



## **PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO W USTCE**

### **USTALENIA OGÓLNE**

*Wykonawcy:*

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

*Na podstawie dokumentacji opracowanej przez Konsorcjum:*

*GARD – Pracownia Urbanistyczno–Architektoniczna – mgr inż. arch. Anna Woźnicka  
ul. Traktorowa 43/2, 91–117 Łódź*

*URBS Planowanie Przestrzenne Anna Woźnicka i Sylwia Miszczak Sp. z o.o.  
ul. Traktorowa 43/2, 91–117 Łódź*

*Gdynia, czerwiec 2023*

**Załącznik nr 1**

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

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

- 1) funkcja akwakultura (A) - zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
  - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) geodezyjne punkty charakterystyczne – rozumie się przez to wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt. Zostały one określone w kartach akwenów, które stanowią rozstrzygnięcia szczegółowe i które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) podakwen – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
- 4) dziedzictwo kulturowe – rozumie się przez to zabytki w rozumieniu art. 3 pkt 1 -4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840) wraz z ich otoczeniem oraz ślady egzystencji ludzkiej mające charakter kulturowy, historyczny lub archeologiczny w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1302) zlokalizowane na obszarze portu morskiego;

- 5) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – rozumie się przez to obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;

2. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:

- 1) **obronność i bezpieczeństwo państwa (B)** - realizacja zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 2) **dziedzictwo kulturowe (D)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 3) **pozyskiwanie energii odnawialnej (E)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 4) **funkcjonowanie portu (Fp)** - zapewnienie:
  - a) warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
  - b) warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
  - c) przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;
- 5) **przemysł stoczniowy (Fs)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 6) **infrastruktura techniczna (I)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
  - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,

- b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
  - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
  - d) obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
  - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
  - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 7) **poszukiwanie rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K)** - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072);
- 8) **badania naukowe (N)** - działalność naukowa w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 9) **ochrona środowiska i przyrody (O)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
  - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
  - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641);
- 10) **rybołówstwo (R)** - rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2023 r. poz. 475);

- 11) **turystyka, sport i rekreacja (S)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
  - a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
  - b) sytuowania pomostów,
  - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdźalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
  - d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji,
  - e) uprawiania turystyki podwodnej;
- 12) **marina (Sm)** - zapewnienie warunków i przestrzeni dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 13) **transport (T)** - zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 14) **sztuczne wyspy i konstrukcje (W)** - zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz.U. 2022 poz. 457 z późn. zm.).

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ - szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ - długość geodezyjna [E]
1	54°35'30.62"	16°51'00.76"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°35'31.37"	16°51'03.29"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°34'48.26"	16°51'25.44"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
4	54°34'49.19"	16°51'22.36"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

2. Obszarowi objętemu planem wskazanym w ust. 1 nadaje się unikalny kod literowy UST.

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

- 1) **funkcjonowanie portu**, o oznaczeniu literowym **Fp**;
- 2) **przemysł stoczniowy**, o oznaczeniu literowym **Fs**;
- 3) **transport**, o oznaczeniu literowym **T**;
- 4) **obronność i bezpieczeństwo państwa**, o oznaczeniu literowym **B**.

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

- 1) **dziedzictwo kulturowe**, o oznaczeniu literowym **D**;
- 2) **pozyskiwanie energii odnawialnej**, o oznaczeniu literowym **E**;
- 3) **funkcjonowania portu**, o oznaczeniu literowym **Fp**;
- 4) **infrastruktura techniczna**, o oznaczeniu literowym **I**;
- 5) **poszukiwanie rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż**, o oznaczeniu literowym **K**;
- 6) **ochrona środowiska**, o oznaczeniu literowym **O**;
- 7) **badania naukowe**, o oznaczeniu literowym **N**;
- 8) **rybolówstwo**, o oznaczeniu literowym **R**;
- 9) **turystyka, sport i rekreacja**, o oznaczeniu literowym **S**;
- 10) **marina**, o oznaczeniu literowym **Sm**;
- 11) **sztuczne wyspy i konstrukcje**, o oznaczeniu literowym **W**.

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

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

§ 4. Obszar objęty planem znajduje się w granicach strefy „C” ochrony uzdrowiskowej, w której należy przestrzegać przepisów ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych.

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

§ 6. Obszary i warunki ochrony środowiska:

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

§ 7. Obszary i warunki ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej dziedzictwo kulturowe (D);
- 2) obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich

Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oraz Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. i ogłoszonej w Dzienniku Ustaw z 2021 r. (Dz. U. 2021 poz. 1302);

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

**§ 8.** Obszary i warunki pozyskiwania energii odnawialnej - nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej (E).

**§ 9.** Kierunki rozwoju transportu:

- 1) wyznacza się akwen UST.01.T w celu utrzymania toru wodnego oraz obrotnicy w Porcie Ustka;
- 2) wyznacza się akwen UST.02.Fp w celu utrzymania osadnika;
- 3) rozwój funkcji związanych z funkcjonowaniem portu zapewnia się w obrębie akwenów UST.03.Fp, UST.04.Fp, UST.05.Fp, UST.07.Fp, UST.08.Fp, UST.10.Fp oraz UST.11.Fp;
- 4) w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
  - a) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego,



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

**§ 10.** W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa: wyznacza się akwen UST.05.B obejmujący akwen wzdłuż Portu Wojennego Ustka.

**§ 11. 1.** Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

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

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

**§ 12. 1.** Nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej rybołówstwo (R).

2. Rybołówstwo może być prowadzone w zakresie rybołówstwa rekreacyjnego na akwenach: UST.03.Fp, UST.04.Fp, UST.06.Fp, UST.07.Fp, UST.08.Fp, UST.09.Fp, UST.10.Fp, UST.11.Fs poprzez prowadzenie połowów z brzegu lub innych niż statek urządzeń pływających, zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Nie dopuszcza się funkcji akwakultura.

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

2. Zakazuje się realizacji przedsięwzięć i prowadzenia działań:

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

**§ 14.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- 1) na całym obszarze planu wyklucza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, z zastrzeżeniem pkt 2);
- 2) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie naturalnych surowców leczniczych na całym obszarze planu, z wyłączeniem akwenu UST.05.B.

**§ 15. Inne ustalenia stanowiące:**

- 1) budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami infrastruktury portowej i dostępowej oraz infrastruktury technicznej, musi być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
- 2) wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu

morskiego z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych;

- 3) pogłębianie akwenów, a także prowadzenie prac podczyszczeniowych i zasypowych jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem **UST**, gdy nie wpływa to na bezpieczeństwo istniejącej infrastruktury w zakresie stateczności i użytkowania;
- 4) dopuszcza się przebudowę nabrzeży i innych budowli hydrotechnicznych, w tym umocnień dna, z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia, z ich przesunięciem w kierunku przyległych akwenów;
- 5) wskazane w planie przebudowy budowli hydrotechnicznych nie wykluczają przebudowy innych budowli hydrotechnicznych na zasadach określonych w planie;
- 6) na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, które:
  - a) utrudniają dostęp do nabrzeży i innych miejsc do cumowania;
  - b) naruszają elementy liniowe infrastruktury technicznej;
  - c) zagrażają stateczności brzegu lub budowli hydrotechnicznych;
  - d) zagrażają bezpieczeństwu żeglugi lub utrudniają utrzymanie właściwych parametrów torów wodnych, torów podejściowych i obrotnic;
  - e) stanowią barierę przestrzenną lub zakłócają funkcjonowanie korytarza ekologicznego;
- 7) ustalenia dotyczące funkcji turystyka, sport i rekreacja (S) znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 8) ustalenia dotyczące funkcji funkcjonowanie portu lub przystani (Fp) znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;

**§ 16.** Na całym obszarze objętym planem realizowana jest funkcja transport z ograniczeniami wskazanymi w przepisach portowych.

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

**§ 17.** Na całym obszarze objętym planem obowiązuje zakaz nurkowania, za wyjątkiem działań ratunkowych, związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz związanych z pracami

niezbędnymi do właściwego zaprojektowania i wykonania planowanych obiektów hydrotechnicznych i infrastruktury liniowej, a także wynikających z przepisów odrębnych.

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'30.83"	16°51'01.47"
2	54°35'29.19"	16°51'02.79"
3	54°35'27.17"	16°51'04.42"
4	54°35'27.11"	16°51'04.46"
5	54°35'26.67"	16°51'04.82"
6	54°35'22.71"	16°51'08.01"
7	54°35'21.99"	16°51'08.60"
8	54°35'20.13"	16°51'10.09"
9	54°35'19.95"	16°51'10.24"
10	54°35'19.93"	16°51'10.25"
11	54°35'18.12"	16°51'11.23"
12	54°35'17.34"	16°51'11.47"
13	54°35'17.08"	16°51'11.44"
14	54°35'16.67"	16°51'11.39"
15	54°35'16.60"	16°51'11.38"
16	54°35'16.52"	16°51'11.27"
17	54°35'16.07"	16°51'10.71"
18	54°35'16.00"	16°51'10.55"
19	54°35'15.97"	16°51'10.49"
20	54°35'15.84"	16°51'10.30"
21	54°35'15.71"	16°51'10.14"
22	54°35'15.55"	16°51'10.02"
23	54°35'15.39"	16°51'09.94"
24	54°35'15.23"	16°51'09.91"
25	54°35'15.06"	16°51'09.92"
26	54°35'14.90"	16°51'09.97"
27	54°35'14.74"	16°51'10.06"
28	54°35'14.60"	16°51'10.20"
29	54°35'14.47"	16°51'10.37"
30	54°35'13.95"	16°51'10.82"
31	54°35'13.69"	16°51'11.04"
32	54°35'12.67"	16°51'11.25"
33	54°35'10.14"	16°51'10.79"
34	54°35'09.07"	16°51'10.60"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
35	54°35'08.66"	16°51'10.63"
36	54°35'07.29"	16°51'10.76"
37	54°35'06.67"	16°51'11.15"
38	54°35'06.41"	16°51'11.31"
39	54°35'06.27"	16°51'11.40"
40	54°35'05.64"	16°51'11.79"
41	54°35'04.50"	16°51'13.33"
42	54°35'03.90"	16°51'14.14"
43	54°35'03.35"	16°51'14.88"
44	54°35'03.18"	16°51'15.12"
45	54°35'03.10"	16°51'15.23"
46	54°35'02.90"	16°51'15.39"
47	54°35'02.18"	16°51'15.97"
48	54°35'01.96"	16°51'16.14"
49	54°35'01.70"	16°51'16.35"
50	54°34'59.01"	16°51'17.31"
51	54°34'57.67"	16°51'17.78"
52	54°34'57.20"	16°51'17.95"
53	54°34'56.66"	16°51'18.14"
54	54°34'55.62"	16°51'18.51"
55	54°34'54.44"	16°51'18.93"
56	54°34'54.60"	16°51'20.24"
57	54°34'55.68"	16°51'19.85"
58	54°34'57.68"	16°51'19.14"
59	54°34'58.40"	16°51'18.89"
60	54°35'01.90"	16°51'17.65"
61	54°35'01.95"	16°51'17.63"
62	54°35'03.25"	16°51'16.58"
63	54°35'03.48"	16°51'16.40"
64	54°35'06.01"	16°51'12.98"
65	54°35'06.19"	16°51'12.86"
66	54°35'06.82"	16°51'12.47"
67	54°35'07.44"	16°51'12.08"
68	54°35'08.22"	16°51'12.01"
69	54°35'08.55"	16°51'11.98"
70	54°35'08.68"	16°51'11.97"
71	54°35'09.05"	16°51'11.94"
72	54°35'09.38"	16°51'12.00"
73	54°35'10.15"	16°51'12.13"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
74	54°35'10.79"	16°51'12.24"
75	54°35'11.27"	16°51'12.32"
76	54°35'11.44"	16°51'12.36"
77	54°35'11.98"	16°51'12.46"
78	54°35'12.69"	16°51'12.59"
79	54°35'13.19"	16°51'12.77"
80	54°35'13.84"	16°51'12.99"
81	54°35'14.10"	16°51'13.13"
82	54°35'14.73"	16°51'13.47"
83	54°35'14.88"	16°51'13.57"
84	54°35'14.89"	16°51'13.57"
85	54°35'15.05"	16°51'13.62"
86	54°35'15.21"	16°51'13.64"
87	54°35'15.38"	16°51'13.61"
88	54°35'15.54"	16°51'13.53"
89	54°35'15.74"	16°51'13.46"
90	54°35'16.02"	16°51'13.36"
91	54°35'16.63"	16°51'13.14"
92	54°35'16.75"	16°51'13.10"
93	54°35'17.17"	16°51'12.95"
94	54°35'18.28"	16°51'12.55"
95	54°35'18.89"	16°51'12.21"
96	54°35'20.00"	16°51'11.61"
97	54°35'20.11"	16°51'11.55"
98	54°35'22.90"	16°51'09.32"
99	54°35'30.13"	16°51'03.51"
100	54°35'31.18"	16°51'02.66"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°34'54.44"	16°51'18.93"
2	54°34'53.74"	16°51'18.03"
3	54°34'52.98"	16°51'18.89"
4	54°34'50.58"	16°51'21.61"
5	54°34'50.91"	16°51'22.60"
6	54°34'51.24"	16°51'23.58"
7	54°34'53.32"	16°51'22.08"
8	54°34'54.59"	16°51'21.16"
9	54°34'54.60"	16°51'20.24"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'30.83"	16°51'01.47"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°35'30.62"	16°51'00.76"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°35'19.92"	16°51'10.18"
4	54°35'19.93"	16°51'10.25"
5	54°35'19.95"	16°51'10.24"
6	54°35'20.13"	16°51'10.09"
7	54°35'21.99"	16°51'08.60"
8	54°35'22.71"	16°51'08.01"
9	54°35'26.67"	16°51'04.82"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
10	54°35'27.11"	16°51'04.46"
11	54°35'27.17"	16°51'04.42"
12	54°35'29.19"	16°51'02.79"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'19.93"	16°51'10.25"
2	54°35'19.92"	16°51'10.18"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°35'14.33"	16°51'09.88"
4	54°35'14.60"	16°51'10.20"
5	54°35'14.74"	16°51'10.06"
6	54°35'14.90"	16°51'09.97"
7	54°35'15.06"	16°51'09.92"
8	54°35'15.23"	16°51'09.91"
9	54°35'15.39"	16°51'09.94"
10	54°35'15.55"	16°51'10.02"
11	54°35'15.71"	16°51'10.14"
12	54°35'15.84"	16°51'10.30"
13	54°35'15.97"	16°51'10.49"
14	54°35'16.00"	16°51'10.55"
15	54°35'16.07"	16°51'10.71"
16	54°35'16.52"	16°51'11.27"
17	54°35'16.60"	16°51'11.38"
18	54°35'16.67"	16°51'11.39"
19	54°35'17.08"	16°51'11.44"
20	54°35'17.34"	16°51'11.47"
21	54°35'18.12"	16°51'11.23"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'14.60"	16°51'10.20"
2	54°35'14.33"	16°51'09.88"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°35'09.03"	16°51'09.48"
4	54°35'09.07"	16°51'10.60"
5	54°35'10.14"	16°51'10.79"
6	54°35'12.67"	16°51'11.25"
7	54°35'13.69"	16°51'11.04"
8	54°35'13.95"	16°51'10.82"
9	54°35'14.47"	16°51'10.37"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'31.18"	16°51'02.66"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°35'31.37"	16°51'03.29"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°35'14.82"	16°51'13.92"
4	54°35'14.89"	16°51'13.57"
5	54°35'15.05"	16°51'13.62"
6	54°35'15.21"	16°51'13.64"
7	54°35'15.38"	16°51'13.61"
8	54°35'15.54"	16°51'13.53"
9	54°35'15.74"	16°51'13.46"
10	54°35'16.02"	16°51'13.36"
11	54°35'16.63"	16°51'13.14"
12	54°35'16.75"	16°51'13.10"
13	54°35'17.17"	16°51'12.95"
14	54°35'18.28"	16°51'12.55"
15	54°35'18.89"	16°51'12.21"
16	54°35'20.00"	16°51'11.61"
17	54°35'20.11"	16°51'11.55"
18	54°35'22.90"	16°51'09.32"
19	54°35'30.13"	16°51'03.51"

7. Wyznacza się akwen **UST.07.Fp** o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'14.89"	16°51'13.57"
2	54°35'14.82"	16°51'13.92"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°34'58.95"	16°51'21.99"
4	54°34'58.63"	16°51'20.16"
5	54°34'58.51"	16°51'19.46"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
6	54°34'58.40"	16°51'18.89"
7	54°35'01.90"	16°51'17.65"
8	54°35'01.95"	16°51'17.63"
9	54°35'03.25"	16°51'16.58"
10	54°35'03.48"	16°51'16.40"
11	54°35'06.01"	16°51'12.98"
12	54°35'06.19"	16°51'12.86"
13	54°35'06.82"	16°51'12.47"
14	54°35'07.44"	16°51'12.08"
15	54°35'08.22"	16°51'12.01"
16	54°35'08.55"	16°51'11.98"
17	54°35'08.68"	16°51'11.97"
18	54°35'09.05"	16°51'11.94"
19	54°35'09.38"	16°51'12.00"
20	54°35'10.15"	16°51'12.13"
21	54°35'10.79"	16°51'12.24"
22	54°35'11.27"	16°51'12.32"
23	54°35'11.44"	16°51'12.36"
24	54°35'11.98"	16°51'12.46"
25	54°35'12.69"	16°51'12.59"
26	54°35'13.19"	16°51'12.77"
27	54°35'13.84"	16°51'12.99"
28	54°35'14.10"	16°51'13.13"
29	54°35'14.73"	16°51'13.47"
30	54°35'14.88"	16°51'13.57"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'09.07"	16°51'10.60"
2	54°35'09.03"	16°51'09.48"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°35'03.11"	16°51'14.92"
4	54°35'03.18"	16°51'15.12"
5	54°35'03.35"	16°51'14.88"
6	54°35'03.90"	16°51'14.14"
7	54°35'04.50"	16°51'13.33"
8	54°35'05.64"	16°51'11.79"
9	54°35'06.27"	16°51'11.40"
10	54°35'06.41"	16°51'11.31"
11	54°35'06.67"	16°51'11.15"
12	54°35'07.29"	16°51'10.76"
13	54°35'08.66"	16°51'10.63"

9. Wyznacza się akwen **UST.09.Fp** o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'03.18"	16°51'15.12"
2	54°35'03.11"	16°51'14.92"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°35'01.92"	16°51'15.88"
4	54°35'01.96"	16°51'16.14"
5	54°35'02.18"	16°51'15.97"
6	54°35'02.90"	16°51'15.39"
7	54°35'03.10"	16°51'15.23"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'01.96"	16°51'16.14"
2	54°35'01.92"	16°51'15.88"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
3	54°34'50.41"	16°51'21.04"
4	54°34'50.58"	16°51'21.61"
5	54°34'52.98"	16°51'18.89"
6	54°34'53.74"	16°51'18.03"
7	54°34'54.44"	16°51'18.93"
8	54°34'55.62"	16°51'18.51"
9	54°34'56.66"	16°51'18.14"
10	54°34'57.20"	16°51'17.95"
11	54°34'57.67"	16°51'17.78"
12	54°34'59.01"	16°51'17.31"
13	54°35'01.70"	16°51'16.35"

11. Wyznacza się akwen **UST.11.Fs** 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 [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°34'58.40"	16°51'18.89"
2	54°34'58.51"	16°51'19.46"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
3	54°34'51.43"	16°51'24.16"
4	54°34'51.24"	16°51'23.58"
5	54°34'53.32"	16°51'22.08"
6	54°34'54.59"	16°51'21.16"
7	54°34'54.60"	16°51'20.24"
8	54°34'55.68"	16°51'19.85"
9	54°34'57.68"	16°51'19.14"

**12.** Wyznacza się akwen **UST.12.Fs** 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 [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°34'58.95"	16°51'21.99"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
2	54°34'58.63"	16°51'20.16"

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

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°34'51.43"	16°51'24.16"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
2	54°34'48.26"	16°51'25.44"
<i>dalej granica obszaru biegnie po granicy portu w Ustce ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°34'49.19"	16°51'22.36"
4	54°34'49.21"	16°51'22.38"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
5	54°34'50.12"	16°51'21.36"
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne</i>		
6	54°34'50.41"	16°51'21.04"
7	54°34'50.58"	16°51'21.61"
8	54°34'50.91"	16°51'22.60"
9	54°34'51.24"	16°51'23.58"