

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Morskiej  
i Żeglugi Śródlądowej  
oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju  
z dnia .....

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

### **PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI MORZA TERYTORYALNEGO ORAZ MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH – PORT MORSKI W ŚWINOUJŚCIU – USTALENIA OGÓLNE PLANU**

Projekt – wersja v. 1 z dnia 02.07.2019 r.

§ 1.1. W każdym przypadku przywołane bez uszczegółowienia w niniejszym załączniku pojęcie rozporządzenia odnosi się to do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia .....w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla części morza terytorialnego oraz morskich wód wewnętrznych – port morski w Świnoujściu.

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – rozumie się przez to elementy liniowe infrastruktury technicznej: kable energetyczne i telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) oraz rurociągi;
- 2) geodezyjne punkty charakterystyczne – rozumie się przez to wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, stanowiących rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) infrastruktura portowa – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2017 r., poz. 1933);
- 4) infrastruktura zapewniająca dostęp do portu – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 5) obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych – rozumie się przez to obszary wyznaczone w celu zapewnienia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych;

- 6) podakwen – rozumie się przez to wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 7) podwodne dziedzictwo kulturowe – rozumie się przez to zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 oraz z 2019 r., poz. 730);
- 8) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – rozumie się przez to obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia, zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2018 r., poz. 2214, z 2019 r., poz. 125, poz. 730);
- 9) umocnienie dna – należy przez to rozumieć konstrukcje przeciwdziałające erozji dna, zmianom jego konfiguracji i batymetrii, powstawaniu niepożądanych przegłębień i spłyceń w akwenu portowym w wyniku działania prądów i falowania oraz w wyniku osunięć gruntu na akweny o większych głębokościach;
- 10) właściwy stan systemu ochrony brzegów – rozumie się przez to zapewnienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz właściwego położenia granicznej linii ochrony, o których mowa w art. 37 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 11) załadowanie – rozumie się przez to przekształcenie akwenu (gruntu pod wodami) w ląd (użytek gruntowy nie pokryty wodami).

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; badania te obejmują m.in. monitoring wód oraz środowiska przyrodniczego wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych na obszarach morskich oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 2) funkcja: dziedzictwo kulturowe – oznacza wskazanie w planie, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, podwodnego dziedzictwa kulturowego, w celu zapewnienia warunków jego ochrony;
- 3) funkcja: funkcjonowanie portu – oznacza utrzymanie i budowę infrastruktury portowej, takiej jak: nabrzeża i baseny portowe, akweny podejściowe i obrotnice, falochrony, mola, pomosty, pirsy, slipy, miejsca budowy, remontu i demontażu jednostek pływających,

sytuowanie obiektów nawigacyjnych lub innych obiektów związanych z funkcjonowaniem portu;

- 4) funkcja: infrastruktura techniczna – oznacza:
  - a) możliwość układania i utrzymywania kabli energetycznych i telekomunikacyjnych,
  - b) możliwość układania i utrzymania rurociągów, w tym rurociągów zrzutowych, poborowych i tranzytowych,
  - c) możliwość lokalizacji innych obiektów nie wchodzących w skład infrastruktury portowej, służących: bezpieczeństwu żeglugi, obronności, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin;
- 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, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów żeglugowych i kotwicowisk Marynarki Wojennej oraz ochronę obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 6) funkcja: ochrona brzegu morskiego – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;
- 7) funkcja: ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 8) funkcja: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych 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 wydobycia,

- b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie 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;
- 9) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;
- 10) funkcja: transport – oznacza umożliwienie bezpiecznego przemieszczania się jednostek pływających poprzez utrzymanie torów wodnych, kotwicowisk, obrotnic, mijanek statków, oznakowania nawigacyjnego i innych urządzeń służących bezpieczeństwu żeglugi;
- 11) funkcja: turystyka, sport i rekreacja – oznacza udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki wodnej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności na potrzeby żeglarstwa, w tym imprez sportowych oraz żeglugi sezonowej turystycznej, jak również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, jak mola, pomosty przystanie jachtowe i pirsy.

§ 2. 1. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, dzieli się na akweny o funkcji podstawowej, rozumianej zgodnie z art. 37a ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, na potrzeby:

- 1) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 2) funkcjonowania portu, o oznaczeniu literowym Ip;
- 3) turystyki, sportu i rekreacji, o oznaczeniu literowym S;
- 4) transportu, o oznaczeniu literowym T;
- 5) sztucznych wysp i konstrukcji, o oznaczeniu literowym W.

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

3. W ramach poszczególnych akwenów ustala się funkcje dopuszczalne.

§ 3. 1. Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin jest dopuszczone na całym obszarze planu, z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej transport, pod warunkiem, że działalność ta nie będzie uniemożliwiała wykorzystania polskich obszarów morskich zgodnie z ich funkcją podstawową.

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

3. Ochrona środowiska stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach.

4. Na podstawie przepisów odrębnych w zakresie połowów ryb, cały obszar planu wyłączony jest na stałe z wykonywania rybołówstwa komercyjnego – zgodnie z przepisami wykonawczymi w zakresie rybołówstwa.

§ 4. 1. Na obszarze planu obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz innych przepisach, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach.

2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie morza terytorialnego i morskich wód wewnętrznych nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego, w szczególności w związku z funkcjonowaniem portu, układaniem elementów liniowych, wznoszeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochroną brzegu morskiego, uprawianiem turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, a także prowadzeniem badań naukowych.

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

§ 5. 1. Układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem.

2. Zasady układania elementów liniowych infrastruktury technicznej:

- 1) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 2) wymaga się układania nowych elementów infrastruktury technicznej w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu (możliwie prostopadle do linii brzegu i bez załamań kierunku);
- 3) zakaz układania elementów liniowych w sposób rozproszony; układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni tj. równoległe do siebie, z zachowaniem minimalnych buforów bezpieczeństwa określonych w warunkach technicznych;
- 4) ustalenia pkt. 1, 2 i 3 nie dotyczą infrastruktury liniowej VTS.

3. Po realizacji inwestycji polegającej na ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

4. Ustala się pas technologiczny wzdłuż projektowanych i istniejących elementów liniowych infrastruktury elektroenergetycznej w poziomie – dla linii kablowych WN – 1,00 m (po 0,5 m po każdej ze stron od osi linii). W pasach technologicznych obowiązuje zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi infrastruktury liniowej.

5. Dopuszcza się układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzania ścieków lub wód opadowych oraz roztopowych do wód morskich we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych

§ 6. 1. Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin jest dopuszczone na całym obszarze planu, pod warunkiem, że działalność ta nie będzie uniemożliwiała wykorzystania morskich wód wewnętrznych zgodnie z ich funkcją podstawową.

2. Ustala się następujące ograniczenia w zakresie poszukiwania lub rozpoznawania złóż węglowodorów i wydobywania węglowodorów ze złóż:

- 1) zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobycia węglowodorów;
- 2) zakaz poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin naruszającego elementy liniowej infrastruktury technicznej;
- 3) ograniczenia w realizacji infrastruktury służącej do wydobycia węglowodorów do elementów liniowych infrastruktury technicznej wyprowadzających węglowodory na ląd, jak np. rurociągi.

3. Obszar objęty planem objęty jest koncesją nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż w obszarze koncesyjnym „Wolin”.

§ 7. 1. Celem zapewnienia rozwoju portu wyznaczono akweny o funkcji transport.

2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące transportu znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Funkcja transport jest dopuszczona z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem.

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.

§ 8. 1. Na obszarze objętym planem, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

- 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
- 2) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł; obiekty te nie mogą również przesłaniać znaków nawigacyjnych oraz ograniczać ich widzialności i rozpoznawalności;
- 3) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenu, ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych.

2. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego.

§ 9. 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.

2. Na 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.

§ 10. 1. Na całym obszarze objętym planem, z zastrzeżeniem ust. 2, obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:

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

2. Na akwenach o funkcji podstawowej transport, obowiązuje zakaz lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, z wyjątkiem służących utrzymaniu i modernizacji toru wodnego.

3. Dodatkowe ograniczenia dotyczące lokalizacji sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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

2. Na całym obszarze objętym planem, z zastrzeżeniem ustaleń szczegółowych, stanowiących załącznik nr 2, obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych;
- 2) naruszających elementy liniowe infrastruktury technicznej;



- 3) w sposób kolidujący z podstawową funkcją akwenu;
- 4) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

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

2. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone wraz z dodatkowymi ograniczeniami na obszarze akwenów o funkcji podstawowej transport oraz na niektórych pozostałych akwenach. Informacje na temat układania kabli optotelekomunikacyjnych zawarte są w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w kartach poszczególnych akwenów.

3. Inwestycje obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż oraz poszukiwanie lub rozpoznawanie innych kopalin dopuszczone są na zasadach określonych w § 6.

§ 13. 1. Na obszarze objętym planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę wyznaczając akweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nimi infrastruktury technicznej.

2. Akwenem, o którym mowa w ust. 1 jest akwen SWI.2.T, zapewniający bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej.

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

§ 14. 1. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

2. W granicach opracowania planu dopuszcza się zmianę linii brzegu oraz realizację robót zabezpieczających brzeg przed erozją lub powodzią.

§ 15.1. Wyznacza się akwen SWI.1.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°56'21.1714" N	14°16'36.7353" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°56'14.1187" N	14°16'47.4845" E
3	53°56'14.1187" N	14°16'47.4845" E
4	53°56'12.6029" N	14°16'46.8405" E
5	53°56'12.9274" N	14°16'46.296" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°56'14.0054" N	14°16'44.8899" E
7	53°56'15.0978" N	14°16'43.5159" E
8	53°56'16.2042" N	14°16'42.1745" E
9	53°56'17.3243" N	14°16'40.8663" E
10	53°56'18.4577" N	14°16'39.5915" E
11	53°56'19.6042" N	14°16'38.3505" E
12	53°56'20.7633" N	14°16'37.1437" E

2. Wyznacza się akwen SWI.2.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	53°56'21.1714" N	14°16'36.7353" E
2	53°56'20.7633" N	14°16'37.1437" E
3	53°56'19.6042" N	14°16'38.3505" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
4	53°56'18.4577" N	14°16'39.5915" E
5	53°56'17.3243" N	14°16'40.8663" E
6	53°56'16.2042" N	14°16'42.1745" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
7	53°56'15.0978" N	14°16'43.5159" E
8	53°56'14.0054" N	14°16'44.8899" E
9	53°56'12.9274" N	14°16'46.296" E
10	53°56'12.6029" N	14°16'46.8405" E
11	53°56'10.7207" N	14°16'49.9982" E
12	53°56'8.514" N	14°16'53.7004" E
13	53°56'6.3072" N	14°16'57.4025" E
14	53°56'4.1004" N	14°17'1.1044" E
15	53°56'1.8936" N	14°17'4.8062" E
16	53°55'59.6867" N	14°17'8.5079" E
17	53°55'57.4798" N	14°17'12.2096" E
18	53°55'56.3418" N	14°17'15.5029" E
19	53°55'55.2234" N	14°17'18.8155" E
20	53°55'54.1249" N	14°17'22.147" E
21	53°55'53.0462" N	14°17'25.4972" E
22	53°55'51.9876" N	14°17'28.8656" E
23	53°55'50.9491" N	14°17'32.252" E
24	53°55'49.9567" N	14°17'35.5459" E
25	53°55'50.264" N	14°17'34.3766" E
26	53°55'50.5122" N	14°17'33.2071" E
27	53°55'50.7002" N	14°17'32.0424" E
28	53°55'50.8273" N	14°17'30.887" E
29	53°55'50.8931" N	14°17'29.7455" E
30	53°55'50.8971" N	14°17'28.6225" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
31	53°55'50.8394" N	14°17'27.5223" E
32	53°55'50.7203" N	14°17'26.4493" E
33	53°55'50.5402" N	14°17'25.4077" E
34	53°55'50.2998" N	14°17'24.4017" E
35	53°55'50.0001" N	14°17'23.4353" E
36	53°55'49.6423" N	14°17'22.5121" E
37	53°55'49.2277" N	14°17'21.6359" E
38	53°55'48.758" N	14°17'20.8102" E
39	53°55'48.235" N	14°17'20.0381" E
40	53°55'47.6609" N	14°17'19.3227" E
41	53°55'47.0379" N	14°17'18.667" E
42	53°55'46.3684" N	14°17'18.0734" E
43	53°55'45.6551" N	14°17'17.5443" E
44	53°55'44.9008" N	14°17'17.0818" E
45	53°55'44.1085" N	14°17'16.6876" E
46	53°55'43.2813" N	14°17'16.3635" E
47	53°55'42.4225" N	14°17'16.1106" E
48	53°55'41.5354" N	14°17'15.9299" E
49	53°55'40.6236" N	14°17'15.8222" E
50	53°55'39.6907" N	14°17'15.7878" E
51	53°55'38.7403" N	14°17'15.8269" E
52	53°55'37.7762" N	14°17'15.9394" E
53	53°55'36.8022" N	14°17'16.1248" E
54	53°55'35.8221" N	14°17'16.3824" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
55	53°55'34.8398" N	14°17'16.7111" E
56	53°55'33.8593" N	14°17'17.1097" E
57	53°55'32.8843" N	14°17'17.5766" E
58	53°55'31.9187" N	14°17'18.1099" E
59	53°55'30.9663" N	14°17'18.7075" E
60	53°55'30.0309" N	14°17'19.3671" E
61	53°55'30.0309" N	14°17'19.3671" E
62	53°55'32.4569" N	14°17'17.4902" E
63	53°55'35.3897" N	14°17'15.2101" E
64	53°55'38.3224" N	14°17'12.93" E
65	53°55'41.2552" N	14°17'10.6499" E
66	53°55'44.1879" N	14°17'8.3696" E
67	53°55'47.1206" N	14°17'6.0892" E
68	53°55'50.0533" N	14°17'3.8087" E
69	53°55'52.9859" N	14°17'1.5282" E
70	53°55'55.9186" N	14°16'59.2476" E
71	53°55'55.9656" N	14°16'59.2103" E
72	53°55'56.0971" N	14°16'59.076" E
73	53°55'56.2144" N	14°16'58.9081" E
74	53°55'58.4682" N	14°16'55.1263" E
75	53°56'0.722" N	14°16'51.3443" E
76	53°56'2.9758" N	14°16'47.5622" E
77	53°56'5.2295" N	14°16'43.78" E
78	53°56'5.2637" N	14°16'43.7226" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
79	53°56'7.4832" N	14°16'39.9977" E
80	53°56'8.5081" N	14°16'38.2842" E
81	53°56'8.7825" N	14°16'37.8733" E
82	53°56'11.0449" N	14°16'34.9572" E
83	53°56'13.1192" N	14°16'32.4467" E
84	53°56'12.0544" N	14°16'32.6341" E
85	53°56'10.3771" N	14°16'32.9121" E
86	53°56'8.7108" N	14°16'33.1711" E
87	53°56'7.0427" N	14°16'33.4133" E
88	53°56'5.3538" N	14°16'33.6412" E
89	53°56'3.6631" N	14°16'33.8518" E
90	53°56'2.8218" N	14°16'33.9501" E
91	53°56'1.9802" N	14°16'34.0442" E
92	53°56'1.1381" N	14°16'34.134" E
93	53°56'0.2956" N	14°16'34.2194" E
94	53°55'59.5023" N	14°16'34.296" E
95	53°55'58.7131" N	14°16'34.3683" E
96	53°55'57.9262" N	14°16'34.4367" E
97	53°55'57.127" N	14°16'34.5023" E
98	53°55'56.3889" N	14°16'34.5686" E
99	53°55'55.6599" N	14°16'34.7164" E
100	53°55'54.9455" N	14°16'34.9598" E
101	53°55'54.2515" N	14°16'35.2942" E
102	53°55'53.6718" N	14°16'35.6525" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
103	53°55'53.1042" N	14°16'36.0783" E
104	53°55'52.5513" N	14°16'36.5712" E
105	53°55'52.0155" N	14°16'37.131" E
106	53°55'51.3702" N	14°16'37.9279" E
107	53°55'50.754" N	14°16'38.8391" E
108	53°55'50.1613" N	14°16'39.891" E
109	53°55'49.57" N	14°16'40.8052" E
110	53°55'48.3912" N	14°16'42.5502" E
111	53°55'47.0951" N	14°16'44.3603" E
112	53°55'47.0951" N	14°16'44.3603" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
113	53°55'44.5443" N	14°16'47.6017" E
114	53°55'43.1573" N	14°16'49.1804" E
115	53°55'41.742" N	14°16'50.6699" E
116	53°55'40.2945" N	14°16'52.0746" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
117	53°55'35.81" N	14°16'55.7358" E
118	53°55'34.2689" N	14°16'56.7726" E
119	53°55'32.71" N	14°16'57.7146" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
120	53°55'27.9612" N	14°16'59.9888" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
121	53°54'19.866" N	14°15'48.3098" E
122	53°54'19.1817" N	14°15'47.2143" E
123	53°54'18.2147" N	14°15'45.7645" E
124	53°54'17.463" N	14°15'43.35" E
125	53°54'16.691" N	14°15'40.8978" E
126	53°54'14.0193" N	14°15'32.4063" E
127	53°54'11.6056" N	14°15'28.7229" E
128	53°54'9.0986" N	14°15'25.4188" E
129	53°54'6.4935" N	14°15'22.4743" E
130	53°54'3.7745" N	14°15'19.8575" E
131	53°54'2.3438" N	14°15'18.6492" E
132	53°54'0.9654" N	14°15'17.615" E
133	53°53'59.5301" N	14°15'16.7632" E
134	53°53'57.9943" N	14°15'16.7575" E
135	53°53'55.05" N	14°15'16.6765" E
136	53°53'52.1939" N	14°15'16.8522" E
137	53°53'49.4167" N	14°15'17.9079" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
138	53°53'45.1978" N	14°15'22.0585" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
139	53°53'44.6655" N	14°15'23.7889" E
140	53°53'44.6097" N	14°15'24.4012" E
141	53°53'44.5637" N	14°15'24.9059" E
142	53°53'44.5062" N	14°15'25.1641" E
143	53°53'44.1869" N	14°15'26.5976" E
144	53°53'43.3278" N	14°15'29.1487" E
145	53°53'42.1911" N	14°15'31.1455" E
146	53°53'40.8051" N	14°15'32.6237" E
147	53°53'39.9628" N	14°15'33.2973" E
148	53°53'39.566" N	14°15'33.6146" E
149	53°53'37.8792" N	14°15'34.9636" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
150	53°53'36.1785" N	14°15'35.9539" E
151	53°53'35.1131" N	14°15'36.0964" E
152	53°53'34.5456" N	14°15'36.1722" E
153	53°53'32.9292" N	14°15'35.7226" E
154	53°53'31.4234" N	14°15'34.6311" E
155	53°53'30.1156" N	14°15'32.9614" E
156	53°53'29.0818" N	14°15'30.8103" E
157	53°53'28.4308" N	14°15'28.4774" E
158	53°53'27.936" N	14°15'29.0053" E
159	53°53'27.6096" N	14°15'29.3534" E
160	53°53'27.1909" N	14°15'29.7699" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
161	53°53'26.7709" N	14°15'30.1792" E
162	53°53'26.2533" N	14°15'30.6848" E
163	53°53'25.979" N	14°15'30.9515" E
164	53°53'24.9189" N	14°15'32.3636" E
165	53°53'24.0251" N	14°15'33.5454" E
166	53°53'23.2551" N	14°15'34.5634" E
167	53°53'22.8833" N	14°15'35.0751" E
168	53°53'22.2508" N	14°15'35.9294" E
169	53°53'21.871" N	14°15'36.4411" E
170	53°53'21.5" N	14°15'36.9411" E
171	53°53'20.7324" N	14°15'37.9785" E
172	53°53'20.2265" N	14°15'38.6622" E
173	53°53'19.5957" N	14°15'39.5162" E
174	53°53'18.8341" N	14°15'40.5483" E
175	53°53'18.0788" N	14°15'41.5689" E
176	53°53'17.32" N	14°15'42.5944" E
177	53°53'16.4348" N	14°15'43.791" E
178	53°53'15.4284" N	14°15'45.1669" E
179	53°53'14.3013" N	14°15'46.7271" E
180	53°53'11.4986" N	14°15'50.5263" E
181	53°53'9.0204" N	14°15'53.911" E
182	53°53'7.4994" N	14°15'55.9537" E
183	53°53'5.4616" N	14°15'58.654" E
184	53°53'4.6944" N	14°15'59.6635" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
185	53°53'3.544" N	14°16'1.1729" E
186	53°53'2.391" N	14°16'2.6798" E
187	53°53'1.6225" N	14°16'3.6823" E
188	53°53'0.8539" N	14°16'4.6847" E
189	53°53'0.0626" N	14°16'5.6377" E
190	53°52'59.2717" N	14°16'6.5875" E
191	53°52'58.4788" N	14°16'7.5368" E
192	53°52'57.6835" N	14°16'8.4805" E
193	53°52'56.8877" N	14°16'9.4189" E
194	53°52'56.0908" N	14°16'10.3587" E
195	53°52'55.4236" N	14°16'11.1314" E
196	53°52'54.4666" N	14°16'12.1554" E
197	53°52'53.646" N	14°16'13.0356" E
198	53°52'53.2371" N	14°16'13.4753" E
199	53°52'52.824" N	14°16'13.9088" E
200	53°52'52.5417" N	14°16'14.1738" E
201	53°52'52.3994" N	14°16'14.3076" E
202	53°52'52.1207" N	14°16'14.5693" E
203	53°52'51.976" N	14°16'14.7051" E
204	53°52'51.6926" N	14°16'14.9715" E
205	53°52'51.2683" N	14°16'15.3671" E
206	53°52'50.8435" N	14°16'15.7691" E
207	53°52'50.4189" N	14°16'16.168" E
208	53°52'49.9947" N	14°16'16.5636" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
209	53°52'49.8535" N	14°16'16.6961" E
210	53°52'49.4274" N	14°16'17.0912" E
211	53°52'48.5762" N	14°16'17.8799" E
212	53°52'48.15" N	14°16'18.275" E
213	53°52'45.0245" N	14°16'20.9286" E
214	53°52'44.2559" N	14°16'21.5735" E
215	53°52'43.8144" N	14°16'21.9182" E
216	53°52'42.9401" N	14°16'22.6087" E
217	53°52'42.0526" N	14°16'23.2996" E
218	53°52'41.1697" N	14°16'23.9791" E
219	53°52'40.282" N	14°16'24.6443" E
220	53°52'39.3945" N	14°16'25.3093" E
221	53°52'38.5065" N	14°16'25.9722" E
222	53°52'37.611" N	14°16'26.6052" E
223	53°52'37.1626" N	14°16'26.922" E
224	53°52'37.1022" N	14°16'26.9669" E
225	53°52'36.8622" N	14°16'27.1259" E
226	53°52'36.2596" N	14°16'27.525" E
227	53°52'35.5042" N	14°16'28.0201" E
228	53°52'34.898" N	14°16'28.3943" E
229	53°52'34.1376" N	14°16'28.8654" E
230	53°52'33.5343" N	14°16'29.2402" E
231	53°52'33.0733" N	14°16'29.5228" E
232	53°52'32.6113" N	14°16'29.8083" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
233	53°52'31.8512" N	14°16'30.2374" E
234	53°52'31.2362" N	14°16'30.5825" E
235	53°52'30.9277" N	14°16'30.747" E
236	53°52'30.4633" N	14°16'30.9849" E
237	53°52'29.8438" N	14°16'31.2994" E
238	53°52'29.3776" N	14°16'31.5297" E
239	53°52'28.9097" N	14°16'31.75" E
240	53°52'27.9746" N	14°16'32.1878" E
241	53°52'27.5066" N	14°16'32.4081" E
242	53°52'27.0395" N	14°16'32.6255" E
243	53°52'26.9362" N	14°16'32.6722" E
244	53°52'26.7275" N	14°16'32.7667" E
245	53°52'26.2578" N	14°16'32.9839" E
246	53°52'25.6311" N	14°16'33.2499" E
247	53°52'25.3164" N	14°16'33.3836" E
248	53°52'25.1591" N	14°16'33.4505" E
249	53°52'24.8458" N	14°16'33.5835" E
250	53°52'24.3751" N	14°16'33.7832" E
251	53°52'23.9049" N	14°16'33.9854" E
252	53°52'23.4342" N	14°16'34.1852" E
253	53°52'22.9604" N	14°16'34.3696" E
254	53°52'22.3306" N	14°16'34.613" E
255	53°52'22.015" N	14°16'34.735" E
256	53°52'21.5408" N	14°16'34.9173" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
257	53°52'21.0678" N	14°16'35.0988" E
258	53°52'20.6033" N	14°16'35.2771" E
259	53°52'19.9628" N	14°16'35.52" E
260	53°52'19.1714" N	14°16'35.8075" E
261	53°52'18.5404" N	14°16'36.0397" E
262	53°52'17.7488" N	14°16'36.3279" E
263	53°52'17.2743" N	14°16'36.5007" E
264	53°52'16.3273" N	14°16'36.8594" E
265	53°52'15.8538" N	14°16'37.0388" E
266	53°52'13.6697" N	14°16'37.8365" E
267	53°52'13.0197" N	14°16'38.0542" E
268	53°52'12.3854" N	14°16'38.2666" E
269	53°52'11.5913" N	14°16'38.5352" E
270	53°52'10.6394" N	14°16'38.8598" E
271	53°52'10.0071" N	14°16'39.0879" E
272	53°52'9.5332" N	14°16'39.2625" E
273	53°52'8.7413" N	14°16'39.5471" E
274	53°52'8.2674" N	14°16'39.7193" E
275	53°52'7.6275" N	14°16'39.9501" E
276	53°52'1.611" N	14°16'42.0322" E
277	53°51'56.6913" N	14°16'43.6792" E
278	53°51'56.4007" N	14°16'43.7732" E
279	53°51'51.2227" N	14°16'45.6667" E
280	53°51'51.2227" N	14°16'45.6667" E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
281	53°51'47.6245" N	14°16'46.9823" E
282	53°51'47.6245" N	14°16'46.9823" E
283	53°51'43.091" N	14°16'48.6399" E
284	53°51'42.4582" N	14°16'48.8753" E
285	53°51'13.2067" N	14°16'59.1045" E
286	53°51'8.0231" N	14°17'1.2878" E
287	53°51'12.0801" N	14°16'59.5176" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
288	53°51'10.553" N	14°17'0.1316" E
289	53°51'9.0229" N	14°17'0.8073" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
290	53°51'7.021" N	14°16'54.9424" E
291	53°51'8.0017" N	14°16'54.4711" E
292	53°51'9.6134" N	14°16'53.7593" E
293	53°51'11.2196" N	14°16'53.1134" E
294	53°51'14.4153" N	14°16'51.9723" E
295	53°51'19.5304" N	14°16'50.1841" E
296	53°51'19.549" N	14°16'50.3345" E
297	53°51'23.645" N	14°16'48.7456" E
298	53°51'41.8237" N	14°16'42.3891" E
299	53°51'43.4013" N	14°16'41.7672" E
300	53°52'0.5843" N	14°16'35.4048" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
301	53°52'0.7444" N	14°16'35.353" E
302	53°52'1.538" N	14°16'35.0939" E
303	53°52'2.0144" N	14°16'34.9398" E
304	53°52'2.3326" N	14°16'34.8368" E
305	53°52'2.6506" N	14°16'34.7315" E
306	53°52'3.1269" N	14°16'34.5774" E
307	53°52'3.6059" N	14°16'34.4224" E
308	53°52'4.3981" N	14°16'34.1637" E
309	53°52'4.5569" N	14°16'34.1123" E
310	53°52'5.3508" N	14°16'33.8554" E
311	53°52'5.8282" N	14°16'33.6986" E
312	53°52'6.3045" N	14°16'33.5445" E
313	53°52'6.9393" N	14°16'33.3367" E
314	53°52'7.7344" N	14°16'33.0765" E
315	53°52'8.2108" N	14°16'32.9252" E
316	53°52'8.6851" N	14°16'32.7529" E
317	53°52'9.1603" N	14°16'32.5779" E
318	53°52'9.6405" N	14°16'32.401" E
319	53°52'10.1036" N	14°16'32.1947" E
320	53°52'11.043" N	14°16'31.7799" E
321	53°52'11.9841" N	14°16'31.3787" E
322	53°52'12.9061" N	14°16'30.9877" E
323	53°52'13.5283" N	14°16'30.6852" E
324	53°52'14.4616" N	14°16'30.2387" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
325	53°52'15.242" N	14°16'29.8737" E
326	53°52'16.1758" N	14°16'29.4368" E
327	53°52'17.1117" N	14°16'28.9961" E
328	53°52'18.049" N	14°16'28.562" E
329	53°52'18.9867" N	14°16'28.1374" E
330	53°52'19.9249" N	14°16'27.71" E
331	53°52'20.8662" N	14°16'27.3153" E
332	53°52'21.0232" N	14°16'27.2536" E
333	53°52'21.0758" N	14°16'27.2336" E
334	53°52'21.3392" N	14°16'27.1338" E
335	53°52'21.8117" N	14°16'26.95" E
336	53°52'22.2859" N	14°16'26.7677" E
337	53°52'22.757" N	14°16'26.5701" E
338	53°52'23.2272" N	14°16'26.3679" E
339	53°52'23.6979" N	14°16'26.1681" E
340	53°52'24.1686" N	14°16'25.9682" E
341	53°52'24.6393" N	14°16'25.7683" E
342	53°52'25.1095" N	14°16'25.5663" E
343	53°52'25.4126" N	14°16'25.4352" E
344	53°52'25.7344" N	14°16'25.2842" E
345	53°52'26.0463" N	14°16'25.1373" E
346	53°52'26.2023" N	14°16'25.0639" E
347	53°52'26.5143" N	14°16'24.9169" E
348	53°52'26.9814" N	14°16'24.6995" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
349	53°52'27.4494" N	14°16'24.4792" E
350	53°52'27.9161" N	14°16'24.2596" E
351	53°52'28.3853" N	14°16'24.0385" E
352	53°52'28.8497" N	14°16'23.8006" E
353	53°52'29.3145" N	14°16'23.5624" E
354	53°52'29.4692" N	14°16'23.4832" E
355	53°52'29.7785" N	14°16'23.3247" E
356	53°52'30.2384" N	14°16'23.0576" E
357	53°52'30.6998" N	14°16'22.8043" E
358	53°52'31.1598" N	14°16'22.5444" E
359	53°52'31.6152" N	14°16'22.2627" E
360	53°52'32.0748" N	14°16'21.9809" E
361	53°52'32.5275" N	14°16'21.7033" E
362	53°52'32.983" N	14°16'21.4167" E
363	53°52'33.4385" N	14°16'21.13" E
364	53°52'33.8945" N	14°16'20.8554" E
365	53°52'34.35" N	14°16'20.5588" E
366	53°52'34.8001" N	14°16'20.2582" E
367	53°52'35.2521" N	14°16'19.9589" E
368	53°52'35.7001" N	14°16'19.6471" E
369	53°52'36.1484" N	14°16'19.3303" E
370	53°52'36.5955" N	14°16'19.0142" E
371	53°52'37.0527" N	14°16'18.6884" E
372	53°52'37.4857" N	14°16'18.3549" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
373	53°52'37.9297" N	14°16'18.0234" E
374	53°52'38.3732" N	14°16'17.6898" E
375	53°52'38.8172" N	14°16'17.3583" E
376	53°52'39.2607" N	14°16'17.0236" E
377	53°52'39.7043" N	14°16'16.691" E
378	53°52'40.1442" N	14°16'16.3472" E
379	53°52'40.5853" N	14°16'16.0003" E
380	53°52'41.4662" N	14°16'15.3095" E
381	53°52'41.9061" N	14°16'14.9657" E
382	53°52'42.3473" N	14°16'14.621" E
383	53°52'46.6612" N	14°16'10.9097" E
384	53°52'48.3628" N	14°16'9.3303" E
385	53°52'49.2119" N	14°16'8.5325" E
386	53°52'50.0543" N	14°16'7.7193" E
387	53°52'50.4844" N	14°16'7.3374" E
388	53°52'51.0347" N	14°16'6.7619" E
389	53°52'51.4446" N	14°16'6.3209" E
390	53°52'51.8647" N	14°16'5.8717" E
391	53°52'52.2642" N	14°16'5.4421" E
392	53°52'52.6725" N	14°16'4.9972" E
393	53°52'53.0912" N	14°16'4.5241" E
394	53°52'53.6762" N	14°16'3.8846" E
395	53°52'53.8855" N	14°16'3.6557" E
396	53°52'54.5464" N	14°16'2.8436" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
397	53°52'55.0754" N	14°16'2.2142" E
398	53°52'55.7372" N	14°16'1.4251" E
399	53°52'56.1339" N	14°16'0.9531" E
400	53°52'56.6627" N	14°16'0.3194" E
401	53°52'57.059" N	14°15'59.8464" E
402	53°52'57.4575" N	14°15'59.3706" E
403	53°52'57.8395" N	14°15'58.8721" E
404	53°52'58.2238" N	14°15'58.3709" E
405	53°52'58.8656" N	14°15'57.5348" E
406	53°52'59.2143" N	14°15'57.0812" E
407	53°53'1.3432" N	14°15'54.3203" E
408	53°53'3.4828" N	14°15'51.5265" E
409	53°53'6.6112" N	14°15'47.4583" E
410	53°53'10.0203" N	14°15'42.8656" E
411	53°53'10.364" N	14°15'42.4176" E
412	53°53'12.0196" N	14°15'40.2593" E
413	53°53'12.4003" N	14°15'39.7494" E
414	53°53'13.0368" N	14°15'38.9046" E
415	53°53'13.5469" N	14°15'38.233" E
416	53°53'14.1858" N	14°15'37.3919" E
417	53°53'14.9529" N	14°15'36.3821" E
418	53°53'15.4639" N	14°15'35.7103" E
419	53°53'16.102" N	14°15'34.8693" E
420	53°53'16.6129" N	14°15'34.1976" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
421	53°53'16.9959" N	14°15'33.6934" E
422	53°53'17.4969" N	14°15'33.0338" E
423	53°53'17.7619" N	14°15'32.6848" E
424	53°53'18.3773" N	14°15'31.8735" E
425	53°53'19.1673" N	14°15'30.8395" E
426	53°53'19.9364" N	14°15'29.8328" E
427	53°53'20.8311" N	14°15'28.6586" E
428	53°53'21.5979" N	14°15'27.6519" E
429	53°53'22.369" N	14°15'26.6514" E
430	53°53'23.4112" N	14°15'25.3516" E
431	53°53'23.72" N	14°15'24.966" E
432	53°53'24.3886" N	14°15'23.9291" E
433	53°53'26.4151" N	14°15'20.7874" E
434	53°53'29.5972" N	14°15'16.8577" E
435	53°53'31.07" N	14°15'15.0985" E
436	53°53'32.708" N	14°15'13.6545" E
437	53°53'33.7168" N	14°15'12.8475" E
438	53°53'34.068" N	14°15'12.5665" E
439	53°53'34.1727" N	14°15'12.4868" E
440	53°53'35.6014" N	14°15'11.3984" E
441	53°53'36.9697" N	14°15'10.8274" E
442	53°53'40.6492" N	14°15'9.7571" E
443	53°53'44.0851" N	14°15'8.7296" E
444	53°53'47.386" N	14°15'8.0786" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
445	53°53'49.2224" N	14°15'7.959" E
446	53°53'52.5703" N	14°15'8.0733" E
447	53°53'55.8875" N	14°15'8.7832" E
448	53°53'59.1419" N	14°15'10.0775" E
449	53°54'2.3368" N	14°15'11.9734" E
450	53°54'3.877" N	14°15'13.192" E
451	53°54'5.434" N	14°15'14.4703" E
452	53°54'8.3774" N	14°15'17.3026" E
453	53°54'11.1977" N	14°15'20.4889" E
454	53°54'13.9118" N	14°15'24.0654" E
455	53°54'15.7419" N	14°15'26.4267" E
456	53°54'16.6981" N	14°15'27.6603" E
457	53°54'19.9879" N	14°15'31.566" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
458	53°54'22.1828" N	14°15'34.1715" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
459	53°54'22.8628" N	14°15'34.9775" E
460	53°54'23.0904" N	14°15'35.1688" E
461	53°54'23.3105" N	14°15'35.384" E
462	53°54'23.5221" N	14°15'35.6221" E
463	53°54'23.7245" N	14°15'35.8823" E
464	53°54'23.9168" N	14°15'36.1635" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
465	53°54'24.0983" N	14°15'36.4645" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
466	53°54'24.4748" N	14°15'37.0889" E
467	53°54'25.1904" N	14°15'39.3052" E
468	53°54'25.7807" N	14°15'41.7062" E
469	53°54'27.6047" N	14°15'49.1207" E
470	53°54'28.9761" N	14°15'53.9359" E
471	53°54'29.6882" N	14°15'56.3864" E
472	53°54'30.4099" N	14°15'58.8333" E
473	53°54'31.172" N	14°16'1.4102" E
474	53°54'31.9779" N	14°16'3.9444" E
475	53°54'32.8411" N	14°16'6.4398" E
476	53°54'33.7575" N	14°16'8.8828" E
477	53°54'34.6949" N	14°16'11.196" E
478	53°54'35.6809" N	14°16'13.4556" E
479	53°54'36.6964" N	14°16'15.6214" E
480	53°54'37.757" N	14°16'17.729" E
481	53°54'41.7838" N	14°16'25.4122" E
482	53°54'42.7057" N	14°16'27.2023" E
483	53°54'43.6411" N	14°16'28.9664" E
484	53°54'44.5986" N	14°16'30.7133" E
485	53°54'45.5724" N	14°16'32.4323" E
486	53°54'46.5891" N	14°16'34.0519" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
487	53°54'47.6459" N	14°16'35.5881" E
488	53°54'48.7401" N	14°16'37.0471" E
489	53°54'49.6319" N	14°16'36.6308" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
490	53°54'49.9317" N	14°16'36.3806" E
491	53°54'50.0808" N	14°16'36.2644" E
492	53°54'50.2293" N	14°16'36.1537" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
493	53°54'50.5319" N	14°16'35.9436" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
494	53°54'50.8362" N	14°16'35.7525" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
495	53°54'51.1446" N	14°16'35.5787" E
496	53°54'51.3014" N	14°16'35.4979" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
497	53°54'51.6186" N	14°16'35.3498" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
498	53°54'52.7419" N	14°16'34.9902" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
499	53°54'53.0585" N	14°16'34.9361" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
500	53°54'53.5347" N	14°16'34.8956" E
501	53°54'53.694" N	14°16'34.8934" E
502	53°54'53.8524" N	14°16'34.8971" E
503	53°54'54.0107" N	14°16'34.9067" E
504	53°54'54.1673" N	14°16'34.9222" E
505	53°54'54.3215" N	14°16'34.9435" E
506	53°54'54.4748" N	14°16'34.9708" E
507	53°54'54.6306" N	14°16'35.005" E
508	53°54'54.7833" N	14°16'35.0449" E
509	53°54'54.9354" N	14°16'35.0913" E
510	53°54'55.0867" N	14°16'35.1442" E
511	53°54'55.2373" N	14°16'35.204" E
512	53°54'55.3871" N	14°16'35.2705" E
513	53°54'55.5358" N	14°16'35.3441" E
514	53°54'55.692" N	14°16'35.4297" E
515	53°54'55.8465" N	14°16'35.5232" E
516	53°54'55.9993" N	14°16'35.6249" E
517	53°54'56.1507" N	14°16'35.7351" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
518	53°54'56.2993" N	14°16'35.853" E
519	53°54'56.448" N	14°16'35.9813" E
520	53°54'56.592" N	14°16'36.1158" E
521	53°54'56.7334" N	14°16'36.258" E
522	53°54'56.8709" N	14°16'36.406" E
523	53°54'57.0049" N	14°16'36.5596" E
524	53°54'57.1387" N	14°16'36.7224" E
525	53°54'57.2685" N	14°16'36.8896" E
526	53°54'57.3963" N	14°16'37.0633" E
527	53°54'57.5207" N	14°16'37.2413" E
528	53°54'57.6451" N	14°16'37.4283" E
529	53°54'57.7649" N	14°16'37.6172" E
530	53°54'57.8667" N	14°16'37.7848" E
531	53°54'57.9662" N	14°16'37.9548" E
532	53°54'58.0777" N	14°16'38.1533" E
533	53°54'58.1867" N	14°16'38.3557" E
534	53°54'58.2933" N	14°16'38.5619" E
535	53°54'58.3975" N	14°16'38.7715" E
536	53°54'58.4993" N	14°16'38.9846" E
537	53°54'58.5986" N	14°16'39.2009" E
538	53°54'58.6987" N	14°16'39.4278" E
539	53°54'58.7899" N	14°16'39.6429" E
540	53°54'58.882" N	14°16'39.8682" E
541	53°54'58.9716" N	14°16'40.0964" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
542	53°54'59.0587" N	14°16'40.3273" E
543	53°54'59.1434" N	14°16'40.5608" E
544	53°54'59.2255" N	14°16'40.7969" E
545	53°54'59.3051" N	14°16'41.0355" E
546	53°54'59.3821" N	14°16'41.2765" E
547	53°54'59.4564" N	14°16'41.5199" E
548	53°54'59.5314" N	14°16'41.7781" E
549	53°54'59.5966" N	14°16'42.0138" E
550	53°54'59.6623" N	14°16'42.2642" E
551	53°54'59.7249" N	14°16'42.5169" E
552	53°54'59.7843" N	14°16'42.7719" E
553	53°54'59.8401" N	14°16'43.0291" E
554	53°54'59.8922" N	14°16'43.2885" E
555	53°54'59.9404" N	14°16'43.5501" E
556	53°54'59.9844" N	14°16'43.8138" E
557	53°55'0.024" N	14°16'44.0795" E
558	53°55'0.0589" N	14°16'44.3471" E
559	53°55'0.089" N	14°16'44.6164" E
560	53°55'0.1138" N	14°16'44.8871" E
561	53°55'0.1322" N	14°16'45.1415" E
562	53°55'0.6142" N	14°16'46.6139" E
563	53°55'1.3139" N	14°16'46.9077" E
564	53°55'2.7078" N	14°16'47.3905" E
565	53°55'4.0997" N	14°16'47.8343" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
566	53°55'5.4966" N	14°16'48.2598" E
567	53°55'6.8682" N	14°16'48.6584" E
568	53°55'8.245" N	14°16'49.0394" E
569	53°55'9.6076" N	14°16'49.3976" E
570	53°55'10.97" N	14°16'49.7372" E
571	53°55'12.3535" N	14°16'50.0631" E
572	53°55'13.7363" N	14°16'50.3698" E
573	53°55'15.1597" N	14°16'50.6943" E
574	53°55'16.5145" N	14°16'51.0079" E
575	53°55'17.9871" N	14°16'51.2745" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
576	53°55'20.9011" N	14°16'51.3203" E
577	53°55'22.3518" N	14°16'51.1052" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
578	53°55'26.6562" N	14°16'49.8095" E
579	53°55'28.0696" N	14°16'49.2016" E
580	53°55'29.4641" N	14°16'48.4999" E
581	53°55'30.8432" N	14°16'47.7027" E
582	53°55'32.2089" N	14°16'46.8079" E
583	53°55'33.5455" N	14°16'45.7801" E
584	53°55'34.8228" N	14°16'44.5434" E
585	53°55'36.0838" N	14°16'43.266" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
586	53°55'37.3261" N	14°16'41.9506" E
587	53°55'38.5529" N	14°16'40.5942" E
588	53°55'39.7576" N	14°16'39.2044" E
589	53°55'40.9475" N	14°16'37.7733" E
590	53°55'42.1284" N	14°16'36.293" E
591	53°55'43.3057" N	14°16'34.744" E
592	53°55'43.3057" N	14°16'34.7439" E
593	53°55'44.7729" N	14°16'32.6279" E
594	53°55'46.2689" N	14°16'30.2714" E
595	53°55'47.0225" N	14°16'29.2061" E
596	53°55'47.7956" N	14°16'28.2075" E
597	53°55'48.5867" N	14°16'27.2753" E
598	53°55'49.3922" N	14°16'26.411" E
599	53°55'50.044" N	14°16'25.7698" E
600	53°55'50.707" N	14°16'25.1677" E
601	53°55'51.3797" N	14°16'24.6055" E
602	53°55'52.0609" N	14°16'24.0839" E
603	53°55'52.8699" N	14°16'23.5238" E
604	53°55'53.6991" N	14°16'23.0137" E
605	53°55'54.5412" N	14°16'22.5591" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
606	53°55'55.3947" N	14°16'22.161" E
607	53°55'56.2718" N	14°16'21.8156" E
608	53°55'57.1579" N	14°16'21.5305" E
609	53°55'58.0609" N	14°16'21.3042" E
610	53°55'58.9596" N	14°16'21.1425" E
611	53°55'59.8012" N	14°16'21.0476" E
612	53°56'0.6483" N	14°16'21.007" E
613	53°56'1.5011" N	14°16'21.0214" E
614	53°56'2.3666" N	14°16'21.0931" E
615	53°56'4.0844" N	14°16'21.2153" E
616	53°56'5.8011" N	14°16'21.259" E
617	53°56'7.4811" N	14°16'21.1342" E
618	53°56'9.1709" N	14°16'21.1048" E
619	53°56'10.8736" N	14°16'21.0751" E
620	53°56'12.5762" N	14°16'21.0455" E
621	53°56'14.2671" N	14°16'20.9367" E
622	53°56'15.9648" N	14°16'20.8931" E
623	53°56'19.0127" N	14°16'19.9989" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

3. Wyznacza się akwen SWI.3.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
1	53°56'19.0127" N	14°16'19.9989" E
2	53°56'15.9648" N	14°16'20.8931" E
3	53°56'14.2671" N	14°16'20.9367" E
4	53°56'12.5762" N	14°16'21.0455" E
5	53°56'10.8736" N	14°16'21.0751" E
6	53°56'9.1709" N	14°16'21.1048" E
7	53°56'7.4811" N	14°16'21.1342" E
8	53°56'5.8011" N	14°16'21.259" E
9	53°56'4.0844" N	14°16'21.2153" E
10	53°56'2.3666" N	14°16'21.0931" E
11	53°56'1.5011" N	14°16'21.0214" E
12	53°56'0.6483" N	14°16'21.007" E
13	53°55'59.8012" N	14°16'21.0476" E
14	53°55'58.9596" N	14°16'21.1425" E
15	53°55'58.0609" N	14°16'21.3042" E
16	53°55'57.1579" N	14°16'21.5305" E
17	53°55'56.2718" N	14°16'21.8156" E
18	53°55'55.3947" N	14°16'22.161" E
19	53°55'54.5412" N	14°16'22.5591" E
20	53°55'53.6991" N	14°16'23.0137" E
21	53°55'52.8699" N	14°16'23.5238" E
22	53°55'52.0609" N	14°16'24.0839" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
23	53°55'51.3797" N	14°16'24.6055" E
24	53°55'50.707" N	14°16'25.1677" E
25	53°55'50.044" N	14°16'25.7698" E
26	53°55'49.3922" N	14°16'26.411" E
27	53°55'48.5867" N	14°16'27.2753" E
28	53°55'47.7956" N	14°16'28.2075" E
29	53°55'47.0225" N	14°16'29.2061" E
30	53°55'46.2689" N	14°16'30.2714" E
31	53°55'44.7729" N	14°16'32.6279" E
32	53°55'43.3057" N	14°16'34.7439" E
33	53°55'43.3057" N	14°16'34.744" E
34	53°55'42.1284" N	14°16'36.293" E
35	53°55'40.9475" N	14°16'37.7733" E
36	53°55'39.7576" N	14°16'39.2044" E
37	53°55'38.5529" N	14°16'40.5942" E
38	53°55'37.3261" N	14°16'41.9506" E
39	53°55'36.0838" N	14°16'43.266" E
40	53°55'34.8228" N	14°16'44.5434" E
41	53°55'33.5455" N	14°16'45.7801" E
42	53°55'32.2089" N	14°16'46.8079" E
43	53°55'30.8432" N	14°16'47.7027" E
44	53°55'29.4641" N	14°16'48.4999" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
45	53°55'28.0696" N	14°16'49.2016" E
46	53°55'26.6562" N	14°16'49.8095" E
47	53°55'25.2304" N	14°16'50.3205" E
48	53°55'23.7851" N	14°16'50.7364" E
49	53°55'22.3518" N	14°16'51.1052" E
50	53°55'20.9011" N	14°16'51.3203" E
51	53°55'19.4429" N	14°16'51.3769" E
52	53°55'17.9871" N	14°16'51.2745" E
53	53°55'16.5145" N	14°16'51.0079" E
54	53°55'15.1597" N	14°16'50.6943" E
55	53°55'13.7363" N	14°16'50.3698" E
56	53°55'12.3535" N	14°16'50.0631" E
57	53°55'10.97" N	14°16'49.7372" E
58	53°55'9.6076" N	14°16'49.3976" E
59	53°55'8.245" N	14°16'49.0394" E
60	53°55'6.8682" N	14°16'48.6584" E
61	53°55'5.4966" N	14°16'48.2598" E
62	53°55'4.0997" N	14°16'47.8343" E
63	53°55'2.7078" N	14°16'47.3905" E
64	53°55'1.3139" N	14°16'46.9077" E
65	53°55'0.6231" N	14°16'46.6177" E
66	53°55'0.6142" N	14°16'46.6139" E
67	53°55'0.1322" N	14°16'45.1415" E
68	53°55'0.1138" N	14°16'44.8871" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
69	53°55'0.089" N	14°16'44.6164" E
70	53°55'0.0589" N	14°16'44.3471" E
71	53°55'0.024" N	14°16'44.0795" E
72	53°54'59.9844" N	14°16'43.8138" E
73	53°54'59.9404" N	14°16'43.5501" E
74	53°54'59.8922" N	14°16'43.2885" E
75	53°54'59.8401" N	14°16'43.0291" E
76	53°54'59.7843" N	14°16'42.7719" E
77	53°54'59.7249" N	14°16'42.5169" E
78	53°54'59.6623" N	14°16'42.2642" E
79	53°54'59.5966" N	14°16'42.0138" E
80	53°54'59.5314" N	14°16'41.7781" E
81	53°54'59.4564" N	14°16'41.5199" E
82	53°54'59.3821" N	14°16'41.2765" E
83	53°54'59.3051" N	14°16'41.0355" E
84	53°54'59.2255" N	14°16'40.7969" E
85	53°54'59.1434" N	14°16'40.5608" E
86	53°54'59.0587" N	14°16'40.3273" E
87	53°54'58.9716" N	14°16'40.0964" E
88	53°54'58.882" N	14°16'39.8682" E
89	53°54'58.7899" N	14°16'39.6429" E
90	53°54'58.6987" N	14°16'39.4278" E
91	53°54'58.5986" N	14°16'39.2009" E
92	53°54'58.4993" N	14°16'38.9846" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
93	53°54'58.3975" N	14°16'38.7715" E
94	53°54'58.2933" N	14°16'38.5619" E
95	53°54'58.1867" N	14°16'38.3557" E
96	53°54'58.0777" N	14°16'38.1533" E
97	53°54'57.9661" N	14°16'37.9548" E
98	53°54'57.8667" N	14°16'37.7848" E
99	53°54'57.7649" N	14°16'37.6172" E
100	53°54'57.6451" N	14°16'37.4283" E
101	53°54'57.5207" N	14°16'37.2413" E
102	53°54'57.3963" N	14°16'37.0633" E
103	53°54'57.2685" N	14°16'36.8896" E
104	53°54'57.1387" N	14°16'36.7224" E
105	53°54'57.0049" N	14°16'36.5596" E
106	53°54'56.8709" N	14°16'36.406" E
107	53°54'56.7334" N	14°16'36.258" E
108	53°54'56.592" N	14°16'36.1158" E
109	53°54'56.448" N	14°16'35.9813" E
110	53°54'56.2993" N	14°16'35.853" E
111	53°54'56.1507" N	14°16'35.7351" E
112	53°54'55.9993" N	14°16'35.6249" E
113	53°54'55.8465" N	14°16'35.5232" E
114	53°54'55.692" N	14°16'35.4297" E
115	53°54'55.5358" N	14°16'35.3441" E
116	53°54'55.3871" N	14°16'35.2706" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
117	53°54'55.2373" N	14°16'35.204" E
118	53°54'55.0867" N	14°16'35.1442" E
119	53°54'54.9354" N	14°16'35.0913" E
120	53°54'54.7833" N	14°16'35.0449" E
121	53°54'54.6306" N	14°16'35.005" E
122	53°54'54.4748" N	14°16'34.9708" E
123	53°54'54.3215" N	14°16'34.9435" E
124	53°54'54.1673" N	14°16'34.9222" E
125	53°54'54.0107" N	14°16'34.9067" E
126	53°54'53.8524" N	14°16'34.8971" E
127	53°54'53.694" N	14°16'34.8934" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
128	53°54'53.2163" N	14°16'34.9171" E
129	53°54'53.0585" N	14°16'34.9361" E
130	53°54'52.9002" N	14°16'34.9605" E
131	53°54'52.7419" N	14°16'34.9902" E
132	53°54'52.58" N	14°16'35.0261" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
133	53°54'51.778" N	14°16'35.2831" E
134	53°54'51.6186" N	14°16'35.3498" E
135	53°54'51.4577" N	14°16'35.4224" E
136	53°54'51.3014" N	14°16'35.4979" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
137	53°54'50.9893" N	14°16'35.6637" E
138	53°54'50.8362" N	14°16'35.7525" E
139	53°54'50.6839" N	14°16'35.8457" E
140	53°54'50.5319" N	14°16'35.9436" E
141	53°54'50.3802" N	14°16'36.0464" E
142	53°54'50.2293" N	14°16'36.1537" E
143	53°54'50.0808" N	14°16'36.2644" E
144	53°54'49.9317" N	14°16'36.3806" E
145	53°54'49.7832" N	14°16'36.5017" E
146	53°54'49.6319" N	14°16'36.6308" E
147	53°54'48.7401" N	14°16'37.0471" E
148	53°54'48.5315" N	14°16'36.7689" E
149	53°54'47.6459" N	14°16'35.5881" E
150	53°54'46.5891" N	14°16'34.0519" E
151	53°54'46.1694" N	14°16'33.3833" E
152	53°54'46.1694" N	14°16'33.3833" E
153	53°54'45.5724" N	14°16'32.4323" E
154	53°54'44.5986" N	14°16'30.7133" E
155	53°54'43.6411" N	14°16'28.9664" E
156	53°54'42.7057" N	14°16'27.2023" E
157	53°54'41.9914" N	14°16'25.8153" E
158	53°54'41.7838" N	14°16'25.4122" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
159	53°54'37.757" N	14°16'17.729" E
160	53°54'36.6964" N	14°16'15.6214" E
161	53°54'35.6809" N	14°16'13.4556" E
162	53°54'34.6949" N	14°16'11.196" E
163	53°54'33.7575" N	14°16'8.8828" E
164	53°54'32.8411" N	14°16'6.4398" E
165	53°54'31.9779" N	14°16'3.9444" E
166	53°54'31.172" N	14°16'1.4102" E
167	53°54'30.4099" N	14°15'58.8333" E
168	53°54'29.6882" N	14°15'56.3864" E
169	53°54'28.9761" N	14°15'53.9359" E
170	53°54'27.6047" N	14°15'49.1207" E
171	53°54'25.7807" N	14°15'41.7062" E
172	53°54'25.1904" N	14°15'39.3052" E
173	53°54'24.4748" N	14°15'37.0889" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
174	53°54'24.0983" N	14°15'36.4645" E
175	53°54'23.9168" N	14°15'36.1635" E
176	53°54'23.7245" N	14°15'35.8823" E
177	53°54'23.5221" N	14°15'35.6221" E
178	53°54'23.3105" N	14°15'35.384" E
179	53°54'23.0904" N	14°15'35.1688" E
180	53°54'22.8628" N	14°15'34.9775" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
181	53°54'22.1815" N	14°15'34.17" E
182	53°54'22.9591" N	14°15'34.0885" E
183	53°54'23.6742" N	14°15'33.5428" E
184	53°54'24.2905" N	14°15'32.2806" E
185	53°54'24.5245" N	14°15'30.9217" E
186	53°54'23.925" N	14°15'15.0445" E
187	53°54'23.7055" N	14°15'9.2309" E
188	53°54'24.265" N	14°14'58.5767" E
189	53°54'25.3905" N	14°14'56.4814" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
190	53°54'45.5475" N	14°16'21.1804" E
191	53°54'47.0778" N	14°16'16.115" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
192	53°55'0.4431" N	14°16'37.4822" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
193	53°55'0.9789" N	14°16'37.7151" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

4. Wyznacza się akwen SWI.4.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	53°56'13.1192" N	14°16'32.4467" E
2	53°56'11.0449" N	14°16'34.9572" E
3	53°56'8.7825" N	14°16'37.8733" E
4	53°56'8.5081" N	14°16'38.2842" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	53°56'7.4832" N	14°16'39.9977" E
6	53°56'5.2637" N	14°16'43.7226" E
7	53°56'5.2295" N	14°16'43.78" E
8	53°56'2.9758" N	14°16'47.5622" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
9	53°56'0.722" N	14°16'51.3443" E
10	53°55'58.4682" N	14°16'55.1263" E
11	53°55'56.2144" N	14°16'58.9081" E
12	53°55'56.0971" N	14°16'59.076" E
13	53°55'55.9656" N	14°16'59.2103" E
14	53°55'55.9186" N	14°16'59.2476" E
15	53°55'55.7691" N	14°16'59.3638" E
16	53°55'55.1976" N	14°16'57.3365" E
17	53°55'55.1976" N	14°16'57.3365" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
18	53°55'53.7556" N	14°16'38.9398" E
19	53°55'56.3433" N	14°16'34.5778" E
20	53°55'56.3889" N	14°16'34.5686" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
21	53°55'57.127" N	14°16'34.5023" E
22	53°55'57.9262" N	14°16'34.4367" E
23	53°55'58.7131" N	14°16'34.3683" E
24	53°55'59.5023" N	14°16'34.296" E
25	53°56'0.2956" N	14°16'34.2194" E
26	53°56'1.1381" N	14°16'34.134" E
27	53°56'1.9802" N	14°16'34.0442" E
28	53°56'2.8218" N	14°16'33.9501" E
29	53°56'3.6631" N	14°16'33.8518" E
30	53°56'5.3538" N	14°16'33.6412" E
31	53°56'7.0427" N	14°16'33.4133" E
32	53°56'8.7108" N	14°16'33.1711" E
33	53°56'10.3771" N	14°16'32.9121" E
34	53°56'12.0544" N	14°16'32.6341" E

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°56'14.1187" N	14°16'47.4845" E
2	53°56'14.1187" N	14°16'47.4845" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°55'55.1976" N	14°16'57.3365" E
4	53°55'55.1976" N	14°16'57.3365" E
5	53°55'55.7691" N	14°16'59.3638" E
6	53°55'52.9859" N	14°17'1.5282" E
7	53°55'50.0533" N	14°17'3.8087" E
8	53°55'47.1206" N	14°17'6.0892" E
9	53°55'44.1879" N	14°17'8.3696" E
10	53°55'41.2552" N	14°17'10.6499" E
11	53°55'38.3224" N	14°17'12.93" E
12	53°55'35.3897" N	14°17'15.2101" E
13	53°55'32.4569" N	14°17'17.4902" E
14	53°55'30.0308" N	14°17'19.3671" E
15	53°55'29.1161" N	14°17'20.0861" E
16	53°55'28.2256" N	14°17'20.8616" E
17	53°55'27.3629" N	14°17'21.6906" E
18	53°55'26.5314" N	14°17'22.5697" E
19	53°55'25.7344" N	14°17'23.4956" E
20	53°55'24.975" N	14°17'24.4646" E
21	53°55'24.2562" N	14°17'25.4728" E
22	53°55'23.5808" N	14°17'26.5163" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
23	53°55'22.9516" N	14°17'27.5909" E
24	53°55'22.371" N	14°17'28.6925" E
25	53°55'21.8413" N	14°17'29.8166" E
26	53°55'21.3645" N	14°17'30.9589" E
27	53°55'20.9426" N	14°17'32.1147" E
28	53°55'20.5773" N	14°17'33.2797" E
29	53°55'20.2699" N	14°17'34.4491" E
30	53°55'20.0217" N	14°17'35.6183" E
31	53°55'19.8336" N	14°17'36.7828" E
32	53°55'19.7065" N	14°17'37.938" E
33	53°55'19.6408" N	14°17'39.0792" E
34	53°55'19.6367" N	14°17'40.202" E
35	53°55'19.6943" N	14°17'41.3019" E
36	53°55'19.8134" N	14°17'42.3747" E
37	53°55'19.9935" N	14°17'43.4161" E
38	53°55'20.2338" N	14°17'44.4219" E
39	53°55'20.5335" N	14°17'45.3883" E
40	53°55'20.8913" N	14°17'46.3113" E
41	53°55'21.3058" N	14°17'47.1874" E
42	53°55'21.7755" N	14°17'48.0131" E
43	53°55'22.2984" N	14°17'48.7852" E
44	53°55'22.8724" N	14°17'49.5004" E
45	53°55'23.4954" N	14°17'50.1562" E
46	53°55'24.1648" N	14°17'50.7499" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
47	53°55'24.8781" N	14°17'51.2791" E
48	53°55'25.6323" N	14°17'51.7417" E
49	53°55'26.4246" N	14°17'52.136" E
50	53°55'27.2518" N	14°17'52.4603" E
51	53°55'28.1106" N	14°17'52.7134" E
52	53°55'28.9976" N	14°17'52.8943" E
53	53°55'29.9095" N	14°17'53.0022" E
54	53°55'30.8424" N	14°17'53.0369" E
55	53°55'31.7928" N	14°17'52.9979" E
56	53°55'32.7569" N	14°17'52.8857" E
57	53°55'33.731" N	14°17'52.7005" E
58	53°55'34.711" N	14°17'52.4432" E
59	53°55'35.6933" N	14°17'52.1147" E
60	53°55'36.6739" N	14°17'51.7163" E
61	53°55'37.649" N	14°17'51.2496" E
62	53°55'38.6146" N	14°17'50.7166" E
63	53°55'39.5671" N	14°17'50.1191" E
64	53°55'40.5025" N	14°17'49.4597" E
65	53°55'41.4173" N	14°17'48.7408" E
66	53°55'42.3079" N	14°17'47.9654" E
67	53°55'43.1706" N	14°17'47.1365" E
68	53°55'44.0022" N	14°17'46.2573" E
69	53°55'44.7992" N	14°17'45.3315" E
70	53°55'45.5587" N	14°17'44.3625" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
71	53°55'46.2775" N	14°17'43.3542" E
72	53°55'46.9529" N	14°17'42.3106" E
73	53°55'47.5821" N	14°17'41.2359" E
74	53°55'48.1628" N	14°17'40.1342" E
75	53°55'48.6926" N	14°17'39.0099" E
76	53°55'49.1693" N	14°17'37.8675" E
77	53°55'49.5912" N	14°17'36.7114" E
78	53°55'49.9566" N	14°17'35.5462" E
79	53°55'49.9566" N	14°17'35.5461" E
80	53°55'50.9491" N	14°17'32.252" E
81	53°55'51.9876" N	14°17'28.8656" E
82	53°55'53.0462" N	14°17'25.4972" E
83	53°55'54.1249" N	14°17'22.147" E
84	53°55'55.2234" N	14°17'18.8155" E
85	53°55'56.3418" N	14°17'15.5029" E
86	53°55'57.4798" N	14°17'12.2096" E
87	53°55'59.6867" N	14°17'8.5079" E
88	53°56'1.8936" N	14°17'4.8062" E
89	53°56'4.1004" N	14°17'1.1044" E
90	53°56'6.3072" N	14°16'57.4025" E
91	53°56'8.514" N	14°16'53.7004" E
92	53°56'10.7207" N	14°16'49.9982" E
93	53°56'12.6029" N	14°16'46.8405" E



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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°55'56.3433" N	14°16'34.5778" E
2	53°55'53.7556" N	14°16'38.9398" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
3	53°54'56.3875" N	14°16'58.8412" E
4	53°54'53.5126" N	14°16'57.9682" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
5	53°53'45.0809" N	14°15'22.9124" E
6	53°53'44.9964" N	14°15'22.9628" E
7	53°53'45.1978" N	14°15'22.0585" E
8	53°53'46.5683" N	14°15'19.4735" E
9	53°53'47.9542" N	14°15'18.7042" E
10	53°53'49.4167" N	14°15'17.9079" E
11	53°53'52.1939" N	14°15'16.8522" E
12	53°53'55.05" N	14°15'16.6765" E
13	53°53'57.9943" N	14°15'16.7575" E
14	53°53'59.5301" N	14°15'16.7632" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
15	53°54'0.9654" N	14°15'17.615" E
16	53°54'2.3438" N	14°15'18.6492" E
17	53°54'3.7745" N	14°15'19.8575" E
18	53°54'6.4935" N	14°15'22.4743" E
19	53°54'9.0986" N	14°15'25.4188" E
20	53°54'11.6056" N	14°15'28.7229" E
21	53°54'14.0193" N	14°15'32.4063" E
22	53°54'16.691" N	14°15'40.8978" E
23	53°54'17.463" N	14°15'43.35" E
24	53°54'18.2147" N	14°15'45.7645" E
25	53°54'19.1817" N	14°15'47.2143" E
26	53°54'19.866" N	14°15'48.3098" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
27	53°55'26.3502" N	14°17'0.562" E
28	53°55'27.9612" N	14°16'59.9888" E
29	53°55'29.5586" N	14°16'59.3099" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
30	53°55'31.1409" N	14°16'58.5582" E
31	53°55'32.71" N	14°16'57.7146" E
32	53°55'34.2689" N	14°16'56.7726" E
33	53°55'35.81" N	14°16'55.7358" E
34	53°55'37.3265" N	14°16'54.6084" E
35	53°55'38.8227" N	14°16'53.3872" E
36	53°55'40.2945" N	14°16'52.0746" E
37	53°55'41.742" N	14°16'50.6699" E
38	53°55'43.1573" N	14°16'49.1804" E
39	53°55'44.5443" N	14°16'47.6017" E
40	53°55'45.8528" N	14°16'45.9966" E
41	53°55'47.0951" N	14°16'44.3603" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
42	53°55'47.0951" N	14°16'44.3603" E
43	53°55'48.3912" N	14°16'42.5502" E
44	53°55'49.57" N	14°16'40.8052" E
45	53°55'50.1613" N	14°16'39.891" E
46	53°55'50.754" N	14°16'38.8391" E
47	53°55'51.3702" N	14°16'37.9279" E
48	53°55'52.0155" N	14°16'37.131" E
49	53°55'52.5513" N	14°16'36.5712" E
50	53°55'53.1042" N	14°16'36.0783" E
51	53°55'53.6718" N	14°16'35.6525" E
52	53°55'54.2515" N	14°16'35.2942" E
53	53°55'54.9455" N	14°16'34.9598" E
54	53°55'55.6599" N	14°16'34.7164" E

7. Wyznacza się akwen SWI.7.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
1	53°55'50.8971" N	14°17'28.6225" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
2	53°55'50.8931" N	14°17'29.7455" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
3	53°55'50.8273" N	14°17'30.887" E
4	53°55'50.7002" N	14°17'32.0424" E
5	53°55'50.5122" N	14°17'33.2071" E
6	53°55'50.264" N	14°17'34.3766" E
7	53°55'49.9567" N	14°17'35.5459" E
8	53°55'49.9566" N	14°17'35.5461" E
9	53°55'49.9566" N	14°17'35.5462" E
10	53°55'49.5912" N	14°17'36.7114" E
11	53°55'49.1693" N	14°17'37.8675" E
12	53°55'48.6926" N	14°17'39.0099" E
13	53°55'48.1628" N	14°17'40.1342" E
14	53°55'47.5821" N	14°17'41.2359" E
15	53°55'46.9529" N	14°17'42.3106" E
16	53°55'46.2775" N	14°17'43.3542" E
17	53°55'45.5587" N	14°17'44.3625" E
18	53°55'44.7992" N	14°17'45.3315" E
19	53°55'44.0022" N	14°17'46.2573" E
20	53°55'43.1706" N	14°17'47.1365" E
21	53°55'42.3079" N	14°17'47.9654" E
22	53°55'41.4173" N	14°17'48.7408" E
23	53°55'40.5025" N	14°17'49.4597" E
24	53°55'39.5671" N	14°17'50.1191" E
25	53°55'38.6146" N	14°17'50.7166" E
26	53°55'37.649" N	14°17'51.2496" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
27	53°55'36.6739" N	14°17'51.7163" E
28	53°55'35.6933" N	14°17'52.1147" E
29	53°55'34.711" N	14°17'52.4432" E
30	53°55'33.731" N	14°17'52.7005" E
31	53°55'32.7569" N	14°17'52.8857" E
32	53°55'31.7928" N	14°17'52.9979" E
33	53°55'30.8424" N	14°17'53.0369" E
34	53°55'29.9095" N	14°17'53.0022" E
35	53°55'28.9976" N	14°17'52.8943" E
36	53°55'28.1106" N	14°17'52.7134" E
37	53°55'27.2518" N	14°17'52.4603" E
38	53°55'26.4246" N	14°17'52.136" E
39	53°55'25.6323" N	14°17'51.7417" E
40	53°55'24.8781" N	14°17'51.2791" E
41	53°55'24.1648" N	14°17'50.7499" E
42	53°55'23.4954" N	14°17'50.1562" E
43	53°55'22.8724" N	14°17'49.5004" E
44	53°55'22.2984" N	14°17'48.7852" E
45	53°55'21.7755" N	14°17'48.0131" E
46	53°55'21.3058" N	14°17'47.1874" E
47	53°55'20.8913" N	14°17'46.3113" E
48	53°55'20.5335" N	14°17'45.3883" E
49	53°55'20.2338" N	14°17'44.4219" E
50	53°55'19.9935" N	14°17'43.4161" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
51	53°55'19.8134" N	14°17'42.3747" E
52	53°55'19.6943" N	14°17'41.3019" E
53	53°55'19.6367" N	14°17'40.202" E
54	53°55'19.6408" N	14°17'39.0792" E
55	53°55'19.7065" N	14°17'37.938" E
56	53°55'19.8336" N	14°17'36.7828" E
57	53°55'20.0217" N	14°17'35.6183" E
58	53°55'20.2699" N	14°17'34.4491" E
59	53°55'20.5773" N	14°17'33.2797" E
60	53°55'20.9426" N	14°17'32.1147" E
61	53°55'21.3645" N	14°17'30.9589" E
62	53°55'21.8413" N	14°17'29.8166" E
63	53°55'22.371" N	14°17'28.6925" E
64	53°55'22.9516" N	14°17'27.5909" E
65	53°55'23.5808" N	14°17'26.5163" E
66	53°55'24.2562" N	14°17'25.4728" E
67	53°55'24.975" N	14°17'24.4646" E
68	53°55'25.7344" N	14°17'23.4956" E
69	53°55'26.5314" N	14°17'22.5697" E
70	53°55'27.3629" N	14°17'21.6906" E
71	53°55'28.2256" N	14°17'20.8616" E
72	53°55'29.1161" N	14°17'20.0861" E
73	53°55'30.0308" N	14°17'19.3671" E
74	53°55'30.0309" N	14°17'19.3671" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
75	53°55'30.0309" N	14°17'19.3671" E
76	53°55'30.9663" N	14°17'18.7075" E
77	53°55'31.9187" N	14°17'18.1099" E
78	53°55'32.8843" N	14°17'17.5766" E
79	53°55'33.8593" N	14°17'17.1097" E
80	53°55'34.8398" N	14°17'16.7111" E
81	53°55'35.8221" N	14°17'16.3824" E
82	53°55'36.8022" N	14°17'16.1248" E
83	53°55'37.7762" N	14°17'15.9394" E
84	53°55'38.7403" N	14°17'15.8269" E
85	53°55'39.6907" N	14°17'15.7878" E
86	53°55'40.6236" N	14°17'15.8222" E
87	53°55'41.5354" N	14°17'15.9299" E
88	53°55'42.4225" N	14°17'16.1106" E
89	53°55'43.2813" N	14°17'16.3635" E
90	53°55'44.1085" N	14°17'16.6876" E
91	53°55'44.9008" N	14°17'17.0818" E
92	53°55'45.6551" N	14°17'17.5443" E
93	53°55'46.3684" N	14°17'18.0734" E
94	53°55'47.0379" N	14°17'18.667" E
95	53°55'47.6609" N	14°17'19.3227" E
96	53°55'48.235" N	14°17'20.0381" E
97	53°55'48.758" N	14°17'20.8102" E
98	53°55'49.2277" N	14°17'21.6359" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
99	53°55'49.6423" N	14°17'22.5121" E
100	53°55'50.0001" N	14°17'23.4353" E
101	53°55'50.2998" N	14°17'24.4017" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
102	53°55'50.5402" N	14°17'25.4077" E
103	53°55'50.7203" N	14°17'26.4493" E
104	53°55'50.8394" N	14°17'27.5223" E

8. Wyznacza się akwen SWI.8.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	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°55'0.9789" N	14°16'37.7151" E
2	53°55'0.4431" N	14°16'37.4822" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

9. Wyznacza się akwen SWI.9.W o funkcji podstawowej sztuczne wyspy i konstrukcje. 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	53°54'56.3875" N	14°16'58.8412" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°54'53.5126" N	14°16'57.9682" E

10. Wyznacza się akwen SWI.10.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	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°54'47.0778" N	14°16'16.115" E
2	53°54'45.5475" N	14°16'21.1804" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

11. Wyznacza się akwen SWI.11.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	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°54'25.3905" N	14°14'56.4814" E
2	53°54'24.265" N	14°14'58.5767" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
3	53°54'23.7055" N	14°15'9.2309" E
4	53°54'23.925" N	14°15'15.0445" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
5	53°54'24.5245" N	14°15'30.9217" E
6	53°54'24.2905" N	14°15'32.2806" E
7	53°54'23.6742" N	14°15'33.5428" E
8	53°54'22.9591" N	14°15'34.0885" E
9	53°54'22.1828" N	14°15'34.1715" E
10	53°54'22.1509" N	14°15'34.1733" E
11	53°54'21.3932" N	14°15'33.8107" E
12	53°54'20.7565" N	14°15'33.1803" E
13	53°54'19.9879" N	14°15'31.566" E
14	53°54'18.078" N	14°15'27.5626" E
15	53°54'15.1462" N	14°15'22.5026" E
16	53°54'12.7341" N	14°15'19.1497" E
17	53°54'11.5486" N	14°15'17.6314" E
18	53°54'9.627" N	14°15'15.4697" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
19	53°54'7.2035" N	14°15'13.334" E
20	53°54'4.5607" N	14°15'11.2849" E
21	53°54'2.5704" N	14°15'10.0137" E
22	53°53'59.8497" N	14°15'8.4267" E
23	53°53'56.1611" N	14°15'7.33" E
24	53°53'52.6296" N	14°15'6.6144" E
25	53°53'50.4437" N	14°15'6.5848" E
26	53°53'47.3203" N	14°15'6.7598" E
27	53°53'47.3202" N	14°15'6.7577" E
28	53°53'47.3181" N	14°15'6.7592" E
29	53°53'43.3018" N	14°15'3.3224" E
30	53°53'43.3014" N	14°15'3.3222" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°54'19.9879" N	14°15'31.566" E
2	53°54'16.6981" N	14°15'27.6603" E
3	53°54'15.7419" N	14°15'26.4267" E
4	53°54'13.9118" N	14°15'24.0654" E
5	53°54'11.1977" N	14°15'20.4889" E
6	53°54'8.3774" N	14°15'17.3026" E
7	53°54'5.434" N	14°15'14.4703" E
8	53°54'3.877" N	14°15'13.192" E
9	53°54'2.3368" N	14°15'11.9734" E
10	53°53'59.1419" N	14°15'10.0775" E
11	53°53'55.8875" N	14°15'8.7832" E
12	53°53'52.5703" N	14°15'8.0733" E
13	53°53'49.2224" N	14°15'7.959" E
14	53°53'47.386" N	14°15'8.0786" E
15	53°53'44.0851" N	14°15'8.7296" E
16	53°53'40.6492" N	14°15'9.7571" E
17	53°53'36.9697" N	14°15'10.8274" E
18	53°53'35.6014" N	14°15'11.3984" E
19	53°53'34.1727" N	14°15'12.4868" E
20	53°53'34.068" N	14°15'12.5665" E
21	53°53'33.7168" N	14°15'12.8475" E
22	53°53'32.708" N	14°15'13.6545" E
23	53°53'31.07" N	14°15'15.0985" E
24	53°53'29.5972" N	14°15'16.8577" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
25	53°53'26.4151" N	14°15'20.7874" E
26	53°53'24.3886" N	14°15'23.9291" E
27	53°53'23.72" N	14°15'24.966" E
28	53°53'23.4112" N	14°15'25.3516" E
29	53°53'22.369" N	14°15'26.6514" E
30	53°53'21.5979" N	14°15'27.6519" E
31	53°53'20.8311" N	14°15'28.6586" E
32	53°53'19.9364" N	14°15'29.8328" E
33	53°53'19.1673" N	14°15'30.8395" E
34	53°53'18.3773" N	14°15'31.8735" E
35	53°53'17.7619" N	14°15'32.6848" E
36	53°53'17.4969" N	14°15'33.0338" E
37	53°53'16.9959" N	14°15'33.6934" E
38	53°53'16.6129" N	14°15'34.1976" E
39	53°53'16.102" N	14°15'34.8693" E
40	53°53'15.4639" N	14°15'35.7103" E
41	53°53'14.9529" N	14°15'36.3821" E
42	53°53'14.1858" N	14°15'37.3919" E
43	53°53'13.5469" N	14°15'38.233" E
44	53°53'13.0368" N	14°15'38.9046" E
45	53°53'12.4003" N	14°15'39.7494" E
46	53°53'12.0196" N	14°15'40.2593" E
47	53°53'10.364" N	14°15'42.4176" E
48	53°53'10.0203" N	14°15'42.8656" E



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
49	53°53'6.6112" N	14°15'47.4583" E
50	53°53'3.4828" N	14°15'51.5265" E
51	53°53'1.3432" N	14°15'54.3203" E
52	53°52'59.2143" N	14°15'57.0812" E
53	53°52'58.8656" N	14°15'57.5348" E
54	53°52'58.2238" N	14°15'58.3709" E
55	53°52'57.8395" N	14°15'58.8721" E
56	53°52'57.4575" N	14°15'59.3706" E
57	53°52'57.059" N	14°15'59.8464" E
58	53°52'56.6627" N	14°16'0.3194" E
59	53°52'56.1339" N	14°16'0.9531" E
60	53°52'55.7372" N	14°16'1.4251" E
61	53°52'55.0754" N	14°16'2.2142" E
62	53°52'54.5464" N	14°16'2.8436" E
63	53°52'53.8855" N	14°16'3.6557" E
64	53°52'53.6762" N	14°16'3.8846" E
65	53°52'53.0912" N	14°16'4.5241" E
66	53°52'52.6725" N	14°16'4.9972" E
67	53°52'52.2642" N	14°16'5.4421" E
68	53°52'51.8647" N	14°16'5.8717" E
69	53°52'51.4446" N	14°16'6.3209" E
70	53°52'51.0347" N	14°16'6.7619" E
71	53°52'50.4844" N	14°16'7.3374" E
72	53°52'50.0543" N	14°16'7.7193" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
73	53°52'49.2119" N	14°16'8.5325" E
74	53°52'48.3628" N	14°16'9.3303" E
75	53°52'46.6612" N	14°16'10.9097" E
76	53°52'42.3473" N	14°16'14.621" E
77	53°52'41.9061" N	14°16'14.9657" E
78	53°52'41.4662" N	14°16'15.3095" E
79	53°52'40.5853" N	14°16'16.0003" E
80	53°52'40.1442" N	14°16'16.3472" E
81	53°52'39.7043" N	14°16'16.691" E
82	53°52'39.2607" N	14°16'17.0236" E
83	53°52'38.8172" N	14°16'17.3583" E
84	53°52'38.3732" N	14°16'17.6898" E
85	53°52'37.9297" N	14°16'18.0234" E
86	53°52'37.4857" N	14°16'18.3549" E
87	53°52'37.0527" N	14°16'18.6884" E
88	53°52'36.5955" N	14°16'19.0142" E
89	53°52'36.1484" N	14°16'19.3303" E
90	53°52'35.7001" N	14°16'19.6471" E
91	53°52'35.2521" N	14°16'19.9589" E
92	53°52'34.8001" N	14°16'20.2582" E
93	53°52'34.35" N	14°16'20.5588" E
94	53°52'33.8945" N	14°16'20.8554" E
95	53°52'33.4385" N	14°16'21.13" E
96	53°52'32.983" N	14°16'21.4167" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
97	53°52'32.5275" N	14°16'21.7033" E
98	53°52'32.0748" N	14°16'21.9809" E
99	53°52'31.6152" N	14°16'22.2627" E
100	53°52'31.1598" N	14°16'22.5444" E
101	53°52'30.6998" N	14°16'22.8043" E
102	53°52'30.2384" N	14°16'23.0576" E
103	53°52'29.7785" N	14°16'23.3247" E
104	53°52'29.4692" N	14°16'23.4832" E
105	53°52'29.3145" N	14°16'23.5624" E
106	53°52'28.8497" N	14°16'23.8006" E
107	53°52'28.3853" N	14°16'24.0385" E
108	53°52'27.9161" N	14°16'24.2596" E
109	53°52'27.4494" N	14°16'24.4792" E
110	53°52'26.9814" N	14°16'24.6995" E
111	53°52'26.5143" N	14°16'24.9169" E
112	53°52'26.2023" N	14°16'25.0639" E
113	53°52'26.0463" N	14°16'25.1373" E
114	53°52'25.7344" N	14°16'25.2842" E
115	53°52'25.4126" N	14°16'25.4352" E
116	53°52'25.1095" N	14°16'25.5663" E
117	53°52'24.6393" N	14°16'25.7683" E
118	53°52'24.1686" N	14°16'25.9682" E
119	53°52'23.6979" N	14°16'26.1681" E
120	53°52'23.2272" N	14°16'26.3679" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
121	53°52'22.757" N	14°16'26.5701" E
122	53°52'22.2859" N	14°16'26.7677" E
123	53°52'21.8117" N	14°16'26.95" E
124	53°52'21.3392" N	14°16'27.1338" E
125	53°52'21.0758" N	14°16'27.2336" E
126	53°52'21.0232" N	14°16'27.2536" E
127	53°52'20.8662" N	14°16'27.3153" E
128	53°52'19.9249" N	14°16'27.71" E
129	53°52'18.9867" N	14°16'28.1374" E
130	53°52'18.049" N	14°16'28.562" E
131	53°52'17.1117" N	14°16'28.9961" E
132	53°52'16.1758" N	14°16'29.4368" E
133	53°52'15.242" N	14°16'29.8737" E
134	53°52'14.4616" N	14°16'30.2387" E
135	53°52'13.5283" N	14°16'30.6852" E
136	53°52'12.9061" N	14°16'30.9877" E
137	53°52'11.9841" N	14°16'31.3787" E
138	53°52'11.043" N	14°16'31.7799" E
139	53°52'10.1036" N	14°16'32.1947" E
140	53°52'9.6405" N	14°16'32.401" E
141	53°52'9.1603" N	14°16'32.5779" E
142	53°52'8.6851" N	14°16'32.7529" E
143	53°52'8.2108" N	14°16'32.9252" E
144	53°52'7.7344" N	14°16'33.0765" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
145	53°52'6.9393" N	14°16'33.3367" E
146	53°52'6.3045" N	14°16'33.5445" E
147	53°52'5.8282" N	14°16'33.6986" E
148	53°52'5.3508" N	14°16'33.8554" E
149	53°52'4.5569" N	14°16'34.1123" E
150	53°52'4.3981" N	14°16'34.1637" E
151	53°52'3.6059" N	14°16'34.4224" E
152	53°52'3.1269" N	14°16'34.5774" E
153	53°52'2.6506" N	14°16'34.7315" E
154	53°52'2.3326" N	14°16'34.8368" E
155	53°52'2.0144" N	14°16'34.9398" E
156	53°52'1.538" N	14°16'35.0939" E
157	53°52'0.7444" N	14°16'35.353" E
158	53°52'0.5843" N	14°16'35.4048" E
159	53°51'43.4013" N	14°16'41.7672" E
160	53°51'41.8237" N	14°16'42.3891" E
161	53°51'23.645" N	14°16'48.7456" E
162	53°51'25.4366" N	14°16'48.0506" E
163	53°51'25.0812" N	14°16'45.5574" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
164	53°53'43.3014" N	14°15'3.3222" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
165	53°53'43.3018" N	14°15'3.3224" E
166	53°53'47.3181" N	14°15'6.7592" E
167	53°53'47.3202" N	14°15'6.7577" E
168	53°53'47.3203" N	14°15'6.7598" E
169	53°53'50.4437" N	14°15'6.5848" E
170	53°53'52.6296" N	14°15'6.6144" E
171	53°53'56.1611" N	14°15'7.33" E
172	53°53'59.8497" N	14°15'8.4267" E
173	53°54'2.5704" N	14°15'10.0137" E
174	53°54'4.5607" N	14°15'11.2849" E
175	53°54'7.2035" N	14°15'13.334" E
176	53°54'9.627" N	14°15'15.4697" E
177	53°54'11.5486" N	14°15'17.6314" E
178	53°54'12.7341" N	14°15'19.1497" E
179	53°54'15.1462" N	14°15'22.5026" E
180	53°54'18.078" N	14°15'27.5626" E
181	53°53'17.6286" N	14°15'28.4033" E
182	53°53'18.9067" N	14°15'29.7134" E
183	53°53'22.1342" N	14°15'26.1939" E
184	53°53'25.2495" N	14°15'22.1665" E
185	53°53'24.0064" N	14°15'20.1949" E
186	53°53'19.89" N	14°15'25.2841" E

13. Wyznacza się akwen SWI.13.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°53'44.6655" N	14°15'23.7889" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
2	53°52'50.3987" N	14°16'58.3828" E
3	53°52'50.4" N	14°16'58.3799" E
4	53°52'50.4299" N	14°16'55.65" E
5	53°52'48.46" N	14°16'55.5899" E
6	53°52'48.4399" N	14°16'58.32" E
7	53°52'48.4411" N	14°16'58.3213" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
8	53°51'40.7282" N	14°16'59.4972" E
9	53°51'47.0256" N	14°16'51.2325" E
10	53°52'43.0801" N	14°16'52.83" E
11	53°52'53.1001" N	14°16'53.1157" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
12	53°53'5.8324" N	14°16'53.4787" E
13	53°53'20.1816" N	14°16'33.9754" E
14	53°53'29.5595" N	14°16'8.5366" E
15	53°53'37.322" N	14°15'42.3752" E
16	53°53'38.4678" N	14°15'38.5129" E
17	53°53'39.566" N	14°15'33.6146" E
18	53°53'39.9628" N	14°15'33.2973" E
19	53°53'40.8051" N	14°15'32.6237" E
20	53°53'42.1911" N	14°15'31.1455" E
21	53°53'43.3278" N	14°15'29.1487" E
22	53°53'44.1869" N	14°15'26.5976" E
23	53°53'44.5062" N	14°15'25.1641" E
24	53°53'44.5637" N	14°15'24.9059" E
25	53°53'44.5637" N	14°15'24.9059" E
26	53°53'44.6097" N	14°15'24.4012" E

14. Wyznacza się akwen SWI.14.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	53°53'39.566" N	14°15'33.6146" E
2	53°53'38.4678" N	14°15'38.5129" E
3	53°53'37.322" N	14°15'42.3752" E
4	53°53'29.5595" N	14°16'8.5366" E
5	53°53'20.1816" N	14°16'33.9754" E
6	53°53'5.8324" N	14°16'53.4787" E
7	53°52'53.1001" N	14°16'53.1157" E
8	53°52'43.0801" N	14°16'52.83" E
9	53°51'47.0256" N	14°16'51.2325" E
10	53°51'40.7282" N	14°16'59.4972" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
11	53°51'28.3694" N	14°17'13.1387" E
12	53°51'35.0872" N	14°17'3.7984" E
13	53°51'37.3427" N	14°17'0.6621" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
14	53°51'39.7185" N	14°16'57.3585" E
15	53°51'47.6245" N	14°16'46.9823" E
16	53°51'51.2227" N	14°16'45.6667" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
17	53°51'48.6585" N	14°16'49.0893" E
18	53°52'43.0801" N	14°16'50.6412" E
19	53°52'53.1001" N	14°16'50.927" E
20	53°53'5.3849" N	14°16'51.2775" E
21	53°53'19.1999" N	14°16'32.5" E
22	53°53'28.4172" N	14°16'7.497" E
23	53°53'36.5361" N	14°15'40.1414" E
24	53°53'37.2814" N	14°15'37.6301" E
25	53°53'37.8792" N	14°15'34.9636" E

15. Wyznacza się akwen SWI.15.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
1	53°53'37.8792" N	14°15'34.9636" E
2	53°53'37.2814" N	14°15'37.6301" E
3	53°53'36.5361" N	14°15'40.1414" E
4	53°53'28.4172" N	14°16'7.497" E
5	53°53'19.1999" N	14°16'32.5" E
6	53°53'5.3849" N	14°16'51.2775" E
7	53°52'53.1001" N	14°16'50.927" E
8	53°52'43.0801" N	14°16'50.6412" E
9	53°51'48.6585" N	14°16'49.0893" E
10	53°51'51.2227" N	14°16'45.6667" E
11	53°51'56.4007" N	14°16'43.7732" E
12	53°51'56.6913" N	14°16'43.6792" E
13	53°52'1.611" N	14°16'42.0322" E
14	53°52'7.6275" N	14°16'39.9501" E
15	53°52'8.2674" N	14°16'39.7193" E
16	53°52'8.7413" N	14°16'39.5471" E
17	53°52'9.5332" N	14°16'39.2625" E
18	53°52'10.0071" N	14°16'39.0879" E
19	53°52'10.6394" N	14°16'38.8598" E
20	53°52'11.5913" N	14°16'38.5352" E
21	53°52'12.3854" N	14°16'38.2666" E
22	53°52'13.0197" N	14°16'38.0542" E
23	53°52'13.6697" N	14°16'37.8365" E
24	53°52'15.8538" N	14°16'37.0388" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
25	53°52'16.3273" N	14°16'36.8594" E
26	53°52'17.2743" N	14°16'36.5007" E
27	53°52'17.7488" N	14°16'36.3279" E
28	53°52'18.5404" N	14°16'36.0397" E
29	53°52'19.1714" N	14°16'35.8075" E
30	53°52'19.9628" N	14°16'35.52" E
31	53°52'20.6033" N	14°16'35.2771" E
32	53°52'21.0678" N	14°16'35.0988" E
33	53°52'21.5408" N	14°16'34.9173" E
34	53°52'22.015" N	14°16'34.735" E
35	53°52'22.3306" N	14°16'34.613" E
36	53°52'22.9604" N	14°16'34.3696" E
37	53°52'23.4342" N	14°16'34.1852" E
38	53°52'23.9049" N	14°16'33.9854" E
39	53°52'24.3751" N	14°16'33.7832" E
40	53°52'24.8458" N	14°16'33.5835" E
41	53°52'25.1591" N	14°16'33.4505" E
42	53°52'25.3164" N	14°16'33.3836" E
43	53°52'25.6311" N	14°16'33.2499" E
44	53°52'26.2578" N	14°16'32.9839" E
45	53°52'26.7275" N	14°16'32.7667" E
46	53°52'26.9362" N	14°16'32.6722" E
47	53°52'27.0395" N	14°16'32.6255" E
48	53°52'27.5066" N	14°16'32.4081" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
49	53°52'27.9746" N	14°16'32.1878" E
50	53°52'28.9097" N	14°16'31.75" E
51	53°52'29.3776" N	14°16'31.5297" E
52	53°52'29.8438" N	14°16'31.2994" E
53	53°52'30.4633" N	14°16'30.9849" E
54	53°52'30.9277" N	14°16'30.747" E
55	53°52'31.2362" N	14°16'30.5825" E
56	53°52'31.8512" N	14°16'30.2374" E
57	53°52'32.6113" N	14°16'29.8083" E
58	53°52'33.0733" N	14°16'29.5228" E
59	53°52'33.5343" N	14°16'29.2402" E
60	53°52'34.1376" N	14°16'28.8654" E
61	53°52'34.898" N	14°16'28.3943" E
62	53°52'35.5042" N	14°16'28.0201" E
63	53°52'36.2596" N	14°16'27.525" E
64	53°52'36.8622" N	14°16'27.1259" E
65	53°52'37.1022" N	14°16'26.9669" E
66	53°52'37.1626" N	14°16'26.922" E
67	53°52'37.611" N	14°16'26.6052" E
68	53°52'38.5065" N	14°16'25.9722" E
69	53°52'39.3945" N	14°16'25.3093" E
70	53°52'40.282" N	14°16'24.6443" E
71	53°52'41.1697" N	14°16'23.9791" E
72	53°52'42.0526" N	14°16'23.2996" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
73	53°52'42.9401" N	14°16'22.6087" E
74	53°52'43.8144" N	14°16'21.9182" E
75	53°52'44.2559" N	14°16'21.5735" E
76	53°52'45.0245" N	14°16'20.9286" E
77	53°52'48.15" N	14°16'18.275" E
78	53°52'48.5762" N	14°16'17.8799" E
79	53°52'49.4274" N	14°16'17.0912" E
80	53°52'49.8535" N	14°16'16.6961" E
81	53°52'49.9947" N	14°16'16.5636" E
82	53°52'50.4189" N	14°16'16.168" E
83	53°52'50.8435" N	14°16'15.7691" E
84	53°52'51.2683" N	14°16'15.3671" E
85	53°52'51.6926" N	14°16'14.9715" E
86	53°52'51.976" N	14°16'14.7051" E
87	53°52'52.1207" N	14°16'14.5693" E
88	53°52'52.3994" N	14°16'14.3076" E
89	53°52'52.5417" N	14°16'14.1738" E
90	53°52'52.824" N	14°16'13.9088" E
91	53°52'53.2371" N	14°16'13.4753" E
92	53°52'53.646" N	14°16'13.0356" E
93	53°52'54.4666" N	14°16'12.1554" E
94	53°52'55.4236" N	14°16'11.1314" E
95	53°52'56.0908" N	14°16'10.3587" E
96	53°52'56.8877" N	14°16'9.4189" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
97	53°52'57.6835" N	14°16'8.4805" E
98	53°52'58.4788" N	14°16'7.5368" E
99	53°52'59.2717" N	14°16'6.5875" E
100	53°53'0.0626" N	14°16'5.6377" E
101	53°53'0.8539" N	14°16'4.6847" E
102	53°53'1.6225" N	14°16'3.6823" E
103	53°53'2.391" N	14°16'2.6798" E
104	53°53'3.544" N	14°16'1.1729" E
105	53°53'4.6944" N	14°15'59.6635" E
106	53°53'5.4616" N	14°15'58.654" E
107	53°53'7.4994" N	14°15'55.9537" E
108	53°53'9.0204" N	14°15'53.911" E
109	53°53'11.4986" N	14°15'50.5263" E
110	53°53'14.3013" N	14°15'46.7271" E
111	53°53'15.4284" N	14°15'45.1669" E
112	53°53'16.4348" N	14°15'43.791" E
113	53°53'17.32" N	14°15'42.5944" E
114	53°53'18.0788" N	14°15'41.5689" E
115	53°53'18.8341" N	14°15'40.5483" E
116	53°53'19.5957" N	14°15'39.5162" E
117	53°53'20.2265" N	14°15'38.6622" E
118	53°53'20.7324" N	14°15'37.9785" E
119	53°53'21.5" N	14°15'36.9411" E
120	53°53'21.871" N	14°15'36.4411" E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
121	53°53'22.2508" N	14°15'35.9294" E
122	53°53'22.8833" N	14°15'35.0751" E
123	53°53'23.2551" N	14°15'34.5634" E
124	53°53'24.0251" N	14°15'33.5454" E
125	53°53'24.9189" N	14°15'32.3636" E
126	53°53'25.979" N	14°15'30.9515" E
127	53°53'26.2533" N	14°15'30.6848" E
128	53°53'26.7709" N	14°15'30.1792" E
129	53°53'27.1909" N	14°15'29.7699" E
130	53°53'27.6096" N	14°15'29.3534" E
131	53°53'27.936" N	14°15'29.0053" E
132	53°53'28.4308" N	14°15'28.4774" E
133	53°53'29.0818" N	14°15'30.8103" E
134	53°53'30.1156" N	14°15'32.9614" E
135	53°53'31.4234" N	14°15'34.6311" E
136	53°53'32.9292" N	14°15'35.7226" E
137	53°53'34.5456" N	14°15'36.1722" E
138	53°53'35.1131" N	14°15'36.0964" E
139	53°53'36.1785" N	14°15'35.9539" E
140	53°53'36.1785" N	14°15'35.9539" E
141	53°53'36.1785" N	14°15'35.9539" E
142	53°53'37.7332" N	14°15'35.0804" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		



16. Wyznacza się akwen SWI.16.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	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°53'25.2495" N	14°15'22.1665" E
2	53°53'22.1342" N	14°15'26.1939" E
3	53°53'18.9067" N	14°15'29.7134" E
4	53°53'17.6286" N	14°15'28.4033" E
5	53°53'19.89" N	14°15'25.2841" E
6	53°53'24.0064" N	14°15'20.1949" E

17. Wyznacza się akwen SWI.17.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	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°52'50.4299" N	14°16'55.65" E
2	53°52'50.4" N	14°16'58.3799" E
3	53°52'50.3987" N	14°16'58.3828" E
4	53°52'48.4411" N	14°16'58.3213" E
5	53°52'48.4399" N	14°16'58.32" E

6	53°52'48.46" N	14°16'55.5899" E
---	----------------	------------------

18. Wyznacza się akwen SWI.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
1	53°51'47.6245" N	14°16'46.9823" E
2	53°51'39.7185" N	14°16'57.3585" E
3	53°51'37.3427" N	14°17'0.6621" E
4	53°51'35.0872" N	14°17'3.7984" E
5	53°51'28.3694" N	14°17'13.1387" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
6	53°51'8.0231" N	14°17'1.2878" E
7	53°51'9.0229" N	14°17'0.8073" E
8	53°51'10.553" N	14°17'0.1316" E
9	53°51'12.0801" N	14°16'59.5176" E
10	53°51'13.2067" N	14°16'59.1045" E
11	53°51'42.4582" N	14°16'48.8753" E
12	53°51'43.091" N	14°16'48.6399" E

19. Wyznacza się akwen SWI.19.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	53°51'25.4366" N	14°16'48.0506" E

2	53°51'23.645" N	14°16'48.7456" E
3	53°51'19.549" N	14°16'50.3345" E
4	53°51'19.5304" N	14°16'50.1841" E
5	53°51'19.2368" N	14°16'47.8117" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
6	53°51'25.0812" N	14°16'45.5574" E

20. Wyznacza się akwen SWI.20.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
1	53°51'19.5304" N	14°16'50.1841" E
2	53°51'14.4153" N	14°16'51.9723" E
3	53°51'11.2196" N	14°16'53.1134" E
4	53°51'9.6134" N	14°16'53.7593" E
5	53°51'8.0017" N	14°16'54.4711" E
6	53°51'7.021" N	14°16'54.9424" E
przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
7	53°51'19.2368" N	14°16'47.8117" E