

Załączniki do Rozporządzenia
Rady Ministrów z dnia.....

ZAŁĄCZNIK NR 1

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO W ELBLĄGU – USTALENIA OGÓLNE

Projekt z dnia 07.11.2022 r.

§ 1. 1. W każdym przypadku przywołane bez uszczegółowienia w niniejszym załączniku pojęcie rozporządzenia odnosi się to do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Elblągu, będącego w skali 1: 5 000.

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej tj. linie napowietrzne i kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 2) 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;
- 3) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 4) podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840);
- 5) przyszły rozwój – zachowanie obszarów morskich w takim stanie, aby w przyszłości można było dla tych obszarów określić każdą możliwą funkcję podstawową celem realizacji interesów i potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie zagospodarowania obszarów morskich oraz ochrony przyrody i zasobów żywych i nieżywych;
- 6) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – rozumie się przez to obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka na morskich wodach wewnętrznych,

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 (Dz.U. z 2022 r. poz. 457, 1079, 1250, 1604);

- 7) infrastruktura drogowa – rozumie się przez to obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693, 1768, 1783).

3. Określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej, wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych dotyczących poszczególnych akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) funkcja: badania naukowe (N) – oznacza prowadzenie badań naukowych. Badania te obejmują m.in. monitoring wód oraz środowiska przyrodniczego wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych na morskich wodach wewnętrznych oraz prowadzenie prac geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż kopalin, których celem nie jest przygotowanie do ich wydobycia oraz prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych;
- 2) funkcja: dziedzictwo kulturowe (D) – oznacza wskazanie w planie morskiego dziedzictwa kulturowego w celu zapewnienia warunków jego ochrony;
- 3) funkcja: funkcjonowanie portu (Ip) – oznacza zagospodarowanie akwenu związane z funkcjonowaniem portu, np. prowadzeniem działalności handlowej, przeładunkowej, usługowo-serwisowej, dystrybucyjno-logistycznej i innej;
- 4) funkcja: infrastruktura techniczna (I) – oznacza:
 - a) możliwość posadawiania, utrzymania, przebudowy, budowy linii elektroenergetycznych napowietrznych oraz kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
 - b) możliwość układania i utrzymania kolektorów zrzutowych (np. ścieki, woda zrzutowa z systemów energetyki odnawialnej na lądzie, wody opadowe, roztopowe) i poborowych (np. woda na potrzeby energetyki, woda do systemów chłodzenia);
 - c) możliwość lokalizacji innych obiektów nie wchodzących w skład infrastruktury portowej, służących: bezpieczeństwu żeglugi i obronności;

- d) możliwość posadawiania, utrzymania, przebudowy, budowy obiektów infrastruktury drogowej i kolejowej;
- 5) funkcja: kulturowe waterfronty (Ds) – oznacza ochronę walorów wizualnych i ekspozycji historycznego założenia urbanistycznego Starego Miasta i Wyspy Spichrzów od strony wody, z wykorzystaniem tego akwenu do uprawiania turystyki, sportów wodnych i rekreacji;
- 6) funkcja: mariny (Sm) – oznacza utrzymanie istniejących przystani, rozbudowę oraz budowę nowych przystani przeznaczonych do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) funkcja: obronność i bezpieczeństwo państwa (B) – oznacza zagospodarowanie akwenu mające na celu utrzymanie obrony i bezpieczeństwa państwa, w szczególności umożliwienie wykonywania zadań związanych z utrzymaniem bezpieczeństwa zewnętrznego, obejmujących ochronę granic państwowych na lądzie i morzu, organizowanie i dokonywanie kontroli ruchu granicznego oraz zapewnianie bezpieczeństwa w komunikacji międzynarodowej i porządku publicznego w obszarze przejścia granicznego;
- 8) funkcja: ochrona przeciwpowodziowa (J) – oznacza zapewnienie przestrzeni dla działań służących zapobieganiu powodziom i ochronie przed powodzią, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.);
- 9) funkcja: ochrona środowiska i przyrody (O) – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych;
- 10) 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) prac geologicznych służących rozpoznawaniu złóż kopalin, których celem nie jest przygotowanie ich wydobycia;
 - b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie złóż kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych;
 - c) prac geologiczno-inżynierskich;
 - d) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania

z wód podziemnych, ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych;

- 11) funkcja: pozyskiwanie energii odnawialnej (E) – oznacza pozyskiwanie energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności z falowania i entalpii rzeki Elbląg;
- 12) funkcja: rezerwa dla przyszłego rozwoju (P) – oznacza nieprzesądzone zagospodarowanie przestrzeni, będącej rezerwą pod przyszły rozwój portu;
- 13) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje (W) – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, służących w szczególności celom gospodarczym w tym turystyce, badaniom naukowym i zapewnieniu bezpieczeństwa żeglugi oraz funkcjonowania portu i marin;
- 14) funkcja: transport (T) – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla bezpiecznego przepływu (bezpieczeństwa nawigacyjnego) jednostek pływających służących do komercyjnego przewozu towarów i ludzi, w tym możliwość pogłębiania i utrzymywania odpowiednich parametrów toru wodnego;
- 15) funkcja: turystyka, sport i rekreacja (S) – oznacza wykorzystanie i zagospodarowanie akwenu z przeznaczeniem na rzecz uprawiania turystyki wodnej, sportów i rekreacji przy wykorzystaniu jednostek pływających, dopuszczając przy tym inne formy uprawiania turystyki i rekreacji, w szczególności wędkarstwo rekreacyjne czy zawody sportowe. Oznacza również budowę i utrzymanie miejsc przeznaczonych do cumowania lub wodowania turystycznych jednostek pływających.

§ 2. 1. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°8'39,85"N	19°23'27,39"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°8'40,83"N	19°23'24,43"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°9'18,24"N	19°23'28,11"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i</i>		

<i>administracji morskiej</i>		
4	54°9'18,98"N	19°23'28,09"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°9'39,38"N	19°23'22,14"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
6	54°9'42,93"N	19°23'23,72"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>		
7	54°11'9,16"N	19°22'19,55"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
8	54°11'9,13"N	19°22'21,25"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>		
9	54°15'23,86"N	19°23'3,18"E
10	54°15'22,00"N	19°23'5,84"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>		

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

3. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, podzielono na akweny o funkcji podstawowej rozumianej zgodnie z art. 37a. pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U. z 2022 r. poz. 457, 1079, 1250, 1604):

- 1) funkcjonowanie portu, o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) kulturowe waterfronty, o oznaczeniu literowym Ds;
- 3) mariny o oznaczeniu literowym Sm;
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 5) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 6) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 7) 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. pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz.U. z 2022 r. poz. 457, 1079, 1250, 1604) są funkcje:

- 1) badania naukowe, o oznaczeniu literowym N;
- 2) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 3) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 4) mariny, o oznaczeniu literowym Sm;
- 5) ochrona przeciwpowodziowa, o oznaczeniu literowym J;
- 6) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje, o oznaczeniu literowym W;
- 9) transportu, o oznaczeniu literowym T;
- 10) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

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

- 1) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 2) mariny, o oznaczeniu literowym Sm;
- 3) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

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

§ 3. 1. Głównym przeznaczeniem obszaru objętego planem jest utrzymanie bezpiecznego dostępu do portu morskiego w Elblągu oraz zapewnienie jego funkcjonowania. We wszystkich akwenach objętych planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akweny zapewniające rozwój transportu i umożliwiające funkcjonowanie portu.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) akweny ELB.01.T, ELB.25.T, wyznaczone w celu zapewnienia bezpiecznego dostępu do portu oraz ciągłości drogi wodnej Kanału Elbląskiego;
- 2) akweny ELB.03.Ip, ELB.06.Ip, ELB.10.Ip, ELB.11.Ip, ELB.12.Ip, ELB.13.Ip, ELB.14.Ip, ELB.17.Ip, ELB.18.Ip i ELB.22.Ip, w których zapewnione są obsługa i rozwój portu morskiego w Elblągu.

3. Żegluga jednostek komercyjnych służących do zarobkowego przewozu osób i ładunków jest dopuszczona we wszystkich akwenach na rzece Elbląg i Kanale Jagiellońskim poza obszarami, gdzie funkcjonują ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych oraz ograniczenia wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

4. Zasady przemieszczania się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących działania, których celem jest obronność i bezpieczeństwo państwa nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

5. W przypadku stwierdzenia na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty dopuszcza się w tych siedliskach tworzenie i rozbudowę torów wodnych posiadających pozytywną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia funkcjonowania portu.

§ 4. 1. W celu utrzymania walorów kulturowych i miastotwórczych rzeki Elbląg i jej historycznego otoczenia wyznacza się akweny o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty.

§ 5. 1. 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.

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

3. 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.

§ 7. 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 wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód do rzeki Elbląg w akwenach wskazanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) utrzymanie istniejących wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód opadowych do rzeki Elbląg, 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 w akwenach wskazanych w załączniku nr 2;
- 5) budowę, przebudowę, demontaż linii elektroenergetycznych napowietrznych oraz układanie linii kablowych we wszystkich akwenach;
- 6) układanie rurociągów we wszystkich akwenach, z uwzględnieniem ograniczeń zawartych w ustaleniach szczegółowych.

2. Układanie nowych elementów infrastruktury liniowej należy prowadzić w sposób niezagrażający funkcjonowaniu i rozwojowi portu.

3. Minimalny prześwit napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych sieci infrastruktury technicznej nad akwenami określają rozstrzygnięcia szczegółowe;

4. Ustala się pas ochrony funkcyjnej linii napowietrznej wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych infrastruktury elektroenergetycznej w poziomie:

- 1) dla linii napowietrznych WN – 40 m (po 20 m po każdej ze stron od osi linii);
- 2) dla linii napowietrznych SN – 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii).

5. W pasach ochrony funkcyjnej, o których mowa w ust. 4., wszystkie prace i działania powinny być prowadzone w sposób niezagrażający infrastrukturze linowej, o której mowa w ust. 1.

6. Układanie elementów liniowych jest możliwe po spełnieniu warunków zawartych w pozwoleniu lub uzgodnieniu, o którym mowa odpowiednio w art. 26 ust. 1 lub art. 27 ust. 1

ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

7. Przebudowę sieci gazowej należy wykonywać na podstawie warunków określonych przez zarządcę istniejącej sieci.

8. Wykonywanie szczegółowych zadań inwestycyjnych sieci gazowej należy wykonać na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących warunków technicznych sieci gazowe i aktualnie obowiązujących norm.

9. Na terenie objętym planem występują sieci gazowe wysokiego, średniego i niskiego ciśnienia, dla których wyznaczane są strefy kontrolowane. Jest to obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu, w którym przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się transportem gazu ziemnego, podejmuje czynności w celu zapobieżenia działalności mogącej mieć negatywny wpływ na trwałość i prawidłowe użytkowanie gazociągu. W „strefie kontrolnej” wszystkie prace i działania powinny być prowadzone w sposób niezagrażający infrastrukturze linowej o której mowa w ust. 1.

§ 8. 1. Pozyskiwanie energii odnawialnej jest dopuszczone wyłącznie w akwenach wskazanych w załączniku nr 2.

§ 9. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone na całym obszarze planu.

2. Wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin oraz wydobywaniu kopalin ze złóż zlokalizowanych na obszarze planu jest zabronione.

3. Zabrania się poszukiwania, rozpoznania i wydobycia metodą odkrywkową i otworową na całym obszarze planu.

§ 10. 1. Wyznaczono akweny o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja w celu umożliwienia rozwoju turystyki wodnej.

2. Funkcja turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona we wszystkich akwenach o funkcji podstawowej mariny, kulturowe waterfronty, rezerwa pod przyszły rozwój oraz transport z ograniczeniami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 11. 1. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz odkładania urobku, w sposób:

- 1) utrudniający dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
- 2) naruszający elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- 3) zagrażający stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 4) zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

§ 12. 1. W celu zapewnienia ochrony istniejących nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej, na wszystkich akwenach objętych planem prowadzone inwestycje muszą uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami hydrotechnicznymi i liniową infrastrukturą techniczną oraz być realizowane w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

§ 13. 1. Badania naukowe są dopuszczone na całym obszarze objętym planem na podstawie odrębnych przepisów. Badania mogą być prowadzone pod warunkiem zachowania:

- 1) bezpieczeństwa żeglugi;
- 2) stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 3) nieograniczonego dostępu do obszarów portowych i przystani;
- 4) bezpieczeństwa elementów liniowych infrastruktury technicznej.

§ 14. 1. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które:

- 1) utrudniają dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
- 2) naruszają elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- 3) zagrażają stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 4) zagrażają bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniają utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

§ 15. 1. Dla rozmieszczenia inwestycji celu publicznego wyznacza się następujące podakweny na rzecz istniejących i planowanych inwestycji:

- 1) 01.207.I, 11.207.I, 13.207.I oraz 14.207.I - dla przestrzeni zajętej przez most kolejowy i drogowy Trasy Unii Europejskiej w Elblągu;
- 2) 01.208.I - dla przestrzeni zajętej przez planowany most obrotowy w Nowakowie;
- 3) 01.209.I, 04.209.I, 05.209.I oraz 06.209.I – dla przestrzeni zajętej przez zwodzony most niski w Elblągu;

- 4) 01.210.I, 04.210.I oraz 05.210.I – dla przestrzeni zajętej przez zwodzony most wysoki w Elblągu;
- 5) 01.211.I, 04.211.I oraz 05.211.I – dla przestrzeni zajętej przez most drogowy Alei Wyszyńskiego w Elblągu;
- 6) 01.212.I, 02.212.I, 03.212.I, 04.212.I, 01.213.I, 06.213.I, 10.213.I, 01.214.I, 06.214.I, 10.214.I, 01.215.I, 06.215.I, 11.215.I, 01.216.I, 06.216.I, 11.216.I, 01.217.I, 13.217.I, 14.217.I, 01.218.I, 17.218.I, 18.218.I, 01.219.I, 19.220.I, 01.221.I, 24.221.I, 19.222.I, 01.223.I, 06.223.I, 11.223.I, 12.223.I, 01.224.I, 20.224.I – dla przestrzeni stanowiącej strefę bezpieczeństwa napowietrznych linii elektroenergetycznych.

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie węglowodorów ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w §9.

3. Na obszarze planu występują obiekty chronione wpisane do rejestru zabytków jak, północny odcinek rzeki Elbląg, od ujścia do Zalewu po most kolejowy w Elblągu - A-1274 z dn. 17.01.1979, fosa Wyspy Spichrzów - A-1221 z dn. 03.11.1977, nabrzeże Starego Miasta w Elblągu, część układu urbanistycznego A-514 z dn. 27.06.1959 r. 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, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych są dopuszczone we wszystkich akwenach i podakwenach objętych planem.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące obiekty i urządzenia transportu publicznego dopuszczone są w akwenach o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty (Ds), turystyka, sport i rekreacja (S) i funkcjonowanie portu (Ip).

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

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące infrastrukturę portową są dopuszczone we wszystkich akwenach i podakwenach objętym planem;

8. Inwestycje celu publicznego obejmujące kolektory, wyloty kanalizacji opadowej i komunalnej oraz magistrala wodociągowa wraz z rurociągami tłoczącymi kanalizację są dopuszczone w akwenach wskazanych w załączniku nr 2.

§ 16. 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.

§ 17. 1. Wyznacza się akwen ELB.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°10'38,47" N	19°23'3,15" E
2	54°10'39,30" N	19°23'2,06" E
3	54°10'40,34" N	19°23'0,76" E
4	54°10'40,42" N	19°23'0,66" E
5	54°10'40,50" N	19°23'0,55" E
6	54°10'41,20" N	19°22'59,47" E
7	54°10'41,26" N	19°22'59,38" E
8	54°10'42,36" N	19°22'57,07" E
9	54°10'42,46" N	19°22'56,87" E
10	54°10'42,56" N	19°22'56,71" E
11	54°10'42,65" N	19°22'56,56" E
12	54°10'43,00" N	19°22'56,04" E
13	54°10'43,10" N	19°22'55,90" E
14	54°10'43,24" N	19°22'55,71" E
15	54°10'43,48" N	19°22'55,43" E
16	54°10'43,89" N	19°22'54,75" E
17	54°10'43,87" N	19°22'54,61" E
18	54°10'43,81" N	19°22'54,15" E
19	54°10'43,78" N	19°22'53,69" E
20	54°10'43,77" N	19°22'53,23" E
21	54°10'43,79" N	19°22'52,76" E
22	54°10'43,83" N	19°22'52,30" E
23	54°10'43,90" N	19°22'51,85" E
24	54°10'44,00" N	19°22'51,42" E
25	54°10'44,12" N	19°22'51,00" E
26	54°10'44,24" N	19°22'50,58" E

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

27	54°10'44,59" N	19°22'49,86" E
28	54°10'44,80" N	19°22'49,56" E
29	54°10'45,02" N	19°22'49,27" E
30	54°10'45,25" N	19°22'49,03" E
31	54°10'45,49" N	19°22'48,82" E
32	54°10'45,74" N	19°22'48,65" E
33	54°10'46,01" N	19°22'48,52" E
34	54°10'46,28" N	19°22'48,43" E
35	54°10'46,55" N	19°22'48,39" E
36	54°10'46,82" N	19°22'48,39" E
37	54°10'46,86" N	19°22'48,39" E
38	54°10'47,09" N	19°22'48,43" E
39	54°10'47,26" N	19°22'48,52" 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>		
40	54°11'13,60" N	19°22'42,54" E
41	54°11'13,74" N	19°22'42,75" E
42	54°11'13,88" N	19°22'42,93" E
43	54°11'14,02" N	19°22'43,19" E
44	54°11'14,16" N	19°22'43,19" E
45	54°11'18,44" N	19°22'42,99" E
46	54°11'18,64" N	19°22'42,97" E
47	54°11'19,50" N	19°22'42,95" E
48	54°11'20,03" N	19°22'42,94" E
49	54°11'20,23" N	19°22'42,92" E
50	54°11'20,49" N	19°22'42,92" E
51	54°11'22,04" N	19°22'42,85" E
52	54°11'23,93" N	19°22'42,74" E
53	54°11'26,10" N	19°22'42,63" E
54	54°11'27,13" N	19°22'42,55" E
55	54°11'28,34" N	19°22'42,43" E
56	54°11'29,37" N	19°22'42,40" E
57	54°11'29,88" N	19°22'42,34" E
58	54°11'29,92" N	19°22'42,34" E
59	54°11'30,01" N	19°22'42,32" E
60	54°11'30,11" N	19°22'42,31" E
61	54°11'30,14" N	19°22'42,30" E
62	54°11'30,43" N	19°22'42,27" E
63	54°11'30,52" N	19°22'42,26" E
64	54°11'30,61" N	19°22'42,26" E
65	54°11'30,74" N	19°22'42,27" E

66	54°11'30,82" N	19°22'42,28" E
67	54°11'30,95" N	19°22'42,30" E
68	54°11'31,08" N	19°22'42,34" E
69	54°11'31,17" N	19°22'42,37" E
70	54°11'31,25" N	19°22'42,40" E
71	54°11'31,38" N	19°22'42,46" E
72	54°11'32,34" N	19°22'42,37" E
73	54°11'32,48" N	19°22'42,33" E
74	54°11'33,11" N	19°22'42,14" E
75	54°11'33,20" N	19°22'42,13" E
76	54°11'33,69" N	19°22'42,08" E
77	54°11'34,08" N	19°22'42,01" E
78	54°11'34,20" N	19°22'42,00" E
79	54°11'35,02" N	19°22'41,94" E
80	54°11'36,31" N	19°22'41,87" E
81	54°11'38,04" N	19°22'41,75" E
82	54°11'39,05" N	19°22'41,73" E
83	54°11'40,75" N	19°22'41,72" E
84	54°11'42,86" N	19°22'41,61" E
85	54°11'44,36" N	19°22'41,65" E
86	54°11'45,92" N	19°22'41,61" E
87	54°11'47,44" N	19°22'41,49" E
88	54°11'48,44" N	19°22'41,32" E
89	54°11'51,87" N	19°22'40,68" E
90	54°11'53,55" N	19°22'40,36" E
91	54°11'55,25" N	19°22'39,89" E
92	54°11'55,93" N	19°22'39,67" E
93	54°11'57,40" N	19°22'39,31" E
94	54°11'59,17" N	19°22'38,78" E
95	54°11'59,47" N	19°22'38,66" E
96	54°12'0,03" N	19°22'38,41" E
97	54°12'0,65" N	19°22'38,09" E
98	54°12'1,85" N	19°22'37,54" E
99	54°12'2,19" N	19°22'37,36" E
100	54°12'2,76" N	19°22'37,05" E
101	54°12'2,79" N	19°22'36,88" E
102	54°12'2,86" N	19°22'36,56" 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>		
103	54°12'24,06" N	19°22'25,30" E
104	54°12'24,21" N	19°22'25,33" E

105	54°12'24,33" N	19°22'25,30" E
106	54°12'24,35" N	19°22'25,30" E
107	54°12'26,00" N	19°22'24,49" E
108	54°12'27,24" N	19°22'23,83" E
109	54°12'29,77" N	19°22'22,39" E
110	54°12'31,39" N	19°22'21,38" E
111	54°12'32,09" N	19°22'20,83" E
112	54°12'34,70" N	19°22'18,59" 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>		
113	54°13'6,12" N	19°21'41,79" E
114	54°13'6,80" N	19°21'44,09" E
115	54°12'47,78" N	19°22'8,51" E
116	54°12'47,64" N	19°22'8,14" E
117	54°12'46,71" N	19°22'9,13" E
118	54°12'45,55" N	19°22'10,36" E
119	54°12'43,36" N	19°22'12,71" E
120	54°12'43,35" N	19°22'12,72" E
121	54°12'42,95" N	19°22'13,19" E
122	54°12'41,53" N	19°22'14,84" E
123	54°12'38,80" N	19°22'18,02" E
124	54°12'38,64" N	19°22'18,22" E
125	54°12'36,84" N	19°22'20,36" E
126	54°12'32,74" N	19°22'25,24" E
127	54°12'32,59" N	19°22'25,42" E
128	54°12'30,73" N	19°22'26,92" E
129	54°12'29,46" N	19°22'27,56" E
130	54°12'28,78" N	19°22'27,81" E
131	54°12'27,86" N	19°22'28,16" E
132	54°12'26,18" N	19°22'28,51" E
133	54°12'24,44" N	19°22'28,88" E
134	54°12'24,41" N	19°22'28,84" E
135	54°12'24,36" N	19°22'28,80" E
136	54°12'24,31" N	19°22'28,78" E
137	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
138	54°12'24,21" N	19°22'28,79" E
139	54°12'23,85" N	19°22'28,96" E
140	54°12'23,53" N	19°22'29,04" E
141	54°12'22,33" N	19°22'29,37" E
142	54°12'22,33" N	19°22'29,38" E
143	54°12'21,12" N	19°22'29,76" E

144	54°12'21,11" N	19°22'29,76" E
145	54°12'20,19" N	19°22'30,16" E
146	54°12'19,67" N	19°22'30,39" E
147	54°12'18,85" N	19°22'30,65" E
148	54°12'18,84" N	19°22'30,65" E
149	54°12'17,82" N	19°22'31,03" E
150	54°12'17,79" N	19°22'31,04" E
151	54°12'17,20" N	19°22'31,38" E
152	54°12'17,02" N	19°22'31,48" E
153	54°12'16,41" N	19°22'31,62" E
154	54°12'16,39" N	19°22'31,62" E
155	54°12'16,05" N	19°22'31,75" E
156	54°12'16,04" N	19°22'31,75" E
157	54°12'15,40" N	19°22'32,05" E
158	54°12'15,15" N	19°22'32,16" E
159	54°12'15,12" N	19°22'32,17" E
160	54°12'15,11" N	19°22'32,18" E
161	54°12'15,04" N	19°22'32,21" E
162	54°12'14,78" N	19°22'32,31" E
163	54°12'14,43" N	19°22'32,45" E
164	54°12'14,39" N	19°22'32,48" E
165	54°12'13,75" N	19°22'32,94" E
166	54°12'12,37" N	19°22'33,40" E
167	54°12'12,33" N	19°22'33,41" E
168	54°12'11,69" N	19°22'33,78" E
169	54°12'11,61" N	19°22'33,82" E
170	54°12'11,21" N	19°22'33,98" E
171	54°12'10,79" N	19°22'34,16" E
172	54°12'10,77" N	19°22'34,17" E
173	54°12'10,54" N	19°22'34,29" E
174	54°12'9,43" N	19°22'34,91" E
175	54°12'9,04" N	19°22'35,04" E
176	54°12'8,90" N	19°22'35,08" E
177	54°12'8,86" N	19°22'35,10" E
178	54°12'8,18" N	19°22'35,50" E
179	54°12'8,17" N	19°22'35,51" E
180	54°12'8,03" N	19°22'35,60" E
181	54°12'7,98" N	19°22'35,64" E
182	54°12'7,85" N	19°22'35,73" E
183	54°12'7,84" N	19°22'35,74" E

184	54°12'7,10" N	19°22'36,34" E
185	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
186	54°12'5,91" N	19°22'37,30" E
187	54°12'5,77" N	19°22'37,41" E
188	54°12'5,10" N	19°22'37,90" E
189	54°12'4,75" N	19°22'38,11" E
190	54°12'4,45" N	19°22'38,32" E
191	54°12'4,07" N	19°22'38,60" E
192	54°12'3,39" N	19°22'38,99" E
193	54°12'3,17" N	19°22'39,14" E
194	54°12'2,57" N	19°22'39,47" E
195	54°12'2,21" N	19°22'39,66" E
196	54°12'1,00" N	19°22'40,21" E
197	54°12'0,40" N	19°22'40,53" E
198	54°11'59,77" N	19°22'40,81" E
199	54°11'59,43" N	19°22'40,94" E
200	54°11'59,03" N	19°22'41,06" E
201	54°11'57,61" N	19°22'41,49" E
202	54°11'56,12" N	19°22'41,85" E
203	54°11'55,46" N	19°22'42,06" E
204	54°11'53,74" N	19°22'42,55" E
205	54°11'52,04" N	19°22'42,87" E
206	54°11'48,58" N	19°22'43,51" E
207	54°11'47,44" N	19°22'43,70" E
208	54°11'45,94" N	19°22'43,82" E
209	54°11'44,36" N	19°22'43,86" E
210	54°11'42,88" N	19°22'43,82" E
211	54°11'40,76" N	19°22'43,93" E
212	54°11'39,07" N	19°22'43,94" E
213	54°11'38,06" N	19°22'43,96" E
214	54°11'36,37" N	19°22'44,08" E
215	54°11'35,06" N	19°22'44,15" E
216	54°11'34,21" N	19°22'44,21" E
217	54°11'34,06" N	19°22'44,24" E
218	54°11'34,07" N	19°22'45,05" 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>		
219	54°10'47,41" N	19°22'58,15" E
220	54°10'47,22" N	19°22'58,22" E
221	54°10'46,95" N	19°22'58,29" E
222	54°10'46,68" N	19°22'58,31" E

223	54°10'46,41" N	19°22'58,29" E
224	54°10'46,14" N	19°22'58,22" E
225	54°10'45,87" N	19°22'58,11" E
226	54°10'45,61" N	19°22'57,96" E
227	54°10'45,36" N	19°22'57,77" E
228	54°10'45,33" N	19°22'57,74" E
229	54°10'44,96" N	19°22'58,37" E
230	54°10'44,82" N	19°22'58,55" E
231	54°10'44,63" N	19°22'58,76" E
232	54°10'44,55" N	19°22'58,87" E
233	54°10'44,47" N	19°22'58,98" E
234	54°10'44,18" N	19°22'59,41" E
235	54°10'44,01" N	19°22'59,70" E
236	54°10'43,87" N	19°22'59,88" E
237	54°10'43,73" N	19°23'0,02" E
238	54°10'42,61" N	19°23'1,74" E
239	54°10'42,47" N	19°23'1,97" E
240	54°10'41,79" N	19°23'3,01" E
241	54°10'41,67" N	19°23'3,19" E
242	54°10'41,49" N	19°23'3,43" E
243	54°10'40,47" N	19°23'4,70" E
244	54°10'39,23" N	19°23'6,32" E
245	54°10'38,25" N	19°23'7,56" E
246	54°10'38,17" N	19°23'7,67" E
247	54°10'38,06" N	19°23'7,85" E
248	54°10'37,64" N	19°23'8,46" E
249	54°10'37,25" N	19°23'9,04" E
250	54°10'37,11" N	19°23'9,24" E
251	54°10'37,01" N	19°23'9,36" E
252	54°10'36,94" N	19°23'9,45" E
253	54°10'36,20" N	19°23'10,30" E
254	54°10'36,13" N	19°23'10,36" E
255	54°10'35,75" N	19°23'10,72" E
256	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
257	54°10'32,65" N	19°23'14,51" E
258	54°10'32,56" N	19°23'14,62" E
259	54°10'32,50" N	19°23'14,67" E
260	54°10'32,26" N	19°23'14,80" E
261	54°10'32,20" N	19°23'14,82" E
262	54°10'31,92" N	19°23'14,85" E

263	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
264	54°10'28,39" N	19°23'16,63" E
265	54°10'28,05" N	19°23'16,85" E
266	54°10'26,76" N	19°23'17,70" E
267	54°10'23,46" N	19°23'18,13" E
268	54°10'23,12" N	19°23'18,21" E
269	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
270	54°10'22,72" N	19°23'18,37" E
271	54°10'22,62" N	19°23'18,44" E
272	54°10'22,53" N	19°23'18,51" E
273	54°10'22,50" N	19°23'18,52" E
274	54°10'22,46" N	19°23'18,53" E
275	54°10'22,36" N	19°23'18,53" E
276	54°10'22,18" N	19°23'18,51" E
277	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
278	54°10'21,81" N	19°23'18,51" E
279	54°10'21,63" N	19°23'18,53" E
280	54°10'21,49" N	19°23'18,56" E
281	54°10'20,87" N	19°23'18,75" E
282	54°10'20,36" N	19°23'18,87" E
283	54°10'20,22" N	19°23'18,94" E
284	54°10'18,86" N	19°23'19,58" E
285	54°10'18,46" N	19°23'19,78" E
286	54°10'18,45" N	19°23'19,79" E
287	54°10'18,31" N	19°23'19,92" E
288	54°10'18,21" N	19°23'20,01" E
289	54°10'18,09" N	19°23'20,09" E
290	54°10'17,98" N	19°23'20,15" E
291	54°10'17,31" N	19°23'20,48" E
292	54°10'14,07" N	19°23'22,12" E
293	54°10'13,96" N	19°23'22,17" E
294	54°10'13,44" N	19°23'22,38" E
295	54°10'12,74" N	19°23'22,63" E
296	54°10'12,39" N	19°23'22,77" E
297	54°10'11,65" N	19°23'23,43" E
298	54°10'8,10" N	19°23'25,07" E
299	54°10'6,08" N	19°23'25,81" E
300	54°10'6,00" N	19°23'25,83" E
301	54°10'5,92" N	19°23'25,85" E
302	54°10'4,44" N	19°23'26,08" E

303	54°9'53,08" N	19°23'27,03" E
304	54°9'52,18" N	19°23'27,14" E
305	54°9'51,56" N	19°23'27,56" E
306	54°9'48,90" N	19°23'28,08" E
307	54°9'48,83" N	19°23'28,09" E
308	54°9'48,18" N	19°23'28,19" E
309	54°9'47,99" N	19°23'28,26" E
310	54°9'47,92" N	19°23'28,29" E
311	54°9'47,81" N	19°23'28,31" E
312	54°9'47,70" N	19°23'28,33" E
313	54°9'46,68" N	19°23'28,42" E
314	54°9'44,88" N	19°23'28,42" E
315	54°9'44,69" N	19°23'28,41" E
316	54°9'44,56" N	19°23'28,38" E
317	54°9'44,01" N	19°23'28,24" E
318	54°9'43,78" N	19°23'28,29" E
319	54°9'43,40" N	19°23'28,43" E
320	54°9'43,25" N	19°23'28,50" E
321	54°9'43,00" N	19°23'28,65" E
322	54°9'42,88" N	19°23'28,71" E
323	54°9'42,81" N	19°23'28,75" E
324	54°9'42,69" N	19°23'28,78" E
325	54°9'42,62" N	19°23'28,80" E
326	54°9'42,54" N	19°23'28,82" E
327	54°9'40,84" N	19°23'28,92" E
328	54°9'39,75" N	19°23'29,00" E
329	54°9'38,42" N	19°23'29,12" E
330	54°9'36,32" N	19°23'29,30" E
331	54°9'36,20" N	19°23'29,32" E
332	54°9'35,92" N	19°23'29,44" E
333	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
334	54°9'35,69" N	19°23'29,51" E
335	54°9'30,05" N	19°23'31,07" E
336	54°9'29,96" N	19°23'31,19" E
337	54°9'29,86" N	19°23'31,31" E
338	54°9'29,79" N	19°23'31,39" E
339	54°9'29,69" N	19°23'31,49" E
340	54°9'29,59" N	19°23'31,59" E
341	54°9'29,48" N	19°23'31,68" E
342	54°9'29,44" N	19°23'31,71" E

343	54°9'29,39" N	19°23'31,73" E
344	54°9'29,22" N	19°23'31,78" E
345	54°9'28,61" N	19°23'31,94" E
346	54°9'28,33" N	19°23'32,02" E
347	54°9'28,12" N	19°23'32,06" E
348	54°9'26,68" N	19°23'32,57" E
349	54°9'24,79" N	19°23'33,31" E
350	54°9'24,64" N	19°23'33,40" E
351	54°9'24,49" N	19°23'33,47" E
352	54°9'22,52" N	19°23'34,18" E
353	54°9'21,99" N	19°23'34,34" E
354	54°9'20,80" N	19°23'34,80" E
355	54°9'20,42" N	19°23'34,90" E
356	54°9'20,18" N	19°23'34,95" E
357	54°9'19,74" N	19°23'35,01" E
358	54°9'18,61" N	19°23'35,10" E
359	54°9'17,63" N	19°23'35,15" E
360	54°9'16,33" N	19°23'35,20" E
361	54°9'16,08" N	19°23'35,18" E
362	54°9'15,20" N	19°23'35,18" E
363	54°9'14,98" N	19°23'35,20" E
364	54°9'14,62" N	19°23'35,23" E
365	54°9'14,22" N	19°23'35,29" E
366	54°9'13,72" N	19°23'35,33" E
367	54°9'13,21" N	19°23'35,39" E
368	54°9'11,94" N	19°23'35,42" E
369	54°9'11,19" N	19°23'35,38" E
370	54°9'11,02" N	19°23'35,37" E
371	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
372	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
373	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
374	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
375	54°9'4,85" N	19°23'33,36" E
376	54°9'4,69" N	19°23'33,31" E
377	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
378	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
379	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
380	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
381	54°9'4,85" N	19°23'33,36" E
382	54°9'4,69" N	19°23'33,31" E

383	54°8'56,76" N	19°23'32,77" E
384	54°8'55,95" N	19°23'32,72" E
385	54°8'55,29" N	19°23'32,70" E
386	54°8'54,36" N	19°23'32,62" E
387	54°8'53,39" N	19°23'32,57" E
388	54°8'52,77" N	19°23'32,52" E
389	54°8'52,31" N	19°23'32,46" E
390	54°8'51,30" N	19°23'32,40" E
391	54°8'51,06" N	19°23'32,39" E
392	54°8'50,88" N	19°23'32,37" E
393	54°8'49,89" N	19°23'32,30" E
394	54°8'48,38" N	19°23'32,25" E
395	54°8'48,23" N	19°23'32,24" E
396	54°8'47,29" N	19°23'32,09" E
397	54°8'45,33" N	19°23'31,30" E
398	54°8'45,19" N	19°23'31,23" E
399	54°8'44,91" N	19°23'31,08" E
400	54°8'44,40" N	19°23'30,77" E
401	54°8'44,25" N	19°23'30,74" E
402	54°8'44,10" N	19°23'30,70" E
403	54°8'43,96" N	19°23'30,65" E
404	54°8'43,81" N	19°23'30,58" E
405	54°8'43,71" N	19°23'30,53" E
406	54°8'43,60" N	19°23'30,46" E
407	54°8'43,50" N	19°23'30,39" E
408	54°8'43,40" N	19°23'30,32" E
409	54°8'43,30" N	19°23'30,23" E
410	54°8'42,53" N	19°23'29,53" E
411	54°8'40,18" N	19°23'26,40" E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
412	54°8'40,50" N	19°23'25,44" E
413	54°8'42,85" N	19°23'28,57" E
414	54°8'43,68" N	19°23'29,32" E
415	54°8'43,78" N	19°23'29,40" E
416	54°8'43,89" N	19°23'29,47" E
417	54°8'43,97" N	19°23'29,51" E
418	54°8'44,08" N	19°23'29,57" E
419	54°8'44,19" N	19°23'29,61" E
420	54°8'44,66" N	19°23'29,76" E

421	54°8'45,09" N	19°23'30,01" E
422	54°8'45,39" N	19°23'30,18" E
423	54°8'45,50" N	19°23'30,23" E
424	54°8'47,40" N	19°23'31,00" E
425	54°8'48,29" N	19°23'31,14" E
426	54°8'48,40" N	19°23'31,15" E
427	54°8'49,90" N	19°23'31,20" E
428	54°8'50,92" N	19°23'31,27" E
429	54°8'51,09" N	19°23'31,28" E
430	54°8'51,36" N	19°23'31,30" E
431	54°8'52,34" N	19°23'31,36" E
432	54°8'52,81" N	19°23'31,42" E
433	54°8'53,42" N	19°23'31,47" E
434	54°8'54,38" N	19°23'31,51" E
435	54°8'55,30" N	19°23'31,59" E
436	54°8'55,97" N	19°23'31,62" E
437	54°8'56,78" N	19°23'31,66" E
438	54°8'59,27" N	19°23'31,80" E
439	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
440	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
441	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
442	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
443	54°9'9,38" N	19°23'34,02" E
444	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
445	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
446	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
447	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
448	54°9'9,38" N	19°23'34,02" E
449	54°9'11,13" N	19°23'34,28" E
450	54°9'11,20" N	19°23'34,28" E
451	54°9'11,93" N	19°23'34,31" E
452	54°9'13,13" N	19°23'34,29" E
453	54°9'13,24" N	19°23'34,29" E
454	54°9'13,68" N	19°23'34,23" E
455	54°9'14,17" N	19°23'34,19" E
456	54°9'14,61" N	19°23'34,13" E
457	54°9'14,95" N	19°23'34,09" E
458	54°9'15,02" N	19°23'34,09" E
459	54°9'15,19" N	19°23'34,08" E
460	54°9'16,10" N	19°23'34,08" E

461	54°9'16,32" N	19°23'34,09" E
462	54°9'17,61" N	19°23'34,05" E
463	54°9'18,58" N	19°23'34,00" E
464	54°9'19,68" N	19°23'33,91" E
465	54°9'19,77" N	19°23'33,90" E
466	54°9'20,14" N	19°23'33,85" E
467	54°9'20,36" N	19°23'33,80" E
468	54°9'20,67" N	19°23'33,72" E
469	54°9'21,84" N	19°23'33,26" E
470	54°9'22,40" N	19°23'33,10" E
471	54°9'24,35" N	19°23'32,39" E
472	54°9'24,45" N	19°23'32,35" E
473	54°9'24,55" N	19°23'32,29" E
474	54°9'24,63" N	19°23'32,23" E
475	54°9'27,51" N	19°23'31,17" E
476	54°9'28,05" N	19°23'30,97" E
477	54°9'28,23" N	19°23'30,93" E
478	54°9'28,50" N	19°23'30,85" E
479	54°9'29,11" N	19°23'30,69" E
480	54°9'29,50" N	19°23'30,40" E
481	54°9'29,60" N	19°23'30,28" E
482	54°9'29,74" N	19°23'30,08" E
483	54°9'29,77" N	19°23'30,05" E
484	54°9'29,82" N	19°23'30,02" E
485	54°9'29,86" N	19°23'30,00" E
486	54°9'30,97" N	19°23'29,70" E
487	54°9'32,47" N	19°23'29,28" E
488	54°9'35,58" N	19°23'28,42" E
489	54°9'35,81" N	19°23'28,35" E
490	54°9'36,24" N	19°23'28,21" E
491	54°9'36,32" N	19°23'28,20" E
492	54°9'38,39" N	19°23'28,02" E
493	54°9'39,72" N	19°23'27,89" E
494	54°9'40,81" N	19°23'27,82" E
495	54°9'42,49" N	19°23'27,72" E
496	54°9'42,59" N	19°23'27,70" E
497	54°9'42,69" N	19°23'27,66" E
498	54°9'42,79" N	19°23'27,61" E
499	54°9'43,01" N	19°23'27,47" E
500	54°9'43,13" N	19°23'27,41" E

501	54°9'43,26" N	19°23'27,35" E
502	54°9'43,59" N	19°23'27,23" E
503	54°9'43,64" N	19°23'27,20" E
504	54°9'43,97" N	19°23'27,13" E
505	54°9'44,01" N	19°23'27,13" E
506	54°9'44,06" N	19°23'27,14" E
507	54°9'44,63" N	19°23'27,29" E
508	54°9'44,76" N	19°23'27,31" E
509	54°9'44,88" N	19°23'27,31" E
510	54°9'46,66" N	19°23'27,32" E
511	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
512	54°9'47,65" N	19°23'27,23" E
513	54°9'47,73" N	19°23'27,22" E
514	54°9'47,84" N	19°23'27,19" E
515	54°9'48,05" N	19°23'27,11" E
516	54°9'48,10" N	19°23'27,10" E
517	54°9'48,76" N	19°23'27,00" E
518	54°9'48,84" N	19°23'26,98" E
519	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
520	54°9'51,42" N	19°23'26,48" E
521	54°9'52,16" N	19°23'26,02" E
522	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
523	54°10'4,45" N	19°23'24,98" E
524	54°10'5,02" N	19°23'24,92" E
525	54°10'5,84" N	19°23'24,75" E
526	54°10'5,89" N	19°23'24,74" E
527	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
528	54°10'7,95" N	19°23'24,00" E
529	54°10'9,62" N	19°23'23,22" E
530	54°10'9,77" N	19°23'23,17" E
531	54°10'9,84" N	19°23'23,14" E
532	54°10'11,46" N	19°23'22,38" E
533	54°10'12,17" N	19°23'21,72" E
534	54°10'12,58" N	19°23'21,56" E
535	54°10'13,29" N	19°23'21,31" E
536	54°10'13,81" N	19°23'21,10" E
537	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
538	54°10'17,09" N	19°23'19,44" E
539	54°10'17,79" N	19°23'19,10" E
540	54°10'17,89" N	19°23'19,04" E

541	54°10'17,97" N	19°23'18,98" E
542	54°10'18,06" N	19°23'18,90" E
543	54°10'18,18" N	19°23'18,78" E
544	54°10'18,23" N	19°23'18,75" E
545	54°10'18,69" N	19°23'18,52" E
546	54°10'20,05" N	19°23'17,88" E
547	54°10'20,18" N	19°23'17,81" E
548	54°10'20,24" N	19°23'17,78" E
549	54°10'20,82" N	19°23'17,64" E
550	54°10'21,39" N	19°23'17,48" E
525	54°10'21,53" N	19°23'17,44" E
526	54°10'21,78" N	19°23'17,41" E
527	54°10'21,95" N	19°23'17,40" E
528	54°10'22,47" N	19°23'17,35" E
529	54°10'22,58" N	19°23'17,29" E
530	54°10'22,66" N	19°23'17,25" E
531	54°10'22,77" N	19°23'17,20" E
532	54°10'23,02" N	19°23'17,12" E
533	54°10'23,20" N	19°23'17,08" E
534	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
535	54°10'26,27" N	19°23'15,16" E
536	54°10'29,08" N	19°23'13,59" E
537	54°10'29,54" N	19°23'13,20" E
538	54°10'30,07" N	19°23'12,82" E
539	54°10'30,66" N	19°23'12,48" E
540	54°10'31,74" N	19°23'11,56" E
541	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
542	54°10'34,29" N	19°23'8,44" E
543	54°10'34,14" N	19°23'7,99" E

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

2. Wyznacza się akwen ELB.02.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°8'42,90" N	19°23'26,65" E

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

2	54°9'8,85" N	19°23'32,58" E
3	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
4	54°9'8,59" N	19°23'33,84" E
5	54°9'4,98" N	19°23'32,28" E
6	54°9'4,65" N	19°23'32,19" E
7	54°8'59,27" N	19°23'31,80" E
8	54°8'56,78" N	19°23'31,66" E
9	54°8'55,97" N	19°23'31,62" E
10	54°8'55,30" N	19°23'31,59" E
11	54°8'54,38" N	19°23'31,51" E
12	54°8'53,42" N	19°23'31,47" E
13	54°8'52,81" N	19°23'31,42" E
14	54°8'52,34" N	19°23'31,36" E
15	54°8'51,36" N	19°23'31,30" E
16	54°8'51,09" N	19°23'31,28" E
17	54°8'50,92" N	19°23'31,27" E
18	54°8'50,77" N	19°23'31,26" E
19	54°8'49,90" N	19°23'31,20" E
20	54°8'48,40" N	19°23'31,15" E
21	54°8'48,29" N	19°23'31,14" E
22	54°8'47,40" N	19°23'31,00" E
23	54°8'45,50" N	19°23'30,23" E
24	54°8'45,39" N	19°23'30,18" E
25	54°8'45,09" N	19°23'30,01" E
26	54°8'44,66" N	19°23'29,76" E
27	54°8'44,19" N	19°23'29,61" E
28	54°8'44,08" N	19°23'29,57" E
29	54°8'43,97" N	19°23'29,51" E
30	54°8'43,89" N	19°23'29,47" E
31	54°8'43,78" N	19°23'29,40" E
32	54°8'43,68" N	19°23'29,32" E
33	54°8'42,85" N	19°23'28,57" E
34	54°8'40,50" N	19°23'25,44" E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
35	54°8'40,83" N	19°23'24,43" 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. Wyznacza się akwen ELB.03.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. 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°8'41,22" N	19°23'30,14" 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>		
2	54°8'39,85" N	19°23'27,39" E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°8'40,18" N	19°23'26,40" E
4	54°8'42,53" N	19°23'29,53" E
5	54°8'43,30" N	19°23'30,23" E
6	54°8'43,40" N	19°23'30,32" E
7	54°8'43,50" N	19°23'30,39" E
8	54°8'43,60" N	19°23'30,46" E
9	54°8'43,71" N	19°23'30,53" E
10	54°8'43,81" N	19°23'30,58" E
11	54°8'43,96" N	19°23'30,65" E
12	54°8'44,10" N	19°23'30,70" E
13	54°8'44,25" N	19°23'30,74" E
14	54°8'44,40" N	19°23'30,77" E
15	54°8'44,91" N	19°23'31,08" E
16	54°8'45,19" N	19°23'31,23" E
17	54°8'45,33" N	19°23'31,30" E
18	54°8'47,29" N	19°23'32,09" E
19	54°8'48,23" N	19°23'32,24" E
20	54°8'48,38" N	19°23'32,25" E
21	54°8'49,89" N	19°23'32,30" E
22	54°8'50,88" N	19°23'32,37" E
23	54°8'51,06" N	19°23'32,39" E
24	54°8'51,30" N	19°23'32,40" E
25	54°8'52,31" N	19°23'32,46" E
26	54°8'52,77" N	19°23'32,52" E
27	54°8'53,39" N	19°23'32,57" E
28	54°8'54,36" N	19°23'32,62" E
29	54°8'55,29" N	19°23'32,70" E

30	54°8'55,95" N	19°23'32,72" E
31	54°8'56,76" N	19°23'32,77" E
32	54°9'4,69" N	19°23'33,31" E
33	54°9'4,85" N	19°23'33,36" E
34	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
35	54°9'7,88" N	19°23'36,12" 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>		

4. Wyznacza się akwen ELB.04.Ds o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°9'33,89" N	19°23'31,36" 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°9'7,88" N	19°23'36,12" E
3	54°9'8,02" N	19°23'34,75" E
4	54°9'8,45" N	19°23'34,92" E
5	54°9'8,63" N	19°23'34,98" E
6	54°9'9,30" N	19°23'35,12" E
7	54°9'11,02" N	19°23'35,37" E
8	54°9'11,19" N	19°23'35,38" E
9	54°9'11,94" N	19°23'35,42" E
10	54°9'13,21" N	19°23'35,39" E
11	54°9'13,72" N	19°23'35,33" E
12	54°9'14,22" N	19°23'35,29" E
13	54°9'14,62" N	19°23'35,23" E
14	54°9'14,98" N	19°23'35,20" E
15	54°9'15,20" N	19°23'35,18" E
16	54°9'16,08" N	19°23'35,18" E
17	54°9'16,33" N	19°23'35,20" E
18	54°9'17,63" N	19°23'35,15" E
19	54°9'18,61" N	19°23'35,10" E
20	54°9'19,74" N	19°23'35,01" E
21	54°9'20,18" N	19°23'34,95" E
22	54°9'20,42" N	19°23'34,90" E
23	54°9'20,80" N	19°23'34,80" E
24	54°9'21,99" N	19°23'34,34" E

25	54°9'22,52" N	19°23'34,18" E
26	54°9'24,49" N	19°23'33,47" E
27	54°9'24,64" N	19°23'33,40" E
28	54°9'24,79" N	19°23'33,31" E
29	54°9'26,68" N	19°23'32,57" E
30	54°9'28,12" N	19°23'32,06" E
31	54°9'28,33" N	19°23'32,02" E
32	54°9'28,61" N	19°23'31,94" E
33	54°9'29,22" N	19°23'31,78" E
34	54°9'29,39" N	19°23'31,73" E
35	54°9'29,44" N	19°23'31,71" E
36	54°9'29,48" N	19°23'31,68" E
37	54°9'29,59" N	19°23'31,59" E
38	54°9'29,69" N	19°23'31,49" E
39	54°9'29,79" N	19°23'31,39" E
40	54°9'29,86" N	19°23'31,31" E
41	54°9'29,96" N	19°23'31,19" E
42	54°9'30,05" N	19°23'31,07" E
43	54°9'35,69" N	19°23'29,51" E
44	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
45	54°9'35,86" N	19°23'30,37" 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>		

5. Wyznacza się akwen ELB.05.Ds o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°9'9,98" N	19°23'32,88" 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°9'18,24" N	19°23'28,11" E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°9'18,98" N	19°23'28,09" 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°9'39,38" N	19°23'22,14" E

<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
5	54°9'42,93" N	19°23'23,72" 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°9'47,23" N	19°23'26,28" E
7	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
8	54°9'46,66" N	19°23'27,32" E
9	54°9'45,76" N	19°23'27,32" E
10	54°9'44,88" N	19°23'27,31" E
11	54°9'44,76" N	19°23'27,31" E
12	54°9'44,63" N	19°23'27,29" E
13	54°9'44,06" N	19°23'27,14" E
14	54°9'44,01" N	19°23'27,13" E
15	54°9'43,97" N	19°23'27,13" E
16	54°9'43,64" N	19°23'27,20" E
17	54°9'43,59" N	19°23'27,23" E
18	54°9'43,26" N	19°23'27,35" E
19	54°9'43,13" N	19°23'27,41" E
20	54°9'43,01" N	19°23'27,47" E
21	54°9'42,79" N	19°23'27,61" E
22	54°9'42,69" N	19°23'27,66" E
23	54°9'42,59" N	19°23'27,70" E
24	54°9'42,49" N	19°23'27,72" E
25	54°9'40,81" N	19°23'27,82" E
26	54°9'39,72" N	19°23'27,89" E
27	54°9'38,39" N	19°23'28,02" E
28	54°9'36,32" N	19°23'28,20" E
29	54°9'36,24" N	19°23'28,21" E
30	54°9'35,81" N	19°23'28,35" E
31	54°9'35,58" N	19°23'28,42" E
32	54°9'32,47" N	19°23'29,28" E
33	54°9'30,97" N	19°23'29,70" E
34	54°9'29,86" N	19°23'30,00" E
35	54°9'29,82" N	19°23'30,02" E
36	54°9'29,77" N	19°23'30,05" E
37	54°9'29,74" N	19°23'30,08" E
38	54°9'29,60" N	19°23'30,28" E
39	54°9'29,50" N	19°23'30,40" E

40	54°9'29,11" N	19°23'30,69" E
41	54°9'28,50" N	19°23'30,85" E
42	54°9'28,23" N	19°23'30,93" E
43	54°9'28,05" N	19°23'30,97" E
44	54°9'27,51" N	19°23'31,17" E
45	54°9'24,63" N	19°23'32,23" E
46	54°9'24,55" N	19°23'32,29" E
47	54°9'24,45" N	19°23'32,35" E
48	54°9'24,35" N	19°23'32,39" E
49	54°9'22,40" N	19°23'33,10" E
50	54°9'21,84" N	19°23'33,26" E
51	54°9'20,67" N	19°23'33,72" E
52	54°9'20,36" N	19°23'33,80" E
53	54°9'20,14" N	19°23'33,85" E
54	54°9'19,77" N	19°23'33,90" E
55	54°9'19,68" N	19°23'33,91" E
56	54°9'18,58" N	19°23'34,00" E
57	54°9'17,61" N	19°23'34,05" E
58	54°9'16,32" N	19°23'34,09" E
59	54°9'16,10" N	19°23'34,08" E
60	54°9'15,19" N	19°23'34,08" E
61	54°9'15,02" N	19°23'34,09" E
62	54°9'14,95" N	19°23'34,09" E
63	54°9'14,61" N	19°23'34,13" E
64	54°9'14,17" N	19°23'34,19" E
65	54°9'13,68" N	19°23'34,23" E
66	54°9'13,24" N	19°23'34,29" E
67	54°9'13,13" N	19°23'34,29" E
68	54°9'11,93" N	19°23'34,31" E
69	54°9'11,20" N	19°23'34,28" E
70	54°9'11,13" N	19°23'34,28" E
71	54°9'9,38" N	19°23'34,02" E
72	54°9'8,77" N	19°23'33,90" E
73	54°9'8,85" N	19°23'32,58" E

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

6. Wyznacza się akwen ELB.06.Ip o funkcji podstawowej kulturowe waterfronty. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'21,74" N	19°23'19,44" 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°9'35,86" N	19°23'30,37" E
3	54°9'35,80" N	19°23'29,48" E
4	54°9'35,92" N	19°23'29,44" E
5	54°9'36,20" N	19°23'29,32" E
6	54°9'36,32" N	19°23'29,30" E
7	54°9'38,42" N	19°23'29,12" E
8	54°9'39,75" N	19°23'29,00" E
9	54°9'40,84" N	19°23'28,92" E
10	54°9'42,54" N	19°23'28,82" E
11	54°9'42,62" N	19°23'28,80" E
12	54°9'42,69" N	19°23'28,78" E
13	54°9'42,81" N	19°23'28,75" E
14	54°9'42,88" N	19°23'28,71" E
15	54°9'43,00" N	19°23'28,65" E
16	54°9'43,25" N	19°23'28,50" E
17	54°9'43,40" N	19°23'28,43" E
18	54°9'43,78" N	19°23'28,29" E
19	54°9'44,01" N	19°23'28,24" E
20	54°9'44,56" N	19°23'28,38" E
21	54°9'44,69" N	19°23'28,41" E
22	54°9'44,88" N	19°23'28,42" E
23	54°9'46,68" N	19°23'28,42" E
24	54°9'47,70" N	19°23'28,33" E
25	54°9'47,81" N	19°23'28,31" E
26	54°9'47,92" N	19°23'28,29" E
27	54°9'47,99" N	19°23'28,26" E
28	54°9'48,18" N	19°23'28,19" E
29	54°9'48,83" N	19°23'28,09" E
30	54°9'48,90" N	19°23'28,08" E
31	54°9'51,56" N	19°23'27,56" E
32	54°9'52,18" N	19°23'27,14" E
33	54°9'53,08" N	19°23'27,03" E
34	54°10'4,44" N	19°23'26,08" E
35	54°10'5,92" N	19°23'25,85" E
36	54°10'6,00" N	19°23'25,83" E

37	54°10'6,08" N	19°23'25,81" E
38	54°10'8,10" N	19°23'25,07" E
39	54°10'11,65" N	19°23'23,43" E
40	54°10'12,39" N	19°23'22,77" E
41	54°10'12,74" N	19°23'22,63" E
42	54°10'13,44" N	19°23'22,38" E
43	54°10'13,96" N	19°23'22,17" E
44	54°10'14,07" N	19°23'22,12" E
45	54°10'17,31" N	19°23'20,48" E
46	54°10'17,98" N	19°23'20,15" E
47	54°10'18,09" N	19°23'20,09" E
48	54°10'18,21" N	19°23'20,01" E
49	54°10'18,31" N	19°23'19,92" E
50	54°10'18,45" N	19°23'19,79" E
51	54°10'18,46" N	19°23'19,78" E
52	54°10'18,86" N	19°23'19,58" E
53	54°10'20,22" N	19°23'18,94" E
54	54°10'20,36" N	19°23'18,87" E
55	54°10'20,87" N	19°23'18,75" E
56	54°10'21,49" N	19°23'18,56" E
57	54°10'21,63" N	19°23'18,53" E
58	54°10'21,81" N	19°23'18,51" E
59	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
60	54°10'21,98" N	19°23'19,55" 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>		

7. Wyznacza się akwen ELB.07.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°9'47,65" N	19°23'26,28" 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°9'49,10" N	19°23'25,83" E
3	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
4	54°9'48,84" N	19°23'26,98" E
5	54°9'48,76" N	19°23'27,00" E
6	54°9'48,10" N	19°23'27,10" E

7	54°9'48,05" N	19°23'27,11" E
8	54°9'47,84" N	19°23'27,19" E
9	54°9'47,73" N	19°23'27,22" E
10	54°9'47,65" N	19°23'27,23" E
11	54°9'47,31" N	19°23'27,26" E
12	54°9'47,23" N	19°23'26,28" 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. Wyznacza się akwen ELB.08.Sm o funkcji podstawowej mariny. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°9'50,90" N	19°23'25,53" 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°10'0,58" N	19°23'20,96" E
3	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
4	54°9'52,16" N	19°23'26,02" E
5	54°9'51,42" N	19°23'26,48" E
6	54°9'49,15" N	19°23'26,89" E
7	54°9'49,10" N	19°23'25,83" 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>		

9. Wyznacza się akwen ELB.09.Sm o funkcji podstawowej mariny. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'4,30" N	19°23'20,72" 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°10'5,87" N	19°23'24,07" E
3	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
4	54°10'5,89" N	19°23'24,74" E
5	54°10'5,84" N	19°23'24,75" E
6	54°10'5,02" N	19°23'24,92" E

7	54°10'4,45" N	19°23'24,98" E
8	54°10'0,81" N	19°23'25,28" E
9	54°10'0,58" N	19°23'20,96" 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. Wyznacza się akwen ELB.10.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'7,47" N	19°23'23,33" 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>		
2	54°10'15,29" N	19°23'19,26" E
3	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
4	54°10'13,81" N	19°23'21,10" E
5	54°10'13,29" N	19°23'21,31" E
6	54°10'12,58" N	19°23'21,56" E
7	54°10'12,17" N	19°23'21,72" E
8	54°10'11,46" N	19°23'22,38" E
9	54°10'9,84" N	19°23'23,14" E
10	54°10'9,77" N	19°23'23,17" E
11	54°10'9,62" N	19°23'23,22" E
12	54°10'7,95" N	19°23'24,00" E
13	54°10'5,97" N	19°23'24,73" E
14	54°10'5,87" N	19°23'24,07" 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 ELB.11.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'17,28" N	19°23'18,23" 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°10'23,27" N	19°23'16,19" E

3	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
4	54°10'23,20" N	19°23'17,08" E
5	54°10'23,02" N	19°23'17,12" E
6	54°10'22,77" N	19°23'17,20" E
7	54°10'22,66" N	19°23'17,25" E
8	54°10'22,58" N	19°23'17,29" E
9	54°10'22,47" N	19°23'17,35" E
10	54°10'21,95" N	19°23'17,40" E
11	54°10'21,78" N	19°23'17,41" E
12	54°10'21,53" N	19°23'17,44" E
13	54°10'21,39" N	19°23'17,48" E
14	54°10'20,82" N	19°23'17,64" E
15	54°10'20,24" N	19°23'17,78" E
16	54°10'20,18" N	19°23'17,81" E
17	54°10'20,05" N	19°23'17,88" E
18	54°10'18,69" N	19°23'18,52" E
19	54°10'18,23" N	19°23'18,75" E
20	54°10'18,18" N	19°23'18,78" E
21	54°10'18,06" N	19°23'18,90" E
22	54°10'17,97" N	19°23'18,98" E
23	54°10'17,89" N	19°23'19,04" E
24	54°10'17,79" N	19°23'19,10" E
25	54°10'17,09" N	19°23'19,44" E
26	54°10'15,44" N	19°23'20,27" E
27	54°10'15,29" N	19°23'19,26" 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. Wyznacza się akwen ELB.12.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'24,51" N	19°23'28,62" 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°10'21,98" N	19°23'19,55" E
3	54°10'21,92" N	19°23'18,51" E
4	54°10'22,18" N	19°23'18,51" E
5	54°10'22,36" N	19°23'18,53" E

6	54°10'22,46" N	19°23'18,53" E
7	54°10'22,50" N	19°23'18,52" E
8	54°10'22,53" N	19°23'18,51" E
9	54°10'22,62" N	19°23'18,44" E
10	54°10'22,72" N	19°23'18,37" E
11	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
12	54°10'22,95" N	19°23'19,62" 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 ELB.13.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'30,36" N	19°23'15,73" 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>		
2	54°10'22,95" N	19°23'19,62" E
3	54°10'22,78" N	19°23'18,34" E
4	54°10'23,12" N	19°23'18,21" E
5	54°10'23,46" N	19°23'18,13" E
6	54°10'26,76" N	19°23'17,70" E
7	54°10'28,05" N	19°23'16,85" E
8	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
9	54°10'31,24" N	19°23'15,09" 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. Wyznacza się akwen ELB.14.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'23,82" N	19°23'15,71" 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°10'33,32" N	19°23'8,90" E
3	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E

4	54°10'31,74" N	19°23'11,56" E
5	54°10'30,66" N	19°23'12,48" E
6	54°10'30,07" N	19°23'12,82" E
7	54°10'29,54" N	19°23'13,20" E
8	54°10'29,08" N	19°23'13,59" E
9	54°10'26,27" N	19°23'15,16" E
10	54°10'23,32" N	19°23'17,04" E
11	54°10'23,27" N	19°23'16,19" 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 ELB.15.Sm o funkcji podstawowej mariny. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'32,29" N	19°23'15,65" 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°10'31,24" N	19°23'15,09" E
3	54°10'31,17" N	19°23'14,80" E
4	54°10'31,92" N	19°23'14,85" E
5	54°10'32,20" N	19°23'14,82" E
6	54°10'32,26" N	19°23'14,80" E
7	54°10'32,50" N	19°23'14,67" E
8	54°10'32,56" N	19°23'14,62" E
9	54°10'32,65" N	19°23'14,51" E
10	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
11	54°10'33,71" N	19°23'13,88" 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>		

16. Wyznacza się akwen ELB.16.Sm o funkcji podstawowej mariny. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'32,16" N	19°23'9,72" E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca</i>		

2017 r. Prawo wodne		
2	54°10'34,14" N	19°23'7,99" E
3	54°10'34,29" N	19°23'8,44" E
4	54°10'33,53" N	19°23'9,36" E
5	54°10'33,32" N	19°23'8,90" 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>		

17. Wyznacza się akwen ELB.17.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'47,29" N	19°22'58,46" 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°10'33,71" N	19°23'13,88" E
3	54°10'33,53" N	19°23'13,44" E
4	54°10'35,75" N	19°23'10,72" E
5	54°10'36,13" N	19°23'10,36" E
6	54°10'36,20" N	19°23'10,30" E
7	54°10'36,94" N	19°23'9,45" E
8	54°10'37,01" N	19°23'9,36" E
9	54°10'37,11" N	19°23'9,24" E
10	54°10'37,25" N	19°23'9,04" E
11	54°10'37,64" N	19°23'8,46" E
12	54°10'38,06" N	19°23'7,85" E
13	54°10'38,17" N	19°23'7,67" E
14	54°10'38,25" N	19°23'7,56" E
15	54°10'39,23" N	19°23'6,32" E
16	54°10'40,47" N	19°23'4,70" E
17	54°10'41,49" N	19°23'3,43" E
18	54°10'41,67" N	19°23'3,19" E
19	54°10'41,79" N	19°23'3,01" E
20	54°10'42,47" N	19°23'1,97" E
21	54°10'42,61" N	19°23'1,74" E
22	54°10'43,73" N	19°23'0,02" E
23	54°10'43,87" N	19°22'59,88" E
24	54°10'44,01" N	19°22'59,70" E

25	54°10'44,18" N	19°22'59,41" E
26	54°10'44,47" N	19°22'58,98" E
27	54°10'44,55" N	19°22'58,87" E
28	54°10'44,63" N	19°22'58,76" E
29	54°10'44,82" N	19°22'58,55" E
30	54°10'44,96" N	19°22'58,37" E
31	54°10'45,33" N	19°22'57,74" E
32	54°10'45,36" N	19°22'57,77" E
33	54°10'45,61" N	19°22'57,96" E
34	54°10'45,87" N	19°22'58,11" E
35	54°10'46,14" N	19°22'58,22" E
36	54°10'46,41" N	19°22'58,29" E
37	54°10'46,68" N	19°22'58,31" E
38	54°10'46,95" N	19°22'58,29" E
39	54°10'47,22" N	19°22'58,22" E
40	54°10'47,41" N	19°22'58,15" 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. Wyznacza się akwen ELB.18.1p o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'40,76" N	19°22'59,11" E
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°10'44,24" N	19°22'50,58" E
3	54°10'44,12" N	19°22'51,00" E
4	54°10'44,00" N	19°22'51,42" E
5	54°10'43,90" N	19°22'51,85" E
6	54°10'43,83" N	19°22'52,30" E
7	54°10'43,79" N	19°22'52,76" E
8	54°10'43,77" N	19°22'53,23" E
9	54°10'43,78" N	19°22'53,69" E
10	54°10'43,81" N	19°22'54,15" E
11	54°10'43,87" N	19°22'54,61" E
12	54°10'43,89" N	19°22'54,75" E
13	54°10'43,48" N	19°22'55,43" E
14	54°10'43,24" N	19°22'55,71" E

15	54°10'43,10" N	19°22'55,90" E
16	54°10'43,00" N	19°22'56,04" E
17	54°10'42,65" N	19°22'56,56" E
18	54°10'42,56" N	19°22'56,71" E
19	54°10'42,46" N	19°22'56,87" E
20	54°10'42,36" N	19°22'57,07" E
21	54°10'41,26" N	19°22'59,38" E
22	54°10'41,20" N	19°22'59,47" E
23	54°10'40,50" N	19°23'0,55" E
24	54°10'40,42" N	19°23'0,66" E
25	54°10'40,34" N	19°23'0,76" E
26	54°10'39,30" N	19°23'2,06" E
27	54°10'38,47" N	19°23'3,15" E
28	54°10'38,28" N	19°23'2,69" 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>		

19. Wyznacza się akwen ELB.19.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°10'52,80" N	19°22'41,45" 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°11'9,16" N	19°22'19,55" E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Elblągu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°11'9,13" N	19°22'21,25" 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°10'47,26" N	19°22'48,52" E
5	54°10'47,09" N	19°22'48,43" E
6	54°10'46,86" N	19°22'48,39" E
7	54°10'46,82" N	19°22'48,39" E
8	54°10'46,55" N	19°22'48,39" E
9	54°10'46,28" N	19°22'48,43" E
10	54°10'46,01" N	19°22'48,52" E
11	54°10'45,74" N	19°22'48,65" E
12	54°10'45,49" N	19°22'48,82" E

13	54°10'45,25" N	19°22'49,03" E
14	54°10'45,02" N	19°22'49,27" E
15	54°10'44,80" N	19°22'49,56" E
16	54°10'44,59" N	19°22'49,86" 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. Wyznacza się akwen ELB.20.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°11'25,02" N	19°22'42,05" 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>		
2	54°12'2,86" N	19°22'36,56" E
3	54°12'2,79" N	19°22'36,88" E
4	54°12'2,76" N	19°22'37,05" E
5	54°12'2,19" N	19°22'37,36" E
6	54°12'1,85" N	19°22'37,54" E
7	54°12'0,65" N	19°22'38,09" E
8	54°12'0,03" N	19°22'38,41" E
9	54°11'59,47" N	19°22'38,66" E
10	54°11'59,17" N	19°22'38,78" E
11	54°11'57,40" N	19°22'39,31" E
12	54°11'55,93" N	19°22'39,67" E
13	54°11'55,25" N	19°22'39,89" E
14	54°11'53,55" N	19°22'40,36" E
15	54°11'51,87" N	19°22'40,68" E
16	54°11'48,44" N	19°22'41,32" E
17	54°11'47,44" N	19°22'41,49" E
18	54°11'45,92" N	19°22'41,61" E
19	54°11'44,36" N	19°22'41,65" E
20	54°11'42,86" N	19°22'41,61" E
21	54°11'40,75" N	19°22'41,72" E
22	54°11'39,05" N	19°22'41,73" E
23	54°11'38,04" N	19°22'41,75" E
24	54°11'36,31" N	19°22'41,87" E
25	54°11'35,02" N	19°22'41,94" E
26	54°11'34,20" N	19°22'42,00" E

27	54°11'34,08" N	19°22'42,01" E
28	54°11'33,69" N	19°22'42,08" E
29	54°11'33,20" N	19°22'42,13" E
30	54°11'33,11" N	19°22'42,14" E
31	54°11'32,48" N	19°22'42,33" E
32	54°11'32,34" N	19°22'42,37" E
33	54°11'31,38" N	19°22'42,46" E
34	54°11'31,25" N	19°22'42,40" E
35	54°11'31,17" N	19°22'42,37" E
36	54°11'31,08" N	19°22'42,34" E
37	54°11'30,95" N	19°22'42,30" E
38	54°11'30,82" N	19°22'42,28" E
39	54°11'30,74" N	19°22'42,27" E
40	54°11'30,61" N	19°22'42,26" E
41	54°11'30,52" N	19°22'42,26" E
42	54°11'30,43" N	19°22'42,27" E
43	54°11'30,14" N	19°22'42,30" E
44	54°11'30,11" N	19°22'42,31" E
45	54°11'30,01" N	19°22'42,32" E
46	54°11'29,92" N	19°22'42,34" E
47	54°11'29,88" N	19°22'42,34" E
48	54°11'29,37" N	19°22'42,40" E
49	54°11'28,34" N	19°22'42,43" E
50	54°11'27,13" N	19°22'42,55" E
51	54°11'26,10" N	19°22'42,63" E
52	54°11'23,93" N	19°22'42,74" E
53	54°11'22,04" N	19°22'42,85" E
54	54°11'20,49" N	19°22'42,92" E
55	54°11'20,23" N	19°22'42,92" E
56	54°11'20,03" N	19°22'42,94" E
57	54°11'19,50" N	19°22'42,95" E
58	54°11'18,64" N	19°22'42,97" E
59	54°11'18,44" N	19°22'42,99" E
60	54°11'14,16" N	19°22'43,19" E
61	54°11'14,02" N	19°22'43,19" E
62	54°11'13,88" N	19°22'42,93" E
63	54°11'13,74" N	19°22'42,75" E
64	54°11'13,60" N	19°22'42,60" E

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

21. Wyznacza się akwen ELB.21.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°12'6,02" N	19°22'37,70" 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°11'34,07" N	19°22'45,05" E
3	54°11'34,06" N	19°22'44,24" E
4	54°11'34,21" N	19°22'44,21" E
5	54°11'35,06" N	19°22'44,15" E
6	54°11'36,37" N	19°22'44,08" E
7	54°11'38,06" N	19°22'43,96" E
8	54°11'39,07" N	19°22'43,94" E
9	54°11'40,76" N	19°22'43,93" E
10	54°11'42,88" N	19°22'43,82" E
11	54°11'44,36" N	19°22'43,86" E
12	54°11'45,94" N	19°22'43,82" E
13	54°11'47,44" N	19°22'43,70" E
14	54°11'48,58" N	19°22'43,51" E
15	54°11'52,04" N	19°22'42,87" E
16	54°11'53,74" N	19°22'42,55" E
17	54°11'55,46" N	19°22'42,06" E
18	54°11'56,12" N	19°22'41,85" E
19	54°11'57,61" N	19°22'41,49" E
20	54°11'59,03" N	19°22'41,06" E
21	54°11'59,43" N	19°22'40,94" E
22	54°11'59,77" N	19°22'40,81" E
23	54°12'0,40" N	19°22'40,53" E
24	54°12'1,00" N	19°22'40,21" E
25	54°12'2,21" N	19°22'39,66" E
26	54°12'2,57" N	19°22'39,47" E
27	54°12'3,17" N	19°22'39,14" E
28	54°12'3,39" N	19°22'38,99" E
29	54°12'4,07" N	19°22'38,60" E
30	54°12'4,45" N	19°22'38,32" E
31	54°12'4,73" N	19°22'38,12" E

32	54°12'4,75" N	19°22'38,11" E
33	54°12'5,10" N	19°22'37,90" E
34	54°12'5,77" N	19°22'37,41" E
35	54°12'5,91" N	19°22'37,30" E
36	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
37	54°12'6,83" N	19°22'37,05" 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>		

22. Wyznacza się akwen ELB.22.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°12'23,90" N	19°22'29,39" 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>		
2	54°12'6,83" N	19°22'37,05" E
3	54°12'6,81" N	19°22'36,58" E
4	54°12'7,10" N	19°22'36,34" E
5	54°12'7,84" N	19°22'35,74" E
6	54°12'7,85" N	19°22'35,73" E
7	54°12'7,98" N	19°22'35,64" E
8	54°12'8,03" N	19°22'35,60" E
9	54°12'8,17" N	19°22'35,51" E
10	54°12'8,18" N	19°22'35,50" E
11	54°12'8,86" N	19°22'35,10" E
12	54°12'8,90" N	19°22'35,08" E
13	54°12'9,04" N	19°22'35,04" E
14	54°12'9,43" N	19°22'34,91" E
15	54°12'10,54" N	19°22'34,29" E
16	54°12'10,77" N	19°22'34,17" E
17	54°12'10,79" N	19°22'34,16" E
18	54°12'11,21" N	19°22'33,98" E
19	54°12'11,61" N	19°22'33,82" E
20	54°12'11,69" N	19°22'33,78" E
21	54°12'12,33" N	19°22'33,41" E
22	54°12'12,37" N	19°22'33,40" E
23	54°12'13,75" N	19°22'32,94" E
24	54°12'14,39" N	19°22'32,48" E

25	54°12'14,43" N	19°22'32,45" E
26	54°12'14,78" N	19°22'32,31" E
27	54°12'15,04" N	19°22'32,21" E
28	54°12'15,11" N	19°22'32,18" E
29	54°12'15,12" N	19°22'32,17" E
30	54°12'15,15" N	19°22'32,16" E
31	54°12'15,40" N	19°22'32,05" E
32	54°12'16,04" N	19°22'31,75" E
33	54°12'16,05" N	19°22'31,75" E
34	54°12'16,39" N	19°22'31,62" E
35	54°12'16,41" N	19°22'31,62" E
36	54°12'17,02" N	19°22'31,48" E
37	54°12'17,20" N	19°22'31,38" E
38	54°12'17,79" N	19°22'31,04" E
39	54°12'17,82" N	19°22'31,03" E
40	54°12'18,84" N	19°22'30,65" E
41	54°12'18,85" N	19°22'30,65" E
42	54°12'19,67" N	19°22'30,39" E
43	54°12'20,19" N	19°22'30,16" E
44	54°12'21,11" N	19°22'29,76" E
45	54°12'21,12" N	19°22'29,76" E
46	54°12'22,33" N	19°22'29,38" E
47	54°12'22,33" N	19°22'29,37" E
48	54°12'23,53" N	19°22'29,04" E
49	54°12'23,85" N	19°22'28,96" E
50	54°12'24,21" N	19°22'28,79" E
51	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
52	54°12'24,28" N	19°22'29,22" 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>		

23. Wyznacza się akwen ELB.23.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°12'30,51" N	19°22'20,63" 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>		
2	54°12'34,70" N	19°22'18,59" E

3	54°12'32,09" N	19°22'20,83" E
4	54°12'31,39" N	19°22'21,38" E
5	54°12'29,77" N	19°22'22,39" E
6	54°12'27,24" N	19°22'23,83" E
7	54°12'26,00" N	19°22'24,49" E
8	54°12'24,35" N	19°22'25,30" E
9	54°12'24,33" N	19°22'25,30" E
10	54°12'24,21" N	19°22'25,33" E
11	54°12'24,06" N	19°22'25,30" 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>		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°12'46,85" N	19°22'9,50" E
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°12'24,28" N	19°22'29,22" E
3	54°12'24,26" N	19°22'28,78" E
4	54°12'24,31" N	19°22'28,78" E
5	54°12'24,36" N	19°22'28,80" E
6	54°12'24,41" N	19°22'28,84" E
7	54°12'24,44" N	19°22'28,88" E
8	54°12'26,18" N	19°22'28,51" E
9	54°12'27,86" N	19°22'28,16" E
10	54°12'28,78" N	19°22'27,81" E
11	54°12'29,46" N	19°22'27,56" E
12	54°12'30,73" N	19°22'26,92" E
13	54°12'32,59" N	19°22'25,42" E
14	54°12'32,74" N	19°22'25,24" E
15	54°12'36,84" N	19°22'20,36" E
16	54°12'38,64" N	19°22'18,22" E
17	54°12'38,80" N	19°22'18,02" E
18	54°12'41,53" N	19°22'14,84" E
19	54°12'42,95" N	19°22'13,19" E
20	54°12'43,35" N	19°22'12,72" E
21	54°12'43,36" N	19°22'12,71" E

22	54°12'45,55" N	19°22'10,36" E
23	54°12'46,71" N	19°22'9,13" E
24	54°12'47,64" N	19°22'8,14" E
25	54°12'47,78" N	19°22'8,51" 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>		

25. Wyznacza się akwen ELB.25.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°13'6,12" N	19°21'41,79" E
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°13'57,13" N	19°21'54,52" E
3	54°13'57,23" N	19°21'54,72" E
4	54°13'57,24" N	19°21'54,73" E
5	54°13'57,27" N	19°21'54,76" E
6	54°13'59,35" N	19°21'56,69" E
7	54°14'0,86" N	19°21'58,22" E
8	54°14'0,99" N	19°21'58,38" E
9	54°14'1,11" N	19°21'58,57" E
10	54°14'1,22" N	19°21'58,76" E
11	54°14'1,33" N	19°21'58,92" E
12	54°14'1,47" N	19°21'59,09" E
13	54°14'1,54" N	19°21'59,17" E
14	54°14'1,61" N	19°21'59,24" E
15	54°14'1,68" N	19°21'59,30" E
16	54°14'2,48" N	19°21'59,90" E
17	54°14'3,87" N	19°22'1,18" E
18	54°14'3,94" N	19°22'1,25" E
19	54°14'4,58" N	19°22'2,08" E
20	54°14'4,73" N	19°22'2,27" E
21	54°14'5,44" N	19°22'3,13" E
22	54°14'5,56" N	19°22'3,29" E
23	54°14'5,64" N	19°22'3,40" E
24	54°14'5,75" N	19°22'3,60" E
25	54°14'6,79" N	19°22'5,62" 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>		
26	54°15'23,86" N	19°23'3,18" E
27	54°15'22,00" N	19°23'5,84" 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>		
28	54°13'6,80" N	19°21'44,09" E

26. Wyznacza się akwen ELB.26.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°13'58,38" N	19°21'55,39" E
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°14'6,79" N	19°22'5,62" E
3	54°14'5,75" N	19°22'3,60" E
4	54°14'5,64" N	19°22'3,40" E
5	54°14'5,56" N	19°22'3,29" E
6	54°14'5,44" N	19°22'3,13" E
7	54°14'4,73" N	19°22'2,27" E
8	54°14'4,58" N	19°22'2,08" E
9	54°14'3,94" N	19°22'1,25" E
10	54°14'3,87" N	19°22'1,18" E
11	54°14'2,48" N	19°21'59,90" E
12	54°14'1,68" N	19°21'59,30" E
13	54°14'1,61" N	19°21'59,24" E
14	54°14'1,54" N	19°21'59,17" E
15	54°14'1,47" N	19°21'59,09" E
16	54°14'1,33" N	19°21'58,92" E
17	54°14'1,22" N	19°21'58,76" E
18	54°14'1,11" N	19°21'58,57" E
19	54°14'0,99" N	19°21'58,38" E
20	54°14'0,86" N	19°21'58,22" E
21	54°13'59,35" N	19°21'56,69" E
22	54°13'57,27" N	19°21'54,76" E

23	54°13'57,24" N	19°21'54,73" E
24	54°13'57,23" N	19°21'54,72" E
25	54°13'57,13" N	19°21'54,52" 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>		