

Załączniki do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia

ZAŁĄCZNIK NR 1

CZEŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE USTALEŃ OGÓLNYCH ZAWIERAJĄCYCH WSKAZANIE ROZSTRZYGNIEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH NA CZEŚCI LUB CAŁYM OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM, ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH ROZMIESZCZENIA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO ORAZ KIERUNKÓW ROZWOJU TRANSPORTU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Projekt – wersja v. 3 z dnia 09.06.2021 r., aktualizacja UMS z dnia 13.04.2022 r.

§ 1.1. Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych – port morski w Darłowie.

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – elementy liniowe infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne i rurociągi;
- 2) geodezyjne punkty charakterystyczne – wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt, które określono w kartach akwenów stanowiących rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte 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 na obszarze portu morskiego oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 5) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;

- 6) sytuacja nadzwyczajna – sytuacje zagrażające życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażające bezpieczeństwu żeglugi, lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymagają działań natychmiastowych;
- 7) transport morski:
 - a) przewóz w polskich obszarach morskich pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych i między portamiorskimi (port wyjścia – port docelowy),
 - b) ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, koncesje wydobywcze czy inwestycje w polskich obszarach morskich, takie jak budowa lub utrzymywanie konstrukcji służących pozyskiwaniu i gromadzeniu energii, wydobywaniu węglowodorów, układaniu kabli, jak również obsługujących prace badawcze. Za transport nie jest uważane przemieszczanie się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych statków pełniących specjalną służbę państwową, jednostek rybackich oraz jednostek turystycznych;
- 8) turystyka morska – wszystkie formy turystyki wykorzystujące w szczególności walory obszarów morskich, w tym przemieszczanie się osób dla celów rekreacyjnych tj. żeglowanie na statkach wycieczkowych, jachtach, deskach jak również turystykę rzeczno–morską, turystykę przyrodniczą, talasoterapię, nurkowanie wrakowe, wędkowanie rekreacyjne oraz nurkowanie z wyłączeniem turystyki nadmorskiej; ważną częścią turystyki morskiej jest żeglowanie na jachtach, które obejmuje m.in. rejsy turystyczne, rekreacyjne, a także sportowe;

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

- 1) funkcja: badania naukowe – oznacza prowadzenie badań naukowych, obejmujące m.in.: monitoring wód oraz środowiska przyrodniczego oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) funkcja: dziedzictwo kulturowe – oznacza ochronę zidentyfikowanych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności zabytków i krajobrazów kulturowych poprzez wskazanie tych elementów w planie, a także zapewnienie warunków ich ochrony;
- 3) funkcja: funkcjonowanie portu – oznacza utrzymanie i rozwój infrastruktury portowej, takiej jak obiekty nawigacyjne, falochrony, pomosty, kładki, nabrzeża, baseny, mola, pirsy, ślipy, miejsca odkładania urobku;
- 4) funkcja: infrastruktura techniczna – oznacza:

- a) możliwość układania i utrzymywania kabli energetycznych i telekomunikacyjnych, możliwość układania i utrzymywania rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych i poborowych,
 - b) możliwość lokalizacji innych obiektów służących: bezpieczeństwu żeglugi, obronności, niewchodzących w skład infrastruktury portowej;
- 5) funkcja: obronność i bezpieczeństwo państwa – oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, wykorzystanie akwenów pod miejsce postoju jednostek specjalnych;
 - 6) funkcja: obsługa rybołówstwa – oznacza zapewnienie dostępu do portu i infrastruktury portowej jednostkom rybackim;
 - 7) funkcja: ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania drożności szlaków migracyjnych zwierząt, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
 - 8) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
 - 9) funkcja: transport – oznacza umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających poprzez utrzymanie i modernizację torów wodnych oraz infrastruktury związanej z ich funkcjonowaniem;
 - 10) funkcja: turystyka, sport i rekreacja – oznacza udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki morskiej, w tym imprez sportowych, jak również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, jak domy na wodzie, mola, pirsy i przystanie jachtowe.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'29,76"N	16°22'18,11"E
2	54°26'29,86"N	16°22'18,19"E
3	54°26'30,07"N	16°22'18,38"E
4	54°26'30,08"N	16°22'18,39"E
5	54°26'30,25"N	16°22'18,54"E
6	54°26'30,75"N	16°22'18,98"E
7	54°26'30,80"N	16°22'19,03"E
8	54°26'31,02"N	16°22'19,22"E
9	54°26'31,15"N	16°22'19,34"E
10	54°26'31,19"N	16°22'19,37"E
Od punktu 10 do punktu 11 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
11	54°25'27,71"N	16°24'0,57"E
12	54°25'26,99"N	16°23'59,09"E
Od punktu 12 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

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

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

- 1) funkcjonowania portu, o oznaczeniu literowym F;
- 2) transportu, o oznaczeniu literowym T;
- 4) turystyki, sportu i rekreacji, o oznaczeniu literowym S.

4. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 1:2 000, stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego rozporządzenia.

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

- 1) badania naukowe (N);
- 2) dziedzictwo kulturowe (D);
- 3) funkcjonowanie portu (F);
- 4) infrastruktura techniczna (I);
- 5) obsługa rybołówstwa (Ro);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T);
- 8) turystyka, sport i rekreacja (S).

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

7. Ustalenia dotyczące poszczególnych funkcji dopuszczalnych dla akwenów zawarte są w załączniku nr 2 do Rozporządzenia.

§ 3. 1. We wszystkich akwenach objętych planem realizowane są funkcje: obronność i bezpieczeństwo państwa oraz ochrona środowiska i przyrody.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, może być ograniczane ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

3. Ochrona środowiska i przyrody stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach niezależnie od tego, czy dotyczy obszaru objętego ochroną prawną, czy też nie.

4. Obszar objęty planem:

- 1) zlokalizowany jest w granicach strefy ochronnej terenu zamkniętego resortu obrony narodowej, dla którego ustala się zakaz wznoszenia nowych, nadbudowy i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych, których wysokość przekraczałyby 34 m n.p.m.;
- 2) położony jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu – Koszaliński Pas Nadmorski, na którym obowiązują przepisy odrębne.

§ 4. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone na obszarach morskich na podstawie przepisów odrębnych.

2. W całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

- 1) naruszających stateczność brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
- 2) naruszających elementy liniowe;
- 3) w sposób kolidujący z podstawową funkcją akwenu;
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 5) w sposób zagrażający migracji ryb.

§ 5. 1. We wszystkich akwenach obowiązuje ochrona przestrzenna obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego 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 oraz innych przepisach.

2. 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.

3. 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.

4. Wprowadza się obowiązek inwentaryzacji dna pod kątem obecności zabytków archeologicznych w obszarach przeznaczonych pod inwestycje mogące zagrazić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu.

§ 6. 1. Układanie elementów liniowych, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone w całym obszarze objętym planem.

2. Zasady układania elementów liniowych:

- 1) zakazuje się układania elementów liniowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;

- 2) nakaz układania elementów liniowych pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli nie jest to możliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 3) nakaz układania elementów liniowych w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni tj. równoległe do siebie, z zachowaniem zasad określonych w warunkach technicznych.

3. W granicach akwenów obowiązuje zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód, za wyjątkiem postępowania ze ściekami opadowymi oraz roztopowymi zgodnie z przepisami odrębnymi w zakresie ochrony środowiska.

§ 7. 1. We wszystkich akwenach obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji:

- 1) utrudniających dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania,
- 2) naruszających elementy liniowe,
- 3) w miejscach zagrażających stateczności budowli hydrotechnicznych,
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych.

2. W celu zapewnienia ochrony istniejących nabrzeży portowych oraz pozostałej infrastruktury portowej, we wszystkich akwenach objętych planem: budowa nowych obiektów oraz rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów hydrotechnicznych i liniowej infrastruktury technicznej oraz musi być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów.

3. We wszystkich akwenach o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu dopuszcza się działalność związaną z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających, z zastrzeżeniem, że działalność ta występuje na lądzie w bezpośrednim sąsiedztwie akwenu.

§ 8. 1. W całym obszarze objętym planem realizowana jest funkcja transport z ograniczeniami zawartymi w rozstrzygnięciach szczegółowych znajdujących się w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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.

§ 9. 1. W obszarze objętym planem, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

- 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
- 2) obiekty, które nie stanowią oznakowania nawigacyjnego, nie mogą przypominać go swoją formą, kolorystyką i charakterystyką świecenia świateł;
- 3) zakazuje się oświetlania obiektów w sposób mogący powodować oślepienie załóg statków;
- 4) nakazuje się utrzymanie widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego.

2. W całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz nurkowania, za wyjątkiem działań ratunkowych i związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz wydobywania obiektów zabytkowych i nurkowań związanych z eksploatacją i budową obiektów hydrotechnicznych.

§ 10. 1. We wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego, przy uwzględnieniu ograniczeń zawartych w rozstrzygnięciach szczegółowych planu.

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące układanie, zachowanie i serwisowanie elementów liniowych dopuszczone są zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 6.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji dopuszczone są zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 7.

§ 11. 1. Dla obszaru objętego planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę wyznaczając akwen zapewniający rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

2. Akwenem, o którym mowa w ust.1 jest akwen DAR.01.T zapewniający podstawową żeglugę w porcie.

3. W celu utrzymania parametrów torów wodnych, określonych w przepisach odrębnych, dopuszcza się prowadzenie w ich obrębie prac pogłębiarskich, podczyszczeniowych i zasypowych.

§ 12. 1. Wyznacza się akwen DAR.01.T o funkcji podstawowej Transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'30,08"N	16°22'18,39"E
2	54°26'30,25"N	16°22'18,54"E
3	54°26'30,75"N	16°22'18,98"E
4	54°26'30,80"N	16°22'19,03"E
5	54°26'30,76"N	16°22'19,11"E
6	54°26'26,04"N	16°22'37,44"E
7	54°26'26,00"N	16°22'37,56"E
8	54°26'21,92"N	16°22'48,61"E
9	54°26'21,58"N	16°22'49,54"E
10	54°26'20,74"N	16°22'51,81"E
11	54°26'17,42"N	16°22'59,59"E
12	54°26'16,76"N	16°23'1,04"E
13	54°26'16,08"N	16°23'2,47"E
14	54°26'15,39"N	16°23'3,88"E
15	54°26'14,69"N	16°23'5,27"E
16	54°26'13,97"N	16°23'6,64"E
17	54°26'13,24"N	16°23'7,98"E
18	54°26'11,75"N	16°23'10,59"E
19	54°26'7,73"N	16°23'16,31"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
20	54°26'7,01"N	16°23'17,16"E
21	54°26'6,33"N	16°23'17,97"E
22	54°26'4,91"N	16°23'19,59"E
23	54°26'3,48"N	16°23'21,16"E
24	54°26'2,03"N	16°23'22,69"E
25	54°26'0,56"N	16°23'24,18"E
26	54°25'59,08"N	16°23'25,62"E
27	54°25'55,70"N	16°23'28,70"E
28	54°25'51,84"N	16°23'31,57"E
29	54°25'49,26"N	16°23'33,60"E
30	54°25'46,71"N	16°23'35,70"E
31	54°25'44,22"N	16°23'37,85"E
32	54°25'36,71"N	16°23'47,34"E
33	54°25'36,71"N	16°23'47,37"E
34	54°25'36,68"N	16°23'47,47"E
35	54°25'36,66"N	16°23'47,57"E
36	54°25'36,63"N	16°23'47,66"E
37	54°25'36,60"N	16°23'47,76"E
38	54°25'36,57"N	16°23'47,85"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	54°25'36,54"N	16°23'47,94"E
40	54°25'36,50"N	16°23'48,03"E
41	54°25'36,47"N	16°23'48,12"E
42	54°25'36,43"N	16°23'48,20"E
43	54°25'36,39"N	16°23'48,28"E
44	54°25'36,35"N	16°23'48,36"E
45	54°25'36,31"N	16°23'48,44"E
46	54°25'36,26"N	16°23'48,51"E
47	54°25'36,22"N	16°23'48,58"E
48	54°25'36,17"N	16°23'48,65"E
49	54°25'36,12"N	16°23'48,72"E
50	54°25'36,07"N	16°23'48,78"E
51	54°25'36,02"N	16°23'48,84"E
52	54°25'35,97"N	16°23'48,90"E
53	54°25'35,91"N	16°23'48,95"E
54	54°25'35,86"N	16°23'49,00"E
55	54°25'35,80"N	16°23'49,05"E
56	54°25'35,74"N	16°23'49,09"E
57	54°25'35,69"N	16°23'49,13"E
58	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
59	54°25'27,83"N	16°23'59,62"E
60	54°25'27,50"N	16°23'58,94"E
61	54°25'28,77"N	16°23'57,23"E
62	54°25'34,70"N	16°23'49,29"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
63	54°25'34,65"N	16°23'49,27"E
64	54°25'34,59"N	16°23'49,24"E
65	54°25'34,53"N	16°23'49,21"E
66	54°25'34,47"N	16°23'49,18"E
67	54°25'34,41"N	16°23'49,14"E
68	54°25'34,35"N	16°23'49,11"E
69	54°25'34,30"N	16°23'49,06"E
70	54°25'34,24"N	16°23'49,02"E
71	54°25'34,19"N	16°23'48,97"E
72	54°25'34,13"N	16°23'48,91"E
73	54°25'34,08"N	16°23'48,86"E
74	54°25'34,03"N	16°23'48,80"E
75	54°25'33,98"N	16°23'48,74"E
76	54°25'33,93"N	16°23'48,67"E
77	54°25'33,88"N	16°23'48,60"E
78	54°25'33,83"N	16°23'48,53"E
79	54°25'33,79"N	16°23'48,46"E
80	54°25'33,75"N	16°23'48,38"E
81	54°25'33,70"N	16°23'48,30"E
82	54°25'33,66"N	16°23'48,22"E
83	54°25'33,63"N	16°23'48,14"E
84	54°25'33,59"N	16°23'48,05"E
85	54°25'33,55"N	16°23'47,96"E
86	54°25'33,52"N	16°23'47,87"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
87	54°25'33,49"N	16°23'47,78"E
88	54°25'33,46"N	16°23'47,69"E
89	54°25'33,43"N	16°23'47,59"E
90	54°25'33,41"N	16°23'47,50"E
91	54°25'33,38"N	16°23'47,40"E
92	54°25'33,36"N	16°23'47,30"E
93	54°25'33,34"N	16°23'47,20"E
94	54°25'33,33"N	16°23'47,09"E
95	54°25'33,31"N	16°23'46,99"E
96	54°25'33,30"N	16°23'46,89"E
97	54°25'33,29"N	16°23'46,78"E
98	54°25'33,28"N	16°23'46,68"E
99	54°25'33,27"N	16°23'46,57"E
100	54°25'33,27"N	16°23'46,46"E
101	54°25'33,26"N	16°23'46,36"E
102	54°25'33,26"N	16°23'46,25"E
103	54°25'33,26"N	16°23'46,15"E
104	54°25'33,27"N	16°23'46,03"E
105	54°25'33,27"N	16°23'45,93"E
106	54°25'33,28"N	16°23'45,83"E
107	54°25'33,29"N	16°23'45,72"E
108	54°25'33,31"N	16°23'45,62"E
109	54°25'33,32"N	16°23'45,51"E
110	54°25'33,34"N	16°23'45,41"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
111	54°25'33,36"N	16°23'45,31"E
112	54°25'33,38"N	16°23'45,21"E
113	54°25'33,40"N	16°23'45,11"E
114	54°25'33,43"N	16°23'45,01"E
115	54°25'33,45"N	16°23'44,92"E
116	54°25'33,48"N	16°23'44,82"E
117	54°25'33,51"N	16°23'44,73"E
118	54°25'33,54"N	16°23'44,64"E
119	54°25'33,58"N	16°23'44,55"E
120	54°25'33,62"N	16°23'44,47"E
121	54°25'33,65"N	16°23'44,38"E
122	54°25'33,69"N	16°23'44,30"E
123	54°25'33,73"N	16°23'44,22"E
124	54°25'33,78"N	16°23'44,14"E
125	54°25'33,82"N	16°23'44,07"E
126	54°25'33,87"N	16°23'44,00"E
127	54°25'33,92"N	16°23'43,93"E
128	54°25'33,96"N	16°23'43,86"E
129	54°25'34,01"N	16°23'43,80"E
130	54°25'34,07"N	16°23'43,74"E
131	54°25'34,12"N	16°23'43,68"E
132	54°25'34,17"N	16°23'43,63"E
133	54°25'34,23"N	16°23'43,58"E
134	54°25'34,28"N	16°23'43,53"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
135	54°25'34,34"N	16°23'43,49"E
136	54°25'34,40"N	16°23'43,45"E
137	54°25'34,45"N	16°23'43,41"E
138	54°25'34,51"N	16°23'43,38"E
139	54°25'34,57"N	16°23'43,35"E
140	54°25'34,63"N	16°23'43,32"E
141	54°25'34,69"N	16°23'43,30"E
142	54°25'34,76"N	16°23'43,28"E
143	54°25'34,82"N	16°23'43,26"E
144	54°25'34,88"N	16°23'43,25"E
145	54°25'34,94"N	16°23'43,24"E
146	54°25'35,00"N	16°23'43,24"E
147	54°25'35,06"N	16°23'43,24"E
148	54°25'35,13"N	16°23'43,24"E
149	54°25'35,19"N	16°23'43,25"E
150	54°25'35,25"N	16°23'43,26"E
151	54°25'35,31"N	16°23'43,27"E
152	54°25'35,37"N	16°23'43,29"E
153	54°25'35,43"N	16°23'43,31"E
154	54°25'35,49"N	16°23'43,34"E
155	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
156	54°25'35,64"N	16°23'43,38"E
157	54°25'36,11"N	16°23'43,52"E
158	54°25'36,72"N	16°23'43,70"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
159	54°25'38,29"N	16°23'43,13"E
160	54°25'39,30"N	16°23'42,30"E
161	54°25'39,72"N	16°23'41,96"E
162	54°25'43,84"N	16°23'36,75"E
163	54°25'46,37"N	16°23'34,56"E
164	54°25'48,93"N	16°23'32,46"E
165	54°25'51,50"N	16°23'30,43"E
166	54°25'55,37"N	16°23'27,55"E
167	54°25'58,65"N	16°23'24,57"E
168	54°26'0,12"N	16°23'23,14"E
169	54°26'0,29"N	16°23'22,97"E
170	54°26'0,60"N	16°23'22,39"E
171	54°26'0,73"N	16°23'22,15"E
172	54°26'2,32"N	16°23'20,77"E
173	54°26'2,77"N	16°23'20,38"E
174	54°26'2,93"N	16°23'20,24"E
175	54°26'2,94"N	16°23'20,23"E
176	54°26'3,03"N	16°23'20,14"E
177	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
178	54°26'4,46"N	16°23'18,57"E
179	54°26'5,87"N	16°23'16,97"E
180	54°26'7,26"N	16°23'15,32"E
181	54°26'11,25"N	16°23'9,64"E
182	54°26'12,70"N	16°23'7,10"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
183	54°26'13,43"N	16°23'5,77"E
184	54°26'14,14"N	16°23'4,42"E
185	54°26'14,83"N	16°23'3,05"E
186	54°26'15,51"N	16°23'1,65"E
187	54°26'16,18"N	16°23'0,24"E
188	54°26'16,70"N	16°22'59,12"E
189	54°26'16,83"N	16°22'58,81"E
190	54°26'20,12"N	16°22'51,09"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
191	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
192	54°26'20,95"N	16°22'48,86"E
193	54°26'21,29"N	16°22'47,93"E
194	54°26'25,39"N	16°22'36,83"E
195	54°26'29,27"N	16°22'21,74"E
196	54°26'30,08"N	16°22'18,59"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

2. Wyznacza się akwen DAR.02.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'30,80"N	16°22'19,03"E
2	54°26'31,02"N	16°22'19,22"E
3	54°26'31,15"N	16°22'19,34"E
4	54°26'31,19"N	16°22'19,37"E
Od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
5	54°26'18,26"N	16°22'59,25"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	54°26'17,94"N	16°23'0,28"E
Od punktu 6 do punktu 7 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
7	54°26'13,12"N	16°23'10,18"E
8	54°26'12,24"N	16°23'11,45"E
Od punktu 8 do punktu 9 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	54°25'35,83"N	16°23'49,65"E
10	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
11	54°25'35,69"N	16°23'49,13"E
12	54°25'35,74"N	16°23'49,09"E
13	54°25'35,80"N	16°23'49,05"E
14	54°25'35,86"N	16°23'49,00"E
15	54°25'35,91"N	16°23'48,95"E
16	54°25'35,97"N	16°23'48,90"E
17	54°25'36,02"N	16°23'48,84"E
18	54°25'36,07"N	16°23'48,78"E
19	54°25'36,12"N	16°23'48,72"E
20	54°25'36,17"N	16°23'48,65"E
21	54°25'36,22"N	16°23'48,58"E
22	54°25'36,26"N	16°23'48,51"E
23	54°25'36,31"N	16°23'48,44"E
24	54°25'36,35"N	16°23'48,36"E
25	54°25'36,39"N	16°23'48,28"E
26	54°25'36,43"N	16°23'48,20"E
27	54°25'36,47"N	16°23'48,12"E
28	54°25'36,50"N	16°23'48,03"E
29	54°25'36,54"N	16°23'47,94"E
30	54°25'36,57"N	16°23'47,85"E
31	54°25'36,60"N	16°23'47,76"E
32	54°25'36,63"N	16°23'47,66"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
33	54°25'36,66"N	16°23'47,57"E
34	54°25'36,68"N	16°23'47,47"E
35	54°25'36,71"N	16°23'47,37"E
36	54°25'36,71"N	16°23'47,34"E
37	54°25'44,22"N	16°23'37,85"E
38	54°25'46,71"N	16°23'35,70"E
39	54°25'49,26"N	16°23'33,60"E
40	54°25'51,84"N	16°23'31,57"E
41	54°25'55,70"N	16°23'28,70"E
42	54°25'59,08"N	16°23'25,62"E
43	54°26'0,56"N	16°23'24,18"E
44	54°26'2,03"N	16°23'22,69"E
45	54°26'3,48"N	16°23'21,16"E
46	54°26'4,91"N	16°23'19,59"E
47	54°26'6,33"N	16°23'17,97"E
48	54°26'7,01"N	16°23'17,16"E
49	54°26'7,73"N	16°23'16,31"E
50	54°26'11,75"N	16°23'10,59"E
51	54°26'13,24"N	16°23'7,98"E
52	54°26'13,97"N	16°23'6,64"E
53	54°26'14,69"N	16°23'5,27"E
54	54°26'15,39"N	16°23'3,88"E
55	54°26'16,08"N	16°23'2,47"E
56	54°26'16,76"N	16°23'1,04"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
57	54°26'17,42"N	16°22'59,59"E
58	54°26'20,74"N	16°22'51,81"E
59	54°26'21,58"N	16°22'49,54"E
60	54°26'21,92"N	16°22'48,61"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
61	54°26'26,00"N	16°22'37,56"E
62	54°26'26,04"N	16°22'37,44"E
63	54°26'30,76"N	16°22'19,11"E

3. Wyznacza się akwen DAR.03.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'29,76"N	16°22'18,11"E
2	54°26'29,86"N	16°22'18,19"E
3	54°26'30,07"N	16°22'18,38"E
4	54°26'30,08"N	16°22'18,39"E
5	54°26'30,08"N	16°22'18,59"E
6	54°26'29,27"N	16°22'21,74"E
7	54°26'25,39"N	16°22'36,83"E
8	54°26'21,29"N	16°22'47,93"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
9	54°26'20,95"N	16°22'48,86"E
10	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
11	54°26'20,41"N	16°22'50,28"E
Od punktu 11 do punktu 12 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
12	54°26'25,63"N	16°22'30,89"E
13	54°26'22,43"N	16°22'26,60"E
Od punktu 13 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

4. Wyznacza się akwen DAR.04.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'22,43"N	16°22'26,60"E
2	54°26'25,63"N	16°22'30,89"E
Od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

5. Wyznacza się akwen DAR.05.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'18,26"N	16°22'59,25"E
2	54°26'17,94"N	16°23'0,28"E
Od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

6. Wyznacza się akwen DAR.06.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'13,12"N	16°23'10,18"E
2	54°26'13,14"N	16°23'10,20"E
Od punktu 2 do punktu 3 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
3	54°26'14,82"N	16°23'15,17"E
4	54°26'12,44"N	16°23'11,54"E
Od punktu 4 do punktu 5 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
5	54°26'12,25"N	16°23'11,47"E
6	54°26'12,24"N	16°23'11,45"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		

7. Wyznacza się akwen DAR.07.S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'12,44"N	16°23'11,54"E
2	54°26'14,82"N	16°23'15,17"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
Od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

8. Wyznacza się akwen DAR.08.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'20,41"N	16°22'50,28"E
2	54°26'20,42"N	16°22'50,29"E
3	54°26'20,12"N	16°22'51,09"E
4	54°26'16,83"N	16°22'58,81"E
5	54°26'16,70"N	16°22'59,12"E
6	54°26'16,18"N	16°23'0,24"E
7	54°26'15,51"N	16°23'1,65"E
8	54°26'14,83"N	16°23'3,05"E
9	54°26'14,14"N	16°23'4,42"E
10	54°26'13,43"N	16°23'5,77"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
11	54°26'12,70"N	16°23'7,10"E
12	54°26'11,25"N	16°23'9,64"E
13	54°26'7,26"N	16°23'15,32"E
14	54°26'5,87"N	16°23'16,97"E
15	54°26'4,46"N	16°23'18,57"E
16	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
17	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
18	54°26'3,93"N	16°23'16,94"E
Od punktu 18 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

9. Wyznacza się akwen DAR.09.S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'3,93"N	16°23'16,94"E
2	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
Od punktu 2 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

10. Wyznacza się akwen DAR10.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°26'3,03"N	16°23'17,81"E
2	54°26'3,60"N	16°23'19,51"E
3	54°26'3,03"N	16°23'20,14"E
4	54°26'2,94"N	16°23'20,23"E
5	54°26'2,93"N	16°23'20,24"E
6	54°26'2,77"N	16°23'20,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
7	54°26'2,32"N	16°23'20,77"E
8	54°26'0,73"N	16°23'22,15"E
9	54°26'0,60"N	16°23'22,39"E
10	54°26'0,29"N	16°23'22,97"E
11	54°26'0,12"N	16°23'23,14"E
12	54°25'58,65"N	16°23'24,57"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	54°25'55,37"N	16°23'27,55"E
14	54°25'51,50"N	16°23'30,43"E
15	54°25'48,93"N	16°23'32,46"E
16	54°25'46,37"N	16°23'34,56"E
17	54°25'43,84"N	16°23'36,75"E
18	54°25'39,72"N	16°23'41,96"E
19	54°25'39,30"N	16°23'42,30"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
20	54°25'38,29"N	16°23'43,13"E
21	54°25'36,72"N	16°23'43,70"E
22	54°25'36,11"N	16°23'43,52"E
23	54°25'35,64"N	16°23'43,38"E
24	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
25	54°25'35,42"N	16°23'42,49"E
Od punktu 25 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

9. Wyznacza się akwen DAR.11.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°25'35,42"N	16°23'42,49"E
2	54°25'35,53"N	16°23'43,35"E
3	54°25'35,49"N	16°23'43,34"E
4	54°25'35,43"N	16°23'43,31"E
5	54°25'35,37"N	16°23'43,29"E
6	54°25'35,31"N	16°23'43,27"E
7	54°25'35,25"N	16°23'43,26"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
8	54°25'35,19"N	16°23'43,25"E
9	54°25'35,13"N	16°23'43,24"E
10	54°25'35,06"N	16°23'43,24"E
11	54°25'35,00"N	16°23'43,24"E
12	54°25'34,94"N	16°23'43,24"E
13	54°25'34,88"N	16°23'43,25"E
14	54°25'34,82"N	16°23'43,26"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	54°25'34,76"N	16°23'43,28"E
16	54°25'34,69"N	16°23'43,30"E
17	54°25'34,63"N	16°23'43,32"E
18	54°25'34,57"N	16°23'43,35"E
19	54°25'34,51"N	16°23'43,38"E
20	54°25'34,45"N	16°23'43,41"E
21	54°25'34,40"N	16°23'43,45"E
22	54°25'34,34"N	16°23'43,49"E
23	54°25'34,28"N	16°23'43,53"E
24	54°25'34,23"N	16°23'43,58"E
25	54°25'34,17"N	16°23'43,63"E
26	54°25'34,12"N	16°23'43,68"E
27	54°25'34,07"N	16°23'43,74"E
28	54°25'34,01"N	16°23'43,80"E
29	54°25'33,96"N	16°23'43,86"E
30	54°25'33,92"N	16°23'43,93"E
31	54°25'33,87"N	16°23'44,00"E
32	54°25'33,82"N	16°23'44,07"E
33	54°25'33,78"N	16°23'44,14"E
34	54°25'33,73"N	16°23'44,22"E
35	54°25'33,69"N	16°23'44,30"E
36	54°25'33,65"N	16°23'44,38"E
37	54°25'33,62"N	16°23'44,47"E
38	54°25'33,58"N	16°23'44,55"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	54°25'33,54"N	16°23'44,64"E
40	54°25'33,51"N	16°23'44,73"E
41	54°25'33,48"N	16°23'44,82"E
42	54°25'33,45"N	16°23'44,92"E
43	54°25'33,43"N	16°23'45,01"E
44	54°25'33,40"N	16°23'45,11"E
45	54°25'33,38"N	16°23'45,21"E
46	54°25'33,36"N	16°23'45,31"E
47	54°25'33,34"N	16°23'45,41"E
48	54°25'33,32"N	16°23'45,51"E
49	54°25'33,31"N	16°23'45,62"E
50	54°25'33,29"N	16°23'45,72"E
51	54°25'33,28"N	16°23'45,83"E
52	54°25'33,27"N	16°23'45,93"E
53	54°25'33,27"N	16°23'46,03"E
54	54°25'33,26"N	16°23'46,15"E
55	54°25'33,26"N	16°23'46,25"E
56	54°25'33,26"N	16°23'46,36"E
57	54°25'33,27"N	16°23'46,46"E
58	54°25'33,27"N	16°23'46,57"E
59	54°25'33,28"N	16°23'46,68"E
60	54°25'33,29"N	16°23'46,78"E
61	54°25'33,30"N	16°23'46,89"E
62	54°25'33,31"N	16°23'46,99"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
63	54°25'33,33"N	16°23'47,09"E
64	54°25'33,34"N	16°23'47,20"E
65	54°25'33,36"N	16°23'47,30"E
66	54°25'33,38"N	16°23'47,40"E
67	54°25'33,41"N	16°23'47,50"E
68	54°25'33,43"N	16°23'47,59"E
69	54°25'33,46"N	16°23'47,69"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
70	54°25'33,49"N	16°23'47,78"E
71	54°25'33,52"N	16°23'47,87"E
72	54°25'33,55"N	16°23'47,96"E
73	54°25'33,59"N	16°23'48,05"E
74	54°25'33,48"N	16°23'48,19"E
Od punktu 74 do punktu 1 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

12. Wyznacza się akwen DAR.12.F o funkcji podstawowej Funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	54°25'35,83"N	16°23'49,65"E
Od punktu 1 do punktu 2 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		
2	54°25'27,71"N	16°24'0,57"E
3	54°25'26,99"N	16°23'59,09"E
Od punktu 3 do punktu 4 granica przebiega zgodnie z ewidencyjną linią brzegu		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	54°25'33,48"N	16°23'48,19"E
5	54°25'33,59"N	16°23'48,05"E
6	54°25'33,63"N	16°23'48,14"E
7	54°25'33,66"N	16°23'48,22"E
8	54°25'33,70"N	16°23'48,30"E
9	54°25'33,75"N	16°23'48,38"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
10	54°25'33,79"N	16°23'48,46"E
11	54°25'33,83"N	16°23'48,53"E
12	54°25'33,88"N	16°23'48,60"E
13	54°25'33,93"N	16°23'48,67"E
14	54°25'33,98"N	16°23'48,74"E
15	54°25'34,03"N	16°23'48,80"E
16	54°25'34,08"N	16°23'48,86"E
17	54°25'34,13"N	16°23'48,91"E
18	54°25'34,19"N	16°23'48,97"E
19	54°25'34,24"N	16°23'49,02"E
20	54°25'34,30"N	16°23'49,06"E
21	54°25'34,35"N	16°23'49,11"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
22	54°25'34,41"N	16°23'49,14"E
23	54°25'34,47"N	16°23'49,18"E
24	54°25'34,53"N	16°23'49,21"E
25	54°25'34,59"N	16°23'49,24"E
26	54°25'34,65"N	16°23'49,27"E
27	54°25'34,70"N	16°23'49,29"E
28	54°25'28,77"N	16°23'57,23"E
29	54°25'27,50"N	16°23'58,94"E
30	54°25'27,83"N	16°23'59,62"E
31	54°25'35,63"N	16°23'49,17"E
dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy		