18° 33' 44.877" E
949	54° 33' 54.672" N	18° 34' 3.869" E
950	54° 33' 59.982" N	18° 34' 6.327" E
951	54° 34' 7.451" N	18° 34' 9.785" E
952	54° 35' 18.737" N	18° 34' 42.804" E
953	54° 35' 24.838" N	18° 34' 45.632" E
954	54° 35' 38.823" N	18° 34' 52.114" E
955	54° 36' 42.404" N	18° 35' 21.602" E
956	54° 36' 54.772" N	18° 35' 27.341" E
957	54° 37' 18.600" N	18° 35' 38.400" E
958	54° 39' 54.600" N	18° 37' 50.400" E
959	54° 39' 54.606" N	18° 39' 16.664" E
960	54° 39' 54.600" N	18° 40' 20.400" E
961	54° 40' 0.600" N	18° 41' 2.400" E
962	54° 39' 36.664" N	18° 41' 37.611" E
963	54° 38' 34.132" N	18° 43' 9.524" E
964	54° 38' 13.770" N	18° 43' 39.431" E
965	54° 37' 44.328" N	18° 44' 22.654" E
966	54° 37' 26.899" N	18° 44' 48.229" E
967	54° 37' 27.267" N	18° 44' 53.397" E
968	54° 37' 35.669" N	18° 46' 25.480" E
969	54° 37' 35.617" N	18° 46' 25.568" E
970	54° 37' 35.183" N	18° 46' 26.302" E
971	54° 37' 34.468" N	18° 46' 26.950" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
972	54° 37' 32.484" N	18° 46' 28.748" E
973	54° 37' 31.702" N	18° 46' 29.518" E
974	54° 37' 29.897" N	18° 46' 30.623" E
975	54° 37' 25.803" N	18° 46' 33.476" E
976	54° 37' 25.011" N	18° 46' 33.698" E
977	54° 37' 24.747" N	18° 46' 33.910" E
978	54° 37' 24.025" N	18° 46' 34.385" E
979	54° 37' 22.672" N	18° 46' 35.266" E
980	54° 37' 20.988" N	18° 46' 36.019" E
981	54° 37' 20.266" N	18° 46' 36.371" E
982	54° 37' 19.910" N	18° 46' 36.545" E
983	54° 37' 19.418" N	18° 46' 36.932" E
984	54° 37' 18.015" N	18° 46' 37.711" E
985	54° 37' 16.452" N	18° 46' 38.795" E
986	54° 37' 15.702" N	18° 46' 39.311" E
987	54° 37' 15.030" N	18° 46' 39.764" E
988	54° 37' 14.027" N	18° 46' 40.207" E
989	54° 37' 13.537" N	18° 46' 40.378" E
990	54° 37' 13.060" N	18° 46' 40.608" E
991	54° 37' 11.847" N	18° 46' 41.042" E
992	54° 37' 10.688" N	18° 46' 41.832" E
993	54° 37' 10.274" N	18° 46' 41.890" E
994	54° 37' 9.031" N	18° 46' 42.340" E
995	54° 37' 8.459" N	18° 46' 42.576" E
996	54° 37' 7.888" N	18° 46' 42.815" E
997	54° 37' 6.940" N	18° 46' 42.987" E
998	54° 37' 6.298" N	18° 46' 43.127" E
999	54° 37' 4.677" N	18° 46' 43.231" E
1000	54° 37' 3.716" N	18° 46' 43.290" E
1001	54° 37' 3.056" N	18° 46' 43.409" E
1002	54° 37' 1.731" N	18° 46' 43.499" E
1003	54° 37' 1.019" N	18° 46' 43.592" E
1004	54° 36' 59.803" N	18° 46' 43.541" E
1005	54° 36' 58.634" N	18° 46' 43.326" E
1006	54° 36' 55.816" N	18° 46' 42.641" E
1007	54° 36' 54.829" N	18° 46' 42.491" E
1008	54° 36' 54.704" N	18° 46' 42.451" E
1009	54° 36' 54.273" N	18° 46' 42.314" E
1010	54° 36' 53.621" N	18° 46' 42.150" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1011	54° 36' 52.785" N	18° 46' 41.713" E
1012	54° 36' 51.761" N	18° 46' 41.473" E
1013	54° 36' 50.826" N	18° 46' 41.112" E
1014	54° 36' 50.108" N	18° 46' 40.739" E
1015	54° 36' 50.089" N	18° 46' 40.698" E
1016	54° 36' 49.857" N	18° 46' 40.191" E
1017	54° 36' 49.544" N	18° 46' 40.310" E
1018	54° 36' 49.676" N	18° 46' 40.783" E
1019	54° 36' 49.550" N	18° 46' 42.165" E
1020	54° 36' 50.119" N	18° 46' 43.474" E
1021	54° 36' 50.020" N	18° 46' 44.448" E
1022	54° 36' 49.907" N	18° 46' 45.089" E
1023	54° 36' 49.582" N	18° 46' 45.843" E
1024	54° 36' 49.560" N	18° 46' 45.894" E
1025	54° 36' 49.480" N	18° 46' 46.080" E
1026	54° 36' 48.801" N	18° 46' 45.512" E
1027	54° 36' 47.739" N	18° 46' 44.624" E
1028	54° 36' 47.329" N	18° 46' 44.647" E
1029	54° 36' 47.078" N	18° 46' 44.636" E
1030	54° 36' 47.039" N	18° 46' 44.612" E
1031	54° 36' 47.033" N	18° 46' 44.623" E
1032	54° 36' 43.558" N	18° 46' 57.684" E
1033	54° 36' 40.231" N	18° 47' 10.183" E
1034	54° 36' 38.991" N	18° 47' 14.839" E
1035	54° 36' 36.080" N	18° 47' 17.439" E
1036	54° 36' 36.019" N	18° 47' 17.502" E
<i>punkty wyznaczające granice wewnętrz akwenu</i>		
1037	54° 32' 54.177" N	18° 33' 58.107" E
1038	54° 32' 53.985" N	18° 33' 58.205" E
1039	54° 32' 54.077" N	18° 33' 58.825" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1040	54° 32' 54.211" N	18° 33' 58.852" E
1041	54° 32' 54.013" N	18° 34' 0.126" E
1042	54° 32' 53.708" N	18° 34' 2.110" E
1043	54° 32' 54.636" N	18° 34' 2.507" E
1044	54° 32' 55.572" N	18° 34' 2.908" E
1045	54° 32' 55.603" N	18° 34' 2.713" E
1046	54° 32' 55.635" N	18° 34' 2.614" E
1047	54° 32' 55.678" N	18° 34' 2.509" E
1048	54° 32' 55.717" N	18° 34' 2.449" E
1049	54° 32' 55.828" N	18° 34' 2.353" E
1050	54° 32' 55.873" N	18° 34' 2.281" E
1051	54° 32' 55.912" N	18° 34' 2.199" E
1052	54° 32' 55.939" N	18° 34' 2.098" E
1053	54° 32' 55.952" N	18° 34' 2.002" E
1054	54° 32' 55.953" N	18° 34' 1.886" E
1055	54° 32' 55.944" N	18° 34' 1.802" E
1056	54° 32' 55.827" N	18° 34' 1.410" E
1057	54° 32' 55.771" N	18° 34' 1.240" E
1058	54° 32' 55.773" N	18° 34' 1.228" E
1059	54° 32' 55.891" N	18° 34' 0.431" E
1060	54° 32' 55.923" N	18° 34' 0.405" E
1061	54° 32' 56.103" N	18° 34' 0.610" E
1062	54° 32' 56.263" N	18° 34' 0.299" E
1063	54° 32' 56.226" N	18° 34' 0.253" E
1064	54° 32' 56.409" N	18° 33' 58.977" E
1065	54° 32' 54.477" N	18° 33' 58.154" E
1066	54° 32' 54.323" N	18° 33' 58.084" E
1067	54° 32' 54.313" N	18° 33' 58.155" E
1068	54° 32' 54.208" N	18° 33' 58.098" E

86. Wyznacza się akwen POM.86Ip o funkcji podstawowej Infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
1	54° 36' 25.167" N
2	54° 36' 25.169" N

	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 36' 25.167" N	18° 47' 35.523" E
2	54° 36' 25.169" N	18° 47' 35.520" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
3	54° 36' 25.212" N	18° 47' 35.485" E
4	54° 36' 25.229" N	18° 47' 35.472" E
5	54° 36' 25.243" N	18° 47' 35.460" E
6	54° 36' 25.268" N	18° 47' 35.441" E
7	54° 36' 25.272" N	18° 47' 35.438" E
8	54° 36' 25.302" N	18° 47' 35.414" E
9	54° 36' 25.353" N	18° 47' 35.374" E
10	54° 36' 25.359" N	18° 47' 35.369" E
11	54° 36' 25.459" N	18° 47' 35.289" E
12	54° 36' 25.500" N	18° 47' 35.257" E
13	54° 36' 25.739" N	18° 47' 35.068" E
14	54° 36' 26.313" N	18° 47' 34.614" E
15	54° 36' 26.851" N	18° 47' 34.188" E
16	54° 36' 28.428" N	18° 47' 32.938" E
17	54° 36' 28.628" N	18° 47' 32.780" E
18	54° 36' 28.953" N	18° 47' 32.522" E
19	54° 36' 28.928" N	18° 47' 32.634" E
20	54° 36' 28.925" N	18° 47' 32.742" E
21	54° 36' 28.957" N	18° 47' 32.833" E
22	54° 36' 29.027" N	18° 47' 32.893" E
23	54° 36' 29.061" N	18° 47' 32.886" E
24	54° 36' 29.091" N	18° 47' 32.858" E
25	54° 36' 29.130" N	18° 47' 32.824" E
26	54° 36' 29.331" N	18° 47' 32.473" E
27	54° 36' 29.431" N	18° 47' 32.299" E
28	54° 36' 29.885" N	18° 47' 31.503" E
29	54° 36' 31.137" N	18° 47' 29.306" E
30	54° 36' 32.390" N	18° 47' 27.110" E
31	54° 36' 33.642" N	18° 47' 24.911" E
32	54° 36' 34.172" N	18° 47' 23.990" E
33	54° 36' 34.369" N	18° 47' 23.641" E
34	54° 36' 34.464" N	18° 47' 23.474" E
35	54° 36' 35.541" N	18° 47' 19.784" E
36	54° 36' 35.350" N	18° 47' 19.618" E
37	54° 36' 35.402" N	18° 47' 19.453" E
38	54° 36' 35.613" N	18° 47' 18.777" E
39	54° 36' 35.689" N	18° 47' 18.537" E
40	54° 36' 35.984" N	18° 47' 17.593" E
41	54° 36' 35.982" N	18° 47' 17.717" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
42	54° 36' 36.010" N	18° 47' 17.802" E
43	54° 36' 36.068" N	18° 47' 17.883" E
44	54° 36' 36.084" N	18° 47' 17.864" E
45	54° 36' 36.126" N	18° 47' 17.866" E
46	54° 36' 36.172" N	18° 47' 17.837" E
47	54° 36' 36.536" N	18° 47' 17.512" E
48	54° 36' 39.183" N	18° 47' 15.153" E
49	54° 36' 40.428" N	18° 47' 10.457" E
50	54° 36' 40.552" N	18° 47' 10.078" E
51	54° 36' 40.709" N	18° 47' 9.477" E
52	54° 36' 40.701" N	18° 47' 9.460" E
53	54° 36' 43.775" N	18° 46' 57.879" E
54	54° 36' 46.547" N	18° 46' 47.460" E
55	54° 36' 50.662" N	18° 46' 49.918" E
56	54° 36' 55.720" N	18° 46' 52.953" E
57	54° 36' 55.503" N	18° 46' 54.016" E
58	54° 36' 52.510" N	18° 47' 6.199" E
59	54° 36' 49.860" N	18° 47' 16.997" E
60	54° 36' 48.603" N	18° 47' 16.040" E
61	54° 36' 43.513" N	18° 47' 12.267" E
62	54° 36' 43.452" N	18° 47' 12.254" E
63	54° 36' 43.399" N	18° 47' 12.316" E
64	54° 36' 43.386" N	18° 47' 12.365" E
65	54° 36' 43.394" N	18° 47' 12.476" E
66	54° 36' 43.438" N	18° 47' 12.543" E
67	54° 36' 48.533" N	18° 47' 16.320" E
68	54° 36' 49.792" N	18° 47' 17.278" E
69	54° 36' 49.417" N	18° 47' 18.801" E
70	54° 36' 48.339" N	18° 47' 23.180" E
71	54° 36' 48.246" N	18° 47' 23.517" E
72	54° 36' 46.266" N	18° 47' 28.074" E
73	54° 36' 44.062" N	18° 47' 33.134" E
74	54° 36' 43.222" N	18° 47' 35.065" E
75	54° 36' 42.186" N	18° 47' 37.441" E
76	54° 36' 40.180" N	18° 47' 40.376" E
77	54° 36' 36.899" N	18° 47' 45.187" E
78	54° 36' 35.610" N	18° 47' 47.071" E
79	54° 36' 35.088" N	18° 47' 46.435" E
80	54° 36' 34.877" N	18° 47' 46.946" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
81	54° 36' 32.118" N	18° 47' 43.648" E
82	54° 36' 28.642" N	18° 47' 39.595" E
83	54° 36' 25.882" N	18° 47' 36.179" E
84	54° 36' 25.362" N	18° 47' 35.554" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
85	54° 36' 25.285" N	18° 47' 35.525" E
86	54° 36' 25.237" N	18° 47' 35.552" E
87	54° 36' 25.219" N	18° 47' 35.539" E

87. Wyznacza się akwen POM.87Ip o funkcji podstawowej Infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 30' 57.173" N	18° 33' 12.396" E
2	54° 30' 57.203" N	18° 33' 12.430" E
3	54° 30' 57.217" N	18° 33' 12.444" E
4	54° 30' 57.254" N	18° 33' 12.480" E
5	54° 30' 57.570" N	18° 33' 12.805" E
6	54° 30' 59.138" N	18° 33' 14.414" E
7	54° 31' 4.171" N	18° 33' 19.580" E
8	54° 31' 5.443" N	18° 33' 20.883" E
9	54° 31' 4.817" N	18° 33' 33.754" E
10	54° 31' 4.754" N	18° 33' 35.166" E
11	54° 31' 4.750" N	18° 33' 35.348" E
12	54° 31' 4.749" N	18° 33' 35.451" E
13	54° 31' 4.757" N	18° 33' 35.508" E
14	54° 31' 4.772" N	18° 33' 35.560" E
15	54° 31' 4.791" N	18° 33' 35.587" E
16	54° 31' 1.465" N	18° 33' 42.131" E
17	54° 31' 1.491" N	18° 33' 42.308" E
18	54° 31' 1.519" N	18° 33' 42.404" E
19	54° 31' 1.580" N	18° 33' 42.540" E
20	54° 31' 1.682" N	18° 33' 42.594" E
21	54° 31' 1.925" N	18° 33' 42.387" E
22	54° 31' 2.633" N	18° 33' 41.793" E
23	54° 31' 3.285" N	18° 33' 41.780" E
24	54° 31' 6.646" N	18° 33' 41.727" E
25	54° 31' 8.428" N	18° 33' 41.704" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
26	54° 31' 10.218" N	18° 33' 41.675" E
27	54° 31' 13.270" N	18° 33' 41.632" E
28	54° 31' 13.316" N	18° 33' 41.653" E
29	54° 31' 15.582" N	18° 33' 41.615" E
30	54° 31' 17.365" N	18° 33' 41.595" E
31	54° 31' 17.546" N	18° 33' 41.593" E
32	54° 31' 19.158" N	18° 33' 41.568" E
33	54° 31' 22.626" N	18° 33' 41.521" E
34	54° 31' 26.209" N	18° 33' 41.470" E
35	54° 31' 29.792" N	18° 33' 41.414" E
36	54° 31' 33.487" N	18° 33' 41.364" E
37	54° 31' 33.540" N	18° 33' 41.363" E
38	54° 31' 35.506" N	18° 33' 41.336" E
39	54° 31' 37.296" N	18° 33' 41.311" E
40	54° 31' 40.865" N	18° 33' 41.265" E
41	54° 31' 44.432" N	18° 33' 41.215" E
42	54° 31' 46.996" N	18° 33' 41.193" E
43	54° 31' 47.585" N	18° 33' 41.184" E
44	54° 31' 49.915" N	18° 33' 41.131" E
45	54° 31' 51.598" N	18° 33' 41.999" E
46	54° 31' 52.170" N	18° 33' 42.290" E
47	54° 31' 52.863" N	18° 33' 42.632" E
48	54° 31' 53.891" N	18° 33' 43.152" E
49	54° 31' 56.564" N	18° 33' 44.507" E
50	54° 31' 58.320" N	18° 33' 45.397" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
51	54° 32' 1.413" N	18° 33' 46.973" E
52	54° 32' 3.656" N	18° 33' 47.104" E
53	54° 32' 6.048" N	18° 33' 47.232" E
54	54° 32' 11.034" N	18° 33' 46.935" E
55	54° 32' 11.066" N	18° 33' 46.909" E
56	54° 32' 11.116" N	18° 33' 46.938" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
57	54° 32' 11.345" N	18° 33' 46.882" E
58	54° 32' 14.972" N	18° 33' 46.032" E
59	54° 32' 14.996" N	18° 33' 46.026" E
60	54° 32' 15.004" N	18° 39' 49.963" E
61	54° 30' 57.008" N	18° 39' 50.833" E

88. Wyznacza się akwen POM.88Ip o funkcji podstawowej Infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 27' 59.001" N	18° 53' 53.039" E
2	54° 23' 58.998" N	18° 53' 53.051" E
3	54° 23' 58.991" N	18° 46' 47.050" E
4	54° 22' 34.990" N	18° 46' 47.054" E
5	54° 22' 28.689" N	18° 46' 45.811" E
6	54° 22' 28.370" N	18° 46' 45.723" E
7	54° 22' 16.516" N	18° 46' 53.467" E
8	54° 22' 16.618" N	18° 46' 53.092" E
9	54° 22' 14.065" N	18° 46' 43.914" E
10	54° 22' 14.022" N	18° 46' 40.225" E
11	54° 22' 13.931" N	18° 46' 34.345" E
12	54° 22' 13.982" N	18° 46' 33.176" E
13	54° 22' 14.421" N	18° 46' 23.075" E
14	54° 22' 15.585" N	18° 46' 11.103" E
15	54° 22' 15.727" N	18° 46' 9.639" E
16	54° 22' 17.762" N	18° 45' 59.472" E
17	54° 22' 19.907" N	18° 45' 44.450" E
18	54° 22' 20.763" N	18° 45' 36.248" E
19	54° 22' 20.977" N	18° 45' 34.934" E
20	54° 22' 23.921" N	18° 45' 16.866" E
21	54° 22' 25.169" N	18° 45' 3.941" E
22	54° 22' 25.437" N	18° 44' 57.745" E
23	54° 22' 24.716" N	18° 44' 47.349" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
24	54° 22' 25.155" N	18° 44' 34.465" E
25	54° 22' 25.683" N	18° 44' 26.816" E
26	54° 22' 26.918" N	18° 44' 17.622" E
27	54° 22' 28.369" N	18° 44' 7.722" E
28	54° 22' 29.638" N	18° 44' 0.069" E
29	54° 22' 30.274" N	18° 43' 57.063" E
30	54° 22' 31.542" N	18° 43' 51.064" E
31	54° 22' 32.215" N	18° 43' 47.558" E
32	54° 22' 33.872" N	18° 43' 41.285" E
33	54° 22' 34.688" N	18° 43' 37.977" E
34	54° 22' 38.590" N	18° 43' 26.027" E
35	54° 22' 41.076" N	18° 43' 19.539" E
36	54° 22' 43.018" N	18° 43' 15.034" E
37	54° 22' 45.421" N	18° 43' 9.772" E
38	54° 22' 48.329" N	18° 43' 3.982" E
39	54° 22' 48.680" N	18° 43' 4.195" E
40	54° 22' 51.361" N	18° 43' 5.809" E
41	54° 22' 55.848" N	18° 43' 8.485" E
42	54° 23' 0.806" N	18° 43' 11.477" E
43	54° 23' 3.257" N	18° 43' 15.175" E
44	54° 23' 6.774" N	18° 43' 20.488" E
45	54° 23' 8.045" N	18° 43' 22.409" E
46	54° 23' 10.242" N	18° 43' 25.728" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
47	54° 23' 13.072" N	18° 43' 30.005" E
48	54° 23' 38.147" N	18° 43' 53.254" E
49	54° 23' 38.395" N	18° 43' 53.649" E
50	54° 23' 52.958" N	18° 43' 27.431" E
51	54° 23' 52.978" N	18° 43' 27.395" E
52	54° 24' 11.486" N	18° 43' 51.881" E
53	54° 24' 12.039" N	18° 43' 52.677" E
54	54° 24' 16.202" N	18° 43' 44.156" E
55	54° 24' 17.760" N	18° 43' 40.936" E
56	54° 24' 20.379" N	18° 43' 35.560" E
57	54° 24' 21.025" N	18° 43' 33.730" E
58	54° 24' 23.201" N	18° 43' 27.571" E
59	54° 24' 24.584" N	18° 43' 23.652" E
60	54° 24' 26.027" N	18° 43' 19.563" E
61	54° 24' 28.414" N	18° 43' 12.756" E
62	54° 24' 30.878" N	18° 43' 5.730" E
63	54° 24' 30.897" N	18° 43' 5.534" E
64	54° 24' 30.881" N	18° 43' 5.388" E
65	54° 24' 30.578" N	18° 43' 4.049" E
66	54° 24' 28.655" N	18° 42' 56.252" E
67	54° 24' 26.366" N	18° 42' 46.967" E
68	54° 24' 25.107" N	18° 42' 41.861" E
69	54° 24' 23.623" N	18° 42' 35.847" E
70	54° 24' 23.313" N	18° 42' 34.589" E
71	54° 24' 22.635" N	18° 42' 35.056" E
72	54° 24' 16.418" N	18° 42' 41.318" E
73	54° 24' 16.130" N	18° 42' 40.316" E
74	54° 24' 15.897" N	18° 42' 39.269" E
75	54° 24' 15.534" N	18° 42' 37.640" E
76	54° 24' 15.474" N	18° 42' 37.009" E
77	54° 24' 15.349" N	18° 42' 36.647" E
78	54° 24' 15.210" N	18° 42' 36.351" E
79	54° 24' 14.461" N	18° 42' 33.197" E
80	54° 24' 14.084" N	18° 42' 31.609" E
81	54° 24' 13.768" N	18° 42' 30.412" E
82	54° 24' 13.436" N	18° 42' 29.157" E
83	54° 24' 11.230" N	18° 42' 20.206" E
84	54° 24' 10.637" N	18° 42' 17.630" E
85	54° 24' 8.961" N	18° 42' 11.187" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
86	54° 24' 7.689" N	18° 42' 5.918" E
87	54° 24' 5.102" N	18° 41' 55.356" E
88	54° 24' 4.707" N	18° 41' 53.490" E
89	54° 24' 4.549" N	18° 41' 51.478" E
90	54° 24' 5.253" N	18° 41' 48.948" E
91	54° 24' 6.158" N	18° 41' 45.632" E
92	54° 24' 6.671" N	18° 41' 43.802" E
93	54° 24' 7.138" N	18° 41' 41.983" E
94	54° 24' 7.647" N	18° 41' 40.229" E
95	54° 24' 8.144" N	18° 41' 38.398" E
96	54° 24' 8.644" N	18° 41' 36.575" E
97	54° 24' 9.142" N	18° 41' 34.815" E
98	54° 24' 9.620" N	18° 41' 33.074" E
99	54° 24' 10.089" N	18° 41' 31.313" E
100	54° 24' 10.567" N	18° 41' 29.546" E
101	54° 24' 11.198" N	18° 41' 27.216" E
102	54° 24' 11.380" N	18° 41' 26.433" E
103	54° 24' 11.508" N	18° 41' 25.350" E
104	54° 24' 11.600" N	18° 41' 24.209" E
105	54° 24' 11.561" N	18° 41' 23.371" E
106	54° 24' 10.946" N	18° 41' 15.248" E
107	54° 24' 10.692" N	18° 41' 11.968" E
108	54° 24' 11.510" N	18° 41' 8.569" E
109	54° 24' 13.944" N	18° 41' 2.817" E
110	54° 24' 15.015" N	18° 41' 1.233" E
111	54° 24' 16.262" N	18° 40' 59.796" E
112	54° 24' 17.733" N	18° 40' 57.963" E
113	54° 24' 18.829" N	18° 40' 56.617" E
114	54° 24' 22.705" N	18° 40' 51.939" E
115	54° 24' 24.303" N	18° 40' 48.974" E
116	54° 24' 28.349" N	18° 40' 39.670" E
117	54° 24' 30.521" N	18° 40' 33.678" E
118	54° 24' 31.485" N	18° 40' 31.015" E
119	54° 24' 30.734" N	18° 40' 30.122" E
120	54° 24' 34.358" N	18° 40' 17.060" E
121	54° 24' 34.494" N	18° 40' 16.624" E
122	54° 24' 37.075" N	18° 40' 8.337" E
123	54° 24' 37.797" N	18° 40' 6.019" E
124	54° 24' 39.927" N	18° 39' 59.180" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
125	54° 24' 42.247" N	18° 39' 53.491" E
126	54° 24' 43.436" N	18° 39' 49.914" E
127	54° 24' 46.414" N	18° 39' 40.954" E
128	54° 24' 46.616" N	18° 39' 41.584" E
129	54° 24' 46.700" N	18° 39' 41.648" E
130	54° 24' 46.728" N	18° 39' 41.540" E
131	54° 24' 46.597" N	18° 39' 40.647" E
132	54° 24' 59.106" N	18° 39' 32.477" E
133	54° 24' 59.337" N	18° 39' 32.391" E
134	54° 24' 59.403" N	18° 39' 32.258" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
135	54° 24' 59.445" N	18° 39' 32.135" E
136	54° 24' 59.459" N	18° 39' 31.888" E
137	54° 24' 59.306" N	18° 39' 31.514" E
138	54° 24' 59.126" N	18° 39' 31.454" E
139	54° 24' 39.325" N	18° 39' 31.747" E
140	54° 24' 39.305" N	18° 39' 31.729" E
141	54° 24' 47.000" N	18° 39' 23.000" E
142	54° 24' 58.983" N	18° 38' 35.045" E
143	54° 27' 58.985" N	18° 38' 35.036" E

89. Wyznacza się akwen POM.89B o funkcji podstawowej Obronnaśc i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
2	54° 23' 54.638" N	19° 21' 0.089" E
3	54° 23' 54.896" N	19° 17' 21.236" E
4	54° 23' 54.948" N	19° 16' 20.272" E
5	54° 23' 55.030" N	19° 14' 3.620" E
6	54° 26' 7.650" N	19° 1' 30.110" E
7	54° 27' 54.600" N	19° 2' 50.400" E
8	54° 30' 9.614" N	19° 4' 32.884" E
9	54° 32' 54.600" N	19° 6' 38.400" E
10	54° 32' 54.600" N	19° 23' 8.400" E
11	54° 27' 54.600" N	19° 22' 56.400" E

90. Wyznacza się akwen POM.90Ip o funkcji podstawowej Infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 21' 22.047" N	19° 14' 33.378" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 21' 22.047" N	19° 14' 33.378" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
2	54° 21' 21.310" N	19° 14' 27.379" E
3	54° 21' 24.085" N	19° 14' 25.996" E
4	54° 21' 49.121" N	19° 14' 21.978" E
5	54° 22' 15.483" N	19° 14' 26.614" E
6	54° 22' 41.040" N	19° 14' 38.047" E
7	54° 23' 4.974" N	19° 14' 57.359" E
8	54° 23' 26.025" N	19° 15' 22.851" E
9	54° 23' 44.555" N	19° 15' 54.677" E
10	54° 23' 54.948" N	19° 16' 20.272" E
11	54° 23' 54.896" N	19° 17' 21.236" E
12	54° 23' 54.638" N	19° 21' 0.089" E
13	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
14	54° 23' 29.487" N	19° 21' 59.727" E
15	54° 23' 4.344" N	19° 22' 22.537" E
16	54° 22' 40.771" N	19° 22' 41.540" E
17	54° 22' 28.863" N	19° 22' 47.294" E
18	54° 22' 28.319" N	19° 22' 44.313" E
19	54° 22' 27.109" N	19° 22' 36.411" E
20	54° 22' 25.135" N	19° 22' 25.258" E
21	54° 22' 23.286" N	19° 22' 16.003" E
22	54° 22' 21.000" N	19° 22' 2.325" E
23	54° 22' 17.878" N	19° 21' 43.535" E
24	54° 22' 17.111" N	19° 21' 38.380" E
25	54° 22' 15.697" N	19° 21' 31.873" E
26	54° 22' 14.743" N	19° 21' 26.002" E
27	54° 22' 12.663" N	19° 21' 14.501" E
28	54° 22' 11.809" N	19° 21' 6.298" E
29	54° 22' 11.126" N	19° 21' 0.564" E
30	54° 22' 10.035" N	19° 20' 54.881" E
31	54° 22' 9.591" N	19° 20' 52.570" E
32	54° 22' 8.682" N	19° 20' 48.779" E
33	54° 22' 7.291" N	19° 20' 39.899" E
34	54° 22' 6.218" N	19° 20' 33.166" E
35	54° 22' 5.464" N	19° 20' 27.533" E
36	54° 22' 4.326" N	19° 20' 19.884" E
37	54° 22' 2.948" N	19° 20' 12.088" E
38	54° 22' 2.043" N	19° 20' 5.514" E
39	54° 22' 0.297" N	19° 19' 54.556" E
40	54° 22' 0.132" N	19° 19' 52.885" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
41	54° 21' 59.375" N	19° 19' 48.640" E
42	54° 21' 57.274" N	19° 19' 33.837" E
43	54° 21' 55.459" N	19° 19' 20.419" E
44	54° 21' 55.237" N	19° 19' 17.958" E
45	54° 21' 53.657" N	19° 19' 6.637" E
46	54° 21' 53.388" N	19° 19' 2.787" E
47	54° 21' 52.015" N	19° 18' 55.834" E
48	54° 21' 50.674" N	19° 18' 46.056" E
49	54° 21' 49.479" N	19° 18' 37.889" E
50	54° 21' 47.997" N	19° 18' 26.807" E
51	54° 21' 47.518" N	19° 18' 20.840" E
52	54° 21' 46.919" N	19° 18' 16.258" E
53	54° 21' 44.994" N	19° 17' 59.145" E
54	54° 21' 44.373" N	19° 17' 54.823" E
55	54° 21' 43.690" N	19° 17' 50.707" E
56	54° 21' 43.188" N	19° 17' 46.097" E
57	54° 21' 42.206" N	19° 17' 39.498" E
58	54° 21' 41.435" N	19° 17' 32.330" E
59	54° 21' 40.604" N	19° 17' 25.608" E
60	54° 21' 39.588" N	19° 17' 18.193" E
61	54° 21' 36.132" N	19° 16' 47.335" E
62	54° 21' 34.388" N	19° 16' 32.657" E
63	54° 21' 33.843" N	19° 16' 29.435" E
64	54° 21' 32.987" N	19° 16' 19.992" E
65	54° 21' 31.230" N	19° 16' 5.441" E
66	54° 21' 31.082" N	19° 16' 2.923" E
67	54° 21' 30.564" N	19° 16' 0.518" E
68	54° 21' 30.129" N	19° 15' 57.120" E
69	54° 21' 29.553" N	19° 15' 52.950" E
70	54° 21' 29.466" N	19° 15' 49.809" E
71	54° 21' 29.129" N	19° 15' 46.156" E
72	54° 21' 28.507" N	19° 15' 41.873" E
73	54° 21' 28.344" N	19° 15' 39.836" E
74	54° 21' 27.801" N	19° 15' 35.956" E
75	54° 21' 27.513" N	19° 15' 30.871" E
76	54° 21' 26.348" N	19° 15' 22.165" E
77	54° 21' 25.905" N	19° 15' 14.484" E
78	54° 21' 25.491" N	19° 15' 11.498" E
79	54° 21' 24.821" N	19° 15' 3.295" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
80	54° 21' 24.085" N	19° 14' 58.823" E
81	54° 21' 24.016" N	19° 14' 53.966" E
82	54° 21' 23.410" N	19° 14' 48.672" E
83	54° 21' 23.222" N	19° 14' 47.032" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
84	54° 21' 23.010" N	19° 14' 43.419" E
85	54° 21' 22.300" N	19° 14' 38.616" E

91. Wyznacza się akwen POM.91C o funkcji podstawowej Ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 23' 15.888" N	19° 26' 29.795" E
2	54° 23' 13.901" N	19° 26' 21.958" E
3	54° 23' 11.681" N	19° 26' 12.835" E
4	54° 23' 9.313" N	19° 26' 1.310" E
5	54° 23' 7.770" N	19° 25' 54.091" E
6	54° 23' 6.209" N	19° 25' 47.309" E
7	54° 23' 4.072" N	19° 25' 38.462" E
8	54° 23' 2.341" N	19° 25' 30.601" E
9	54° 23' 0.620" N	19° 25' 23.717" E
10	54° 23' 0.156" N	19° 25' 21.731" E
11	54° 22' 59.157" N	19° 25' 17.456" E
12	54° 22' 58.967" N	19° 25' 16.643" E
13	54° 22' 57.398" N	19° 25' 7.323" E
14	54° 22' 55.688" N	19° 24' 59.494" E
15	54° 22' 53.527" N	19° 24' 51.452" E
16	54° 22' 51.748" N	19° 24' 43.205" E
17	54° 22' 49.564" N	19° 24' 33.024" E
18	54° 22' 47.815" N	19° 24' 23.103" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	54° 22' 44.377" N	19° 24' 9.759" E
20	54° 22' 43.169" N	19° 24' 1.335" E
21	54° 22' 41.394" N	19° 23' 50.307" E
22	54° 22' 39.051" N	19° 23' 40.733" E
23	54° 22' 37.222" N	19° 23' 31.793" E
24	54° 22' 35.259" N	19° 23' 22.062" E
25	54° 22' 33.097" N	19° 23' 10.584" E
26	54° 22' 31.533" N	19° 23' 0.483" E
27	54° 22' 29.838" N	19° 22' 52.628" E
28	54° 22' 28.863" N	19° 22' 47.294" E
29	54° 22' 40.771" N	19° 22' 41.540" E
30	54° 23' 4.344" N	19° 22' 22.537" E
31	54° 23' 29.487" N	19° 21' 59.727" E
32	54° 23' 54.600" N	19° 21' 26.400" E
33	54° 24' 43.554" N	19° 25' 18.029" E
34	54° 23' 56.364" N	19° 25' 56.672" E
35	54° 23' 42.297" N	19° 26' 8.186" E

92. Wyznacza się akwen POM.92O o funkcji podstawowej Ochrona środowiska. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54° 23' 15.888" N	19° 26' 29.795" E
2	54° 23' 42.297" N	19° 26' 8.186" E
3	54° 23' 56.364" N	19° 25' 56.672" E
4	54° 24' 43.554" N	19° 25' 18.029" E
5	54° 25' 55.696" N	19° 24' 18.902" E
6	54° 26' 37.243" N	19° 26' 36.838" E
7	54° 26' 55.585" N	19° 27' 37.803" E
8	54° 27' 24.890" N	19° 29' 15.262" E
9	54° 27' 40.094" N	19° 30' 5.870" E
10	54° 27' 59.944" N	19° 31' 0.063" E
11	54° 28' 44.163" N	19° 33' 0.908" E
12	54° 29' 18.557" N	19° 34' 20.992" E
13	54° 29' 25.780" N	19° 34' 37.820" E
14	54° 29' 35.062" N	19° 34' 59.351" E
15	54° 29' 30.454" N	19° 35' 6.764" E
16	54° 29' 25.755" N	19° 35' 14.321" E
17	54° 29' 21.057" N	19° 35' 21.878" E
18	54° 29' 16.358" N	19° 35' 29.434" E
19	54° 29' 11.659" N	19° 35' 36.990" E
20	54° 29' 6.960" N	19° 35' 44.546" E
21	54° 29' 2.260" N	19° 35' 52.101" E
22	54° 28' 57.561" N	19° 35' 59.655" E
23	54° 28' 52.861" N	19° 36' 7.209" E
24	54° 28' 48.162" N	19° 36' 14.763" E
25	54° 28' 43.462" N	19° 36' 22.316" E
26	54° 28' 38.762" N	19° 36' 29.868" E
27	54° 28' 34.062" N	19° 36' 37.421" E
28	54° 28' 29.362" N	19° 36' 44.972" E
29	54° 28' 24.661" N	19° 36' 52.523" E
30	54° 28' 19.961" N	19° 37' 0.074" E
31	54° 28' 15.260" N	19° 37' 7.624" E
32	54° 28' 10.560" N	19° 37' 15.174" E
33	54° 28' 5.859" N	19° 37' 22.723" E
34	54° 28' 1.158" N	19° 37' 30.272" E
35	54° 27' 56.457" N	19° 37' 37.820" E
36	54° 27' 51.755" N	19° 37' 45.368" E
37	54° 27' 47.054" N	19° 37' 52.915" E
38	54° 27' 42.352" N	19° 38' 0.462" E
39	54° 27' 37.651" N	19° 38' 8.008" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	54° 27' 32.949" N	19° 38' 15.554" E
41	54° 27' 29.813" N	19° 38' 20.684" E
42	54° 27' 29.805" N	19° 38' 20.696" E
43	54° 27' 29.791" N	19° 38' 20.648" E
44	54° 27' 29.777" N	19° 38' 20.600" E
45	54° 27' 29.685" N	19° 38' 20.382" E
46	54° 27' 27.344" N	19° 38' 15.231" E
47	54° 27' 23.106" N	19° 38' 6.938" E
48	54° 27' 20.175" N	19° 38' 1.230" E
49	54° 27' 16.799" N	19° 37' 54.423" E
50	54° 27' 11.799" N	19° 37' 45.212" E
51	54° 27' 8.179" N	19° 37' 37.135" E
52	54° 27' 3.913" N	19° 37' 29.865" E
53	54° 26' 59.663" N	19° 37' 22.893" E
54	54° 26' 55.954" N	19° 37' 13.757" E
55	54° 26' 50.147" N	19° 37' 1.761" E
56	54° 26' 47.026" N	19° 36' 55.818" E
57	54° 26' 43.759" N	19° 36' 48.833" E
58	54° 26' 40.164" N	19° 36' 41.173" E
59	54° 26' 36.736" N	19° 36' 34.268" E
60	54° 26' 33.165" N	19° 36' 25.595" E
61	54° 26' 30.635" N	19° 36' 20.447" E
62	54° 26' 27.678" N	19° 36' 13.836" E
63	54° 26' 23.460" N	19° 36' 6.149" E
64	54° 26' 20.141" N	19° 35' 59.209" E
65	54° 26' 16.635" N	19° 35' 50.711" E
66	54° 26' 13.536" N	19° 35' 42.298" E
67	54° 26' 9.599" N	19° 35' 33.565" E
68	54° 26' 5.746" N	19° 35' 25.282" E
69	54° 26' 1.972" N	19° 35' 15.982" E
70	54° 25' 58.312" N	19° 35' 8.031" E
71	54° 25' 54.589" N	19° 34' 58.871" E
72	54° 25' 51.356" N	19° 34' 50.209" E
73	54° 25' 47.217" N	19° 34' 39.681" E
74	54° 25' 45.352" N	19° 34' 35.464" E
75	54° 25' 42.619" N	19° 34' 27.537" E
76	54° 25' 38.993" N	19° 34' 19.469" E
77	54° 25' 36.215" N	19° 34' 12.390" E
78	54° 25' 33.801" N	19° 34' 6.071" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
79	54° 25' 31.506" N	19° 33' 59.861" E
80	54° 25' 28.316" N	19° 33' 51.775" E
81	54° 25' 24.581" N	19° 33' 41.748" E
82	54° 25' 21.108" N	19° 33' 33.041" E
83	54° 25' 17.446" N	19° 33' 23.200" E
84	54° 25' 14.379" N	19° 33' 15.002" E
85	54° 25' 11.825" N	19° 33' 8.534" E
86	54° 25' 8.919" N	19° 33' 0.273" E
87	54° 25' 6.580" N	19° 32' 52.220" E
88	54° 25' 3.802" N	19° 32' 44.354" E
89	54° 25' 0.541" N	19° 32' 35.571" E
90	54° 24' 58.037" N	19° 32' 28.336" E
91	54° 24' 54.892" N	19° 32' 19.646" E
92	54° 24' 51.738" N	19° 32' 9.306" E
93	54° 24' 49.008" N	19° 32' 0.268" E
94	54° 24' 45.706" N	19° 31' 50.995" E
95	54° 24' 42.051" N	19° 31' 41.502" E
96	54° 24' 38.979" N	19° 31' 31.307" E
97	54° 24' 36.125" N	19° 31' 21.592" E
98	54° 24' 33.279" N	19° 31' 12.865" E
99	54° 24' 30.454" N	19° 31' 3.811" E
100	54° 24' 27.187" N	19° 30' 53.250" E
101	54° 24' 24.175" N	19° 30' 44.617" E
102	54° 24' 20.991" N	19° 30' 34.403" E
103	54° 24' 18.337" N	19° 30' 24.999" E
104	54° 24' 14.950" N	19° 30' 14.128" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
105	54° 24' 12.236" N	19° 30' 4.731" E
106	54° 24' 9.386" N	19° 29' 54.584" E
107	54° 24' 6.697" N	19° 29' 45.639" E
108	54° 24' 3.467" N	19° 29' 35.633" E
109	54° 24' 0.753" N	19° 29' 25.863" E
110	54° 23' 58.770" N	19° 29' 18.493" E
111	54° 23' 56.809" N	19° 29' 11.180" E
112	54° 23' 54.573" N	19° 29' 1.801" E
113	54° 23' 51.829" N	19° 28' 54.348" E
114	54° 23' 48.584" N	19° 28' 41.253" E
115	54° 23' 46.968" N	19° 28' 34.372" E
116	54° 23' 44.681" N	19° 28' 25.292" E
117	54° 23' 40.951" N	19° 28' 13.137" E
118	54° 23' 38.985" N	19° 28' 4.779" E
119	54° 23' 36.772" N	19° 27' 56.091" E
120	54° 23' 34.856" N	19° 27' 47.723" E
121	54° 23' 31.932" N	19° 27' 38.329" E
122	54° 23' 29.200" N	19° 27' 26.972" E
123	54° 23' 27.411" N	19° 27' 17.577" E
124	54° 23' 24.513" N	19° 27' 5.521" E
125	54° 23' 21.906" N	19° 26' 58.116" E
126	54° 23' 19.052" N	19° 26' 44.799" E
127	54° 23' 17.353" N	19° 26' 37.154" E
128	54° 23' 16.933" N	19° 26' 35.023" E
129	54° 23' 15.956" N	19° 26' 30.065" E

93. Wyznacza się akwen POM.93T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	55° 5' 28.649" N	16° 45' 7.229" E
2	55° 5' 26.884" N	16° 43' 59.488" E
3	55° 5' 49.253" N	16° 43' 55.363" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	55° 7' 33.132" N	16° 43' 36.191" E
5	55° 8' 16.513" N	16° 43' 28.175" E
6	55° 8' 18.253" N	16° 44' 36.001" E
7	55° 7' 7.711" N	16° 44' 48.999" E
8	55° 6' 58.977" N	16° 44' 50.608" E
9	55° 5' 50.511" N	16° 45' 3.208" E