

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO W ŁEBIE

USTALENIA OGÓLNE

Wykonawcy:

- 1) Agnieszka Cwilewicz
- 2) Małgorzata Gwara
- 3) Weronika Komosińska

Na podstawie dokumentacji opracowanej przez Konsorcjum:

GARD – Pracownia Urbanistyczno–Architektoniczna – mgr inż. arch. Anna Woźnicka

ul. Traktorowa 43/2, 91–117 Łódź

URBS Planowanie Przestrzenne Anna Woźnicka i Sylwia Miszczak Sp. z o.o.

ul. Traktorowa 43/2, 91–117 Łódź

Gdynia, styczeń 2023 r.



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW

z dniar.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego
akwenów portu morskiego w Łebie

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

§ 1. 1. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) funkcja akwakultura - zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
 - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
 - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) funkcja ochrona środowiska i przyrody - zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji:
 - c) celów ochrony środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - d) celów ochrony przyrody w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
 - e) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu art. 145 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.).
- 3) geodezyjne punkty charakterystyczne – rozumie się przez to 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) podakwen – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 5) podwodne dziedzictwo kulturowe – rozumie się przez to zabytki oraz ich otoczenie zlokalizowane na obszarze portu morskiego, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 6) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – rozumie się przez to obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;

2. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:

- 1) **obronność i bezpieczeństwo państwa (B)** - realizacja zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 2) **dziedzictwo kulturowe (D)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840);
- 3) **pozyskiwanie energii odnawialnej (E)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 4) **funkcjonowanie portu (Fp)** - zapewnienie:
 - a) warunków i przestrzeni dla przeładunku ryb, towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,

- c) przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 5) **przemysł stoczniowy (Fs)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 6) **infrastruktura techniczna (I)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
 - d) obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 7) **badania naukowe (N)** - działalność naukowa w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 8) **rybołówstwo (R)** - rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 540);
- 9) **turystyka, sport i rekreacja (S)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
 - a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
 - b) sytuowania pomostów,
 - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji,
 - e) uprawiania turystyki podwodnej;

- 10) **marina (Sm)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla lokalizacji obiektów na potrzeby postępu i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 11) **transport (T)** - zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 12) **sztuczne wyspy i konstrukcje (W)** - zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, 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. 2022 poz. 457 z późn. zm.).

§ 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 [N]	λ - długość geodezyjna [E]
1	54°46'12.28"	17°33'03.08"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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°46'08.61"	17°33'03.41"
<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°45'36.07"	17°33'16.50"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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>		
4	54°45'35.55"	17°33'16.91"
<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°45'28.17"	17°32'52.19"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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°45'28.23"	17°32'48.91"
<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 wskazanym w ust. 2 nadaje się unikalny kod literowy LEB.

3. Obszar objęty planem, dzieli się 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) **obronność i bezpieczeństwo państwa**, o oznaczeniu literowym **B**;

- 2) **funkcjonowania portu**, o oznaczeniu literowym **Fp**;
- 3) **turystyka, sport i rekreacja**, o oznaczeniu literowym **S**;
- 4) **marina**, o oznaczeniu literowym **Sm**;
- 5) **transportu**, o oznaczeniu literowym **T**;

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

- 1) **dziedzictwo kulturowe** o oznaczeniu literowym **D**;
- 2) **pozyskiwanie energii odnawialnej** o oznaczeniu literowym **E**;
- 3) **funkcjonowania portu** o oznaczeniu literowym **Fp**;
- 4) **przemysł stoczniowy** o oznaczeniu literowym **Fs**;
- 5) **infrastruktura techniczna** o oznaczeniu literowym **I**;
- 6) **badania naukowe** o oznaczeniu literowym **N**;
- 7) **rybolówstwo** o oznaczeniu literowym **R**;
- 8) **turystyka, sport i rekreacja** o oznaczeniu literowym **S**;
- 9) **marina** o oznaczeniu literowym **Sm**;
- 10) **sztuczne wyspy i konstrukcje** o oznaczeniu literowym **W**.

5. Funkcje dopuszczalne nie mogą ograniczać lub uniemożliwiać zagospodarowania akwenów zgodnie z funkcją podstawową.

§ 3. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich części, może być ograniczane, poza ustaleniami planu, ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody, z uwzględnieniem wrażliwości na prognozowane zmiany klimatu.

§ 4. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie. Ustalenia informacyjne w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 37a. ust. 4. ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zapisane są w ustępie 8 poszczególnych kart akwenów.

§ 5. 1. Obszary i warunki ochrony środowiska:

- 1) Na całym obszarze, zgodnie z przepisami odrębnymi, obowiązuje ochrona dziko występujących roślin i zwierząt.
- 2) Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego, o którym mowa w art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
- 3) Funkcje dopuszczalne ustalone w rozstrzygnięciach szczegółowych nie mogą wpływać negatywnie na zrównoważony rozwój obszaru
- 4) Zarówno rzeka Łeba, jak i jej ujście wraz z wodami przybrzeżnymi znajdują się w korytarzach ekologicznych: Południowego Bałtyku oraz rzeki Łeby.

2. Wszelkie działania na obszarze objętym planem prowadzi się z zastosowaniem podejścia ekosystemowego, mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich.

§ 6. Obszary i warunki ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej dziedzictwo kulturowe;
- 2) obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece

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

- 3) poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie polskich obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności w związku z funkcjonowaniem portów i przystani, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochroną brzegu morskiego, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwaniem energii odnawialnej, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, prowadzeniem akwakultury oraz badań naukowych;
- 4) w przypadku lokalizacji lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego obszaru chronionego oraz zasad obowiązujących na tym obszarze, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub prac pogłębiarskich, mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji dna oraz sporządzenia sprawozdania z badania dna pod kątem obecności zabytków archeologicznych.

§ 7. Obszary i warunki pozyskiwania energii odnawialnej: nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej.

§ 8. Kierunki rozwoju transportu:

- 1) wyznacza się akwen LEB.01.T w celu utrzymania fragmentu toru podejściowego, toru wodnego i obrotnicy w Porcie Łeba;
- 2) wyznacza się akwen LEB.08.T oraz LEB.11.T na cele bezpiecznego przemieszczania się jednostek;
- 3) rozwój funkcji związanych z funkcjonowaniem portu lub przystani zapewnia się w obrębie akwenów LEB.02.Fp, LEB.03.Fp, LEB.05.Fp, LEB.07.Fp, LEB.09.Fp, LEB.10.Fp oraz LEB.12.Fp;
- 4) w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
 - a) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego,

- b) obiekty, które nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł,
- c) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenie ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
- d) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa żeglugi.

§ 9. 1. Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna;
- 2) ustala się zasady realizacji i utrzymywania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - a) przy realizacji nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej, należy uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz innych obiektów, a także należy je realizować w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
 - b) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - c) nowe elementy liniowe należy realizować w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenie i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, z uwzględnieniem warunków lokalizacji, w tym: określonych w warunkach technicznych.

2. W granicach akwenów obowiązuje zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód, za wyjątkiem postępowania z wodami opadowymi lub roztopowymi zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska.

§ 10. 1. Nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej rybołówstwo.

2. Rybołówstwo może być prowadzone w zakresie rybołówstwa rekreacyjnego na całym obszarze objętym planem, poza torem wodnym oraz poza akwenami: ŁEB.06.B, ŁEB.08.T,

ŁEB.11.T, poprzez prowadzenie połowów z brzegu lub innych niż statek urządzeń pływających, w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim.

3. Nie dopuszcza się funkcji akwakultura.

§ 11. 1. Instalacje i obiekty na potrzeby badań naukowych mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

2. Zakazuje się realizacji przedsięwzięć i prowadzenia działań:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz warunki utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska;
- 2) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej;
- 3) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 4) w sposób zagrażający migracji ryb.

§ 12. Na całym obszarze wyklucza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072, z późn. zm.).

§ 13. Inne ustalenia stanowiące:

- 1) budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami infrastruktury portowej i dostępowej oraz infrastruktury technicznej, musi być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
- 2) wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych;
- 3) Pogłębianie akwenów, a także prowadzenie prac podczyszczeniowych i zasypowych jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem LEB gdy nie wpływa to na bezpieczeństwo istniejącej infrastruktury w zakresie stateczności i użytkowania.

- 4) Dopuszcza się przebudowę nabrzeży i innych budowli hydrotechnicznych, w tym umocnień dna, z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia, z ich przesunięciem w kierunku przyległych akwenów.
- 5) Wskazane w planie przebudowy budowli hydrotechnicznych nie wykluczają przebudowy innych budowli hydrotechnicznych na zasadach określonych w planie.
- 6) Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które:
 - a) utrudniają dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
 - b) naruszają elementy liniowe infrastruktury technicznej;
 - c) zagrażają stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
 - d) zagrażają bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniają utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych, podejściowych i obrotnic;
 - e) stanowią barierę przestrzenną lub zakłócają funkcjonowanie korytarza ekologicznego.
- 7) Ustalenia dotyczące funkcji turystyka, sport i rekreacja znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 8) ustalenia dotyczące funkcji funkcjonowanie portu znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów.

§ 14. 1. W całym obszarze objętym planem realizowana jest funkcja transport z ograniczeniami wskazanymi w przepisach portowych.

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

§ 15. 1. W całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz nurkowania, za wyjątkiem działań ratunkowych, związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz związanych z pracami niezbędnymi do właściwego zaprojektowania i wykonania planowanych obiektów hydrotechnicznych i infrastruktury liniowej, a także wynikających z przepisów odrębnych.

§ 16. 1. Wyznacza się akwen LEB.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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'11.99"	17°33'03.10"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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°46'09.37"	17°33'03.34"
3	54°46'09.26"	17°33'03.24"
4	54°46'08.90"	17°33'02.98"
5	54°46'08.80"	17°33'02.96"
6	54°46'08.61"	17°33'02.92"
7	54°46'08.13"	17°33'02.96"
8	54°46'07.77"	17°33'03.10"
9	54°46'07.70"	17°33'03.13"
10	54°46'07.18"	17°33'03.33"
11	54°46'05.52"	17°33'03.96"
12	54°46'05.45"	17°33'03.99"
13	54°46'04.76"	17°33'04.25"
14	54°46'04.73"	17°33'04.26"
15	54°46'03.54"	17°33'04.52"
16	54°46'03.53"	17°33'04.52"
17	54°46'02.81"	17°33'04.63"
18	54°46'02.38"	17°33'04.70"
19	54°46'02.00"	17°33'04.76"
20	54°46'01.38"	17°33'04.85"
21	54°46'01.23"	17°33'04.87"
22	54°46'01.20"	17°33'04.88"
23	54°46'00.01"	17°33'04.88"
24	54°45'59.48"	17°33'04.88"
25	54°45'58.86"	17°33'04.88"
26	54°45'58.84"	17°33'04.88"
27	54°45'57.66"	17°33'04.77"
28	54°45'57.65"	17°33'04.77"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
29	54°45'57.15"	17°33'04.71"
30	54°45'56.50"	17°33'04.63"
31	54°45'56.48"	17°33'04.62"
32	54°45'56.23"	17°33'04.57"
33	54°45'55.63"	17°33'04.44"
34	54°45'54.18"	17°33'04.12"
35	54°45'54.15"	17°33'04.11"
36	54°45'53.41"	17°33'03.86"
37	54°45'53.00"	17°33'03.72"
38	54°45'53.00"	17°33'03.71"
39	54°45'52.55"	17°33'03.55"
40	54°45'52.25"	17°33'03.43"
41	54°45'51.84"	17°33'03.28"
42	54°45'51.83"	17°33'03.28"
43	54°45'50.89"	17°33'02.85"
44	54°45'50.71"	17°33'02.77"
45	54°45'50.13"	17°33'02.48"
46	54°45'50.11"	17°33'02.47"
47	54°45'49.44"	17°33'02.03"
48	54°45'49.32"	17°33'01.95"
49	54°45'48.95"	17°33'01.71"
50	54°45'48.94"	17°33'01.70"
51	54°45'47.73"	17°33'00.80"
52	54°45'46.57"	17°32'59.93"
53	54°45'45.53"	17°32'59.15"
54	54°45'45.12"	17°32'58.85"
55	54°45'44.21"	17°32'58.17"
56	54°45'44.06"	17°32'58.06"
57	54°45'42.71"	17°32'57.05"
58	54°45'42.43"	17°32'56.84"
59	54°45'42.41"	17°32'56.83"
60	54°45'42.10"	17°32'56.59"
61	54°45'42.01"	17°32'56.53"
62	54°45'41.58"	17°32'56.21"
63	54°45'41.45"	17°32'56.11"
64	54°45'41.05"	17°32'55.81"
65	54°45'40.45"	17°32'55.36"
66	54°45'40.29"	17°32'55.24"
67	54°45'39.55"	17°32'54.69"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
68	54°45'38.70"	17°32'54.05"
69	54°45'38.40"	17°32'54.09"
70	54°45'38.30"	17°32'54.10"
71	54°45'37.92"	17°32'54.14"
72	54°45'37.78"	17°32'54.16"
73	54°45'37.64"	17°32'54.15"
74	54°45'37.50"	17°32'54.09"
75	54°45'37.37"	17°32'53.99"
76	54°45'37.26"	17°32'53.85"
77	54°45'37.16"	17°32'53.69"
78	54°45'37.07"	17°32'53.49"
79	54°45'37.01"	17°32'53.27"
80	54°45'36.97"	17°32'53.04"
81	54°45'36.96"	17°32'52.79"
82	54°45'36.96"	17°32'52.55"
83	54°45'37.00"	17°32'52.31"
84	54°45'37.06"	17°32'52.09"
85	54°45'37.13"	17°32'51.89"
86	54°45'37.23"	17°32'51.71"
87	54°45'37.35"	17°32'51.57"
88	54°45'37.47"	17°32'51.46"
89	54°45'37.61"	17°32'51.39"
90	54°45'37.75"	17°32'51.37"
91	54°45'37.89"	17°32'51.38"
92	54°45'38.02"	17°32'51.44"
93	54°45'38.15"	17°32'51.54"
94	54°45'38.27"	17°32'51.67"
95	54°45'38.37"	17°32'51.84"
96	54°45'38.46"	17°32'52.04"
97	54°45'38.82"	17°32'52.92"
98	54°45'40.23"	17°32'53.97"
99	54°45'40.75"	17°32'54.36"
100	54°45'41.56"	17°32'54.96"
101	54°45'42.07"	17°32'55.35"
102	54°45'42.28"	17°32'55.51"
103	54°45'42.53"	17°32'55.69"
104	54°45'42.69"	17°32'55.81"
105	54°45'43.81"	17°32'56.65"
106	54°45'43.96"	17°32'56.76"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
107	54°45'44.34"	17°32'57.05"
108	54°45'46.67"	17°32'58.79"
109	54°45'47.90"	17°32'59.71"
110	54°45'48.34"	17°33'00.04"
111	54°45'48.57"	17°33'00.21"
112	54°45'49.19"	17°33'00.67"
113	54°45'49.73"	17°33'01.02"
114	54°45'50.07"	17°33'01.25"
115	54°45'50.32"	17°33'01.41"
116	54°45'50.88"	17°33'01.69"
117	54°45'51.11"	17°33'01.79"
118	54°45'51.87"	17°33'02.14"
119	54°45'51.99"	17°33'02.19"
120	54°45'52.07"	17°33'02.22"
121	54°45'52.14"	17°33'02.25"
122	54°45'52.94"	17°33'02.55"
123	54°45'53.13"	17°33'02.62"
124	54°45'53.33"	17°33'02.69"
125	54°45'53.63"	17°33'02.79"
126	54°45'54.27"	17°33'03.01"
127	54°45'54.55"	17°33'03.07"
128	54°45'54.79"	17°33'03.12"
129	54°45'55.73"	17°33'03.33"
130	54°45'55.92"	17°33'03.37"
131	54°45'56.55"	17°33'03.51"
132	54°45'56.77"	17°33'03.54"
133	54°45'57.00"	17°33'03.57"
134	54°45'57.69"	17°33'03.65"
135	54°45'58.17"	17°33'03.70"
136	54°45'58.44"	17°33'03.72"
137	54°45'58.87"	17°33'03.76"
138	54°45'59.64"	17°33'03.76"
139	54°46'00.01"	17°33'03.76"
140	54°46'01.19"	17°33'03.76"
141	54°46'01.39"	17°33'03.73"
142	54°46'01.49"	17°33'03.71"
143	54°46'01.94"	17°33'03.64"
144	54°46'02.32"	17°33'03.58"
145	54°46'02.45"	17°33'03.56"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
146	54°46'02.78"	17°33'03.51"
147	54°46'03.27"	17°33'03.43"
148	54°46'03.47"	17°33'03.40"
149	54°46'04.07"	17°33'03.28"
150	54°46'04.64"	17°33'03.16"
151	54°46'04.75"	17°33'03.11"
152	54°46'04.89"	17°33'03.06"
153	54°46'05.26"	17°33'02.92"
154	54°46'05.65"	17°33'02.77"
155	54°46'05.90"	17°33'02.67"
156	54°46'06.75"	17°33'02.35"
157	54°46'07.48"	17°33'02.07"
158	54°46'08.01"	17°33'01.87"
159	54°46'08.03"	17°33'01.86"
160	54°46'08.23"	17°33'01.77"
161	54°46'08.37"	17°33'01.72"
162	54°46'08.72"	17°33'01.57"
163	54°46'09.30"	17°33'01.34"
164	54°46'09.56"	17°33'01.28"
165	54°46'09.78"	17°33'01.29"
166	54°46'09.95"	17°33'01.34"
167	54°46'10.23"	17°33'01.58"
168	54°46'10.81"	17°33'02.09"
169	54°46'11.18"	17°33'02.40"

2. Wyznacza się akwen LEB.02.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'11.99"	17°33'03.10"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
<i>ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°46'12.28"	17°33'03.08"
<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°45'50.12"	17°33'00.96"
4	54°45'49.64"	17°32'59.42"
<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°45'44.63"	17°32'55.66"
6	54°45'44.34"	17°32'57.05"
7	54°45'46.67"	17°32'58.79"
8	54°45'47.90"	17°32'59.71"
9	54°45'48.34"	17°33'00.04"
10	54°45'48.57"	17°33'00.21"
11	54°45'49.19"	17°33'00.67"
12	54°45'49.73"	17°33'01.02"
13	54°45'50.07"	17°33'01.25"
14	54°45'50.32"	17°33'01.41"
15	54°45'50.88"	17°33'01.69"
16	54°45'51.11"	17°33'01.79"
17	54°45'51.87"	17°33'02.14"
18	54°45'51.99"	17°33'02.19"
19	54°45'52.07"	17°33'02.22"
20	54°45'52.14"	17°33'02.25"
21	54°45'52.94"	17°33'02.55"
22	54°45'53.13"	17°33'02.62"
23	54°45'53.33"	17°33'02.69"
24	54°45'53.63"	17°33'02.79"
25	54°45'54.27"	17°33'03.01"
26	54°45'54.55"	17°33'03.07"
27	54°45'54.79"	17°33'03.12"
28	54°45'55.73"	17°33'03.33"
29	54°45'55.92"	17°33'03.37"
30	54°45'56.55"	17°33'03.51"
31	54°45'56.77"	17°33'03.54"
32	54°45'57.00"	17°33'03.57"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
33	54°45'57.69"	17°33'03.65"
34	54°45'58.17"	17°33'03.70"
35	54°45'58.44"	17°33'03.72"
36	54°45'58.87"	17°33'03.76"
37	54°45'59.64"	17°33'03.76"
38	54°46'00.01"	17°33'03.76"
39	54°46'01.19"	17°33'03.76"
40	54°46'01.39"	17°33'03.73"
41	54°46'01.49"	17°33'03.71"
42	54°46'01.94"	17°33'03.64"
43	54°46'02.32"	17°33'03.58"
44	54°46'02.45"	17°33'03.56"
45	54°46'02.78"	17°33'03.51"
46	54°46'03.27"	17°33'03.43"
47	54°46'03.47"	17°33'03.40"
48	54°46'04.07"	17°33'03.28"
49	54°46'04.64"	17°33'03.16"
50	54°46'04.75"	17°33'03.11"
51	54°46'04.89"	17°33'03.06"
52	54°46'05.26"	17°33'02.92"
53	54°46'05.65"	17°33'02.77"
54	54°46'05.90"	17°33'02.67"
55	54°46'06.75"	17°33'02.35"
56	54°46'07.48"	17°33'02.07"
57	54°46'08.01"	17°33'01.87"
58	54°46'08.03"	17°33'01.86"
59	54°46'08.23"	17°33'01.77"
60	54°46'08.37"	17°33'01.72"
61	54°46'08.72"	17°33'01.57"
62	54°46'09.30"	17°33'01.34"
63	54°46'09.56"	17°33'01.28"
64	54°46'09.78"	17°33'01.29"
65	54°46'09.95"	17°33'01.34"
66	54°46'10.23"	17°33'01.58"
67	54°46'10.81"	17°33'02.09"
68	54°46'11.18"	17°33'02.40"

3. Wyznacza się akwen LEB.03.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'09.37"	17°33'03.34"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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°46'08.61"	17°33'03.41"
<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°45'50.24"	17°33'02.87"
4	54°45'49.30"	17°33'02.24"
<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°45'38.60"	17°32'54.28"
6	54°45'38.70"	17°32'54.05"
7	54°45'39.55"	17°32'54.69"
8	54°45'40.29"	17°32'55.24"
9	54°45'40.45"	17°32'55.36"
10	54°45'41.05"	17°32'55.81"
11	54°45'41.45"	17°32'56.11"
12	54°45'41.58"	17°32'56.21"
13	54°45'42.01"	17°32'56.53"
14	54°45'42.10"	17°32'56.59"
15	54°45'42.41"	17°32'56.83"
16	54°45'42.43"	17°32'56.84"
17	54°45'42.71"	17°32'57.05"
18	54°45'44.06"	17°32'58.06"
19	54°45'44.21"	17°32'58.17"
20	54°45'45.12"	17°32'58.85"
21	54°45'45.53"	17°32'59.15"
22	54°45'46.57"	17°32'59.93"
23	54°45'47.73"	17°33'00.80"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
24	54°45'48.94"	17°33'01.70"
25	54°45'48.95"	17°33'01.71"
26	54°45'49.32"	17°33'01.95"
27	54°45'49.44"	17°33'02.03"
28	54°45'50.11"	17°33'02.47"
29	54°45'50.13"	17°33'02.48"
30	54°45'50.71"	17°33'02.77"
31	54°45'50.89"	17°33'02.85"
32	54°45'51.83"	17°33'03.28"
33	54°45'51.84"	17°33'03.28"
34	54°45'52.25"	17°33'03.43"
35	54°45'52.55"	17°33'03.55"
36	54°45'53.00"	17°33'03.71"
37	54°45'53.00"	17°33'03.72"
38	54°45'53.41"	17°33'03.86"
39	54°45'54.15"	17°33'04.11"
40	54°45'54.18"	17°33'04.12"
41	54°45'55.63"	17°33'04.44"
42	54°45'56.23"	17°33'04.57"
43	54°45'56.48"	17°33'04.62"
44	54°45'56.50"	17°33'04.63"
45	54°45'57.15"	17°33'04.71"
46	54°45'57.65"	17°33'04.77"
47	54°45'57.66"	17°33'04.77"
48	54°45'58.84"	17°33'04.88"
49	54°45'58.86"	17°33'04.88"
50	54°45'59.48"	17°33'04.88"
51	54°46'00.01"	17°33'04.88"
52	54°46'01.20"	17°33'04.88"
53	54°46'01.23"	17°33'04.87"
54	54°46'01.38"	17°33'04.85"
55	54°46'02.00"	17°33'04.76"
56	54°46'02.38"	17°33'04.70"
57	54°46'02.81"	17°33'04.63"
58	54°46'03.53"	17°33'04.52"
59	54°46'03.54"	17°33'04.52"
60	54°46'04.73"	17°33'04.26"
61	54°46'04.76"	17°33'04.25"
62	54°46'05.45"	17°33'03.99"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
63	54°46'05.52"	17°33'03.96"
64	54°46'07.18"	17°33'03.33"
65	54°46'07.70"	17°33'03.13"
66	54°46'07.77"	17°33'03.10"
67	54°46'08.13"	17°33'02.96"
68	54°46'08.61"	17°33'02.92"
69	54°46'08.80"	17°33'02.96"
70	54°46'08.90"	17°33'02.98"
71	54°46'09.26"	17°33'03.24"

4. Wyznacza się akwen LEB.04.Sm 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'50.12"	17°33'00.96"
<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°45'49.64"	17°32'59.42"

5. Wyznacza się akwen LEB.05.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'50.24"	17°33'02.87"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [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°45'49.30"	17°33'02.24"

6. Wyznacza się akwen LEB.06.B 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'44.34"	17°32'57.05"
2	54°45'44.63"	17°32'55.66"
<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°45'41.89"	17°32'53.39"
4	54°45'41.56"	17°32'54.96"
5	54°45'42.07"	17°32'55.35"
6	54°45'42.28"	17°32'55.51"
7	54°45'42.53"	17°32'55.69"
8	54°45'42.69"	17°32'55.81"
9	54°45'43.81"	17°32'56.65"
10	54°45'43.96"	17°32'56.76"

7. Wyznacza się akwen LEB.07.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'41.56"	17°32'54.96"
2	54°45'41.89"	17°32'53.39"
<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°45'28.23"	17°32'48.91"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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>		
4	54°45'28.21"	17°32'50.17"
5	54°45'28.71"	17°32'49.35"
6	54°45'29.40"	17°32'48.22"
7	54°45'30.71"	17°32'48.23"
8	54°45'31.49"	17°32'48.24"
9	54°45'32.53"	17°32'48.27"
10	54°45'33.32"	17°32'48.78"
11	54°45'34.60"	17°32'49.60"
12	54°45'35.85"	17°32'50.41"
13	54°45'37.08"	17°32'51.21"
14	54°45'37.47"	17°32'51.46"
15	54°45'37.61"	17°32'51.39"
16	54°45'37.75"	17°32'51.37"
17	54°45'37.89"	17°32'51.38"
18	54°45'38.02"	17°32'51.44"
19	54°45'38.15"	17°32'51.54"
20	54°45'38.27"	17°32'51.67"
21	54°45'38.37"	17°32'51.84"
22	54°45'38.46"	17°32'52.04"
23	54°45'38.82"	17°32'52.92"
24	54°45'40.23"	17°32'53.97"
25	54°45'40.75"	17°32'54.36"

8. Wyznacza się akwen LEB.08.T 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'37.47"	17°32'51.46"
2	54°45'37.35"	17°32'51.57"
3	54°45'37.23"	17°32'51.71"
4	54°45'37.13"	17°32'51.89"
5	54°45'37.06"	17°32'52.09"
6	54°45'37.00"	17°32'52.31"
7	54°45'36.53"	17°32'52.01"
8	54°45'35.52"	17°32'51.35"
9	54°45'34.65"	17°32'50.79"
10	54°45'33.69"	17°32'50.14"
11	54°45'33.40"	17°32'49.95"
12	54°45'33.10"	17°32'49.77"
13	54°45'32.05"	17°32'49.15"
14	54°45'30.94"	17°32'49.15"
15	54°45'30.68"	17°32'49.15"
16	54°45'29.93"	17°32'49.15"
17	54°45'29.57"	17°32'49.15"
18	54°45'29.22"	17°32'49.69"
19	54°45'28.71"	17°32'50.49"
20	54°45'28.19"	17°32'51.30"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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>		
21	54°45'28.21"	17°32'50.17"
22	54°45'28.71"	17°32'49.35"
23	54°45'29.40"	17°32'48.22"
24	54°45'30.71"	17°32'48.23"
25	54°45'31.49"	17°32'48.24"
26	54°45'32.53"	17°32'48.27"
27	54°45'33.32"	17°32'48.78"
28	54°45'34.60"	17°32'49.60"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
29	54°45'35.85"	17°32'50.41"
30	54°45'37.08"	17°32'51.21"

9. Wyznacza się akwen LEB.09.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'36.53"	17°32'52.01"
2	54°45'36.36"	17°32'52.83"
<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°45'28.17"	17°32'52.19"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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>		
4	54°45'28.19"	17°32'51.30"
5	54°45'28.71"	17°32'50.49"
6	54°45'29.22"	17°32'49.69"
7	54°45'29.57"	17°32'49.15"
8	54°45'29.93"	17°32'49.15"
9	54°45'30.68"	17°32'49.15"
10	54°45'30.94"	17°32'49.15"
11	54°45'32.05"	17°32'49.15"
12	54°45'33.10"	17°32'49.77"
13	54°45'33.40"	17°32'49.95"
14	54°45'33.69"	17°32'50.14"
15	54°45'34.65"	17°32'50.79"
16	54°45'35.52"	17°32'51.35"



10. Wyznacza się akwen LEB.10.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'38.70"	17°32'54.05"
2	54°45'38.60"	17°32'54.28"
<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°45'36.18"	17°33'11.79"
4	54°45'36.09"	17°33'11.83"
5	54°45'36.15"	17°33'09.09"
6	54°45'36.21"	17°33'06.71"
7	54°45'36.25"	17°33'05.28"
8	54°45'36.31"	17°33'02.96"
9	54°45'36.59"	17°33'00.83"
10	54°45'36.95"	17°32'58.18"
11	54°45'37.29"	17°32'55.63"
12	54°45'37.39"	17°32'54.88"
13	54°45'37.39"	17°32'54.84"
14	54°45'37.50"	17°32'54.09"
15	54°45'37.64"	17°32'54.15"
16	54°45'37.78"	17°32'54.16"
17	54°45'37.92"	17°32'54.14"
18	54°45'38.30"	17°32'54.10"
19	54°45'38.40"	17°32'54.09"

11. Wyznacza się akwen LEB.11.T 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'37.16"	17°32'53.69"
2	54°45'37.26"	17°32'53.85"
3	54°45'37.37"	17°32'53.99"
4	54°45'37.50"	17°32'54.09"
5	54°45'37.39"	17°32'54.84"
6	54°45'37.39"	17°32'54.88"
7	54°45'37.29"	17°32'55.63"
8	54°45'36.95"	17°32'58.18"
9	54°45'36.59"	17°33'00.83"
10	54°45'36.31"	17°33'02.96"
11	54°45'36.25"	17°33'05.28"
12	54°45'36.21"	17°33'06.71"
13	54°45'36.15"	17°33'09.09"
14	54°45'36.09"	17°33'11.83"
15	54°45'35.76"	17°33'11.84"
16	54°45'35.81"	17°33'09.22"
17	54°45'35.84"	17°33'07.33"
18	54°45'35.87"	17°33'05.80"
19	54°45'35.92"	17°33'03.04"
20	54°45'36.47"	17°32'58.84"
21	54°45'36.55"	17°32'58.20"
22	54°45'36.81"	17°32'56.21"
23	54°45'36.89"	17°32'55.58"
24	54°45'36.98"	17°32'54.87"
25	54°45'37.00"	17°32'54.73"

12. Wyznacza się akwen LEB.12.Fp 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'36.53"	17°32'52.01"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
2	54°45'36.36"	17°32'52.83"
<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°45'35.47"	17°33'11.84"
4	54°45'35.76"	17°33'11.84"
5	54°45'35.81"	17°33'09.22"
6	54°45'35.84"	17°33'07.33"
7	54°45'35.87"	17°33'05.80"
8	54°45'35.92"	17°33'03.04"
9	54°45'36.47"	17°32'58.84"
10	54°45'36.55"	17°32'58.20"
11	54°45'36.81"	17°32'56.21"
12	54°45'36.89"	17°32'55.58"
13	54°45'36.98"	17°32'54.87"
14	54°45'37.00"	17°32'54.73"
15	54°45'37.16"	17°32'53.69"
16	54°45'37.07"	17°32'53.49"
17	54°45'37.01"	17°32'53.27"
18	54°45'36.97"	17°32'53.04"
19	54°45'36.96"	17°32'52.79"
20	54°45'36.96"	17°32'52.55"
21	54°45'37.00"	17°32'52.31"

13. Wyznacza się akwen LEB.13.S 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 [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°45'35.47"	17°33'11.84"
<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°45'35.55"	17°33'16.91"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Łebie 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°45'36.07"	17°33'16.50"
<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°45'36.18"	17°33'11.79"
5	54°45'36.09"	17°33'11.83"
6	54°45'35.76"	17°33'11.84"

