



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



**PROJEKTY PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBSZARÓW PORTOWYCH, ZALEWU WIŚLANEGO ORAZ PROJEKTY PLA-
NÓW SZCZEGÓŁOWYCH DLA WYBRANYCH AKWENÓW,
NUMER POWR.02.19.00-00-PM01/17**

**TYTUŁ PLANU: PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW
PORTU MORSKIEGO W GDAŃSKU**

**TYTUŁ
OPRACOWANIA: PROJEKT PLANU
WERSJA v.1
ZADANIE 1.3.1 – OPZ**

***PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ ZE ŚRODKÓW
EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO
W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ 2014-2020***

BIURO UL. GROTTGERA 26/3 · 80-311 GDAŃSK
s p ó ł k a z o o o TEL./FAX (48)(58) 554-84-40 **PPP**
URBANISTYCZNE

N I P 584-020-36-47

R E G O N 010049023

K R S 0000093105

KAPITAŁ ZAKŁADOWY 84.000 zł

Tel/fax (58) 554-84-40

tel. (58) 520-92-22, 520-92-23

Mail: urbppp@ppp.gda.pl

www.ppp.gda.pl

M a j 2 0 2 1 r .

Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku przygotowany w ramach zadania 1.3.1 „Opracowanie Projektu planu oraz Prognozy do konsultacji publicznych i uzgodnień” został opracowany w maju 2021 roku przez zespół Biura Urbanistycznego PPP spółka z o.o., w następującym składzie:

Imię i nazwisko	podpis
Justyna Breś	Breś
Joanna Jankowska	Jankowska
Katarzyna Kalukin	K. Kalukin
Maciej Mach	Mach
Katarzyna Piłatowicz	P. Piłatowicz
Aleksandra Piskorska	Aleksandra Piskorska
Marek Piskorski	M. Piskorski
Matylda Piskorska	Matylda Piskorska

Zawartość zeszytu /Projekt wersja v.1./

1. ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW /Projekt wersja v.1./
2. ZAŁĄCZNIK NR 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów
 - 1) Rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem;
 - 2) Rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów.
3. ZAŁĄCZNIK NR 3 do Rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW /Projekt wersja v.1./

z dnia

**w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego
w Gdańsku**

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 ze zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku, zwany dalej „planem GDA”.

2. Granica obszaru objętego planem przebiega wg następujących punktów:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°27'59,00"	18°53'53,04"
od punktu 1 granica obszaru objętego planem biegnie po granicy portu morskiego w Gdańsku, którego granice zostały określone na podstawie 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, w kierunku południowym, do punktu nr 2,		
2	54°22'16,52"	18°46'53,47"
Od punktu 2 granica obszaru objętego planem biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, prawobrzeżną stroną Wisły Śmiałej do punktu 3,		
3	54° 20' 53,75"	18° 47' 37,85"
od pkt 3 granica obszaru objętego planem biegnie po granicy portu morskiego w Gdańsku, którego granice zostały określone na podstawie 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 do pkt 4,		
4	54° 20' 40,00"	18° 47' 28,16"
Od punktu 4 granica obszaru objętego planem biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim, do punktu 5,		
5	54° 20' 50,89"	18° 39' 37,70"
Od punktu 5 granica obszaru objętego planem biegnie po granicy portu morskiego w Gdańsku, którego granice zostały określone na podstawie 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 do punktu 6,		
6	54°20'50,93"	18°39'35,59"
Od punktu 6 granica obszaru objętego planem biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 7,		
7	54°20'52,17"	18°39'23,89"
od pkt 7 granica obszaru objętego planem biegnie po granicy portu morskiego w Gdańsku, którego granice zostały określone na podstawie 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 do punktu 8,		

8	54°20'52,72"	18°39'21,48"
od punktu 8 granica obszaru objętego planem biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym, do punktu 9,		
9	54°24'39,30"	18°39'31,73"
od punktu 9 granica obszaru planu biegnie po granicy portu morskiego w Gdańsku, którego granice zostały określone na podstawie 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 do punktu 1,		
Wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się:		
A	Wyspę Stogi po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	
B	Wyspę Ostrów po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	
C	Części lądowe Twierdzy Wisłoujście po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	

3. Obszarowi objętemu planem w granicach określonych w ust. 2 nadaje się unikalny kod literowy GDA.

§ 2. 1. Integralne części rozporządzenia stanowią:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia, który zawiera część tekstową planu;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia, który zawiera Rysunek planu;
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- tekst;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- rysunek pt.: „Charakterystyka uwarunkowań”.

2. Część tekstowa planu, zawarta w załączniku nr 1 do rozporządzenia, składa się z następujących rozdziałów:

- 3) Rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem;
- 4) Rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów.

§ 3. Na obszarze objętym planem GDA traci moc Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200000 (Dz.U. 2021, poz. 935).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

Prezes Rady Ministrów

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego
akwenów portu morskiego w Gdańsku
Projekt – wersja V.1 z dnia 28.05.2020r.

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

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

- 1) Ogólnomiejski System Terenów Aktywnych Biologicznie (OSTAB) – oznacza ustaloną w dokumentach planistycznych miasta Gdańska strukturę przyrodniczą stanowiącą podstawowy element kształtujący ekologiczny ład przestrzenny miasta, przenikającą tereny zabudowane i jeszcze niezabudowane oraz inne obszary zainwestowania miejskiego, zapewniającą wysokie standardy zamieszkiwania, rekreacji i wypoczynku jego mieszkańców oraz podtrzymującą powiązania z rejonami cennymi przyrodniczo poza granicami miasta. Składa się on z osnowy przyrodniczej miasta, płątów strukturalnych OSTAB i ciągów łączących OSTAB.
- 2) konstrukcja ruchoma – oznacza konstrukcję mostu, kładki dla pieszych i innych obiektów infrastruktury technicznej nad wodami żeglownymi pozwalającą na chwilowe dostosowanie ich światła nad wodą do potrzeb żeglugowych, np. przez zwodzenie, podniesienie, obrócenie, przechylenie, zatopienie, wypławienie całej konstrukcji lub jej części (przęsła).
- 3) podakwen – oznacza część akwenu wydzieloną granicami, gdzie obowiązują szczególne ustalenia określone w karcie akwenu.

2. Określenie funkcji podstawowych lub dopuszczalnych:

- 1) funkcja B – obronność i bezpieczeństwo państwa, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni niezbędnej do poprawnego funkcjonowania obronności państwa, w tym morskich portów wojennych, poligonów, torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej, terenów zamkniętych i ich stref ochronnych;
- 2) funkcja C - ochrona brzegu oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu;
- 3) funkcja D – dziedzictwo kulturowe oznacza ochronę zabytków w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami poprzez:
 - a) ustalenie przeznaczenia i zasad zagospodarowania obszaru uwzględniających opiekę nad zabytkami,
 - c) określenie rozwiązań niezbędnych do zapobiegania zagrożeniom dla zabytków,

- d) zapewnienia im ochrony przy realizacji inwestycji oraz, zgodnie z przepisami wynikającymi z przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;;
- 4) funkcja E – pozyskiwanie energii odnawialnej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 5) funkcja I – infrastruktura techniczna oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, wodoru i innych gazów przemysłowych,
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
 - d) obiektów i urządzeń komunalnej 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, przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory zrzutowe (np. woda z systemu chłodzenia, solanka, wody z odwadniania terenów) oraz poborowe (np. woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie);
- 6) funkcja Im – domy na wodzie oznacza możliwość cumowania na stałe (powyżej 3 miesięcy) jednostki pływającej przeznaczonej do stałego lub czasowego zamieszkiwania ludzi (hausbooty); jednostka musi być wyposażona w przyłącze do lądowego systemu kanalizacji sanitarnej lub zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne. Wysokość jednostki ponad linię wodną nie może przekraczać 7 m;
- 7) funkcja Ip – funkcjonowanie portu, oznacza:
 - a) zapewnienie warunków, przestrzeni i infrastruktury dla przeładunków towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) zapewnienie warunków, przestrzeni i infrastruktury dla przemieszczania, cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełnienia zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo
 - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;
- 8) funkcja K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze, w tym:
 - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla wydobywania kopalin ze złóż,
 - b) zapewnienie warunków dla poszukiwania i rozpoznawania złóż;
- 9) Funkcja N – badania naukowe oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 10) funkcja O – ochrona środowiska i przyrody, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
 - a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,

- b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody, polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody;
- 11) funkcja Ps – przemysł stoczniowy oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających;
- 12) funkcja R – rybołówstwo, oznacza działalność obejmującą pozyskiwanie ryb i innych organizmów wodnych do celów konsumpcyjnych i przetwórczych;
- 13) S - turystyka, sport i rekreacja, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
 - a) sytuowania kąpielisk,
 - b) sytuowania pomostów,
 - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - d) uprawiania turystyki sportu i rekreacji;
- 14) funkcja Sm – marina, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych
- 15) funkcja T - transport, oznacza:
 - a) zapewnienie przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego,
 - b) zapewnienie przestrzeni dla postoju jednostek, w tym kotwiczowiska.

§ 2. Funkcje dopuszczalne ustalone w rozstrzygnięciach szczegółowych nie mogą zakłócać wiodącego przeznaczenia w sposób stale uniemożliwiający realizację ustalonej funkcji podstawowej.

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

2. Wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z stosowaniem podejścia ekosystemowego.

3. Funkcje dopuszczalne ustalone w rozstrzygnięciach szczegółowych nie mogą wpływać negatywnie na zrównoważony rozwój obszaru.

4. Wody Martwej Wisły, Wisły Śmiałej, Kanału Kaszubskiego i Motławy zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta, a fosy Twierdzy Wisłoujście do płątów strukturalnych OSTAB.

§ 4. 1. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych, może być ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa ratowania życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

2. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innym funkcjami planowanymi na obszarze objętym planem.

§ 5. 1. Ustala się 2 akweny chronione wokół nieruchomych zabytków archeologicznych pokazanych na rysunku planu.

2. W przypadku zlokalizowania lub rozpoznania podwodnego obiektu dziedzictwa kulturowego, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować jego uszkodzenie.

§ 6. 1. Sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia, o których mowa w ustawie z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, dopuszcza się na całym obszarze objętym planem GDA na zasadach określonych w planie.

2. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych, należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni.

§ 7. 1. Budowa mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek pieszych i rowerowych, a także innych konstrukcji nad akwenami portowymi, przebudowa, remont i utrzymanie obiektów istniejących jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem GDA na zasadach określonych w planie chyba, że rozstrzygnięcia szczegółowe stanowią inaczej.

2. Minimalne światło mostów i innych konstrukcji nad akwenami określają rozstrzygnięcia szczegółowe.

§ 8. 1. Układanie elementów liniowych i sieciowych infrastruktury technicznej, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem GDA na zasadach określonych w planie.

2. Ustala się zasady realizacji 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 zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

2) nowe elementy liniowe realizuje się w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu (możliwie prostopadle do linii brzegu i bez załamań kierunku) i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni tj. równolegle do siebie, z zachowaniem minimalnych buforów bezpieczeństwa określonych w warunkach technicznych;

3) minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych sieci infrastruktury technicznej nad akwenami określają rozstrzygnięcia szczegółowe.

4) zasady, o których mowa pkt. 1) i 2) nie dotyczą infrastruktury liniowej systemu VTS (służby kontroli ruchu).

3. Wzdłuż linii elektroenergetycznych napowietrznych i kablowych obowiązują pasy ochrony funkcyjnej:

1) dla linii napowietrznych 110kV o szerokości 40 metrów (po 20 metrów od osi linii),

2) dla linii kablowych 110kV o szerokości 3 metry (po 1,5 metra od osi linii),

3) dla linii napowietrznych średniego napięcia SN-15kV o szerokości 14m (po 7m od osi linii).

4. Zagospodarowanie w obszarze pasa ochrony funkcyjnej linii elektroenergetycznej, o którym mowa w ust. 3 zgodnie z przepisami odrębnymi określającymi m. in. dopuszczalne natężenie pola elektromagnetycznego oraz minimalne odległości od przewodów.

5. Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację instalacji energetyki odnawialnej, z wyłączeniem wiatrowych, niepołączonych z systemem elektroenergetycznym i na konstrukcjach wznoszonych do innych celów, np.: oświetlanie pomostów, oświetlenie znaków nawigacyjnych i informacyjnych, zasilanie urządzeń pomiarowych.

§ 9. 1. Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego.

2. Obiekty inne niż oznakowanie nawigacyjne na obszarze objętym planem nie może przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia światła.
3. Oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenie, ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych.
4. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje nakaz utrzymania widzialności światła i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego. Obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych i obowiązujące na nich ograniczenia określają rozstrzygnięcia szczegółowe.

§ 10. 1. Budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami hydrotechnicznymi i obiektami infrastruktury technicznej oraz być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji.

2. Na całym obszarze objętym planem mogą być realizowane działania polegające na zabezpieczeniu brzegu przed erozją lub powodzią.

3. Dopuszcza się przebudowę nabrzeży i brzegów z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia, z ich przesunięciem w kierunku przyległych akwenów.

§ 11. 1. Pogłębianie akwenów, a także prowadzenie prac podczyszczeniowych i zasypowych jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem GDA gdy nie wpływa to na istniejącą infrastrukturę.

2. Jeżeli pogłębienie akwenu wymaga przebudowy istniejącej infrastruktury – odbyć się może wyłącznie za zgodą jej właściciela i zarządu portu, w sposób uzgodniony z właścicielem infrastruktury.

§ 12. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze objętym planem GDA na zasadach określonych w planie, z wyłączeniem badań:

1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych lub właściwy stan systemu ochrony brzegu morskiego;

2) naruszających elementy infrastruktury technicznej;

3) zagrażających bezpieczeństwu żeglugi.

§ 13. 1. Realizacja inwestycji celu publicznego jest dopuszczona na całym obszarze objętym planem GDA na zasadach określonych w planie.

2. 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.

§ 14. 1. Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin jest dopuszczone na całym obszarze objętym planem na zasadach określonych w planie chyba, że rozstrzygnięcia szczegółowe stanowią inaczej.

2. W przypadku rozpoznania złoża, po przeprowadzeniu stosowanych analiz i badań, w celu umożliwienia wydobywania wymagana jest zmiana planu.

3. Wydobywanie kopalin ze złóż jest zakazane na całym obszarze objętym planem.

§ 15. Ustala się następujące kierunki rozwoju transportu:

1) Rozbudowa portu na nowo załadowionych obszarach morskich (rozbudowa Portu Północnego, budowa Portu Centralnego), budowa pływającego terminalu LNG (FSRU).

- 2) Przebudowa portu wewnętrznego z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia.
- 3) Rozbudowa potencjału przeładunkowego i magazynowego ropy naftowej i produktów naftowych
- 4) Przebudowa infrastruktury zapewniającej dostęp do portu z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia.
- 5) Powiązanie portu z siecią dróg wodnych, śródlądowych.
- 6) Przebudowa infrastruktury transportowej łączącej port z zapleczem lądowym z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia.
- 7) Budowa i przebudowa sieci portów jachtowych i przystani z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia;
- 8) Poprawa dostępności obszarów wewnątrzmijskich od strony wody.

§ 16. Ustala się następujące kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) Przebudowa systemów infrastruktury technicznej z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia, w tym także w celu eliminacji i ograniczenia przeszkód nawigacyjnych;
- 2) Budowa nowej infrastruktury przesyłowej ropy naftowej i produktów naftowych;
- 3) Budowa infrastruktury do odbioru ścieków sanitarnych oraz zasilania statków w energię elektryczną i wodorową, wyposażenie nabrzeży w łącza teleinformatyczne;
- 4) Budowa i przebudowa systemu odprowadzania wód opadowych z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia.

§ 17. 1. Obszar objęty planem GDA dzieli się na 38 akwenów o funkcji podstawowej:

- 1) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 2) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 3) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 4) funkcjonowanie portu, o oznaczeniu literowym Ip;
- 5) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 6) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 7) przemysł stoczniowy, o oznaczeniu literowym Ps.

2. W ramach poszczególnych akwenów ustala się wybrane funkcje dopuszczalne:

- 1) badania naukowe (N);
- 2) domy na wodzie (Im)
- 3) dziedzictwo kulturowe (D);
- 4) funkcjonowanie portu (Ip);
- 5) infrastruktura techniczna (I);
- 6) ochrona brzegu (C)
- 7) ochrona środowiska i przyrody (O);
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 9) pozyskiwanie energii odnawialnej (E);
- 10) przemysł stoczniowy (Ps)
- 11) rybołówstwo (R);
- 12) transport (T);
- 13) turystyka, sport i rekreacja (S);

§ 18. Dla wyznaczonych się w planie akwenów o funkcjach podstawowych, określa się granice w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

1) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.01.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.01.lp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'31,19"	18°40'32,40"
2	54°24'31,20"	18°40'32,40"
3	54°24'48,92"	18°40'32,40"
4	54°24'58,80"	18°40'32,40"
5	54°24'58,80"	18°39'34,20"
6	54°24'58,80"	18°39'33,89"
od punktu 6 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 7,		
7	54°24'59,57"	18°39'30,21"
8	54°25'24,61"	18°39'18,55"
9	54°25'40,28"	18°39'14,75"
10	54°25'55,64"	18°39'20,09"
11	54°26'13,10"	18°39'38,94"
12	54°26'22,76"	18°39'53,14"
13	54°26'49,50"	18°40'32,46"
14	54°27'05,61"	18°40'57,40"
15	54°26'42,49"	18°42'20,23"
16	54°26'41,71"	18°42'23,39"
17	54°24'33,04"	18°45'56,97"
18	54°24'10,73"	18°43'48,31"
19	54°23'51,92"	18°43'40,89"
20	54°23'47,64"	18°44'13,01"
21	54°23'59,21"	18°44'53,16"
22	54°23'51,05"	18°44'49,93"
23	54°23'27,36"	18°44'40,56"
od punktu 23 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 350 m z punktu o współrzędnych 54°23'16,38"N 18°44'45,31"E do punktu 24,		
24	54°23'23,85"	18°44'30,74"
25	54°23'38,30"	18°43'36,82"
26	54°23'32,42"	18°43'32,19"

27	54°23'17,97"	18°44'26,11"
od punktu 27 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 350 m z punktu o współrzędnych 54°23'16,38"N 18°44'45,31"E do punktu 28,		
28	54°23'25,03"	18°44'57,84"
29	54°23'35,61"	18°45'02,03"
30	54°23'56,92"	18°45'10,46"
31	54°24'08,38"	18°45'31,43"
32	54°24'09,58"	18°45'38,27"
33	54°24'19,63"	18°46'36,35"
34	54°23'36,60"	18°46'36,46"
35	54°22'27,56"	18°46'36,64"
36	54°22'27,29"	18°46'36,69"
37	54°22'26,48"	18°46'37,04"
38	54°22'26,45"	18°46'37,05"
39	54°22'25,64"	18°46'37,44"
40	54°22'25,61"	18°46'37,45"
41	54°22'24,81"	18°46'37,88"
42	54°22'24,78"	18°46'37,90"
43	54°22'23,98"	18°46'38,36"
44	54°22'23,95"	18°46'38,38"
45	54°22'23,17"	18°46'38,89"
46	54°22'23,14"	18°46'38,91"
47	54°22'22,36"	18°46'39,46"
48	54°22'22,36"	18°46'39,47"
49	54°22'22,33"	18°46'39,49"
50	54°22'21,57"	18°46'40,08"
51	54°22'21,54"	18°46'40,10"
52	54°22'20,78"	18°46'40,73"
53	54°22'20,78"	18°46'40,74"
54	54°22'20,77"	18°46'40,74"
55	54°22'14,66"	18°46'46,05"
56	54°22'14,07"	18°46'43,91"
od punktu 56 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 57,		
57	54°22'14,00"	18°46'38,62"
58	54°22'23,55"	18°46'34,88"
od punktu 58 granica akwenu biegnie 300 m od linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 59,		
59	54°22'41,57"	18°43'51,80"
60	54°22'41,00"	18°43'50,00"
61	54°22'42,28"	18°43'32,66"

62	54°22'43,17"	18°43'20,59"
63	54°22'41,49"	18°43'18,58"
od punktu 63 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 1,		

2) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.02.B, o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.02.B		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'31,19"	18°40'32,40"
2	54°24'58,80"	18°40'32,40"
3	54°24'58,80"	18°39'34,20"
4	54°24'58,80"	18°39'33,89"
od punktu 4 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 1,		

3) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.03.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.03.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°22'14,00"	18°46'38,62"
2	54°22'23,55"	18°46'34,88"
od punktu 2 granica akwenu biegnie 300 m od linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 3,		
3	54°22'41,57"	18°43'51,80"
4	54°22'41,00"	18°43'50,00"
5	54°22'42,28"	18°43'32,66"
6	54°22'43,17"	18°43'20,59"
7	54°22'41,49"	18°43'18,58"
od punktu 7 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 1,		

4) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.04.Ip, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.04.Ip		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'39,31"	18°39'32,50"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 2,		
2	54°24'39,30"	18°39'31,73"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 3,		
3	54°24'47,00"	18°39'23,00"
4	54°24'59,68"	18°39'08,62"
5	54°24'59,90"	18°39'14,66"
6	54°24'39,34"	18°39'32,49"
7	54°24'39,33"	18°39'32,50"
od punktu 7 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

5) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.05.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.05.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'58,53"	18°38'36,84"
2	54°24'58,58"	18°38'38,07"
3	54°24'59,68"	18°39'08,62"
4	54°24'47,00"	18°39'23,00"
Od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

6) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.06.Ip, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDA.06.lp	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'44,04"	18°39'40,68"
2	54°24'48,54"	18°39'37,26"
3	54°24'50,82"	18°39'35,64"
4	54°24'58,08"	18°39'30,89"
od punktu 4 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 5,		
5	54°23'50,32"	18°40'52,01"
6	54°23'50,09"	18°40'48,06"
od punktu 6 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 7,		
7	54°23'48,10"	18°40'45,56"
8	54°23'47,92"	18°40'44,71"
od punktu 8 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 9,		
9	54°23'43,14"	18°40'40,54"
10	54°23'43,00"	18°40'40,07"
od punktu 10 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 11,		
11	54°23'39,33"	18°40'32,74"
od punktu 11 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 12,		
12	54°23'38,10"	18°40'30,67"
13	54°23'21,29"	18°40'20,93"
14	54°23'21,17"	18°40'20,13"
15	54°23'25,63"	18°40'18,97"
16	54°23'25,98"	18°40'18,88"
17	54°23'27,44"	18°40'18,50"
18	54°23'28,12"	18°40'18,32"
19	54°23'28,23"	18°40'18,46"
20	54°23'28,58"	18°40'18,89"
21	54°23'28,93"	18°40'19,32"
22	54°23'29,59"	18°40'20,12"
23	54°23'35,42"	18°40'27,27"
24	54°23'36,08"	18°40'28,08"

25	54°23'37,31"	18°40'29,58"
26	54°23'37,67"	18°40'30,02"
27	54°23'37,94"	18°40'30,36"
28	54°23'38,12"	18°40'30,58"
29	54°23'38,14"	18°40'30,60"
30	54°23'38,80"	18°40'31,41"
31	54°23'45,25"	18°40'39,31"
32	54°23'50,66"	18°40'45,94"
33	54°23'50,78"	18°40'46,91"
34	54°23'50,89"	18°40'47,82"
35	54°23'51,06"	18°40'49,18"
36	54°23'51,22"	18°40'50,50"
37	54°23'59,41"	18°40'56,68"
38	54°24'00,15"	18°40'57,24"
39	54°24'00,38"	18°40'57,41"
40	54°24'00,45"	18°40'57,35"
41	54°24'00,79"	18°40'57,04"
42	54°24'01,51"	18°40'56,41"
43	54°24'02,88"	18°40'55,19"
44	54°24'03,67"	18°40'54,49"
45	54°24'07,48"	18°40'54,19"
46	54°24'13,20"	18°40'46,04"
47	54°24'14,13"	18°40'39,61"
48	54°24'14,33"	18°40'38,27"
49	54°24'14,36"	18°40'38,05"
50	54°24'14,57"	18°40'36,61"
51	54°24'19,20"	18°40'04,69"
52	54°24'20,38"	18°39'59,20"
53	54°24'21,63"	18°39'55,67"
54	54°24'23,83"	18°39'51,48"
55	54°24'24,51"	18°39'50,50"
56	54°24'25,15"	18°39'49,67"
57	54°24'26,13"	18°39'48,56"
58	54°24'26,69"	18°39'48,00"
59	54°24'26,83"	18°39'47,87"
60	54°24'27,53"	18°39'47,20"
61	54°24'29,73"	18°39'45,12"
62	54°24'30,18"	18°39'44,78"
63	54°24'30,45"	18°39'44,56"
od punktu 63 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 90 m z punktu o współrzędnych 54°24'32,05"N 18°39'40,40"E do punktu 64,		
64	54°24'34,88"	18°39'41,63"

65	54°24'35,49"	18°39'41,28"
66	54°24'40,16"	18°39'41,63"
od punktu 66 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

7) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.07.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.07.lp	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°22'49,15"	18°39'6,36"
2	54°22'49,16"	18°39'6,27"
3	54°22'52,82"	18°39'1,37"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 4,		
4	54°24'18,29"	18°39'50,37"
5	54°24'11,74"	18°40'35,45"
6	54°24'11,66"	18°40'35,98"
7	54°24'11,52"	18°40'36,84"
8	54°24'11,48"	18°40'37,05"
9	54°24'11,19"	18°40'38,34"
10	54°24'10,52"	18°40'40,59"
11	54°24'08,51"	18°40'44,33"
12	54°24'02,45"	18°40'47,08"
13	54°24'01,81"	18°40'47,37"
14	54°24'01,71"	18°40'47,41"
15	54°24'01,67"	18°40'47,41"
16	54°24'01,43"	18°40'47,36"
17	54°24'01,20"	18°40'47,31"
18	54°24'00,39"	18°40'47,15"
19	54°23'59,19"	18°40'46,91"
20	54°23'54,24"	18°40'43,53"
21	54°23'53,49"	18°40'43,01"
22	54°23'52,99"	18°40'42,67"
23	54°23'52,77"	18°40'42,39"
24	54°23'42,16"	18°40'29,40"
25	54°23'41,50"	18°40'28,59"
26	54°23'40,85"	18°40'27,78"
27	54°23'40,72"	18°40'27,63"
28	54°23'40,64"	18°40'27,54"

29	54°23'39,57"	18°40'26,22"
30	54°23'38,28"	18°40'24,64"
31	54°23'38,15"	18°40'24,48"
32	54°23'37,49"	18°40'23,68"
33	54°23'31,59"	18°40'16,44"
34	54°23'30,93"	18°40'15,64"
35	54°23'30,58"	18°40'15,21"
36	54°23'30,47"	18°40'15,07"
37	54°23'29,81"	18°40'14,27"
38	54°23'22,44"	18°40'05,23"
39	54°23'19,86"	18°40'02,08"
40	54°23'19,21"	18°40'01,27"
41	54°23'18,55"	18°40'00,47"
42	54°23'15,10"	18°39'56,25"
43	54°23'02,60"	18°39'39,24"
44	54°23'01,65"	18°39'37,95"
45	54°23'01,07"	18°39'37,16"
46	54°22'59,88"	18°39'35,55"
47	54°22'59,25"	18°39'34,69"
48	54°22'59,13"	18°39'34,53"
49	54°22'58,76"	18°39'34,02"
50	54°22'58,54"	18°39'33,61"
51	54°22'56,87"	18°39'30,41"
52	54°22'54,63"	18°39'17,95"
53	54°22'51,54"	18°39'19,58"
od punktu 53 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

8) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.08.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.08.T	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°24'39,31"	18°39'32,50"
2.	54°24'39,33"	18°39'32,50"
3.	54°24'39,55"	18°39'33,68"
4.	54°24'40,02"	18°39'34,52"
5.	54°24'40,10"	18°39'38,59"
6.	54°24'40,16"	18°39'41,63"
7.	54°24'35,49"	18°39'41,28"
8.	54°24'34,73"	18°39'41,72"

9.	54°24'34,69"	18°39'41,74"
od punktu 9 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 90 m z punktu o współrzędnych 54°24'32,05"N 18°39'40,40"E do punktu 10,		
10.	54°24'30,62"	18°39'44,42"
11.	54°24'30,18"	18°39'44,78"
12.	54°24'29,73"	18°39'45,12"
13.	54°24'27,53"	18°39'47,20"
14.	54°24'26,83"	18°39'47,87"
15.	54°24'26,69"	18°39'48,00"
16.	54°24'26,13"	18°39'48,56"
17.	54°24'25,15"	18°39'49,67"
18.	54°24'24,51"	18°39'50,50"
19.	54°24'23,83"	18°39'51,48"
20.	54°24'21,63"	18°39'55,67"
21.	54°24'20,38"	18°39'59,20"
22.	54°24'19,20"	18°40'04,69"
23.	54°24'14,57"	18°40'36,61"
24.	54°24'14,36"	18°40'38,05"
25.	54°24'14,33"	18°40'38,27"
26.	54°24'14,13"	18°40'39,61"
27.	54°24'13,20"	18°40'46,04"
28.	54°24'07,48"	18°40'54,19"
29.	54°24'03,67"	18°40'54,49"
30.	54°24'02,88"	18°40'55,19"
31.	54°24'01,51"	18°40'56,41"
32.	54°24'00,79"	18°40'57,04"
33.	54°24'00,45"	18°40'57,35"
34.	54°24'00,38"	18°40'57,41"
35.	54°24'00,15"	18°40'57,24"
36.	54°23'59,41"	18°40'56,68"
37.	54°23'51,22"	18°40'50,50"
38.	54°23'51,06"	18°40'49,18"
39.	54°23'50,89"	18°40'47,82"
40.	54°23'50,78"	18°40'46,91"
41.	54°23'50,66"	18°40'45,94"
42.	54°23'45,25"	18°40'39,31"
43.	54°23'38,80"	18°40'31,41"
44.	54°23'38,14"	18°40'30,60"
45.	54°23'38,12"	18°40'30,58"
46.	54°23'37,94"	18°40'30,36"
47.	54°23'37,67"	18°40'30,02"
48.	54°23'37,31"	18°40'29,58"

49.	54°23'36,08"	18°40'28,08"
50.	54°23'35,42"	18°40'27,27"
51.	54°23'29,59"	18°40'20,12"
52.	54°23'28,93"	18°40'19,32"
53.	54°23'28,58"	18°40'18,89"
54.	54°23'28,23"	18°40'18,46"
55.	54°23'28,12"	18°40'18,32"
56.	54°23'27,44"	18°40'18,50"
57.	54°23'25,98"	18°40'18,88"
58.	54°23'25,63"	18°40'18,97"
59.	54°23'21,17"	18°40'20,13"
60.	54°23'20,79"	18°40'17,71"
61.	54°23'20,25"	18°40'14,15"
62.	54°23'20,52"	18°40'14,02"
63.	54°23'20,56"	18°40'13,73"
64.	54°23'21,14"	18°40'09,77"
65.	54°23'20,75"	18°40'09,29"
66.	54°23'18,01"	18°40'05,94"
67.	54°23'17,35"	18°40'05,13"
68.	54°23'17,23"	18°40'04,92"
69.	54°23'16,69"	18°40'04,33"
70.	54°23'01,20"	18°39'45,43"
71.	54°22'59,52"	18°39'43,29"
72.	54°22'58,17"	18°39'42,84"
73.	54°22'57,37"	18°39'42,58"
74.	54°22'57,20"	18°39'42,52"
75.	54°22'56,41"	18°39'42,25"
76.	54°22'55,83"	18°39'42,06"
77.	54°22'47,50"	18°39'40,83"
78.	54°22'47,33"	18°39'40,86"
79.	54°22'39,62"	18°39'42,38"
80.	54°22'30,90"	18°39'46,25"
81.	54°22'30,12"	18°39'46,60"
82.	54°22'29,33"	18°39'46,94"
83.	54°22'17,33"	18°39'52,26"
84.	54°22'16,55"	18°39'52,60"
85.	54°22'15,77"	18°39'52,95"
86.	54°22'06,59"	18°39'57,42"
87.	54°22'02,85"	18°39'58,67"
88.	54°21'56,18"	18°40'00,00"
89.	54°21'50,70"	18°39'59,17"
90.	54°21'44,43"	18°39'57,92"
91.	54°21'44,08"	18°39'57,92"

92.	54°21'43,95"	18°39'57,91"
od punktu 92 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 142,5 m z punktu o współrzędnych 54°21'42,50"N 18°39'50,43"E do punktu 93,		
93.	54°21'47,09"	18°39'49,79"
94.	54°21'51,79"	18°39'50,67"
95.	54°21'52,59"	18°39'50,82"
96.	54°21'53,40"	18°39'50,97"
97.	54°22'03,12"	18°39'52,79"
98.	54°22'03,92"	18°39'52,94"
99.	54°22'04,72"	18°39'53,09"
100.	54°22'05,44"	18°39'53,23"
101.	54°22'15,55"	18°39'48,75"
102.	54°22'16,34"	18°39'48,41"
103.	54°22'17,12"	18°39'48,06"
104.	54°22'28,67"	18°39'42,95"
105.	54°22'29,45"	18°39'42,60"
106.	54°22'30,23"	18°39'42,25"
107.	54°22'46,44"	18°39'35,08"
108.	54°22'47,12"	18°39'34,77"
od punktu 108 granica akwenu biegnie po południowej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 157,5 m z punktu o współrzędnych 54°22'51,55"N 18°39'30,47"E do punktu 109,		
109.	54°22'46,56"	18°39'28,76"
110.	54°22'45,88"	18°39'24,28"
111.	54°22'46,55"	18°39'22,22"
112.	54°22'51,54"	18°39'19,58"
113.	54°22'54,63"	18°39'17,95"
114.	54°22'56,87"	18°39'30,41"
115.	54°22'58,54"	18°39'33,61"
116.	54°22'58,76"	18°39'34,02"
117.	54°22'59,13"	18°39'34,53"
118.	54°22'59,25"	18°39'34,69"
119.	54°22'59,88"	18°39'35,55"
120.	54°23'01,07"	18°39'37,16"
121.	54°23'01,65"	18°39'37,95"
122.	54°23'02,60"	18°39'39,24"
123.	54°23'15,10"	18°39'56,25"
124.	54°23'18,55"	18°40'00,47"
125.	54°23'19,21"	18°40'01,27"
126.	54°23'19,86"	18°40'02,08"
127.	54°23'22,44"	18°40'05,23"
128.	54°23'29,81"	18°40'14,27"
129.	54°23'30,47"	18°40'15,07"

130.	54°23'30,58"	18°40'15,21"
131.	54°23'30,93"	18°40'15,64"
132.	54°23'31,59"	18°40'16,44"
133.	54°23'37,49"	18°40'23,68"
134.	54°23'38,15"	18°40'24,48"
135.	54°23'38,28"	18°40'24,64"
136.	54°23'39,57"	18°40'26,22"
137.	54°23'40,64"	18°40'27,54"
138.	54°23'40,72"	18°40'27,63"
139.	54°23'40,85"	18°40'27,78"
140.	54°23'41,50"	18°40'28,59"
141.	54°23'42,16"	18°40'29,40"
142.	54°23'52,77"	18°40'42,39"
143.	54°23'52,99"	18°40'42,67"
144.	54°23'53,49"	18°40'43,01"
145.	54°23'54,24"	18°40'43,53"
146.	54°23'59,19"	18°40'46,91"
147.	54°24'00,39"	18°40'47,15"
148.	54°24'01,20"	18°40'47,31"
149.	54°24'01,43"	18°40'47,36"
150.	54°24'01,67"	18°40'47,41"
151.	54°24'01,71"	18°40'47,41"
152.	54°24'01,81"	18°40'47,37"
153.	54°24'02,45"	18°40'47,08"
154.	54°24'08,51"	18°40'44,33"
155.	54°24'10,52"	18°40'40,59"
156.	54°24'11,19"	18°40'38,34"
157.	54°24'11,48"	18°40'37,05"
158.	54°24'11,52"	18°40'36,84"
159.	54°24'11,66"	18°40'35,98"
160.	54°24'11,74"	18°40'35,45"
161.	54°24'18,29"	18°39'50,37"
162.	54°24'18,38"	18°39'50,16"
163.	54°24'22,28"	18°39'46,47"
164.	54°24'22,99"	18°39'45,80"
165.	54°24'23,69"	18°39'45,13"
166.	54°24'24,51"	18°39'44,36"
167.	54°24'25,22"	18°39'43,69"
168.	54°24'25,93"	18°39'43,02"
169.	54°24'28,32"	18°39'40,75"
170.	54°24'28,99"	18°39'40,23"
171.	54°24'29,15"	18°39'40,11"
od punktu 171 granica akwenu biegnie po zachodniej części okręgu zakre-		

ślonego promieniem o długości 90 m z punktu o współrzędnych 54°24'32,05"N 18°39'40,40"E do punktu 172,		
172.	54°24'33,96"	18°39'36,62"
173.	54°24'34,34"	18°39'36,37"
174.	54°24'34,38"	18°39'36,34"
175.	54°24'34,93"	18°39'35,91"
od punktu 175 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

9) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.09.Ip, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.09.Ip		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'41,76"	18°39'59,57"
2.	54°21'40,60"	18°39'57,60"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 142,5 m z punktu o współrzędnych 54°21'42,50"N 18°39'50,43"E do punktu 3,		
3.	54°21'43,95"	18°39'57,91"
4.	54°21'44,43"	18°39'57,92"
5.	54°21'50,70"	18°39'59,17"
6.	54°21'56,18"	18°40'00,00"
7.	54°22'02,85"	18°39'58,67"
8.	54°22'06,59"	18°39'57,42"
9.	54°22'15,77"	18°39'52,95"
10.	54°22'16,55"	18°39'52,60"
11.	54°22'17,33"	18°39'52,26"
12.	54°22'29,33"	18°39'46,94"
13.	54°22'30,12"	18°39'46,60"
14.	54°22'30,90"	18°39'46,25"
15.	54°22'39,62"	18°39'42,38"
16.	54°22'47,33"	18°39'40,86"
17.	54°22'47,50"	18°39'40,83"
18.	54°22'55,83"	18°39'42,06"
19.	54°22'56,41"	18°39'42,25"
20.	54°22'57,20"	18°39'42,52"
21.	54°22'57,37"	18°39'42,58"
22.	54°22'58,17"	18°39'42,84"
23.	54°22'59,52"	18°39'43,29"
24.	54°23'01,20"	18°39'45,43"

25.	54°23'16,69"	18°40'04,33"
26.	54°23'17,23"	18°40'04,92"
27.	54°23'17,35"	18°40'05,13"
28.	54°23'18,01"	18°40'05,94"
29.	54°23'20,75"	18°40'09,29"
30.	54°23'21,14"	18°40'09,77"
31.	54°23'20,56"	18°40'13,73"
32.	54°23'20,52"	18°40'14,02"
33.	54°23'20,25"	18°40'14,15"
34.	54°23'20,08"	18°40'13,08"
od punktu 34 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 1,		

10) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.10.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.10.lp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'32,18"	18°39'33,87"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, do punktu 2,		
2	54°24'28,80"	18°39'37,32"
od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

11) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.11.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.11.lp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°23'21,29"	18°40'20,93"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, do punktu 2,		
2	54°23'20,08"	18°40'13,08"
3	54°23'20,25"	18°40'14,15"
4	54°23'20,79"	18°40'17,71"

5	54°23'21,17"	18°40'20,13"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

12) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.12.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.12.lp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°24'18,38"	18°39'50,16"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 2,		
2.	54°24'28,80"	18°39'37,32"
3.	54°24'32,18"	18°39'33,87"
od punktu 3 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 4,		
4.	54°24'39,31"	18°39'32,50"
5.	54°24'34,93"	18°39'35,91"
6.	54°24'34,38"	18°39'36,34"
7.	54°24'34,34"	18°39'36,37"
8.	54°24'33,96"	18°39'36,62"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po zachodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 90 m z punktu o współrzędnych 54°24'32,05"N 18°39'40,40"E do punktu 9,		
9.	54°24'29,15"	18°39'40,11"
10.	54°24'28,99"	18°39'40,23"
11.	54°24'28,32"	18°39'40,75"
12.	54°24'25,93"	18°39'43,02"
13.	54°24'25,22"	18°39'43,69"
14.	54°24'24,51"	18°39'44,36"
15.	54°24'23,69"	18°39'45,13"
16.	54°24'22,99"	18°39'45,80"
17.	54°24'22,28"	18°39'46,47"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

13) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.13.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

nia granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.13.lp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'47,35"	18°39'47,62"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 3,		
2.	54°22'45,20"	18°39'27,00"
3.	54°22'45,88"	18°39'24,28"
4.	54°22'46,56"	18°39'28,76"
5.	54°22'46,53"	18°39'29,15"
6.	54°22'46,47"	18°39'30,52"
7.	54°22'46,53"	18°39'31,88"
8.	54°22'46,72"	18°39'33,20"
9.	54°22'47,03"	18°39'34,46"
10.	54°22'47,12"	18°39'34,77"
11.	54°22'46,44"	18°39'35,08"
12.	54°22'30,23"	18°39'42,25"
13.	54°22'29,45"	18°39'42,60"
14.	54°22'28,67"	18°39'42,95"
15.	54°22'17,12"	18°39'48,06"
16.	54°22'16,34"	18°39'48,41"
17.	54°22'15,55"	18°39'48,75"
18.	54°22'05,44"	18°39'53,23"
19.	54°22'04,72"	18°39'53,09"
20.	54°22'03,92"	18°39'52,94"
21.	54°22'03,12"	18°39'52,79"
22.	54°21'53,40"	18°39'50,97"
23.	54°21'52,59"	18°39'50,82"
24.	54°21'51,79"	18°39'50,67"
25.	54°21'47,09"	18°39'49,79"
26.	54°21'47,06"	18°39'49,14"
27.	54°21'46,89"	18°39'47,94"
28.	54°21'46,87"	18°39'47,88"
od punktu 28 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

14) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.14.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDA.14.Sm	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°23'48,10"	18°40'45,56"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54°23'47,92"	18°40'44,71"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

15) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.15.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDA.15.Sm	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°23'43,14"	18°40'40,54"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54°23'43,00"	18°40'40,07"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

16) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.16.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDA.16.Sm	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°23'50,32"	18°40'52,01"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54°23'50,09"	18°40'48,06"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

17) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.17.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.17.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°23'39,33"	18°40'32,74"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54°23'38,10"	18°40'30,67"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1		

18) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.18.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.18.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°27'56,71"	18°41'57,85"
2.	54°27'51,55"	18°42'08,53"
3.	54°27'05,61"	18°40'57,40"
4.	54°26'49,50"	18°40'32,46"
5.	54°26'22,76"	18°39'53,14"
6.	54°26'13,10"	18°39'38,94"
7.	54°25'55,64"	18°39'20,09"
8.	54°25'40,28"	18°39'14,75"
9.	54°25'24,61"	18°39'18,55"
10.	54°24'59,57"	18°39'30,21"
od punktu 10 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 11,		
11.	54°24'58,08"	18°39'30,89"
12.	54°24'50,82"	18°39'35,64"
13.	54°24'48,54"	18°39'37,26"
14.	54°24'44,04"	18°39'40,68"
15.	54°24'40,16"	18°39'41,63"
16.	54°24'40,10"	18°39'38,59"

17.	54°24'40,02"	18°39'34,52"
18.	54°24'39,55"	18°39'33,68"
19.	54°24'39,33"	18°39'32,50"
20.	54°24'39,34"	18°39'32,49"
21.	54°24'59,90"	18°39'14,66"
22.	54°25'31,68"	18°38'47,10"
23.	54°26'00,78"	18°39'02,58"
24.	54°26'55,80"	18°40'23,46"
25.	54°27'56,40"	18°41'57,36"
od punktu 26 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

19) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.19.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.19.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°27'58,99"	18°43'14,28"
2	54°27'58,99"	18°43'12,82"
3	54°27'51,55"	18°42'08,53"
4	54°27'56,71"	18°41'57,85"
5	54°27'56,41"	18°41'57,38"
od punktu 5 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

20) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.20.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.20.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°23'51,92"	18°43'40,89"
2.	54°24'10,73"	18°43'48,31"
3.	54°24'18,32"	18°44'32,04"
4.	54°24'33,02"	18°45'56,97"
5.	54°25'08,28"	18°49'20,39"
6.	54°25'54,74"	18°53'49,70"
7.	54°25'55,37"	18°53'53,05"

Od punktu 7 granica biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 8,		
8.	54°25'35,09"	18°53'53,05"
9.	54°24'49,82"	18°49'30,67"
10.	54°24'20,30"	18°46'40,23"
11.	54°24'19,63"	18°46'36,35"
12.	54°24'09,58"	18°45'38,27"
13.	54°24'08,38"	18°45'31,43"
14.	54°23'56,92"	18°45'10,46"
15.	54°23'35,61"	18°45'02,03"
16.	54°23'25,03"	18°44'57,84"
od punktu 165 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 350 m z punktu o współrzędnych 54°23'16,38"N 18°44'45,31"E do punktu 17,		
17.	54°23'17,97"	18°44'26,11"
18.	54°23'32,42"	18°43'32,19"
19.	54°23'38,30"	18°43'36,82"
20.	54°23'23,85"	18°44'30,74"
od punktu 20 granica akwenu biegnie po zachodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 350 m z punktu o współrzędnych 54°23'16,38"N 18°44'45,31"E do punktu 21,		
21.	54°23'27,36"	18°44'40,56"
22.	54°23'51,05"	18°44'49,93"
23.	54°23'59,21"	18°44'53,16"
24.	54°23'47,64"	18°44'13,01"
od punktu 24 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

21) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.21.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.21.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'59,90"	18°39'14,66"
2	54°24'59,68"	18°39'08,62"
3	54°24'58,58"	18°38'38,07"
4	54°24'58,53"	18°38'36,84"
Od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północnym do punktu 5,		
5	54°27'58,99"	18°43'14,28"

6	54°27'56,41"	18°41'57,38"
7	54°27'56,40"	18°41'57,36"
8	54°26'55,80"	18°40'23,46"
9	54°26'00,78"	18°39'02,58"
10	54°25'31,68"	18°38'47,10"
od punktu 10 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

22) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.22.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.22.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°27'58,99"	18°43'12,82"
Od punktu 1 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 2,		
2	54°25'55,37"	18°53'53,05"
3	54°25'54,74"	18°53'49,70"
4	54°24'33,02"	18°45'56,97"
5	54°24'33,04"	18°45'56,97"
6	54°26'41,71"	18°42'23,39"
7	54°26'42,49"	18°42'20,23"
8	54°27'05,61"	18°40'57,40"
9	54°27'51,55"	18°42'08,53"
od punktu 9 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

23) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.23.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.23.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°22'15,63"	18°46'49,55"
2.	54°22'22,52"	18°46'43,60"
3.	54°22'23,25"	18°46'43,04"
4.	54°22'23,99"	18°46'42,51"
5.	54°22'24,74"	18°46'42,02"
6.	54°22'25,50"	18°46'41,57"

7.	54°22'26,26"	18°46'41,17"
8.	54°22'27,04"	18°46'40,80"
9.	54°22'27,70"	18°46'40,52"
10.	54°23'36,74"	18°46'40,34"
11.	54°24'20,30"	18°46'40,23"
12.	54°24'49,82"	18°49'30,67"
13.	54°25'35,09"	18°53'53,05"
Od punktu 13 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 14,		
14.	54°22'16,62"	18°46'53,09"
od punktu 14 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

24) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.24.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.24.T	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°22'27,70"	18°46'40,52"
2.	54°22'27,56"	18°46'36,64"
3.	54°23'36,60"	18°46'36,46"
4.	54°24'19,63"	18°46'36,35"
5.	54°24'20,30"	18°46'40,23"
6.	54°23'36,60"	18°46'40,34"
od punktu 6 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

25) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.25.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.25.O	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'59,75"	18°46'33,66"
2	54°21'59,49"	18°46'35,07"
3	54°21'56,97"	18°46'30,77"
4	54°21'55,28"	18°46'37,12"
5	54°21'51,59"	18°46'44,74"
6	54°21'43,16"	18°46'46,81"

7	54°21'34,95"	18°46'49,39"
8	54°21'33,85"	18°46'47,19"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 1,		

26) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.26.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.26.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°20'58,06"	18°47'22,33"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 105 m z punktu o współrzędnych 54°20'56,14"N 18°47'17,53"E do punktu 2,		
2.	54°20'53,77"	18°47'13,38"
3.	54°20'54,12"	18°47'8,81"
4.	54°20'54,12"	18°47'8,77"
5.	54°20'54,01"	18°47'7,88"
6.	54°20'54,01"	18°47'7,87"
7.	54°20'54,01"	18°47'7,82"
8.	54°20'53,92"	18°47'6,91"
9.	54°20'53,92"	18°47'6,88"
10.	54°20'53,92"	18°47'6,85"
11.	54°20'53,86"	18°47'5,94"
12.	54°20'53,85"	18°47'5,88"
13.	54°20'53,82"	18°47'4,97"
14.	54°20'53,82"	18°47'4,90"
15.	54°20'53,81"	18°47'3,99"
16.	54°20'53,81"	18°47'3,97"
17.	54°20'53,81"	18°47'3,93"
18.	54°20'53,82"	18°47'3,01"
19.	54°20'53,82"	18°47'2,96"
20.	54°20'53,82"	18°47'2,95"
21.	54°20'53,86"	18°47'2,04"
22.	54°20'53,86"	18°47'1,97"
23.	54°20'53,93"	18°47'1,07"
24.	54°20'53,93"	18°47'1,05"
25.	54°20'53,93"	18°47'1,00"
26.	54°20'54,02"	18°47'0,10"

27.	54°20'54,02"	18°47'0,06"
28.	54°20'54,02"	18°47'0,04"
29.	54°20'54,13"	18°46'59,15"
30.	54°20'54,14"	18°46'59,08"
31.	54°20'54,28"	18°46'58,20"
32.	54°20'54,28"	18°46'58,19"
33.	54°20'54,29"	18°46'58,14"
34.	54°20'54,45"	18°46'57,27"
35.	54°20'54,45"	18°46'57,23"
36.	54°20'54,46"	18°46'57,20"
37.	54°20'54,64"	18°46'56,35"
38.	54°20'54,65"	18°46'56,29"
39.	54°20'54,86"	18°46'55,44"
40.	54°20'54,87"	18°46'55,38"
41.	54°20'55,10"	18°46'54,56"
42.	54°20'55,10"	18°46'54,53"
43.	54°20'55,11"	18°46'54,50"
44.	54°20'55,36"	18°46'53,69"
45.	54°20'55,38"	18°46'53,64"
46.	54°20'55,38"	18°46'53,63"
47.	54°20'55,65"	18°46'52,85"
48.	54°20'55,67"	18°46'52,79"
49.	54°20'55,96"	18°46'52,02"
50.	54°20'55,96"	18°46'52,01"
51.	54°20'55,98"	18°46'51,97"
52.	54°20'56,29"	18°46'51,23"
53.	54°20'56,30"	18°46'51,19"
54.	54°20'56,31"	18°46'51,18"
55.	54°20'56,39"	18°46'51,00"
56.	54°21'01,45"	18°46'41,39"
57.	54°21'01,92"	18°46'41,00"
58.	54°21'02,90"	18°46'38,59"
59.	54°21'03,16"	18°46'37,93"
60.	54°21'03,28"	18°46'37,48"
61.	54°21'03,83"	18°46'36,49"
62.	54°21'05,16"	18°46'34,05"
63.	54°21'05,62"	18°46'33,32"
64.	54°21'06,33"	18°46'31,80"
65.	54°21'07,22"	18°46'29,44"
66.	54°21'07,40"	18°46'28,62"
67.	54°21'07,38"	18°46'28,59"
68.	54°21'07,14"	18°46'27,78"
69.	54°21'07,40"	18°46'26,72"

70.	54°21'07,65"	18°46'25,64"
71.	54°21'07,87"	18°46'24,55"
72.	54°21'08,07"	18°46'23,45"
73.	54°21'08,25"	18°46'22,33"
74.	54°21'08,40"	18°46'21,21"
75.	54°21'08,53"	18°46'20,07"
76.	54°21'08,64"	18°46'18,93"
77.	54°21'08,73"	18°46'17,77"
78.	54°21'09,34"	18°46'08,50"
79.	54°21'09,40"	18°46'07,34"
80.	54°21'09,44"	18°46'06,19"
81.	54°21'09,46"	18°46'05,04"
82.	54°21'09,45"	18°46'03,89"
83.	54°21'09,42"	18°46'02,74"
84.	54°21'09,36"	18°46'01,59"
85.	54°21'09,28"	18°46'00,45"
86.	54°21'09,18"	18°45'59,31"
87.	54°21'09,06"	18°45'58,18"
88.	54°21'08,91"	18°45'57,05"
89.	54°21'08,74"	18°45'55,94"
90.	54°21'08,55"	18°45'54,83"
91.	54°21'08,34"	18°45'53,74"
92.	54°21'08,10"	18°45'52,66"
93.	54°21'07,84"	18°45'51,60"
94.	54°21'07,56"	18°45'50,55"
95.	54°21'07,26"	18°45'49,52"
96.	54°21'06,94"	18°45'48,51"
97.	54°21'06,60"	18°45'47,50"
98.	54°21'03,15"	18°45'37,88"
99.	54°21'03,15"	18°45'37,85"
100.	54°21'02,80"	18°45'36,84"
101.	54°21'02,79"	18°45'36,83"
102.	54°21'02,78"	18°45'36,79"
103.	54°21'02,45"	18°45'35,75"
104.	54°21'02,43"	18°45'35,70"
105.	54°21'02,13"	18°45'34,64"
106.	54°21'02,11"	18°45'34,59"
107.	54°21'01,83"	18°45'33,52"
108.	54°21'01,82"	18°45'33,47"
109.	54°21'01,82"	18°45'33,46"
110.	54°21'01,55"	18°45'32,37"
111.	54°21'01,54"	18°45'32,32"
112.	54°21'01,30"	18°45'31,21"

113.	54°21'01,30"	18°45'31,18"
114.	54°21'01,29"	18°45'31,15"
115.	54°21'01,08"	18°45'30,03"
116.	54°21'01,07"	18°45'29,98"
117.	54°21'00,88"	18°45'28,85"
118.	54°21'00,87"	18°45'28,82"
119.	54°21'00,87"	18°45'28,79"
120.	54°21'00,70"	18°45'27,65"
121.	54°21'00,69"	18°45'27,59"
122.	54°21'00,55"	18°45'26,43"
123.	54°21'00,55"	18°45'26,42"
124.	54°21'00,55"	18°45'26,38"
125.	54°21'00,43"	18°45'25,22"
126.	54°21'00,42"	18°45'25,16"
127.	54°21'00,33"	18°45'23,99"
128.	54°21'00,32"	18°45'23,93"
129.	54°21'00,26"	18°45'22,76"
130.	54°21'00,25"	18°45'22,71"
131.	54°21'00,25"	18°45'22,70"
132.	54°21'00,21"	18°45'21,52"
133.	54°21'00,21"	18°45'21,46"
134.	54°21'00,19"	18°45'20,29"
135.	54°21'00,19"	18°45'20,24"
136.	54°21'00,19"	18°45'20,23"
137.	54°21'00,19"	18°45'19,05"
138.	54°21'00,19"	18°45'18,99"
139.	54°21'00,22"	18°45'17,81"
140.	54°21'00,22"	18°45'17,78"
141.	54°21'00,23"	18°45'17,75"
142.	54°21'00,28"	18°45'16,58"
143.	54°21'00,28"	18°45'16,52"
144.	54°21'00,36"	18°45'15,35"
145.	54°21'00,36"	18°45'15,33"
146.	54°21'00,37"	18°45'15,29"
147.	54°21'00,47"	18°45'14,13"
148.	54°21'00,48"	18°45'14,07"
149.	54°21'00,61"	18°45'12,91"
150.	54°21'00,61"	18°45'12,90"
151.	54°21'00,61"	18°45'12,85"
152.	54°21'00,77"	18°45'11,70"
153.	54°21'00,77"	18°45'11,65"
154.	54°21'00,78"	18°45'11,64"
155.	54°21'00,95"	18°45'10,51"

156.	54°21'00,96"	18°45'10,45"
157.	54°21'01,16"	18°45'09,32"
158.	54°21'01,17"	18°45'09,28"
159.	54°21'01,17"	18°45'09,26"
160.	54°21'01,40"	18°45'08,15"
161.	54°21'01,41"	18°45'08,10"
162.	54°21'01,66"	18°45'07,00"
163.	54°21'01,66"	18°45'06,97"
164.	54°21'13,73"	18°44'16,17"
165.	54°21'13,73"	18°44'16,16"
od punktu 165 granica akwenu biegnie po południowej części okręgu zakończonego promieniem o długości 105 m z punktu o współrzędnych 54°21'13,54"N 18°44'10,36"E do punktu 166,		
166.	54°21'16,05"	18°44'06,45"
167.	54°21'16,05"	18°44'06,44"
168.	54°21'16,28"	18°44'05,41"
169.	54°21'16,49"	18°44'04,36"
170.	54°21'16,68"	18°44'03,29"
171.	54°21'16,84"	18°44'02,21"
172.	54°21'16,99"	18°44'01,12"
173.	54°21'17,12"	18°44'00,03"
174.	54°21'17,22"	18°43'58,93"
175.	54°21'17,31"	18°43'57,82"
176.	54°21'17,37"	18°43'56,71"
177.	54°21'17,41"	18°43'55,59"
178.	54°21'17,43"	18°43'54,48"
179.	54°21'17,42"	18°43'53,36"
180.	54°21'17,40"	18°43'52,25"
181.	54°21'17,35"	18°43'51,13"
182.	54°21'17,28"	18°43'50,01"
183.	54°21'16,19"	18°43'34,89"
184.	54°21'16,19"	18°43'34,86"
185.	54°21'16,12"	18°43'33,84"
186.	54°21'16,12"	18°43'33,78"
187.	54°21'16,08"	18°43'32,76"
188.	54°21'16,08"	18°43'32,70"
189.	54°21'16,05"	18°43'31,67"
190.	54°21'16,05"	18°43'31,62"
191.	54°21'16,05"	18°43'30,59"
192.	54°21'16,05"	18°43'30,53"
193.	54°21'16,08"	18°43'29,50"
194.	54°21'16,08"	18°43'29,46"
195.	54°21'16,08"	18°43'29,44"

196.	54°21'16,12"	18°43'28,42"
197.	54°21'16,12"	18°43'28,36"
198.	54°21'16,19"	18°43'27,34"
199.	54°21'16,19"	18°43'27,30"
200.	54°21'16,19"	18°43'27,28"
201.	54°21'16,28"	18°43'26,26"
202.	54°21'16,28"	18°43'26,21"
203.	54°21'16,39"	18°43'25,19"
204.	54°21'16,39"	18°43'25,17"
205.	54°21'16,39"	18°43'25,16"
206.	54°21'23,79"	18°42'21,18"
207.	54°21'19,93"	18°42'03,15"
208.	54°21'20,08"	18°41'44,60"
209.	54°21'23,12"	18°41'39,73"
210.	54°21'22,78"	18°41'38,52"
211.	54°21'22,34"	18°41'37,08"
212.	54°21'21,93"	18°41'35,84"
213.	54°21'21,55"	18°41'34,77"
214.	54°21'16,71"	18°41'21,45"
215.	54°21'16,37"	18°41'20,49"
216.	54°21'15,96"	18°41'19,24"
217.	54°21'15,58"	18°41'18,00"
218.	54°21'15,25"	18°41'16,84"
219.	54°21'14,88"	18°41'15,38"
220.	54°21'14,57"	18°41'14,07"
221.	54°21'14,28"	18°41'12,71"
222.	54°21'14,03"	18°41'11,35"
223.	54°21'13,79"	18°41'09,98"
224.	54°21'13,59"	18°41'08,59"
225.	54°21'13,41"	18°41'07,19"
226.	54°21'13,26"	18°41'05,78"
227.	54°21'13,14"	18°41'04,39"
228.	54°21'13,05"	18°41'02,99"
229.	54°21'12,98"	18°41'01,61"
230.	54°21'12,94"	18°41'00,17"
231.	54°21'12,93"	18°40'58,80"
232.	54°21'12,94"	18°40'57,35"
233.	54°21'12,98"	18°40'55,97"
234.	54°21'13,05"	18°40'54,56"
235.	54°21'13,09"	18°40'53,88"
236.	54°21'13,14"	18°40'53,19"
237.	54°21'13,26"	18°40'51,80"
238.	54°21'13,41"	18°40'50,37"

239.	54°21'13,58"	18°40'49,04"
240.	54°21'13,78"	18°40'47,69"
241.	54°21'13,93"	18°40'46,77"
242.	54°21'14,09"	18°40'45,93"
243.	54°21'14,29"	18°40'45,04"
244.	54°21'14,50"	18°40'44,20"
245.	54°21'14,74"	18°40'43,37"
246.	54°21'15,00"	18°40'42,56"
247.	54°21'15,27"	18°40'41,78"
248.	54°21'15,59"	18°40'40,96"
249.	54°21'15,91"	18°40'40,21"
250.	54°21'16,22"	18°40'39,55"
251.	54°21'17,55"	18°40'38,41"
252.	54°21'18,64"	18°40'36,64"
253.	54°21'20,53"	18°40'32,00"
254.	54°21'20,54"	18°40'32,00"
255.	54°21'25,58"	18°40'23,84"
256.	54°21'26,10"	18°40'22,98"
257.	54°21'26,67"	18°40'21,99"
258.	54°21'27,16"	18°40'21,06"
259.	54°21'27,63"	18°40'20,13"
260.	54°21'28,12"	18°40'19,12"
261.	54°21'39,06"	18°39'55,62"
262.	54°21'39,21"	18°39'55,94"
263.	54°21'39,90"	18°39'56,93"
264.	54°21'40,60"	18°39'57,60"
265.	54°21'29,64"	18°40'21,19"
266.	54°21'29,26"	18°40'21,99"
267.	54°21'28,80"	18°40'22,90"
268.	54°21'28,32"	18°40'23,83"
269.	54°21'27,84"	18°40'24,70"
270.	54°21'27,40"	18°40'25,45"
271.	54°21'26,92"	18°40'26,26"
272.	54°21'21,87"	18°40'34,42"
273.	54°21'21,16"	18°40'35,17"
274.	54°21'19,06"	18°40'37,39"
275.	54°21'17,96"	18°40'39,16"
276.	54°21'17,46"	18°40'41,34"
277.	54°21'17,19"	18°40'41,91"
278.	54°21'16,92"	18°40'42,54"
279.	54°21'16,68"	18°40'43,16"
280.	54°21'16,42"	18°40'43,87"
281.	54°21'16,19"	18°40'44,59"

282.	54°21'16,00"	18°40'45,27"
283.	54°21'15,80"	18°40'46,06"
284.	54°21'15,63"	18°40'46,81"
285.	54°21'15,48"	18°40'47,58"
286.	54°21'15,35"	18°40'48,35"
287.	54°21'15,17"	18°40'49,60"
288.	54°21'15,00"	18°40'50,89"
289.	54°21'14,86"	18°40'52,18"
290.	54°21'14,75"	18°40'53,46"
291.	54°21'14,66"	18°40'54,81"
292.	54°21'14,60"	18°40'56,12"
293.	54°21'14,56"	18°40'57,45"
294.	54°21'14,54"	18°40'58,81"
295.	54°21'14,56"	18°41'00,10"
296.	54°21'14,59"	18°41'01,39"
297.	54°21'14,66"	18°41'02,74"
298.	54°21'14,75"	18°41'04,05"
299.	54°21'14,86"	18°41'05,36"
300.	54°21'15,00"	18°41'06,68"
301.	54°21'15,17"	18°41'07,99"
302.	54°21'15,36"	18°41'09,31"
303.	54°21'15,58"	18°41'10,59"
304.	54°21'15,82"	18°41'11,84"
305.	54°21'16,09"	18°41'13,12"
306.	54°21'16,39"	18°41'14,41"
307.	54°21'16,68"	18°41'15,53"
308.	54°21'17,03"	18°41'16,76"
309.	54°21'17,40"	18°41'17,99"
310.	54°21'17,76"	18°41'19,08"
311.	54°21'18,08"	18°41'19,99"
312.	54°21'22,92"	18°41'33,31"
313.	54°21'23,34"	18°41'34,50"
314.	54°21'23,75"	18°41'35,73"
315.	54°21'24,24"	18°41'37,33"
316.	54°21'24,51"	18°41'38,26"
317.	54°21'25,35"	18°41'40,84"
318.	54°21'25,65"	18°41'42,15"
319.	54°21'25,93"	18°41'43,46"
320.	54°21'26,20"	18°41'44,87"
321.	54°21'26,42"	18°41'46,09"
322.	54°21'26,66"	18°41'47,59"
323.	54°21'26,86"	18°41'49,02"
324.	54°21'27,03"	18°41'50,41"

325.	54°21'27,18"	18°41'51,81"
326.	54°21'27,31"	18°41'53,27"
327.	54°21'27,41"	18°41'54,66"
328.	54°21'27,49"	18°41'56,08"
329.	54°21'27,55"	18°41'57,53"
330.	54°21'27,59"	18°41'58,96"
331.	54°21'27,60"	18°42'00,42"
332.	54°21'27,58"	18°42'01,84"
333.	54°21'27,55"	18°42'03,30"
334.	54°21'27,49"	18°42'04,74"
335.	54°21'27,40"	18°42'06,18"
336.	54°21'27,30"	18°42'07,60"
337.	54°21'27,17"	18°42'09,01"
338.	54°21'27,03"	18°42'10,31"
339.	54°21'18,30"	18°43'25,79"
340.	54°21'18,20"	18°43'26,76"
341.	54°21'18,12"	18°43'27,72"
342.	54°21'18,06"	18°43'28,68"
343.	54°21'18,02"	18°43'29,65"
344.	54°21'18,00"	18°43'30,62"
345.	54°21'18,00"	18°43'31,59"
346.	54°21'18,02"	18°43'32,56"
347.	54°21'18,06"	18°43'33,52"
348.	54°21'18,12"	18°43'34,50"
349.	54°21'19,21"	18°43'49,62"
350.	54°21'19,21"	18°43'49,64"
351.	54°21'19,28"	18°43'50,81"
352.	54°21'19,29"	18°43'50,86"
353.	54°21'19,34"	18°43'52,03"
354.	54°21'19,34"	18°43'52,04"
355.	54°21'19,34"	18°43'52,09"
356.	54°21'19,36"	18°43'53,26"
357.	54°21'19,36"	18°43'53,32"
358.	54°21'19,37"	18°43'54,49"
359.	54°21'19,37"	18°43'54,54"
360.	54°21'19,35"	18°43'55,71"
361.	54°21'19,35"	18°43'55,77"
362.	54°21'19,31"	18°43'56,94"
363.	54°21'19,30"	18°43'57,00"
364.	54°21'19,24"	18°43'58,16"
365.	54°21'19,24"	18°43'58,22"
366.	54°21'19,23"	18°43'58,22"
367.	54°21'19,15"	18°43'59,38"

368.	54°21'19,14"	18°43'59,43"
369.	54°21'19,03"	18°44'00,59"
370.	54°21'19,03"	18°44'00,64"
371.	54°21'19,03"	18°44'00,65"
372.	54°21'18,89"	18°44'01,80"
373.	54°21'18,89"	18°44'01,85"
374.	54°21'18,73"	18°44'02,99"
375.	54°21'18,73"	18°44'03,04"
376.	54°21'18,72"	18°44'03,05"
377.	54°21'18,55"	18°44'04,18"
378.	54°21'18,54"	18°44'04,23"
379.	54°21'18,34"	18°44'05,35"
380.	54°21'18,33"	18°44'05,40"
381.	54°21'18,11"	18°44'06,51"
382.	54°21'18,10"	18°44'06,57"
383.	54°21'17,85"	18°44'07,66"
384.	54°21'17,85"	18°44'07,70"
385.	54°21'17,84"	18°44'07,71"
386.	54°21'17,58"	18°44'08,80"
387.	54°21'16,75"	18°44'12,25"
388.	54°21'16,72"	18°44'12,41"
389.	54°21'16,60"	18°44'12,87"
390.	54°21'15,79"	18°44'16,32"
391.	54°21'03,47"	18°45'08,21"
392.	54°21'03,23"	18°45'09,26"
393.	54°21'03,01"	18°45'10,32"
394.	54°21'02,82"	18°45'11,39"
395.	54°21'02,66"	18°45'12,47"
396.	54°21'02,51"	18°45'13,56"
397.	54°21'02,39"	18°45'14,66"
398.	54°21'02,29"	18°45'15,76"
399.	54°21'02,21"	18°45'16,87"
400.	54°21'02,16"	18°45'17,99"
401.	54°21'02,13"	18°45'19,10"
402.	54°21'02,13"	18°45'20,22"
403.	54°21'02,15"	18°45'21,34"
404.	54°21'02,19"	18°45'22,45"
405.	54°21'02,25"	18°45'23,57"
406.	54°21'02,34"	18°45'24,67"
407.	54°21'02,46"	18°45'25,78"
408.	54°21'02,59"	18°45'26,87"
409.	54°21'02,75"	18°45'27,95"
410.	54°21'02,93"	18°45'29,03"

411.	54°21'03,13"	18°45'30,09"
412.	54°21'03,36"	18°45'31,14"
413.	54°21'03,61"	18°45'32,17"
414.	54°21'03,88"	18°45'33,19"
415.	54°21'04,17"	18°45'34,19"
416.	54°21'04,48"	18°45'35,18"
417.	54°21'04,81"	18°45'36,15"
418.	54°21'08,26"	18°45'45,78"
419.	54°21'08,27"	18°45'45,81"
420.	54°21'08,62"	18°45'46,85"
421.	54°21'08,63"	18°45'46,86"
422.	54°21'08,64"	18°45'46,90"
423.	54°21'08,98"	18°45'47,96"
424.	54°21'08,99"	18°45'48,01"
425.	54°21'09,31"	18°45'49,09"
426.	54°21'09,31"	18°45'49,10"
427.	54°21'09,32"	18°45'49,15"
428.	54°21'09,62"	18°45'50,25"
429.	54°21'09,63"	18°45'50,30"
430.	54°21'09,90"	18°45'51,42"
431.	54°21'09,91"	18°45'51,47"
432.	54°21'10,16"	18°45'52,60"
433.	54°21'10,17"	18°45'52,65"
434.	54°21'10,17"	18°45'52,66"
435.	54°21'10,40"	18°45'53,80"
436.	54°21'10,41"	18°45'53,86"
437.	54°21'10,61"	18°45'55,02"
438.	54°21'10,62"	18°45'55,06"
439.	54°21'10,62"	18°45'55,07"
440.	54°21'10,80"	18°45'56,24"
441.	54°21'10,80"	18°45'56,30"
442.	54°21'10,96"	18°45'57,48"
443.	54°21'10,96"	18°45'57,51"
444.	54°21'10,96"	18°45'57,54"
445.	54°21'11,10"	18°45'58,72"
446.	54°21'11,10"	18°45'58,78"
447.	54°21'11,21"	18°45'59,98"
448.	54°21'11,21"	18°46'00,00"
449.	54°21'11,21"	18°46'00,03"
450.	54°21'11,29"	18°46'01,23"
451.	54°21'11,30"	18°46'01,29"
452.	54°21'11,35"	18°46'02,50"
453.	54°21'11,35"	18°46'02,52"

454.	54°21'11,36"	18°46'02,55"
455.	54°21'11,39"	18°46'03,76"
456.	54°21'11,39"	18°46'03,82"
457.	54°21'11,40"	18°46'05,03"
458.	54°21'11,40"	18°46'05,04"
459.	54°21'11,40"	18°46'05,09"
460.	54°21'11,38"	18°46'06,30"
461.	54°21'11,38"	18°46'06,35"
462.	54°21'11,34"	18°46'07,56"
463.	54°21'11,34"	18°46'07,57"
464.	54°21'11,34"	18°46'07,62"
465.	54°21'11,27"	18°46'08,82"
466.	54°21'11,27"	18°46'08,86"
467.	54°21'10,66"	18°46'18,15"
468.	54°21'10,66"	18°46'18,18"
469.	54°21'10,57"	18°46'19,38"
470.	54°21'10,56"	18°46'19,44"
471.	54°21'10,45"	18°46'20,63"
472.	54°21'10,44"	18°46'20,69"
473.	54°21'10,30"	18°46'21,88"
474.	54°21'10,30"	18°46'21,94"
475.	54°21'10,13"	18°46'23,12"
476.	54°21'10,13"	18°46'23,16"
477.	54°21'10,13"	18°46'23,18"
478.	54°21'09,94"	18°46'24,35"
479.	54°21'09,93"	18°46'24,40"
480.	54°21'09,72"	18°46'25,56"
481.	54°21'09,71"	18°46'25,60"
482.	54°21'09,71"	18°46'25,62"
483.	54°21'09,48"	18°46'26,76"
484.	54°21'09,46"	18°46'26,82"
485.	54°21'09,21"	18°46'27,95"
486.	54°21'09,20"	18°46'27,98"
487.	54°21'09,20"	18°46'28,00"
488.	54°21'08,92"	18°46'29,12"
489.	54°21'08,90"	18°46'29,17"
490.	54°21'08,60"	18°46'30,27"
491.	54°21'08,59"	18°46'30,29"
492.	54°21'08,59"	18°46'30,32"
493.	54°21'08,26"	18°46'31,40"
494.	54°21'08,25"	18°46'31,45"
495.	54°21'07,90"	18°46'32,51"
496.	54°21'07,90"	18°46'32,52"

497.	54°21'07,88"	18°46'32,56"
498.	54°21'07,52"	18°46'33,60"
499.	54°21'07,50"	18°46'33,64"
500.	54°21'07,11"	18°46'34,66"
501.	54°21'07,11"	18°46'34,67"
502.	54°21'07,09"	18°46'34,71"
503.	54°21'06,68"	18°46'35,70"
504.	54°21'06,66"	18°46'35,75"
505.	54°21'06,24"	18°46'36,71"
506.	54°21'06,24"	18°46'36,72"
507.	54°21'06,22"	18°46'36,76"
508.	54°21'05,77"	18°46'37,70"
509.	54°21'05,75"	18°46'37,74"
510.	54°21'05,75"	18°46'37,75"
511.	54°21'05,28"	18°46'38,66"
512.	54°21'05,17"	18°46'38,49"
513.	54°21'01,40"	18°46'45,64"
514.	54°20'58,26"	18°46'51,58"
515.	54°20'57,93"	18°46'52,23"
516.	54°20'57,62"	18°46'52,90"
517.	54°20'57,33"	18°46'53,59"
518.	54°20'57,06"	18°46'54,30"
519.	54°20'56,81"	18°46'55,03"
520.	54°20'56,58"	18°46'55,78"
521.	54°20'56,37"	18°46'56,55"
522.	54°20'56,18"	18°46'57,34"
523.	54°20'56,02"	18°46'58,13"
524.	54°20'55,87"	18°46'58,94"
525.	54°20'55,75"	18°46'59,76"
526.	54°20'55,64"	18°47'00,59"
527.	54°20'55,56"	18°47'01,43"
528.	54°20'55,50"	18°47'02,27"
529.	54°20'55,47"	18°47'03,12"
530.	54°20'55,46"	18°47'03,97"
531.	54°20'55,47"	18°47'04,81"
532.	54°20'55,50"	18°47'05,66"
533.	54°20'55,55"	18°47'06,50"
534.	54°20'55,63"	18°47'07,34"
535.	54°20'55,73"	18°47'08,19"
536.	54°20'57,06"	18°47'11,93"
537.	54°21'03,28"	18°47'13,03"
538.	54°22'01,76"	18°46'52,40"
539.	54°22'07,72"	18°46'50,29"

540.	54°22'08,48"	18°46'50,00"
541.	54°22'09,24"	18°46'49,68"
542.	54°22'09,99"	18°46'49,31"
543.	54°22'10,73"	18°46'48,91"
544.	54°22'11,46"	18°46'48,47"
545.	54°22'12,19"	18°46'47,99"
546.	54°22'12,91"	18°46'47,48"
547.	54°22'13,62"	18°46'46,93"
548.	54°22'14,33"	18°46'46,34"
549.	54°22'14,66"	18°46'46,05"
550.	54°22'20,77"	18°46'40,74"
551.	54°22'20,78"	18°46'40,74"
552.	54°22'20,78"	18°46'40,73"
553.	54°22'21,54"	18°46'40,10"
554.	54°22'21,57"	18°46'40,08"
555.	54°22'22,33"	18°46'39,49"
556.	54°22'22,36"	18°46'39,47"
557.	54°22'22,36"	18°46'39,46"
558.	54°22'23,14"	18°46'38,91"
559.	54°22'23,17"	18°46'38,89"
560.	54°22'23,95"	18°46'38,38"
561.	54°22'23,98"	18°46'38,36"
562.	54°22'24,78"	18°46'37,90"
563.	54°22'24,81"	18°46'37,88"
564.	54°22'25,61"	18°46'37,45"
565.	54°22'25,64"	18°46'37,44"
566.	54°22'26,45"	18°46'37,05"
567.	54°22'26,48"	18°46'37,04"
568.	54°22'27,29"	18°46'36,69"
569.	54°22'27,56"	18°46'36,64"
570.	54°22'27,70"	18°46'40,52"
571.	54°22'27,04"	18°46'40,80"
572.	54°22'26,26"	18°46'41,17"
573.	54°22'25,50"	18°46'41,57"
574.	54°22'24,74"	18°46'42,02"
575.	54°22'23,99"	18°46'42,51"
576.	54°22'23,25"	18°46'43,04"
577.	54°22'22,52"	18°46'43,60"
578.	54°22'21,79"	18°46'44,21"
579.	54°22'15,34"	18°46'49,81"
580.	54°22'15,33"	18°46'49,81"
581.	54°22'15,33"	18°46'49,82"
582.	54°22'14,60"	18°46'50,43"

583.	54°22'14,57"	18°46'50,45"
584.	54°22'13,83"	18°46'51,03"
585.	54°22'13,80"	18°46'51,05"
586.	54°22'13,05"	18°46'51,58"
587.	54°22'13,02"	18°46'51,61"
588.	54°22'12,26"	18°46'52,10"
589.	54°22'12,23"	18°46'52,12"
590.	54°22'11,46"	18°46'52,58"
591.	54°22'11,45"	18°46'52,58"
592.	54°22'11,43"	18°46'52,60"
593.	54°22'10,66"	18°46'53,02"
594.	54°22'10,62"	18°46'53,04"
595.	54°22'09,84"	18°46'53,42"
596.	54°22'09,83"	18°46'53,42"
597.	54°22'09,81"	18°46'53,43"
598.	54°22'09,02"	18°46'53,77"
599.	54°22'08,99"	18°46'53,78"
600.	54°22'08,20"	18°46'54,09"
601.	54°22'08,18"	18°46'54,09"
602.	54°22'02,21"	18°46'56,20"
603.	54°21'03,72"	18°47'16,84"
od punktu 603 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

27) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.27.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.27.lp	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'37,45"	18°39'52,58"
2.	54°21'38,70"	18°39'54,86"
3.	54°21'38,90"	18°39'55,28"
4.	54°21'39,06"	18°39'55,62"
5.	54°21'28,12"	18°40'19,12"
6.	54°21'27,63"	18°40'20,13"
7.	54°21'27,16"	18°40'21,06"
8.	54°21'26,67"	18°40'21,99"
9.	54°21'26,10"	18°40'22,98"
10.	54°21'25,58"	18°40'23,84"
11.	54°21'20,54"	18°40'32,00"
12.	54°21'20,53"	18°40'32,00"

13.	54°21'18,64"	18°40'36,64"
14.	54°21'17,55"	18°40'38,41"
15.	54°21'16,22"	18°40'39,55"
16.	54°21'15,91"	18°40'40,21"
17.	54°21'15,59"	18°40'40,96"
18.	54°21'15,27"	18°40'41,78"
19.	54°21'15,00"	18°40'42,56"
20.	54°21'14,74"	18°40'43,37"
21.	54°21'14,50"	18°40'44,20"
22.	54°21'14,29"	18°40'45,04"
23.	54°21'14,09"	18°40'45,93"
24.	54°21'13,93"	18°40'46,77"
25.	54°21'13,78"	18°40'47,69"
26.	54°21'13,58"	18°40'49,04"
27.	54°21'13,41"	18°40'50,37"
28.	54°21'13,26"	18°40'51,80"
29.	54°21'13,14"	18°40'53,19"
30.	54°21'13,09"	18°40'53,88"
31.	54°21'13,05"	18°40'54,56"
32.	54°21'12,98"	18°40'55,97"
33.	54°21'12,94"	18°40'57,35"
34.	54°21'12,93"	18°40'58,80"
35.	54°21'12,94"	18°41'00,17"
36.	54°21'12,98"	18°41'01,61"
37.	54°21'13,05"	18°41'02,99"
38.	54°21'13,14"	18°41'04,39"
39.	54°21'13,26"	18°41'05,78"
40.	54°21'13,41"	18°41'07,19"
41.	54°21'13,59"	18°41'08,59"
42.	54°21'13,79"	18°41'09,98"
43.	54°21'14,03"	18°41'11,35"
44.	54°21'14,28"	18°41'12,71"
45.	54°21'14,57"	18°41'14,07"
46.	54°21'14,88"	18°41'15,38"
47.	54°21'15,25"	18°41'16,84"
48.	54°21'15,58"	18°41'18,00"
49.	54°21'15,96"	18°41'19,24"
50.	54°21'16,37"	18°41'20,49"
51.	54°21'16,71"	18°41'21,45"
52.	54°21'21,55"	18°41'34,77"
53.	54°21'21,93"	18°41'35,84"
54.	54°21'22,34"	18°41'37,08"
55.	54°21'22,78"	18°41'38,52"

56.	54°21'23,12"	18°41'39,73"
57.	54°21'20,08"	18°41'44,60"
58.	54°21'19,93"	18°42'03,15"
59.	54°21'23,79"	18°42'21,18"
60.	54°21'16,39"	18°43'25,17"
61.	54°21'16,39"	18°43'25,19"
62.	54°21'16,28"	18°43'26,21"
63.	54°21'16,28"	18°43'26,26"
64.	54°21'16,19"	18°43'27,28"
65.	54°21'16,19"	18°43'27,30"
66.	54°21'16,19"	18°43'27,34"
67.	54°21'16,12"	18°43'28,36"
68.	54°21'16,12"	18°43'28,42"
69.	54°21'16,08"	18°43'29,44"
70.	54°21'16,08"	18°43'29,46"
71.	54°21'16,08"	18°43'29,50"
72.	54°21'16,05"	18°43'30,53"
73.	54°21'16,05"	18°43'30,59"
74.	54°21'16,05"	18°43'31,62"
75.	54°21'16,05"	18°43'31,67"
76.	54°21'16,08"	18°43'32,70"
77.	54°21'16,08"	18°43'32,76"
78.	54°21'16,12"	18°43'33,78"
79.	54°21'16,12"	18°43'33,84"
80.	54°21'16,19"	18°43'34,86"
81.	54°21'16,19"	18°43'34,89"
82.	54°21'17,28"	18°43'50,01"
83.	54°21'17,35"	18°43'51,13"
84.	54°21'17,40"	18°43'52,25"
85.	54°21'17,42"	18°43'53,36"
86.	54°21'17,43"	18°43'54,48"
87.	54°21'17,41"	18°43'55,59"
88.	54°21'17,37"	18°43'56,71"
89.	54°21'17,31"	18°43'57,82"
90.	54°21'17,22"	18°43'58,93"
91.	54°21'17,12"	18°44'00,03"
92.	54°21'16,99"	18°44'01,12"
93.	54°21'16,84"	18°44'02,21"
94.	54°21'16,68"	18°44'03,29"
95.	54°21'16,49"	18°44'04,36"
96.	54°21'16,28"	18°44'05,41"
97.	54°21'16,05"	18°44'06,44"
98.	54°21'16,05"	18°44'06,45"

od punktu 98 granica akwenu biegnie po południowej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 105 m z punktu o współrzędnych 54°21'13,54"N 18°44'10,36"E do punktu 99,		
99.	54°21'13,73"	18°44'16,16"
100.	54°21'13,73"	18°44'16,17"
101.	54°21'01,66"	18°45'06,97"
102.	54°21'01,66"	18°45'07,00"
103.	54°21'01,41"	18°45'08,10"
104.	54°21'01,40"	18°45'08,15"
105.	54°21'01,17"	18°45'09,26"
106.	54°21'01,17"	18°45'09,28"
107.	54°21'01,16"	18°45'09,32"
108.	54°21'00,96"	18°45'10,45"
109.	54°21'00,95"	18°45'10,51"
110.	54°21'00,78"	18°45'11,64"
111.	54°21'00,77"	18°45'11,65"
112.	54°21'00,77"	18°45'11,70"
113.	54°21'00,61"	18°45'12,85"
114.	54°21'00,61"	18°45'12,90"
115.	54°21'00,61"	18°45'12,91"
116.	54°21'00,48"	18°45'14,07"
117.	54°21'00,47"	18°45'14,13"
118.	54°21'00,37"	18°45'15,29"
119.	54°21'00,36"	18°45'15,33"
120.	54°21'00,36"	18°45'15,35"
121.	54°21'00,28"	18°45'16,52"
122.	54°21'00,28"	18°45'16,58"
123.	54°21'00,23"	18°45'17,75"
124.	54°21'00,22"	18°45'17,78"
125.	54°21'00,22"	18°45'17,81"
126.	54°21'00,19"	18°45'18,99"
127.	54°21'00,19"	18°45'19,05"
128.	54°21'00,19"	18°45'20,23"
129.	54°21'00,19"	18°45'20,24"
130.	54°21'00,19"	18°45'20,29"
131.	54°21'00,21"	18°45'21,46"
132.	54°21'00,21"	18°45'21,52"
133.	54°21'00,25"	18°45'22,70"
134.	54°21'00,25"	18°45'22,71"
135.	54°21'00,26"	18°45'22,76"
136.	54°21'00,32"	18°45'23,93"
137.	54°21'00,33"	18°45'23,99"
138.	54°21'00,42"	18°45'25,16"

139.	54°21'00,43"	18°45'25,22"
140.	54°21'00,55"	18°45'26,38"
141.	54°21'00,55"	18°45'26,42"
142.	54°21'00,55"	18°45'26,43"
143.	54°21'00,69"	18°45'27,59"
144.	54°21'00,70"	18°45'27,65"
145.	54°21'00,87"	18°45'28,79"
146.	54°21'00,87"	18°45'28,82"
147.	54°21'00,88"	18°45'28,85"
148.	54°21'01,07"	18°45'29,98"
149.	54°21'01,08"	18°45'30,03"
150.	54°21'01,29"	18°45'31,15"
151.	54°21'01,30"	18°45'31,18"
152.	54°21'01,30"	18°45'31,21"
153.	54°21'01,54"	18°45'32,32"
154.	54°21'01,55"	18°45'32,37"
155.	54°21'01,82"	18°45'33,46"
156.	54°21'01,82"	18°45'33,47"
157.	54°21'01,83"	18°45'33,52"
158.	54°21'02,11"	18°45'34,59"
159.	54°21'02,13"	18°45'34,64"
160.	54°21'02,43"	18°45'35,70"
161.	54°21'02,45"	18°45'35,75"
162.	54°21'02,78"	18°45'36,79"
163.	54°21'02,79"	18°45'36,83"
164.	54°21'02,80"	18°45'36,84"
165.	54°21'03,15"	18°45'37,85"
166.	54°21'03,15"	18°45'37,88"
167.	54°21'06,60"	18°45'47,50"
168.	54°21'06,94"	18°45'48,51"
169.	54°21'07,26"	18°45'49,52"
170.	54°21'07,56"	18°45'50,55"
171.	54°21'07,84"	18°45'51,60"
172.	54°21'08,10"	18°45'52,66"
173.	54°21'08,34"	18°45'53,74"
174.	54°21'08,55"	18°45'54,83"
175.	54°21'08,74"	18°45'55,94"
176.	54°21'08,91"	18°45'57,05"
177.	54°21'09,06"	18°45'58,18"
178.	54°21'09,18"	18°45'59,31"
179.	54°21'09,28"	18°46'00,45"
180.	54°21'09,36"	18°46'01,59"
181.	54°21'09,42"	18°46'02,74"

182.	54°21'09,45"	18°46'03,89"
183.	54°21'09,46"	18°46'05,04"
184.	54°21'09,44"	18°46'06,19"
185.	54°21'09,40"	18°46'07,34"
186.	54°21'09,34"	18°46'08,50"
187.	54°21'08,73"	18°46'17,77"
188.	54°21'08,64"	18°46'18,93"
189.	54°21'08,53"	18°46'20,07"
190.	54°21'08,40"	18°46'21,21"
191.	54°21'08,25"	18°46'22,33"
192.	54°21'08,07"	18°46'23,45"
193.	54°21'07,87"	18°46'24,55"
194.	54°21'07,65"	18°46'25,64"
195.	54°21'07,40"	18°46'26,72"
196.	54°21'07,14"	18°46'27,78"
od punktu 196 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 1,		

28) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.28.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.28.lp	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'10,04"	18°46'33,04"
2.	54°21'08,25"	18°46'31,45"
3.	54°21'08,26"	18°46'31,40"
4.	54°21'08,59"	18°46'30,32"
5.	54°21'08,59"	18°46'30,29"
6.	54°21'08,60"	18°46'30,27"
7.	54°21'08,90"	18°46'29,17"
8.	54°21'08,92"	18°46'29,12"
9.	54°21'09,20"	18°46'28,00"
10.	54°21'09,20"	18°46'27,98"
11.	54°21'09,21"	18°46'27,95"
12.	54°21'09,46"	18°46'26,82"
13.	54°21'09,48"	18°46'26,76"
14.	54°21'09,71"	18°46'25,62"
15.	54°21'09,71"	18°46'25,60"
16.	54°21'09,72"	18°46'25,56"

17.	54°21'09,93"	18°46'24,40"
18.	54°21'09,94"	18°46'24,35"
19.	54°21'10,13"	18°46'23,18"
20.	54°21'10,13"	18°46'23,16"
21.	54°21'10,13"	18°46'23,12"
22.	54°21'10,30"	18°46'21,94"
23.	54°21'10,30"	18°46'21,88"
24.	54°21'10,44"	18°46'20,69"
25.	54°21'10,45"	18°46'20,63"
26.	54°21'10,56"	18°46'19,44"
27.	54°21'10,57"	18°46'19,38"
28.	54°21'10,66"	18°46'18,18"
29.	54°21'10,66"	18°46'18,15"
30.	54°21'11,27"	18°46'08,86"
31.	54°21'11,27"	18°46'08,82"
32.	54°21'11,34"	18°46'07,62"
33.	54°21'11,34"	18°46'07,57"
34.	54°21'11,34"	18°46'07,56"
35.	54°21'11,38"	18°46'06,35"
36.	54°21'11,38"	18°46'06,30"
37.	54°21'11,40"	18°46'05,09"
38.	54°21'11,40"	18°46'05,04"
39.	54°21'11,40"	18°46'05,03"
40.	54°21'11,39"	18°46'03,82"
41.	54°21'11,39"	18°46'03,76"
42.	54°21'11,36"	18°46'02,55"
43.	54°21'11,35"	18°46'02,52"
44.	54°21'11,35"	18°46'02,50"
45.	54°21'11,30"	18°46'01,29"
46.	54°21'11,29"	18°46'01,23"
47.	54°21'11,21"	18°46'00,03"
48.	54°21'11,21"	18°46'00,00"
49.	54°21'11,21"	18°45'59,98"
50.	54°21'11,10"	18°45'58,78"
51.	54°21'11,10"	18°45'58,72"
52.	54°21'10,96"	18°45'57,54"
53.	54°21'10,96"	18°45'57,51"
54.	54°21'10,96"	18°45'57,48"
55.	54°21'10,80"	18°45'56,30"
56.	54°21'10,80"	18°45'56,24"
57.	54°21'10,62"	18°45'55,07"
58.	54°21'10,62"	18°45'55,06"
59.	54°21'10,61"	18°45'55,02"

60.	54°21'10,41"	18°45'53,86"
61.	54°21'10,40"	18°45'53,80"
62.	54°21'10,17"	18°45'52,66"
63.	54°21'10,17"	18°45'52,65"
64.	54°21'10,16"	18°45'52,60"
65.	54°21'09,91"	18°45'51,47"
66.	54°21'09,90"	18°45'51,42"
67.	54°21'09,63"	18°45'50,30"
68.	54°21'09,62"	18°45'50,25"
69.	54°21'09,32"	18°45'49,15"
70.	54°21'09,31"	18°45'49,10"
71.	54°21'09,31"	18°45'49,09"
72.	54°21'08,99"	18°45'48,01"
73.	54°21'08,98"	18°45'47,96"
74.	54°21'08,64"	18°45'46,90"
75.	54°21'08,63"	18°45'46,86"
76.	54°21'08,62"	18°45'46,85"
77.	54°21'08,27"	18°45'45,81"
78.	54°21'08,26"	18°45'45,78"
79.	54°21'04,81"	18°45'36,15"
80.	54°21'04,48"	18°45'35,18"
81.	54°21'04,17"	18°45'34,19"
82.	54°21'03,88"	18°45'33,19"
83.	54°21'03,61"	18°45'32,17"
84.	54°21'03,36"	18°45'31,14"
85.	54°21'03,13"	18°45'30,09"
86.	54°21'02,93"	18°45'29,03"
87.	54°21'02,75"	18°45'27,95"
88.	54°21'02,59"	18°45'26,87"
89.	54°21'02,46"	18°45'25,78"
90.	54°21'02,34"	18°45'24,67"
91.	54°21'02,25"	18°45'23,57"
92.	54°21'02,19"	18°45'22,45"
93.	54°21'02,15"	18°45'21,34"
94.	54°21'02,13"	18°45'20,22"
95.	54°21'02,13"	18°45'19,10"
96.	54°21'02,16"	18°45'17,99"
97.	54°21'02,21"	18°45'16,87"
98.	54°21'02,29"	18°45'15,76"
99.	54°21'02,39"	18°45'14,66"
100.	54°21'02,51"	18°45'13,56"
101.	54°21'02,66"	18°45'12,47"
102.	54°21'02,82"	18°45'11,39"

103.	54°21'03,01"	18°45'10,32"
104.	54°21'03,23"	18°45'09,26"
105.	54°21'03,47"	18°45'08,21"
106.	54°21'15,79"	18°44'16,32"
107.	54°21'16,60"	18°44'12,87"
108.	54°21'16,72"	18°44'12,41"
109.	54°21'16,75"	18°44'12,25"
110.	54°21'17,58"	18°44'08,80"
111.	54°21'17,84"	18°44'07,71"
112.	54°21'17,85"	18°44'07,70"
113.	54°21'17,85"	18°44'07,66"
114.	54°21'18,10"	18°44'06,57"
115.	54°21'18,11"	18°44'06,51"
116.	54°21'18,33"	18°44'05,40"
117.	54°21'18,34"	18°44'05,35"
118.	54°21'18,54"	18°44'04,23"
119.	54°21'18,55"	18°44'04,18"
120.	54°21'18,72"	18°44'03,05"
121.	54°21'18,73"	18°44'03,04"
122.	54°21'18,73"	18°44'02,99"
123.	54°21'18,89"	18°44'01,85"
124.	54°21'18,89"	18°44'01,80"
125.	54°21'19,03"	18°44'00,65"
126.	54°21'19,03"	18°44'00,64"
127.	54°21'19,03"	18°44'00,59"
128.	54°21'19,14"	18°43'59,43"
129.	54°21'19,15"	18°43'59,38"
130.	54°21'19,23"	18°43'58,22"
131.	54°21'19,24"	18°43'58,22"
132.	54°21'19,24"	18°43'58,16"
133.	54°21'19,30"	18°43'57,00"
134.	54°21'19,31"	18°43'56,94"
135.	54°21'19,35"	18°43'55,77"
136.	54°21'19,35"	18°43'55,71"
137.	54°21'19,37"	18°43'54,54"
138.	54°21'19,37"	18°43'54,49"
139.	54°21'19,36"	18°43'53,32"
140.	54°21'19,36"	18°43'53,26"
141.	54°21'19,34"	18°43'52,09"
142.	54°21'19,34"	18°43'52,04"
143.	54°21'19,34"	18°43'52,03"
144.	54°21'19,29"	18°43'50,86"
145.	54°21'19,28"	18°43'50,81"

146.	54°21'19,21"	18°43'49,64"
147.	54°21'19,21"	18°43'49,62"
148.	54°21'18,12"	18°43'34,50"
149.	54°21'18,06"	18°43'33,52"
150.	54°21'18,02"	18°43'32,56"
151.	54°21'18,00"	18°43'31,59"
152.	54°21'18,00"	18°43'30,62"
153.	54°21'18,02"	18°43'29,65"
154.	54°21'18,06"	18°43'28,68"
155.	54°21'18,12"	18°43'27,72"
156.	54°21'18,20"	18°43'26,76"
157.	54°21'18,30"	18°43'25,79"
158.	54°21'27,03"	18°42'10,31"
159.	54°21'27,17"	18°42'09,01"
160.	54°21'27,30"	18°42'07,60"
161.	54°21'27,40"	18°42'06,18"
162.	54°21'27,49"	18°42'04,74"
163.	54°21'27,55"	18°42'03,30"
164.	54°21'27,58"	18°42'01,84"
165.	54°21'27,60"	18°42'00,42"
166.	54°21'27,59"	18°41'58,96"
167.	54°21'27,55"	18°41'57,53"
168.	54°21'27,49"	18°41'56,08"
169.	54°21'27,41"	18°41'54,66"
170.	54°21'27,31"	18°41'53,27"
171.	54°21'27,18"	18°41'51,81"
172.	54°21'27,03"	18°41'50,41"
173.	54°21'26,86"	18°41'49,02"
174.	54°21'26,66"	18°41'47,59"
175.	54°21'26,42"	18°41'46,09"
176.	54°21'26,20"	18°41'44,87"
177.	54°21'25,93"	18°41'43,46"
178.	54°21'25,65"	18°41'42,15"
179.	54°21'25,35"	18°41'40,84"
180.	54°21'24,51"	18°41'38,26"
181.	54°21'24,24"	18°41'37,33"
182.	54°21'23,75"	18°41'35,73"
183.	54°21'23,34"	18°41'34,50"
184.	54°21'22,92"	18°41'33,31"
185.	54°21'18,08"	18°41'19,99"
186.	54°21'17,76"	18°41'19,08"
187.	54°21'17,40"	18°41'17,99"
188.	54°21'17,03"	18°41'16,76"

189.	54°21'16,68"	18°41'15,53"
190.	54°21'16,39"	18°41'14,41"
191.	54°21'16,09"	18°41'13,12"
192.	54°21'15,82"	18°41'11,84"
193.	54°21'15,58"	18°41'10,59"
194.	54°21'15,36"	18°41'09,31"
195.	54°21'15,17"	18°41'07,99"
196.	54°21'15,00"	18°41'06,68"
197.	54°21'14,86"	18°41'05,36"
198.	54°21'14,75"	18°41'04,05"
199.	54°21'14,66"	18°41'02,74"
200.	54°21'14,59"	18°41'01,39"
201.	54°21'14,56"	18°41'00,10"
202.	54°21'14,54"	18°40'58,81"
203.	54°21'14,56"	18°40'57,45"
204.	54°21'14,60"	18°40'56,12"
205.	54°21'14,66"	18°40'54,81"
206.	54°21'14,75"	18°40'53,46"
207.	54°21'14,86"	18°40'52,18"
208.	54°21'15,00"	18°40'50,89"
209.	54°21'15,17"	18°40'49,60"
210.	54°21'15,35"	18°40'48,35"
211.	54°21'15,48"	18°40'47,58"
212.	54°21'15,63"	18°40'46,81"
213.	54°21'15,80"	18°40'46,06"
214.	54°21'16,00"	18°40'45,27"
215.	54°21'16,19"	18°40'44,59"
216.	54°21'16,42"	18°40'43,87"
217.	54°21'16,68"	18°40'43,16"
218.	54°21'16,92"	18°40'42,54"
219.	54°21'17,19"	18°40'41,91"
220.	54°21'17,46"	18°40'41,34"
221.	54°21'17,96"	18°40'39,16"
222.	54°21'19,06"	18°40'37,39"
223.	54°21'21,16"	18°40'35,17"
224.	54°21'21,87"	18°40'34,42"
225.	54°21'26,92"	18°40'26,26"
226.	54°21'27,40"	18°40'25,45"
227.	54°21'27,84"	18°40'24,70"
228.	54°21'28,32"	18°40'23,83"
229.	54°21'28,80"	18°40'22,90"
230.	54°21'29,26"	18°40'21,99"
231.	54°21'29,64"	18°40'21,19"

232.	54°21'40,60"	18°39'57,60"
233.	54°21'41,76"	18°39'59,57"
od punktu 233 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 1,		

29) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.29.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.29.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°20'55,73"	18°47'08,19"
2.	54°20'55,63"	18°47'07,34"
3.	54°20'55,55"	18°47'06,50"
4.	54°20'55,50"	18°47'05,66"
5.	54°20'55,47"	18°47'04,81"
6.	54°20'55,46"	18°47'03,97"
7.	54°20'55,47"	18°47'03,12"
8.	54°20'55,50"	18°47'02,27"
9.	54°20'55,56"	18°47'01,43"
10.	54°20'55,64"	18°47'00,59"
11.	54°20'55,75"	18°46'59,76"
12.	54°20'55,87"	18°46'58,94"
13.	54°20'56,02"	18°46'58,13"
14.	54°20'56,18"	18°46'57,34"
15.	54°20'56,37"	18°46'56,55"
16.	54°20'56,58"	18°46'55,78"
17.	54°20'56,81"	18°46'55,03"
18.	54°20'57,06"	18°46'54,30"
19.	54°20'57,33"	18°46'53,59"
20.	54°20'57,62"	18°46'52,90"
21.	54°20'57,93"	18°46'52,23"
22.	54°20'58,26"	18°46'51,58"
23.	54°21'01,40"	18°46'45,64"
24.	54°21'01,44"	18°46'45,72"
od punktu 24 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 25,		
25.	54°21'33,85"	18°46'47,19"
26.	54°21'34,95"	18°46'49,39"

27.	54°21'43,16"	18°46'46,81"
28.	54°21'51,59"	18°46'44,74"
29.	54°21'55,28"	18°46'37,12"
30.	54°21'56,97"	18°46'30,77"
31.	54°21'59,49"	18°46'35,07"
32.	54°21'59,75"	18°46'33,66"
od punktu 32 granica akwenu będzie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 33,		
33.	54°22'14,07"	18°46'43,91"
34.	54°22'14,66"	18°46'46,05"
35.	54°22'14,33"	18°46'46,34"
36.	54°22'13,62"	18°46'46,93"
37.	54°22'12,91"	18°46'47,48"
38.	54°22'12,19"	18°46'47,99"
39.	54°22'11,46"	18°46'48,47"
40.	54°22'10,73"	18°46'48,91"
41.	54°22'09,99"	18°46'49,31"
42.	54°22'09,24"	18°46'49,68"
43.	54°22'08,48"	18°46'50,00"
44.	54°22'07,72"	18°46'50,29"
45.	54°22'01,76"	18°46'52,40"
46.	54°21'03,28"	18°47'13,03"
47.	54°20'57,06"	18°47'11,93"
Od punktu 47 granica akwenu będzie do punktu 1,		

30) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.30.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.30.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'26,92"	18°47'15,08"
2.	54°21'26,15"	18°47'08,93"
3.	54°22'02,21"	18°46'56,20"
4.	54°22'08,18"	18°46'54,09"
5.	54°22'08,20"	18°46'54,09"
6.	54°22'08,99"	18°46'53,78"
7.	54°22'09,02"	18°46'53,77"
8.	54°22'09,81"	18°46'53,43"
9.	54°22'09,83"	18°46'53,42"

10.	54°22'09,84"	18°46'53,42"
11.	54°22'10,62"	18°46'53,04"
12.	54°22'10,66"	18°46'53,02"
13.	54°22'10,95"	18°46'52,86"
14.	54°22'11,43"	18°46'52,60"
15.	54°22'11,45"	18°46'52,58"
16.	54°22'11,46"	18°46'52,58"
17.	54°22'12,23"	18°46'52,12"
18.	54°22'12,26"	18°46'52,10"
19.	54°22'13,02"	18°46'51,61"
20.	54°22'13,05"	18°46'51,58"
21.	54°22'13,80"	18°46'51,05"
22.	54°22'13,83"	18°46'51,03"
23.	54°22'14,57"	18°46'50,45"
24.	54°22'14,60"	18°46'50,43"
25.	54°22'14,99"	18°46'50,10"
26.	54°22'15,33"	18°46'49,82"
27.	54°22'15,33"	18°46'49,81"
28.	54°22'15,34"	18°46'49,81"
29.	54°22'15,63"	18°46'49,55"
30.	54°22'16,62"	18°46'53,09"
od punktu 30 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 1,		

31) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.31.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.31.Sm	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'26,92"	18°47'15,08"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 2,		
2.	54°20'53,75"	18°47'37,85"
3.	54°20'51,37"	18°47'36,57"
4.	54°20'58,06"	18°47'22,33"
5.	54°20'58,81"	18°47'21,60"
6.	54°21'03,72"	18°47'16,84"
7.	54°21'26,15"	18°47'08,93"

od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1,

32) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.32.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.32.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°20'52,86"	18°47'18,97"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu określonego promieniem o długości 105 m z punktu o współrzędnych 54°20'56,14"N 18°47'17,53"E do punktu 2,		
2.	54°20'58,06"	18°47'22,33"
3.	54°20'51,37"	18°47'36,57"
od punktu 3 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku północno-zachodnim do punktu 4,		
4.	54°20'46,10"	18°47'33,36"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

33) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.33.Ip, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.33.Ip		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°20'56,39"	18°46'51,00"
2.	54°20'56,30"	18°46'51,19"
3.	54°20'56,29"	18°46'51,23"
4.	54°20'55,98"	18°46'51,97"
5.	54°20'55,96"	18°46'52,01"
6.	54°20'55,96"	18°46'52,02"
7.	54°20'55,67"	18°46'52,79"
8.	54°20'55,65"	18°46'52,85"
9.	54°20'55,38"	18°46'53,63"
10.	54°20'55,38"	18°46'53,64"
11.	54°20'55,36"	18°46'53,69"
12.	54°20'55,11"	18°46'54,50"
13.	54°20'55,10"	18°46'54,53"

14.	54°20'55,10"	18°46'54,56"
15.	54°20'54,87"	18°46'55,38"
16.	54°20'54,86"	18°46'55,44"
17.	54°20'54,65"	18°46'56,29"
18.	54°20'54,64"	18°46'56,35"
19.	54°20'54,46"	18°46'57,20"
20.	54°20'54,45"	18°46'57,23"
21.	54°20'54,45"	18°46'57,27"
22.	54°20'54,29"	18°46'58,14"
23.	54°20'54,28"	18°46'58,19"
24.	54°20'54,28"	18°46'58,20"
25.	54°20'54,14"	18°46'59,08"
26.	54°20'54,13"	18°46'59,15"
27.	54°20'54,02"	18°47'00,04"
28.	54°20'54,02"	18°47'00,06"
29.	54°20'54,02"	18°47'00,10"
30.	54°20'53,93"	18°47'01,00"
31.	54°20'53,93"	18°47'01,05"
32.	54°20'53,93"	18°47'01,07"
33.	54°20'53,86"	18°47'01,97"
34.	54°20'53,86"	18°47'02,04"
35.	54°20'53,85"	18°47'02,33"
36.	54°20'53,82"	18°47'02,95"
37.	54°20'53,82"	18°47'02,96"
38.	54°20'53,82"	18°47'03,01"
39.	54°20'53,81"	18°47'03,93"
40.	54°20'53,81"	18°47'03,97"
41.	54°20'53,81"	18°47'03,99"
42.	54°20'53,81"	18°47'04,65"
43.	54°20'53,82"	18°47'04,90"
44.	54°20'53,82"	18°47'04,97"
45.	54°20'53,85"	18°47'05,88"
46.	54°20'53,86"	18°47'05,94"
47.	54°20'53,92"	18°47'06,85"
48.	54°20'53,92"	18°47'06,88"
49.	54°20'53,92"	18°47'06,91"
50.	54°20'54,01"	18°47'07,82"
51.	54°20'54,01"	18°47'07,87"
52.	54°20'54,01"	18°47'07,88"
53.	54°20'54,12"	18°47'08,77"
54.	54°20'54,12"	18°47'08,81"
55.	54°20'53,77"	18°47'13,38"
od punktu 55 granica akwenu biegnie po południowej części okręgu za-		

kreślonego promieniem o długości 105 m z punktu o współrzędnych 54°20'56,14"N 18°47'17,53"E, do punktu 56,		
56.	54°20'52,86"	18°47'18,97"
57.	54°20'46,10"	18°47'33,36"
Od punktu 57 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku południowo – zachodnim, do punktu nr 58,		
58.	54°20'40,00"	18°47'28,16"
od punktu 58 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 1,		

34) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.34.Ps, o funkcji podstawowej produkcja i przemysł stoczniowy (Ps), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.34.Ps		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'10,04"	18°46'33,04"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 2,		
2.	54°21'01,44"	18°46'45,72"
3.	54°21'01,40"	18°46'45,64"
4.	54°21'05,17"	18°46'38,49"
5.	54°21'05,28"	18°46'38,66"
6.	54°21'05,75"	18°46'37,75"
7.	54°21'06,24"	18°46'36,72"
8.	54°21'06,66"	18°46'35,75"
9.	54°21'07,11"	18°46'34,66"
10.	54°21'07,50"	18°46'33,64"
11.	54°21'07,88"	18°46'32,56"
12.	54°21'08,25"	18°46'31,45"
od punktu 12 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

35) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.35.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDA.35.lp	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°21'46,23"	18°39'45,74"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po południowej części okręgu zakreślonego promieniem o długości 142,5 m z punktu o współrzędnych 54°21'42,51" N i 18°39'50,41"E do punktu 2,		
2.	54°21'38,70"	18°39'54,86"
3.	54°21'37,45"	18°39'52,58"
4.	54°21'36,94"	18°39'46,42"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 5,		
5.	54°21'42,66"	18°39'37,96"
6.	54°21'46,35"	18°39'45,57"
od punktu 6 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

36) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.36.Ps, o funkcji podstawowej produkcja i przemysł stoczniowy (Ps), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	GDA.36.Ps	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°22'52,82"	18°39'01,37"
2.	54°22'49,16"	18°39'06,27"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 3,		
3.	54°21'47,35"	18°39'47,62"
4.	54°21'46,35"	18°39'45,57"
5.	54°21'42,66"	18°39'37,96"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 1,		

37) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.37.Ps, o funkcji podstawowej produkcja i przemysł stoczniowy (Ps), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

nia granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.37.Ps		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1.	54°22'49,15"	18°39'6,36"
2.	54°22'51,54"	18°39'19,58"
3.	54°22'46,55"	18°39'22,22"
4.	54°22'45,88"	18°39'24,28"
5.	54°22'45,20"	18°39'27,00"
od punktu 5 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, do punktu 1,		

38) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.38.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.38.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'36,94"	18°39'46,42"
2	54°21'37,45"	18°39'52,58"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1.		

Rozdział 2

Rozstrzygnięcia szczegółowe

§ 19 Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.01.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.01.Ip		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		Ip	
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Akwen przybrzeżny Zatoki Gdańskiej od nasady Półwyspu Westerplatte do Portu Północnego, między torem podejściowym do Gdańska Nowego Portu a torem podejściowym do ujścia Wisły Śmiałej. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic
4. POLE POWIERZCHNI	3474 ha		

			obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu 2) D – dziedzictwo kulturowe. 3) R – rybołówstwo 4) S – turystyka, sport i rekreacja 5) T – transport.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 01.01.I (jak na rysunku planu). 2) Funkcję C – ochrona brzegu ogranicza się do strefy przylegającej do granic pasa technicznego i podakwenu 01.02.C: nagromadzenia piasku 3) Funkcję R – rybołówstwo wyłącza się na obszarze strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS). 4) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja wyłącza się na obszarze strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS). 5) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji, a w akwenu przyległym do Półwyspu Westerplatte między Portem Północnym a akwenu GDA.02.B do sytuowania kąpielisk i uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Rozbudowa Portu Północnego wraz z budową portu schronienia 2) Budowa pływającego terminalu LNG (FSRU) wraz gazociągiem podmorskim DN 1000, MOP 8,4 MPa 3) Budowa Portu Centralnego 4) Budowa portu instalacyjnego i serwisowego na potrzeby rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. 5) Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej. 6) Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie. 7) Rurociąg paliwowy (produkcyjny) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) Wokół obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego „Palisada Westerplatte” (identyfikator UM-420-2010) ustala się akwen chroniony o promieniu 25 m od zewnętrznego obrysu obiektu – wszelkie prace ziemne w jej obrębie należy prowadzić na zasadach określonych przepisami odrębnymi z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami. 2) Przy inwestycjach należy zachować szczególną uwagę na obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego: wraki i „Palisadę Westerplatte”. 3) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny oraz tarlisk ryb. 4) Zakaz poboru piasku w okresach: od 15 marca do 15 maja i od 15 września do 15 listopada.			

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
<ol style="list-style-type: none"> 1) Ustalenie w dokumentach gminnych przeznaczenia portowego na działkach obejmujących Port Północny 2) Uwzględnienie w dokumentach samorządu wojewódzkiego rozbudowy Portu Północnego, budowy pływającego terminalu LNG (FSRU) i budowy Portu Centralnego
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włóczonych
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Na części akwenu (jak na rysunku planu) obowiązują ograniczenia i zakazy wynikające z ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS) 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 4) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 5) Obowiązują przepisy dotyczące obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego. 6) Na części akwenu występują nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego 7) Istniejące pole refulacyjne 8) Istniejące 3 obrotnice i tory podejściowe do nabrzeży przeładunkowych 9) Istniejące falochrony: Falochron Półwyspowy Północny, Falochron Wyspowy, Falochrony Ostonowe (w budowie) 10) Istniejące pirsy przeładunkowe (8 szt.) i wejściowe (4), Pomost Połączeniowy i 2 estakady pod rurociągi paliwowe 11) Istniejące przegrody przeciwozlewowe stałe (2) i pneumatyczne (2) 12) Istniejące dalby odbojowe (37), cumownicze (22), ostonowe (8) i wyspy cumownicze (3) 13) Istniejąca Ostroga Zachodnia 14) na granicy z akwenem istniejące falochrony brzegowe i umocnienia brzegu 15) Planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej 16) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie 17) Obszar cenny dla ichtiofauny 18) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) Na części akwenu (jak na rysunku planu) projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony 3) Planowany pływający terminal LNG (FSRU) wraz z gazociągiem podmorskim, DN 1000, MOP 8,4 MPa

- 4) Planowany rurociąg paliwowy (produkcyjny) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock
- 5) Akwen przylega do lądowych elementów infrastruktury Portu Północnego i do nasady Półwyspu Westerplatte, który jest terenem zamkniętym.
- 6) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwień 01.01.I
- 7) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwień o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego.
- 8) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwień o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.
- 9) Rekomenduje się wyczerpanie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed ich trwałą zabudową związaną z rozwojem infrastruktury portowej

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.02.B**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.02.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	Akwen zamknięty S-8. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Obronność i bezpieczeństwo państwa			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu, dotyczy istniejącej konstrukcji opaski narzutowej			
2) Ip – funkcjonowanie portu			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Akwen zamknięty – strefa S-8 zamknięta na stałe dla żeglugi i rybołówstwa.			
2) Zakaz:			
a) realizacji mostów i kładek oraz tuneli,			
b) układania elementów liniowych i sieciowych infrastruktury technicznej,			
c) pogłębianie akwenów,			
d) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin.			
3) Prowadzenie prac podczyszczeniowych i zasypowych dopuszcza się w rejonie opaski brzegowej Westerplatte i innych konstrukcji hydrotechnicznych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Nie ustala się			

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) W strefie przylegającej do pasa technicznego realizowane są zadania Programu ochrony brzegów morskich, który został przyjęty ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 678). 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 4) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 5) Istniejący Falochron Wschodni (część konstrukcji) 6) Istniejąca konstrukcja opaski narzutowej 7) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen znajduje się w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego 2) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony 3) Akwen przylega do Półwyspu Westerplatte, który jest terenem zamkniętym 4) Akwen przylega do pasa technicznego brzegu morskiego

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.03.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.03.C			1. OZNACZENIE LITEROWE C
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Akwen przyległy do plaży Stogi. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Ochrona brzegu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) R – rybołówstwo			
2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 03.01.I (jak na rysunku planu).			
2) Ogranicza się liczbę pomostów do jednego, na przedłużeniu wejścia plażowego nr 26			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Gazociąg podmorski do pływającego terminalu LNG (FSRU)			

2) Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
1) Zagospodarowanie pasa nadbrzeżnego zgodnie z przepisami odrębnymi 2) Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włoczonych
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) W strefie przylegającej do pasa technicznego realizowane są zadania Programu ochrony brzegów morskich, który został przyjęty ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 678). 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 4) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 5) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie 6) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony 2) Planowany gazociąg podmorski do pływającego terminalu LNG (FSRU), DN 1000, MOP 8,4 MPa 3) Akwen przylega do wschodniego odcinka wybrzeża Wyspy Stogi, który – wraz z leśnym zapleczem jest wykorzystywany na cele turystyki, sportu i rekreacji mieszkańców Osiedla Stogi, pozostałych dzielnic Gdańska i gości zamiejscowych. 4) Akwen przylega do pasa technicznego brzegu morskiego 5) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 03.01.I 6) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie- nie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego. 7) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie- nie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.04.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.04.Ip			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ip
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Przedłużenie falochronu zachodniego w Nowym Porcie. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe 2) R – rybołówstwo 3) S – turystyka, sport i rekreacja, 4) T – transport			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Rozbudowa (wydłużenie) Falochronu Zachodniego w Nowym Porcie 2) Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) Przy inwestycjach należy zachować szczególną uwagę na obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego: wraki. 2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 2) Strefa ochronna dla łososa i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włóczonych			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów			

4) Obowiązują przepisy dotyczące obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego
5) Planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej
6) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen znajduje się w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony
3) Akwen przylega do Falochronu Zachodniego w wejściu do Gdańska-Nowego Portu. Pozostała część obszaru falochronu jest zaplanowana w planie ZGD.
4) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego.
5) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.05.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.05.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część wschodnia marina Brzeźno. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Ip – funkcjonowanie portu 2) R – rybołówstwo 3) S – turystyka, sport i rekreacja 4) T – transport			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Marina zewnętrzna na 700 jachtów 2) Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planach miejscowych dostępu do planowanej mariny od strony lądu.			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 –			

Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005
2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada
3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włączonych
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej
5) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony
2) Akwen znajduje się w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
3) Akwen jest częścią obszaru planowanej dużej marina zewnętrznej na 700 jachtów. Pozostała część obszaru marina jest zaplanowana w planie ZGD
4) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego.
5) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.06.lp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.06.lp			1. OZNACZENIE LITEROWE lp
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Martwa Wisła, strona wschod- nia, od Basenu Górniczego do Westerplatte. Wykaz współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic ob- szaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe			
2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Wzmocnienie Bastionu Wiślanego Twierdzy Wisłoujście			
2) Wrota sztormowe			

3) Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk
4) Rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni PGE
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Westerplatte i Twierdzy Wisłoujście
2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta
5) Istniejące kierownice Falochronu Wschodniego
6) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna 110kV, pod dnem akwenu sieć kablowa 15kV
7) Istniejący gazociąg średniego ciśnienia pod dnem akwenu
8) 2 istniejące wodociągi pod dnem akwenu
9) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen znajduje się w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Na południe od Basenów Władysława IV i Westerplatte planowane wrota sztormowe
3) Do akwenu przylegają od strony wschodniej tereny przemysłowo-portowe, a w środkowej części: zabytkowa Twierdza Wisłoujście i Mewi Szaniec
4) Nabrzeże Obrońców Poczty Polskiej zostało ostatnio przebudowane ze zmianą linii brzegowej w głąb lądu
5) Nabrzeże Mew zostało ostatnio przebudowane
6) Planowana przebudowa Nabrzeża Wisłoujście
7) W północnej części do akwenu przylega wojskowy teren zamknięty Westerplatte oraz akwen zamknięty S-GDW (Basen Westerplatte)

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.07.lp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
GDA.07.IP			lp
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS	Martwa Wisła, strona zachodnia, część południowa. Wykaz
4. POLE POWIERZCHNI		POŁO-	

		ŻENIA	współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe			
2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Gazociąg wysokiego ciśnienia na południe od tunelu			
2) Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk			
3) Rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Nowego Portu			
2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
Nie dotyczy			
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”			
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel			
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów			
4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta			
5) Istniejące dalby CPN i pomosty			
6) Pod akwenem przebiega tunel drogowy			
7) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna 110kV, pod dnem akwenu 2 linie kablowe 15kV			
8) Istniejący gazociąg średniego ciśnienia pod dnem akwenu			
9) 2 istniejące wodociągi pod dnem akwenu			
10) Obszar cenny dla ichtiofauny			
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE			
1) Na części akwenu (jak na rysunku planu) projektowana strefa ochrony kompleksu wojsko-			

wego Westerplatte
2) Planowana przebudowa Nabrzeży Wiślanego, Zbożowego i Szczecińskiego
3) Planowana likwidacja dalb i pomostu CPN3
4) Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia na południe od tunelu
5) Planowana linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk
6) Planowane rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk
7) Do akwenu przylegają od strony zachodniej tereny portowo-przemysłowe przy Nabrzeżach Zbożowym, Wiślanym i Szczecińskim, a w środkowej części: tereny mieszkaniowo-usługowe historycznej dzielnicy Nowy Port oraz zabytkowe tereny zieleni: Szaniec Zachodni

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.08.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.08.T			1. OZNACZENIE LITEROWE T
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Martwa Wisła, tor wodny. Wy- kaz współrzędnych charaktery- stycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe 2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji. 2) Ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym: 60 m nad poziomem średniej wody. Nie dopuszcza się konstrukcji ruchomych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Wrota sztormowe 2) Gazociąg wysokiego ciśnienia na południe od tunelu 3) Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk 4) Rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Westerplatte, Twierdzy Wisłoujście, Nowego Portu, Młynisk i Młodego Miasta. 2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			
UWARUNKOWANIA			

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 5) Istniejące 4 obrotnice 6) Pod akwenem przebiega tunel drogowy 7) Nad akwenem rozpięte 2 linie elektroenergetyczne 110kV, pod dnem akwenu 2 linie kablowe 15kV 8) Istniejący gazociąg średniego ciśnienia pod dnem akwenu 9) 2 istniejące wodociągi pod dnem akwenu 10) Przez akwen planowany jest przebieg Międzynarodowej Drogi Wodnej E-40 11) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Na części akwenu (jak na rysunku planu) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Na południe od Basenów Władysława IV i Westerplatte planowane wrota sztormowe 3) Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia na południe od tunelu 4) Planowana linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk 5) Planowane rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.09.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.09.Ip			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ip
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	Kanał Kaszubski i Martwa Wiśła, do Basenu Górniczego, strona wschodnia. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzeny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			

1) Gazociąg wysokiego ciśnienia na południe od tunelu
2) Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk
3) Rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta
5) Istniejące dalby i pomost przy Nabrzeżu Bytomskim.
6) Pod akwenem przebiega tunel drogowy
7) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna 110kV, pod dnem akwenu sieć kablowa 15kV
8) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Na części akwenu (jak na rysunku planu) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Planowana przebudowa Nb. Dworzec Drzewny oraz Nb. Bytomskiego
3) Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia na południe od tunelu
4) Planowana linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk
5) Planowane rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk
6) Do akwenu przylegają od strony wschodniej tereny przemysłowo-portowe Wyspy Stogi

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.10.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.10.Ip		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		Ip	
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Basen Władysława IV. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			

5. FUNKCJA PODSTAWOWA
Funkcjonowanie portu
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
D – dziedzictwo kulturowe
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
Nie ustala się
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Nowego Portu
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Planowana przebudowa Nb. Zachodniego 3) Do akwenu przylegają tereny portowe Wolnego Obszaru Celnego w Nowym Porcie

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.11.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.11.lp		1. OZNACZENIE LITEROWE lp	
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Basen Górniczy. Wykaz współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
Nie ustala się			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			

Nie ustala się
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Nie ustala się
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Istniejący tor wodny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Planowana przebudowa Nb. Węglowego, Nb. Rudowego i Nb. Administracyjnego 3) Do akwenu przylegają tereny portowe na Przeróbce

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.12.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.12.Ip			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ip
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Martwa Wisła, strona zachod- nia, część północna. Wykaz współrzędnych charaktery- stycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe			
2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Wrota sztormowe			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			

1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Nowego Portu.
2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta
5) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Planowana przebudowa II linii Nb. Oliwskiego i Nb. Ziółkowskiego
3) Na południe od Basenów Władysława IV i Westerplatte planowane wrota sztormowe
4) Do akwenu przylegają od strony południowej i zachodniej tereny portowe z Basenem Władysława IV

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.13.Ps**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.13.Ps		1. OZNACZENIE LITEROWE Ps	
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	Kanał Kaszubski, strona zachodnia. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Przemysł stoczniowy			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Ip – funkcjonowanie portu			
2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			

Nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 5) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 6) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Planowana przebudowa Nb. Kaszubskiego 2) Do akwenu przylegają tereny przemysłowe na Wyspie Ostrów

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.14.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.14.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Twierdza Wisłoujście, fosa fortu carrée, część północna. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
D – dziedzictwo kulturowe			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Nie ustala się			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			

Nie ustala się
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – płatu strukturalnego OSTAB
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Akwen jest elementem Twierdzy Wisłoujście, zabytku wpisanego do rejestru zabytków i uznanego za pomnik historii.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.15.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.15.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Twierdza Wisłoujście, fosa fortu carrée, część południowa. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
D – dziedzictwo kulturowe			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Nie ustala się			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			

UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – płatu strukturalnego OSTAB
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Akwen jest elementem Twierdzy Wisłoujście, zabytku wpisanego do rejestru zabytków i uznanego za pomnik historii.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.16.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.16.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Twierdza Wisłoujście, fosa ze- wnętrzna, część wschodnia. Wykaz współrzędnych charakte- rystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
D – dziedzictwo kulturowe			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Nie ustala się			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
Obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			

1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – płatu strukturalnego OSTAB
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Akwen jest elementem Twierdzy Wisłoujście, zabytku wpisanego do rejestru zabytków i uznanego za pomnik historii.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.17.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.17.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Twierdza Wisłoujście, fosa zewnętrzna, część zachodnia. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
D – dziedzictwo kulturowe			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Nie ustala się			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
Obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków			
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”			
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel			
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów			

4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – płatu strukturalnego OSTAB
5) Istniejący przystanek tramwaju wodnego
6) Istniejący kabel elektroenergetyczny 0,4kV pod dnem akwenu
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Akwen jest elementem Twierdzy Wisłoujście, zabytku wpisanego do rejestru zabytków i uznanego za pomnik historii.

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.18.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.18.T			1. OZNACZENIE LITEROWE T
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Tor podejściowy do Gdańska - Nowego Portu. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa			
2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
2) Obowiązują ograniczenie wynikające z przebiegu projektowanego toru wodny Marynarki Wojennej.			
3) Zakaz sztucznych wysp i konstrukcji, z wyłączeniem obiektów stanowiących stałe i pływające oznakowanie nawigacyjne.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny oraz tarlisk ryb.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005			
2) Strefa ochronna dla łososa i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do			

15 listopada
3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włóczonych
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Istniejący tor podejściowy do Gdańska - Nowego Portu wraz z obrotnicą 5) Istniejący tor wodny Marynarki Wojennej 6) Planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej 7) Obszar cenny dla ichtiofauny w południowej części akwenu 8) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Na części akwenu (jak na rysunku planu) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte 2) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony 3) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie- nie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.19.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.19.T			1. OZNACZENIE LITEROWE T
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Fragment akwenu łączącego tor podejściowy do Gdańska - Nowego Portu z TSS Zatoka Gdańska (Zachód). Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa 2) D – dziedzictwo kulturowe 3) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji. 2) Obowiązują ograniczenie wynikające z przebiegu toru wodny Marynarki Wojennej. 3) Zakaz sztucznych wysp i konstrukcji, z wyłączeniem obiektów stanowiących stałe i pływające oznakowanie nawigacyjne.			

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) Przy inwestycjach należy zachować szczególną uwagę na obiekt podwodnego dziedzictwa kulturowego: wrak. 2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji tarlisk ryb.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włóczonych
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Istniejący tor wodny Marynarki Wojennej 5) Obowiązują przepisy dotyczące obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego 6) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony 2) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.20.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.20.T		1. OZNACZENIE LITEROWE T	
2. NUMER AKWENU	20	3. OPIS POŁO- ŻENIA	tor podejściowy do Portu Pół- nocnego z nową obrotnicą. Wykaz współrzędnych charak- terystycznych punktów zała- mania granic obszaru określa- jącego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa			

2) S – turystyka, sport i rekreacja
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji. 2) Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 20.01.I (jak na rysunku planu). 3) Obowiązują ograniczenie wynikające z przebiegu projektowanego toru wodny Marynarki Wojennej. 4) Zakaz sztucznych wysp i konstrukcji, z wyłączeniem obiektów stanowiących stałe i pływające oznakowanie nawigacyjne.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny oraz tarlisk ryb.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) W zachodniej części akwenu (jak na rysunku planu) obowiązują przepisy wynikające z położenia w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 3) Na części akwenu strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włóczonych
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Na części akwenu (jak na rysunku planu) obowiązują ograniczenia i zakazy wynikające z ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS) 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 4) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 5) Istniejący tor podejściowy do Portu Północnego z obrotnicą i tor podejściowy wraz z obrotnicą przy falochronach osłonowych w budowie 6) Istniejący tor wodny Marynarki Wojennej 7) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie 8) Obszar cenny dla ichtiofauny w południowej części akwenu 9) Obszar cenny jako tarlisko śledzia jesienno 10) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony
- 2) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwień 20.01.I
- 3) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwień o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 39. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.21.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.21.T			1. OZNACZENIE LITEROWE
			T
2. NUMER AKWENU	21	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część akwenu redy na zachód od toru podejściowego do Gdańska – Nowego Portu. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa			
2) R – rybołówstwo			
3) S– turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny oraz tarlisk ryb.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) Strefa ochronna dla łososa i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada			
2) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włączonych			
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”			
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel			
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów			
4) Istniejący tor wodny Marynarki Wojennej			

5) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005
6) Na części akwenu zlokalizowane są kotwiczowiska nr 1 i 2
7) Obszar cenny dla ichtiofauny w południowej części akwenu
8) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Na części akwenu (jak na rysunku planu) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte
2) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony
3) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie- nie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 40. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.22.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.22.T			1. OZNACZENIE LITEROWE T
2. NUMER AKWENU	22	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Północno-wschodnia część akwenu redy. Wykaz współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa 2) C – ochrona brzegu 3) D – dziedzictwo kulturowe 4) R – rybołówstwo 5) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i re- kreacji. 2) Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 22.01.I (jak na rysunku planu). 3) Wyznacza się podakwen: nagromadzenie piasku 22.02.C (jak na rysunku planu). 4) Obowiązują ograniczenie wynikające z przebiegu projektowanego toru wodny Marynarki Wojennej			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO 1) Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej 2) Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU 1) Przy inwestycjach należy zachować szczególną uwagę na obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego: wraki.			

2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji tarlisk ryb.
3) Zakaz poboru piasku w okresach: od 15 marca do 15 maja i od 15 września do 15 listopada.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) W zachodniej części akwenu (jak na rysunku planu) obowiązują przepisy wynikające z położenia w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005
2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada
3) Na części akwenu strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włócznych
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Obowiązują przepisy dotyczące obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego.
5) Na części akwenu występują nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu morskigo
6) Planowany Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
7) Planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej
8) Na części akwenu zlokalizowane są kotwiczowiska nr 3, 4 i 5
9) Obszar cenny jako tarlisko śledzia jesienno
10) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony
2) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 22.01.I
3) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 41. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.23.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.23.T		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		T	
2. NUMER AKWENU	23	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Południowo-wschodnia część akwenu reddy. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje
4. POLE POWIERZCHNI			

			się w §18.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa 2) C – ochrona brzegu 3) R – rybołówstwo 4) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji. 2) Wyznacza się podakweny: korytarz infrastruktury technicznej 23.01.I i 23.02.I (jak na rysunku planu). 3) Wyznacza się podakwen: nagromadzenie piasku 23.03.C (jak na rysunku planu). 4) Obowiązują ograniczenie wynikające z przebiegu projektowanego toru wodny Marynarki Wojennej.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny oraz tarlisk ryb. 2) Zakaz poboru piasku w okresach: od 15 marca do 15 maja i od 15 września do 15 listopada.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU			
(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) W zachodniej części akwenu (jak na rysunku planu) obowiązują przepisy wynikające z położenia w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 2) Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 3) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włoczonych			
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Istniejący tor wodny Marynarki Wojennej 5) Istniejąca konstrukcja Falochronu Wschodniego 6) Na części akwenu występują nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu mor-			

skiego
7) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
8) Obszar cenny dla ichtiofauny w południowej części akwenu
9) Obszar cenny jako tarlisko śledzia jesienno
10) Obszar cenny jako tarlisko skarpia
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonych podakwenach 23.01.I.
2) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 42. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.24.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.24.T			1. OZNACZENIE LITEROWE T
2. NUMER AKWENU	24	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Tor podejściowy do ujścia Wi- sły Śmiałej. Wykaz współrząd- nych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa 2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i re- kreacji. 2) Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 24.01.I (jak na rysunku planu). 3) Ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych kon- strukcji nad torem wodnym: 24 m nad poziomem średniej wody 4) Obowiązują ograniczenie wynikające z przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej. 5) Zakaz sztucznych wysp i konstrukcji, z wyłączeniem obiektów stanowiących stałe i pływają- ce oznakowanie nawigacyjne.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtio- fauny oraz tarlisk ryb.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN Nie ustala się			

UWARUNKOWANIA	
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005 Strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada 2) Strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włoczonych	
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Istniejący tor wodny Marynarki Wojennej 5) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie 6) Obszar cenny dla ichtiofauny 7) Obszar cenny jako tarlisko skarpia	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonych podakwenach 24.01.I 2) Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie- nie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.	

§ 43. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.25.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.25.O			1. OZNACZENIE LITEROWE O
2. NUMER AKWENU	25	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Zielone Wyspy. Wykaz współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Ochrona środowiska i przyrody			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) Zakaz: a) realizacji mostów i kładek, b) realizacji obiektów służących rekreacji plażowej c) realizacji sieci i urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej za wyjątkiem podziemnych, d) pogłębiania akwenów, a także prowadzenia prac podczyszczeniowych i zasypowych, e) poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalin.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			

Nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH220044 2) Obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach użytku ekologicznego „Zielone Wyspy”
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 5) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony 2) Akwen przylega do wschodniego brzegu Wyspy Stogi, pokrytego lasami. W niewielkiej odległości ustanowione są użytki ekologiczne „Karasiowe Jeziora” i „Wydma w Górkach Zachodnich”.

§ 44. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.26.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.26.T			1. OZNACZENIE LITEROWE T
2. NUMER AKWENU	26	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Tor wodny Martwej Wisły i Wisły Śmiałej od obrotnicy przy Polskim Haku do ujścia Wisły Śmiałej. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			

<ol style="list-style-type: none"> 1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji. 2) Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 26.01.I (jak na rysunku planu) 3) Ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym: <ol style="list-style-type: none"> a) na odcinku od mostu wantowego do Mostu Siennickiego: 7,5 m nad poziomem średniej wody b) na odcinku na wschód od mostu wantowego i na zachód od Mostu Siennickiego: 24 m nad poziomem średniej wody <p>Przepis nie dotyczy konstrukcji ruchomych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) Ustala się strefę o szerokości 10 m od skrajnego rurociągu naftowego, istniejącego i projektowanego, wolną od wszelkiego rodzaju budowli. Dla istniejących rurociągów naftowych jest to podakwen 26.02.I (jak na rysunku planu).
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none"> 1) Wrota sztormowe 2) Gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN 3) Rurociąg naftowy DN 800 usytuowany na zachód od istniejącej wiązki rurociągów PERN 4) Sieć kablowa 15kV między Górkami Wschodnimi a Płonią 5) Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB 220005 2) Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH220044
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 5) Istniejące 2 obrotnice 6) Akwen przecięty dwoma mostami drogowymi i jednym kolejowym 7) Nad akwenem rozpięte 2 linie elektroenergetyczne 110kV i jedna 15kV, pod dnem akwenu

<p>2 linie kablowe 15kV</p> <p>8) 2 istniejące gazociągi średniego ciśnienia pod dnem akwenu</p> <p>9) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie</p> <p>10) Istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Siennickiego</p> <p>11) Magistrala wodociągowa wzdłuż Mostu Siennickiego i 4 wodociągi pod dnem akwenu</p> <p>12) 2 istniejące kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu</p> <p>13) Istniejące 4 rurociągi naftowe PERN DN 800 i DN 1200 i 9 rurociągów rafinerii Lotos oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu</p> <p>14) Przez akwen planowany jest przebieg Międzynarodowej Drogi Wodnej E-40</p> <p>15) Obszar cenny dla ichtiofauny</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) Dla obszarów Natura 2000 są sporządzone projekty planów ochrony.</p> <p>2) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonych podakwenach 26.01.I i 26.02.I</p> <p>3) Planowana przebudowa Mostu Siennickiego.</p> <p>4) Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN</p> <p>5) Planowany rurociąg naftowy DN 800 usytuowany na zachód od istniejącej wiązki rurociągów PERN</p> <p>6) Na wysokości ul. Łowickiej planowane wrota sztormowe</p>

§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.27.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.27.lp			1. OZNACZENIE LITEROWE lp
2. NUMER AKWENU	27	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część akwenu Martwej Wisły od obrotnicy przy Polskim Ha- ku do Wisły Śmiałej, między torem wodnym a południo- wym brzegiem. Wykaz współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – pozyskiwanie energii odnawialnej 2) Im – domy na wodzie 3) Ps – przemysł stoczniowy 4) S – turystyka, sport i rekreacja 5) Sm – marina			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Ustala się strefę o szerokości 10 m od skrajnego rurociągu naftowego, istniejącego i projekto-			

wanego wolną od wszelkiego rodzaju budowli. Dla istniejących rurociągów naftowych jest to podakwen 27.01.I (jak na rysunku planu).
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none"> 1) Lokalizacja infrastruktury przeładunkowej morsko-rzecznej wraz z nabrzeżem dla rafinerii (z wykorzystaniem zbiornikowców o nośności do 3000 DWT) 2) Terminal przeładunkowy LNG małej skali 3) Gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN 4) Rurociąg naftowy DN 800 usytuowany na zachód od istniejącej wiązki rurociągów PERN
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 4) Akwen przecięty dwoma mostami drogowymi i jednym kolejowym 5) Nad akwenem rozpięte 2 linie elektroenergetyczne 110kV, pod dnem akwenu linia kablowa 15kV 6) Istniejące rurociągi naftowe PERN DN 800 i DN 1200 oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu 7) Istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Siennickiego 8) 2 istniejące kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu 9) Istniejące 4 rurociągi naftowe PERN DN 800 i DN 1200 i 9 rurociągów rafinerii Lotos oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu 10) Obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) Planowana przebudowa Mostu Siennickiego. 2) Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN 3) Planowany rurociąg naftowy DN 800 usytuowany na zachód od istniejącej wiązki rurociągów PERN 4) Akwen przylega do południowego brzegu Martwej Wisły wykorzystywanego w większości na cele przemysłowe i usługowe. Obecne tereny rolnicze są przeznaczone w planie miejscowym również na cele przemysłowe i usługowe

§ 46. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.28.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.28.lp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			lp
2. NUMER AKWENU	28	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część akwenu Martwej Wisły od obrotnicy przy Polskim Ha-ku do Wisły Śmiałej, między torem wodnym a północnym brzegiem. Wykaz współrzed-nych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – pozyskiwanie energii odnawialnej 2) Im – domy na wodzie 3) Ps – przemysł stoczniowy 4) S – turystyka, sport i rekreacja 5) Sm – marina			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Ustala się strefę o szerokości 10 m od skrajnego rurociągu naftowego, istniejącego i projekto-wanego wolną od wszelkiego rodzaju budowli. Dla istniejących rurociągów naftowych jest to podakwen 27.01.I (jak na rysunku planu).			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN 2) Rurociąg naftowy DN 800 usytuowany na zachód od istniejącej wiązki rurociągów PERN			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofaun-y.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
Nie dotyczy			
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta			

4) Istniejące pomosty i przystanek tramwaju wodnego 5) Akwen przecięty dwoma mostami drogowymi i jednym kolejowym 6) Nad akwenem rozpięte 2 linie elektroenergetyczne 110kV, pod dnem akwenu linia kablowa 15kV 7) Istniejące rurociągi naftowe PERN DN 800 i DN 1200 oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu 8) Istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Siennickiego 9) 2 istniejące kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu 10) Istniejące 4 rurociągi naftowe PERN DN 800 i DN 1200 i 9 rurociągów rafinerii Lotos oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu 11) Obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Planowane budowy Nabrzeża Stogi i Nabrzeża Kutnowskiego 2) Planowana przebudowa Nabrzeża Krakowskiego 3) Planowana przebudowa Mostu Siennickiego. 4) Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN 5) Planowany rurociąg naftowy DN 800 usytuowany na zachód od istniejącej wiązki rurociągów PERN 6) Akwen przylega do północnego brzegu Martwej Wisły i południowego brzegu Wyspy Stogi, wykorzystywanego na cele przemysłowe, mieszkaniowo-usługowe i ogrody działkowe.

§ 47. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.29.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.29.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	29	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część akwenu Wisły Śmiałej między torem wodnym a zachodnim brzegiem wraz z przystaniami jachtowymi. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Ip – Funkcjonowanie portu 2) Ps – przemysł stoczniowy 3) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 29.01.I			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Wrota sztormowe 2) Konstrukcje wygaszające nadmierne falowanie w Kanale Płonia			

3) Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB 220005
2) Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH220044
12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”
2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta
5) Istniejące pomosty marin jachtowych
6) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna średniego napięcia
7) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie
8) 4 istniejące wodociągi pod dnem akwenu
9) Obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Dla obszarów Natura 2000 są sporządzone projekty planów ochrony
2) Na wysokości ul. Łowickiej planowane wrota sztormowe
3) Akwen przylega do wschodniego brzegu Wyspy Stogi. Są tam zlokalizowane przystanie i marina jachtowe, m. in. Narodowe Centrum Żeglarstwa oraz baza Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (w części północnej) oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa i przemysłowa Górek Zachodnich (w części południowej).
4) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenu 29.01.I.

§ 48. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.30.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.30.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	30	3. OPIS POŁO- ŻENIA	północna część akwenu Wisły Śmiałej między torem wodnym a wschodnim brzegiem rzeki, na wysokości rezerwatu Ptasi
4. POLE POWIERZCHNI			

			Raj. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Ochrona środowiska i przyrody			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Ip – funkcjonowanie portu 2) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Funkcję Ip – funkcjonowanie portu ogranicza się do istniejącej konstrukcji grobli. 2) Cały akwen ustala się jako korytarz infrastruktury technicznej 3) Zakaz realizacji mostów i kładek, poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalin.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Wrota sztormowe			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB 220005 2) Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH220044			
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 5) Istniejąca konstrukcja grobli z częścią nasadową Falochronu Wschodniego 6) Obszar cenny dla ichtiofauny			
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE			
1) Dla obszarów Natura 2000 są sporządzone projekty planów ochrony 2) Akwen przylega do zachodniego brzegu Wyspy Sobieszewskiej, odcinka północnego, gdzie ustanowiony jest rezerwat przyrody „Ptasi Raj”. Cała Wyspa Sobieszewska jest obszarem chronionego krajobrazu.			

- 3) Akwen przylega do istniejącej grobli oddzielającej wody Wisły Śmiałej od wód Jeziora Ptasi Raj
- 4) W akwenu zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej

§ 49. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.31.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.31.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	31	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Południowa część akwenu Wisły Śmiałej między torem wodnym a wschodnim brzegiem rzeki wraz z fragmentem Martwej Wisły między obrotnicą a Górkami Wschodnimi. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzeny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – Pozyskiwanie energii odnawialnej 2) Im – domy na wodzie 3) Ip – funkcjonowanie portu 4) S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 31.01.I (jak na rysunku planu).			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Wrota sztormowe 2) Kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie przepompowni Bogatka 3) Sieć kablowa 15kV między Górkami Wschodnimi a Płonią			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
Na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH220044			
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy			

<p>przyrodniczej miasta</p> <p>4) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna średniego napięcia</p> <p>5) 2 istniejące wodociągi pod dnem akwenu</p> <p>6) 4 kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu</p> <p>7) Obszar cenny dla ichtiofauny</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) Dla obszaru Natura 2000 jest sporządzony projekt planu ochrony</p> <p>2) Na wysokości ul. Łowickiej planowane wrota sztormowe</p> <p>3) Planowana marina i przystanek tramwaju wodnego</p> <p>4) Akwen przylega do zachodniego brzegu Wyspy Sobieszewskiej, odcinka południowego, gdzie zlokalizowane jest osiedle Górki Wschodnie. Cała Wyspa Sobieszewska jest obszarem chronionego krajobrazu.</p> <p>5) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenu 31.01.I.</p>

§ 50. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.32.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.32.T			1. OZNACZENIE LITEROWE
			T
2. NUMER AKWENU	32	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Połączenie śródlądowej drogi wodnej Martwej Wisły z torem wodnym na Wiśle Śmiałej. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Transport			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
S – turystyka, sport i rekreacja			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
<p>1) Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.</p> <p>2) Ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym: 24 m nad poziomem średniej wody. Przepis nie dotyczy konstrukcji ruchomych.</p>			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie przepompowni Bogatka			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU			

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 4) 4 kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu 5) Przez akwen planowany jest przebieg Międzynarodowej Drogi Wodnej E-40 6) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Nie dotyczy

§ 51. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.33.Ip**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.33.Ip			1. OZNACZENIE LITEROWE Ip
2. NUMER AKWENU	33	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część akwenu Martwej Wisły, na południowy-wschód od obrotnicy, między torem wodnym a południowym brzegiem w Płoni. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Im – domy na wodzie 2) E – pozyskiwanie energii odnawialnej 3) Ps –przemysł stoczniowy 4) S – turystyka, sport i rekreacja 5) Sm – marina			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Wyznacza się podakwen: korytarz infrastruktury technicznej 31.01.I (jak na rysunku planu).			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie przepompowni Bogatka 2) Sieć kablowa 15kV między Górkami Wschodnimi a Płonią 3) Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu Kosakowo (w budowie)			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			

Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 4) 4 kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu 5) Istniejące konstrukcje hydrotechniczne zlokalizowane na wodach 6) Planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu PMG Kosakowo w budowie 7) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) Planowana przebudowa południowego brzegu akwenu 2) Akwen przylega do południowego brzegu Martwej Wisły w Płoni, gdzie dominują użytki rolnicze lecz plany miejscowe przewidują przeznaczenie przemysłowo-usługowe. 3) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 33.01.I

§ 52. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.34.Ps**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.34.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Ps
2. NUMER AKWENU	34	3. OPIS POŁOŻENIA	Baseny Stoczni Wisła. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Przemysł stoczniowy			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – pozyskiwanie energii odnawialnej 2) Sm – marina 3) Ip – funkcjonowanie portu			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Nie ustala się			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			

Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Do akwenu przylegają tereny przemysłowe w Górkach Zachodnich (Stocznia Wisła)

§ 53. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.35.lp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.35.lp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			lp
2. NUMER AKWENU	35	3. OPIS POŁOŻENIA	Część akwenu Martwej Wisły między obrotnicą przy Polskim Haku a lądem stałym w rejonie Młodego Miasta. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Funkcjonowanie portu			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe 2) S – turystyka, sport i rekreacja 3) Sm – marina			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Młodego Miasta 2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
Nie dotyczy			

12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 4) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen przylega do południowego brzegu Martwej Wisły obejmującego byłe tereny stoczniowe, restrukturyzowane w kierunku funkcji mieszkaniowo-usługowej na Młodym Mieście. Po drugiej stronie Martwej Wisły na Wyspie Ostrów istniejąca koncentracja przemysłu stoczniowego.

§ 54. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.36.Ps**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.36.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE Ps
2. NUMER AKWENU	36	3. OPIS POŁOŻENIA	Martwa Wisła, odcinek na zachód od Wyspy Ostrów. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Przemysł stoczniowy			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe 2) Ip – funkcjonowanie portu 3) S – turystyka, sport i rekreacja 4) Sm – marina 5) T – transport			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych stałych konstrukcji nad akwenem: 60 m nad poziomem średniej wody. Przepis nie dotyczy konstrukcji ruchomych. 2) W ramach funkcji turystyka, sport i rekreacja dopuszcza się lokalizację i utrzymanie obiektów kultury i gastronomii			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) Przewiert pod kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie mostu Na Ostrowiu. 2) Nowy most drogowy zastępujący istniejący most pontonowy.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Młodego Miasta 2) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtio-			

fauny.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów 4) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta 5) Akwen przecinają dwa mosty drogowe: stały w ciągu ul. Na Ostrowiu i pontonowy na przedłużeniu Drogi do Wolności 6) Nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna 110kV, wzdłuż mostu Na Ostrowiu przebiegają 2 linie kablowe 15kV 7) Istniejący gazociąg średniego ciśnienia pod dnem akwenu 8) Istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Na Ostrowiu 9) 2 kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu 10) Obszar cenny dla ichtiofauny
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) Planowana przebudowa Nabrzeża Trawlerowego 2) Do akwenu przylega od strony wschodniej Wyspa Ostrów, wykorzystywana jako teren przemysłu stoczniowego, od strony zachodniej tereny portowo-przemysłowe dzielnicy Młyniska, a w południowej części były tereny stoczniowe, restrukturyzowane w kierunku funkcji mieszkaniowo-usługowej na Młodym Mieście. Po drugiej stronie Martwej Wisły na Wyspie Ostrów istniejąca koncentracja przemysłu stoczniowego. 3) Zaleca się – w przypadku budowy nowego mostu – przekształcenie mostu pontonowego w kładkę pieszo-rowerową

§ 55. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.37.Ps**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
GDA.37.Ps			Ps
2. NUMER AKWENU	37	3. OPIS POŁOŻENIA	Baseny stoczni remontowej. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			

Przemysł stoczniowy
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
Ip – funkcjonowanie portu
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
Nie ustala się
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Nie ustala się
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe” 2) Akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel 3) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel-Góra Szwedów
14. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Do akwenu przylegają tereny przemysłowe na Wyspie Ostrów

§ 56. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **GDA.38.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.38.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE Sm
2. NUMER AKWENU	38	3. OPIS POŁOŻENIA	Motława. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18.
4. POLE POWIERZCHNI			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Marina			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe 2) Ip – Funkcjonowanie portu 3) S – turystyka, sport i rekreacja 4) T – transport			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji stałych nad akwenem: 24 m nad poziomem średniej wody. Przepis nie dotyczy			

<p>konstrukcji ruchomych.</p> <p>2) Zakaz sytuowania podpór i przyczółków.</p> <p>3) W ramach funkcji turystyka, sport i rekreacja dopuszcza się lokalizację i utrzymanie obiektów kultury i gastronomii</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) Tunel drogowo-tramwajowy w ciągu ul. ks. Jerzego Popiełuszki (tzw. Nowej Wałowej).</p> <p>2) Kładka pieszo-rowerowa łącząca Młode Miasto z Polskim Hakiem.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) W zagospodarowaniu i funkcjonowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Śródmieścia Gdańska</p> <p>2) Wokół obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego „Wały grodu gdańskiego” (identyfikator UM-440-2011) ustala się akwen chroniony o promieniu 25 m od zewnętrznego obrysu obiektu – wszelkie prace ziemne w jej obrębie należy prowadzić na zasadach określonych przepisami odrębnymi z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami</p> <p>3) Przy inwestycjach należy zachować szczególną uwagę na obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego: „Wały grodu gdańskiego”.</p> <p>4) Korzystanie z akwenu nie może zagrażać ekologicznej funkcji obszarów cennych dla ichtiofauny.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
Uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
Nie dotyczy
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) Obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lica 2018 r. „Przepisy portowe”</p> <p>2) Część akwenu (jak na rysunku planu) położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel</p> <p>3) Akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta</p> <p>4) Obowiązują przepisy dotyczące obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego</p> <p>5) Akwen jest przecięty dwiema kładkami dla pieszych: zwodzoną na wysokości Wyspy Ołowianka i obrotową na wysokości ul. Św. Ducha</p> <p>6) Istniejący tor wodny.</p> <p>7) 3 istniejące linie kablowe: 110kV i dwie 15kV pod dnem akwenu</p> <p>8) Istniejące sieci ciepłownicze: 2 pod dnem akwenu i 1 w ciągu Mostu Ołowianka</p> <p>9) 6 istniejących kolektorów sanitarnych pod dnem akwenu: 1 grawitacyjny, 4 tłoczne oraz syfon wzdłuż Mostu Stągiewnego</p> <p>10) Obszar cenny dla ichtiofauny</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) Do akwenu przylegają bulwary nadrzeczne: Wiosny Ludów, Wartka, Rybackie Pobrzeże, Długie Pobrzeża, Szafarnia, Na Stępce i Sienna Grobla, które stanowią fragmenty miejskich terenów Młodego Miasta, Starego Miasta, Głównego Miasta, Dolnego Miasta oraz tereny</p>

mieszkaniowo-usługowe północnego cypla Wyspy Spichrzów do ul. Stągiewnej i Wyspy Ołowianki.

- 2) Zaleca się zachowanie minimalnego światła w stanie zamkniętym konstrukcji ruchomych nad akwenem: 9 m nad poziomem średniej wody.

ZAŁĄCZNIK NR 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku

UZASADNIENIE
DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIĘĆ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

1. Uwarunkowania prawne

W związku z Dyrektywą 2014/89/UE, na mocy Ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej¹ (zwanej dalej „ustawą”), dyrektorzy urzędów morskich mają obowiązek sporządzenia planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich na akwenach podlegających ich jurysdykcji. Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku jest sporządzany przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na podstawie Art. 37a Ustawy i Rozporządzenia w sprawie wymaganego zakresu planów² (zwanego dalej „rozporządzeniem”). Nadano mu unikalny kod literowy planu: GDA. Rysunek planu GDA jest sporządzony:

1. w skali 1: 5 000 dla wód portu określonych od strony morza linią łączącą najdalej wysunięte w morze stałe urządzenia portowe, stanowiące integralną część systemu portowego, czyli dla wewnętrznych wód portowych
2. oraz w skali 1 : 10 000 dla redy czyli zewnętrznych wód portowych.

Plan GDA – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej³ – obejmuje: redę portu, czyli zewnętrzne wody portowe na północ od linii łączącej najdalej wysunięte w morze stałe urządzenia portowe, stanowiące integralną część systemu portowego oraz wewnętrzne wody portowe, na południe od tej linii, na które składają się morskie wody wewnętrzne w granicach portu tj. Wista Śmiała, zachodni odcinek Martwej Wisły, Motława i Nowa Motława na północ od mostów Zielonego i Stągiewnego, Kanał Kaszubski, baseny portowe i fosy Twierdzy Wisłoujście oraz baseny Portu Północnego.

2. Przebieg prac projektowych i formalnych

21.01.2020 – ogłoszenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o przystąpieniu do sporządzania planu

27.03.2020 – termin składania wniosków do planu (wpłynęły 44 pisma zawierające 174 wnioski)

29.06.2020 – ogłoszenie przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na stronie internetowej Urzędu Wykazu uwag i wniosków do projektu planu

¹ Ustawa z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 ze zmianami)

² Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1025)

³ Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego w Gdańsku od strony morza, redy i lądu (Dz.U. 2012 poz. 650).

Lipiec 2020 – ukończenie Charakterystyki uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego, Koncepcji kierunków zagospodarowania przestrzennego i Analizy danych do Prognozy, uwarunkowań przyrodniczych i oceanograficznych

03.11.2020 – prezentacja Charakterystyki uwarunkowań, Wstępnego projektu planu – wersja V.0 i Wstępnej prognozy oddziaływania na środowisko – wersja V.0 na stronie internetowej Urzędu Morskiego w Gdyni (wpłynęło 11 pism zawierających 47 uwag).

Listopad 2020 – ukończenie wersji V.0 projektu planu i wstępnej Prognozy oddziaływania na środowisko.

Maj 2021 r – ukończenie wersji v.1 projektu planu i prognozy oddziaływania na środowisko do opiniowania i uzgodnień oraz konsultacji społecznych.

3. Ustalenia ogólne

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku składa się z części tekstowej, która obejmuje ustalenia ogólne i rozstrzygnięcia szczegółowe oraz rysunku planu stanowiącego załącznik graficzny. Ponadto integralną częścią planu jest niniejsze Uzasadnienie. W ustaleniach ogólnych zawarto ustalenia planu dotyczące całego obszaru planu lub jego części przekraczającej wielkość jednego akwenu, przede wszystkim:

- wyjaśnienie specjalistycznych pojęć zastosowanych w tekście planu lub pojęć języka powszechnego, które w planie użyte są w szczególnym znaczeniu,

- definicje funkcji podstawowych i dopuszczalnych wymienionych w rozporządzeniu, a także funkcji dodatkowych, nieokreślonych w rozporządzeniu, o które rozszerzono listę funkcji dla potrzeb planu GDA. Są to: funkcjonowanie portu (Ip), przemysł stoczniowy (Ps), marina (Sm), domy na wodzie (Im), ochrona brzegu (C)

oraz zasadę hierarchiczności funkcji: funkcje dopuszczalne w poszczególnych akwenach nie mogą zakłócać wiodącego przeznaczenia w sposób stale uniemożliwiający realizację ustalonej funkcji podstawowej.

W ustaleniach ogólnych sformułowane są główne zasady planu dotyczące ochrony środowiska i przyrody, a także zasadę priorytetu funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa – obowiązują one na całym obszarze planu. Większość obszaru planu położona jest w strefach ochronnych terenów zamkniętych w kompleksach wojskowych Hel i Hel-Góra Szwedów oraz w projektowanej strefie ochrony wokół kompleksu wojskowego Westerplatte.

Wody Martwej Wisły, Wisły Śmiałej, Kanału Kaszubskiego i Motławy oraz fosy Twierdzy Wisłoujście plan zalicza do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie, ustanowionego w dokumentach planistycznych m. Gdańska. Plan zachowuje główne cele OSTAB, tj. powiązania przyrodnicze wewnątrz obszaru zainwestowania miejskiego oraz powiązanie z regionalnym i ponadregionalnymi korytarzami ekologicznymi. Wymienione rzeki, a także zewnętrzne wody portowe (szczególnie strefa przybrzeżna), są akwenami cennymi dla ichtiofauny jako tarliska i żerowiska oraz korytarze migracyjne ryb i minogów. Z tego powodu ustalono okresy zakazu wydobycia piasku z potencjalnych ich nagromadzeń na obszarze redy. Większa część zewnętrznych wód portowych i niektóre akweny wewnętrzne są objęte obszarami Natura 2000, dla których są sporządzone plany ochrony.

Ochrona dziedzictwa kulturowego ma charakter uniwersalny i jest ustalona jako funkcja dopuszczalna w akwenach, w których wykryto wraki i nieruchome zabytki podwodnego dziedzictwa kulturowego, w akwenach wpisanych do rejestru zabytków i w akwenach sąsiadujących z lądowymi strukturami zabytkowymi: Westerplatte, Wisłoujście, Nowy Port, Młyniska, Młode Miasto i Śródmieście historyczne. Plan ustanawia akweny chronione wokół nieruchomych zabytków podwodnych. Plan nie

ustanawia natomiast akwenów chronionych wokół wraków, gdyż są to zabytki archeologiczne ruchome, wokół których nie ustanawia się stref. Plan nie ustala rozległych stref ochrony konserwatorskiej podwodnego dziedzictwa kulturowego wnioskowanych na wodach przybrzeżnych redy portu po obu stronach ujścia Martwej Wisły w Nowym Porcie, gdzie zidentyfikowano liczne wraki historycznych statków, i na wschód od Portu Północnego, gdzie nie wykryto żadnych reliktyw podwodnego dziedzictwa kulturowego. Wszystkie te wnioskowane strefy są kolizyjne z planami rozwojowymi portu.

Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się: prowadzenie badań naukowych, realizację inwestycji celu publicznego, lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego, a na prawie całym (za wyjątkiem pojedynczych akwenów): transport, realizację mostów i tuneli, a także innych systemów infrastruktury transportowej i technicznej, prace pogłębiarskie, podczyszczeniowe i zasypowe, poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin.

Pod dnem i na dnie akwenów będą realizowane różne sieci infrastruktury technicznej, w tym gazociągi przesyłowe ze światłowodami i gazociągi podmorskie. Plan określa warunki i zasady ich realizacji w ustaleniach ogólnych (§ 8 ust. 2, 3 i 4, § 10, ust 1, § 11 ust. 2), a także w kartach niektórych akwenów, gdzie zakazuje się lokalizacji przewodów lub ustala się korytarze infrastruktury technicznej. Ustalenia planu dopuszczają kablowanie napowietrznych linii elektroenergetycznych, co może być szczególnie celowe w przypadku linii nad akwenami żeglownymi, gdy stanowią one ograniczenia dla żeglugi. Plan ustala wzdłuż linii elektroenergetycznych napowietrznych i kablowych pasy ochrony funkcyjnej, w których obowiązują przepisy odrębne określające m. in. dopuszczalne natężenie pola elektromagnetycznego oraz minimalne odległości od przewodów. Strefa funkcyjna nie jest a priori wyłączona z inwestycji. Możliwości inwestowania będą określone dla konkretnej linii i konkretnej inwestycji wnioskowanej w jej pobliżu w zależności od natężenia pola elektromagnetycznego wytwarzanego przez linię elektroenergetyczną i ustalonych w prawie minimalnych odległości. Natomiast poza strefą funkcyjną natężenie pola jest tak małe, że nie stwarza ono ograniczeń dla żadnej inwestycji.

W planie wyznacza się wzdłuż planowanego przebiegu gazociągu podmorskiego wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu Kosakowo (w budowie), korytarz zalecany do lokalizacji infrastruktury technicznej. Na zewnętrznych wodach portowych ma on szerokość 100m licząc od skrajnego gazociągu wyznaczonego w decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego, a na odcinku Wisły Śmiałej obejmuje całą jej szerokość.

Na całym obszarze objętym planem dopuszcza się również – na zasadach określonych w planie – realizację sztucznych wysp i konstrukcji. W szczególności chodzi o sztuczne wyspy i konstrukcje realizujące ustalone funkcje podstawowe i dopuszczalne. W kartach akwenów ustalono wyłączenia i ograniczenia tych ogólnych dopuszczeń, m. in. zakaz w akwenach obejmujących tory podejściowe na redzie portowej.

W prawie wszystkich akwenach portowych (za wyjątkiem basenów przeładunkowych i stoczniowych oraz fos Twierdzy Wistoulęcie) dopuszcza się funkcję S – turystyka, sport i rekreacja ograniczoną do uprawiania turystyki, sportu i rekreacji. Tylko w dwóch akwenach redy portowej oraz wybranych akwenach Martwej Wisły na wschód od Polskiego Haka, Wisły Śmiałej i Motławy dopuszcza się inne, wybrane formy tej funkcji tj. sytuowanie kąpielisk, pomostów i obiektów rekreacji plażowej. Chodzi o minimalizację potencjalnych konfliktów między tą funkcją a funkcjami portowymi, a równocześnie o udostępnienie mieszkańcom możliwie szerokiej oferty turystyczno-sportowo-rekreacyjnej w akwenach, gdzie ta funkcja już jest realizowana i akwenach dotąd mało wykorzystanych.

Przewiduje się dopuszczenie niektórych form pozyskiwania energii odnawialnej, z wyłączeniem elektrowni wiatrowych, które są zakazane na mocy ustawy. Inne źródła: falowanie czy prądy morskie są w obszarze planu zbyt słabe. Natomiast instalacje pływające lub stałe wykorzystujące energię słoneczną, biogaz czy inne źródła mogą być lokalizowane na wybranych akwenach Martwej Wisły.

Szerokie dopuszczenie rozmaitych funkcji akwenów ma na celu stworzenie bogatej i różnorodnej oferty gospodarczej sprzyjającej efektywnemu i intensywnemu wykorzystaniu przestrzeni portowej dla pomyślności portu, miasta, regionu i kraju. Plan nie tylko realizuje wnioski wniesione przez interesariuszy planu ale jest otwarty na rozwój i rozbudowę istniejących aktywności nie objętych dotąd wnioskami i na nowe potrzeby, pomysły i przedsięwzięcia, na razie nie reprezentowane na wodach portowych (OZE, mieszkania na wodzie), a także dotąd nieznane, które mogą się pojawić w przyszłości. Jako przykład można tu wymienić systemy infrastruktury technicznej: istniejące – gęsto przecinające akweny portowe, planowane – zgłoszone we wnioskach do planu wraz z planowaną lokalizacją, planowane – zgłoszone we wnioskach do planu jako przyszła potrzeba ale bez wskazania planowanej lokalizacji, która na razie nie jest znana, wreszcie nieplanowane, które jednak mogą się pojawić w przyszłości jako warunek czy skutek rozwoju obszaru. Plan, poprzez dopuszczenie infrastruktury technicznej na całym obszarze, gwarantuje możliwość realizacji każdego ww. przypadku. Plan kieruje się zasadą jak najszerszego otwarcia inwestycyjnego, a zakazy lub ograniczenia wprowadza tylko w przypadkach wyjątkowych i dobrze uargumentowanych.

Z kolei na całym obszarze objętym planem nie przewiduje się funkcji akwakultura. Wynika z podejścia ekosystemowego: akwakultura to działalność silnie oddziałująca na środowisko i jest niepożądana w wodach Zatoki, ani – tym bardziej – na wewnętrznych wodach portowych, ekosystemach bardzo wrażliwych i podatnych na zakłócenia w funkcjonowaniu. Wody przejściowe włączone są w plany gospodarowania wodami w dorzeczach, opracowanych w związku z ustaleniami Ramowej Dyrektywy Wodnej. Głównym celem RDW jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód. Pośrednio ustalenia planu mogą wpływać na jakość wód poprzez dopuszczanie lub nie funkcji obciążających środowisko morskie. Jednym z aspektów ochrony wód przed zanieczyszczeniem jest niedopuszczenie na całym akwenie Zatoki Gdańskiej prowadzenia akwakultury.

4. Rozstrzygnięcia szczegółowe

Obszar objęty planem GDA dzieli się na 38 akwenów:

Akwen GDA.01.Ip ustalony w południowej części redy portu między torem podejściowym do Gdańska-Nowego Portu a torem podejściowym Wisły Śmiałej jest najważniejszym obszarem rozwojowym portu: przewiduje się tu rozbudowę Portu Północnego wraz z realizacją pływającego terminala LNG oraz budowę nowego portu zewnętrznego, nazwanego Portem Centralnym. Linie rozgraniczające akwenu zostały wyznaczone na podstawie dostępnych materiałów projektowych i koncepcyjnych z uwzględnieniem niezbędnego bufora umożliwiającego wprowadzenie zmian dotyczących wielkości i kształtu inwestycji. Pod dnem i na dnie akwenu będą realizowane różne sieci infrastruktury technicznej, w tym gazociągi podmorskie do pływającego terminalu LNG (FSRU) i w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu Kosakowo (w budowie).

W części południowo-zachodniej linia rozgraniczająca akwen uwzględnia akwen S-8 zamknięty dla żeglugi i rybołówstwa. Południowo-zachodnia część akwenu jest objęta projektowaną strefą ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte. Plan wprowadza korektę przebiegu istniejącego toru zatokowego 0103 Marynarki Wojennej, który jest kolizyjny z planami budowy Portu Centralnego i wyznacza jego nowy przebieg w akwenie GDA.22.T, wzdłuż północnej linii rozgraniczającej te akweny. Część akwenu jest objęta strefą bezpieczeństwa wokół Portu Północnego.

Wokół zabytku archeologicznego Palisada - Westerplatte ustalono w planie akwen chroniony o promieniu 25 m licząc od obrysu obiektu. Plan uwzględnia także występowanie w akwenie nagromadzeń piasku do ochrony brzegu morskiego i ochronę obszarów cennych dla ichtiofauny i tarlisk ryb. W akwenie dopuszczono funkcję S – turystyka, sport i rekreacja, tylko w zakresie uprawiania turystyki sportu i rekreacji, a w akwenie przyległym do Półwyspu Westerplatte między Portem Północnym a akwenem GDA.02.B także do sytuowania kąpielisk.

Akwen GDA.02.B wyznaczono zgodnie z wnioskiem Ministerstwa Obrony Narodowej jako strefę S-8 zamkniętą na stałe dla żeglugi i rybołówstwa morskiego, w celu zabezpieczenia ważnych aspektów działalności i ochrony jednostki wojskowej stacjonującej na Półwyspie Westerplatte. Akwen jest objęty projektowaną strefą ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte. W akwenie ustalono jedynie dwie funkcje dopuszczalne: 1) ochrona brzegu morskiego (C), ze względu na istniejącą konstrukcję opaski narzutowej i 2) funkcjonowania portu (Ip), co umożliwi – w przypadku zmiany granic akwenu zamkniętego – budowę Portu Centralnego.

Akwen GDA.03.C jest ustalony w południowej części redy portowej, wzdłuż północno-wschodniego brzegu Wyspy Stogi od Portu Północnego do ostrogi przy ujściu Wisły Śmiałej, i ma szerokość ok. 300 m. Plan ustala funkcję podstawową: ochrona brzegu morskiego. Akwen ten pełni ważną rolę turystyczną, sportową i rekreacyjną dla mieszkańców Osiedla Stogi, pozostałych dzielnic Gdańska i turystów, ustaloną jako funkcję dopuszczalną. Planuje się lokalizację jednego pomostu z dopuszczalnością cumowanie małych jednostek turystycznych i rekreacyjnych w centralnym punkcie Plaży Stogi przy pętli tramwajowej, tj. na wysokości wejścia nr 26, co jest zgodnie z planem miejscowym. Stwarza to warunki dla rozwoju tej funkcji, o co wnioskował prezydent m. Gdańska i zapewnia różnorodność form wypoczynku: bardziej intensywnych, zorganizowanych w części zachodniej i tradycyjnego wykorzystania plaży w części wschodniej. Pod dnem i na dnie akwenu będą realizowane różne sieci infrastruktury technicznej, w tym gazociągi podmorskie do pływającego terminalu LNG (FSRU) i w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu Kosakowo (w budowie) – ustalono podakwen: korytarz infrastruktury technicznej.

Akwen GDA.04.Ip wyznaczony jest na przedłużeniu Zachodniego Falochronu Wejściowego w Nowym Porcie w celu rozbudowy (wydłużenia) tego falochronu, co poprawi warunki i bezpieczeństwo żeglugi. Pozostała część obszaru falochronu jest zaplanowana w planie ZGD. Cały akwen jest objęty projektowaną strefą ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte.

Akwen GDA.05.Sm obejmuje niewielki fragment redy portu w części południowo-zachodniej. Akwen jest częścią obszaru planowanej dużej mariny zewnętrznej na 700 jachtów. Pozostała część obszaru mariny jest zaplanowana w planie ZGD. Cały akwen jest objęty projektowaną strefą ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte.

Akweny GDA.06.Ip, GDA.07.Ip, GDA.09.Ip, GDA.12.Ip i GDA.35.Ip to akweny przybrzeżne Martwej Wisły i Kanału Kaszubskiego, położone między torem podejściowym a zachodnim i wschodnim brzegiem tych akwenów, na odcinku między obrotnicą przy Polskim Haku a ujściem Martwej Wisły do Zatoki Gdańskiej. Ich funkcją podstawową jest funkcjonowanie portu, przede wszystkim przeładunki portowe, przemysł portowy i funkcje obsługowe portu. Wszystkie te akweny zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Akweny

GDA.06.Ip i GDA.12.Ip oraz części akwenów GDA.07.Ip i GDA.09.Ip są objęte projektowaną strefą ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte. Akweny są przecięte licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod ich dnem jak i nad nimi. Pod dnem akwenów GDA.07.Ip i GDA.09.Ip przebiega tunel drogowy w ciągu Trasy Sucharskiego i Alei Płazyńskiego. W akwenach ustalono funkcję dopuszczalną S – turystyka, sport i rekreacja (ograniczone tylko do uprawiania), co umożliwi turystyczne i rekreacyjne wykorzystanie tych przybrzeżnych akwenów, a w akwenie GDA.33.Ip dodatkowo funkcję Sm – marina, które może wzbogacić funkcjonalnie i krajobrazowo re-strukturyzowaną dzielnicę Młode Miasto. W akwenach sąsiadujących z lądowymi strukturami zabytkowymi ustalono funkcję dopuszczalną D – dziedzictwo kulturowe, która umożliwi uwzględnienie kontekstu krajobrazowego w zagospodarowaniu akwenów.

Akwen GDA.08.T to tor wodny Martwej Wisły i Kanału Kaszubskiego na odcinku między obrotnicą przy Polskim Haku a ujściem Martwej Wisły do Zatoki Gdańskiej wraz z czterema obrotnicami, które na rysunku planu są pokazane w docelowych średnicach. W wyniku niedawnej modernizacji parametry statku miarodajnego w porcie wewnętrznym wynoszą: $L=250$ m, $B=35$ m, $T_c=10,6$ m, a na kanale Kaszubskim: $L=190$, $B=25$ m, $T_c=9,35$ m, natomiast docelowa głębokość całego toru ma wynieść 12,0 m. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Północna część akwenu jest objęta projektowaną strefą ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte. Akwen jest przecięty licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod dnem jak i nad nim. Pod dnem akwenu przebiega tunel drogowy w ciągu Trasy Sucharskiego i Alei Płazyńskiego. Plan ustala minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym: 60 m nad poziomem średniej wody i nie dopuszcza realizacji konstrukcji ruchomych, co zapewni niezakłócony ruch statków i innych jednostek pływających. Przez akwen planowana jest Międzynarodowa droga wodna E-40. Plan ustala jako funkcje dopuszczalne: S – turystyka, sport i rekreacja (tylko w zakresie uprawiania turystyki sportu i rekreacji) i D – dziedzictwo kulturowe ze względu na sąsiedztwo zabytkowych struktur miejskich.

Akweny GDA.10.Ip i GDA.11.Ip to istniejące baseny portowe Władysława IV i Górniczy o funkcji przeładunkowej. Basen Władysława IV jest częścią Wolnego Obszaru Celnego. Basen Władysława IV zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. W akwenie GDA.11.Ip nie ustalono żadnych funkcji dopuszczalnych, gdyż jest on intensywnie wykorzystywany do przeładunków. W akwenie GDA.10.Ip dopuszczono funkcję D – dziedzictwo kulturowe ze względu na sąsiedztwo zabytkowej struktury Nowego Portu.

Akwen GDA.13.Ps to zachodnia część Kanału Kaszubskiego między torem wodnym a nabrzeżami Zdobywców Kołobrzegu i Kaszubskim na Wyspie Ostrów. Są to nabrzeża stoczniowe. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Akwen jest przecięty licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod dnem jak i nad nim. Ustalono funkcje dopuszczalne: Ip – funkcjonowanie portu i S – turystyka, sport i rekreacja (ograniczone tylko do uprawiania), które rozszerzają możliwości gospodarczego wykorzystania akwenu.

Akweny GDA.14.Sm, GDA.15.Sm, GDA.16.Sm i GDA.17.Sm są wyznaczone na fosach Twierdzy Wiśłoujście. Wykorzystywane są jako port jachtowy i utrzymanie tej funkcji przewiduje plan. Fosi wraz z całym założeniem twierdzy są wpisane do rejestru zabytków oraz uznane za pomnik historii. Dlate-

go wszelkie przekształcenia przestrzenne obiektów muszą być podporządkowane celom ochrony zabytku, co umożliwia ustalenie funkcji dopuszczalnej D – dziedzictwo kulturowe. Fosy Twierdzy Wisłoujście i przyległe tereny lądowe zalicza się do pól strukturalnych OSTAB.

Akweny GDA.18.T, GDA.19.T, GDA.20.T i GDA.24.T zawierają infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu gdańskiego: tor podejściowy do Gdańska – Nowego Portu, tor podejściowy do Portu Północnego i tor podejściowy do ujścia Wisły Śmiałej, uwzględniają planowane poszerzenia oraz nowe obrotnice. Przez akweny przebiegają istniejące i projektowane tory wodne Marynarki Wojennej. Funkcja dopuszczalna S – turystyka, sport i rekreacja jest ograniczona do uprawiania turystyki sportu i rekreacji, aby nie tworzyć dodatkowych przeszkód nawigacyjnych.

Akweny GDA.21.T, GDA.22.T i GDA.23.T to pozostałe akweny redy portu gdańskiego, na których są zlokalizowane kotwiczowiska. Plan umożliwia tworzenie – w miarę potrzeby, w szczególności dla nowego Portu Centralnego – nowych kotwiczowisk, co wynika z brzmienia § 1, ust. 2 pkt 15. Przez akweny przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej, w tym nowy przebieg toru wodnego (zatokowego) 0103, omijający przyszły Port Centralny. W akwenach GDA.22.T i GDA.23.T zidentyfikowano potencjalne nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego; zostały ujęte w wyznaczonych podakwenach i została ustalona funkcja dopuszczalna C – ochrona brzegu morskiego. Po ich ewentualnym potwierdzeniu będą mogły być eksploatowane w ustalonych porach roku, aby nie zakłócić funkcjonowania znajdujących się tu tarlisk ryb komercyjnych. Funkcja dopuszczalna S – turystyka, sport i rekreacja jest ograniczona do uprawiania turystyki sportu i rekreacji, aby nie tworzyć dodatkowych przeszkód nawigacyjnych.

Akwen GDA.25.O obejmuje zachodnie rozlewiska Wisły Śmiałej, gdzie jest ustanowiony użytek ekologiczny „Zielone Wyspy”. Funkcja podstawowa to ochrona środowiska i przyrody, a funkcja dopuszczalna do turystyka, sport i rekreacja, która jest ograniczona wyłącznie do form niekolizyjnych z celami ochrony użytku, a inne funkcje są wyłączone ze względów ochronnych. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta.

Akwen GDA.26.T to tor wodny Martwej Wisły i Wisły Śmiałej od obrotnicy przy Polskim Haku do ujścia Wisły Śmiałej wraz trzema obrotnicami. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Akwen jest przecięty licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod dnem jak i nad nim, w tym trzema mostami stałymi, z których Most Siennicki będzie niebawem przebudowywany. Wyznaczają one światło dla konstrukcji nad torem wodnym: 7,5 m nad poziom średniej wody, którą plan ustala dla odcinka od Mostu Siennickiego do mostu wantowego. Zapewnia to nie pogorszone, względem stanu istniejącego, warunki żeglugi. Na pozostałych odcinkach minimalne światło jest ustalone na poziomie 24 m, co umożliwia niezakłóconą żeglugę jednostek średniej wielkości. Powyższe ograniczenia nie dotyczą konstrukcji ruchomych. Przez akwen planowana jest Międzynarodowa droga wodna E-40. W akwenie ustala się podakwen wolny od wszelkiego rodzaju budowli dla ochrony istniejących rurociągów nadtowych.

Akweny GDA.27.Ip, GDA.28.Ip i GDA.33.Ip to akweny przybrzeżne Martwej Wisły położone między torem wodnym a południowym i północnym brzegiem tego akwenu, na odcinku między obrotnicą przy Polskim Haku a granicą planu w Górkach Wschodnich. Ich funkcją podstawową jest funkcyjono-

wanie portu, przede wszystkim przeładunki portowe, przemysł portowy i funkcje obsługowe portu. Zlokalizowane są tu liczne mariny i przystanie służące turystyce, sportowi i rekreacji, a znaczne powierzchnie tych akwenów są nieurządzone. Wszystkie te akweny zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Akweny są przecięte licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod ich dnem jak i nad nimi. W akwenach GDA.27.Ip i GDA.28.Ip ustala się podakweny wolne od wszelkiego rodzaju budowli dla ochrony rurociągów naftowych. Plan ustala liczne funkcje dopuszczalne: E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Im – domy na wodzie, Ps – przemysł stoczniowy, S – turystyka, sport i rekreacja i Sm – marina, co otwiera szerokie możliwości inwestycyjne w zakresie funkcji już reprezentowanych w tych akwenach, jak i nowych: lokalizacji instalacji pływających lub stałych wykorzystujących energię słoneczną czy biogaz, co realizuje ideę „zielonej energii” oraz domów na wodzie, szeroko rozpowszechnionych w miastach zachodnioeuropejskich i wnioskowanych przez Prezydenta m. Gdańska.

Akwen GDA.29.Sm i GDA31.Sm to akweny przybrzeżne Wisły Śmiałej położone między torem wodnym a wschodnim i zachodnim brzegiem tego akwenu, na odcinku między Górkami a ujściem. Ich funkcją podstawową są mariny. Już obecnie zlokalizowane są tu, szczególnie wzdłuż zachodniego brzegu, liczne mariny i przystanie służące turystyce, sportowi i rekreacji. W akwenach ustalono jako funkcje dopuszczalne pozostałe aspekty turystyki, sportu i rekreacji (funkcja S) oraz funkcjonowanie portu (Ip). Dodatkowo w akwenie GDA.29.Sm dopuszczono przemysł stoczniowy (już tam reprezentowany), a wzdłuż wschodniego brzegu rzeki (GDA.31.Sm): funkcje E – pozyskiwanie energii odnawialnej i Im – domy na wodzie, niekolizyjne z sąsiadującą zabudową mieszkaniową Górek Wschodnich. Szeroki zakres funkcji ustalony w obu akwenach stwarza warunki pomyślnego i różnorodnego rozwoju gospodarczego. Akweny zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta.

Akwen GDA.30.O to akwen przybrzeży Wisły Śmiałej obejmujący wschodnią część nurtu, między torem wodnym a wschodnim brzegiem rzeki, na wysokości rezerwatu „Ptasi Raj”. Akwen z nim bezpośrednio sąsiaduje, a ponadto objęty jest granicami obszaru Natura 2000. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Dlatego plan ustala tu funkcję podstawową: ochrona środowiska i przyrody (O) i funkcję dopuszczalną: turystyka, sport i rekreacja (S), a także funkcję Ip – funkcjonowanie portu, która dotyczy istniejącej konstrukcji grobli.

Akwen GDA.32.T to połączenie toru wodnego na Martwej Wiśle i Wiśle Śmiałej ze śródlądową drogą wodną Martwej Wisły, która dalej na wschód, poza granicami planu, prowadzi do Przegaliny i głównego nurtu Wisły. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Przez akwen planowana jest Międzynarodowa droga wodna E-40.

Akwen GDA.34.Ps to baseny stoczniowe Stoczni Wisła w Górkach Zachodnich. Plan zakłada kontynuację tej funkcji, a ponadto dopuszcza inne funkcje portowe, przekształcenie w kierunku funkcji: mariny oraz lokalizację instalacji pływających lub stałych wykorzystujących energię słoneczną czy biogaz. Daje to szerokie możliwości wykorzystania gospodarczego akwenu i przyległych terenów.

Akwen GDA.36.Ps obejmuje odcinek Martwej Wisły opływający Wyspę Ostrów od zachodu. Dominuje tu funkcja stoczniowa, którą plan sankcjonuje jako funkcję podstawową akwenu, a także inne funk-

cje portowe (funkcje dopuszczalne: Ip, Sm, S), które zapewniają możliwość przekształceń funkcjonalnych. Południowy brzeg Martwej Wisły, przylegający do Młodego Miasta, podlega przekształceniom z funkcji przemysłowej w kierunku funkcji mieszkaniowo-usługowej. Wartości kulturowe byłej Stoczni Cesarskiej są chronione przez wpis do rejestru zabytków. Tu ustalenie funkcji dopuszczalnych: S – turystyka, sport i rekreacja wraz z obiektami kultury i gastronomii, i Sm – marina jest wręcz niezbędne dla osiągnięcia pełnego sukcesu restrukturyzacyjnego i uzyskania nowych wartości funkcjonalnych i przestrzennych dzielnicy. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta.

Akwen jest przecięty licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod ich dnem jak i nad nimi. Akwen przecinają ponadto dwa mosty drogowe łączące ląd stały z Wyspą Ostrów: stały w ciągu ul. Na Ostrowiu oraz pontonowy w ciągu ul. Głównej. Element mostu pontonowego może być otwierany lub wypławiany w celu uzyskania żeglownego połączenia akwenu z torem wodnym w Kanale Kaszubskim. Plan dopuszcza przekształcenia obu mostów w celu poprawy warunków żeglugi. Plan uwzględnia konieczność powiązania drogowego Wyspy Ostrów z lądem stałym o większej przepustowości niż istniejący most w ciągu ul. Na Ostrowiu, nie musi to być jednak istniejący most pontonowy ani inne nowe powiązanie zlokalizowane w tym samym miejscu. Natomiast musi być to konstrukcja umożliwiające żeglugę (ruchoma lub podziemna, co mniej wygodne i droższe). Plan uwzględnia także okoliczność, że południowy przyczółek mostu pontonowego jest równocześnie północnym zakończeniem prestiżowej Drogi do Wolności, ustalonej w planie miejscowym. W tym przypadku konieczne jest kontynuowanie Drogi do Wolności w kierunku Wyspy Ostrów w miejscu obecnego mostu, choć raczej jako mostu pieszo-rowerowego, a nie drogowego, ani – tym bardziej – technologicznego powiązania rejonów stoczniowych. Tu także konieczna jest konstrukcja umożliwiające żeglugę. Te wymagania spełnia projekt planu GDA dopuszczając mosty i tunele (§ 7.1) nowe i istniejące, i ustalając minimalne światło konstrukcji nad akwenem (karta GDA.36.Ps, ust. 7, pkt 1). Istniejący most pontonowy jest zgodny z planem i spełnia to wnioski stoczni. Nie można go zlikwidować jeśli nie będzie rozwiązań zastępczych dla ruchu kołowego. Dodatkowo zalecenie ust. 13 pkt 2 podpowiada rozwiązanie najtańsze tj. przekształcenie mostu pontonowego w kładkę pieszorowerową.

Akwen GDA.37.Ps to baseny stoczniowe stoczni remontowej w północnej części Wyspy Ostrów. Są wykorzystywane do produkcji i remontu statków i platform wiertniczych. Są także miejscem stałego cumowania urządzeń stoczniowych: doków pływających i dźwigów pływających. Plan ustala funkcję podstawową Ps, zgodnie z wnioskiem interesariusza. Umożliwia to przebudowę basenów, przebudowę istniejącej i budowę nowej infrastruktury hydrotechnicznej (nabrzeża, pochylnie, dalby, pomosty itp.) oraz budowę suchego doku. Plan ustala ponadto funkcję dopuszczalną: funkcjonowanie portu (Ip), która – jako funkcja dopuszczalna – nie może zakłócać wiodącego przeznaczenia w sposób stale uniemożliwiający realizację ustalonej funkcji podstawowej (§ 2). Otwiera to nowe możliwości biznesowe tego akwenu.

Akwen GDA.38.Sm to akwen Motławy, historyczny port gdański, obecnie wykorzystywany głównie na cele turystyki, sportu i rekreacji, a także gastronomii i kultury. Otaczają go historyczne dzielnice: Główne Miasto, Stare Miasto, Młode Miasto, Dolne Miasto, a także Wyspa Ołowianka i północny cypel Wyspy Spichrzów. Ochrona ich wartości kulturowych musi być priorytetowa we wszystkich przekształceniach przestrzennych i funkcjonalnych akwenu. Wokół zabytku archeologicznego „Wały grodu gdańskiego” ustalono w planie strefę ochrony konserwatorskiej o promieniu 25 m licząc od

obrysu obiektu. W akwenie ustalono jako funkcję dopuszczalną D – dziedzictwo kulturowe. Akwen zalicza się do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta. Akwen jest przecięty licznymi sieciami infrastruktury technicznej przebiegającymi zarówno pod ich dnem jak i nad nimi; planowane są nowe sieci. Akwen przecinają ponadto dwie ruchome kładki piesze łączące ląd stały z Wyspą Ołowianką i z Wyspą Spichrzów, a planowana jest kolejna kładka łącząca Młode Miasto z Polskim Hakiem. Plan ustala wymogi dla konstrukcji realizowanych nad akwenem wynikające z bezpieczeństwa żeglugi i zaleca zachowanie minimalnego światła konstrukcji ruchomych nad akwenem w stanie zamkniętym: 9 m nad poziomem średniej wody, co umożliwi większości jednostek operujących na Motławie żeglugę bez ich zwodzenia. Plan ustala funkcje dopuszczalne: funkcjonowanie portu (Ip) i turystyka, sport i rekreacja (S) z dopuszczeniem lokalizacji i utrzymania obiektów kultury i gastronomii. Natomiast nie dopuszcza funkcji: E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Im – domy na wodzie, Ps – przemysł stoczniowy, ze względu na bardzo intensywne wykorzystanie akwenu i niezgodność funkcji E i Ps z charakterem tego śródmiejskiego akwenu.

Plan umożliwi koordynację funkcjonalną i terytorialną różnorodnych działań, w szczególności realizację przedsięwzięć inwestycyjnych na terenie portu morskiego w Gdańsku w sposób zrównoważony, tj. zapewniający efektywne wykorzystanie ich cech, zasobów i właściwości dla różnych celów społecznych i gospodarczych. Ponadto plan pozwoli ograniczyć konflikty między użytkownikami oraz z otoczeniem, zapewnić trwałość nieodnawialnych zasobów i procesów przyrodniczych w perspektywie obecnego i kolejnych pokoleń. Zakłada się również, że plan umożliwi osiągnięcie celów wynikających z krajowych, regionalnych i lokalnych dokumentów strategicznych.

Ustalenia planu GDA, w części dotyczącej redy portu Gdańsk, są uszczegółowieniem ustaleń zawartych w planie zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1: 200 000 przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 roku (Dz.U. 2021, poz. 935).