

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 202.. r. (poz.....)

ZAŁĄCZNIK NR 1

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH ZALEWU WIŚLANEGO – USTALENIA OGÓLNE

Projekt v.2 z dnia 26.05.2022 r.

§ 1. 1. Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2022 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych Zalewu Wiślanego (Dz. U. poz. ... Projekt z dnia 14.03.2022 r.).

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) akwakultura – hodowla lub chów organizmów wodnych przy pomocy technik opracowanych w celu zwiększenia produkcji tych organizmów powyżej naturalnej zdolności środowiska. Hodowane organizmy pozostają własnością osoby fizycznej lub prawnej w ciągu całego stadium hodowli lub chowu, do odłowów włącznie;
- 2) elementy liniowe – elementy liniowej infrastruktury technicznej tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 3) geodezyjne punkty charakterystyczne – wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, które stanowią rozstrzygnięcia szczegółowe i które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 4) infrastruktura morska okołoportowa – infrastruktura w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 491) oraz obiekty nawigacyjne i oznakowanie nawigacyjne, jak również pozostałe obiekty, urządzenia obsługujące port, a znajdujące się poza jego granicami, w szczególności stacje bunkrowania, redy lub miejsca odkładania urobku;

- 5) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 6) morskie dziedzictwo kulturowe – zabytki zlokalizowane w akwenu Zalewu Wiślanego oraz morskie krajobrazy kulturowe, a także ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 7) ryby komercyjne (przemysłowe) – gatunki ryb w odniesieniu, do których prowadzi się połowy ukierunkowane lub są przyławiane, z wyjątkiem gatunków chronionych i obcych (w szczególności: śledź, węgorz, sandacz, okoń, leszcz);
- 8) sposoby niezagrażające ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych – przedsięwzięcia realizowane na tarliskach ryb komercyjnych lub w przypadku braku danych o lokalizacji tarlisk, w miejscach występowania ikry i/lub larw w liczebnościach wyższych niż przeciętne w porównywalnych warunkach i obszarach, przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;
- 9) system ochrony brzegu morskiego – system ochrony brzegu morskiego - wszystkie elementy strefy brzegowej, naturalne i/lub sztuczne, które zapobiegają erozji morskiej (cofaniu się brzegu) i powodzi morskiej;
- 10) sytuacja nadzwyczajna – sytuacje zagrażające życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażające bezpieczeństwu żeglugi, lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymagają działań natychmiastowych;
- 11) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 457.);

12) transport:

- a) przewóz w polskich obszarach morskich pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych i między portamiorskimi (port wyjścia–port docelowy),
- b) ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, koncesje wydobywcze czy inwestycje w polskich obszarach morskich, takie jak układanie kabli, jak również jednostek specjalnych obsługujących prace badawcze. Za transport nie jest uważane przemieszczanie 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;

13) właściwy stan systemu ochrony brzegu morskiego – zapewnienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz właściwego położenia granicznej linii ochrony, o których mowa w art. 37 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2022 r.).

3. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne, wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych dotyczących poszczególnych akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) funkcja: akwakultura (A) – oznacza prowadzenie chowu lub hodowli organizmów morskich, w rozumieniu przepisów ustawy o rybołówstwie morskim, mogących wymagać wyłączenia na wydzielonym obszarze morskim innych funkcji oraz obsługę tej hodowli;
- 2) funkcja: badania naukowe (N) – oznacza prowadzenie badań naukowych. Badania te obejmują m.in.: monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich, testowanie innowacyjnych sposobów ochrony środowiska morskiego (w tym chowu i hodowli organizmów roślinnych i bezkręgowych) oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;

- 3) funkcja: dziedzictwo kulturowe (D) – oznacza wskazanie w planie, morskiego dziedzictwa kulturowego w celu zapewnienia warunków jego ochrony;
- 4) funkcja: funkcjonowanie portu lub przystani (Ip)– oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, jak również utrzymanie i rozwój infrastruktury portowej, infrastruktury morskiej okołoportowej, sytuowanie nowych falochronów, kotwicowisk, nabrzeży, basenów lub innych obiektów (np. wyspy dla składowania urobku z robót pogłębiarskich), które po wybudowaniu stanowić będą infrastrukturę portową lub zapewniającą dostęp do portu lub przystani morskiej;
- 5) funkcja: infrastruktura techniczna (I) – oznacza:
 - a) możliwość lokalizacji kabli telekomunikacyjnych,
 - b) możliwość lokalizacji kabli energetycznych na rzecz funkcjonowania portów, przystani, infrastruktury nawigacyjnej i infrastruktury turystycznej (np. wakeparków);
 - c) możliwość układania i utrzymania kolektorów zrzutowych (np. ścieki, woda zrzutowa z systemów energetyki odnawialnej na lądzie, wody opadowe, roztopowe i z odwadniania wykopów) i poborowych (np. woda na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie, woda do systemów chłodzenia);
- 6) funkcja: obronność i bezpieczeństwo państwa (B) – oznacza funkcjonowanie strefy zamkniętej dla żeglugi i rybołówstwa wyznaczonej na podstawie przepisów Ministra Obrony Narodowej i strefy ochronnej terenów zamkniętych, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą;
- 7) funkcja: ochrona brzegu morskiego (C) – oznacza utrzymywanie i realizację/budowę systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, jak również prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego. Przez ochronę brzegu morskiego należy również rozumieć zakaz niszczenia trzcinowisk, które stanowią naturalną ochronę przed niszczącym oddziaływaniem falowania;
- 8) funkcja: ochrona środowiska i przyrody (O) – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych obszaru Zalewu Wiślanego. Uwzględnia to konieczność: ochrony różnorodności biologicznej i

siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt (w tym gatunków chronionych), 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 będą służyć ochronie środowiska i przyrody;

9) funkcja: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:

- a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie do ich wydobywania,
- b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin, prowadzonych, w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
- c) prac geologiczno-inżynierskich,
- d) sporządzania map i dokumentacji geologicznej oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
- e) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;

10) funkcja: pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – oznacza pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności z falowania i słońca, w formie małoskalowych instalacji zasilających, np. oznakowanie nawigacyjne, infrastrukturę portową;

11) funkcja: przystanie turystyczne (Sp) – oznacza utrzymanie istniejących przystani morskich, rozbudowę oraz budowę nowych przystani przeznaczonych do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, w tym również budowę i utrzymanie miejsc przeznaczonych do wodowania oraz dostęp do zwyczajowych miejsc schronienia;

12) funkcja: rybołówstwo (R) – oznacza rybołówstwo komercyjne w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 20 ustawy o rybołówstwie morskim (połów organizmów morskich w celach

zarobkowych), zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;

13) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym w tym turystyce, ochronie środowiska, badaniom naukowym i zapewnieniu bezpieczeństwa żeglugi oraz funkcjonowania portów i przystani;

14) funkcja: transport (T) – oznacza zapewnienie przestrzeni dla bezpiecznego przepływu (bezpieczeństwa nawigacyjnego) jednostek pływających, w tym możliwość pogłębiania i utrzymywania odpowiednich parametrów torów wodnych;

15) funkcja: turystyka, sport i rekreacja (S) – oznacza udostępnienie akwenów do uprawiania sportów wodnych i rekreacji oraz turystyki, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli oraz do uprawiania żeglarstwa deskowego. Oznacza również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej, jak mola, pomosty, pirsy oraz konstrukcje służące do uprawiania narciarstwa wodnego, czy wakeboardingu. W akwenach o funkcji podstawowej „turystyka, sport i rekreacja” dopuszczona jest wycinka trzciny w celu utrzymania odpowiednich warunków do uprawiania sportu i rekreacji.

§ 2. 1. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89), których wykaz przedstawiono w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°19'30,890"N	19°31'16,470"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°27'11,760"N	19°38'55,450"E
<i>dalej przebieg po granicy państwowej między Rzeczpospolitą Polską a Federacją Rosyjską na Zalewie Wiślanym, stanowiącą granicę morskich wód wewnętrznych ustaloną na zasadach określonych w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji</i>		
3	54°26'32,570"N	19°48'15,220"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
4	54°26'10,540"N	19°47'40,730"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	54°26'9,760"N	19°47'38,370"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
6	54°25'54,790"N	19°46'0,390"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
7	54°25'54,660"N	19°45'58,030"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
8	54°25'47,600"N	19°44'48,220"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
9	54°25'46,820"N	19°44'41,480"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
10	54°23'44,560"N	19°42'56,880"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
11	54°23'43,820"N	19°42'55,920"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
12	54°22'29,940"N	19°41'24,170"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
13	54°22'29,030"N	19°41'23,140"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
14	54°20'55,700"N	19°39'20,190"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
15	54°20'55,690"N	19°39'19,830"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne aż do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy</i>		

2. Obszarowi objętemu planem w granicach określonych w ust. 1 nadaje się unikalny kod literowy ZWI.

3. Obszar objęty planem w granicach określonych w ust. 1 podzielono na akweny o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 3) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 4) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 5) przystanie turystyczne, o oznaczeniu literowym Sp;
- 6) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 7) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 8) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

4. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

5. Funkcjami dopuszczalnymi, o których mowa w art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej są funkcje:

- 1) badania naukowe, o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 3) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 4) pozyskiwanie energii odnawialnej, o oznaczeniu literowym E;
- 5) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje, o oznaczeniu literowym W;
- 7) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 8) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 9) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K
- 10) przystanie turystyczne, o oznaczeniu literowym Sp;
- 11) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 12) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

6. W niektórych akwenach wyznaczono podakweny służące realizacji następujących funkcji dopuszczalnych:

- 1) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 3) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;

4) transport, o oznaczeniu literowym T.

7. Podakweny o funkcjach dopuszczalnych wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3. W sytuacjach wymagających natychmiastowej reakcji ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody, niezbędne działania mogą być realizowane poza ustaleniami planu.

§ 4. 1. Obowiązuje ochrona przestrzenna morskiego dziedzictwa kulturowego. Zabytki podlegają ochronie na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach oraz Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego, przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 roku, ratyfikowanej przez Polskę w 2020 roku.

2. W przypadku zlokalizowania lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego strefy bezpieczeństwa oraz zasad obowiązujących w tej strefie zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować jego uszkodzenie.

3. Wprowadza się obowiązek inwentaryzacji archeologicznej dna w obszarach przeznaczonych pod nowe inwestycje, których prowadzenie może zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu.

§ 5. 1. Głównym celem planu jest stworzenie podstaw dla trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadzalewowych poprzez zapewnienie przestrzeni dla utrzymania tradycyjnych sektorów jak rybołówstwo, transport i turystyka, jak również dla ochrony wartości przyrodniczych i kulturowych akwenu.

§ 6. 1. Dopuszcza się realizację wybranych elementów liniowych infrastruktury technicznej, co obejmuje:

- 1) układanie światłowodów we wszystkich akwenach, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;

- 2) układanie kabli energetycznych do celów funkcjonowania portów, infrastruktury nawigacyjnej i infrastruktury wakeparków, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;
- 3) utrzymanie istniejących wylotów kolektorów i realizacja nowych wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód opadowych do wód morskich, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;
- 4) układanie kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, w których jest dopuszczona funkcja infrastruktura techniczna, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

2. Jeśli rozstrzygnięcia szczegółowe nie stanowią inaczej, realizacja pozostałych elementów liniowych, innych niż wymienione w ust. 1, jest możliwa pod warunkiem, jeśli nie ogranicza ona możliwości pogłębiania akwenów o funkcji transport, utrzymania bezpieczeństwa nawigacyjnego, uprawiania rybołówstwa i żeglugi rekreacyjnej. Infrastruktura techniczna powinna być zagłębiona na głębokości min. 3 m pod dnem toru wodnego lub podejściowego. Rurociągi należy układać tak aby nie dopuszczać do ich krzyżowania.

3. Sposoby układania elementów liniowych: układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej należy realizować tak, aby zapewniać oszczędne korzystanie z przestrzeni oraz bezpieczeństwo istniejącej i nowej infrastruktury technicznej.

§ 7. Pozyskiwanie energii odnawialnej jest ograniczone do lokalnych pojedynczych konstrukcji i urządzeń służących w szczególności wspieraniu funkcji przewidzianych w planie, w tym transportu i funkcjonowania portów i przystani (w tym turystycznych).

§ 8. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dozwolone tylko w odniesieniu do węglowodorów, wód podziemnych oraz innych kopalin wydobywanych otworowo, jeśli nie wymaga to wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji.

§ 9. 1. Celem zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadzalewowych wyznaczono akweny i podakweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja oraz przystanie turystyczne.

2. Żegluga rekreacyjna (żegluga na jachtach, łodziach wiosłowych i innych jednostkach rekreacyjnych) jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi na mocy przepisów odrębnych.

§ 10. 1. Celem zapewnienia przestrzeni na utrzymanie rybołówstwa wyznaczono akweny o funkcji podstawowej rybołówstwo. Rybołówstwo jest dopuszczone we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla rybołówstwa i obszarami wyłączonymi na mocy ustawy o rybołówstwie morskim, przepisów portowych i decyzji administracyjnych dyrektora urzędu morskiego zgodnie z warunkami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Funkcja akwakultura w całym obszarze objętym planem nie jest dopuszczona.

§ 11. 1. Żegluga jednostek komercyjnych służących do zarobkowego przewozu osób i ładunków jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi na mocy przepisów odrębnych.

2. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego. Pozostałe obiekty, urządzenia i konstrukcje nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego ani pod względem wyglądu, ani pod względem charakterystyki świecenia światła. Emisja światła z wymienionych obiektów nie może powodować oślepiania załogi statków, obiekty te nie mogą także przesłaniać znaków nawigacyjnych oraz ograniczać ich widzialności i rozpoznawalności.

3. Odkładanie urobku jest dopuszczone i regulowane na mocy odrębnych przepisów, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

4. Należy dążyć do prowadzenia prac pogłębiarskich i odkładania urobku w sposób niewpływający na możliwości prowadzenia połowów rybackich.

§ 12. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone we wszystkich akwenach na podstawie odrębnych przepisów, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

§ 13. 1. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone w akwenach, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1 niniejszego załącznika.

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w § 8 niniejszego załącznika.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 10 niniejszego załącznika, dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem na zasadach określonych w § 4 tego załącznika oraz zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kolektorów są dopuszczone w akwenach, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 3 i 4 niniejszego załącznika.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące ochronę zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych oraz służące ochronie środowiska, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 11 niniejszego załącznika, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

6. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, niebędących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 11 niniejszego załącznika, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, obiektów i urządzeń transportu publicznego są dopuszczone w akwenach i podakwenach o funkcji podstawowej lub dopuszczalnej transport, funkcjonowanie portu lub przystani oraz przystanie turystyczne zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

8. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

§ 14. 1. We wszystkich akwenach objętych planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akweny zapewniające bezpieczeństwo żeglugi i funkcjonowanie portów.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są następujące akweny o funkcji podstawowej transport:

- 1) ZWI.01.T – dla toru wodnego, będącego składową infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu, wyznaczonego zarządzeniami Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 2) ZWI.02.T – zapewniający połączenie portu morskiego w Kątach Rybackich z innymi portami Zalewu i portem morskim w Elblągu;
- 3) ZWI.09.T – zapewniający połączenie śródlądowej drogi wodnej od ujścia rzeki Wisła Królewiecka z portami Zalewu;
- 4) ZWI.13.T – zapewniający bezpośrednie połączenie portów morskich w Kątach Rybackich i w Krynicy Morskiej z kanałem żeglugowym powstającym w lokalizacji Nowy Świat;
- 5) ZWI.16.T – zapewniający połączenie kanału żeglugowego, powstającego w lokalizacji Nowy Świat, z portem morskim w Elblągu;
- 6) ZWI.39.T – zapewniający połączenie portu morskiego w Tolkmicku z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 7) ZWI.42.T - zapewniający połączenie basenu rybackiego portu morskiego w Krynicy Morskiej z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 8) ZWI.43.T - zapewniający połączenie basenu pasażerskiego portu morskiego w Krynicy Morskiej z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 9) ZWI.57.T - zapewniający połączenie portu morskiego we Fromborku z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego;

- 10) ZWI.58.T - zapewniający połączenie przystani w Krynicy Morskiej - Basen III - Nowa Karczma z pozostałymi portami zalewowymi, poprowadzony po osi toru podejściowego;
- 11) ZWI.67.T - zapewniający połączenie portu morskiego w Pasłęce z pozostałymi portami zalewowymi i portem morskim w Elblągu, poprowadzony po osi toru podejściowego.

3. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są następujące akweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip):

- 1) ZWI.03.Ip – zapewniający obsługę i rozwój przystani morskiej „Kąty Rybackie II”;
- 2) ZWI.06.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Kątach Rybackich;
- 3) ZWI.15.Ip – zapewniający budowę i utrzymania infrastruktury portowej związanej z funkcjonowaniem kanału żeglugowego, jak i infrastruktury zapewniającej dostęp do niego;
- 4) ZWI.20.Ip – obejmujący kotwiczowisko przy stawie „Gdańsk”, będące częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;
- 5) ZWI.27.Ip – obejmujący sztuczną wyspę dla składowania refulatu z robót pogłębiarskich na etapie budowy i eksploatacji drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską;
- 6) ZWI.28.Ip – obejmujący kotwiczowisko przy stawie „Elbląg”, będące częścią infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Elblągu;
- 7) ZWI.40.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Tolkmicku;
- 8) ZWI.46.Ip – zapewniający obsługę i rozwój morskiego portu rybackiego w Krynicy Morskiej (d. Łysica);
- 9) ZWI.54.Ip – obejmujący kotwiczowisko przy stawie „FRO”, będące częścią infrastruktury zapewniającej obsługę i rozwój portu morskiego we Fromborku;
- 10) ZWI.56.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego we Fromborku;
- 11) ZWI.59.Ip – zapewniający obsługę i rozwój przystani morskiej w Krynicy Morskiej - Basen III - Nowa Karczma;
- 12) ZWI.66.Ip – zapewniający obsługę i rozwój portu morskiego w Nowej Pasłęce (d. Pasłęka).

4. Budowa, rozbudowa oraz sytuowanie nowych pomostów, nabrzeży i basenów portowych od strony morza są dopuszczone w akwenach, o których mowa w ust. 3, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 15. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z terenowymi organami administracji morskiej, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na mocy odrębnych przepisów.

§ 16. 1. Wyznacza się akwen ZWI.01.T 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°19'18,75"N	19°25'42,72"E
2	54°19'4,93"N	19°25'35,07"E
3	54°18'45,03"N	19°25'24,17"E
4	54°18'25,94"N	19°25'13,71"E
5	54°18'2,57"N	19°25'0,92"E
6	54°17'39,57"N	19°24'48,33"E
7	54°17'25,13"N	19°24'40,94"E
8	54°17'20,43"N	19°24'40,19"E
9	54°17'15,30"N	19°24'39,37"E
10	54°17'0,19"N	19°24'31,43"E
11	54°16'56,08"N	19°24'27,03"E
12	54°16'41,19"N	19°24'7,27"E
13	54°16'37,28"N	19°24'3,03"E
14	54°16'26,33"N	19°23'53,42"E
15	54°16'11,80"N	19°23'41,73"E
16	54°15'59,57"N	19°23'33,06"E
17	54°15'48,48"N	19°23'25,43"E
18	54°15'36,02"N	19°23'17,65"E
19	54°15'28,43"N	19°23'12,60"E
20	54°15'9,85"N	19°22'58,68"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
21	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
23	54°17'29,40"N	19°24'33,47"E
24	54°17'54,12"N	19°24'47,00"E
25	54°18'18,55"N	19°25'0,37"E
26	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
27	54°18'46,51"N	19°25'18,59"E
28	54°19'19,51"N	19°25'36,67"E
29	54°19'8,87"N	19°24'33,85"E
30	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
31	54°18'49,00"N	19°22'46,60"E
32	54°18'44,30"N	19°22'18,90"E
33	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
34	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
35	54°18'6,76"N	19°18'42,33"E
36	54°18'8,98"N	19°18'41,29"E
37	54°17'57,05"N	19°17'31,30"E
38	54°17'54,59"N	19°17'32,39"E
39	54°17'54,57"N	19°17'32,26"E
40	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
41	54°17'35,97"N	19°17'3,24"E
42	54°17'16,81"N	19°16'38,71"E
43	54°16'54,08"N	19°16'8,24"E
44	54°16'48,91"N	19°16'1,28"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
45	54°16'43,31"N	19°15'52,09"E
46	54°16'32,11"N	19°15'32,20"E
47	54°16'27,13"N	19°15'27,15"E
48	54°16'22,30"N	19°15'23,28"E
49	54°16'16,78"N	19°15'19,47"E
50	54°16'13,07"N	19°15'17,18"E
51	54°16'2,65"N	19°15'8,94"E
52	54°15'58,82"N	19°15'5,30"E
53	54°15'58,39"N	19°15'4,78"E
54	54°15'58,18"N	19°15'4,42"E
55	54°15'55,73"N	19°14'59,65"E
56	54°15'55,50"N	19°14'59,13"E
57	54°15'55,34"N	19°14'58,60"E
58	54°15'54,17"N	19°14'54,09"E
59	54°15'54,09"N	19°14'53,73"E
60	54°15'54,02"N	19°14'53,30"E
61	54°15'53,62"N	19°14'50,14"E
62	54°15'53,58"N	19°14'49,81"E
63	54°15'53,56"N	19°14'49,32"E
64	54°15'53,57"N	19°14'48,82"E
65	54°15'53,69"N	19°14'47,41"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
66	54°16'28,42"N	19°15'18,68"E
67	54°16'34,98"N	19°15'25,48"E
68	54°16'35,26"N	19°15'25,85"E
69	54°16'46,78"N	19°15'46,29"E
70	54°16'52,18"N	19°15'55,14"E
71	54°16'57,07"N	19°16'1,72"E
72	54°17'19,83"N	19°16'32,20"E
73	54°17'38,81"N	19°16'56,51"E
74	54°17'47,42"N	19°17'7,51"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
75	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
76	54°18'5,27"N	19°17'30,16"E
77	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
78	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
79	54°19'28,05"N	19°25'37,37"E
80	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
81	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E
82	54°20'16,95"N	19°28'4,01"E
83	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
84	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
85	54°21'54,75"N	19°32'58,07"E
86	54°23'1,78"N	19°36'20,16"E
87	54°23'20,97"N	19°37'18,08"E
88	54°23'41,38"N	19°38'19,78"E
89	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
90	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E
91	54°26'36,52"N	19°42'57,47"E
92	54°26'35,15"N	19°43'18,02"E
93	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
94	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
95	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
96	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
97	54°23'33,99"N	19°38'25,59"E
98	54°23'15,47"N	19°37'29,58"E
99	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
100	54°22'34,32"N	19°35'30,98"E
101	54°21'48,31"N	19°33'12,29"E
102	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
103	54°20'40,57"N	19°29'48,52"E
104	54°20'1,64"N	19°27'51,61"E
105	54°19'33,39"N	19°26'26,87"E

2. Wyznacza się akwen ZWI.02.T 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°18'5,27"N	19°17'30,16"E
2	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
3	54°18'9,89"N	19°17'19,85"E
4	54°18'42,85"N	19°17'3,74"E
5	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E
6	54°19'33,61"N	19°16'38,84"E
7	54°19'52,92"N	19°16'30,52"E
8	54°20'1,43"N	19°16'26,86"E
9	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E
10	54°20'6,65"N	19°15'34,19"E
11	54°20'11,17"N	19°14'50,99"E
12	54°20'13,54"N	19°14'28,36"E
13	54°20'13,71"N	19°14'27,42"E
14	54°20'13,91"N	19°14'26,80"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54°20'14,16"N	19°14'26,27"E
16	54°20'14,56"N	19°14'25,71"E
17	54°20'16,32"N	19°14'23,79"E
18	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
19	54°20'20,31"N	19°14'28,88"E
20	54°20'17,83"N	19°14'31,34"E
21	54°20'17,11"N	19°14'38,21"E
22	54°20'11,11"N	19°15'35,53"E
23	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
24	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
25	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
26	54°19'53,10"N	19°16'38,47"E
27	54°19'29,85"N	19°16'48,67"E

3. Wyznacza się akwen ZWI.03.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°19'59,45"N	19°13'29,79"E
2	54°19'59,39"N	19°13'28,84"E
3	54°19'59,40"N	19°13'28,25"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
4	54°20'7,10"N	19°13'28,45"E
5	54°20'7,10"N	19°13'29,69"E
6	54°20'6,99"N	19°13'30,53"E
7	54°20'6,79"N	19°13'31,43"E
8	54°20'6,51"N	19°13'32,27"E
9	54°20'6,17"N	19°13'33,03"E
10	54°20'5,77"N	19°13'33,70"E
11	54°20'5,32"N	19°13'34,26"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°20'4,82"N	19°13'34,71"E
13	54°20'4,29"N	19°13'35,03"E
14	54°20'3,74"N	19°13'35,21"E
15	54°20'3,19"N	19°13'35,26"E
16	54°20'2,63"N	19°13'35,17"E
17	54°20'2,08"N	19°13'34,95"E
18	54°20'1,56"N	19°13'34,59"E
19	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E
20	54°20'0,85"N	19°13'33,82"E
21	54°20'0,44"N	19°13'33,17"E
22	54°20'0,09"N	19°13'32,43"E
23	54°19'59,80"N	19°13'31,61"E
24	54°19'59,58"N	19°13'30,72"E

4. Wyznacza się akwen ZWI.04.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°20'1,32"N	19°13'34,36"E
2	54°20'1,56"N	19°13'34,59"E
3	54°20'2,08"N	19°13'34,95"E
4	54°20'2,63"N	19°13'35,17"E
5	54°20'3,19"N	19°13'35,26"E
6	54°20'3,74"N	19°13'35,21"E
7	54°20'4,29"N	19°13'35,03"E
8	54°20'4,82"N	19°13'34,71"E
9	54°20'5,32"N	19°13'34,26"E
10	54°20'4,36"N	19°13'29,13"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
11	54°20'15,12"N	19°13'43,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°20'10,75"N	19°13'44,00"E
13	54°20'10,65"N	19°13'45,19"E
14	54°20'10,66"N	19°13'46,40"E
15	54°20'10,77"N	19°13'47,59"E
16	54°20'10,99"N	19°13'48,75"E
17	54°20'11,29"N	19°13'49,84"E
18	54°20'11,69"N	19°13'50,84"E
19	54°20'15,54"N	19°13'46,81"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
20	54°20'25,19"N	19°14'9,69"E
21	54°20'23,86"N	19°14'10,86"E
22	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E

5. Wyznacza się akwen ZWI.05.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°20'16,06"N	19°13'53,94"E
2	54°20'15,36"N	19°13'53,99"E
3	54°20'14,66"N	19°13'53,87"E
4	54°20'13,97"N	19°13'53,57"E
5	54°20'13,32"N	19°13'53,11"E
6	54°20'12,71"N	19°13'52,49"E
7	54°20'12,17"N	19°13'51,73"E
8	54°20'11,69"N	19°13'50,84"E
9	54°20'11,29"N	19°13'49,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°20'10,99"N	19°13'48,75"E
11	54°20'10,77"N	19°13'47,59"E
12	54°20'10,66"N	19°13'46,40"E
13	54°20'10,65"N	19°13'45,19"E
14	54°20'10,75"N	19°13'44,00"E
15	54°20'10,94"N	19°13'42,83"E
16	54°20'11,23"N	19°13'41,73"E
17	54°20'11,61"N	19°13'40,71"E
18	54°20'12,07"N	19°13'39,80"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°20'12,61"N	19°13'39,01"E
20	54°20'13,06"N	19°13'38,52"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
21	54°20'18,90"N	19°13'51,66"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°20'18,62"N	19°13'52,04"E
23	54°20'18,05"N	19°13'52,75"E
24	54°20'17,42"N	19°13'53,31"E
25	54°20'16,76"N	19°13'53,71"E

6. Wyznacza się akwen ZWI.06.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°20'25,01"N	19°14'25,59"E
2	54°20'20,60"N	19°14'29,82"E
3	54°20'20,31"N	19°14'28,88"E
4	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
5	54°20'16,69"N	19°14'16,87"E
6	54°20'18,54"N	19°14'15,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°20'23,86"N	19°14'10,86"E
8	54°20'25,19"N	19°14'9,69"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
9	54°20'24,95"N	19°14'25,36"E

7. Wyznacza się akwen ZWI.07.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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°20'18,54"N	19°14'15,31"E
2	54°20'16,69"N	19°14'16,87"E
3	54°20'18,23"N	19°14'21,99"E
4	54°20'16,32"N	19°14'23,79"E
5	54°20'14,56"N	19°14'25,71"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°20'14,16"N	19°14'26,27"E
7	54°20'13,91"N	19°14'26,80"E
8	54°20'13,71"N	19°14'27,42"E
9	54°20'13,54"N	19°14'28,36"E
10	54°20'11,17"N	19°14'50,99"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	54°20'6,65"N	19°15'34,19"E
12	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E
13	54°20'5,78"N	19°15'41,85"E
14	54°20'4,11"N	19°15'41,84"E
15	54°20'3,21"N	19°15'41,83"E
16	54°20'0,63"N	19°15'43,13"E
17	54°19'57,29"N	19°15'45,31"E
18	54°19'56,09"N	19°15'45,80"E
19	54°19'54,20"N	19°15'46,61"E
20	54°19'49,84"N	19°15'46,80"E
21	54°19'46,24"N	19°15'47,22"E
22	54°19'42,39"N	19°15'45,65"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°19'38,03"N	19°15'44,31"E
24	54°19'35,84"N	19°15'44,07"E
25	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E
26	54°19'33,61"N	19°15'35,89"E
27	54°19'33,41"N	19°15'7,45"E
28	54°19'32,50"N	19°15'0,49"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
29	54°20'1,30"N	19°13'29,19"E
30	54°20'1,28"N	19°13'30,55"E
31	54°20'1,32"N	19°13'34,36"E

8. Wyznacza się akwen ZWI.08.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°19'33,61"N	19°16'38,84"E
2	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E
3	54°19'35,84"N	19°15'44,07"E
4	54°19'38,03"N	19°15'44,31"E
5	54°19'42,39"N	19°15'45,65"E
6	54°19'46,24"N	19°15'47,22"E
7	54°19'49,84"N	19°15'46,80"E
8	54°19'54,20"N	19°15'46,61"E
9	54°19'56,09"N	19°15'45,80"E
10	54°19'57,29"N	19°15'45,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	54°20'0,63"N	19°15'43,13"E
12	54°20'3,21"N	19°15'41,83"E
13	54°20'4,11"N	19°15'41,84"E
14	54°20'5,78"N	19°15'41,85"E
15	54°20'5,89"N	19°15'41,86"E
16	54°20'1,43"N	19°16'26,86"E
17	54°19'52,92"N	19°16'30,52"E

9. Wyznacza się akwen ZWI.09.T 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°19'33,61"N	19°16'38,84"E
2	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E
3	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
4	54°19'29,40"N	19°15'35,93"E
5	54°19'29,20"N	19°15'7,99"E
6	54°19'29,70"N	19°15'0,18"E
7	54°19'29,97"N	19°14'55,97"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
8	54°19'32,50"N	19°15'0,49"E
9	54°19'33,41"N	19°15'7,45"E
10	54°19'33,61"N	19°15'35,89"E
11	54°19'33,61"N	19°15'44,64"E

10. Wyznacza się akwen ZWI.10.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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°19'29,97"N	19°14'55,97"E
2	54°19'29,70"N	19°15'0,18"E
3	54°19'29,20"N	19°15'7,99"E
4	54°19'29,40"N	19°15'35,93"E
5	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
6	54°19'28,38"N	19°15'47,76"E
7	54°19'24,78"N	19°15'50,60"E
8	54°19'22,85"N	19°15'51,90"E
9	54°19'19,38"N	19°15'54,96"E
10	54°19'16,15"N	19°16'0,65"E
11	54°19'14,48"N	19°16'2,62"E
12	54°19'12,80"N	19°16'5,24"E
13	54°19'10,48"N	19°16'12,04"E
14	54°19'9,04"N	19°16'22,57"E
15	54°19'7,61"N	19°16'30,03"E
16	54°19'4,65"N	19°16'34,19"E
17	54°18'59,24"N	19°16'40,74"E
18	54°18'53,31"N	19°16'49,27"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°18'48,93"N	19°16'54,30"E
20	54°18'45,19"N	19°16'59,54"E
21	54°18'42,85"N	19°17'3,74"E
22	54°18'9,89"N	19°17'19,85"E
23	54°18'3,47"N	19°17'22,99"E
24	54°17'47,42"N	19°17'7,51"E
25	54°17'38,81"N	19°16'56,51"E
26	54°17'19,83"N	19°16'32,20"E
27	54°16'57,07"N	19°16'1,72"E
28	54°16'52,18"N	19°15'55,14"E
29	54°16'46,78"N	19°15'46,29"E
30	54°16'35,26"N	19°15'25,85"E
31	54°16'34,98"N	19°15'25,48"E
32	54°16'28,42"N	19°15'18,68"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
33	54°17'41,10"N	19°14'54,47"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
34	54°17'40,93"N	19°14'55,62"E
35	54°17'40,85"N	19°14'56,81"E
36	54°17'40,88"N	19°14'58,00"E
37	54°17'40,96"N	19°14'58,81"E
38	54°17'41,01"N	19°14'59,18"E
39	54°17'41,24"N	19°15'0,30"E
40	54°17'41,56"N	19°15'1,37"E
41	54°17'41,85"N	19°15'2,09"E
42	54°17'41,96"N	19°15'2,34"E
43	54°17'42,44"N	19°15'3,21"E
44	54°17'42,99"N	19°15'3,94"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
45	54°17'43,60"N	19°15'4,54"E
46	54°17'44,25"N	19°15'4,98"E
47	54°17'44,93"N	19°15'5,25"E
48	54°17'45,62"N	19°15'5,36"E
49	54°17'46,32"N	19°15'5,29"E
50	54°17'47,01"N	19°15'5,06"E
51	54°17'47,66"N	19°15'4,66"E
52	54°17'47,98"N	19°15'4,40"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

11. Wyznacza się akwen ZWI.11.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°18'42,85"N	19°17'3,74"E
2	54°18'45,19"N	19°16'59,54"E
3	54°18'48,93"N	19°16'54,30"E
4	54°18'53,31"N	19°16'49,27"E
5	54°18'59,24"N	19°16'40,74"E
6	54°19'4,65"N	19°16'34,19"E
7	54°19'7,61"N	19°16'30,03"E
8	54°19'9,04"N	19°16'22,57"E
9	54°19'10,48"N	19°16'12,04"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°19'12,80"N	19°16'5,24"E
11	54°19'14,48"N	19°16'2,62"E
12	54°19'16,15"N	19°16'0,65"E
13	54°19'19,38"N	19°15'54,96"E
14	54°19'22,85"N	19°15'51,90"E
15	54°19'24,78"N	19°15'50,60"E
16	54°19'28,38"N	19°15'47,76"E
17	54°19'29,40"N	19°15'47,03"E
18	54°19'29,40"N	19°16'40,97"E

12. Wyznacza się akwen ZWI.12.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°17'47,98"N	19°15'4,40"E
2	54°17'47,66"N	19°15'4,66"E
3	54°17'47,01"N	19°15'5,06"E
4	54°17'46,32"N	19°15'5,29"E
5	54°17'45,62"N	19°15'5,36"E
6	54°17'44,93"N	19°15'5,25"E
7	54°17'44,25"N	19°15'4,98"E
8	54°17'43,60"N	19°15'4,54"E
9	54°17'42,99"N	19°15'3,94"E
10	54°17'42,44"N	19°15'3,21"E
11	54°17'41,96"N	19°15'2,34"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°17'41,85"N	19°15'2,09"E
13	54°17'41,56"N	19°15'1,37"E
14	54°17'41,24"N	19°15'0,30"E
15	54°17'41,01"N	19°14'59,18"E
16	54°17'40,96"N	19°14'58,81"E
17	54°17'40,88"N	19°14'58,00"E
18	54°17'40,85"N	19°14'56,81"E
19	54°17'40,93"N	19°14'55,62"E
20	54°17'41,10"N	19°14'54,47"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

13. Wyznacza się akwen ZWI.13.T 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°20'5,07"N	19°19'37,13"E
2	54°19'57,80"N	19°17'43,64"E
3	54°19'58,68"N	19°17'24,50"E
4	54°19'58,97"N	19°17'17,73"E
5	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
6	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
7	54°20'2,51"N	19°17'40,04"E
8	54°20'2,34"N	19°17'43,69"E
9	54°20'4,18"N	19°18'12,31"E
10	54°20'9,11"N	19°19'28,97"E
11	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E
13	54°20'41,06"N	19°23'20,88"E
14	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
15	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
16	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
17	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E
18	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
19	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
20	54°20'36,84"N	19°23'23,74"E
21	54°20'36,70"N	19°23'23,06"E
22	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E

14. Wyznacza się akwen ZWI.14.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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°21'7,90"N	19°18'15,67"E
2	54°21'8,06"N	19°18'31,91"E
3	54°20'57,76"N	19°18'31,60"E
4	54°20'57,70"N	19°18'37,08"E
5	54°20'52,64"N	19°18'37,00"E
6	54°20'50,33"N	19°18'37,11"E
7	54°20'38,01"N	19°18'37,95"E
8	54°20'34,49"N	19°18'44,36"E
9	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
10	54°20'28,89"N	19°18'37,15"E
11	54°20'25,97"N	19°18'31,20"E
12	54°20'23,28"N	19°18'27,52"E
13	54°20'20,94"N	19°18'23,66"E
14	54°20'19,77"N	19°18'19,07"E
15	54°20'19,89"N	19°18'13,21"E
16	54°20'20,56"N	19°18'4,06"E
17	54°20'21,44"N	19°17'54,90"E
18	54°20'21,02"N	19°17'50,69"E
19	54°20'20,36"N	19°17'46,73"E
20	54°20'19,64"N	19°17'44,45"E
21	54°20'18,05"N	19°17'38,76"E
22	54°20'18,44"N	19°17'29,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°20'18,84"N	19°17'21,07"E
24	54°20'18,22"N	19°17'14,58"E
25	54°20'16,84"N	19°17'10,36"E
26	54°20'14,38"N	19°17'7,78"E
27	54°20'11,07"N	19°17'5,19"E
28	54°20'8,72"N	19°17'2,42"E
29	54°20'7,07"N	19°16'58,83"E
30	54°20'8,64"N	19°16'40,20"E
31	54°20'9,57"N	19°16'26,78"E
32	54°20'13,10"N	19°15'51,66"E
33	54°20'13,44"N	19°15'45,96"E
34	54°20'12,48"N	19°15'42,37"E
35	54°20'10,95"N	19°15'41,04"E
36	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
37	54°20'11,11"N	19°15'35,53"E
38	54°20'17,11"N	19°14'38,21"E
39	54°20'17,83"N	19°14'31,34"E
40	54°20'20,31"N	19°14'28,88"E
41	54°20'20,60"N	19°14'29,82"E
42	54°20'25,01"N	19°14'25,59"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

15. Wyznacza się akwen ZWI.15.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°21'8,73"N	19°18'50,98"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°21'7,54"N	19°18'57,86"E
3	54°21'1,09"N	19°18'57,58"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°20'57,48"N	19°18'57,43"E
5	54°20'57,58"N	19°18'48,19"E
6	54°20'57,70"N	19°18'37,08"E
7	54°20'57,76"N	19°18'31,60"E
8	54°21'8,06"N	19°18'31,91"E

*dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu,
o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca
2017 r. Prawo wodne*

16. Wyznacza się akwen ZWI.16.T 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°17'29,40"N	19°24'33,47"E
2	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
3	54°17'31,02"N	19°24'13,82"E
4	54°17'32,65"N	19°24'10,72"E
5	54°17'52,13"N	19°23'35,80"E
6	54°18'7,94"N	19°23'7,44"E
7	54°18'34,53"N	19°22'19,75"E
8	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
9	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
10	54°19'24,82"N	19°20'49,45"E
11	54°20'5,07"N	19°19'37,13"E
12	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
13	54°20'9,22"N	19°19'29,67"E
14	54°20'11,21"N	19°19'26,09"E
15	54°20'18,65"N	19°19'12,71"E
16	54°20'28,94"N	19°18'54,21"E
17	54°20'30,54"N	19°18'51,53"E
18	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
19	54°20'34,49"N	19°18'44,36"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
20	54°20'38,01"N	19°18'37,95"E
21	54°20'50,33"N	19°18'37,11"E
22	54°20'52,64"N	19°18'37,00"E
23	54°20'57,70"N	19°18'37,08"E
24	54°20'57,58"N	19°18'48,19"E
25	54°20'52,67"N	19°18'48,08"E
26	54°20'51,04"N	19°18'48,16"E
27	54°20'43,33"N	19°18'53,75"E
28	54°20'34,76"N	19°18'59,96"E
29	54°20'33,68"N	19°19'1,76"E
30	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E
31	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E
32	54°19'29,51"N	19°20'57,09"E
33	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
34	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
35	54°18'39,21"N	19°22'27,39"E
36	54°18'12,63"N	19°23'15,08"E
37	54°17'57,05"N	19°23'44,08"E
38	54°17'37,37"N	19°24'19,03"E

17. Wyznacza się akwen ZWI.17.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°20'28,94"N	19°18'54,21"E
2	54°20'18,65"N	19°19'12,71"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°20'11,21"N	19°19'26,09"E
4	54°20'9,22"N	19°19'29,67"E
5	54°20'9,16"N	19°19'29,78"E
6	54°20'9,11"N	19°19'28,97"E
7	54°20'4,18"N	19°18'12,31"E
8	54°20'2,34"N	19°17'43,69"E
9	54°20'2,51"N	19°17'40,04"E
10	54°20'5,59"N	19°16'32,07"E
11	54°20'10,56"N	19°15'41,18"E
12	54°20'10,95"N	19°15'41,04"E
13	54°20'12,48"N	19°15'42,37"E
14	54°20'13,44"N	19°15'45,96"E
15	54°20'13,10"N	19°15'51,66"E
16	54°20'9,57"N	19°16'26,78"E
17	54°20'8,64"N	19°16'40,20"E
18	54°20'7,07"N	19°16'58,83"E
19	54°20'8,72"N	19°17'2,42"E
20	54°20'11,07"N	19°17'5,19"E
21	54°20'14,38"N	19°17'7,78"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°20'16,84"N	19°17'10,36"E
23	54°20'18,22"N	19°17'14,58"E
24	54°20'18,84"N	19°17'21,07"E
25	54°20'18,44"N	19°17'29,07"E
26	54°20'18,05"N	19°17'38,76"E
27	54°20'19,64"N	19°17'44,45"E
28	54°20'20,36"N	19°17'46,73"E
29	54°20'21,02"N	19°17'50,69"E
30	54°20'21,44"N	19°17'54,90"E
31	54°20'20,56"N	19°18'4,06"E
32	54°20'19,89"N	19°18'13,21"E
33	54°20'19,77"N	19°18'19,07"E
34	54°20'20,94"N	19°18'23,66"E
35	54°20'23,28"N	19°18'27,52"E
36	54°20'25,97"N	19°18'31,20"E
37	54°20'28,89"N	19°18'37,15"E
38	54°20'33,29"N	19°18'46,53"E
39	54°20'30,54"N	19°18'51,53"E

18. Wyznacza się akwen ZWI.18.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°20'5,07"N	19°19'37,13"E
2	54°19'24,82"N	19°20'49,45"E
3	54°18'49,87"N	19°21'52,21"E
4	54°18'5,27"N	19°17'30,16"E
5	54°19'29,85"N	19°16'48,67"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°19'53,10"N	19°16'38,47"E
7	54°20'0,89"N	19°16'35,05"E
8	54°19'58,97"N	19°17'17,73"E
9	54°19'58,68"N	19°17'24,50"E
10	54°19'57,80"N	19°17'43,64"E

19. Wyznacza się akwen ZWI.19.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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°17'24,44"N	19°17'37,41"E
2	54°17'23,12"N	19°17'51,01"E
3	54°17'23,72"N	19°18'5,73"E
4	54°17'24,47"N	19°18'17,59"E
5	54°17'25,99"N	19°18'25,73"E
6	54°17'26,99"N	19°18'32,98"E
7	54°17'27,11"N	19°18'38,03"E
8	54°17'25,69"N	19°18'41,53"E
9	54°17'23,24"N	19°18'43,93"E
10	54°17'20,66"N	19°18'48,30"E
11	54°17'20,00"N	19°18'54,66"E
12	54°17'19,08"N	19°19'3,44"E
13	54°17'21,10"N	19°19'15,09"E
14	54°17'22,50"N	19°19'21,03"E
15	54°17'24,79"N	19°19'28,51"E
16	54°17'25,94"N	19°19'33,35"E
17	54°17'27,08"N	19°19'39,29"E
18	54°17'27,71"N	19°19'43,47"E
19	54°17'28,08"N	19°19'49,40"E
20	54°17'28,09"N	19°19'56,32"E
21	54°17'11,42"N	19°21'54,18"E
22	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
23	54°15'53,69"N	19°14'47,41"E
24	54°15'53,57"N	19°14'48,82"E
25	54°15'53,56"N	19°14'49,32"E
26	54°15'53,58"N	19°14'49,81"E
27	54°15'53,62"N	19°14'50,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
28	54°15'54,02"N	19°14'53,30"E
29	54°15'54,09"N	19°14'53,73"E
30	54°15'54,17"N	19°14'54,09"E
31	54°15'55,34"N	19°14'58,60"E
32	54°15'55,50"N	19°14'59,13"E
33	54°15'55,73"N	19°14'59,65"E
34	54°15'58,18"N	19°15'4,42"E
35	54°15'58,39"N	19°15'4,78"E
36	54°15'58,82"N	19°15'5,30"E
37	54°16'2,65"N	19°15'8,94"E
38	54°16'13,07"N	19°15'17,18"E
39	54°16'16,78"N	19°15'19,47"E
40	54°16'22,30"N	19°15'23,28"E
41	54°16'27,13"N	19°15'27,15"E
42	54°16'32,11"N	19°15'32,20"E
43	54°16'43,31"N	19°15'52,09"E
44	54°16'48,91"N	19°16'1,28"E
45	54°16'54,08"N	19°16'8,24"E
46	54°17'16,81"N	19°16'38,71"E
47	54°17'35,97"N	19°17'3,24"E
48	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
49	54°17'39,39"N	19°17'13,80"E
50	54°17'38,48"N	19°17'19,07"E
51	54°17'37,19"N	19°17'22,35"E
52	54°17'35,38"N	19°17'26,07"E
53	54°17'33,58"N	19°17'28,47"E
54	54°17'31,39"N	19°17'30,22"E
55	54°17'28,82"N	19°17'31,08"E
56	54°17'26,76"N	19°17'33,04"E

20 Wyznaczają się akwen ZWI.20.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°17'27,60"N	19°17'44,40"E
2	54°17'54,59"N	19°17'32,39"E
3	54°17'57,05"N	19°17'31,30"E
4	54°18'8,98"N	19°18'41,29"E
5	54°18'6,76"N	19°18'42,33"E
6	54°17'36,60"N	19°18'56,40"E

21. Wyznacza się akwen ZWI.21.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°17'31,02"N	19°24'13,82"E
2	54°17'9,30"N	19°24'23,50"E
3	54°16'59,23"N	19°24'18,58"E
4	54°17'11,42"N	19°21'54,18"E
5	54°17'28,09"N	19°19'56,32"E
6	54°17'28,08"N	19°19'49,40"E
7	54°17'27,71"N	19°19'43,47"E
8	54°17'27,08"N	19°19'39,29"E
9	54°17'25,94"N	19°19'33,35"E
10	54°17'24,79"N	19°19'28,51"E
11	54°17'22,50"N	19°19'21,03"E
12	54°17'21,10"N	19°19'15,09"E
13	54°17'19,08"N	19°19'3,44"E
14	54°17'20,00"N	19°18'54,66"E
15	54°17'20,66"N	19°18'48,30"E
16	54°17'23,24"N	19°18'43,93"E
17	54°17'25,69"N	19°18'41,53"E
18	54°17'27,11"N	19°18'38,03"E
19	54°17'26,99"N	19°18'32,98"E
20	54°17'25,99"N	19°18'25,73"E
21	54°17'24,47"N	19°18'17,59"E
22	54°17'23,72"N	19°18'5,73"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°17'23,12"N	19°17'51,01"E
24	54°17'24,44"N	19°17'37,41"E
25	54°17'26,76"N	19°17'33,04"E
26	54°17'28,82"N	19°17'31,08"E
27	54°17'31,39"N	19°17'30,22"E
28	54°17'33,58"N	19°17'28,47"E
29	54°17'35,38"N	19°17'26,07"E
30	54°17'37,19"N	19°17'22,35"E
31	54°17'38,48"N	19°17'19,07"E
32	54°17'39,39"N	19°17'13,80"E
33	54°17'40,58"N	19°17'10,44"E
34	54°17'54,57"N	19°17'32,26"E
35	54°17'54,59"N	19°17'32,39"E
36	54°17'27,60"N	19°17'44,40"E
37	54°17'36,60"N	19°18'56,40"E
38	54°18'6,76"N	19°18'42,33"E
39	54°18'42,12"N	19°22'6,12"E
40	54°18'34,53"N	19°22'19,75"E
41	54°18'7,94"N	19°23'7,44"E
42	54°17'52,13"N	19°23'35,80"E
43	54°17'32,65"N	19°24'10,72"E

22. Wyznacza się akwen ZWI.22.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. 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°15'9,85"N	19°22'58,68"E
2	54°15'28,43"N	19°23'12,60"E
3	54°15'29,16"N	19°23'16,18"E
4	54°15'30,42"N	19°23'20,73"E
5	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°15'41,27"N	19°23'59,84"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

23. Wyznacza się akwen ZWI.23.C 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°22'16,96"N	19°25'25,65"E
2	54°22'11,71"N	19°25'31,15"E
3	54°22'6,57"N	19°25'13,26"E
4	54°22'4,03"N	19°25'3,63"E
5	54°21'59,68"N	19°24'47,09"E
6	54°21'58,96"N	19°24'44,36"E
7	54°21'57,57"N	19°24'37,31"E
8	54°21'53,05"N	19°24'4,83"E
9	54°21'52,64"N	19°24'1,44"E
10	54°21'51,35"N	19°23'51,02"E
11	54°21'48,90"N	19°23'34,85"E
12	54°21'46,97"N	19°23'20,76"E
13	54°21'45,06"N	19°23'15,88"E
14	54°21'39,45"N	19°23'10,28"E
15	54°21'38,30"N	19°23'8,67"E
16	54°21'36,63"N	19°23'6,37"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°21'33,42"N	19°22'54,80"E
18	54°21'29,60"N	19°22'41,03"E
19	54°21'23,41"N	19°22'19,83"E
20	54°21'21,23"N	19°22'15,73"E
21	54°21'15,23"N	19°22'9,58"E
22	54°21'11,23"N	19°21'59,61"E
23	54°21'9,88"N	19°21'56,26"E
24	54°21'7,39"N	19°21'46,27"E
25	54°21'5,00"N	19°21'36,64"E
26	54°21'1,98"N	19°21'17,98"E
27	54°20'58,66"N	19°20'59,04"E
28	54°20'58,05"N	19°20'49,36"E
29	54°20'58,83"N	19°20'40,57"E
30	54°20'59,37"N	19°20'34,42"E
31	54°20'59,56"N	19°20'13,54"E
32	54°21'0,72"N	19°19'43,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
33	54°21'1,09"N	19°18'57,58"E
34	54°21'7,54"N	19°18'57,86"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>2017 r. Prawo wodne</i>		
35	54°22'16,20"N	19°25'23,59"E

24. Wyznacza się akwen ZWI.24.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°22'14,39"N	19°26'21,77"E
2	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
3	54°20'41,06"N	19°23'20,88"E
4	54°20'10,34"N	19°19'43,72"E
5	54°20'33,68"N	19°19'1,76"E
6	54°20'34,76"N	19°18'59,96"E
7	54°20'43,33"N	19°18'53,75"E
8	54°20'51,04"N	19°18'48,16"E
9	54°20'52,67"N	19°18'48,08"E
10	54°20'57,58"N	19°18'48,19"E
11	54°20'57,48"N	19°18'57,43"E
12	54°21'1,09"N	19°18'57,58"E
13	54°21'0,72"N	19°19'43,01"E
14	54°20'59,56"N	19°20'13,54"E
15	54°20'59,37"N	19°20'34,42"E
16	54°20'58,83"N	19°20'40,57"E
17	54°20'58,05"N	19°20'49,36"E
18	54°20'58,66"N	19°20'59,04"E
19	54°21'1,98"N	19°21'17,98"E
20	54°21'5,00"N	19°21'36,64"E
21	54°21'7,39"N	19°21'46,27"E
22	54°21'9,88"N	19°21'56,26"E
23	54°21'11,23"N	19°21'59,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
24	54°21'15,23"N	19°22'9,58"E
25	54°21'21,23"N	19°22'15,73"E
26	54°21'23,41"N	19°22'19,83"E
27	54°21'29,60"N	19°22'41,03"E
28	54°21'33,42"N	19°22'54,80"E
29	54°21'36,63"N	19°23'6,37"E
30	54°21'38,30"N	19°23'8,67"E
31	54°21'39,45"N	19°23'10,28"E
32	54°21'45,06"N	19°23'15,88"E
33	54°21'46,97"N	19°23'20,76"E
34	54°21'48,90"N	19°23'34,85"E
35	54°21'51,35"N	19°23'51,02"E
36	54°21'52,64"N	19°24'1,44"E
37	54°21'53,05"N	19°24'4,83"E
38	54°21'57,57"N	19°24'37,31"E
39	54°21'58,96"N	19°24'44,36"E
40	54°21'59,68"N	19°24'47,09"E
41	54°22'4,03"N	19°25'3,63"E
42	54°22'6,57"N	19°25'13,26"E
43	54°22'11,71"N	19°25'31,15"E
44	54°22'5,32"N	19°25'37,76"E
45	54°22'11,59"N	19°26'10,84"E

25. Wyznacza się akwen ZWI.25.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°22'11,59"N	19°26'10,84"E
2	54°22'5,32"N	19°25'37,76"E
3	54°22'11,71"N	19°25'31,15"E
4	54°22'16,96"N	19°25'25,65"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>2017 r. Prawo wodne</i>		
5	54°22'32,46"N	19°26'19,05"E
6	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E
7	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E

26. Wyznacza się akwen ZWI.26.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°19'45,82"N	19°26'30,64"E
2	54°19'28,05"N	19°25'37,37"E
3	54°18'51,96"N	19°22'4,51"E
4	54°19'29,51"N	19°20'57,09"E
5	54°20'6,63"N	19°19'50,40"E
6	54°20'36,70"N	19°23'23,06"E
7	54°20'36,84"N	19°23'23,74"E
8	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
9	54°19'32,74"N	19°23'6,68"E
10	54°19'32,36"N	19°23'14,13"E
11	54°19'33,05"N	19°23'23,10"E
12	54°19'35,05"N	19°23'30,53"E
13	54°19'38,23"N	19°23'36,17"E
14	54°19'42,43"N	19°23'39,75"E
15	54°19'47,40"N	19°23'41,09"E
16	54°19'53,07"N	19°23'40,09"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°19'58,91"N	19°23'36,87"E
18	54°20'4,89"N	19°23'31,45"E
19	54°20'10,56"N	19°23'24,24"E
20	54°20'15,81"N	19°23'15,30"E
21	54°20'20,18"N	19°23'5,36"E
22	54°20'23,48"N	19°22'54,93"E
23	54°20'25,55"N	19°22'44,56"E
24	54°20'26,33"N	19°22'34,56"E
25	54°20'25,74"N	19°22'25,51"E
26	54°20'23,86"N	19°22'17,98"E
27	54°20'21,66"N	19°22'13,45"E
28	54°20'18,69"N	19°22'9,89"E
29	54°20'15,34"N	19°22'7,74"E
30	54°20'11,39"N	19°22'6,85"E
31	54°20'7,15"N	19°22'7,35"E
32	54°20'2,75"N	19°22'9,17"E
33	54°19'58,27"N	19°22'12,23"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
34	54°19'53,67"N	19°22'16,63"E
35	54°19'49,41"N	19°22'21,88"E
36	54°19'45,26"N	19°22'28,27"E
37	54°19'41,53"N	19°22'35,41"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
38	54°19'38,32"N	19°22'43,09"E
39	54°19'35,72"N	19°22'51,11"E
40	54°19'33,88"N	19°22'58,91"E

27. Wyznacza się akwen ZWI.27.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°19'33,05"N	19°23'23,10"E
2	54°19'32,36"N	19°23'14,13"E
3	54°19'32,74"N	19°23'6,68"E
4	54°19'33,88"N	19°22'58,91"E
5	54°19'35,72"N	19°22'51,11"E
6	54°19'38,32"N	19°22'43,09"E
7	54°19'41,53"N	19°22'35,41"E
8	54°19'45,26"N	19°22'28,27"E
9	54°19'49,41"N	19°22'21,88"E
10	54°19'53,67"N	19°22'16,63"E
11	54°19'58,27"N	19°22'12,23"E
12	54°20'2,75"N	19°22'9,17"E
13	54°20'7,15"N	19°22'7,35"E
14	54°20'11,39"N	19°22'6,85"E
15	54°20'15,34"N	19°22'7,74"E
16	54°20'18,69"N	19°22'9,89"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°20'21,66"N	19°22'13,45"E
18	54°20'23,86"N	19°22'17,98"E
19	54°20'25,74"N	19°22'25,51"E
20	54°20'26,33"N	19°22'34,56"E
21	54°20'25,55"N	19°22'44,56"E
22	54°20'23,48"N	19°22'54,93"E
23	54°20'20,18"N	19°23'5,36"E
24	54°20'15,81"N	19°23'15,30"E
25	54°20'10,56"N	19°23'24,24"E
26	54°20'4,89"N	19°23'31,45"E
27	54°19'58,91"N	19°23'36,87"E
28	54°19'53,07"N	19°23'40,09"E
29	54°19'47,40"N	19°23'41,09"E
30	54°19'42,43"N	19°23'39,75"E
31	54°19'38,23"N	19°23'36,17"E
32	54°19'35,05"N	19°23'30,53"E

28. Wyznacza się akwen ZWI.28.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°18'46,51"N	19°25'18,59"E
2	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
3	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
4	54°19'8,87"N	19°24'33,85"E
5	54°19'19,51"N	19°25'36,67"E

29. Wyznacza się akwen ZWI.29.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°20'40,57"N	19°29'48,52"E
2	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
3	54°20'0,27"N	19°30'31,91"E
4	54°20'0,52"N	19°30'7,04"E
5	54°20'2,90"N	19°29'47,43"E
6	54°20'0,94"N	19°29'41,12"E
7	54°19'59,29"N	19°29'31,41"E
8	54°19'58,56"N	19°29'22,50"E
9	54°19'56,45"N	19°29'16,46"E
10	54°19'53,12"N	19°29'6,73"E
11	54°19'51,61"N	19°29'1,48"E
12	54°19'51,64"N	19°28'53,36"E
13	54°19'49,54"N	19°28'44,43"E
14	54°19'46,66"N	19°28'37,59"E
15	54°19'41,63"N	19°28'32,30"E
16	54°19'27,09"N	19°28'33,70"E
17	54°19'12,55"N	19°28'33,53"E
18	54°19'7,05"N	19°28'31,64"E
19	54°19'2,16"N	19°28'29,23"E
20	54°18'58,35"N	19°28'25,00"E
21	54°18'55,77"N	19°28'20,52"E
22	54°18'51,51"N	19°28'14,45"E
23	54°18'48,16"N	19°28'9,70"E
24	54°18'43,46"N	19°27'59,96"E
25	54°18'38,27"N	19°27'54,93"E
26	54°18'29,10"N	19°27'53,26"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
27	54°18'22,67"N	19°27'53,97"E
28	54°18'20,98"N	19°27'54,33"E
29	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E
30	54°18'9,37"N	19°27'53,28"E
31	54°18'4,58"N	19°27'47,37"E
32	54°18'4,21"N	19°27'46,90"E
33	54°18'0,64"N	19°27'42,38"E
34	54°17'56,70"N	19°27'36,85"E
35	54°17'51,70"N	19°27'28,74"E
36	54°17'47,40"N	19°27'17,21"E
37	54°17'36,35"N	19°26'52,32"E
38	54°17'28,69"N	19°26'34,05"E
39	54°17'24,41"N	19°26'21,14"E
40	54°17'19,00"N	19°26'8,64"E
41	54°17'6,24"N	19°25'39,99"E
42	54°17'4,19"N	19°25'35,70"E
43	54°16'54,65"N	19°25'20,82"E
44	54°16'52,56"N	19°25'17,09"E
45	54°16'48,09"N	19°25'11,10"E
46	54°16'41,75"N	19°25'1,07"E
47	54°16'36,67"N	19°24'53,50"E
48	54°16'31,55"N	19°24'45,88"E
49	54°16'23,91"N	19°24'33,98"E
50	54°16'20,57"N	19°24'28,68"E
51	54°16'16,34"N	19°24'23,37"E
52	54°16'8,76"N	19°24'14,28"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
53	54°15'55,73"N	19°23'57,54"E
54	54°15'50,61"N	19°23'52,22"E
55	54°15'46,24"N	19°23'48,44"E
56	54°15'42,41"N	19°23'45,82"E
57	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E
58	54°15'30,42"N	19°23'20,73"E
59	54°15'29,16"N	19°23'16,18"E
60	54°15'28,43"N	19°23'12,60"E
61	54°15'36,02"N	19°23'17,65"E
62	54°15'48,48"N	19°23'25,43"E
63	54°15'59,57"N	19°23'33,06"E
64	54°16'11,80"N	19°23'41,73"E
65	54°16'26,33"N	19°23'53,42"E
66	54°16'37,28"N	19°24'3,03"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
67	54°16'41,19"N	19°24'7,27"E
68	54°16'56,08"N	19°24'27,03"E
69	54°17'0,19"N	19°24'31,43"E
70	54°17'15,30"N	19°24'39,37"E
71	54°17'20,43"N	19°24'40,19"E
72	54°17'25,13"N	19°24'40,94"E
73	54°17'39,57"N	19°24'48,33"E
74	54°18'2,57"N	19°25'0,92"E
75	54°18'25,94"N	19°25'13,71"E
76	54°18'45,03"N	19°25'24,17"E
77	54°19'4,93"N	19°25'35,07"E
78	54°19'18,75"N	19°25'42,72"E
79	54°19'33,39"N	19°26'26,87"E
80	54°20'1,64"N	19°27'51,61"E

30. Wyznacza się akwen ZWI.30.C 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°17'41,61"N	19°27'23,77"E
2	54°17'45,71"N	19°27'19,37"E
3	54°17'45,45"N	19°27'18,14"E
4	54°17'45,12"N	19°27'17,09"E
5	54°17'44,70"N	19°27'16,13"E
6	54°17'44,20"N	19°27'15,29"E
7	54°17'43,65"N	19°27'14,57"E
8	54°17'43,28"N	19°27'14,21"E
9	54°17'40,21"N	19°27'19,73"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
10	54°17'23,05"N	19°26'46,12"E
11	54°17'26,92"N	19°26'42,17"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°17'26,79"N	19°26'41,09"E
13	54°17'26,55"N	19°26'39,98"E
14	54°17'26,22"N	19°26'38,94"E
15	54°17'25,81"N	19°26'37,98"E
16	54°17'25,33"N	19°26'37,15"E
17	54°17'21,31"N	19°26'41,80"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
18	54°17'0,27"N	19°25'47,44"E
19	54°17'4,44"N	19°25'40,98"E
20	54°17'4,13"N	19°25'40,03"E
21	54°17'3,72"N	19°25'39,08"E
22	54°17'3,23"N	19°25'38,23"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°17'2,67"N	19°25'37,52"E
24	54°17'2,06"N	19°25'36,95"E
25	54°16'58,38"N	19°25'43,95"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
26	54°16'48,84"N	19°25'27,27"E
27	54°16'52,26"N	19°25'19,89"E
28	54°16'51,84"N	19°25'19,07"E
29	54°16'51,31"N	19°25'18,29"E
30	54°16'50,72"N	19°25'17,64"E
31	54°16'50,09"N	19°25'17,15"E
32	54°16'49,42"N	19°25'16,82"E
33	54°16'48,96"N	19°25'16,70"E
34	54°16'47,14"N	19°25'24,63"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
35	54°16'26,01"N	19°24'50,06"E
36	54°16'28,09"N	19°24'44,84"E
37	54°16'27,54"N	19°24'43,48"E
38	54°16'27,04"N	19°24'42,63"E
39	54°16'26,48"N	19°24'41,92"E
40	54°16'25,87"N	19°24'41,35"E
41	54°16'25,22"N	19°24'40,94"E
42	54°16'22,40"N	19°24'49,63"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
43	54°15'53,70"N	19°24'3,17"E
44	54°15'55,93"N	19°23'59,78"E
45	54°15'55,56"N	19°23'59,07"E
46	54°15'55,02"N	19°23'58,29"E
47	54°15'54,43"N	19°23'57,65"E
48	54°15'54,10"N	19°23'57,38"E
49	54°15'50,76"N	19°24'4,39"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
50	54°15'41,27"N	19°23'59,84"E
51	54°15'37,08"N	19°23'44,71"E
52	54°15'42,41"N	19°23'45,82"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
53	54°15'46,24"N	19°23'48,44"E
54	54°15'50,61"N	19°23'52,22"E
55	54°15'55,73"N	19°23'57,54"E
56	54°16'8,76"N	19°24'14,28"E
57	54°16'16,34"N	19°24'23,37"E
58	54°16'20,57"N	19°24'28,68"E
59	54°16'23,91"N	19°24'33,98"E
60	54°16'31,55"N	19°24'45,88"E
61	54°16'36,67"N	19°24'53,50"E
62	54°16'41,75"N	19°25'1,07"E
63	54°16'48,09"N	19°25'11,10"E
64	54°16'52,56"N	19°25'17,09"E
65	54°16'54,65"N	19°25'20,82"E
66	54°17'4,19"N	19°25'35,70"E
67	54°17'6,24"N	19°25'39,99"E
68	54°17'19,00"N	19°26'8,64"E
69	54°17'24,41"N	19°26'21,14"E
70	54°17'28,69"N	19°26'34,05"E
71	54°17'36,35"N	19°26'52,32"E
72	54°17'47,40"N	19°27'17,21"E
73	54°17'51,70"N	19°27'28,74"E
74	54°17'56,70"N	19°27'36,85"E
75	54°18'0,64"N	19°27'42,38"E
76	54°18'4,21"N	19°27'46,90"E
77	54°18'4,58"N	19°27'47,37"E
78	54°18'9,37"N	19°27'53,28"E
79	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E
80	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
81	54°18'8,10"N	19°27'56,95"E
82	54°18'8,02"N	19°27'56,37"E
83	54°18'7,91"N	19°27'55,80"E
84	54°18'7,77"N	19°27'55,24"E
85	54°18'7,62"N	19°27'54,71"E
86	54°18'7,44"N	19°27'54,19"E
87	54°18'7,24"N	19°27'53,70"E
88	54°18'7,02"N	19°27'53,23"E
89	54°18'6,78"N	19°27'52,79"E
90	54°18'6,52"N	19°27'52,39"E
91	54°18'6,25"N	19°27'52,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
92	54°18'5,96"N	19°27'51,67"E
93	54°18'5,66"N	19°27'51,37"E
94	54°18'5,34"N	19°27'51,11"E
95	54°18'5,21"N	19°27'51,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
96	54°18'1,95"N	19°27'58,34"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

31. Wyznacza się akwen ZWI.31.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°15'55,93"N	19°23'59,78"E
2	54°15'53,70"N	19°24'3,17"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°15'50,76"N	19°24'4,39"E
4	54°15'54,10"N	19°23'57,38"E
5	54°15'54,43"N	19°23'57,65"E
6	54°15'55,02"N	19°23'58,29"E
7	54°15'55,56"N	19°23'59,07"E

32. Wyznacza się akwen ZWI.32.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°16'28,09"N	19°24'44,84"E
2	54°16'26,01"N	19°24'50,06"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°16'22,40"N	19°24'49,63"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°16'25,22"N	19°24'40,94"E
5	54°16'25,87"N	19°24'41,35"E
6	54°16'26,48"N	19°24'41,92"E
7	54°16'27,04"N	19°24'42,63"E
8	54°16'27,54"N	19°24'43,48"E

33. Wyznacza się akwen ZWI.33.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°16'52,26"N	19°25'19,89"E
2	54°16'48,84"N	19°25'27,27"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°16'47,14"N	19°25'24,63"E
4	54°16'48,96"N	19°25'16,70"E
5	54°16'49,42"N	19°25'16,82"E
6	54°16'50,09"N	19°25'17,15"E
7	54°16'50,72"N	19°25'17,64"E
8	54°16'51,31"N	19°25'18,29"E
9	54°16'51,84"N	19°25'19,07"E

34. Wyznacza się akwen ZWI.34.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°17'4,44"N	19°25'40,98"E
2	54°17'0,27"N	19°25'47,44"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°16'58,38"N	19°25'43,95"E
4	54°17'2,06"N	19°25'36,95"E
5	54°17'2,67"N	19°25'37,52"E
6	54°17'3,23"N	19°25'38,23"E
7	54°17'3,72"N	19°25'39,08"E
8	54°17'4,13"N	19°25'40,03"E

35. Wyznacza się akwen ZWI.35.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°17'21,31"N	19°26'41,80"E
2	54°17'25,33"N	19°26'37,15"E
3	54°17'25,81"N	19°26'37,98"E
4	54°17'26,22"N	19°26'38,94"E
5	54°17'26,55"N	19°26'39,98"E
6	54°17'26,79"N	19°26'41,09"E
7	54°17'26,92"N	19°26'42,17"E
8	54°17'23,05"N	19°26'46,12"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

36. Wyznacza się akwen ZWI.36.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°17'45,71"N	19°27'19,37"E
2	54°17'41,61"N	19°27'23,77"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°17'40,21"N	19°27'19,73"E
4	54°17'43,28"N	19°27'14,21"E
5	54°17'43,65"N	19°27'14,57"E
6	54°17'44,20"N	19°27'15,29"E
7	54°17'44,70"N	19°27'16,13"E
8	54°17'45,12"N	19°27'17,09"E
9	54°17'45,45"N	19°27'18,14"E

37. Wyznacza się akwen ZWI.37.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°18'8,11"N	19°27'57,01"E
2	54°18'4,20"N	19°28'0,22"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°18'1,95"N	19°27'58,34"E
4	54°18'5,21"N	19°27'51,01"E
5	54°18'5,34"N	19°27'51,11"E
6	54°18'5,66"N	19°27'51,37"E
7	54°18'5,96"N	19°27'51,67"E
8	54°18'6,25"N	19°27'52,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°18'6,52"N	19°27'52,39"E
10	54°18'6,78"N	19°27'52,79"E
11	54°18'7,02"N	19°27'53,23"E
12	54°18'7,24"N	19°27'53,70"E
13	54°18'7,44"N	19°27'54,19"E
14	54°18'7,62"N	19°27'54,71"E
15	54°18'7,77"N	19°27'55,24"E
16	54°18'7,91"N	19°27'55,80"E
17	54°18'8,02"N	19°27'56,37"E
18	54°18'8,10"N	19°27'56,95"E

38. Wyznacza się akwen ZWI.38.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°19'59,43"N	19°30'38,56"E
2	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
3	54°19'39,04"N	19°31'1,82"E
4	54°19'38,39"N	19°31'0,84"E
5	54°19'37,66"N	19°30'59,91"E
6	54°19'36,86"N	19°30'59,03"E
7	54°19'36,10"N	19°30'58,32"E
8	54°19'35,38"N	19°30'57,76"E
9	54°19'34,62"N	19°30'57,27"E
10	54°19'33,82"N	19°30'56,84"E
11	54°19'33,07"N	19°30'56,52"E
12	54°19'32,28"N	19°30'56,29"E
13	54°19'31,47"N	19°30'56,14"E
14	54°19'30,65"N	19°30'56,08"E
15	54°19'29,83"N	19°30'56,12"E
16	54°19'28,82"N	19°30'56,21"E
17	54°19'27,91"N	19°30'56,34"E
18	54°19'27,01"N	19°30'56,52"E
19	54°19'26,12"N	19°30'56,75"E
20	54°19'25,25"N	19°30'57,03"E
21	54°19'24,40"N	19°30'57,35"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
22	54°18'4,20"N	19°28'0,22"E
23	54°18'8,11"N	19°27'57,01"E
24	54°18'11,67"N	19°27'56,30"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
25	54°18'20,98"N	19°27'54,33"E
26	54°18'22,67"N	19°27'53,97"E
27	54°18'29,10"N	19°27'53,26"E
28	54°18'38,27"N	19°27'54,93"E
29	54°18'43,46"N	19°27'59,96"E
30	54°18'48,16"N	19°28'9,70"E
31	54°18'51,51"N	19°28'14,45"E
32	54°18'55,77"N	19°28'20,52"E
33	54°18'58,35"N	19°28'25,00"E
34	54°19'2,16"N	19°28'29,23"E
35	54°19'7,05"N	19°28'31,64"E
36	54°19'12,55"N	19°28'33,53"E
37	54°19'27,09"N	19°28'33,70"E
38	54°19'41,63"N	19°28'32,30"E
39	54°19'46,66"N	19°28'37,59"E
40	54°19'49,54"N	19°28'44,43"E
41	54°19'51,64"N	19°28'53,36"E
42	54°19'51,61"N	19°29'1,48"E
43	54°19'53,12"N	19°29'6,73"E
44	54°19'56,45"N	19°29'16,46"E
45	54°19'58,56"N	19°29'22,50"E
46	54°19'59,29"N	19°29'31,41"E
47	54°20'0,94"N	19°29'41,12"E
48	54°20'2,90"N	19°29'47,43"E
49	54°20'0,52"N	19°30'7,04"E
50	54°20'0,27"N	19°30'31,91"E

39. Wyznacza się akwen ZWI.39.T 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°20'42,82"N	19°29'55,27"E
2	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
3	54°19'41,68"N	19°31'7,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°19'41,20"N	19°31'6,37"E
5	54°19'40,64"N	19°31'4,93"E
6	54°19'40,16"N	19°31'3,85"E
7	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
8	54°19'59,43"N	19°30'38,56"E
9	54°20'40,57"N	19°29'48,52"E

40. Wyznacza się akwen ZWI.40.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°19'36,88"N	19°31'19,17"E
2	54°19'33,52"N	19°31'22,93"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°19'24,40"N	19°30'57,35"E
4	54°19'25,25"N	19°30'57,03"E
5	54°19'26,12"N	19°30'56,75"E
6	54°19'27,01"N	19°30'56,52"E
7	54°19'27,91"N	19°30'56,34"E
8	54°19'28,82"N	19°30'56,21"E
9	54°19'29,83"N	19°30'56,12"E
10	54°19'30,65"N	19°30'56,08"E
11	54°19'31,47"N	19°30'56,14"E
12	54°19'32,28"N	19°30'56,29"E
13	54°19'33,07"N	19°30'56,52"E
14	54°19'33,82"N	19°30'56,84"E
15	54°19'34,62"N	19°30'57,27"E
16	54°19'35,38"N	19°30'57,76"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°19'36,10"N	19°30'58,32"E
18	54°19'36,86"N	19°30'59,03"E
19	54°19'37,66"N	19°30'59,91"E
20	54°19'38,39"N	19°31'0,84"E
21	54°19'39,04"N	19°31'1,82"E
22	54°19'39,61"N	19°31'2,79"E
23	54°19'40,16"N	19°31'3,85"E
24	54°19'40,64"N	19°31'4,93"E
25	54°19'41,20"N	19°31'6,37"E
26	54°19'41,68"N	19°31'7,84"E
27	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
28	54°19'42,48"N	19°31'11,32"E
29	54°19'42,74"N	19°31'13,09"E
30	54°19'42,91"N	19°31'14,87"E
31	54°19'42,99"N	19°31'16,66"E
32	54°19'42,99"N	19°31'18,43"E
33	54°19'42,90"N	19°31'20,18"E
34	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E

41. Wyznacza się akwen ZWI.41.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°19'33,52"N	19°31'22,93"E
2	54°19'36,88"N	19°31'19,17"E
3	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
4	54°19'42,45"N	19°31'23,65"E
5	54°19'42,09"N	19°31'25,36"E
6	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
7	54°19'41,15"N	19°31'28,49"E
8	54°19'40,56"N	19°31'29,89"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°19'39,95"N	19°31'31,26"E
10	54°19'39,19"N	19°31'32,58"E
11	54°19'38,35"N	19°31'33,84"E
12	54°19'37,43"N	19°31'35,04"E
13	54°19'36,43"N	19°31'36,17"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

42. Wyznacza się akwen ZWI.42.T 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°22'24,89"N	19°26'25,99"E
2	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E
3	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
4	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
5	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
6	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°19'45,82"N	19°26'30,64"E
8	54°21'24,52"N	19°26'24,75"E
9	54°21'29,41"N	19°26'24,46"E
10	54°22'14,39"N	19°26'21,77"E
11	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E

43. Wyznacza się akwen ZWI.43.T 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°20'50,73"N	19°29'45,48"E
2	54°20'48,47"N	19°29'38,68"E
3	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E
4	54°21'59,67"N	19°28'8,58"E
5	54°22'8,60"N	19°27'57,27"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E
7	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E
8	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
9	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
10	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E

11	54°22'12,05"N	19°28'2,32"E
12	54°22'11,55"N	19°28'3,19"E

44. Wyznacza się akwen ZWI.44.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°20'48,47"N	19°29'38,68"E
2	54°20'16,95"N	19°28'4,01"E
3	54°19'48,27"N	19°26'37,97"E
4	54°21'26,52"N	19°26'32,12"E
5	54°21'55,97"N	19°28'13,27"E

45. Wyznacza się akwen ZWI.45.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°21'59,67"N	19°28'8,58"E
2	54°21'31,49"N	19°26'31,82"E
3	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
4	54°22'20,39"N	19°26'45,15"E
5	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E
6	54°22'8,60"N	19°27'57,27"E

46. Wyznacza się akwen ZWI.46.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°22'43,13"N	19°26'42,87"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°22'43,47"N	19°26'44,93"E
3	54°22'41,76"N	19°26'48,50"E
4	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
5	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E
7	54°22'24,89"N	19°26'25,99"E
8	54°22'30,61"N	19°26'20,75"E
9	54°22'32,46"N	19°26'19,05"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

47. Wyznacza się akwen ZWI.47.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°22'20,39"N	19°26'45,15"E
2	54°22'16,29"N	19°26'29,15"E
3	54°22'25,96"N	19°26'28,57"E
4	54°22'36,25"N	19°26'53,42"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
5	54°22'29,28"N	19°27'9,36"E

48. Wyznacza się akwen ZWI.48.Sp o funkcji podstawowej przystanie turystyczne. 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°22'47,68"N	19°27'0,31"E
2	54°22'42,56"N	19°27'8,66"E
3	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
4	54°22'38,20"N	19°26'58,12"E
5	54°22'41,76"N	19°26'48,50"E
6	54°22'43,47"N	19°26'44,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
7	54°22'47,54"N	19°27'0,46"E

49. Wyznacza się akwen ZWI.49.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°22'59,70"N	19°27'36,31"E
2	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
3	54°22'51,71"N	19°27'50,77"E
4	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E
5	54°22'38,99"N	19°27'0,04"E
6	54°22'42,56"N	19°27'8,66"E
7	54°22'47,68"N	19°27'0,31"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
8	54°22'59,69"N	19°27'36,30"E

50. Wyznacza się akwen ZWI.50.C 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°25'33,04"N	19°35'54,71"E
2	54°25'32,98"N	19°35'56,04"E
3	54°25'33,02"N	19°35'57,38"E
4	54°25'33,16"N	19°35'58,70"E
5	54°25'33,41"N	19°36'0,02"E
6	54°25'33,75"N	19°36'1,29"E
7	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
8	54°25'29,44"N	19°35'53,64"E
9	54°25'27,04"N	19°35'48,52"E
10	54°25'25,63"N	19°35'45,50"E
11	54°25'22,67"N	19°35'37,94"E
12	54°25'19,83"N	19°35'26,88"E
13	54°25'15,63"N	19°35'9,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
14	54°25'13,03"N	19°34'59,50"E
15	54°25'11,96"N	19°34'55,20"E
16	54°25'10,07"N	19°34'49,94"E
17	54°25'6,15"N	19°34'38,96"E
18	54°25'0,00"N	19°34'27,13"E
19	54°24'55,14"N	19°34'13,48"E
20	54°24'47,93"N	19°33'57,42"E
21	54°24'45,09"N	19°33'48,38"E
22	54°24'39,52"N	19°33'26,10"E
23	54°24'31,50"N	19°33'5,82"E
24	54°24'24,29"N	19°32'53,52"E
25	54°24'17,49"N	19°32'34,06"E
26	54°24'12,54"N	19°32'15,83"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
27	54°24'9,01"N	19°31'52,83"E
28	54°24'2,42"N	19°31'39,38"E
29	54°23'59,03"N	19°31'28,52"E
30	54°23'57,36"N	19°31'23,17"E
31	54°23'56,23"N	19°31'6,55"E
32	54°23'51,38"N	19°30'54,47"E
33	54°23'47,48"N	19°30'39,93"E
34	54°23'46,82"N	19°30'36,29"E
35	54°23'44,97"N	19°30'26,14"E
36	54°23'40,43"N	19°30'11,96"E
37	54°23'33,77"N	19°29'50,97"E
38	54°23'29,64"N	19°29'39,37"E
39	54°23'27,02"N	19°29'27,41"E
40	54°23'23,11"N	19°29'13,98"E
41	54°23'19,62"N	19°29'2,38"E
42	54°23'15,51"N	19°28'48,39"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
43	54°23'13,84"N	19°28'41,55"E
44	54°23'11,71"N	19°28'32,76"E
45	54°23'7,91"N	19°28'20,06"E
46	54°23'6,55"N	19°28'10,88"E
47	54°23'4,87"N	19°28'3,34"E
48	54°23'1,91"N	19°27'54,87"E
49	54°22'58,08"N	19°27'47,31"E
50	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
51	54°22'59,70"N	19°27'36,31"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
52	54°25'34,85"N	19°35'48,33"E
53	54°25'34,29"N	19°35'49,54"E
54	54°25'33,83"N	19°35'50,79"E
55	54°25'33,47"N	19°35'52,07"E
56	54°25'33,21"N	19°35'53,38"E

51. Wyznacza się akwen ZWI.51.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°23'41,38"N	19°38'19,78"E
2	54°23'20,97"N	19°37'18,08"E
3	54°23'1,78"N	19°36'20,16"E
4	54°21'54,75"N	19°32'58,07"E
5	54°20'50,73"N	19°29'45,48"E
6	54°22'11,55"N	19°28'3,19"E
7	54°22'12,05"N	19°28'2,32"E
8	54°22'31,89"N	19°27'16,37"E
9	54°22'51,71"N	19°27'50,77"E
10	54°22'55,59"N	19°27'43,71"E
11	54°22'58,08"N	19°27'47,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°23'1,91"N	19°27'54,87"E
13	54°23'4,87"N	19°28'3,34"E
14	54°23'6,55"N	19°28'10,88"E
15	54°23'7,91"N	19°28'20,06"E
16	54°23'11,71"N	19°28'32,76"E
17	54°23'13,84"N	19°28'41,55"E
18	54°23'15,51"N	19°28'48,39"E
19	54°23'19,62"N	19°29'2,38"E
20	54°23'23,11"N	19°29'13,98"E
21	54°23'27,02"N	19°29'27,41"E
22	54°23'29,64"N	19°29'39,37"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°23'33,77"N	19°29'50,97"E
24	54°23'40,43"N	19°30'11,96"E
25	54°23'44,97"N	19°30'26,14"E
26	54°23'46,82"N	19°30'36,29"E
27	54°23'47,48"N	19°30'39,93"E
28	54°23'51,38"N	19°30'54,47"E
29	54°23'56,23"N	19°31'6,55"E
30	54°23'57,36"N	19°31'23,17"E
31	54°23'59,03"N	19°31'28,52"E
32	54°24'2,42"N	19°31'39,38"E
33	54°24'9,01"N	19°31'52,83"E
34	54°24'12,54"N	19°32'15,83"E
35	54°24'17,49"N	19°32'34,06"E
36	54°24'24,29"N	19°32'53,52"E
37	54°24'31,50"N	19°33'5,82"E
38	54°24'39,52"N	19°33'26,10"E
39	54°24'45,09"N	19°33'48,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
40	54°24'47,93"N	19°33'57,42"E
41	54°24'55,14"N	19°34'13,48"E
42	54°25'0,00"N	19°34'27,13"E
43	54°25'6,15"N	19°34'38,96"E
44	54°25'10,07"N	19°34'49,94"E
45	54°25'11,96"N	19°34'55,20"E
46	54°25'13,03"N	19°34'59,50"E
47	54°25'15,63"N	19°35'9,93"E
48	54°25'19,83"N	19°35'26,88"E
49	54°25'22,67"N	19°35'37,94"E
50	54°25'25,63"N	19°35'45,50"E
51	54°25'27,04"N	19°35'48,52"E
52	54°25'29,44"N	19°35'53,64"E
53	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
54	54°24'30,63"N	19°38'43,25"E
55	54°24'30,61"N	19°38'43,27"E
56	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E

52. Wyznacza się akwen ZWI.52.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°21'52,93"N	19°40'13,35"E
2	54°21'50,61"N	19°40'5,19"E
3	54°21'45,76"N	19°39'50,92"E
4	54°21'41,97"N	19°39'41,36"E
5	54°21'34,72"N	19°39'26,58"E
6	54°21'29,97"N	19°39'18,41"E
7	54°21'24,03"N	19°39'15,97"E
8	54°21'19,57"N	19°39'16,01"E
9	54°21'15,04"N	19°39'18,76"E
10	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
11	54°21'5,50"N	19°39'17,07"E
12	54°20'58,66"N	19°38'59,81"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°20'53,68"N	19°38'49,00"E
14	54°20'53,15"N	19°38'47,80"E
15	54°20'50,43"N	19°38'41,56"E
16	54°20'47,83"N	19°38'33,43"E
17	54°20'44,10"N	19°38'19,00"E
18	54°20'41,69"N	19°38'10,68"E
19	54°20'37,62"N	19°37'56,25"E
20	54°20'35,29"N	19°37'48,83"E
21	54°20'33,28"N	19°37'40,97"E
22	54°20'33,15"N	19°37'32,41"E
23	54°20'33,13"N	19°37'30,86"E
24	54°20'32,54"N	19°37'25,48"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
25	54°20'31,69"N	19°37'20,28"E
26	54°20'30,93"N	19°37'13,16"E
27	54°20'30,52"N	19°36'59,77"E
28	54°20'29,90"N	19°36'49,21"E
29	54°20'29,92"N	19°36'46,56"E
30	54°20'29,98"N	19°36'40,04"E
31	54°20'31,02"N	19°36'31,12"E
32	54°20'32,64"N	19°36'15,66"E
33	54°20'33,28"N	19°36'04,46"E
34	54°20'34,11"N	19°35'48,81"E
35	54°20'33,99"N	19°35'46,84"E
36	54°20'33,68"N	19°35'41,91"E
37	54°20'32,74"N	19°35'35,04"E
38	54°20'32,19"N	19°35'25,12"E
39	54°20'31,82"N	19°35'13,13"E
40	54°20'30,92"N	19°34'57,87"E
41	54°20'30,70"N	19°34'49,19"E
42	54°20'30,12"N	19°34'38,44"E
43	54°20'29,07"N	19°34'27,97"E
44	54°20'28,66"N	19°34'23,93"E
45	54°20'26,25"N	19°34'5,01"E
46	54°20'23,52"N	19°33'48,86"E
47	54°20'22,75"N	19°33'35,56"E
48	54°20'21,83"N	19°33'31,07"E
49	54°20'19,86"N	19°33'21,37"E
50	54°20'16,46"N	19°33'8,97"E
51	54°20'13,97"N	19°33'0,97"E
52	54°20'13,64"N	19°32'59,92"E
53	54°20'10,84"N	19°32'53,47"E
54	54°20'7,37"N	19°32'48,24"E
55	54°20'4,45"N	19°32'41,38"E
56	54°20'1,92"N	19°32'36,91"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
57	54°19'57,92"N	19°32'32,26"E
58	54°19'54,09"N	19°32'26,63"E
59	54°19'52,47"N	19°32'23,08"E
60	54°19'50,81"N	19°32'19,42"E
61	54°19'47,24"N	19°32'11,57"E
62	54°19'42,78"N	19°32'2,11"E
63	54°19'41,23"N	19°31'58,84"E
64	54°19'40,14"N	19°31'55,48"E
65	54°19'39,81"N	19°31'49,85"E
66	54°19'41,04"N	19°31'45,38"E
67	54°19'42,14"N	19°31'40,96"E
68	54°19'42,62"N	19°31'35,30"E
69	54°19'42,41"N	19°31'30,63"E
70	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
71	54°19'42,09"N	19°31'25,36"E
72	54°19'42,45"N	19°31'23,65"E
73	54°19'42,71"N	19°31'21,91"E
74	54°19'42,90"N	19°31'20,18"E
75	54°19'42,99"N	19°31'18,43"E
76	54°19'42,99"N	19°31'16,66"E
77	54°19'42,91"N	19°31'14,87"E
78	54°19'42,74"N	19°31'13,09"E
79	54°19'42,48"N	19°31'11,32"E
80	54°19'42,07"N	19°31'9,33"E
81	54°20'42,82"N	19°29'55,27"E
82	54°21'48,31"N	19°33'12,29"E
83	54°22'34,32"N	19°35'30,98"E
84	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
85	54°22'48,60"N	19°37'56,41"E
86	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E

53. Wyznacza się akwen ZWI.53.C 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°20'55,70"N	19°39'20,19"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
2	54°20'55,69"N	19°39'19,83"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°19'36,43"N	19°31'36,17"E
4	54°19'37,43"N	19°31'35,04"E
5	54°19'38,35"N	19°31'33,84"E
6	54°19'39,19"N	19°31'32,58"E
7	54°19'39,95"N	19°31'31,26"E
8	54°19'40,56"N	19°31'29,89"E
9	54°19'41,15"N	19°31'28,49"E
10	54°19'41,68"N	19°31'26,93"E
11	54°19'42,41"N	19°31'30,63"E
12	54°19'42,62"N	19°31'35,30"E
13	54°19'42,14"N	19°31'40,96"E
14	54°19'41,04"N	19°31'45,38"E
15	54°19'39,81"N	19°31'49,85"E
16	54°19'40,14"N	19°31'55,48"E
17	54°19'41,23"N	19°31'58,84"E
18	54°19'42,78"N	19°32'2,11"E
19	54°19'47,24"N	19°32'11,57"E
20	54°19'50,81"N	19°32'19,42"E
21	54°19'52,47"N	19°32'23,08"E
22	54°19'54,09"N	19°32'26,63"E
23	54°19'57,92"N	19°32'32,26"E
24	54°20'1,92"N	19°32'36,91"E
25	54°20'4,45"N	19°32'41,38"E
26	54°20'7,37"N	19°32'48,24"E
27	54°20'10,84"N	19°32'53,47"E
28	54°20'13,64"N	19°32'59,92"E
29	54°20'13,97"N	19°33'0,97"E
30	54°20'16,46"N	19°33'8,97"E
31	54°20'19,86"N	19°33'21,37"E
32	54°20'21,83"N	19°33'31,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
33	54°20'22,75"N	19°33'35,56"E
34	54°20'23,52"N	19°33'48,86"E
35	54°20'26,25"N	19°34'5,01"E
36	54°20'28,66"N	19°34'23,93"E
37	54°20'29,07"N	19°34'27,97"E
38	54°20'30,12"N	19°34'38,44"E
39	54°20'30,70"N	19°34'49,19"E
40	54°20'30,92"N	19°34'57,87"E
41	54°20'31,82"N	19°35'13,13"E
42	54°20'32,19"N	19°35'25,12"E
43	54°20'32,74"N	19°35'35,04"E
44	54°20'33,68"N	19°35'41,91"E
45	54°20'33,99"N	19°35'46,84"E
46	54°20'34,11"N	19°35'48,81"E
47	54°20'33,28"N	19°36'0,46"E
48	54°20'32,64"N	19°36'15,66"E
49	54°20'31,02"N	19°36'31,12"E
50	54°20'29,98"N	19°36'40,04"E
51	54°20'29,92"N	19°36'46,56"E
52	54°20'29,90"N	19°36'49,21"E
53	54°20'30,52"N	19°36'59,77"E
54	54°20'30,93"N	19°37'13,16"E
55	54°20'31,69"N	19°37'20,28"E
56	54°20'32,54"N	19°37'25,48"E
57	54°20'33,13"N	19°37'30,86"E
58	54°20'33,15"N	19°37'32,41"E
59	54°20'33,28"N	19°37'40,97"E
60	54°20'35,29"N	19°37'48,83"E
61	54°20'37,62"N	19°37'56,25"E
62	54°20'41,69"N	19°38'10,68"E
63	54°20'44,10"N	19°38'19,00"E
64	54°20'47,83"N	19°38'33,43"E
65	54°20'50,43"N	19°38'41,56"E
66	54°20'53,15"N	19°38'47,80"E
67	54°20'53,68"N	19°38'49,00"E
68	54°20'58,66"N	19°38'59,81"E
69	54°21'5,50"N	19°39'17,07"E
70	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E
71	54°21'16,35"N	19°39'42,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
72	54°21'22,50"N	19°39'55,78"E
73	54°21'26,19"N	19°40'4,23"E
74	54°21'21,05"N	19°40'13,14"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

54. Wyznacza się akwen ZWI.54.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°22'48,60"N	19°37'56,41"E
2	54°23'14,07"N	19°37'30,98"E
3	54°23'15,47"N	19°37'29,58"E
4	54°23'33,99"N	19°38'25,59"E
5	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
6	54°23'8,76"N	19°38'53,56"E
7	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E

55. Wyznacza się akwen ZWI.55.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°21'26,22"N	19°40'19,09"E
2	54°21'25,37"N	19°40'20,93"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°21'21,05"N	19°40'13,14"E
4	54°21'26,19"N	19°40'4,23"E
5	54°21'22,50"N	19°39'55,78"E
6	54°21'16,35"N	19°39'42,93"E
7	54°21'9,97"N	19°39'27,72"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°21'15,04"N	19°39'18,76"E
9	54°21'19,57"N	19°39'16,01"E
10	54°21'24,03"N	19°39'15,97"E
11	54°21'29,97"N	19°39'18,41"E
12	54°21'34,72"N	19°39'26,58"E
13	54°21'41,97"N	19°39'41,36"E
14	54°21'45,76"N	19°39'50,92"E
15	54°21'50,61"N	19°40'5,19"E
16	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
18	54°21'43,06"N	19°40'22,69"E
19	54°21'42,43"N	19°40'21,91"E
20	54°21'41,72"N	19°40'21,20"E
21	54°21'40,94"N	19°40'20,57"E
22	54°21'40,10"N	19°40'20,01"E
23	54°21'38,84"N	19°40'19,28"E
24	54°21'37,34"N	19°40'18,67"E
25	54°21'36,38"N	19°40'18,39"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
26	54°21'35,36"N	19°40'18,15"E
27	54°21'34,31"N	19°40'17,96"E
28	54°21'29,51"N	19°40'17,16"E
29	54°21'28,86"N	19°40'17,09"E
30	54°21'28,35"N	19°40'17,18"E
31	54°21'27,84"N	19°40'17,34"E
32	54°21'27,37"N	19°40'17,66"E
33	54°21'26,76"N	19°40'18,34"E
34	54°21'26,23"N	19°40'19,07"E

56. Wyznacza się akwen ZWI.56.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°21'25,37"N	19°40'20,93"E
2	54°21'26,22"N	19°40'19,09"E
3	54°21'26,23"N	19°40'19,07"E
4	54°21'26,76"N	19°40'18,34"E
5	54°21'27,37"N	19°40'17,66"E
6	54°21'27,84"N	19°40'17,34"E
7	54°21'28,35"N	19°40'17,18"E
8	54°21'28,86"N	19°40'17,09"E
9	54°21'29,51"N	19°40'17,16"E
10	54°21'34,31"N	19°40'17,96"E
11	54°21'35,36"N	19°40'18,15"E
12	54°21'36,38"N	19°40'18,39"E
13	54°21'37,34"N	19°40'18,67"E
14	54°21'38,84"N	19°40'19,28"E
15	54°21'40,10"N	19°40'20,01"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
16	54°21'40,94"N	19°40'20,57"E
17	54°21'41,72"N	19°40'21,20"E
18	54°21'42,43"N	19°40'21,91"E
19	54°21'43,06"N	19°40'22,69"E
20	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E
21	54°21'44,21"N	19°40'24,54"E
22	54°21'44,73"N	19°40'25,60"E
23	54°21'45,27"N	19°40'26,91"E
24	54°21'45,72"N	19°40'28,27"E
25	54°21'46,09"N	19°40'29,64"E
26	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
27	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
28	54°21'38,13"N	19°40'42,59"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

57. Wyznacza się akwen ZWI.57.T 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°21'46,36"N	19°40'31,04"E
2	54°21'46,09"N	19°40'29,64"E
3	54°21'45,72"N	19°40'28,27"E
4	54°21'45,27"N	19°40'26,91"E
5	54°21'44,73"N	19°40'25,60"E
6	54°21'44,21"N	19°40'24,54"E
7	54°21'43,61"N	19°40'23,53"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°21'52,93"N	19°40'13,35"E
9	54°23'7,98"N	19°38'51,34"E
10	54°23'8,76"N	19°38'53,56"E
11	54°23'32,96"N	19°38'26,73"E
12	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
13	54°23'5,91"N	19°39'3,97"E
14	54°22'42,21"N	19°39'30,24"E

58. Wyznacza się akwen ZWI.58.T 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°24'20,19"N	19°39'21,22"E
2	54°24'16,83"N	19°39'15,92"E
3	54°24'30,61"N	19°38'43,27"E
4	54°24'30,63"N	19°38'43,25"E
5	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
6	54°25'34,86"N	19°36'3,93"E
7	54°25'35,41"N	19°36'4,78"E
8	54°25'35,86"N	19°36'5,35"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°25'36,36"N	19°36'5,86"E
10	54°25'36,84"N	19°36'6,28"E
11	54°25'37,38"N	19°36'6,63"E
12	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
13	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
14	54°24'34,35"N	19°38'47,66"E
15	54°24'34,34"N	19°38'47,69"E
16	54°24'34,31"N	19°38'47,76"E

59. Wyznacza się akwen ZWI.59.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°25'41,53"N	19°35'58,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°25'37,38"N	19°36'6,63"E
4	54°25'36,84"N	19°36'6,28"E
5	54°25'36,36"N	19°36'5,86"E
6	54°25'35,86"N	19°36'5,35"E
7	54°25'35,41"N	19°36'4,78"E
8	54°25'34,86"N	19°36'3,93"E
9	54°25'34,19"N	19°36'2,57"E
10	54°25'33,75"N	19°36'1,29"E
11	54°25'33,41"N	19°36'0,02"E
12	54°25'33,16"N	19°35'58,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°25'33,02"N	19°35'57,38"E
14	54°25'32,98"N	19°35'56,04"E
15	54°25'33,04"N	19°35'54,71"E
16	54°25'33,21"N	19°35'53,38"E
17	54°25'33,47"N	19°35'52,07"E
18	54°25'33,83"N	19°35'50,79"E
19	54°25'34,29"N	19°35'49,54"E
20	54°25'34,85"N	19°35'48,33"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

60. Wyznacza się akwen ZWI.60.C 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°25'43,93"N	19°36'12,68"E
2	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
3	54°25'41,53"N	19°35'58,61"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
4	54°26'5,74"N	19°36'50,85"E
5	54°26'0,56"N	19°36'57,61"E
6	54°25'53,82"N	19°36'38,64"E
7	54°25'52,15"N	19°36'34,39"E
8	54°25'49,32"N	19°36'27,19"E
9	54°25'48,70"N	19°36'25,61"E

61. Wyznacza się akwen ZWI.61.C 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°25'36,96"N	19°36'26,88"E
2	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
3	54°25'37,95"N	19°36'6,91"E
4	54°25'43,93"N	19°36'12,68"E
5	54°25'48,70"N	19°36'25,61"E
6	54°25'49,32"N	19°36'27,19"E
7	54°25'52,15"N	19°36'34,39"E
8	54°25'53,82"N	19°36'38,64"E
9	54°26'0,56"N	19°36'57,61"E
10	54°25'52,12"N	19°37'2,71"E
11	54°25'43,06"N	19°36'39,54"E

62. Wyznacza się akwen ZWI.62.C 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°26'46,32"N	19°38'19,22"E
2	54°26'40,47"N	19°38'9,34"E
3	54°26'37,02"N	19°38'0,12"E
4	54°26'32,58"N	19°37'47,75"E
5	54°26'27,48"N	19°37'35,90"E
6	54°26'19,84"N	19°37'22,46"E
7	54°26'13,76"N	19°37'17,19"E
8	54°26'9,67"N	19°37'13,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°26'5,14"N	19°37'5,87"E
10	54°26'0,56"N	19°36'57,61"E
11	54°26'5,74"N	19°36'50,85"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
12	54°26'55,34"N	19°38'15,49"E
13	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E
14	54°26'51,88"N	19°38'25,34"E

63. Wyznacza się akwen ZWI.63.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°26'36,52"N	19°42'57,47"E
2	54°24'20,19"N	19°39'21,22"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°24'34,31"N	19°38'47,76"E
4	54°24'34,34"N	19°38'47,69"E
5	54°24'34,35"N	19°38'47,66"E
6	54°25'32,76"N	19°36'20,03"E
7	54°25'36,96"N	19°36'26,88"E
8	54°25'43,06"N	19°36'39,54"E
9	54°25'52,12"N	19°37'2,71"E
10	54°26'0,56"N	19°36'57,61"E
11	54°26'5,14"N	19°37'5,87"E
12	54°26'9,67"N	19°37'13,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°26'13,76"N	19°37'17,19"E
14	54°26'19,84"N	19°37'22,46"E
15	54°26'27,48"N	19°37'35,90"E
16	54°26'32,58"N	19°37'47,75"E
17	54°26'37,02"N	19°38'0,12"E
18	54°26'40,47"N	19°38'9,34"E
19	54°26'46,32"N	19°38'19,22"E
20	54°26'51,88"N	19°38'25,34"E
21	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E

64. Wyznacza się akwen ZWI.64.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°21'49,14"N	19°40'44,24"E
2	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
3	54°21'46,36"N	19°40'31,04"E
4	54°22'42,21"N	19°39'30,24"E
5	54°23'5,91"N	19°39'3,97"E
6	54°23'34,85"N	19°38'31,89"E
7	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
8	54°25'32,15"N	19°44'18,73"E
9	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
10	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E
11	54°25'25,07"N	19°44'34,51"E
12	54°25'21,17"N	19°44'40,55"E
13	54°25'19,64"N	19°44'41,87"E
14	54°25'17,48"N	19°44'43,74"E
15	54°25'17,37"N	19°44'43,75"E
16	54°25'12,09"N	19°44'44,31"E
17	54°25'8,43"N	19°44'40,28"E
18	54°25'5,79"N	19°44'37,11"E
19	54°25'3,08"N	19°44'33,84"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
20	54°24'58,04"N	19°44'31,58"E
21	54°24'53,25"N	19°44'30,17"E
22	54°24'50,58"N	19°44'26,90"E
23	54°24'46,99"N	19°44'19,96"E
24	54°24'44,95"N	19°44'14,90"E
25	54°24'43,47"N	19°44'5,47"E
26	54°24'41,61"N	19°44'1,33"E
27	54°24'36,76"N	19°43'56,25"E
28	54°24'34,41"N	19°43'51,70"E
29	54°24'33,04"N	19°43'44,81"E
30	54°24'29,15"N	19°43'35,11"E
31	54°24'24,35"N	19°43'26,55"E
32	54°24'22,32"N	19°43'22,93"E
33	54°24'16,39"N	19°43'11,38"E
34	54°24'15,89"N	19°43'10,62"E
35	54°24'12,88"N	19°43'6,05"E
36	54°24'9,50"N	19°43'2,34"E
37	54°24'5,37"N	19°42'57,32"E
38	54°23'59,70"N	19°42'52,18"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
39	54°23'46,24"N	19°42'44,87"E
40	54°23'34,43"N	19°42'39,13"E
41	54°23'27,27"N	19°42'36,61"E
42	54°23'27,05"N	19°42'36,54"E
43	54°23'23,00"N	19°42'34,68"E
44	54°23'16,09"N	19°42'31,18"E
45	54°23'9,77"N	19°42'27,70"E
46	54°23'2,61"N	19°42'22,73"E
47	54°23'0,06"N	19°42'19,32"E
48	54°22'57,47"N	19°42'7,01"E
49	54°22'56,05"N	19°42'1,06"E
50	54°22'54,95"N	19°41'52,61"E
51	54°22'53,29"N	19°41'45,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
52	54°22'49,52"N	19°41'36,74"E
53	54°22'45,55"N	19°41'26,84"E
54	54°22'40,11"N	19°41'18,54"E
55	54°22'35,10"N	19°41'13,00"E
56	54°22'28,35"N	19°41'9,24"E
57	54°22'24,45"N	19°41'8,91"E
58	54°22'15,39"N	19°41'8,15"E
59	54°22'9,18"N	19°41'7,02"E
60	54°22'4,87"N	19°41'3,61"E
61	54°22'1,44"N	19°41'0,29"E
62	54°21'56,69"N	19°40'55,55"E
63	54°21'54,09"N	19°40'51,55"E

65. Wyznacza się akwen ZWI.65.C 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°25'29,56"N	19°44'42,51"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°23'44,56"N	19°42'56,88"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
3	54°23'43,82"N	19°42'55,92"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
4	54°22'29,94"N	19°41'24,17"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
5	54°22'29,03"N	19°41'23,14"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
6	54°21'38,13"N	19°40'42,59"E
7	54°21'44,43"N	19°40'33,75"E
8	54°21'49,14"N	19°40'44,24"E
9	54°21'54,09"N	19°40'51,55"E
10	54°21'56,69"N	19°40'55,55"E
11	54°22'1,44"N	19°41'0,29"E
12	54°22'4,87"N	19°41'3,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°22'9,18"N	19°41'7,02"E
14	54°22'15,39"N	19°41'8,15"E
15	54°22'24,45"N	19°41'8,91"E
16	54°22'28,35"N	19°41'9,24"E
17	54°22'35,10"N	19°41'13,00"E
18	54°22'40,11"N	19°41'18,54"E
19	54°22'45,55"N	19°41'26,84"E
20	54°22'49,52"N	19°41'36,74"E
21	54°22'53,29"N	19°41'45,70"E
22	54°22'54,95"N	19°41'52,61"E
23	54°22'56,05"N	19°42'1,06"E
24	54°22'57,47"N	19°42'7,01"E
25	54°23'0,06"N	19°42'19,32"E
26	54°23'2,61"N	19°42'22,73"E
27	54°23'9,77"N	19°42'27,70"E
28	54°23'16,09"N	19°42'31,18"E
29	54°23'23,00"N	19°42'34,68"E
30	54°23'27,05"N	19°42'36,54"E
31	54°23'27,27"N	19°42'36,61"E
32	54°23'34,43"N	19°42'39,13"E
33	54°23'46,24"N	19°42'44,87"E
34	54°23'59,70"N	19°42'52,18"E
35	54°24'5,37"N	19°42'57,32"E
36	54°24'9,50"N	19°43'2,34"E
37	54°24'12,88"N	19°43'6,05"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
38	54°24'15,89"N	19°43'10,62"E
39	54°24'16,39"N	19°43'11,38"E
40	54°24'22,32"N	19°43'22,93"E
41	54°24'24,35"N	19°43'26,55"E
42	54°24'29,15"N	19°43'35,11"E
43	54°24'33,04"N	19°43'44,81"E
44	54°24'34,41"N	19°43'51,70"E
45	54°24'36,76"N	19°43'56,25"E
46	54°24'41,61"N	19°44'1,33"E
47	54°24'43,47"N	19°44'5,47"E
48	54°24'44,95"N	19°44'14,90"E
49	54°24'46,99"N	19°44'19,96"E
50	54°24'50,58"N	19°44'26,90"E
51	54°24'53,25"N	19°44'30,17"E
52	54°24'58,04"N	19°44'31,58"E
53	54°25'3,08"N	19°44'33,84"E
54	54°25'5,79"N	19°44'37,11"E
55	54°25'8,43"N	19°44'40,28"E
56	54°25'12,09"N	19°44'44,31"E
57	54°25'17,37"N	19°44'43,75"E
58	54°25'17,48"N	19°44'43,74"E
59	54°25'19,64"N	19°44'41,87"E
60	54°25'21,17"N	19°44'40,55"E
61	54°25'25,07"N	19°44'34,51"E
62	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E

66. Wyznacza się akwen ZWI.66.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub 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°25'29,56"N	19°44'42,51"E
2	54°25'29,62"N	19°44'29,20"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
4	54°25'31,60"N	19°44'22,20"E
5	54°25'33,10"N	19°44'21,74"E
6	54°25'34,37"N	19°44'21,73"E
7	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
8	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
9	54°25'36,21"N	19°44'36,37"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

67. Wyznacza się akwen ZWI.67.T 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°25'31,60"N	19°44'22,20"E
2	54°25'29,66"N	19°44'23,52"E
3	54°25'32,15"N	19°44'18,73"E
4	54°26'19,97"N	19°42'53,87"E
5	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
6	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
7	54°25'34,37"N	19°44'21,73"E
8	54°25'33,10"N	19°44'21,74"E

68. Wyznacza się akwen ZWI.68.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°26'17,93"N	19°47'35,34"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°26'16,04"N	19°47'28,09"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
3	54°26'13,39"N	19°47'14,97"E
4	54°26'11,58"N	19°47'3,04"E
5	54°26'11,27"N	19°47'1,21"E
6	54°26'11,05"N	19°46'59,85"E
7	54°26'10,10"N	19°46'54,19"E
8	54°26'9,30"N	19°46'45,07"E
9	54°26'7,90"N	19°46'34,74"E
10	54°26'7,75"N	19°46'33,58"E
11	54°26'7,94"N	19°46'27,69"E
12	54°26'13,24"N	19°46'26,64"E
13	54°26'16,01"N	19°46'24,94"E
14	54°26'16,74"N	19°46'21,76"E
15	54°26'16,86"N	19°45'56,62"E
16	54°26'15,74"N	19°45'54,05"E
17	54°26'13,87"N	19°45'52,69"E
18	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°26'6,18"N	19°45'50,68"E
20	54°26'6,39"N	19°45'45,11"E
21	54°26'6,59"N	19°45'39,88"E
22	54°26'6,80"N	19°45'31,93"E
23	54°26'6,32"N	19°45'21,58"E
24	54°26'5,35"N	19°45'11,87"E
25	54°26'3,78"N	19°45'3,61"E
26	54°25'58,91"N	19°44'47,51"E
27	54°25'55,95"N	19°44'38,02"E
28	54°25'55,55"N	19°44'36,73"E
29	54°25'52,25"N	19°44'30,94"E
30	54°25'48,06"N	19°44'28,18"E
31	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
32	54°25'35,66"N	19°44'22,08"E
33	54°26'22,82"N	19°42'58,40"E
34	54°26'35,15"N	19°43'18,02"E

69. Wyznacza się akwen ZWI.69.C 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°25'54,79"N	19°46'0,39"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
2	54°25'54,66"N	19°45'58,03"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°25'47,60"N	19°44'48,22"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
4	54°25'46,82"N	19°44'41,48"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
5	54°25'36,21"N	19°44'36,37"E
6	54°25'36,40"N	19°44'26,70"E
7	54°25'48,06"N	19°44'28,18"E
8	54°25'52,25"N	19°44'30,94"E
9	54°25'55,55"N	19°44'36,73"E
10	54°25'55,95"N	19°44'38,02"E
11	54°25'58,91"N	19°44'47,51"E
12	54°26'3,78"N	19°45'3,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°26'5,35"N	19°45'11,87"E
14	54°26'6,32"N	19°45'21,58"E
15	54°26'6,80"N	19°45'31,93"E
16	54°26'6,59"N	19°45'39,88"E
17	54°26'6,39"N	19°45'45,11"E
18	54°26'6,18"N	19°45'50,68"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
20	54°26'1,20"N	19°46'1,76"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

70. Wyznacza się akwen ZWI.70.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja. 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°26'7,94"N	19°46'27,69"E
2	54°26'0,42"N	19°46'28,69"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°26'1,20"N	19°46'1,76"E
4	54°26'6,03"N	19°45'54,37"E
5	54°26'13,87"N	19°45'52,69"E
6	54°26'15,74"N	19°45'54,05"E
7	54°26'16,86"N	19°45'56,62"E
8	54°26'16,74"N	19°46'21,76"E
9	54°26'16,01"N	19°46'24,94"E
10	54°26'13,24"N	19°46'26,64"E

71. Wyznacza się akwen ZWI.71.C 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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°26'10,54"N	19°47'40,73"E
<i>dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi i wodami morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784)</i>		
2	54°26'9,76"N	19°47'38,37"E
<i>o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°26'0,42"N	19°46'28,69"E
4	54°26'7,94"N	19°46'27,69"E
5	54°26'7,75"N	19°46'33,58"E
6	54°26'7,90"N	19°46'34,74"E
7	54°26'9,30"N	19°46'45,07"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	54°26'10,10"N	19°46'54,19"E
9	54°26'11,05"N	19°46'59,85"E
10	54°26'11,27"N	19°47'1,21"E
11	54°26'11,58"N	19°47'3,04"E
12	54°26'13,39"N	19°47'14,97"E
13	54°26'16,04"N	19°47'28,09"E
14	54°26'17,93"N	19°47'35,34"E
15	54°26'16,80"N	19°47'52,20"E
16	54°26'16,78"N	19°47'52,85"E
17	54°26'16,77"N	19°47'53,45"E
<i>o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

72. Wyznacza się akwen ZWI.72.B o funkcji podstawowej obrona 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°26'32,57"N	19°48'15,21"E
<i>o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°26'16,77"N	19°47'53,45"E
3	54°26'16,78"N	19°47'52,85"E
4	54°26'16,80"N	19°47'52,20"E
5	54°26'17,93"N	19°47'35,34"E
6	54°26'35,15"N	19°43'18,02"E
7	54°26'36,52"N	19°42'57,47"E
8	54°26'54,39"N	19°38'27,77"E
9	54°26'55,34"N	19°38'15,49"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
10	54°27'11,79"N	19°38'54,96"E
<i>dalej przebieg po granicy państwowej między Rzeczpospolitą Polską a Federacją Rosyjską na Zalewie Wiślanym, stanowiącą granicę morskich wód wewnętrznych ustaloną na zasadach określonych w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji</i>		

73. Wyznacza się akwen ZWI.73.R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°17'29,40"N	19°24'33,47"E
2	54°17'37,37"N	19°24'19,03"E
3	54°17'57,05"N	19°23'44,08"E
4	54°18'12,63"N	19°23'15,08"E
5	54°18'39,21"N	19°22'27,39"E
6	54°18'44,21"N	19°22'18,42"E
7	54°18'44,30"N	19°22'18,90"E
8	54°18'49,00"N	19°22'46,60"E
9	54°19'7,61"N	19°24'36,37"E
10	54°18'47,65"N	19°25'16,30"E
11	54°18'18,55"N	19°25'0,37"E
12	54°17'54,12"N	19°24'47,00"E