

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

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

### **PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO W ELBLĄGU – USTALENIA OGÓLNE**

Projekt z dnia 04.10.2021 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 liniowej infrastruktury technicznej tj. 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 obszarze objętym planem oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710, 954);
- 5) przyszły rozwój – zachowanie obszaru objętego planem 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 obszaru rzeki Elbląg oraz ochrony przyrody i zasobów ożywionych i nieożywionych;

- 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 2020 r., poz. 2135, z 2021, r. poz. 234);

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 – 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 badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) funkcja: obronność i bezpieczeństwo państwa - oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie obrony i bezpieczeństwa państwa, w szczególności wykonywanie 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;
- 3) funkcja: dziedzictwo kulturowe – oznacza wskazanie w planie, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, dziedzictwa kulturowego, rozumianego jako zabytek oraz ich otoczenia w celu zapewnienia warunków jego ochrony;
- 4) funkcja: funkcjonowanie portu – oznacza realizację zadań związanych z funkcjonowaniem portu, jak prowadzenie działalności handlowej, przeładunkowej, usługowo-serwisowej, dystrybucyjno-logistycznej i innej;
- 5) funkcja: infrastruktura techniczna – oznacza:
  - a) możliwość układania i utrzymywania kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
  - b) możliwość układania i utrzymania kolektorów zrzutowych, poborowych i rurociągów przesyłowych/produktowych,

- c) możliwość lokalizacji innych obiektów nie wchodzących w skład infrastruktury portowej, służących: bezpieczeństwu żeglugi, obronności, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin;
- 6) funkcja: kulturowe waterfronty - 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;
- 7) funkcja: mariny – oznacza wykorzystywanie przestrzeni na utrzymanie istniejących i budowę nowych przystani żeglarskich;
- 8) funkcja: ochrona przeciwpowodziowa – oznacza zapewnienie przestrzeni dla działań służących zapobieganiu powodzi i ochronie przed powodzią, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624, 784, 1564);
- 9) funkcja: ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych;
- 10) funkcja: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
  - a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie ich wydobywania;
  - b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
  - c) prac geologiczno-inżynierskich;
  - d) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych;
  - e) ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych;

- 11) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń;
- 12) funkcja: transport – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek pływających służących do komercyjnego przewozu towarów i ludzi oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego, w tym możliwości pogłębiania i utrzymywania odpowiednich parametrów torów wodnych;
- 13) funkcja: turystyka, sport i rekreacja – oznacza udostępnienie akwenów do 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;
- 14) funkcja: rezerwa dla przyszłego rozwoju – oznacza nieprzesądzone zagospodarowanie przestrzeni, będącej rezerwą pod przyszły rozwój obszaru objętego planem zagospodarowania.

§ 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	19°23'7.62"	54°10'34.56"
2	19°23'7.37"	54°10'34.83"
<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	19°22'30.47"	54°10'57.93"
4	19°22'27.18"	54°10'59.11"
<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	19°22'20.55"	54°11'4.05"
6	19°22'19.59"	54°11'6.34"
7	19°22'19.58"	54°11'8.98"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
<i>lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
8	19°22'26.24"	54°11'1.56"
9	19°22'29.00"	54°11'0.15"
10	19°22'32.37"	54°10'58.87"
11	19°22'32.98"	54°10'58.37"
12	19°22'35.10"	54°10'57.75"
13	19°22'38.39"	54°10'56.37"
<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	19°22'44.81"	54°10'51.65"
15	19°22'45.90"	54°10'50.60"
16	19°22'46.95"	54°10'49.08"
17	19°22'47.47"	54°10'48.42"

Nr punkt u	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
18	19°22'49.06"	54°10'46.66"
19	19°22'50.87"	54°10'45.73"
20	19°22'52.22"	54°10'45.46"
21	19°22'53.54"	54°10'44.94"
22	19°22'54.03"	54°10'44.86"
23	19°22'53.63"	54°10'46.09"
24	19°22'53.05"	54°10'47.28"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
25	19°22'52.27"	54°10'48.79"
26	19°22'51.91"	54°10'49.64"
27	19°22'51.09"	54°10'50.61"
28	19°22'50.51"	54°10'51.73"
29	19°22'49.83"	54°10'52.84"
30	19°22'48.92"	54°10'54.60"
31	19°22'48.05"	54°10'55.63"
32	19°22'47.33"	54°10'56.86"
33	19°22'46.79"	54°10'58.06"
34	19°22'46.60"	54°10'58.40"
35	19°22'44.97"	54°11'1.54"
36	19°22'44.63"	54°11'2.27"
37	19°22'44.36"	54°11'3.05"
38	19°22'44.02"	54°11'3.77"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
39	19°22'47.85"	54°11'5.32"
40	19°22'48.43"	54°11'4.38"
41	19°22'48.73"	54°11'3.78"
42	19°22'49.14"	54°11'3.05"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
43	19°22'49.32"	54°11'2.52"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
44	19°22'49.32"	54°11'2.20"
45	19°22'49.36"	54°11'2.00"
46	19°22'49.44"	54°11'1.78"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20</i>		

Nr punkt u	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
<i>lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
47	19°22'54.31"	54°10'52.79"
48	19°22'54.46"	54°10'52.59"
49	19°22'54.57"	54°10'52.40"
50	19°22'54.61"	54°10'52.29"
51	19°22'54.67"	54°10'52.15"
52	19°22'54.77"	54°10'52.17"
53	19°22'54.84"	54°10'52.16"
54	19°22'54.91"	54°10'52.07"
55	19°22'55.02"	54°10'52.10"
56	19°22'55.05"	54°10'52.05"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
57	19°22'56.73"	54°10'49.43"
58	19°22'57.28"	54°10'48.67"
59	19°22'57.39"	54°10'48.52"
60	19°22'57.40"	54°10'48.46"
61	19°22'57.44"	54°10'48.12"
62	19°22'57.42"	54°10'48.07"
63	19°22'57.40"	54°10'48.02"
64	19°22'57.57"	54°10'47.78"
65	19°22'57.72"	54°10'47.75"
66	19°22'57.90"	54°10'47.50"
67	19°22'58.46"	54°10'47.29"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
68	19°23'8.01"	54°10'38.43"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
69	19°23'15.67"	54°10'32.26"
70	19°23'15.72"	54°10'32.29"
71	19°23'16.09"	54°10'32.26"
72	19°23'16.84"	54°10'32.53"
73	19°23'16.91"	54°10'32.53"
74	19°23'17.33"	54°10'32.70"
75	19°23'19.30"	54°10'33.36"
76	19°23'21.26"	54°10'34.03"
77	19°23'21.34"	54°10'34.05"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
78	19°23'21.36"	54°10'34.06"
79	19°23'21.37"	54°10'34.04"
80	19°23'21.79"	54°10'34.10"
81	19°23'22.68"	54°10'34.13"
82	19°23'23.34"	54°10'34.15"
83	19°23'23.64"	54°10'34.03"
84	19°23'23.65"	54°10'34.02"
85	19°23'23.79"	54°10'32.40"
86	19°23'23.79"	54°10'32.32"
87	19°23'23.78"	54°10'32.29"
88	19°23'23.77"	54°10'32.28"
89	19°23'23.77"	54°10'32.23"
90	19°23'22.75"	54°10'31.93"
91	19°23'22.04"	54°10'31.73"
92	19°23'20.71"	54°10'31.32"
93	19°23'19.10"	54°10'30.88"
94	19°23'17.87"	54°10'30.54"
95	19°23'17.73"	54°10'30.52"
96	19°23'17.63"	54°10'30.55"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
97	19°23'16.90"	54°10'31.10"
98	19°23'16.85"	54°10'31.13"
99	19°23'16.85"	54°10'31.14"
100	19°23'16.83"	54°10'31.14"
101	19°23'16.75"	54°10'31.19"
102	19°23'16.29"	54°10'31.36"
103	19°23'15.91"	54°10'31.50"
104	19°23'15.88"	54°10'31.51"
105	19°23'15.86"	54°10'31.51"
106	19°23'15.81"	54°10'31.51"
107	19°23'15.71"	54°10'31.50"
108	19°23'15.38"	54°10'31.46"
109	19°23'15.37"	54°10'31.45"
110	19°23'15.34"	54°10'31.45"
111	19°23'15.34"	54°10'31.45"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, aż do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy.</i>		

2. Obszarowi objętemu planem w granicach określonych w ust. 1 nadaje się unikalny kod literowy 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 2020 r., poz. 2135, z 2021, r. poz. 234):

- 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 2020 r., poz. 2135, z 2021r. poz. 234) 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) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 10) transportu, o oznaczeniu literowym T.

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.

6. 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.

§ 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, 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 wód 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) układanie linii kablowych we wszystkich akwenach;
- 6) układanie rurociągów we wszystkich akwenach;

2. Układanie nowych elementów infrastruktury liniowej należy prowadzić w sposób niezagrożący przyszłemu rozwojowi portu.

3. Minimalne światło 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 kablowych WN – 40,0 m (po 20 m po każdej ze stron od osi linii);
- 2) dla linii kablowych 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 nie zagrażający 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. Zasady przebudowy sieci gazowej należy wykonywać na podstawie warunków określonych przez zarządcę istniejącej sieci.

8. W przypadku planowania szczegółowych zadań inwestycyjnych sieci gazowej należy uwzględnić aktualne obowiązujące przepisy dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz aktualnie obowiązujące normy.

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.

10. Układanie elementów infrastruktury technicznej liniowej wymienionych w ust. 1 pod powierzchnią możliwe jest na głębokości minimum 3 m ich górnej krawędzi pod torem wodnym lub torem podejściowy.

**§ 8.** 1. Dopuszcza się pozyskiwanie energii odnawialnej metodą wykorzystującą entalpię rzeki Elbląg.

**§ 9.** 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłącznie w ramach koncesji Stegna nr 18/2007/Ł.

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 wydobywania metodą odkrywką 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. Odkładanie urobku jest zabronione w miejscach gdzie może to utrudniać wykonywanie funkcji portowych.

§ 12. 1. W celu zapewnienia ochrony istniejących nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej, na wszystkich akwenach objętych planem, budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami hydrotechnicznymi i liniową infrastrukturą techniczną oraz być realizowana 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) utrzymania 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) 25.208.I - dla przestrzeni zajętej przez planowany most obrotowy w Nowakowie;
  - 3) 01.209.I, 04.209.I oraz 05.209.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.
2. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie węglowodorów ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w §7.
3. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.
4. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kolektorów dopuszczone są we wszystkich akwenach objętych planem.
5. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, są dopuszczone we wszystkich akwenach i podakwenach objętych planem.
6. 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).
7. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

**§ 16.** 1. 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
1	19°23'2.69"	54°10'38.28"
2	19°23'3.15"	54°10'38.47"
3	19°23'2.06"	54°10'39.30"
4	19°23'0.76"	54°10'40.34"
5	19°23'0.66"	54°10'40.42"
6	19°23'0.55"	54°10'40.50"
7	19°22'59.47"	54°10'41.20"
8	19°22'59.38"	54°10'41.26"
9	19°22'57.07"	54°10'42.36"
10	19°22'56.87"	54°10'42.46"
11	19°22'56.71"	54°10'42.56"
12	19°22'56.56"	54°10'42.65"
13	19°22'56.04"	54°10'43.00"
14	19°22'55.90"	54°10'43.10"
15	19°22'55.71"	54°10'43.24"
16	19°22'55.43"	54°10'43.48"
17	19°22'54.75"	54°10'43.89"
18	19°22'54.61"	54°10'43.87"
19	19°22'54.15"	54°10'43.81"
20	19°22'53.69"	54°10'43.78"
21	19°22'53.23"	54°10'43.77"
22	19°22'52.76"	54°10'43.79"
23	19°22'52.30"	54°10'43.83"
24	19°22'51.85"	54°10'43.90"
25	19°22'51.42"	54°10'44.00"
26	19°22'51.00"	54°10'44.12"
27	19°22'50.51"	54°10'44.27"
<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	19°22'49.50"	54°10'44.76"
29	19°22'49.27"	54°10'45.02"
30	19°22'49.03"	54°10'45.25"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
31	19°22'48.82"	54°10'45.49"
32	19°22'48.65"	54°10'45.74"
33	19°22'48.52"	54°10'46.01"
34	19°22'48.43"	54°10'46.28"
35	19°22'48.39"	54°10'46.55"
36	19°22'48.39"	54°10'46.82"
37	19°22'48.39"	54°10'46.86"
38	19°22'48.43"	54°10'47.09"
39	19°22'48.50"	54°10'47.28"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
40	19°22'42.54"	54°11'13.60"
41	19°22'42.75"	54°11'13.74"
42	19°22'42.93"	54°11'13.88"
43	19°22'43.19"	54°11'14.02"
44	19°22'43.19"	54°11'14.16"
45	19°22'42.99"	54°11'18.44"
46	19°22'42.97"	54°11'18.64"
47	19°22'42.95"	54°11'19.50"
48	19°22'42.94"	54°11'20.03"
49	19°22'42.92"	54°11'20.23"
50	19°22'42.92"	54°11'20.49"
51	19°22'42.85"	54°11'22.04"
52	19°22'42.74"	54°11'23.93"
53	19°22'42.63"	54°11'26.10"
54	19°22'42.55"	54°11'27.13"
55	19°22'42.43"	54°11'28.34"
56	19°22'42.40"	54°11'29.37"
57	19°22'42.34"	54°11'29.88"
58	19°22'42.34"	54°11'29.92"
59	19°22'42.32"	54°11'30.01"
60	19°22'42.31"	54°11'30.11"
61	19°22'42.30"	54°11'30.14"
62	19°22'42.27"	54°11'30.43"
63	19°22'42.26"	54°11'30.52"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
64	19°22'42.26"	54°11'30.61"
65	19°22'42.27"	54°11'30.74"
66	19°22'42.28"	54°11'30.82"
67	19°22'42.30"	54°11'30.95"
68	19°22'42.34"	54°11'31.08"
69	19°22'42.37"	54°11'31.17"
70	19°22'42.40"	54°11'31.25"
71	19°22'42.46"	54°11'31.38"
72	19°22'42.37"	54°11'32.34"
73	19°22'42.33"	54°11'32.48"
74	19°22'42.14"	54°11'33.11"
75	19°22'42.13"	54°11'33.20"
76	19°22'42.08"	54°11'33.69"
77	19°22'42.01"	54°11'34.08"
78	19°22'42.00"	54°11'34.20"
79	19°22'41.94"	54°11'35.02"
80	19°22'41.87"	54°11'36.31"
81	19°22'41.75"	54°11'38.04"
82	19°22'41.73"	54°11'39.05"
83	19°22'41.72"	54°11'40.75"
84	19°22'41.61"	54°11'42.86"
85	19°22'41.65"	54°11'44.36"
86	19°22'41.61"	54°11'45.92"
87	19°22'41.49"	54°11'47.44"
88	19°22'41.32"	54°11'48.44"
89	19°22'40.68"	54°11'51.87"
90	19°22'40.36"	54°11'53.55"
91	19°22'39.89"	54°11'55.25"
92	19°22'39.67"	54°11'55.93"
93	19°22'39.31"	54°11'57.40"
94	19°22'38.78"	54°11'59.17"
95	19°22'38.66"	54°11'59.47"
96	19°22'38.41"	54°12'0.03"
97	19°22'38.09"	54°12'0.65"
98	19°22'37.54"	54°12'1.85"
99	19°22'37.36"	54°12'2.19"
100	19°22'37.05"	54°12'2.76"
101	19°22'36.88"	54°12'2.79"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
102	19°22'36.56"	54°12'2.86"
<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	19°22'25.30"	54°12'24.06"
104	19°22'25.33"	54°12'24.21"
105	19°22'25.30"	54°12'24.33"
106	19°22'25.30"	54°12'24.35"
107	19°22'24.49"	54°12'26.00"
108	19°22'23.83"	54°12'27.24"
109	19°22'22.39"	54°12'29.77"
110	19°22'21.38"	54°12'31.39"
111	19°22'20.83"	54°12'32.09"
112	19°22'18.59"	54°12'34.70"
<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	19°21'44.09"	54°13'6.80"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
114	19°22'8.51"	54°12'47.78"
115	19°22'8.14"	54°12'47.64"
116	19°22'9.13"	54°12'46.71"
117	19°22'10.36"	54°12'45.55"
118	19°22'12.71"	54°12'43.36"
119	19°22'12.72"	54°12'43.35"
120	19°22'13.19"	54°12'42.95"
121	19°22'14.84"	54°12'41.53"
122	19°22'18.02"	54°12'38.80"
123	19°22'18.22"	54°12'38.64"
124	19°22'20.36"	54°12'36.84"
125	19°22'25.24"	54°12'32.74"
126	19°22'25.42"	54°12'32.59"
127	19°22'26.92"	54°12'30.73"
128	19°22'27.56"	54°12'29.46"
129	19°22'27.81"	54°12'28.78"
130	19°22'28.16"	54°12'27.86"
131	19°22'28.51"	54°12'26.18"
132	19°22'28.88"	54°12'24.44"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
133	19°22'28.84"	54°12'24.41"
134	19°22'28.80"	54°12'24.36"
135	19°22'28.78"	54°12'24.31"
136	19°22'28.78"	54°12'24.26"
137	19°22'28.79"	54°12'24.21"
138	19°22'28.96"	54°12'23.85"
139	19°22'29.04"	54°12'23.53"
140	19°22'29.37"	54°12'22.33"
141	19°22'29.38"	54°12'22.33"
142	19°22'29.76"	54°12'21.12"
143	19°22'29.76"	54°12'21.11"
144	19°22'30.16"	54°12'20.19"
145	19°22'30.39"	54°12'19.67"
146	19°22'30.65"	54°12'18.85"
147	19°22'30.65"	54°12'18.84"
148	19°22'31.03"	54°12'17.82"
149	19°22'31.04"	54°12'17.79"
150	19°22'31.38"	54°12'17.20"
151	19°22'31.48"	54°12'17.02"
152	19°22'31.62"	54°12'16.41"
153	19°22'31.62"	54°12'16.39"
154	19°22'31.75"	54°12'16.05"
155	19°22'31.75"	54°12'16.04"
156	19°22'32.05"	54°12'15.40"
157	19°22'32.16"	54°12'15.15"
158	19°22'32.17"	54°12'15.12"
159	19°22'32.18"	54°12'15.11"
160	19°22'32.21"	54°12'15.04"
161	19°22'32.31"	54°12'14.78"
162	19°22'32.45"	54°12'14.43"
163	19°22'32.48"	54°12'14.39"
164	19°22'32.94"	54°12'13.75"
165	19°22'33.40"	54°12'12.37"
166	19°22'33.41"	54°12'12.33"
167	19°22'33.78"	54°12'11.69"
168	19°22'33.82"	54°12'11.61"
169	19°22'33.98"	54°12'11.21"
170	19°22'34.16"	54°12'10.79"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
171	19°22'34.17"	54°12'10.77"
172	19°22'34.29"	54°12'10.54"
173	19°22'34.91"	54°12'9.43"
174	19°22'35.04"	54°12'9.04"
175	19°22'35.08"	54°12'8.90"
176	19°22'35.10"	54°12'8.86"
177	19°22'35.50"	54°12'8.18"
178	19°22'35.51"	54°12'8.17"
179	19°22'35.60"	54°12'8.03"
180	19°22'35.64"	54°12'7.98"
181	19°22'35.73"	54°12'7.85"
182	19°22'35.74"	54°12'7.84"
183	19°22'36.34"	54°12'7.10"
184	19°22'36.58"	54°12'6.81"
185	19°22'37.30"	54°12'5.91"
186	19°22'37.41"	54°12'5.77"
187	19°22'37.90"	54°12'5.10"
188	19°22'38.11"	54°12'4.75"
189	19°22'38.32"	54°12'4.45"
190	19°22'38.60"	54°12'4.07"
191	19°22'38.99"	54°12'3.39"
192	19°22'39.14"	54°12'3.17"
193	19°22'39.47"	54°12'2.57"
194	19°22'39.66"	54°12'2.21"
195	19°22'40.21"	54°12'1.00"
196	19°22'40.53"	54°12'0.40"
197	19°22'40.81"	54°11'59.77"
198	19°22'40.94"	54°11'59.43"
199	19°22'41.06"	54°11'59.03"
200	19°22'41.49"	54°11'57.61"
201	19°22'41.85"	54°11'56.12"
202	19°22'42.06"	54°11'55.46"
203	19°22'42.55"	54°11'53.74"
204	19°22'42.87"	54°11'52.04"
205	19°22'43.51"	54°11'48.58"
206	19°22'43.70"	54°11'47.44"
207	19°22'43.82"	54°11'45.94"
208	19°22'43.86"	54°11'44.36"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
209	19°22'43.82"	54°11'42.88"
210	19°22'43.93"	54°11'40.76"
211	19°22'43.94"	54°11'39.07"
212	19°22'43.96"	54°11'38.06"
213	19°22'44.08"	54°11'36.37"
214	19°22'44.15"	54°11'35.06"
215	19°22'44.21"	54°11'34.21"
216	19°22'44.24"	54°11'34.06"
217	19°22'45.04"	54°11'34.07"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
218	19°22'58.15"	54°10'47.41"
219	19°22'58.22"	54°10'47.22"
220	19°22'58.29"	54°10'46.95"
221	19°22'58.31"	54°10'46.68"
222	19°22'58.29"	54°10'46.41"
223	19°22'58.22"	54°10'46.14"
224	19°22'58.11"	54°10'45.87"
225	19°22'57.96"	54°10'45.61"
226	19°22'57.77"	54°10'45.36"
227	19°22'57.74"	54°10'45.33"
228	19°22'58.37"	54°10'44.96"
229	19°22'58.55"	54°10'44.82"
230	19°22'58.76"	54°10'44.63"
231	19°22'58.87"	54°10'44.55"
232	19°22'58.98"	54°10'44.47"
233	19°22'59.41"	54°10'44.18"
234	19°22'59.70"	54°10'44.01"
235	19°22'59.88"	54°10'43.87"
236	19°23'0.02"	54°10'43.73"
237	19°23'1.74"	54°10'42.61"
238	19°23'1.97"	54°10'42.47"
239	19°23'3.01"	54°10'41.79"
240	19°23'3.19"	54°10'41.67"
241	19°23'3.43"	54°10'41.49"
242	19°23'4.70"	54°10'40.47"
243	19°23'6.32"	54°10'39.23"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
244	19°23'7.56"	54°10'38.25"
245	19°23'7.67"	54°10'38.17"
246	19°23'7.85"	54°10'38.06"
247	19°23'8.46"	54°10'37.64"
248	19°23'9.04"	54°10'37.25"
249	19°23'9.24"	54°10'37.11"
250	19°23'9.36"	54°10'37.01"
251	19°23'9.45"	54°10'36.94"
252	19°23'10.30"	54°10'36.20"
253	19°23'10.36"	54°10'36.13"
254	19°23'10.72"	54°10'35.75"
255	19°23'13.44"	54°10'33.53"
256	19°23'14.51"	54°10'32.65"
257	19°23'14.62"	54°10'32.56"
258	19°23'14.67"	54°10'32.50"
259	19°23'14.80"	54°10'32.26"
260	19°23'14.82"	54°10'32.20"
261	19°23'14.85"	54°10'31.92"
262	19°23'14.80"	54°10'31.17"
263	19°23'16.63"	54°10'28.39"
264	19°23'16.85"	54°10'28.05"
265	19°23'17.70"	54°10'26.76"
266	19°23'18.13"	54°10'23.46"
267	19°23'18.21"	54°10'23.12"
268	19°23'18.34"	54°10'22.78"
269	19°23'18.37"	54°10'22.72"
270	19°23'18.44"	54°10'22.62"
271	19°23'18.51"	54°10'22.53"
272	19°23'18.52"	54°10'22.50"
273	19°23'18.53"	54°10'22.46"
274	19°23'18.53"	54°10'22.36"
275	19°23'18.51"	54°10'22.18"
276	19°23'18.51"	54°10'21.92"
277	19°23'18.51"	54°10'21.81"
278	19°23'18.53"	54°10'21.63"
279	19°23'18.56"	54°10'21.49"
280	19°23'18.75"	54°10'20.87"
281	19°23'18.87"	54°10'20.36"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
282	19°23'18.94"	54°10'20.22"
283	19°23'19.58"	54°10'18.86"
284	19°23'19.78"	54°10'18.46"
285	19°23'19.79"	54°10'18.45"
286	19°23'19.92"	54°10'18.31"
287	19°23'20.01"	54°10'18.21"
288	19°23'20.09"	54°10'18.09"
289	19°23'20.15"	54°10'17.98"
290	19°23'20.48"	54°10'17.31"
291	19°23'22.12"	54°10'14.07"
292	19°23'22.17"	54°10'13.96"
293	19°23'22.38"	54°10'13.44"
294	19°23'22.63"	54°10'12.74"
295	19°23'22.77"	54°10'12.39"
296	19°23'23.43"	54°10'11.65"
297	19°23'25.07"	54°10'8.10"
298	19°23'25.81"	54°10'6.08"
299	19°23'25.83"	54°10'6.00"
300	19°23'25.85"	54°10'5.92"
301	19°23'26.08"	54°10'4.44"
302	19°23'27.03"	54°9'53.08"
303	19°23'27.14"	54°9'52.18"
304	19°23'27.56"	54°9'51.56"
305	19°23'28.08"	54°9'48.90"
306	19°23'28.09"	54°9'48.83"
307	19°23'28.19"	54°9'48.18"
308	19°23'28.26"	54°9'47.99"
309	19°23'28.29"	54°9'47.92"
310	19°23'28.31"	54°9'47.81"
311	19°23'28.33"	54°9'47.70"
312	19°23'28.42"	54°9'46.68"
313	19°23'28.42"	54°9'44.88"
314	19°23'28.41"	54°9'44.69"
315	19°23'28.38"	54°9'44.56"
316	19°23'28.24"	54°9'44.01"
317	19°23'28.29"	54°9'43.78"
318	19°23'28.43"	54°9'43.40"
319	19°23'28.50"	54°9'43.25"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
320	19°23'28.65"	54°9'43.00"
321	19°23'28.71"	54°9'42.88"
322	19°23'28.75"	54°9'42.81"
323	19°23'28.78"	54°9'42.69"
324	19°23'28.80"	54°9'42.62"
325	19°23'28.82"	54°9'42.54"
326	19°23'28.92"	54°9'40.84"
327	19°23'29.00"	54°9'39.75"
328	19°23'29.12"	54°9'38.42"
329	19°23'29.30"	54°9'36.32"
330	19°23'29.32"	54°9'36.20"
331	19°23'29.44"	54°9'35.92"
332	19°23'29.48"	54°9'35.80"
333	19°23'29.51"	54°9'35.69"
334	19°23'31.07"	54°9'30.05"
335	19°23'31.19"	54°9'29.96"
336	19°23'31.31"	54°9'29.86"
337	19°23'31.39"	54°9'29.79"
338	19°23'31.49"	54°9'29.69"
339	19°23'31.59"	54°9'29.59"
340	19°23'31.68"	54°9'29.48"
341	19°23'31.71"	54°9'29.44"
342	19°23'31.73"	54°9'29.39"
343	19°23'31.78"	54°9'29.22"
344	19°23'31.94"	54°9'28.61"
345	19°23'32.02"	54°9'28.33"
346	19°23'32.06"	54°9'28.12"
347	19°23'32.57"	54°9'26.68"
348	19°23'33.31"	54°9'24.79"
349	19°23'33.40"	54°9'24.64"
350	19°23'33.47"	54°9'24.49"
351	19°23'34.18"	54°9'22.52"
352	19°23'34.34"	54°9'21.99"
353	19°23'34.80"	54°9'20.80"
354	19°23'34.90"	54°9'20.42"
355	19°23'34.95"	54°9'20.18"
356	19°23'35.01"	54°9'19.74"
357	19°23'35.10"	54°9'18.61"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
358	19°23'35.15"	54°9'17.63"
359	19°23'35.20"	54°9'16.33"
360	19°23'35.18"	54°9'16.08"
361	19°23'35.18"	54°9'15.20"
362	19°23'35.20"	54°9'14.98"
363	19°23'35.23"	54°9'14.62"
364	19°23'35.29"	54°9'14.22"
365	19°23'35.33"	54°9'13.72"
366	19°23'35.39"	54°9'13.21"
367	19°23'35.42"	54°9'11.94"
368	19°23'35.38"	54°9'11.19"
369	19°23'35.37"	54°9'11.02"
370	19°23'35.12"	54°9'9.30"
371	19°23'34.98"	54°9'8.63"
372	19°23'34.92"	54°9'8.45"
373	19°23'34.75"	54°9'8.02"
374	19°23'33.36"	54°9'4.85"
375	19°23'33.31"	54°9'4.69"
376	19°23'32.77"	54°8'56.76"
377	19°23'32.72"	54°8'55.95"
378	19°23'32.70"	54°8'55.29"
379	19°23'32.62"	54°8'54.36"
380	19°23'32.57"	54°8'53.39"
381	19°23'32.52"	54°8'52.77"
382	19°23'32.46"	54°8'52.31"
383	19°23'32.40"	54°8'51.30"
384	19°23'32.39"	54°8'51.06"
385	19°23'32.37"	54°8'50.88"
386	19°23'32.30"	54°8'49.89"
387	19°23'32.25"	54°8'48.38"
388	19°23'32.24"	54°8'48.23"
389	19°23'32.09"	54°8'47.29"
390	19°23'31.30"	54°8'45.33"
391	19°23'31.23"	54°8'45.19"
392	19°23'31.08"	54°8'44.91"
393	19°23'30.77"	54°8'44.40"
394	19°23'30.74"	54°8'44.25"
395	19°23'30.70"	54°8'44.10"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
396	19°23'30.65"	54°8'43.96"
397	19°23'30.58"	54°8'43.81"
398	19°23'30.53"	54°8'43.71"
399	19°23'30.46"	54°8'43.60"
400	19°23'30.39"	54°8'43.50"
401	19°23'30.32"	54°8'43.40"
402	19°23'30.23"	54°8'43.30"
403	19°23'29.53"	54°8'42.53"
404	19°23'26.40"	54°8'40.18"
405	19°23'25.44"	54°8'40.50"
406	19°23'28.57"	54°8'42.85"
407	19°23'29.32"	54°8'43.68"
408	19°23'29.40"	54°8'43.78"
409	19°23'29.47"	54°8'43.89"
410	19°23'29.51"	54°8'43.97"
411	19°23'29.57"	54°8'44.08"
412	19°23'29.61"	54°8'44.19"
413	19°23'29.76"	54°8'44.66"
414	19°23'30.01"	54°8'45.09"
415	19°23'30.18"	54°8'45.39"
416	19°23'30.23"	54°8'45.50"
417	19°23'31.00"	54°8'47.40"
418	19°23'31.14"	54°8'48.29"
419	19°23'31.15"	54°8'48.40"
420	19°23'31.20"	54°8'49.90"
421	19°23'31.27"	54°8'50.92"
422	19°23'31.28"	54°8'51.09"
423	19°23'31.30"	54°8'51.36"
424	19°23'31.36"	54°8'52.34"
425	19°23'31.42"	54°8'52.81"
426	19°23'31.47"	54°8'53.42"
427	19°23'31.51"	54°8'54.38"
428	19°23'31.59"	54°8'55.30"
429	19°23'31.62"	54°8'55.97"
430	19°23'31.66"	54°8'56.78"
431	19°23'31.80"	54°8'59.27"
432	19°23'32.19"	54°9'4.65"
433	19°23'32.28"	54°9'4.98"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
434	19°23'33.84"	54°9'8.59"
435	19°23'33.90"	54°9'8.77"
436	19°23'34.02"	54°9'9.38"
437	19°23'34.28"	54°9'11.13"
438	19°23'34.28"	54°9'11.20"
439	19°23'34.31"	54°9'11.93"
440	19°23'34.29"	54°9'13.13"
441	19°23'34.29"	54°9'13.24"
442	19°23'34.23"	54°9'13.68"
443	19°23'34.19"	54°9'14.17"
444	19°23'34.13"	54°9'14.61"
445	19°23'34.09"	54°9'14.95"
446	19°23'34.09"	54°9'15.02"
447	19°23'34.08"	54°9'15.19"
448	19°23'34.08"	54°9'16.10"
449	19°23'34.09"	54°9'16.32"
450	19°23'34.05"	54°9'17.61"
451	19°23'34.00"	54°9'18.58"
452	19°23'33.91"	54°9'19.68"
453	19°23'33.90"	54°9'19.77"
454	19°23'33.85"	54°9'20.14"
455	19°23'33.80"	54°9'20.36"
456	19°23'33.72"	54°9'20.67"
457	19°23'33.26"	54°9'21.84"
458	19°23'33.10"	54°9'22.40"
459	19°23'32.39"	54°9'24.35"
460	19°23'32.35"	54°9'24.45"
461	19°23'32.29"	54°9'24.55"
462	19°23'32.23"	54°9'24.63"
463	19°23'31.17"	54°9'27.51"
464	19°23'30.97"	54°9'28.05"
465	19°23'30.93"	54°9'28.23"
466	19°23'30.85"	54°9'28.50"
467	19°23'30.69"	54°9'29.11"
468	19°23'30.40"	54°9'29.50"
469	19°23'30.28"	54°9'29.60"
470	19°23'30.08"	54°9'29.74"
471	19°23'30.05"	54°9'29.77"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
472	19°23'30.02"	54°9'29.82"
473	19°23'30.00"	54°9'29.86"
474	19°23'29.70"	54°9'30.97"
475	19°23'29.28"	54°9'32.47"
476	19°23'28.42"	54°9'35.58"
477	19°23'28.35"	54°9'35.81"
478	19°23'28.21"	54°9'36.24"
479	19°23'28.20"	54°9'36.32"
480	19°23'28.02"	54°9'38.39"
481	19°23'27.89"	54°9'39.72"
482	19°23'27.82"	54°9'40.81"
483	19°23'27.72"	54°9'42.49"
484	19°23'27.70"	54°9'42.59"
485	19°23'27.66"	54°9'42.69"
486	19°23'27.61"	54°9'42.79"
487	19°23'27.47"	54°9'43.01"
488	19°23'27.41"	54°9'43.13"
489	19°23'27.35"	54°9'43.26"
490	19°23'27.23"	54°9'43.59"
491	19°23'27.20"	54°9'43.64"
492	19°23'27.13"	54°9'43.97"
493	19°23'27.13"	54°9'44.01"
494	19°23'27.14"	54°9'44.06"
495	19°23'27.29"	54°9'44.63"
496	19°23'27.31"	54°9'44.76"
497	19°23'27.31"	54°9'44.88"
498	19°23'27.32"	54°9'46.66"
499	19°23'27.26"	54°9'47.31"
500	19°23'27.23"	54°9'47.65"
501	19°23'27.22"	54°9'47.73"
502	19°23'27.19"	54°9'47.84"
503	19°23'27.11"	54°9'48.05"
504	19°23'27.10"	54°9'48.10"
505	19°23'27.00"	54°9'48.76"
506	19°23'26.98"	54°9'48.84"
507	19°23'26.89"	54°9'49.15"
508	19°23'26.48"	54°9'51.42"
509	19°23'26.02"	54°9'52.16"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
510	19°23'25.28"	54°10'0.81"
511	19°23'24.98"	54°10'4.45"
512	19°23'24.92"	54°10'5.02"
513	19°23'24.75"	54°10'5.84"
514	19°23'24.74"	54°10'5.89"
515	19°23'24.73"	54°10'5.97"
516	19°23'24.00"	54°10'7.95"
517	19°23'23.22"	54°10'9.62"
518	19°23'23.17"	54°10'9.77"
519	19°23'23.14"	54°10'9.84"
520	19°23'22.38"	54°10'11.46"
521	19°23'21.72"	54°10'12.17"
522	19°23'21.56"	54°10'12.58"
523	19°23'21.31"	54°10'13.29"
524	19°23'21.10"	54°10'13.81"
525	19°23'20.27"	54°10'15.44"
526	19°23'19.44"	54°10'17.09"
527	19°23'19.10"	54°10'17.79"
528	19°23'19.04"	54°10'17.89"
529	19°23'18.98"	54°10'17.97"
530	19°23'18.90"	54°10'18.06"
531	19°23'18.78"	54°10'18.18"
532	19°23'18.75"	54°10'18.23"
533	19°23'18.52"	54°10'18.69"
534	19°23'17.88"	54°10'20.05"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
535	19°23'17.81"	54°10'20.18"
536	19°23'17.78"	54°10'20.24"
537	19°23'17.64"	54°10'20.82"
538	19°23'17.48"	54°10'21.39"
539	19°23'17.44"	54°10'21.53"
540	19°23'17.41"	54°10'21.78"
541	19°23'17.40"	54°10'21.95"
542	19°23'17.35"	54°10'22.47"
543	19°23'17.29"	54°10'22.58"
544	19°23'17.25"	54°10'22.66"
545	19°23'17.20"	54°10'22.77"
546	19°23'17.12"	54°10'23.02"
547	19°23'17.08"	54°10'23.20"
548	19°23'17.04"	54°10'23.32"
549	19°23'15.16"	54°10'26.27"
550	19°23'13.59"	54°10'29.08"
551	19°23'13.20"	54°10'29.54"
552	19°23'12.82"	54°10'30.07"
553	19°23'12.48"	54°10'30.66"
554	19°23'11.56"	54°10'31.74"
555	19°23'9.36"	54°10'33.53"
556	19°23'8.44"	54°10'34.29"
<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. 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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'24.43" <math>\lambda</math> 54°8'40.83"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'32.58" <math>\lambda</math> 54°9'8.85"</i>		
3	19°23'33.90"	54°9'8.77"
4	19°23'33.84"	54°9'8.59"
5	19°23'32.28"	54°9'4.98"
6	19°23'32.19"	54°9'4.65"
7	19°23'31.80"	54°8'59.27"
8	19°23'31.66"	54°8'56.78"
9	19°23'31.62"	54°8'55.97"
10	19°23'31.59"	54°8'55.30"
11	19°23'31.51"	54°8'54.38"
12	19°23'31.47"	54°8'53.42"
13	19°23'31.42"	54°8'52.81"
14	19°23'31.36"	54°8'52.34"
15	19°23'31.30"	54°8'51.36"
16	19°23'31.28"	54°8'51.09"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
17	19°23'31.27"	54°8'50.92"
18	19°23'31.26"	54°8'50.77"
19	19°23'31.20"	54°8'49.90"
20	19°23'31.15"	54°8'48.40"
21	19°23'31.14"	54°8'48.29"
22	19°23'31.00"	54°8'47.40"
23	19°23'30.23"	54°8'45.50"
24	19°23'30.18"	54°8'45.39"
25	19°23'30.01"	54°8'45.09"
26	19°23'29.76"	54°8'44.66"
27	19°23'29.61"	54°8'44.19"
28	19°23'29.57"	54°8'44.08"
29	19°23'29.51"	54°8'43.97"
30	19°23'29.47"	54°8'43.89"
31	19°23'29.40"	54°8'43.78"
32	19°23'29.32"	54°8'43.68"
33	19°23'28.57"	54°8'42.85"
34	19°23'25.44"	54°8'40.50"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'36.12" <math>\lambda</math> 54°9'7.88"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'27.39" <math>\lambda</math> 54°8'39.85"</i>		
3	19°23'26.40"	54°8'40.18"
4	19°23'29.53"	54°8'42.53"
5	19°23'30.23"	54°8'43.30"
6	19°23'30.32"	54°8'43.40"
7	19°23'30.39"	54°8'43.50"
8	19°23'30.46"	54°8'43.60"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
9	19°23'30.53"	54°8'43.71"
10	19°23'30.58"	54°8'43.81"
11	19°23'30.65"	54°8'43.96"
12	19°23'30.70"	54°8'44.10"
13	19°23'30.74"	54°8'44.25"
14	19°23'30.77"	54°8'44.40"
15	19°23'31.08"	54°8'44.91"
16	19°23'31.23"	54°8'45.19"
17	19°23'31.30"	54°8'45.33"
18	19°23'32.09"	54°8'47.29"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	19°23'32.24"	54°8'48.23"
20	19°23'32.25"	54°8'48.38"
21	19°23'32.30"	54°8'49.89"
22	19°23'32.37"	54°8'50.88"
23	19°23'32.39"	54°8'51.06"
24	19°23'32.40"	54°8'51.30"
25	19°23'32.46"	54°8'52.31"
26	19°23'32.52"	54°8'52.77"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
27	19°23'32.57"	54°8'53.39"
28	19°23'32.62"	54°8'54.36"
29	19°23'32.70"	54°8'55.29"
30	19°23'32.72"	54°8'55.95"
31	19°23'32.77"	54°8'56.76"
32	19°23'33.31"	54°9'4.69"
33	19°23'33.36"	54°9'4.85"
34	19°23'34.75"	54°9'8.02"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
<i>1. początek: φ 19°23'30.87" λ 54°9'35.78"</i>		
<i>2. koniec: φ 19°23'36.12" λ 54°9'7.88"</i>		
3	19°23'34.75"	54°9'8.02"
4	19°23'34.92"	54°9'8.45"
5	19°23'34.98"	54°9'8.63"
6	19°23'35.12"	54°9'9.30"
7	19°23'35.37"	54°9'11.02"
8	19°23'35.38"	54°9'11.19"
9	19°23'35.42"	54°9'11.94"
10	19°23'35.39"	54°9'13.21"
11	19°23'35.33"	54°9'13.72"
12	19°23'35.29"	54°9'14.22"
13	19°23'35.23"	54°9'14.62"
14	19°23'35.20"	54°9'14.98"
15	19°23'35.18"	54°9'15.20"
16	19°23'35.18"	54°9'16.08"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	19°23'35.20"	54°9'16.33"
18	19°23'35.15"	54°9'17.63"
19	19°23'35.10"	54°9'18.61"
20	19°23'35.01"	54°9'19.74"
21	19°23'34.95"	54°9'20.18"
22	19°23'34.90"	54°9'20.42"
23	19°23'34.80"	54°9'20.80"
24	19°23'34.34"	54°9'21.99"
25	19°23'34.18"	54°9'22.52"
26	19°23'33.47"	54°9'24.49"
27	19°23'33.40"	54°9'24.64"
28	19°23'33.31"	54°9'24.79"
29	19°23'32.57"	54°9'26.68"
30	19°23'32.06"	54°9'28.12"
31	19°23'32.02"	54°9'28.33"
32	19°23'31.94"	54°9'28.61"
33	19°23'31.78"	54°9'29.22"
34	19°23'31.73"	54°9'29.39"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
35	19°23'31.71"	54°9'29.44"
36	19°23'31.68"	54°9'29.48"
37	19°23'31.59"	54°9'29.59"
38	19°23'31.49"	54°9'29.69"
39	19°23'31.39"	54°9'29.79"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
40	19°23'31.31"	54°9'29.86"
41	19°23'31.19"	54°9'29.96"
42	19°23'31.07"	54°9'30.05"
43	19°23'29.52"	54°9'35.66"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
<i>1. początek: φ 19°23'26.28" λ 54°9'47.23"</i>		
<i>2. koniec: φ 19°23'32.58" λ 54°9'8.85"</i>		
3	19°23'27.26"	54°9'47.31"
4	19°23'27.32"	54°9'46.66"
5	19°23'27.32"	54°9'45.76"
6	19°23'27.31"	54°9'44.88"
7	19°23'27.31"	54°9'44.76"
8	19°23'27.29"	54°9'44.63"
9	19°23'27.14"	54°9'44.06"
10	19°23'27.13"	54°9'44.01"
11	19°23'27.13"	54°9'43.97"
12	19°23'27.20"	54°9'43.64"
13	19°23'27.23"	54°9'43.59"
14	19°23'27.35"	54°9'43.26"
15	19°23'27.41"	54°9'43.13"
16	19°23'27.47"	54°9'43.01"
17	19°23'27.61"	54°9'42.79"
18	19°23'27.66"	54°9'42.69"
19	19°23'27.70"	54°9'42.59"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
20	19°23'27.72"	54°9'42.49"
21	19°23'27.82"	54°9'40.81"
22	19°23'27.89"	54°9'39.72"
23	19°23'28.02"	54°9'38.39"
24	19°23'28.20"	54°9'36.32"
25	19°23'28.21"	54°9'36.24"
26	19°23'28.35"	54°9'35.81"
27	19°23'28.42"	54°9'35.58"
28	19°23'29.28"	54°9'32.47"
29	19°23'29.70"	54°9'30.97"
30	19°23'30.00"	54°9'29.86"
31	19°23'30.02"	54°9'29.82"
32	19°23'30.05"	54°9'29.77"
33	19°23'30.08"	54°9'29.74"
34	19°23'30.28"	54°9'29.60"
35	19°23'30.40"	54°9'29.50"
36	19°23'30.69"	54°9'29.11"
37	19°23'30.85"	54°9'28.50"
38	19°23'30.93"	54°9'28.23"
39	19°23'30.97"	54°9'28.05"
40	19°23'31.17"	54°9'27.51"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
41	19°23'32.23"	54°9'24.63"
42	19°23'32.29"	54°9'24.55"
43	19°23'32.35"	54°9'24.45"
44	19°23'32.39"	54°9'24.35"
45	19°23'33.10"	54°9'22.40"
46	19°23'33.26"	54°9'21.84"
47	19°23'33.72"	54°9'20.67"
48	19°23'33.80"	54°9'20.36"
49	19°23'33.85"	54°9'20.14"
50	19°23'33.90"	54°9'19.77"
51	19°23'33.91"	54°9'19.68"
52	19°23'34.00"	54°9'18.58"
53	19°23'34.05"	54°9'17.61"
54	19°23'34.09"	54°9'16.32"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
55	19°23'34.08"	54°9'16.10"
56	19°23'34.08"	54°9'15.19"
57	19°23'34.09"	54°9'15.02"
58	19°23'34.09"	54°9'14.95"
59	19°23'34.13"	54°9'14.61"
60	19°23'34.19"	54°9'14.17"
61	19°23'34.23"	54°9'13.68"
62	19°23'34.29"	54°9'13.24"
63	19°23'34.29"	54°9'13.13"
64	19°23'34.31"	54°9'11.93"
65	19°23'34.28"	54°9'11.20"
66	19°23'34.28"	54°9'11.13"
67	19°23'34.02"	54°9'9.38"
68	19°23'33.90"	54°9'8.77"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
<i>1. początek: φ 19°23'30.87" λ 54°9'35.78"</i>		
<i>2. koniec: φ 19°23'19.69" λ 54°10'22.07"</i>		
3	19°23'29.52"	54°9'35.66"
4	19°23'29.51"	54°9'35.69"
5	19°23'29.48"	54°9'35.80"
6	19°23'29.44"	54°9'35.92"
7	19°23'29.32"	54°9'36.20"
8	19°23'29.30"	54°9'36.32"
9	19°23'29.12"	54°9'38.42"
10	19°23'29.00"	54°9'39.75"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	19°23'28.92"	54°9'40.84"
12	19°23'28.82"	54°9'42.54"
13	19°23'28.80"	54°9'42.62"
14	19°23'28.78"	54°9'42.69"
15	19°23'28.75"	54°9'42.81"
16	19°23'28.71"	54°9'42.88"
17	19°23'28.65"	54°9'43.00"
18	19°23'28.50"	54°9'43.25"
19	19°23'28.43"	54°9'43.40"
20	19°23'28.29"	54°9'43.78"
21	19°23'28.24"	54°9'44.01"
22	19°23'28.38"	54°9'44.56"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	19°23'28.41"	54°9'44.69"
24	19°23'28.42"	54°9'44.88"
25	19°23'28.42"	54°9'46.68"
26	19°23'28.33"	54°9'47.70"
27	19°23'28.31"	54°9'47.81"
28	19°23'28.29"	54°9'47.92"
29	19°23'28.26"	54°9'47.99"
30	19°23'28.19"	54°9'48.18"
31	19°23'28.09"	54°9'48.83"
32	19°23'28.08"	54°9'48.90"
33	19°23'27.56"	54°9'51.56"
34	19°23'27.14"	54°9'52.18"
35	19°23'27.03"	54°9'53.08"
36	19°23'26.08"	54°10'4.44"
37	19°23'25.85"	54°10'5.92"
38	19°23'25.83"	54°10'6.00"
39	19°23'25.81"	54°10'6.08"
40	19°23'25.07"	54°10'8.10"
41	19°23'23.43"	54°10'11.65"
42	19°23'22.77"	54°10'12.39"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
43	19°23'22.63"	54°10'12.74"
44	19°23'22.38"	54°10'13.44"
45	19°23'22.17"	54°10'13.96"
46	19°23'22.12"	54°10'14.07"
47	19°23'20.48"	54°10'17.31"
48	19°23'20.15"	54°10'17.98"
49	19°23'20.09"	54°10'18.09"
50	19°23'20.01"	54°10'18.21"
51	19°23'19.92"	54°10'18.31"
52	19°23'19.79"	54°10'18.45"
53	19°23'19.78"	54°10'18.46"
54	19°23'19.58"	54°10'18.86"
55	19°23'18.94"	54°10'20.22"
56	19°23'18.87"	54°10'20.36"
57	19°23'18.75"	54°10'20.87"
58	19°23'18.56"	54°10'21.49"
59	19°23'18.53"	54°10'21.63"
60	19°23'18.51"	54°10'21.81"
61	19°23'18.51"	54°10'21.92"

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	19°23'26.89"	54°9'49.15"
2	19°23'26.98"	54°9'48.84"
3	19°23'27.00"	54°9'48.76"
4	19°23'27.10"	54°9'48.10"
5	19°23'27.11"	54°9'48.05"
6	19°23'27.19"	54°9'47.84"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	19°23'27.22"	54°9'47.73"
8	19°23'27.23"	54°9'47.65"
9	19°23'27.26"	54°9'47.31"

*przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu,  
o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20  
lipca 2017 r. Prawo wodne  
10. początek:  $\varphi$  19°23'25.83"  $\lambda$  54°9'49.10"  
11. koniec:  $\varphi$  19°23'26.28"  $\lambda$  54°9'47.23"*

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 GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne 1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'25.83" <math>\lambda</math> 54°9'49.10" 2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'20.93" <math>\lambda</math> 54°10'0.58"</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
3	19°23'25.28"	54°10'0.81"
4	19°23'26.02"	54°9'52.16"
5	19°23'26.48"	54°9'51.42"
6	19°23'26.89"	54°9'49.15"

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 GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	19°23'24.73"	54°10'5.97"
2	19°23'24.74"	54°10'5.89"
3	19°23'24.75"	54°10'5.84"
4	19°23'24.92"	54°10'5.02"
5	19°23'24.98"	54°10'4.45"
6	19°23'25.28"	54°10'0.81"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne <del>7</del>7. początek: <math>\varphi</math> 19°23'20.93" <math>\lambda</math> 54°10'0.58 <del>8</del>8. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'24.07" <math>\lambda</math> 54°10'5.87"</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 GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°23'24.07" λ 54°10'5.87"</i> <i>2. koniec: φ 19°23'19.43" λ 54°10'15.31"</i>		
3	19°23'20.27"	54°10'15.44"
4	19°23'21.10"	54°10'13.81"
5	19°23'21.31"	54°10'13.29"
6	19°23'21.56"	54°10'12.58"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	19°23'21.72"	54°10'12.17"
8	19°23'22.38"	54°10'11.46"
9	19°23'23.14"	54°10'9.84"
10	19°23'23.17"	54°10'9.77"
11	19°23'23.22"	54°10'9.62"
12	19°23'24.00"	54°10'7.95"
13	19°23'24.73"	54°10'5.97"

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 GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°23'19.43" λ 54°10'15.31"</i> <i>2. koniec: φ 19°23'16.05" λ 54°10'23.25"</i>		
3	19°23'17.04"	54°10'23.32"
4	19°23'17.08"	54°10'23.20"
5	19°23'17.12"	54°10'23.02"
6	19°23'17.20"	54°10'22.77"
7	19°23'17.25"	54°10'22.66"
8	19°23'17.29"	54°10'22.58"
9	19°23'17.35"	54°10'22.47"
10	19°23'17.40"	54°10'21.95"
11	19°23'17.41"	54°10'21.78"
12	19°23'17.44"	54°10'21.53"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	19°23'17.48"	54°10'21.39"
14	19°23'17.64"	54°10'20.82"
15	19°23'17.78"	54°10'20.24"
16	19°23'17.81"	54°10'20.18"
17	19°23'17.88"	54°10'20.05"
18	19°23'18.52"	54°10'18.69"
19	19°23'18.75"	54°10'18.23"
20	19°23'18.78"	54°10'18.18"
21	19°23'18.90"	54°10'18.06"
22	19°23'18.98"	54°10'17.97"
23	19°23'19.04"	54°10'17.89"
24	19°23'19.10"	54°10'17.79"
25	19°23'19.44"	54°10'17.09"
26	19°23'20.27"	54°10'15.44"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'19.69" <math>\lambda</math> 54°10'22.07"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'19.61" <math>\lambda</math> 54°10'22.95"</i>		
3	19°23'18.51"	54°10'21.92"
4	19°23'18.51"	54°10'22.18"
5	19°23'18.53"	54°10'22.36"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	19°23'18.53"	54°10'22.46"
7	19°23'18.52"	54°10'22.50"
8	19°23'18.51"	54°10'22.53"
9	19°23'18.44"	54°10'22.62"
10	19°23'18.37"	54°10'22.72"
11	19°23'18.34"	54°10'22.78"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'19.61" <math>\lambda</math> 54°10'22.95"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'15.22" <math>\lambda</math> 54°10'31.27"</i>		
3	19°23'18.34"	54°10'22.78"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
4	19°23'18.21"	54°10'23.12"
5	19°23'18.13"	54°10'23.46"
6	19°23'17.70"	54°10'26.76"
7	19°23'16.85"	54°10'28.05"
8	19°23'14.80"	54°10'31.17"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'16.05" <math>\lambda</math> 54°10'23.25"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'8.90" <math>\lambda</math> 54°10'33.32"</i>		
3	19°23'9.36"	54°10'33.53"
4	19°23'11.56"	54°10'31.74"
5	19°23'12.48"	54°10'30.66"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	19°23'12.82"	54°10'30.07"
7	19°23'13.20"	54°10'29.54"
8	19°23'13.59"	54°10'29.08"
9	19°23'15.16"	54°10'26.27"
10	19°23'17.04"	54°10'23.32"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°23'15.22" <math>\lambda</math> 54°10'31.27"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°23'13.88" <math>\lambda</math> 54°10'33.71"</i>		
3	19°23'14.80"	54°10'31.17"
4	19°23'14.85"	54°10'31.92"
5	19°23'14.82"	54°10'32.20"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	19°23'14.80"	54°10'32.26"
7	19°23'14.67"	54°10'32.50"
8	19°23'14.62"	54°10'32.56"
9	19°23'14.51"	54°10'32.65"
10	19°23'13.44"	54°10'33.53"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	19°23'8.44"	54°10'34.29"
2	19°23'9.36"	54°10'33.53"

*przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu,  
o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20  
lipca 2017 r. Prawo wodne*  
3. początek:  $\varphi$  19°23'8.90"  $\lambda$  54°10'33.32"  
4. koniec:  $\varphi$  19°23'7.99"  $\lambda$  54°10'34.14"

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 GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
1	19°22'58.15"	54°10'47.41"
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> 2. początek: $\varphi$ 19°23'13.88" $\lambda$ 54°10'33.71" 3. koniec: $\varphi$ 19°22'58.15" $\lambda$ 54°10'47.41"		
4	19°23'13.44"	54°10'33.53"
5	19°23'10.72"	54°10'35.75"
6	19°23'10.36"	54°10'36.13"
7	19°23'10.30"	54°10'36.20"
8	19°23'9.45"	54°10'36.94"
9	19°23'9.36"	54°10'37.01"
10	19°23'9.24"	54°10'37.11"
11	19°23'9.04"	54°10'37.25"
12	19°23'8.46"	54°10'37.64"
13	19°23'7.85"	54°10'38.06"
14	19°23'7.67"	54°10'38.17"
15	19°23'7.56"	54°10'38.25"
16	19°23'6.32"	54°10'39.23"
17	19°23'4.70"	54°10'40.47"
18	19°23'3.43"	54°10'41.49"
19	19°23'3.19"	54°10'41.67"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
20	19°23'3.01"	54°10'41.79"
21	19°23'1.97"	54°10'42.47"
22	19°23'1.74"	54°10'42.61"
23	19°23'0.02"	54°10'43.73"
24	19°22'59.88"	54°10'43.87"
25	19°22'59.70"	54°10'44.01"
26	19°22'59.41"	54°10'44.18"
27	19°22'58.98"	54°10'44.47"
28	19°22'58.87"	54°10'44.55"
29	19°22'58.76"	54°10'44.63"
30	19°22'58.55"	54°10'44.82"
31	19°22'58.37"	54°10'44.96"
32	19°22'57.74"	54°10'45.33"
33	19°22'57.77"	54°10'45.36"
34	19°22'57.96"	54°10'45.61"
35	19°22'58.11"	54°10'45.87"
36	19°22'58.22"	54°10'46.14"
37	19°22'58.29"	54°10'46.41"
38	19°22'58.31"	54°10'46.68"
39	19°22'58.29"	54°10'46.95"
40	19°22'58.22"	54°10'47.22"

18. Wyznacza się akwen ELB.18.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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°23'2.69" λ 54°10'38.28"</i> <i>2. koniec: φ 19°22'50.51" λ 54°10'44.27"</i>		
3	19°22'51.00"	54°10'44.12"
4	19°22'51.42"	54°10'44.00"
5	19°22'51.85"	54°10'43.90"
6	19°22'52.30"	54°10'43.83"
7	19°22'52.76"	54°10'43.79"
8	19°22'53.23"	54°10'43.77"
9	19°22'53.69"	54°10'43.78"
10	19°22'54.15"	54°10'43.81"
11	19°22'54.61"	54°10'43.87"
12	19°22'54.75"	54°10'43.89"
13	19°22'55.43"	54°10'43.48"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
14	19°22'55.71"	54°10'43.24"
15	19°22'55.90"	54°10'43.10"
16	19°22'56.04"	54°10'43.00"
17	19°22'56.56"	54°10'42.65"
18	19°22'56.71"	54°10'42.56"
19	19°22'56.87"	54°10'42.46"
20	19°22'57.07"	54°10'42.36"
21	19°22'59.38"	54°10'41.26"
22	19°22'59.47"	54°10'41.20"
23	19°23'0.55"	54°10'40.50"
24	19°23'0.66"	54°10'40.42"
25	19°23'0.76"	54°10'40.34"
26	19°23'2.06"	54°10'39.30"
27	19°23'3.15"	54°10'38.47"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°22'49.50" λ 54°10'44.76"</i> <i>2. koniec: φ 19°22'48.50" λ 54°10'47.28"</i>		
3	19°22'48.43"	54°10'47.09"
4	19°22'48.39"	54°10'46.86"
5	19°22'48.39"	54°10'46.82"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	19°22'48.39"	54°10'46.55"
7	19°22'48.43"	54°10'46.28"
8	19°22'48.52"	54°10'46.01"
9	19°22'48.65"	54°10'45.74"
10	19°22'48.82"	54°10'45.49"
11	19°22'49.03"	54°10'45.25"
12	19°22'49.27"	54°10'45.02"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°22'42.54" λ 54°11'13.60"</i> <i>2. koniec: φ 19°22'36.56" λ 54°12'2.86"</i>		
3	19°22'36.88"	54°12'2.79"
4	19°22'37.05"	54°12'2.76"
5	19°22'37.36"	54°12'2.19"
6	19°22'37.54"	54°12'1.85"
7	19°22'38.09"	54°12'0.65"
8	19°22'38.41"	54°12'0.03"
9	19°22'38.66"	54°11'59.47"
10	19°22'38.78"	54°11'59.17"
11	19°22'39.31"	54°11'57.40"
12	19°22'39.67"	54°11'55.93"
13	19°22'39.89"	54°11'55.25"
14	19°22'40.36"	54°11'53.55"
15	19°22'40.68"	54°11'51.87"
16	19°22'41.32"	54°11'48.44"
17	19°22'41.49"	54°11'47.44"
18	19°22'41.61"	54°11'45.92"
19	19°22'41.65"	54°11'44.36"
20	19°22'41.61"	54°11'42.86"
21	19°22'41.72"	54°11'40.75"
22	19°22'41.73"	54°11'39.05"
23	19°22'41.75"	54°11'38.04"
24	19°22'41.87"	54°11'36.31"
25	19°22'41.94"	54°11'35.02"
26	19°22'42.00"	54°11'34.20"
27	19°22'42.01"	54°11'34.08"
28	19°22'42.08"	54°11'33.69"
29	19°22'42.13"	54°11'33.20"
30	19°22'42.14"	54°11'33.11"
31	19°22'42.33"	54°11'32.48"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
32	19°22'42.37"	54°11'32.34"
33	19°22'42.46"	54°11'31.38"
34	19°22'42.40"	54°11'31.25"
35	19°22'42.37"	54°11'31.17"
36	19°22'42.34"	54°11'31.08"
37	19°22'42.30"	54°11'30.95"
38	19°22'42.28"	54°11'30.82"
39	19°22'42.27"	54°11'30.74"
40	19°22'42.26"	54°11'30.61"
41	19°22'42.26"	54°11'30.52"
42	19°22'42.27"	54°11'30.43"
43	19°22'42.30"	54°11'30.14"
44	19°22'42.31"	54°11'30.11"
45	19°22'42.32"	54°11'30.01"
46	19°22'42.34"	54°11'29.92"
47	19°22'42.34"	54°11'29.88"
48	19°22'42.40"	54°11'29.37"
49	19°22'42.43"	54°11'28.34"
50	19°22'42.55"	54°11'27.13"
51	19°22'42.63"	54°11'26.10"
52	19°22'42.74"	54°11'23.93"
53	19°22'42.85"	54°11'22.04"
54	19°22'42.92"	54°11'20.49"
55	19°22'42.92"	54°11'20.23"
56	19°22'42.94"	54°11'20.03"
57	19°22'42.95"	54°11'19.50"
58	19°22'42.97"	54°11'18.64"
59	19°22'42.99"	54°11'18.44"
60	19°22'43.19"	54°11'14.16"
61	19°22'43.19"	54°11'14.02"
62	19°22'42.93"	54°11'13.88"
63	19°22'42.75"	54°11'13.74"



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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> 1. początek: $\varphi$ 19°22'45.04" $\lambda$ 54°11'34.07" 2. koniec: $\varphi$ 19°22'37.05" $\lambda$ 54°12'6.83"		
3	19°22'44.24"	54°11'34.06"
4	19°22'44.21"	54°11'34.21"
5	19°22'44.15"	54°11'35.06"
6	19°22'44.08"	54°11'36.37"
7	19°22'43.96"	54°11'38.06"
8	19°22'43.94"	54°11'39.07"
9	19°22'43.93"	54°11'40.76"
10	19°22'43.82"	54°11'42.88"
11	19°22'43.86"	54°11'44.36"
12	19°22'43.82"	54°11'45.94"
13	19°22'43.70"	54°11'47.44"
14	19°22'43.51"	54°11'48.58"
15	19°22'42.87"	54°11'52.04"
16	19°22'42.55"	54°11'53.74"
17	19°22'42.06"	54°11'55.46"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
18	19°22'41.85"	54°11'56.12"
19	19°22'41.49"	54°11'57.61"
20	19°22'41.06"	54°11'59.03"
21	19°22'40.94"	54°11'59.43"
22	19°22'40.81"	54°11'59.77"
23	19°22'40.53"	54°12'0.40"
24	19°22'40.21"	54°12'1.00"
25	19°22'39.66"	54°12'2.21"
26	19°22'39.47"	54°12'2.57"
27	19°22'39.14"	54°12'3.17"
28	19°22'38.99"	54°12'3.39"
29	19°22'38.60"	54°12'4.07"
30	19°22'38.32"	54°12'4.45"
31	19°22'38.12"	54°12'4.73"
32	19°22'38.11"	54°12'4.75"
33	19°22'37.90"	54°12'5.10"
34	19°22'37.41"	54°12'5.77"
35	19°22'37.30"	54°12'5.91"
36	19°22'36.58"	54°12'6.81"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne 1. początek: φ 19°22'37.05" λ 54°12'6.83" 2. koniec: φ 19°22'29.22" λ 54°12'24.28"		
3	19°22'36.58"	54°12'6.81"
4	19°22'36.34"	54°12'7.10"
5	19°22'35.74"	54°12'7.84"
6	19°22'35.73"	54°12'7.85"
7	19°22'35.64"	54°12'7.98"
8	19°22'35.60"	54°12'8.03"
9	19°22'35.51"	54°12'8.17"
10	19°22'35.50"	54°12'8.18"
11	19°22'35.10"	54°12'8.86"
12	19°22'35.08"	54°12'8.90"
13	19°22'35.04"	54°12'9.04"
14	19°22'34.91"	54°12'9.43"
15	19°22'34.29"	54°12'10.54"
16	19°22'34.17"	54°12'10.77"
17	19°22'34.16"	54°12'10.79"
18	19°22'33.98"	54°12'11.21"
19	19°22'33.82"	54°12'11.61"
20	19°22'33.78"	54°12'11.69"
21	19°22'33.41"	54°12'12.33"
22	19°22'33.40"	54°12'12.37"
23	19°22'32.94"	54°12'13.75"
24	19°22'32.48"	54°12'14.39"
25	19°22'32.45"	54°12'14.43"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
26	19°22'32.31"	54°12'14.78"
27	19°22'32.21"	54°12'15.04"
28	19°22'32.18"	54°12'15.11"
29	19°22'32.17"	54°12'15.12"
30	19°22'32.16"	54°12'15.15"
31	19°22'32.05"	54°12'15.40"
32	19°22'31.75"	54°12'16.04"
33	19°22'31.75"	54°12'16.05"
34	19°22'31.62"	54°12'16.39"
35	19°22'31.62"	54°12'16.41"
36	19°22'31.48"	54°12'17.02"
37	19°22'31.38"	54°12'17.20"
38	19°22'31.04"	54°12'17.79"
39	19°22'31.03"	54°12'17.82"
40	19°22'30.65"	54°12'18.84"
41	19°22'30.65"	54°12'18.85"
42	19°22'30.39"	54°12'19.67"
43	19°22'30.16"	54°12'20.19"
44	19°22'29.76"	54°12'21.11"
45	19°22'29.76"	54°12'21.12"
46	19°22'29.38"	54°12'22.33"
47	19°22'29.37"	54°12'22.33"
48	19°22'29.04"	54°12'23.53"
49	19°22'28.96"	54°12'23.85"
50	19°22'28.79"	54°12'24.21"
51	19°22'28.78"	54°12'24.26"

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
--	--------------------------	------------------------

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°22'25.30" <math>\lambda</math> 54°12'24.06"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°22'18.59" <math>\lambda</math> 54°12'34.70"</i>		
3	19°22'20.83"	54°12'32.09"
4	19°22'21.38"	54°12'31.39"
5	19°22'22.39"	54°12'29.77"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
6	19°22'23.83"	54°12'27.24"
7	19°22'24.49"	54°12'26.00"
8	19°22'25.30"	54°12'24.35"
9	19°22'25.30"	54°12'24.33"
10	19°22'25.33"	54°12'24.21"

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	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: <math>\varphi</math> 19°22'29.22" <math>\lambda</math> 54°12'24.28"</i> <i>2. koniec: <math>\varphi</math> 19°22'8.51" <math>\lambda</math> 54°12'47.78"</i>		
3	19°22'28.78"	54°12'24.26"
4	19°22'28.78"	54°12'24.31"
5	19°22'28.80"	54°12'24.36"
6	19°22'28.84"	54°12'24.41"
7	19°22'28.88"	54°12'24.44"
8	19°22'28.51"	54°12'26.18"
9	19°22'28.16"	54°12'27.86"
10	19°22'27.81"	54°12'28.78"
11	19°22'27.56"	54°12'29.46"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
12	19°22'26.92"	54°12'30.73"
13	19°22'25.42"	54°12'32.59"
14	19°22'25.24"	54°12'32.74"
15	19°22'20.36"	54°12'36.84"
16	19°22'18.22"	54°12'38.64"
17	19°22'18.02"	54°12'38.80"
18	19°22'14.84"	54°12'41.53"
19	19°22'13.19"	54°12'42.95"
20	19°22'12.72"	54°12'43.35"
21	19°22'12.71"	54°12'43.36"
22	19°22'10.36"	54°12'45.55"
23	19°22'9.13"	54°12'46.71"
24	19°22'8.14"	54°12'47.64"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°21'41.79" λ 54°13'6.12"</i> <i>2. koniec: φ 19°21'44.09" λ 54°13'6.80"</i>		
3	19°21'54.72"	54°13'57.23"
4	19°21'54.73"	54°13'57.24"
5	19°21'54.76"	54°13'57.27"
6	19°21'56.69"	54°13'59.35"
7	19°21'58.22"	54°14'0.86"
8	19°21'58.38"	54°14'0.99"
9	19°21'58.57"	54°14'1.11"
10	19°21'58.76"	54°14'1.22"
11	19°21'58.92"	54°14'1.33"
12	19°21'59.09"	54°14'1.47"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	19°21'59.17"	54°14'1.54"
14	19°21'59.24"	54°14'1.61"
15	19°21'59.30"	54°14'1.68"
16	19°21'59.90"	54°14'2.48"
17	19°22'1.18"	54°14'3.87"
18	19°22'1.25"	54°14'3.94"
19	19°22'2.08"	54°14'4.58"
20	19°22'2.27"	54°14'4.73"
21	19°22'3.13"	54°14'5.44"
22	19°22'3.29"	54°14'5.56"
23	19°22'3.40"	54°14'5.64"
24	19°22'3.60"	54°14'5.75"
25	19°22'5.58"	54°14'6.71"

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
<i>przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i> <i>1. początek: φ 19°21'54.52" λ 54°13'57.13"</i> <i>2. koniec: φ 19°22'5.63" λ 54°14'6.80"</i>		
3	19°22'5.58"	54°14'6.71"
4	19°22'3.60"	54°14'5.75"
5	19°22'3.40"	54°14'5.64"
6	19°22'3.29"	54°14'5.56"
7	19°22'3.13"	54°14'5.44"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
8	19°22'2.27"	54°14'4.73"
9	19°22'2.08"	54°14'4.58"
10	19°22'1.25"	54°14'3.94"
11	19°22'1.18"	54°14'3.87"
12	19°21'59.90"	54°14'2.48"
13	19°21'59.30"	54°14'1.68"
14	19°21'59.24"	54°14'1.61"
15	19°21'59.17"	54°14'1.54"
16	19°21'59.09"	54°14'1.47"
17	19°21'58.92"	54°14'1.33"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
18	19°21'58.76"	54°14'1.22"
19	19°21'58.57"	54°14'1.11"
20	19°21'58.38"	54°14'0.99"
21	19°21'58.22"	54°14'0.86"
22	19°21'56.69"	54°13'59.35"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna	$\lambda$ – długość geodezyjna
23	19°21'54.76"	54°13'57.27"
24	19°21'54.73"	54°13'57.24"
25	19°21'54.72"	54°13'57.23"