

---

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

---

**TYTUŁ PLANU:**

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
AKWENÓW PORTU MORSKIEGO  
W GDYNI**

---

**TYTUŁ  
OPRACOWANIA:**

**PROJEKT PLANU  
WERSJA v.3  
ZADANIE 1.5.1**

---

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

---

**BIURO** UL. GROTTGERA 26/3 · 80-311 GDAŃSK  
s p o ł k a z o o . o 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](mailto:urbppp@ppp.gda.pl) www.ppp.gda.pl  
ROK ZAŁOŻENIA 1989

---

**M A J 2 0 2 2 r .**

---

### Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdyni wersja v3 (po ponownych uzgodnieniach) został opracowany 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**

z dnia .....

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

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. 2022 poz. 457 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

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

**§ 2.** Część tekstowa planu w zakresie ustaleń ogólnych oraz szczegółowych rozstrzygnięć jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Rysunek planu, stanowiący część graficzną planu w skalach 1:5000 oraz 1:10000, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 4.** Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów jest określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów

## ZALĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW

z dnia .....

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego  
akwenów portu morskiego w Gdyni

### 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 ..... w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego w Gdyni (Dz. U. poz. ....).
2. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz przedstawiono w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna (N)	$\lambda$ – długość geodezyjna (E)
1	Najbardziej wysunięty na zachód punkt granicy projektu planu GDY leżący na linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641).	
	54° 32' 41,21"	18° 30' 06,52"
Kolejne punkty biegną wzdłuż linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim do punktu 2		
2	54° 32' 48,09"	18° 33' 35,07"
3	54° 32' 48,35"	18° 34' 28,37"
4	54° 32' 49,80"	18° 34' 29,12"
5	54° 32' 51,66"	18° 34' 29,92"
6	54° 32' 52,45"	18° 34' 30,22"
7	54° 32' 53,73"	18° 34' 30,56"
8	54° 32' 54,38"	18° 34' 30,67"
9	54° 32' 55,28"	18° 34' 30,73"
10	54° 32' 59,83"	18° 35' 20,40"
11	54° 32' 50,36"	18° 35' 48,42"
12	54° 32' 48,47"	18° 35' 54,02"
13	54° 32' 48,36"	18° 36' 19,16"

14	54° 32' 48,26"	18° 36' 43,29"
15	54°32'48,18"	18°37'11,80"
16	54°32'47,96"	18°38'31,13"
17	54°32'47,74"	18°39'48,25"
18	54°32'41,71"	18°40'3,75"
19	54°31'35,56"	18°42'53,66"
20	54°31'27,47"	18°43'14,45"
21	54°30'54,48"	18°43'14,45"
22	54°30'27,95"	18°42'15,08"
23	54°29'57,96"	18°41'7,96"
24	54°29'50,22"	18°40'50,64"
25	54°29'25,00"	18°39'54,21"
26	54°29'25,00"	18°38'19,62"
27	54°29'25,41"	18°38'14,22"
28	54°29'28,91"	18°37'27,87"
29	54°29'30,58"	18°37'5,79"
30	54°29'36,00"	18°35'54,00"
31	54°29'47,73"	18°34'15,84"
32	54°29'51,10"	18°33'47,29"
od punktu 32 granica biegnie po linii brzegu, o której mowa w art.220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim, aż do punktu 1.		
Wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się:		
Falochron Wyspowy po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art.220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
Falochron Główny Wschodni część północna po granicy zgodnej z linią brzegu, o której mowa w art.220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne		
Falochron Główny Wschodni część południowa 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 nadaje się unikalny kod literowy GDY.

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

- 1) funkcja **A - akwakultura** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
  - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) 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;

- 3) 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;
- 4) 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);
- 5) funkcja **E – pozyskiwanie energii odnawialnej** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcja **Fp - funkcjonowanie portu lub przystani** oznacza:
  - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunku 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, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
  - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 7) funkcja **Fs - przemysł stoczniowy**, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla działalności związanej z budową, remontem i demontażem (recyklingiem) jednostek pływających, a także inne gałęzie przemysłu związane z gospodarką morską;
- 8) funkcja **I – infrastruktura techniczna** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
  - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
  - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
  - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,
  - d) obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,

- e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
  - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 9) 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);
- 10) 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;
- 11) 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);
- 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) funkcja **S** – **turystyka, sport i rekreacja** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
  - b) sytuowania pomostów,
  - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
  - d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji,
  - e) uprawiania turystyki podwodnej;
- 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 zapewnienie przestrzeni dla:
  - a) przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
  - b) manewrowania i postoju jednostek pływających, 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 (t.j. Dz.U. 2022 poz. 457 z późn. zm.).

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

**§ 4.** 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. Obszary i warunki ochrony środowiska:

- 1) wyznacza się akwen o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, oznaczony w planie jako GDY.08.O, gdzie występują wyróżniające się cenne siedliska przyrodnicze;
- 2) na całym obszarze obowiązuje ochrona dziko występujących roślin i zwierząt;
- 3) ustala się obszary niezbędne do realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, w ramach zapewnienia wymaganych poziomów bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego przed oddziaływaniem ze strony morza:
  - a) w akwenie GDY.07.S (km 83,5–85,3) 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) - sztuczne zasilanie, umocnienia brzegowe;
  - b) w celu utrzymania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska wyznacza się w planie podakwen 14.01.C o funkcji dopuszczalnej C – ochrona brzegu, w akwenie oznaczonym w planie, jako GDY.14.Tk, obejmujący obszar potencjalnego nagromadzenia i odkładu piasku



do sztucznego zasilania brzegu, przeznaczony do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego.

2. Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego, o którym mowa w art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

**§ 6. Obszary i warunki ochrony dziedzictwa kulturowego:**

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej D – dziedzictwo kulturowe;
- 2) obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 3) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, użytkowanie morskich wód wewnętrznych nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego; dotyczy to w szczególności funkcjonowania portu, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji a także prowadzenia badań naukowych;
- 4) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub robót pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) wokół obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego ustala się akwen ochronny o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu, w którym obowiązują ustalenia szczegółowe zawarte w § 30.

**§ 7. Obszary i warunki uprawiania akwakultury i rybołówstwa:**

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej A – akwakultura;
- 2) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej R – rybołówstwo;
- 3) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się chów lub hodowlę organizmów w środowisku wodnym:
  - a) w celu odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu komponentów środowiska,
  - b) w celu prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury.

**§ 8. Obszary i warunki 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, w ramach rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów.

**§ 9.** Obszary i warunki 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) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin dopuszczalne jest w akwenach GDY.13.Tk i GDY.14.Tk, z uwzględnieniem rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów dotyczących możliwości lokalizacji sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, z wyłączeniem następujących działań:
  - a) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
  - b) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej,
  - c) prowadzonych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) wydobywanie kopalin ze złóż jest zakazane na całym obszarze objętym planem;
- 4) w przypadku rozpoznania złoża, po przeprowadzeniu stosowanych analiz i badań, w celu umożliwienia wydobycia wymagana jest zmiana planu.

**§ 10.** W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa, ustala się:

- 1) działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu; dopuszcza się realizację działań, których wymagają potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 2) wyznacza się akweny GDY.02.B, GDY.03.B, GDY.04.B, obejmujące akweny Portu Wojennego Gdynia;
- 3) wyznacza się akweny GDY.05.B, GDY.06.B, oraz podakwen 10.01.B w akwenie GDY.10.Fp, obejmujące poligony Marynarki Wojennej.

**§ 11.** Kierunki rozwoju transportu:

- 1) wyznacza się akwen GDY.01.Fp obejmujący akweny wewnętrzne Portu Gdynia;
- 2) wyznacza się akweny GDY.09.Fp i GDY.10.Fp na cele rozbudowy portu morskiego w Gdyni;
- 3) wyznacza się akweny o funkcji transport oznaczone jako GDY.11.T, GDY.12.T w celu zapewnienia dostępu do akwenów portu w Gdyni;
- 4) wyznacza się akweny o funkcji transport lokalny oznaczone jako GDY.13.Tk, GDY.14.Tk w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego oraz manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwiczowisk;
- 5) rozwój funkcji związanych z obsługą ruchu turystycznego, w tym rozbudowę istniejącej przystani jachtowej, zapewnia się w obrębie akwenów GDY.15.Sm

GDY.16.Sm oraz podakwenu 01.01.Sm w akwenu GDY.01.Fp o przeznaczeniu Sm – mariny;

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

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

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
  - 2) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych;
  - 3) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej, rurociągów stanowiących kolektory zrzutowe (np.: woda z systemu chłodzenia, solanka, wody z odwadniania terenów) oraz poborowe (np.: woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie);
  - 4) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury łączności w niektórych akwenach;
  - 5) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania 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 i przemysłowych i innych;
  - 6) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
2. Ustala się zasady realizacji i utrzymywania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
- 1) przy realizacji nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej, należy uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz innych obiektów,

a także należy je realizować w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;

- 2) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 3) nowe elementy liniowe należy realizować w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni.

**§ 13. 1.** Nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej N – badania naukowe. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze morskim.

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.

**§ 14.** Inne ustalenia stanowiące:

- 1) budowa nowych obiektów, rozbudowa, przebudowa i remont obiektów istniejących musi uwzględniać sąsiedztwo z istniejącymi lub projektowanymi obiektami infrastruktury portowej i dostępowej oraz infrastruktury technicznej, musi być realizowana w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność tych obiektów lub gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
- 2) wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego;
- 3) 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 aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 4) ustalenia dotyczące funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje znajdują się w kartach akwenów;
- 5) ustalenia dotyczące funkcji sport, turystyka i rekreacja znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 6) ustalenia dotyczące funkcji przemysł stoczniowy znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;
- 7) ustalenia dotyczące funkcji funkcjonowanie portu lub przystani znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów;

- 8) ustalenia dotyczące funkcji marina znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych, zawartych w kartach akwenów.

§ 15. Obszar objęty planem GDY, dzieli się na akweny oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:

- 1) akwen GDY.01.Fp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.01.Fp</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
	1.	54°31'01,46"
2.	54°31'04,75"	18°33'35,35"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 3,		
3.	54°32'19,06"	18°31'23,08"
4.	54°32'21,81"	18°31'08,16"
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 północno-zachodnim do punktu 5,		
5.	54°32'34,05"	18°31'04,93"
6.	54°32'33,10"	18°31'04,94"
7.	54°32'33,21"	18°31'23,98"
8.	54°32'31,72"	18°31'25,72"
9.	54°32'31,50"	18°31'28,90"
10.	54°32'32,89"	18°31'31,46"
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 -wschodnim do punktu 11,		
11.	54°32'16,66"	18°32'8,16"
12.	54° 32' 19,06"	18° 32' 9,75"
od punktu 12 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 13,		
13.	54°32'19,23"	18°32'12,14"
14.	54°32'21,39"	18°32'13,20"
od punktu 14 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 15,		
15.	54°32'23,17"	18°32'24,08"
16.	54°32'23,16"	18°32'24,07"
17.	54°32'22,26"	18°32'22,46"
18.	54°32'16,05"	18°32'32,56"
19.	54°32'13,42"	18°32'34,35"

20.	54°32'12,14"	18°32'36,40"
21.	54°32'10,05"	18°32'52,19"
od punktu 21 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno- wschodnim do punktu 22,		
22.	54°32'10,03"	18°32'52,91"
23.	54°32'09,69"	18°32'59,90"
24.	54°32'10,99"	18°33'05,43"
25.	54°32'20,67"	18°33'15,95"
26.	54°32'18,70"	18°33'44,74"
27.	54°32'18,70"	18°33'44,75"
od punktu 27 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 28,		
28.	54°32'11,03"	18°33'46,94"
29.	54°32'06,19"	18°33'47,07"
30.	54°32'06,16"	18°33'47,23"
31.	54°32'06,05"	18°33'47,23"
od punktu 31 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, po zachodniej stronie falochronu, w kierunku południowym do punktu 1		

- 2) akwen GDY.02.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	<b>GDY.02.B</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'18,70"	18°33'44,75"
2.	54°32'18,70"	18°33'44,74"
3.	54°32'20,67"	18°33'15,95"
4.	54°32'10,99"	18°33'05,43"
5.	54°32'09,69"	18°32'59,90"
6.	54°32'10,03"	18°32'52,91"
od punktu 6 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim do punktu 7,		
7.	54°32'22,39"	18°33'44,31"
8.	54°32'20,66"	18°33'44,71"
9.	54°32'18,73"	18°33'45,15"
10.	54°32'18,72"	18°33'45,16"
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 zachodnim do punktu 1,		

Z wyłączeniem obszaru Falochronu Wyspowego, którego granice biegną linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne,

- 3) akwen GDY.03.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.03.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'22,26"	18°32'22,46"
2.	54°32'23,16"	18°32'24,07"
3.	54°32'23,17"	18°32'24,08"
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 wschodnim do punktu 4,		
4.	54°32'10,05"	18°32'52,19"
5.	54°32'12,14"	18°32'36,40"
6.	54°32'13,42"	18°32'34,35"
7.	54°32'16,05"	18°32'32,56"
od punktu 7 granica akwenu do punktu 1,		

- 4) akwen GDY.04.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.04.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'33,21"	18°31'23,98"
2.	54°32'33,10"	18°31'04,94"
3.	54°32'34,05"	18°31'04,93"
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 wschodnim do punktu 4,		
4.	54°32'32,89"	18°31'31,46"
5.	54°32'31,50"	18°31'28,90"
6.	54°32'31,72"	18°31'25,72"

od punktu 6 granica akwenu biegnie do punktu 1,

- 5) akwen GDY.05.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.05.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'59,47"	18°35'21,49"
2.	54°32'59,37"	18°35'20,40"
3.	54°32'48,60"	18°35'20,40"
4.	54°32'48,00"	18°35'19,80"
5.	54°32'38,52"	18°35'19,80"
6.	54°32'37,59"	18°35'06,74"
7.	54°32'37,77"	18°33'37,11"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

- 6) akwen GDY.06.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.06.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°32'48,12"	18°37'35,37"
2	54°32'45,00"	18°37'30,00"
3	54°32'48,15"	18°37'24,61"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

- 7) akwen GDY.07.S o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja (S); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.07.S</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych



	GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'59,80"	18°33'12,43"
2.	54°30'59,69"	18°33'14,63"
od punktu 2 do punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.		
3.	54°30'57,17"	18°33'12,40"
4.	54°30'57,20"	18°33'34,93"
5.	54°29'41,09"	18°35'11,41"
Od punktu 5 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 6,		
6.	54°29'44,03"	18°34'46,81"
7.	54°29'51,38"	18°34'43,26"
8.	54°29'51,10"	18°33'48,00"
9.	54°29'51,10"	18°33'47,63"
10.	54°29'53,10"	18°33'45,73"
11.	54°29'53,75"	18°33'45,12"
12.	54°29'55,79"	18°33'42,59"
13.	54°30'00,12"	18°33'39,33"
14.	54°30'01,54"	18°33'38,20"
15.	54°30'01,38"	18°33'37,68"
od punktu 15 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 1,		

- 8) akwen GDY.08.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	GDY.08.O	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'01,38"	18°33'37,68"
2.	54°30'01,54"	18°33'38,20"
3.	54°30'00,12"	18°33'39,33"
4.	54°29'55,79"	18°33'42,59"
5.	54°29'53,75"	18°33'45,12"
6.	54°29'53,10"	18°33'45,73"
7.	54°29'51,10"	18°33'47,63"
8.	54°29'51,10"	18°33'48,00"
9.	54°29'51,38"	18°34'43,26"
10.	54°29'44,03"	18°34'46,81"

od punktu 10 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno-zachodnim do punktu 1,

- 9) akwen GDY.09.Fp o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.09.Fp</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'29,76"	18°36'19,01"
2.	54°31'34,73"	18°35'47,19"
3.	54°31'36,38"	18°33'41,32"
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 północnym do punktu 4,		
4.	54°32'06,05"	18°33'47,23"
5.	54°32'06,16"	18°33'47,23"
6.	54°32'04,04"	18°33'58,11"
7.	54°32'03,12"	18°35'19,28"
8.	54°32'00,22"	18°35'28,95"
9.	54°31'59,93"	18°35'47,08"
10.	54°32'02,59"	18°35'52,99"
11.	54°32'01,97"	18°36'30,27"
Od punktu 11 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

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

<b>GDY.10.Fp</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'41,27"	18°35'58,56"
2.	54°32'27,80"	18°36'18,75"
3.	54°32'15,13"	18°36'37,74"
4.	54°32'15,12"	18°36'47,73"
5.	54°32'15,11"	18°37'02,81"

6.	54°32'12,36"	18°36'46,59"
7.	54°32'11,15"	18°36'39,48"
8.	54°32'10,95"	18°36'38,33"
9.	54°32'11,01"	18°36'34,55"
10.	54°32'11,05"	18°36'32,34"
11.	54°32'29,87"	18°35'59,67"
12.	54°32'26,99"	18°35'23,46"
13.	54°32'14,03"	18°35'04,15"
14.	54°32'14,52"	18°34'17,15"
15.	54°32'14,05"	18°33'54,77"
16.	54°32'11,63"	18°33'50,19"
17.	54°32'11,03"	18°33'46,94"
od punktu 17 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 18,		
18.	54°32'18,72"	18°33'45,16"
19.	54°32'22,39"	18°33'44,31"
od punktu 19 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 20,		
20.	54°32'37,77"	18°33'37,11"
21.	54°32'37,59"	18°35'06,74"
22.	54°32'38,52"	18°35'19,8"
Od punktu 22 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

11) akwen GDY.11.T o funkcji podstawowej transport (T); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.11.T</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'53,84"	18°39'50,20"
2.	54°31'56,21"	18°37'10,20"
3.	54°32'01,97"	18°36'30,27"
4.	54°32'02,59"	18°35'52,99"
5.	54°31'59,93"	18°35'47,08"
6.	54°32'00,22"	18°35'28,95"
7.	54°32'03,12"	18°35'19,28"
8.	54°32'04,04"	18°33'58,11"
9.	54°32'06,16"	18°33'47,23"
10.	54°32'06,19"	18°33'47,07"
11.	54°32'11,03"	18°33'46,94"

12.	54°32'11,63"	18°33'50,19"
13.	54°32'14,05"	18°33'54,77"
14.	54°32'14,52"	18°34'17,15"
15.	54°32'14,03"	18°35'04,15"
16.	54°32'26,99"	18°35'23,46"
17.	54°32'29,87"	18°35'59,67"
18.	54°32'11,05"	18°36'32,34"
19.	54°32'11,01"	18°36'34,55"
20.	54°32'10,95"	18°36'38,33"
21.	54°32'11,15"	18°36'39,48"
22.	54°32'12,36"	18°36'46,59"
23.	54°32'15,11"	18°37'02,81"
24.	54°32'15,71"	18°37'06,28"
25.	54°32'13,25"	18°39'49,98"
26.	54°32'07,23"	18°39'50,05"
Od punktu 24 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

12) akwen GDY.12.T o funkcji podstawowej transport (T); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.12.T</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'07,23"	18°39'50,05"
2.	54°32'13,25"	18°39'49,98"
3.	54°32'15,00"	18°39'49,96"
4.	54°32'47,74"	18°39'48,25"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo-wschodnim do punktu 5,		
5.	54°31'27,47"	18°43'14,45"
6.	54°31'30,60"	18°40'18,00"
7.	54°31'31,12"	18°39'50,45"
8.	54°31'53,84"	18°39'50,20"
Od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

13) akwen GDY.13.Tk o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.13.Tk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'13,25"	18°39'49,98"
2.	54°32'15,00"	18°39'49,96"
3.	54°32'47,74"	18°39'48,25"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku zachodnim do punktu 4,		
4.	54°32'48,12"	18°37'35,37"
5.	54°32'45,00"	18°37'30,00"
6.	54°32'48,15"	18°37'24,61"
Od punktu 6 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku zachodnim do punktu 7,		
7.	54°32'59,47"	18°35'21,49"
8.	54°32'59,37"	18°35'20,40"
9.	54°32'48,60"	18°35'20,40"
10.	54°32'48,00"	18°35'19,80"
11.	54°32'38,52"	18°35'19,80"
12.	54°32'41,27"	18°35'58,56"
13.	54°32'27,80"	18°36'18,75"
14.	54°32'15,13"	18°36'37,74"
15.	54°32'15,12"	18°36'47,73"
16.	54°32'15,11"	18°37'02,81"
17.	54°32'15,71"	18°37'06,28"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

14) akwen GDY.14.Tk o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.14.Tk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°31'53,84"	18°39'50,20"
2.	54°31'31,12"	18°39'50,45"
3.	54°31'30,60"	18°40'18,00"
4.	54°31'27,47"	18°43'14,45"

od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo-zachodnim do punktu 5,		
5.	54°29'41,09"	18°35'11,41"
6.	54°30'57,20"	18°33'34,93"
7.	54°30'59,69"	18°33'34,88"
8.	54°31'02,50"	18°33'34,83"
9.	54°31'04,77"	18°33'34,79"
od punktu 9 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 10,		
10.	54°31'04,75"	18°33'35,35"
11.	54°31'01,46"	18°33'42,13"
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 północnym do punktu 12,		
12.	54°31'36,38"	18°33'41,32"
13.	54°31'34,73"	18°35'47,19"
14.	54°31'29,76"	18°36'19,01"
15.	54°32'01,97"	18°36'30,27"
16.	54°31'56,21"	18°37'10,20"
od punktu 16 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 1,		

15) akwen GDY.15.Sm o funkcji podstawowej marina (Sm); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.15.Sm</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'59.80"	18°33'12.43"
2.	54°30'59.69"	18°33'14.63"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 1,		

16) akwen GDY.16.Sm o funkcji podstawowej marina (Sm); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.16.Sm</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych

	GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°30'57,17"	18°33'12,40"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°31'4,77"	18°33'34,79"
3.	54°31'02,50"	18°33'34,83"
4.	54°30'59,69"	18°33'34,88"
5.	54°30'57,20"	18°33'34,93"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

17) akwen GDY.17.Fs o funkcji podstawowej przemysł stoczniowy (Fs); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.17.Fs</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'21,81"	18°31'08,16"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°32'19,06"	18°31'23,08"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

18) akwen GDY.18.Fs o funkcji podstawowej przemysł stoczniowy (Fs); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.18.Fs</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'16,66"	18°32'8,16"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54° 32' 19,06"	18° 32' 9,75"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

19) akwen GDY.19.Fs o funkcji podstawowej Przemysł stoczniowy (Fs); granicę obszaru określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>GDY.19.Fs</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\varphi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1.	54°32'19,23"	18°32'12,14"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne do punktu 2,		
2.	54°32'21,39"	18°32'13,20"
Od punktu 2 granica akwenu biegnie do punktu 1,		



**Rozdział 2**  
**Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów**

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.01.Fp, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b> <b>GDY.01.Fp</b>			<b>1. OZNACZENIE</b> <b>LITEROWE</b>
			<b>Fp</b>
<b>2. NUMER</b> <b>AKWENU</b>	01	<b>3. OPIS</b> <b>POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 1)
<b>4. POLE</b> <b>POWIERZCHNI</b>	2.97 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Fp)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) przemysł stoczniowy (Fs); 4) marina (Sm); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH</b> <b>OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna – ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów,</li> <li>b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>c) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ul> 2) funkcję Sm – marina - ogranicza się do podakwenów 01.01.Sm i 01.02.Sm;			

3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, Fs – przemysł stoczniowy oraz Sm- marina.
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; 2) budowa i rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa; 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;

- 3) akwen pełni funkcje: transportowe, przeładunkowe, postojowe, przeładunkowo-postojowe, stoczniowe, postojowo-remontowe;
- 4) w akwenu zlokalizowany jest terminal promowy przy Nabrzeżu Polskim oraz terminal dla statków pasażerskich przy Nabrzeżu Francuskim;
- 5) po akwenu odbywa się ruch pasażerski;
- 6) akwen wykorzystywany jest przez jednostki SAR;
- 7) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;
- 8) w akwenu zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kable podwodne, kabel telekomunikacyjny ze strefą ochronną oraz wyloty kanalizacji deszczowej;
- 9) część akwenu stanowi teren zamknięty;
- 10) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 11) na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701), w Porcie Gdynia:
  - a) dokonuje się wyładunku ryb niesortowanych,
  - b) dokonuje się wyładunku ryb pelagicznych, w przypadku, gdy masa tych ryb znajdujących się na pokładzie statku rybackiego wynosi więcej niż 5 ton żywej wagi;
- 12) ze względu na wymogi obronności i bezpieczeństwa państwa, sposoby korzystania z akwenu muszą uwzględniać ograniczenia wynikające z funkcjonowania Morskiego Portu Wojennego Gdynia;
- 13) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 14) w akwenu obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
  - a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),
  - b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III);
- 15) akwen graniczy z obszarem specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;
- 16) w akwenu znajduje się wylot Rzeki Chylonki w Nabrzeżu Puckim.

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) w akwenu dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w linii brzegowej związanych ze zrealizowanymi inwestycjami.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.02.B, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU GDY.02.B</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>B</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	02	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 2)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,36 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów,</li> <li>b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>c) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ul> 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>			
nie dotyczy.			

<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak;</li> <li>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwenie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</li> <li>2) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Gdynia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Gdynia (Dz.U. 2020 r. poz. 304);</li> <li>3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;</li> <li>4) akwen stanowi teren zamknięty;</li> <li>5) w akwenie znajdują się infrastruktura techniczna – rurociąg paliwowy (dwie nitki);</li> <li>6) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</li> <li>7) w akwenie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</li> </ol>

<p>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p>b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III);</p> <p>8) akwen graniczy z obszarem specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005.</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
nie dotyczy.

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.03.B, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE</b>
<b>GDY.03.B</b>			<b>LITEROWE</b>
			<b>B</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	03	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 3)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,03 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<p>1) infrastruktura techniczna (I);</p> <p>2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp);</p> <p>3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</p>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
<p>1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:</p> <p>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</p> <p>b) 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 i przemysłowych i innych,</p>			

<p>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</p> <p>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.</p>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak;</li> <li>2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwenu realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</li> <li>2) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Gdynia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Gdynia (Dz.U. 2020 r. poz. 304);</li> <li>3) akwen stanowi teren zamknięty;</li> <li>4) w akwenu znajduje się infrastruktura techniczna – kable podwodne teletechniczne;</li> <li>5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra</li> </ol>

<p>Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>6) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p>b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
1) planowane przesunięcie linii Nabrzeża Pomocniczego w głąb lądu.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.04.B, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE</b>
<b>GDY.04.B</b>			<b>LITEROWE</b>
			<b>B</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	04	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 4)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,02 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<p>1) infrastruktura techniczna (I);</p> <p>2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp);</p> <p>3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</p>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
<p>1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:</p> <p>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</p>			



<p>b) 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 i przemysłowych i innych,</p> <p>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</p> <p>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.</p>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak;</li> <li>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</li> <li>2) akwen znajduje się w granicach Morskiego Portu Wojennego Gdynia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 lutego 2020 r. w sprawie granic Morskiego Portu Wojennego Gdynia (Dz.U. 2020 r. poz. 304);</li> <li>3) akwen stanowi teren zamknięty;</li> </ol>

<p>4) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – wylot kanalizacji deszczowej;</p> <p>5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>6) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p>b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
brak.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.05.B, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE</b>
<b>GDY.05.B</b>			<b>LITEROWE</b>
			<b>B</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	05	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15pkt 5)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,87 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<p>1) infrastruktura techniczna (I);</p> <p>2) ochrona środowiska i przyrody (O);</p> <p>3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</p>			

<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<p>1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ul> <p>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: B - obronność i bezpieczeństwo państwa.</p>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> <li>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> </ul>

- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) w akwencie znajduje się kabel teletechniczny;
- 2) akwencie znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 3) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwencie stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 4) w granicach akwenu znajdują się strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa ustanowione Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030):
  - a) fragment strefy S-15 obejmującej poligon P-3 - zamkniętej na stałe dla żeglugi i rybołówstwa morskiego,
  - b) fragment strefy S-7 obejmującej poligon P-4 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa morskiego,
  - c) fragment strefy S-3 obejmującej poligon P-42 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa morskiego;
- 5) akwencie znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 6) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
  - a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),
  - b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.06.B, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU GDY.06.B</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>B</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	06	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 6)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,01km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) ochrona środowiska i przyrody (O); 3) transport lokalny (Tk).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.			
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>			
nie dotyczy.			
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>			
nie ustala się.			
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>			
nie ustala się.			
<b>UWARUNKOWANIA</b>			
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 2) w granicach akwenu znajduje się fragment strefy S-7 obejmującej poligon P-4 - zamkniętej na stale dla rybołówstwa - ustanowionej Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030);
- 3) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 4) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
  - a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),
  - b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.07.S, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU GDY.07.S</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>S</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	07	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 7)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2,14 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA (S)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ochrona brzegu (C);</li> <li>2) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>3) ochrona środowiska i przyrody (O);</li> <li>4) transport lokalny (Tk);</li> <li>5) rybołówstwo (R);</li> <li>6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</li> </ul>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja - ogranicza się korzystanie z akwenu do sposobów niezakłócających prowadzenia prac związanych z utrzymaniem i zabezpieczeniem brzegu morskiego;</li> <li>2) dla funkcji C – ochrona brzegu - ogranicza się korzystanie z akwenu do: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</li> <li>b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego;</li> </ul> </li> <li>3) dla funkcji I - infrastruktura techniczna ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> </ul> </li> </ul>			

<p>b) 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 i przemysłowych i innych,</p> <p>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</p> <p>4) dla funkcji Tk – transport lokalny - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugaowej, toru wodnego;</p> <p>5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: C- ochrona brzegu, S - turystyka, sport i rekreacja;</p> <p>6) lokalizacja i konstrukcja pomostów oraz innych obiektów rekreacji plażowej nie może negatywnie wpłynąć na utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.</p>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
<p>1) utrzymanie brzegu morskiego w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym utrzymanie i odtworzenie plaż, utrzymanie i budowa systemów ochrony brzegu morskiego;</p> <p>2) naprawa / rozbudowa / przebudowa falochronu na bulwarze w Gdyni etap II.</p>
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
<p>1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, 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> <p>2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na siedliska makrofitów, w tym trawy morskiej.</p>
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)



- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) w akwencie znajdują się dwa kąpieliska wyznaczone Uchwałą Rady Miasta Gdyni: kąpielisko Gdynia Śródmieście i kąpielisko Gdynia Redłowo;
- 2) w akwencie znajduje się tor podejściowy do przystani Marina;
- 3) w akwencie zlokalizowane są stałe znaki nawigacyjne;
- 4) akwen jest przedpołem widokowym, dla uznanej za wartościową przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy Gdyni;
- 5) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji - korytarz ekologiczny;
- 6) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 7) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów;
- 8) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 9) akwen znajduje się w granicach strefy zastrzeżonej dla rybołówstwa przybrzeżnego, która jest również obszarem treningowym dla małych jednostek sportowych oraz obszarem zamkniętym dla statków uprawiających żeglugę przybrzeżną – strefa wyznaczona Zarządzeniem Nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 27.02.1979 r. (ogłoszona w Wiadomościach żeglarskich Nr 10 dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);
- 10) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;
- 11) w akwencie zlokalizowane są następujące budowle ochrony brzegu morskiego:

<p>a) Gdynia km 83,5-85,02 - Falochron Brzegowy - ściana oporowa z odbijaczem fal na ścianie szczelnej żelbetowej i palach żelbetowych (kozyłki palowe), od strony wody narzut kamienny na materacu faszynowym, od strony lądu zasyp i nawierzchnia utwardzona,</p> <p>b) Gdynia km 83,9 -Pomost żelbetowy na palach żelbetowych,</p> <p>c) Gdynia Redłowo km 82,86- 83,04 - ostrogi drewniane szczelne jednorzędowe 4 szt.,</p> <p>d) Gdynia Redłowo km 82,80- 83,10 - opaska brzegowa - żelbetowy mur oporowy, na skrzydłach z odbijaczem fal, od strony wody ścianka szczelna z desek i narzut kamienny;</p> <p>12) północna część akwenu znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>13) w akwenu obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p>b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
<p>1) w akwenu planowane są zadania „Programu ochrony brzegów morskich” ; sztuczne zasilanie; umocnienia brzegowe (km 83,5–85,3);</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.08.O, określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
<b>GDY.08.O</b>			
<b>2. NUMER AKWENU</b>	08	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 8)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,12 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)</b>			

<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ochrona brzegu (C);</li> <li>2) transport lokalny (Tk);</li> <li>3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</li> </ol>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji C – ochrona brzegu - ogranicza się korzystanie z akwenu do: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) utrzymania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</li> <li>b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu;</li> </ol> </li> <li>2) dla funkcji Tk – transport lokalny - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienie przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego;</li> <li>3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: C- ochrona brzegu.</li> </ol>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny, 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;</li> <li>2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na siedliska makrofitów, w tym trawy morskiej.</li> </ol>
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify i Rify Kamienne Orłowa PLH220105 oraz rezerwatu przyrody Kępa Redłowska;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 2) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny;
- 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla rozwoju makrofitów;
- 5) akwen znajduje się w granicach strefy zastrzeżonej dla rybołówstwa przybrzeżnego, która jest również obszarem treningowym dla małych jednostek sportowych oraz obszarem zamkniętym dla statków uprawiających żeglugę przybrzeżną – strefa wyznaczona Zarządzeniem Nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 27.02.1979 r. (ogłoszona w Wiadomościach żeglarskich Nr 10 dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);
- 6) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;
- 7) w akwencie zlokalizowane są następujące budowle ochrony brzegu morskiego:
  - a) Gdynia Redłowo km 82,86- 83,04 - ostrogi drewniane szczelne jednorzędowe 4 szt.,
  - b) Gdynia Redłowo km 82,80- 83,10 - opaska brzegowa - żelbetowy mur oporowy, na skrzydłach z odbijaczem fal, od strony wody ścianka szczelna z desek i narzut kamienny;
- 8) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
  - a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),

b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) akwen znajduje się w granicach projektowanego rezerwatu podmorskiego;
- 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.09.Fp, określone w karcie akwenu.

<b>KARTA AKWENU GDY.09.Fp</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>Fp</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	09	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 9)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	2.53 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Fp)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) obronność i bezpieczeństwa państwa (B);</li> <li>2) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>3) ochrona środowiska i przyrody (O);</li> <li>4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</li> </ol>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> </ol> </li> </ol>			

<p>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</p> <p>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.</p>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</p> <p>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</p> <p>6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<p>1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</p> <p>2) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;</p> <p>3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;</p>

<p>4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>5) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;</p> <p>6) w akwencie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kabel telekomunikacyjny ze strefą ochronną oraz kabel światłowodowy Gdynia - Hel;</p> <p>7) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0104 zatokowy;</p> <p>8) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>9) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p style="padding-left: 40px;">a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p style="padding-left: 40px;">b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III);</p> <p>10) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
<p>1) w akwencie dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w linii brzegowej związanych z zamierzeniami inwestycyjnymi;</p> <p>2) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej;</p> <p>3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.10.Fp, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
<b>GDY.10.Fp</b>			
			<b>Fp</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	10	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 10)

<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	1,73 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Fp)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);</li> <li>2) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>3) ochrona środowiska i przyrody (O);</li> <li>4) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</li> </ol>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) torów wodnych Marynarki Wojennej,</li> <li>b) części strefy S-3 poligonu morskiego Marynarki Wojennej w podakwenu 10.01.B do czasu realizacji rozbudowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;</li> </ol> </li> <li>2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ol> </li> <li>3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.</li> </ol>			
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;</li> <li>2) zapewnienie dostępu do Morskiego Portu Wojennego Gdynia.</li> </ol>			
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru.</li> </ol>			



<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> <li>2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwenu realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen znajduje się częściowo w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</li> <li>2) w akwenu znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;</li> <li>3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;</li> <li>4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</li> <li>5) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;</li> <li>6) w akwenu zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kabel światłowodowy Gdynia - Hel;</li> <li>7) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości);</li> </ol>

<p>8) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0014 podejściowy, tor 0020 łączący, tor 0105 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny;</p> <p>9) w granicach akwenu znajduje się fragment strefy S-3 obejmującej poligon P-42 - zamkniętej na stałe dla rybołówstwa - ustanowionej Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030); wyznacza się podakwen 10.01.B, do czasu realizacji budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;</p> <p>10) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>11) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p style="padding-left: 40px;">a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p style="padding-left: 40px;">b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III);</p> <p>12) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
<p>1) w akwencie dopuszcza się możliwość wprowadzenia zmian w linii brzegowej związanych z zamierzeniami inwestycyjnymi;</p> <p>2) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu torów wodnych Marynarki Wojennej;</p> <p>3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.11.T, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU GDY.11.T</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>T</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	11	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 11)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	3,54 km <sup>2</sup>		

<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>
<b>TRANSPORT (T)</b>
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);</li> <li>2) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>3) ochrona środowiska i przyrody (O).</li> </ul>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) torów wodnych Marynarki Wojennej,</li> <li>b) poligonu morskiego Marynarki Wojennej (P-42) do czasu realizacji budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;</li> </ul> </li> <li>2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.</li> </ul>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) budowa i rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> <li>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> </ul>

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);
- 2) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 3) w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymaniem toru podejściowego do portu Gdynia;
- 4) w akwencie znajduje się projektowana obrotnica;
- 5) w akwencie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna – kabel światłowodowy Gdynia - Hel;
- 6) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;
- 7) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 8) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 9) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;
- 10) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0014 podejściowy, tor 0020 łączący, tor 0104 zatokowy, tor 0105 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny;
- 11) w granicach akwenu znajduje się fragment poligonu P-42, do czasu realizacji budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia;
- 12) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 13) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:

<p>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p>b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III);</p> <p>14) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
<p>1) w akwenu zlokalizowana jest planowana inwestycja – pogłębienie i poszerzenie toru podejściowego do Portu Gdynia;</p> <p>2) ze względu na planowaną budowę Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu torów wodnych Marynarki Wojennej;</p> <p>3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.12.T, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU GDY.12.T</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>T</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	12	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15pkt 12)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	4,33 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>TRANSPORT (T)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);</p> <p>2) infrastruktura techniczna (I);</p> <p>3) ochrona środowiska i przyrody (O);</p> <p>4) rybołówstwo (R).</p>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			

<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania toru wodnego Marynarki Wojennej;</li> <li>2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.</li> </ol>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) utrzymanie systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- toru wodnego „TSS - W” (TSS – Zachód) oraz trasy zalecanej, prowadzącej do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu.</li> </ol>
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> <li>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w akwencie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- „TSS – W” (TSS – Zachód) oraz trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdyni;</li> <li>2) akwen jest wykorzystywany do transportu;</li> <li>3) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;</li> </ol>

<p>4) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;</p> <p>5) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;</p> <p>6) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0201 przybrzeżny;</p> <p>7) fragment akwenu znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>8) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p style="margin-left: 40px;">b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
<p>1) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.13.Tk, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
<b>GDY.13.Tk</b>			
			<b>Tk</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	13	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 13)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	4,28 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>TRANSPORT LOKALNY (Tk)</b>			

<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);</li> <li>2) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>3) poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);</li> <li>4) ochrona środowiska i przyrody (O);</li> <li>5) rybołówstwo (R).</li> </ol>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania torów wodnych Marynarki Wojennej;</li> <li>2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;</li> <li>3) dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin.</li> </ol>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;</li> <li>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> </ol>



- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;
- 2) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;
- 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie;
- 4) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;
- 5) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej - tor 0020 łączący, tor 0105 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny;
- 6) część akwenu znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 7) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
  - a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),
  - b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

- 1) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu torów wodnych Marynarki Wojennej;
- 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.14.Tk, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU GDY.14.Tk</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
			<b>Tk</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	14	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 14)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	34,87 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>TRANSPORT LOKALNY (Tk)</b>			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);</li> <li>2) ochrona brzegu (C);</li> <li>3) dziedzictwo kulturowe (D);</li> <li>4) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>5) poszukiwanie, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);</li> <li>6) ochrona środowiska i przyrody (O);</li> <li>7) rybołówstwo (R);</li> <li>8) turystyka, sport i rekreacja (S).</li> </ul>			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji B - obronność i bezpieczeństwo państwa - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla funkcjonowania: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) toru wodnego Marynarki Wojennej,</li> <li>b) kotwiczowisk K-2 i K-3 Marynarki Wojennej;</li> </ul> </li> <li>2) dla funkcji C - ochrona brzegu - ogranicza się korzystanie z akwenu do ochrony 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 w wyznaczonym podakwenu oznaczonym jako 14.01.C; w podakwenu 14.01.C</li> </ul>			

zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

- 3) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe - wokół wraku uznanego za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku in situ, w obszarze o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu:
- a) zakazuje się prowadzenia działań ingerujących bezpośrednio w strukturę fizyczną wraku,
  - b) zakazuje się prowadzenia prac inwestycyjnych i gospodarczych związanych z naruszaniem struktury dna morskiego oraz zasypowych, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, a w szczególności:
    - pogłębiania dna,
    - wydobywania piasku,
    - posadowiania konstrukcji,
    - kotwiczenia,
    - połowu narzędziami ciągnionymi,
    - stosowania holowanych dennych narzędzi tzw. szukarków (ang. cre-eper) do usuwania utraconych narzędzi połowowych,
  - c) zakazy nie obejmują prowadzenia badań naukowych, na które zgody wydają właściwe organy w zakresie swoich kompetencji;
- 4) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;
- 5) dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin;
- 6) dla funkcji R – rybołówstwo - ogranicza się do sposobów określonych w przepisach odrębnych dotyczących rybołówstwa komercyjnego i rybołówstwa rekreacyjnego;
- 7) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja - ogranicza się korzystanie z akwenu do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa.

## **8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO**

- 1) utrzymanie systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- trasy zalecanej, prowadzącej do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu;
- 2) budowa i rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni;

## **9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU**

- 1) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru.

## **10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY**

- 1) nie ustala się.

## UWARUNKOWANIA

### 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie znajduje się wrak uznanego za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

### 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu morskiego w Gdyni oraz infrastruktura portowa portu morskiego w Gdyni określona na podstawie zapisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 2) część akwenu znajduje się poza granicami Portu Gdynia;
- 3) w akwencie znajduje się tor podejściowy południowy do Portu Gdynia;
- 4) w akwencie znajdują się projektowane kotwiczowiska, tor podejściowy oraz obrotnica;
- 5) w akwencie zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość;
- 6) akwen jest przedpołem widokowym, dla uznanej za wartościową przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy Gdyni;
- 7) w akwencie obowiązują przepisy określone w Zarządzeniu porządkowym nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno – sportowych;
- 8) w granicach akwenu przebiega kabel optotelekomunikacyjny pomiędzy portami Gdynia – Gdańsk z ustanowioną strefą bezpieczeństwa o szerokości po 100 m na każdą ze stron (zakaz kotwiczenia, połowów i nurkowania);
- 9) na podstawie zapisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przybrzeżnego;
- 10) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;

<p>11) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na potencjalnie korzystne warunki odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>12) według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna;</p> <p>13) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0104 zatokowy;</p> <p>14) w akwencie znajdują się kotwicowiska K-2 i K-3 Marynarki Wojennej;</p> <p>15) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p style="padding-left: 40px;">a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p style="padding-left: 40px;">b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III);</p> <p>16) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
<p>1) ze względu na planowaną budowę portu zewnętrznego w Porcie Gdynia konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.15.Sm, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
<b>GDY.15.Sm</b>			
<b>2. NUMER AKWENU</b>	15	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 15)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,03 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>MARINA (Sm)</b>			

<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>2) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</li> </ol>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ol> </li> <li>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Sm - marina.</li> </ol>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak;</li> <li>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> </ol>

<p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</p> <p>6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
<b>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<p>1) akwen stanowi przystań morską Marina Gdynia;</p> <p>2) w akwencie znajdują się pomosty pływające dla jachtów;</p> <p>3) akwen znajduje się poza granicami Portu Gdynia;</p> <p>4) akwen jest intensywnie użytkowany turystycznie;</p> <p>5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</p> <p>6) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:</p> <p style="margin-left: 40px;">a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</p> <p style="margin-left: 40px;">b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).</p>
<b>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</b>
nie dotyczy.

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.16.Sm, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE</b>
<b>GDY.16.Sm</b>			<b>LITEROWE</b>
			<b>Sm</b>
<b>2. NUMER</b>	16	<b>3. OPIS</b> <b>POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 16)
<b>AKWENU</b>			
<b>4. POLE</b>	0,08 km <sup>2</sup>		
<b>POWIERZCHNI</b>			
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
<b>MARINA (Sm)</b>			

<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) infrastruktura techniczna (I);</li> <li>2) ochrona środowiska i przyrody (O);</li> <li>3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).</li> </ol>
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ol> </li> <li>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Sm - marina.</li> </ol>
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
nie dotyczy.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) w korzystaniu z akwenu nakazuje się zastosowanie rozwiązań niezagrożających obszarom cennym dla ichtiofauny, 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;</li> <li>2) przy planowaniu i realizacji inwestycji konieczne jest uwzględnienie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na awifaunę obszaru.</li> </ol>
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)



- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;
- 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## **12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU**

- 1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);
- 2) w akwencie znajduje się „Dyrygent Fal”;
- 3) akwen znajduje się w obszarze cennym dla awifauny;
- 4) akwen znajduje się w obszarze cennym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 6) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
  - a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),
  - b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

## **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.17.Fs, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b> <b>GDY.17.Fs</b>			<b>1. OZNACZENIE</b> <b>LITEROWE</b>
			<b>Fs</b>
<b>2. NUMER</b> <b>AKWENU</b>	17	<b>3. OPIS</b> <b>POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 17)
<b>4. POLE</b> <b>POWIERZCHNI</b>	0,10 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Fs)			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH</b> <b>OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ul> 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fs – przemysł stoczniowy, Fp - funkcjonowanie portu lub przystani.			
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>			
1) rozbudowa i przebudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.			

<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak;</li> <li>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</li> <li>2) akwen pełni funkcje: transportowe, stoczniowe, postojowo-remontowe;</li> <li>3) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;</li> <li>4) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</li> <li>5) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</li> </ol> </li> </ol>

b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych  
Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

**13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

nie dotyczy.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.18.Fs, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b>			<b>1. OZNACZENIE LITEROWE</b>
<b>GDY.18.Fs</b>			<b>Fs</b>
<b>2. NUMER AKWENU</b>	18	<b>3. OPIS POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 18)
<b>4. POLE POWIERZCHNI</b>	0,01 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Fs)			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ul> 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fs – przemysł stoczniowy, Fp - funkcjonowanie portu lub przystani.			
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>			
1) rozbudowa i przebudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.			

<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak;</li> <li>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;</li> <li>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;</li> <li>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;</li> <li>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa;</li> <li>6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</li> </ol>
<b>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822);</li> <li>2) akwen pełni funkcje: transportowe, stoczniowe, postojowo-remontowe;</li> <li>3) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;</li> <li>4) akwen stanowi teren zamknięty;</li> <li>5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;</li> <li>6) w akwencie obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),</li> </ol> </li> </ol>

b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

### 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

nie dotyczy.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu GDY.19.Fs, określone w karcie akwenu:

<b>KARTA AKWENU</b> <b>GDY.19.Fs</b>			<b>1. OZNACZENIE</b> <b>LITEROWE</b>
			<b>Fs</b>
<b>2. NUMER</b> <b>AKWENU</b>	19	<b>3. OPIS</b> <b>POŁOŻENIA</b>	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 15 pkt 19)
<b>4. POLE</b> <b>POWIERZCHNI</b>	0,01 km <sup>2</sup>		
<b>5. FUNKCJA PODSTAWOWA</b>			
PRZEMYSŁ STOCZNIOWY (Fs)			
<b>6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE</b>			
1) infrastruktura techniczna (I); 2) funkcjonowanie portu lub przystani (Fp); 3) sztuczne wyspy i konstrukcje (W).			
<b>7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH</b> <b>OBSZARÓW</b>			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna - ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości realizacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</li> <li>b) 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 i przemysłowych i innych,</li> <li>c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej;</li> </ul>			

2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje - zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji: Fs – przemysł stoczniowy, Fp - funkcjonowanie portu lub przystani.
<b>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</b>
1) pogłębianie akwenów wewnętrznych Portu Gdynia oraz przebudowa nabrzeży w Porcie Gdynia; 2) rozbudowa i przebudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portu morskiego w Gdyni.
<b>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</b>
nie ustala się.
<b>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY</b>
nie ustala się.
<b>UWARUNKOWANIA</b>
<b>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU</b> (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - brak; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia dla rybołówstwa; 6) w akwencie realizowane są działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
<b>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</b>
1) akwen znajduje się w granicach Portu morskiego Gdynia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie granicy portu morskiego w Gdyni (Dz.U. 2020r., poz. 822); 2) akwen pełni funkcje: transportowe, stoczniowe, postojowo-remontowe; 3) zasady poruszania się jednostek w porcie określają Przepisy portowe określone w zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni; 4) akwen stanowi teren zamknięty;



- 5) akwen znajduje się w zasięgu powierzchni ograniczających lotniska wojskowego Gdynia-Oksywie, dla których obowiązują ograniczenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie warunków, jakie powinny spełniać obiekty budowlane oraz naturalne w otoczeniu lotniska;
- 6) w akwenu obowiązują ograniczenia w jego zagospodarowaniu wynikające z ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych dla kompleksów wojskowych:
- a) Hel - Cypel, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III),
  - b) Hel - Góra Szwedów, ustalona Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. (strefa III).

### **13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**

nie dotyczy.