



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**

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

**TYTUŁ
OPRACOWANIA:**

**PROJEKT PLANU
WERSJA v.2
ZADANIE 1.4.1 – 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
TEL./FAX (48)(58) 554-84-40
URBANISTYCZNE 

NIP 584-020-36-47 REGON 010049023
KRS 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
ROK ZAŁOŻENIA 1989

G R U D Z I E Ń 2 0 2 1 r .

projekt 2021-12-15

Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku przygotowany w ramach zadania 1.4.1. „Opracowanie Projektu planu oraz Prognozy po konsultacjach publicznych i uzgodnieniach (wersja v.2)” został opracowany w październiku 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

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW /Projekt wersja v.2. 2021-12-15/

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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135, ze zmianami: Dz.U. z 2021 poz. 234, poz. 1718) 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	obszar lądowy – Wyspę Stogi po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	
B	obszar lądowy – 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.

4. Uchyla się 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) w części obejmującej § 88 załącznika 2.

§ 2. 1. Integralne części rozporządzenia stanowią:

1) załącznik nr 1 do rozporządzenia, który zawiera część tekstową planu, składającą się z dwóch rozdziałów:

- a) Rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem,
- b) Rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów;

2) załącznik nr 2 do rozporządzenia, który zawiera rysunek planu w skalach 1:5000 i 1:10000;

3) załącznik nr 3 do rozporządzenia, zawierający uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 od dnia ogłoszenia.

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.2

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

§ 1. 1. Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdańsku.

2. Na część tekstową planu składają się dwa rozdziały:

- 1) rozdział 1 Ustalenia ogólne zawiera wskazanie rozstrzygnięć, o których mowa w art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 2) rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów zawiera rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2 Rozporządzenia 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.

3. Obszar objęty planem dzieli się na akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o ustalonej funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. Podział obszaru objętego planem na akweny jest spójny i rozłączny. Wszystkie części obszaru objętego planem należą do któregoś z akwenów i żadna część nie należy równocześnie do dwóch akwenów.

4. Każdy akwen jest oznaczony w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) unikalny kod literowy planu;
- 2) kolejny numer akwenu;
- 3) oznaczenie literowe funkcji podstawowej akwenu.

5. Wydzielonymi częściami akwenów są podakweny, dla których formułuje się dodatkowe rozstrzygnięcia szczegółowe, dotyczące pozostałego przeznaczenia akwenu w ramach ustalonej funkcji dopuszczalnej, o której mowa w Art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

6. Każdy podakwen wyróżniony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi wewnętrznego podziału oznaczony jest w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) numer akwenu, w którym podakwen jest położony;
- 2) kolejny numer podakwenu wydzielonego w obrębie tego samego akwenu;
- 3) oznaczenie funkcji dopuszczalnej w podakwenu.

7. Dla wyróżnionych w planie akwenów ustala się funkcję podstawową i funkcje dopuszczalne.
8. Funkcje dopuszczalne ustalone w rozstrzygnięciach szczegółowych nie mogą zakłócać wiodącego przeznaczenia w sposób stale uniemożliwiający realizację ustalonej funkcji podstawowej.

§ 2. 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, płatów strukturalnych OSTAB i ciągów łączących OSTAB;
- 2) konstrukcja ruchoma – oznacza konstrukcję mostu, kładki dla pieszych i innych obiektów 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 (przęsta).
- 3) podakwen – oznacza część akwenu wydzieloną granicami, gdzie obowiązują szczególne ustalenia określone w karcie akwenu;
- 4) strefa ochronna terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów oznacza strefę ochronną terenów zamkniętych uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. - Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46. z późn. zm.), ustaloną Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów, obejmującej obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego;
- 5) strefa ochronna terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel oznacza strefę ochronną terenów zamkniętych uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. - Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46. Z późn. zm.), ustaloną Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. dla kompleksu wojskowego Hel - Cypel, obejmującej obszar o promieniu 28 km od położenia obiektu technicznego.

2. Zawarte w planie funkcje podstawowe i dopuszczalne w rozumieniu planu określa się następująco:

- 1) funkcja B – obronność i bezpieczeństwo państwa oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 2) funkcja C - ochrona brzegu oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego 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 zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 4) funkcja E – pozyskiwanie energii odnawialnej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 5) funkcja Fp – funkcjonowanie portu, oznacza:
 - a) zapewnienie warunków, przestrzeni i infrastruktury dla przeładunków towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) zapewnienie warunków i przestrzeni dla 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;
- 6) 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 poborowe i 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);
- 7) funkcja Im – domy na wodzie oznacza możliwość cumowania na stałe (powyżej 3 miesięcy) jednostki pływającej przeznaczonej do stałego lub czasowego zamieszkiwania ludzi (hausbooty), a także jednostki o funkcji kultury lub gastronomii; 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;
- 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 z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420);
- 9) Funkcja N – badania naukowe oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 10) funkcja O – ochrona środowiska i przyrody oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:

- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
 - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641);
- 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 rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 650, 694, 1718);
- 13) S - turystyka, sport i rekreacja, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpeli,
 - 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 zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 16) funkcja Tk – transport lokalny, oznacza:
- a) zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żegludowej i toru wodnego,
 - b) zapewnienie przestrzeni dla manewrowania i postoju jednostek, w tym kotwicowiska.
- 17) funkcja W – sztuczne wyspy i konstrukcje, oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234).

§ 3. 1. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich części, 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.

§ 4. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie. Ustalenia informacyjne w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego,

o których mowa w art. 37a. ust. 4. ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zapisane są w ustępie 8 poszczególnych kart akwenów.

§ 5. 1. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony środowiska: wyznacza się akweny oznaczone GDA.25.O i GDA.30.O o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody.

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

3. Wszelkie działania na całym obszarze objętym planem powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego.

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

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

6. Obowiązuje realizacja przedsięwzięć zapewniających właściwe funkcjonowanie systemu ochrony brzegu oraz działań zapewniających stabilizację linii brzegowej, zapobieganie erozji i zanikowi plaż, a także ochrony przed powodzią.

§ 6. 1. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony dziedzictwa kulturowego: poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszaru objętego planem nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego.

2. Na całym obszarze objętym planem obowiązuje ochrona zabytków, w tym przypadkowo odkrytych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, na zasadach określonych w przepisach odrębnych o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

3. Na całym obszarze objętym planem, przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub prac pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

4. Wokół elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego ustala się akweny ochronne o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu. W akwenie ochronnym, w obszarach przeznaczonych pod zagospodarowanie lub inwestycje związane z naruszaniem struktury dna morskiego, mogące doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, przed podjęciem prac należy przeprowadzić niezbędną inwentaryzację archeologiczną oraz badania archeologiczne na zasadach określonych przepisami odrębnymi.

§ 7. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach uprawiania rybołówstwa i akwakultury:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej R – rybołówstwo;
- 2) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej A – akwakultura.

§ 8. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach pozyskiwania energii odnawialnej:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej E – pozyskiwanie energii odnawialnej;
- 2) dopuszcza się lokalizację instalacji i obiektów zgodnych z ustalonymi w planie funkcjami podstawowymi lub funkcjami dopuszczalnymi, uwzględniające wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych; instalacje i obiekty mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

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

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) na całym obszarze wyklucza się wydobywanie kopalin ze złóż;
- 3) w przypadku rozpoznania złoża, po przeprowadzeniu stosowanych analiz i badań, w celu umożliwienia wydobycia wymagana jest zmiana planu.

§ 10. 1. Realizacja infrastruktury technicznej, przebudowa, remont i utrzymanie elementów istniejących jest dopuszczalne 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, należy stosować zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

2) nowe elementy liniowe realizuje się w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, z uwzględnieniem warunków lokalizacji wynikających z przepisów odrębnych, w tym 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.

§ 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. Dopuszcza się przebudowę nabrzeży i innych budowli hydrotechnicznych, w tym umocnień dna, z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia, z ich przesunięciem w kierunku przyległych akwenów.

3. Wskazane w planie przebudowy budowli hydrotechnicznych nie wykluczają przebudowy innych budowli hydrotechnicznych na zasadach określonych w planie.

§ 11. 1. Pogłębianie akwenów, a także prowadzenie prac podczyszczeniowych i zasypowych jest dopuszczalne 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 właściciela lub zarządcy istniejącej infrastruktury oraz za zgodą zarządzającego obszarem portu, oraz właściciela gruntu.

§ 12. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze objętym planem GDA na podstawie przepisów odrębnych.

2. Obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

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

§ 13. 1. Ustalenia dotyczące funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zawarte są w rozstrzygnięciach szczegółowych dla wyróżnionych w planie akwenów.

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

§ 14. 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 świateł.

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 świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby bezpieczeństwa nawigacyjnego. Obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych i obowiązujące na nich ograniczenia określają rozstrzygnięcia szczegółowe.

§ 15. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

§ 16. 1. 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 marin jachtowych i przystani z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia;
- 8) poprawa dostępności obszarów wewnątrzmijskich od strony wody.

2. 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, ścieków sanitarnych, wód z systemów chłodzenia itp., z możliwością powiększenia parametrów i gabarytów oraz unowocześnienia.

§ 17. 1. Obszar objęty planem GDA dzieli się na 39 akwenów o funkcji podstawowej:

- 1) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C,
- 2) funkcjonowanie portu, o oznaczeniu literowym Fp,
- 3) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O,
- 4) przemysł stoczniowy, o oznaczeniu literowym Ps,
- 5) marina, o oznaczeniu literowym Sm,
- 6) transport, o oznaczeniu literowym T,
- 7) transport lokalny, o oznaczeniu literowym Tk;

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

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B,
- 2) ochrona brzegu (C),
- 3) dziedzictwo kulturowe (D),
- 4) pozyskiwanie energii odnawialnej (E),
- 5) funkcjonowanie portu (Fp),
- 6) infrastruktura techniczna (I),
- 7) domy na wodzie (Im),
- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K),
- 9) badania naukowe (N),
- 10) ochrona środowiska i przyrody (O),
- 11) przemysł stoczniowy (Ps),
- 12) rybołówstwo (R),
- 13) turystyka, sport i rekreacja (S),
- 14) marina (Sm),
- 15) transport (T),
- 16) transport lokalny (Tk),
- 17) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).

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

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

	GDA.01.Fp
--	------------------

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°27'5.61"	18°40'57.40"
2	54°26'42.49"	18°42'20.23"
3	54°26'41.71"	18°42'23.39"
4	54°24'33.04"	18°45'56.97"
5	54°24'33.04"	18°45'56.97"
6	54°24'10.73"	18°43'48.31"
7	54°23'51.92"	18°43'40.89"
8	54°23'47.64"	18°44'13.01"
9	54°23'59.21"	18°44'53.16"
10	54°23'51.05"	18°44'49.93"
11	54°23'27.36"	18°44'40.56"
od punktu 11 granica akwenu będzie częścią okręgu określonego promieniem o długości 350 m z punktu o współrzędnych 54°23'16,38"N 18°44'45,31"E do punktu nr 12,		
12	54°23'23.85"	18°44'30.74"
13	54°23'38.30"	18°43'36.82"
14	54°23'32.42"	18°43'32.19"
15	54°23'17.97"	18°44'26.11"
od punktu 15 granica akwenu będzie częścią okręgu określonego promieniem o długości 350 m z punktu o współrzędnych 54°23'16,38"N 18°44'45,31"E do punktu 16,		
16	54°23'17.46"	18°44'26.01"
17	54°23'35.61"	18°45'2.03"
18	54°23'56.92"	18°45'10.46"
19	54°24'8.38"	18°45'31.43"
20	54°24'9.58"	18°45'38.27"
21	54°24'20.30"	18°46'40.23"
22	54°24'19.63"	18°46'36.35"
23	54°23'36.60"	18°46'36.46"
24	54°22'27.56"	18°46'36.64"
25	54°22'27.29"	18°46'36.69"
26	54°22'26.48"	18°46'37.04"
27	54°22'26.45"	18°46'37.05"
28	54°22'25.64"	18°46'37.44"
29	54°22'25.61"	18°46'37.45"

30	54°22'24.81"	18°46'37.88"
31	54°22'24.78"	18°46'37.90"
32	54°22'24.78"	18°46'37.90"
33	54°22'23.98"	18°46'38.36"
34	54°22'23.95"	18°46'38.38"
35	54°22'23.17"	18°46'38.89"
36	54°22'23.14"	18°46'38.91"
37	54°22'22.36"	18°46'39.46"
38	54°22'22.36"	18°46'39.47"
39	54°22'22.33"	18°46'39.49"
40	54°22'21.57"	18°46'40.08"
41	54°22'21.54"	18°46'40.10"
42	54°22'20.78"	18°46'40.73"
43	54°22'20.78"	18°46'40.74"
44	54°22'20.77"	18°46'40.74"
45	54°22'14.66"	18°46'46.05"
od punktu 45 granica akwenu będzie po linii brzozy, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 46,		
46	54°22'14.07"	18°46'43.91"
47	54°22'14.00"	18°46'38.62"
48	54°22'23.55"	18°46'34.88"
49	54°22'23.54"	18°46'34.74"
50	54°22'23.56"	18°46'34.40"
51	54°22'23.97"	18°46'25.04"
52	54°22'25.06"	18°46'13.80"
53	54°22'25.07"	18°46'13.69"
54	54°22'26.85"	18°46'4.81"
55	54°22'27.09"	18°46'3.38"
56	54°22'29.24"	18°45'48.36"
57	54°22'29.36"	18°45'47.35"
58	54°22'30.14"	18°45'39.91"
59	54°22'30.23"	18°45'39.36"
60	54°22'33.17"	18°45'21.29"
61	54°22'33.40"	18°45'19.55"
62	54°22'34.64"	18°45'6.62"
63	54°22'34.75"	18°45'5.16"
64	54°22'35.01"	18°44'58.96"
65	54°22'34.97"	18°44'55.81"
66	54°22'34.35"	18°44'46.85"
67	54°22'34.73"	18°44'35.91"
68	54°22'35.16"	18°44'29.63"
69	54°22'36.26"	18°44'21.47"
70	54°22'37.65"	18°44'11.97"

71	54°22'38.78"	18°44'5.12"
72	54°22'39.30"	18°44'2.66"
73	54°22'40.57"	18°43'56.67"
74	54°22'40.67"	18°43'56.20"
75	54°22'41.18"	18°43'53.53"
76	54°22'41.57"	18°43'51.80"
77	54°22'41.00"	18°43'50.00"
78	54°22'42.28"	18°43'32.66"
79	54°22'43.17"	18°43'20.59"
od punktu 79 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 80,		
80	54°22'41.49"	18°43'18.58"
81	54°24'50.67"	18°39'39.25"

82	54°24'58.80"	18°39'34.20"
od punktu 82 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 83,		
83	54°24'58.80"	18°39'33.89"
84	54°24'59.57"	18°39'30.21"
85	54°25'24.61"	18°39'18.55"
86	54°25'40.28"	18°39'14.75"
87	54°25'55.64"	18°39'20.09"
88	54°26'13.10"	18°39'38.94"
89	54°26'22.76"	18°39'53.14"
90	54°26'49.50"	18°40'32.46"
od punktu nr 90 granica biegnie do punktu nr 1,		

2) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.02.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.02.Fp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°25'0.35"	18°50'31.60"

2	54°24'55.29"	18°50'31.72"
3	54°23'59.05"	18°50'33.08"
4	54°23'58.99"	18°46'47.05"
5	54°23'58.99"	18°46'40.28"
6	54°24'20.30"	18°46'40.23"
7	54°24'49.82"	18°49'30.67"
od punktu nr 7 granica biegnie do punktu nr 1,		

3) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.03.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic 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]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°22'14.00"	18°46'38.62"
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 pół-		

nocno-zachodnim do punktu 2,		
30	54°22'41.49"	18°43'18.58"
31	54°22'43.17"	18°43'20.59"
32	54°22'41.00"	18°43'50.00"
33	54°22'41.57"	18°43'51.80"
34	54°22'40.67"	18°43'56.20"
35	54°22'40.57"	18°43'56.67"
36	54°22'39.30"	18°44'2.66"
37	54°22'38.78"	18°44'5.12"
38	54°22'37.65"	18°44'11.97"
39	54°22'36.26"	18°44'21.47"
40	54°22'35.16"	18°44'29.63"

41	54°22'34.73"	18°44'35.91"
42	54°22'34.35"	18°44'46.85"
43	54°22'34.97"	18°44'55.81"
44	54°22'35.01"	18°44'58.96"
45	54°22'34.75"	18°45'5.16"
46	54°22'34.64"	18°45'6.62"
47	54°22'33.40"	18°45'19.55"
48	54°22'33.17"	18°45'21.29"
49	54°22'30.23"	18°45'39.36"
50	54°22'30.14"	18°45'39.91"
51	54°22'29.36"	18°45'47.35"

52	54°22'29.24"	18°45'48.36"
53	54°22'27.09"	18°46'3.38"
54	54°22'26.85"	18°46'4.81"
55	54°22'25.07"	18°46'13.69"
56	54°22'25.06"	18°46'13.80"
57	54°22'23.97"	18°46'25.04"
58	54°22'23.56"	18°46'34.40"
59	54°22'23.54"	18°46'34.74"
60	54°22'23.55"	18°46'34.88"
od punktu nr 60 granica biegnie do punktu nr 1,		

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

GDA.04.Fp		
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 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów zała-

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

GDA.06.Fp		
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 określonego promieniem o długości 90 m z punktu o współ-		

rzędnych 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.07.Fp	
	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 będzie 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 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 będzie po wschodniej części okręgu określonego 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 będzie po wschodniej części okręgu określonego pro- mieniem 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 będzie po południowej części okręgu określonego pro- mieniem 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 zakreślonego 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.09.Fp	
	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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

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

GDA.11.Fp		
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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów za-

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

GDA.12.Fp		
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 określonego 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.13.Fp		
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°25'35.09"	18°53'53.05"
2	54°23'59.00"	18°53'53.05"
3	54°23'59.05"	18°50'33.08"
4	54°24'55.29"	18°50'31.72"

5	54°25'0.35"	18°50'31.60"
od punktu nr 5 granica biegnie do punktu nr 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 w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.24.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°24'20.30"	18°46'40.23"
2	54°23'58.99"	18°46'40.28"
3	54°23'58.99"	18°46'47.05"
4	54°22'34.99"	18°46'47.05"
5	54°22'28.69"	18°46'45.81"
6	54°22'28.37"	18°46'45.72"
7	54°22'16.52"	18°46'53.47"
8	54°22'16.62"	18°46'53.09"

9	54°22'15.63"	18°46'49.55"
10	54°22'21.79"	18°46'44.21"
11	54°22'22.52"	18°46'43.60"
12	54°22'23.25"	18°46'43.04"
13	54°22'23.99"	18°46'42.51"
14	54°22'24.74"	18°46'42.02"
15	54°22'25.50"	18°46'41.57"
16	54°22'26.26"	18°46'41.17"
17	54°22'27.04"	18°46'40.80"
18	54°22'27.70"	18°46'40.52"
19	54°22'27.56"	18°46'36.64"
20	54°23'36.60"	18°46'36.46"
21	54°24'19.63"	18°46'36.35"
od punktu nr 21 granica biegnie do punktu nr 1,		

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

GDA.25.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
punkt nr 1 jest najdalej na południe wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°21'31.37"	18°46'49.23"
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°21'59.75"	18°46'33.66"
3	54°21'59.49"	18°46'35.07"
4	54°21'56.97"	18°46'30.77"
5	54°21'55.28"	18°46'37.12"
6	54°21'51.59"	18°46'44.74"
7	54°21'52.61"	18°46'55.63"
8	54°21'33.78"	18°47'2.27"
9	54°21'32.98"	18°46'54.68"
10	54°21'32.69"	18°46'53.84"
11	54°21'31.69"	18°46'50.76"
od punktu nr 11 granica biegnie do punktu nr 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 w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.26.T	
Numer	Układ współrzędnych geocen-

punktu	trycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość	λ – długość

	geodezyjna [N]	geodezyjna [E]
1.	54°20'58,06"	18°47'22,33"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po wschodniej części okręgu określonego pro- mieniem o długości 105 m z punktu o współ- rzędnych 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 zakreślonego 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.27.Fp	
	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 określonego 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 będzie biegła 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDA.28.Fp	
	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 będzie biegła po linii brzozy, 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 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]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°22'14.66"	18°46'46.05"
2	54°22'14.33"	18°46'46.34"
3	54°22'13.62"	18°46'46.93"
4	54°22'12.91"	18°46'47.48"
5	54°22'12.19"	18°46'47.99"
6	54°22'11.46"	18°46'48.47"

7	54°22'10.73"	18°46'48.91"
8	54°22'9.99"	18°46'49.31"
9	54°22'9.24"	18°46'49.68"
10	54°22'8.48"	18°46'50.00"
11	54°22'7.72"	18°46'50.29"
12	54°22'1.76"	18°46'52.40"
13	54°21'52.61"	18°46'55.63"
14	54°21'51.59"	18°46'44.74"
15	54°21'55.28"	18°46'37.12"
16	54°21'56.97"	18°46'30.77"
17	54°21'59.49"	18°46'35.07"
18	54°21'59.75"	18°46'33.66"
od punktu 18 granica akwenu będzie biegła po linii		

brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 19,		
19	54°22'14.07"	18°46'43.91"

od punktu nr 19 granica biegnie do punktu nr 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 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]
punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°22'16.62"	18°46'53.09"
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°21'11.67"	18°47'18.90"
3	54°21'12.13"	18°47'17.20"
4	54°21'10.81"	18°47'17.86"
5	54°21'9.21"	18°47'19.34"
6	54°21'9.73"	18°47'17.48"
7	54°21'10.21"	18°47'15.78"
8	54°21'10.56"	18°47'14.54"
9	54°21'10.59"	18°47'14.41"
10	54°21'26.15"	18°47'8.93"
11	54°22'2.21"	18°46'56.20"
12	54°22'8.18"	18°46'54.09"
13	54°22'8.20"	18°46'54.09"
14	54°22'8.99"	18°46'53.78"
15	54°22'9.02"	18°46'53.77"
16	54°22'9.81"	18°46'53.43"

17	54°22'9.83"	18°46'53.42"
18	54°22'9.84"	18°46'53.42"
19	54°22'10.62"	18°46'53.04"
20	54°22'10.66"	18°46'53.02"
21	54°22'10.95"	18°46'52.86"
22	54°22'11.43"	18°46'52.60"
23	54°22'11.45"	18°46'52.58"
24	54°22'11.46"	18°46'52.58"
25	54°22'12.23"	18°46'52.12"
26	54°22'12.26"	18°46'52.10"
27	54°22'13.02"	18°46'51.61"
28	54°22'13.05"	18°46'51.58"
29	54°22'13.80"	18°46'51.05"
30	54°22'13.80"	18°46'51.05"
31	54°22'13.83"	18°46'51.03"
32	54°22'14.57"	18°46'50.45"
33	54°22'14.60"	18°46'50.43"
34	54°22'14.99"	18°46'50.10"
35	54°22'15.33"	18°46'49.82"
36	54°22'15.33"	18°46'49.81"
37	54°22'15.34"	18°46'49.81"
38	54°22'15.63"	18°46'49.55"
39	54°22'16.20"	18°46'51.59"
40	54°22'16.62"	18°46'53.09"
od punktu nr 40 granica biegnie do punktu nr 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 w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.31.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

punkt nr 1 jest najdalej na północ wysuniętym punktem załamania granicy akwenu,		
1	54°21'12.13"	18°47'17.20"
2	54°21'11.67"	18°47'18.90"
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°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°21'3.72"	18°47'16.84"
7	54°21'10.59"	18°47'14.41"

8	54°21'10.56"	18°47'14.54"
9	54°21'10.21"	18°47'15.78"
10	54°21'9.73"	18°47'17.48"
11	54°21'9.21"	18°47'19.34"
12	54°21'10.81"	18°47'17.86"
od punktu nr 12 granica biegnie do punktu nr 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, 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 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°20'58,06"	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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.33.Fp		
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 zakreślonego 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 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,		

tu 1,

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

GDA.35.Fp		
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 określonego 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 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 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 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.		

39) dla akwenu oznaczonego w planie jako GDA.39.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

GDA.39.Sm	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h

ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
punkt pierwszy jest to najdalej na zachód wysunięty wierzchołek akwenu,	

1	54°21'1.40"	18°46'45.64"
2	54°21'1.44"	18°46'45.72"
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 wschodnim do punktu 3,		
3	54°21'31.37"	18°46'49.23"
4	54°21'31.69"	18°46'50.76"
5	54°21'32.69"	18°46'53.84"
6	54°21'32.98"	18°46'54.68"
7	54°21'33.78"	18°47'2.27"
8	54°21'3.28"	18°47'13.03"
9	54°20'57.06"	18°47'11.93"
10	54°20'55.73"	18°47'8.19"
11	54°20'55.63"	18°47'7.34"
12	54°20'55.55"	18°47'6.50"
13	54°20'55.50"	18°47'5.66"
14	54°20'55.47"	18°47'4.81"

15	54°20'55.46"	18°47'3.97"
16	54°20'55.47"	18°47'3.12"
17	54°20'55.50"	18°47'2.27"
18	54°20'55.56"	18°47'1.43"
19	54°20'55.64"	18°47'0.59"
20	54°20'55.75"	18°46'59.76"
21	54°20'55.87"	18°46'58.94"
22	54°20'56.02"	18°46'58.13"
23	54°20'56.18"	18°46'57.34"
24	54°20'56.37"	18°46'56.55"
25	54°20'56.58"	18°46'55.78"
26	54°20'56.81"	18°46'55.03"
27	54°20'57.06"	18°46'54.30"
28	54°20'57.33"	18°46'53.59"
29	54°20'57.62"	18°46'52.90"
30	54°20'57.93"	18°46'52.23"
31	54°20'58.26"	18°46'51.58"
od punktu nr 31 granica biegnie do punktu nr 1.		

Rozdział 2

Rozstrzygnięcia szczegółowe

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

KARTA AKWENU GDA.01.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
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 obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 1.
4. POLE POWIERZCHNI	34,59 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwa państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) D – dziedzictwo kulturowe;			
4) I – infrastruktura techniczna;			

<ul style="list-style-type: none"> 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) T – transport; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji C – ochrona brzegu – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do strefy przylegającej do granic pasa technicznego i wyznaczonego podakwenu 01.02.C nagromadzenia piasku (jak na rysunku planu); 2) ustala się zakaz funkcji R – rybołówstwo – na obszarze strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS); 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja: <ul style="list-style-type: none"> a) ustala się zakaz na obszarze strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS), b) ogranicza się zagospodarowanie z części akwenu przyległego do Półwyspu Westerplatte między Portem Północnym a akwenem zamkniętym S-8 do sytuowania kąpielisk i uprawiania turystyki sportu i rekreacji, c) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, d) ogranicza się zagospodarowanie z pozostałej części akwenu do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 4) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, C – ochrona brzegu w strefie przylegającej do granic pasa technicznego, S – turystyka, sport i rekreacja, z zastrzeżeniem pkt 3 oraz stałego oznakowania nawigacyjnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none"> 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 KPMG Kosakowo; 7) rurociąg paliwowy (produkcyjny) relacji Dębogórze – Gdańsk – Nowa Wieś Wielka – Płock.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) wokół obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego: „Palisady Westerplatte” (identyfikator UM-420-2010) i wraków obowiązuje akwen ochronny, o którym mowa w § 6 ust. 4; 2) w zagospodarowaniu z akwenu należy uwzględnić ochronę ekspozycji wartościowej panoramy Gdańska; 3) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych

<p>komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</p>
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 zasady wynikające z ustalenia akwenu zamkniętego – strefa S-8; 2) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005; 3) strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada; 4) strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włoczonych.
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 obowiązują ograniczenia i zakazy wynikające z ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS); 3) 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); 4) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0103 zatokowy; 5) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 6) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 7) na części akwenu występują nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakwen 01.02.C (jak na rysunku planu); 8) istniejące pole refulacyjne; 9) istniejące trzy obrotnice i tory podejściowe do nabrzeży przeładunkowych; 10) istniejące falochrony: Falochron Półwyspowy Północny, Falochron Wyspowy, Falochrony Osłonowe; 11) istniejące pirsy przeładunkowe (osiem szt.) i wejściowe (cztery), Pomost Połączeniowy i dwie estakady pod rurociągi paliwowe; 12) istniejące przegrody przeciwrzlewowo stałe (dwie) i pneumatyczne (dwie); 13) istniejące dalby odbojowe (trzydzieści siedem), cumownicze (dwadzieścia dwie), osłonowe (osiem) i wyspy cumownicze (trzy); 14) istniejąca Ostroga Zachodnia;

15) na granicy z akwenem istniejące falochrony brzegowe i umocnienia brzegu; 16) istniejący Falochron Wschodni (część konstrukcji); 17) istniejąca konstrukcja opaski narzutowej; 18) planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej; 19) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 20) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny; 21) akwen stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnie tarlisk śledzia wiosennego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) na części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte; 2) dla obszaru Natura 2000 jest powstał 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) w przypadku budowy portu zewnętrznego w Gdańsku, konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej; 6) akwen przylega do lądowych elementów infrastruktury Portu Północnego i do nasady Półwyspu Westerplatte, który jest terenem zamkniętym; 7) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwieniu 01.01.I (jak na rysunku planu); 8) zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego; 9) zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa; 10) 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.Fp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.02.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	Środkowo-południowa część akwenu redy. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 2.
4. POLE POWIERZCHNI	5,36 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu;			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			

<ol style="list-style-type: none"> 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) Tk – transport lokalny; 6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz stałego oznakowania nawigacyjnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ol style="list-style-type: none"> 1) pływający terminal LNG (FSRU) wraz gazociągiem podmorskim DN 1000, MOP 8,4 MPa; 2) gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
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 włączonych.
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) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 4) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0011 podejściowy, tor 0102 zatokowy, tor 0103 zatokowy; 5) akwen stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk śledzia je-

siennego i skarpia.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony; 2) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwień 02.01.I (jak na rysunku planu) 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.

§ 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 ust. 3.
4. POLE POWIERZCHNI	1,02 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C – ochrona brzegu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) I – infrastruktura techniczna; 2) R – rybołówstwo; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) Tk – transport lokalny; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – w zagospodarowaniu akwenu: a) ogranicza się liczbę pomostów do jednego, na przedłużeniu wejścia plażowego nr 26, b) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwień, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: C – ochrona brzegu, S – turystyka, sport i rekreacja, z zastrzeżeniem pkt 1, oraz stałego oznakowania nawigacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) gazociąg podmorski do pływającego terminalu LNG (FSRU); 2) gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w zagospodarowaniu akwenu należy uwzględnić ochronę ekspozycji wartościowej panora-			

<p>my Gdańska;</p> <p>2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
<p>1) zagospodarowanie pasa nadbrzeżnego zgodnie z przepisami odrębnymi;</p> <p>2) uwzględnienie w planowaniu miejscowym funkcji akwenu.</p>
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005;</p> <p>2) strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada;</p> <p>3) strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włoczonych.</p>
12. SZCZEGÓLNIIE 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) 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);</p> <p>3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>4) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów;</p> <p>5) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo;</p> <p>6) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony;</p> <p>2) planowany gazociąg podmorski do pływającego terminalu LNG (FSRU), DN 1000, MOP 8,4 MPa;</p> <p>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 zamieszkowych;</p> <p>4) akwen przylega do pasa technicznego brzegu morskiego;</p> <p>5) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 03.01.I (jak na rysunku planu);</p>

- 6) 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;
- 7) zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

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

KARTA AKWENU GDA.04.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE Fp
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 ust. 4.
4. POLE POWIERZCHNI	0,04 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) Tk – transport lokalny; 6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu oraz stałego oznakowania nawigacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) rozbudowa (wydłużenie) Falochronu Zachodniego w Nowym Porcie; 2) podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
W zagospodarowaniu akwenu należy uwzględnić ochronę ekspozycji wartościowej panoramy Gdańska.			
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 –			

<p>Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005;</p> <p>2) strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada;</p> <p>3) strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włóczonych.</p>
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) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów;</p> <p>4) obowiązują przepisy dotyczące obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego;</p> <p>5) planowany Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) akwen znajduje się w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte;</p> <p>2) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony;</p> <p>3) akwen przylega do Falochronu Zachodniego w wejściu do Gdańska-Nowego Portu;</p> <p>4) 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;</p> <p>5) 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.</p>

§ 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 współrzęd- nych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajdu- je się w §18 ust. 5.
4. POLE POWIERZCHNI	0,12 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) Fp – funkcjonowanie portu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) Tk – transport lokalny; 6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do			

<p>uprawiania turystyki sportu i rekreacji</p> <p>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, Fp – funkcjonowanie portu oraz stałego oznakowania nawigacyjnego.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) marina zewnętrzna na 700 jachtów;</p> <p>2) podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu akwenu należy uwzględnić ochronę ekspozycji wartościowej panoramy Gdańska.
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)
<p>1) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005;</p> <p>2) strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada;</p> <p>3) strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włoczonych.</p>
12. SZCZEGÓLNIE 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) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów;</p> <p>4) planowany podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony;</p> <p>2) akwen znajduje się w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte;</p> <p>3) akwen jest częścią obszaru planowanej dużej marina zewnętrznej na 700 jachtów (pozostała część obszaru marina jest zaplanowana w planie ZGD);</p> <p>4) 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;</p> <p>5) 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.</p>

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

KARTA AKWENU GDA.06.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁO-	Martwa Wisła, strona wschod- nia, od Basenu Górniczego do
4. POLE POWIERZCHNI	0,10 km ²		

		ŻENIA	Westerplatte. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 6.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad lub pod akwenami portowymi, a także wrót sztormowych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) wzmocnienie Bastionu Wiślanego Twierdzy Wiślouchcie; 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 akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Westerplatte i Twierdzy Wiślouchcie; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
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 – Cypel;
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) dwa istniejące wodociągi pod dnem akwenu;
9) akwen stanowi 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 Obrońców Westerplatte
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.Fp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.07.FP			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Fp	
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Martwa Wisła, strona zachod- nia, część południowa. Wykaz współrzędnych charaktery- stycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 7.	
4. POLE POWIERZCHNI	0,16 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Fp – funkcjonowanie portu.				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) D – dziedzictwo kulturowe;				
2) I – infrastruktura techniczna;				
3) S – turystyka, sport i rekreacja;				
4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji				

2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad lub pod akwenami portowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) gazociąg wysokiego ciśnienia w rejonie 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 akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Nowego Portu; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 – Cypel; 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) dwa istniejące wodociągi pod dnem akwenu; 10) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) na części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte; 2) planowana przebudowa nabrzeży Wiślanego, Zbożowego i Szczecińskiego;

- 3) planowana likwidacja dalb i pomostu CPN3;
- 4) planowany gazociąg wysokiego ciśnienia w rejonie 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. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 8.
4. POLE POWIERZCHNI	0,87 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
T – transport.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) Fp – funkcjonowanie portu; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji: Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad lub pod akwenami portowymi, wrót sztormowych, a także stałego oznakowania nawigacyjnego; 3) ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym 60 m nad poziomem średniej wody; 4) nie dopuszcza się konstrukcji ruchomych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) wrota sztormowe; 2) gazociąg wysokiego ciśnienia w rejonie 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 akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Westerplatte,			

<p>Twierdzy Wisłoujście, Nowego Portu, Młynisk i Młodego Miasta;</p> <p>2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</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. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) obowiązuje Zarządzenie porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 16 lipca 2018 r. „Przepisy portowe”;</p> <p>2) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>3) część akwenu położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów;</p> <p>4) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta;</p> <p>5) istniejące cztery obrotnice;</p> <p>6) pod akwensem przebiega tunel drogowy;</p> <p>7) nad akwensem rozpięte dwie linie elektroenergetyczne 110kV, pod dnem akwenu dwie linie kablowe 15kV;</p> <p>8) istniejący gazociąg średniego ciśnienia pod dnem akwenu;</p> <p>9) dwa istniejące wodociągi pod dnem akwenu;</p> <p>10) przez akwen planowany jest przebieg Międzynarodowej Drogi Wodnej E-40;</p> <p>11) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) na części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte;</p> <p>2) na południe od Basenów Władysława IV i Westerplatte planowane wrota sztormowe;</p> <p>3) planowany gazociąg wysokiego ciśnienia w rejonie tunelu;</p> <p>4) planowana linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk;</p> <p>5) Planowane rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk.</p>

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

KARTA AKWENU GDA.09.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE Fp
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	Kanał Kaszubski i Martwa Wisła, do Basenu Górniczego, strona wschodnia. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 9.
4. POLE POWIERZCHNI	0,11 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) I – infrastruktura techniczna; 2) S – turystyka, sport i rekreacja; 3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad lub pod akwenami portowymi.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO 1) gazociąg wysokiego ciśnienia w rejonie tunelu; 2) linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia do elektrociepłowni EC Gdańsk; 3) rurociągi ciepłownicze wyprowadzające ciepło z elektrociepłowni EC Gdańsk.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
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) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 3) część akwenu 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) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) na części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte; 2) planowana przebudowa Nabrzeża Dworzec Drzewny oraz Nabrzeża Bytomskiego; 3) planowany gazociąg wysokiego ciśnienia w rejonie 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.Fp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.10.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE Fp
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 ust. 10.
4. POLE POWIERZCHNI	0,05 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) I – infrastruktura techniczna; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW Dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU W zagospodarowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Nowego Por-			

tu.
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 – Cypel; 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 Nabrzeża WOC I; 3) do akwenu przylegają tereny portowe Wolnego Obszaru Celnego w Nowym Porcie.

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

KARTA AKWENU GDA.11.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE Fp
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 ust. 11.
4. POLE POWIERZCHNI	0,10 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) I – infrastruktura techniczna; 2) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu.			
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 – Cypel; 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 nabrzeży Węglowego, Rudowego i Administracyjnego; 3) do akwenu przylegają tereny portowe na Przeróbce.

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

KARTA AKWENU GDA.12.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
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 ust. 12.
4. POLE POWIERZCHNI	0,02 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad lub pod akwenami portowymi, a także wrót sztormowych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Wrota sztormowe.			

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU	
1) w zagospodarowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Nowego Portu; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.	
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 – Cypel; 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) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1) akwen położony w projektowanej strefie ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte; 2) planowana przebudowa drugiej linii nabrzeży Oliwskiego i 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		1. OZNACZENIE LITEROWE	
GDA.13.Ps		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 ust. 13.
4. POLE POWIERZCHNI	0,06 km ²		

5. FUNKCJA PODSTAWOWA
Ps – przemysł stoczniowy.
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) Fp – funkcjonowanie portu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Ps – przemysł stoczniowy, Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad lub pod akwenami portowymi.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 – Cypel; 3) część akwenu 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) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) planowana przebudowa Nabrzeża 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 ust. 14.
4. POLE POWIERZCHNI	0,01 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, O – ochrona środowiska i przyrody, kładek i tuneli pieszych i rowerowych.			
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) 1) obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków; 2) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 oraz plan zadań ochronnych; 3) ograniczenie niepokożenia nietoperzy w okresie hibernacji, w szczególności rezygnacja z wstępu turystów (indywidualnych i grupowych) oraz prac remontowych i utrzymywania włączonego oświetlenia w okresie od października do marca.			
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 – Cypel; 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 południo- wa. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg prze- strzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 15.
4. POLE POWIERZCHNI	0,01 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, O – ochrona środowiska i przyrody, kładek i tuneli pieszych i rowerowych.			
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)			
1) obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków; 2) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 oraz plan zadań ochronnych; 3) ograniczenie niepokojenia nietoperzy w okresie hibernacji, w szczególności rezygnacja z wstępu turystów (indywidualnych i grupowych) oraz prac remontowych i utrzymywania			

włączonego oświetlenia w okresie od października do marca.
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 – Cypel; 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 ust. 16.
4. POLE POWIERZCHNI	0,01 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, O – ochrona śro- dowiska i przyrody, kładek i tuneli pieszych i rowerowych.			
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)
1) obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków; 2) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 oraz plan zadań ochronnych; 3) Ograniczenie niepokojenia nietoperzy w okresie hibernacji, w szczególności rezygnacja z wstępu turystów (indywidualnych i grupowych) oraz prac remontowych i utrzymywania włączonego oświetlenia w okresie od października do marca.
12. SZCZEGÓLNIENIE 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 – Cypel; 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 ust. 17.	
4. POLE POWIERZCHNI	0,04 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Sm – marina.				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, O – ochrona środowiska i przyrody, kładek i tuneli pieszych i rowerowych.				
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)
1) obowiązują przepisy wynikające z wpisu Twierdzy Wisłoujście do rejestru zabytków; 2) obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 oraz plan zadań ochronnych; 3) ograniczenie niepokożenia nietoperzy w okresie hibernacji, w szczególności rezygnacja z wstępu turystów (indywidualnych i grupowych) oraz prac remontowych i utrzymywania włączonego oświetlenia w okresie października do marca.
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 – Cypel; 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 współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 18.
4. POLE POWIERZCHNI	2,09 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA T – transport.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			

2) I – infrastruktura techniczna;
3) S – turystyka, sport i rekreacja;
4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji;
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania stałego oznakowania nawigacyjnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 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 – Cypel;
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) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0012 podejściowy, tor 0013 podejściowy, tor 0103 zatokowy, tor 0104 zatokowy;
6) planowany podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej;
7) południowa część akwenu stanowi obszar cenny dla ichtiofauny;
8) północna część akwenu stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk skarpia.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) na części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) znajduje projektowana

- strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte;
- 2) dla obszaru Natura 2000 powstał 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 ust. 19.
4. POLE POWIERZCHNI	0,18 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA T – transport.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania stałego oznakowania nawigacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU 1) wokół wraku stanowiącego obiekt podwodnego dziedzictwa kulturowego obowiązuje akwen ochronny, o którym mowa w § 6 ust. 4; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
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 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 – Cypel; 3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 4) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0012 podejściowy; 5) akwen stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk skarpia.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru Natura 2000 powstał 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 ust. 20.
4. POLE POWIERZCHNI	8,03 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
T – transport.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja: a) ustala się zakaz na obszarze strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północ- nego (ISPS),			

<p>b) ogranicza się zagospodarowanie pozostałej części akwenu do uprawiania turystyki sportu i rekreacji;</p> <p>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania stałego oznakowania nawigacyjnego.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) w zachodniej części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) obowiązują przepisy wynikające z położenia w granicach obszaru Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” PLB220005;</p> <p>2) strefa ochronna dla łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada;</p> <p>3) na części akwenu strefa ograniczeń połowów przy użyciu narzędzi ciągnionych i włócznych.</p>
12. SZCZEGÓLNIE 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) na części akwenu obowiązują ograniczenia i zakazy wynikające z ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół Portu Północnego (ISPS);</p> <p>3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>4) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów;</p> <p>5) istniejący tor podejściowy do Portu Północnego z obrotnicą i tor podejściowy wraz z obrotnicą przy falochronach osłonowych;</p> <p>6) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0103 zatokowy;</p> <p>7) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo;</p> <p>8) zachodnia część akwenu stanowi obszar cenny dla ichtiofauny;</p> <p>9) akwen stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk śledzia jesiennego i skarpia.</p>

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony; 2) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwień 20.01.I (jak na rysunku planu); 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.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.21.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
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 ust. 21.
4. POLE POWIERZCHNI	8,42 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – transport lokalny.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa 2) I – infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S– turystyka, sport i rekreacja; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania stałego oznakowania nawigacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
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 łososia i troci obowiązująca w okresie ochronnym od 15 września do 15 listopada; 2) 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 – Cypel; 3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 4) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0104 zatokowy; 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) południowa część akwenu stanowi obszar cenny dla ichtiofauny; 8) północna część akwenu stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk skarpia.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) na części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) znajduje projektowana strefa ochrony kompleksu wojskowego Westerplatte; 2) dla obszaru Natura 2000 powstał 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.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU GDA.22.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE Tk
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 ust. 22.
4. POLE POWIERZCHNI	62,39 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Tk – transport lokalny.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) Fp – Funkcjonowanie portu; 4) I – infrastruktura techniczna;			

<ul style="list-style-type: none"> 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu oraz stałego oznakowania nawigacyjnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none"> 1) podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej; 2) gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) wokół wraku stanowiącego obiekt podwodnego dziedzictwa kulturowego obowiązuje akwen ochronny, o którym mowa w § 6 ust. 4; 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)
<ul style="list-style-type: none"> 1) w zachodniej części akwenu (jak na rysunku „Charakterystyka uwarunkowań”) 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. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul 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 – Cypel; 3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 4) na części akwenu występują nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakwen 22.02.C (jak na rysunku planu); 5) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 6) planowany podmorski kabel światłowodowy w Zatoce Gdańskiej; 7) na części akwenu zlokalizowane są kotwiczowiska nr 3, 4 i 5; 8) akwen stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk śledzia jesiennego i skarpia.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony; 2) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwie 22.01.I (jak na rysunku planu); 3) zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

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

KARTA AKWENU GDA.23.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	23	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Południowo-wschodnia część akwenu redy. Wykaz współ- rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 23.
4. POLE POWIERZCHNI	8,82 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – transport lokalny.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania stałego oznakowania nawigacyjnego.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających po- tencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tar- łowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			
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 łososia 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 – Cypel; 3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 4) istniejąca konstrukcja Falochronu Wschodniego; 5) na części akwenu występują nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakwen 23.01.C (jak na rysunku planu); 6) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 7) akwen stanowi cenny obszar ze względu na występowanie potencjalnych tarlisk śledzia jesiennego.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
Zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.	

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

KARTA AKWENU GDA.24.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	24	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Akwen w południowo- wschodniej części redy obej- mujący tor podejściowy do ujścia Wisły Śmiałej. Wykaz współrzędnych charaktery- stycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 24.
4. POLE POWIERZCHNI	0,62 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – transport lokalny.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji;			

2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania stałego oznakowania nawigacyjnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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; 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 – Cypel; 3) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów; 4) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0011 podejściowy, tor 0103 zatokowy; 5) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 6) północna część akwenu stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonych podakwenach 24.01.I (jak na rysunku planu); 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.

§ 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 wraz z zachodnim fragmentem nurtu Wisły Śmiałej. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 25.
4. POLE POWIERZCHNI	0,38 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – ochrona środowiska i przyrody.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) I – infrastruktura techniczna; 2) S – turystyka, sport i rekreacja; 3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna – ogranicza się ją do realizacji sieci i urządzeń sieciowych, które należy ułożyć pod powierzchnią dna akwenu; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja: a) zakazuje się realizacji obiektów służących rekreacji plażowej, b) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 4) funkcja K – poszukiwania lub rozpoznawania złóż kopalin – jest zakazane w akwenu; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji S – turystyka sport i rekreacja, z zastrzeżeniem pkt 2; 6) Na obszarze użytku ekologicznego Zielone Wyspy zakaz pogłębiania akwenów, a także prowadzenia prac podczyszczeniowych i zasypowych.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie ustala się			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.			

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) na części akwenu obowiązują przepisy wynikające z położenia akwenu w granicach użytku ekologicznego „Zielone Wyspy”.
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 – Cypel; 3) część akwenu 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 stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony; 2) akwen przylega do wschodniego brzegu Wyspy Stogi, pokrytego lasami; 3) w niewielkiej odległości ustanowione są użytki ekologiczne „Karasiowe Jeziora” i „Wydma w Górkach Zachodnich”; 4) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 25.01.I (jak na rysunku planu).

§ 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 ust. 26.
4. POLE POWIERZCHNI	0,85 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
T – transport.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe;			
2) Fp – Funkcjonowanie portu;			

<ul style="list-style-type: none"> 3) I – infrastruktura techniczna; 4) S – turystyka, sport i rekreacja. 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się, z zastrzeżeniem pkt 4, do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji: Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad akwenami portowymi, wrót sztormowych a także stałego oznakowania nawigacyjnego; 3) ustala się minimalne światło nad poziomem średniej wody napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym: <ul style="list-style-type: none"> a) stałych na odcinku od mostu wantowego do Mostu Siennickiego: 7,5 m nad poziomem średniej wody, b) stałych na odcinku na wschód od mostu wantowego i na zachód od Mostu Siennickiego: 24 m nad poziomem średniej wody, c) ruchomych w stanie zamkniętym na całej długości akwenu – 5 m nad poziomem średniej wody; 4) ustala się strefę o szerokości 10 m od skrajnego rurociągu naftowego, istniejącego i projektowanego, wolną od wszelkiego rodzaju budowli.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none"> 1) wrota sztormowe; 2) gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN; 3) rurociąg naftowy DN 800 oraz linia światłowodowa usytuowane wewnątrz istniejącej wiązki rurociągów PERN; 4) sieć kablowa 15kV między Górkami Wschodnimi a Płonią; 5) gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) wokół wraku stanowiącego obiekt podwodnego dziedzictwa kulturowego obowiązuje akwen ochronny, o którym mowa w § 6 ust. 4; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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. 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) część akwenu położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 3) część akwenu 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 dwie obrotnice; 6) akwen przecięty dwoma mostami drogowymi i jednym kolejowym; 7) nad akwenem rozpięte dwie linie elektroenergetyczne 110kV i jedna 15kV, pod dnem akwenu dwie linie kablowe 15kV; 8) dwa istniejące gazociągi średniego ciśnienia pod dnem akwenu; 9) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 10) istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Siennickiego; 11) magistrala wodociągowa wzdłuż Mostu Siennickiego i cztery wodociągi pod dnem akwenu; 12) dwa istniejące kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu; 13) istniejące dwa rurociągi naftowe DN 800, dwa rurociągi naftowe DN 1200 oraz linia światłowodowa PERN S.A. i dziewięć rurociągów rafinerii Lotos oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu; 14) dla istniejących rurociągów naftowych strefą, o której mowa w ust. 7 pkt 3, jest podakwen 26.02.I (jak na rysunku planu); 15) przez akwen planowany jest przebieg Międzynarodowej Drogi Wodnej E-40; 16) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla obszarów Natura 2000 są sporządzone projekty planów ochrony; 2) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonych podakwenach 26.01.I i 26.02.I (jak na rysunku planu); 3) planowana przebudowa Mostu Siennickiego; 4) na wysokości ul. Łowickiej planowane wrota sztormowe.

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

KARTA AKWENU GDA.27.Fp		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		Fp	
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-
4. POLE POWIERZCHNI	0,71 km ²		

			rzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 27.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – pozyskiwanie energii odnawialnej; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) Im – domy na wodzie; 4) Ps – przemysł stoczniowy; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) Sm – marina; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się, z zastrzeżeniem pkt 2, do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Im – domy na wodzie, Ps – przemysł stoczniowy, S – turystyka, sport i rekreacja, Sm – marina oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad akwenami portowymi; 3) ustala się strefę o szerokości 10 m od skrajnego rurociągu naftowego, istniejącego i projektowanego wolną od wszelkiego rodzaju budowli.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
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 oraz linia światłowodowa usytuowane wewnątrz istniejącej wiązki rurociągów PERN.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
<p>W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbicia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</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. SZCZEGÓLNIESTOTNE 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 położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 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 dwie linie elektroenergetyczne 110kV, pod dnem akwenu linia kablowa 15kV; 6) istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Siennickiego; 7) dwa istniejące kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu; 8) istniejące dwa rurociągi naftowe DN 800, dwa rurociągi naftowe DN 1200 oraz linia światłowodowa PERN S.A. i dziewięć rurociągów rafinerii Lotos oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu; 9) dla istniejących rurociągów naftowych strefą, o której mowa w ust. 7, jest podakwen 27.01.I (jak na rysunku planu); 10) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1) planowana przebudowa Mostu Siennickiego; 2) akwen przylega do południowego brzegu Martwej Wisły wykorzystywanego w większości na cele przemysłowe i usługowe; 3) obecne tereny rolnicze są przeznaczone w planie miejscowym również na cele przemysłowe i usługowe.	

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

KARTA AKWENU GDA.28.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	28	3. OPIS POŁO- ŻENIA	Część akwenu Martwej Wisły od obrotnicy przy Polskim Haku do Wisły Śmiałej, między torem wodnym a północnym brzegiem. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 28.
4. POLE POWIERZCHNI	0,41 km ²		

5. FUNKCJA PODSTAWOWA
Fp – Funkcjonowanie portu.
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) E – pozyskiwanie energii odnawialnej; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) Im – domy na wodzie; 5) Ps – przemysł stoczniowy; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Sm – marina; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się, z zastrzeżeniem pkt 2, do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Im – domy na wodzie, Ps – przemysł stoczniowy, S – turystyka, sport i rekreacja, Sm – marina oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad akwenami portowymi; 3) ustala się strefę o szerokości 10 m od skrajnego rurociągu naftowego, istniejącego i projektowanego wolną od wszelkiego rodzaju budowli.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) gazociąg wysokiego ciśnienia na wysokości rafinerii i bazy PERN; 2) rurociąg naftowy DN 800 oraz linia światłowodowa usytuowane wewnątrz istniejącej wiązki rurociągów PERN.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) wokół wraków stanowiących obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego obowiązuje akwen ochronny, o którym mowa w § 6 ust. 4; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 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 dwie linie elektroenergetyczne 110kV, pod dnem akwenu linia kablowa 15kV; 7) istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Siennickiego; 8) dwa istniejące kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu; 9) istniejące dwa rurociągi naftowe DN 800, dwa rurociągi naftowe DN 1200 oraz linia światłowodowa PERN S.A. i dziewięć rurociągów rafinerii Lotos oraz istniejąca linia światłowodowa pod dnem akwenu; 10) dla istniejących rurociągów naftowych strefą, o której mowa w ust. 7, jest podakwen 28.01.I (jak na rysunku planu); 11) akwen stanowi 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) 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	Północna 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 ust. 29.
4. POLE POWIERZCHNI	0,14 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Fp – Funkcjonowanie portu;			
2) I – infrastruktura techniczna;			

3) Ps – przemysł stoczniowy;
4) S – turystyka, sport i rekreacja;
5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się, z zastrzeżeniem pkt 2, do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, Fp – funkcjonowanie portu, Ps – przemysł stoczniowy, S – turystyka, sport i rekreacja.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;
2) Istniejące przystanie, centra żeglarstwa, kluby jachtowe, miejsca do cumowania, mariny należy rozbudowywać, modernizować, wyposażać i eksploatować w sposób jak najmniej ingerujący w teren i w przyrodę oraz ograniczający antropopresję na tereny chronione i cenne przyrodniczo.
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. 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 – Cypel;
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 pomosty marin jachtowych; 6) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 7) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszarów Natura 2000 są sporządzone projekty planów ochrony; 2) akwen przylega do wschodniego brzegu Wyspy Stogi gdzie są zlokalizowane przystanie i marina jachtowe, m. in. Narodowe Centrum Żeglarstwa oraz baza Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa; 3) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 29.01.I (jak na rysunku planu).

§ 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 Raj. Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 30.
4. POLE POWIERZCHNI	0,20 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA O – Ochrona środowiska i przyrody.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) Fp – funkcjonowanie portu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu – ogranicza się zagospodarowanie akwenu do istniejącej konstrukcji grobli; 2) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 3) zakaz funkcji K – poszukiwanie lub rozpoznawania złóż kopalin; 4) Dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do			

wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: O – ochrona środowiska i przyrody, Fp – funkcjonowanie portu, z zastrzeżeniem pkt 1, a także wrót sztormowych.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Wrota sztormowe.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
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) 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) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel; 3) część akwenu 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 pionowo ścienne zabezpieczenie brzegu; 6) istniejąca konstrukcja grobli z częścią nasadową Falochronu Wschodniego; 7) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 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”; 3) Wyspa Sobieszewska jest obszarem chronionego krajobrazu; 4) akwen przylega do istniejącej grobli oddzielającej wody Wisły Śmiałej od wód Jeziora Ptasi Raj; 5) akwen ustala się jako korytarz infrastruktury technicznej, w którym 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 ust. 31.
4. POLE POWIERZCHNI	0,06 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – Pozyskiwanie energii odnawialnej; 2) Fp – funkcjonowanie portu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) Im – domy na wodzie; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Fp – funkcjonowanie portu, Im – domy na wodzie, S – turystyka, sport i rekreacja oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad akwenami portowymi.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie przepompowni Bogatka; 2) sieć kablowa 15kV między Górkami Wschodnimi a Płonią.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;			

2) istniejące przystanie, centra żeglarstwa, kluby jachtowe, miejsca do cumowania, mariny należy rozbudowywać, modernizować, wyposażać i eksploatować w sposób jak najmniej ingerujący w teren i w przyrodę oraz ograniczający antropopresję na tereny chronione i cenne przyrodniczo.
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 ustala się
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 – Cypel; 3) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta; 4) nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna średniego napięcia; 5) dwa istniejące wodociągi pod dnem akwenu; 6) cztery kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu; 7) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony; 2) planowana marina i przystanek tramwaju wodnego; 3) akwen przylega do zachodniego brzegu Wyspy Sobieszewskiej, odcinka południowego, gdzie zlokalizowane jest osiedle Górki Wschodnie; 4) Wyspa Sobieszewska jest obszarem chronionego krajobrazu; 5) Zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 31.01.I (jak na rysunku planu).

§ 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 ust. 32.
4. POLE POWIERZCHNI	0,05 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA T – transport.			

6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) I – infrastruktura techniczna; 2) S – turystyka, sport i rekreacja; 3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji: Fp – funkcjonowanie portu oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, a także innych konstrukcji nad akwenami portowymi a także stałego oznakowania nawigacyjnego; 3) ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji nad torem wodnym: <ul style="list-style-type: none"> a) stałych 24 m nad poziomem średniej wody, b) ruchomych w stanie zamkniętym 5 m nad poziomem średniej wody;
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie przepompowni Bogatka.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 – Cypel; 3) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta; 4) cztery kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu; 5) przez akwen planowany jest przebieg Międzynarodowej Drogi Wodnej E-40; 6) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny;
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
nie dotyczy

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

KARTA AKWENU GDA.33.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE Fp
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 ust. 33.
4. POLE POWIERZCHNI	0,07 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE 1) E – pozyskiwanie energii odnawialnej; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) Im – domy na wodzie; 4) Ps –przemysł stoczniowy; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) Sm – marina; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW 1) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Im – domy na wodzie, Ps – przemysł stoczniowy, S – turystyka, sport i rekreacja, Sm – marina oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, a także innych konstrukcji nad akwenami portowymi.			
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 KPMG Kosakowo.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU W zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny ha-			

łas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 – Cypel; 3) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta; 4) cztery kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu; 5) istniejące konstrukcje hydrotechniczne; 6) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 7) akwen stanowi 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 podakwenu 33.01.I (jak na rysunku planu).

§ 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 ust. 34.
4. POLE POWIERZCHNI	0,07 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Ps – przemysł stoczniowy;			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) E – pozyskiwanie energii odnawialnej; 2) Fp – funkcjonowanie portu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) Sm – marina;			

5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
Dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Ps – przemysł stoczniowy, E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Fp – funkcjonowanie portu, Sm – marina oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, a także innych konstrukcji nad akwenami portowymi.
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 – Cypel.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Do akwenu przylegają tereny przemysłowe w Górkach Zachodnich (Stocznia Wisła).

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

KARTA AKWENU GDA.35.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE Fp
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 ust. 35.
4. POLE POWIERZCHNI	0,02 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – funkcjonowanie portu.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) Sm – marina;			

5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) Dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do uprawiania turystyki sportu i rekreacji; 2) Dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Fp – funkcjonowanie portu, S – turystyka, sport i rekreacja, Sm – marina oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładki i tuneli pieszych i rowerowych, a także innych konstrukcji nad akwenami portowymi..
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie ustala się
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) w zagospodarowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Młodego Miasta; 2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.
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 – Cypel; 3) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta; 4) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen przylega do południowego brzegu Martwej Wisły obejmującego były 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		1. OZNACZENIE LITEROWE	
GDA.36.Ps		Ps	
2. NUMER AKWENU	36	3. OPIS POŁOŻENIA	Martwa Wisła, odcinek na zachód od Wyspy Ostrów.
4. POLE POWIERZCHNI	0,54 km ²		

			Wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny akwenu znajduje się w §18 ust. 36.
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Ps – przemysł stoczniowy.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) E – pozyskiwanie energii odnawialnej; 3) Fp – funkcjonowanie portu; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) Im – domy na wodzie; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Sm – marina; 8) Tk – transport lokalny; 9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji Im – domy na wodzie – zagospodarowanie akwenu ogranicza się następująco: a) dopuszcza się wyłącznie jednostki pływające przeznaczone do czasowego zamieszkiwania ludzi (hotele na wodzie), jednostki o funkcji kultury lub gastronomii, b) dopuszcza się cumowanie jednostek tylko przy południowym brzegu akwenu (Młode Miasto), c) długość jednostki nie może przekraczać 70 m, a szerokość 20 m, d) architekturę jednostki dostosowuje się do krajobrazu portowego, e) między cumującymi jednostkami zachowuje się odstęp o długości co najmniej 70 m, f) jednostki nie mogą zakłócać przepływu i manewrowania innych jednostek korzystających z akwenu; 2) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji: Ps. – przemysł stoczniowy, E – pozyskiwanie energii odnawialnej, Fp – funkcjonowanie portu, Im – domy na wodzie, z zastrzeżeniem pkt 1, S – turystyka, sport i rekreacja, Sm – marina oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, i innych konstrukcji nad akwenami portowymi, a także stałego oznakowania nawigacyjnego; 4) ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych kon-			

<p>strukcji nad akwenem:</p> <p>a) stałych 60 m nad poziomem średniej wody,</p> <p>b) ruchomych w stanie zamkniętym 3 nad poziomem średniej wody.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) przewiert pod kolektor sanitarny, tłoczny w rejonie mostu Na Ostrowiu;</p> <p>2) nowy most drogowy zastępujący istniejący most pontonowy.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) w zagospodarowaniu akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Młodego Miasta;</p> <p>2) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</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. SZCZEGÓLNIESTOTNE 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) akwen położony w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>3) część akwenu położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Góra Szwedów;</p> <p>4) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta;</p> <p>5) akwen przecinają dwa mosty drogowy: stały w ciągu ul. Na Ostrowiu i pontonowy na przedłużeniu Drogi do Wolności;</p> <p>6) nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna 110kV, wzdłuż mostu Na Ostrowiu przebiegają dwie linie kablowe 15kV;</p> <p>7) istniejący gazociąg średniego ciśnienia pod dnem akwenu;</p> <p>8) istniejąca sieć ciepłownicza w ciągu Mostu Na Ostrowiu;</p> <p>9) dwa kolektory sanitarne, tłoczne pod dnem akwenu;</p> <p>10) w pobliżu Mostu Na Ostrowiu istniejące obiekty hydrotechniczne służące do poboru i zrztu wód na potrzeby energetyki;</p> <p>11) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) planowana przebudowa Nabrzeża Trawlerowego;</p> <p>2) do akwenu przylega od strony wschodniej Wyspa Ostrów, wykorzystywana jako teren</p>

<p>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;</p> <p>3) po wybudowaniu nowego mostu drogowego na Wyspę Ostrów dopuszcza się przekształcenie mostu pontonowego w kładkę pieszo-rowerową;</p> <p>4) zaleca się wyznaczenie na akwenu toru wodnego.</p>

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

KARTA AKWENU GDA.37.Ps			1. OZNACZENIE LITEROWE 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 ust. 37.
4. POLE POWIERZCHNI	0,27 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Ps – przemysł stoczniowy.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) Fp – funkcjonowanie portu 2) I – infrastruktura techniczna; 3) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Ps. – przemysł stoczniowy, Fp – funkcjonowanie portu.			
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 – Cypel; 3) część akwenu położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojsko-			

wym 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 ust. 38.
4. POLE POWIERZCHNI	0,14 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA Sm – marina.			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) Fp – Funkcjonowanie portu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) Im – domy na wodzie; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) Tk – transport lokalny; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji Im – domy na wodzie – zagospodarowanie akwenu ogranicza się następująco: a) dopuszcza się wyłącznie jednostki pływające o funkcji kultury lub gastronomii, b) długość jednostki nie może przekraczać 40 m, a szerokość 12 m, c) architekturę jednostki dostosowuje się do krajobrazu portowego, d) między cumującymi jednostkami zachowuje się odstęp o długości co najmniej 70 m, e) jednostki nie mogą zakłócać przepływu i manewrowania innych jednostek korzystających z akwenu, f) przepisy lit. b i c oraz wysokość jednostki określona w § 2.2. pkt 7 nie dotyczą jednostek muzealnych zacumowanych przy nabrzeżu Narodowego Muzeum Morskiego na wyspie Ołowiance;			
2) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwencie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;			
3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, Fp – funkcjonowanie portu, Im – domy na wodzie, z zastrzeżeniem pkt 1, S – turystyka, sport i rekreacja, Tk – transport lokalny oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli			

<p>pieszych i rowerowych, a także innych konstrukcji nad akwenami portowymi, z wyłączeniem sytuowania podpór i przyczółków;</p> <p>4) ustala się minimalne światło napowietrznych linii elektroenergetycznych i innych konstrukcji stałych nad akwenem – 24 m nad poziomem średniej wody.</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 akwenu uwzględnia się walory krajobrazu kulturowego Śródmieścia Gdańska;</p> <p>2) wokół obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego „Wały grodu gdańskiego” (identyfikator UM-440-2011) obowiązuje akwen ochronny, o którym mowa w § 6 ust. 4;</p> <p>3) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła.</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 położona w strefie ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel – Cypel;</p> <p>3) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta;</p> <p>4) akwen jest przecięty dwiema kładkami dla pieszych: zwodzoną na wysokości Wyspy Ołowianka i obrotową na wysokości ul. Św. Ducha;</p> <p>5) istniejący tor wodny i obrotnice;</p> <p>6) trzy istniejące linie kablowe: 110kV i dwie 15kV pod dnem akwenu;</p> <p>7) istniejące sieci ciepłownicze: dwie pod dnem akwenu i jedna w ciągu Mostu Ołowianka;</p> <p>8) sześć istniejących kolektorów sanitarnych pod dnem akwenu: jeden grawitacyjny, cztery tłoczne oraz syfon wzdłuż Mostu Stągiewnego;</p> <p>9) akwen stanowi 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>

<p>mieszkaniowo-usługowe północnego cypla Wyspy Spichrzów do ul. Stągiewnej i Wyspy Ołowianki;</p> <p>2) zaleca się wyznaczenie na akwenu toru wodnego;</p> <p>3) zaleca się zachowanie minimalnego światła konstrukcji ruchomych nad akwenem w stanie zamkniętym – 9 m nad poziomem średniej wody.</p>

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

KARTA AKWENU GDA.39.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Sm	
3	NUMER AKWENU	39	3.OPIS POŁOŻE- NIA	Południowa 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 ust. 39.
4	POLE POWIERZCHNI	0,20 km ²		
5 FUNKCJA PODSTAWOWA				
Sm – marina.				
6 FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) Fp – Funkcjonowanie portu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) Ps – przemysł stoczniowy; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7 ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje – zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: Sm – marina, Fp – funkcjonowanie portu, Ps – przemysł stoczniowy, S – turystyka, sport i rekreacja oraz mostów i tuneli drogowych i kolejowych, kładek i tuneli pieszych i rowerowych, innych konstrukcji nad akwenami portowymi, a także wrót sztormowych.				
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 KPMG Kosakowo.				

9 WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w zagospodarowaniu akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła; 2) Istniejące przystanie, centra żeglarstwa, kluby jachtowe, miejsca do cumowania, mariny należy rozbudowywać, modernizować, wyposażać i eksploatować w sposób jak najmniej ingerujący w teren i w przyrodę oraz ograniczający antropopresję na tereny chronione i cenne przyrodniczo.
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
<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 – Cypel; 3) akwen należy do Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie – osnowy przyrodniczej miasta; 4) istniejące pomosty marin jachtowych; 5) nad akwenem rozpięta linia elektroenergetyczna średniego napięcia; 6) planowany gazociąg podmorski wysokiego ciśnienia w kierunku Podziemnego Magazynu Gazu KPMG Kosakowo; 7) cztery istniejące wodociągi pod dnem akwenu; 8) akwen stanowi obszar cenny dla ichtiofauny.
13 INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla obszaru Natura 2000 powstał projekt planu ochrony; 2) na wysokości ul. Łowickiej planowane wrota sztormowe; 3) akwen przylega do wschodniego brzegu Wyspy Stogi gdzie są zlokalizowane przystanie i marina jachtowe oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa i przemysłowa Górek Zachodnich; 4) zaleca się realizację sieci infrastruktury technicznej w wyznaczonym podakwenie 39.01.I (jak na rysunku planu).