

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej oraz zmiany rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000

Rozdział 2

Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

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

KARTA AKWENU ZGD.01.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Fp	
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,41 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Fp - FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) C – ochrona brzegu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) Sm – marina; 4) Tk – transport lokalny; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żegludowej lub toru wodnego; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, C – ochrona brzegu oraz Sm – marina.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Realizowane jest przedsięwzięcie pn.: „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską”.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
nie ustala się				
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN				
nie ustala się				

UWARUNKOWANIA	
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
1) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641).	
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 4) w granicach akwenu znajdują się (obecnie w budowie) falochrony z narzutem, nabrzeża i obudowa brzegu oraz tor podejściowy.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
Akwen znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Kątach Rybackich w gminie Sztutowo – obszaru uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r. Granice projektowanej strefy oznaczone są na rysunku planu odpowiednim symbolem. W strefie tej obowiązywać będą ograniczenia, ze względu na ochronę obiektów radiotechnicznych, zlokalizowanych na terenie ww. kompleksu wojskowego.	

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.02.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.02.C			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			C	
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,04 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
C – OCHRONA BRZEGU				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) I – infrastruktura techniczna;				
2) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;				
3) O – ochrona środowiska i przyrody;				
4) R – rybołówstwo;				
5) S – turystyka, sport i rekreacja;				
6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;				

2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ol style="list-style-type: none"> kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych;
3) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż;
4) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C – ochrona brzegu.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest 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.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
2) w akwenu obowiązują 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 obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny;
2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
3) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
4) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
5) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach

wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
akwen znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Kątach Rybackich w gminie Sztutowo – obszar uznany za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r. Granice projektowanej strefy oznaczone są na rysunku planu odpowiednim symbolem. W strefie obowiązywać będą ograniczenia, ze względu na ochronę obiektów radiotechnicznych, zlokalizowanych na terenie ww. kompleksu wojskowego.

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

KARTA AKWENU ZGD.03.C			1. OZNACZENIE LITEROWE
			C
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	10,62 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C – OCHRONA BRZEGU			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) I – infrastruktura techniczna;			
2) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;			
3) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;			
4) O – ochrona środowiska i przyrody;			
5) R – rybołówstwo;			
6) S – turystyka, sport i rekreacja;			
7) Tk – transport lokalny;			
8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,			
b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,			
c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej;			
2) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni i warunków dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej morskich przystani rybackich „Jantar”, „Stegna”, „Kąty Rybackie I”;			
3) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż;			
4) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania:			
a) więcej niż jeden pomost na każdą z miejscowości Jantar, Stegna oraz Kąty Rybackie,			
b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,			
— w odległości do 1,5 km od granic rezerwatu przyrody „Mewia Łacha”;			

5) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskich przystani rybackich „Jantar”, „Stegna”, „Kąty Rybackie I” oraz miejsc sytuowania pomostów;
6) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, Tk – transport lokalny oraz S – turystyka, sport i rekreacja.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do morskich przystani rybackich „Jantar”, „Stegna”, „Kąty Rybackie I”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ol style="list-style-type: none"> strefę brzegową w ich sąsiedztwie, utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie;
2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań niezagrażających: <ol style="list-style-type: none"> 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, miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) w sąsiedztwie akwenu znajdują się morskie przystanie rybackie „Jantar”, „Stegna”, „Kąty Rybackie I”;
2) w granicach akwenu, w obszarach przyległych do morskich przystani rybackich, znajdują się dalby;
3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny;
4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
5) zachodnia część akwenu, w rejonie ujścia Wisły Przekop, stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;
6) akwen sąsiaduje z rezerwatem przyrody „Mewia Łacha”, uznanym za rezerwat przyrody Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9.10.1991 r. w sprawie uznawania za rezerwat przyrody (M. P. z 1991 r. nr 38 poz. 273);

7) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
8) na części akwenu wydane są koncesje na poszukiwanie i rozpoznanie węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż:
a) koncesja 20/2007/Ł Cedry Wielkie wydanej 30/08/2018 r. Decyzją nr DGK-IV.4770.8.2017.JK. Dotyczy złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
b) koncesja 18/2007/Ł Stegna wydanej 6/07/2018 r. Decyzją nr DGK-IV.4770.234.2016.BG. Dotyczy ona złóż ropy naftowej i gazu ziemnego;
9) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Kątach Rybackich w gminie Sztutowo – obszarze uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r. Granice projektowanej strefy oznaczone są na rysunku planu odpowiednim symbolem. W strefie tej obowiązywać będą ograniczenia, ze względu na ochronę obiektów radiotechnicznych, zlokalizowanych na terenie ww. kompleksu wojskowego.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.04.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.04.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	8,96 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) Tk – transport lokalny;				
4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego do Wisły Przekop w podakwencie 04.01.Tk;				
2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących:				
a) ochronie przeciwpowodziowej (kierownice w ujściu Wisły),				
b) funkcji C - ochrona brzegu.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Przebudowa ujścia Wisły, tj. utrzymanie drożności ujścia Wisły związanej z zapobieganiem tworzenia zatorów lodowych i utrzymania parametrów toru wodnego.				

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 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, 2) niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym; 3) niezagrażających obszarowi uznanemu za wyleżysko - miejsce odpoczynku i rozrodu - foki szarej oraz foki pospolitej; 4) niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i innych organizmów dwuśrodowiskowych; 5) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044) (Dz. U. z 2021 r. poz. 1271); 3) okresowo wyłaniające się piaszczyste ławice występujące w akwenu stanowią część rezerwatu przyrody „Mewia Łacha”, uznanego Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów naturalnych i leśnictwa z dnia 9.10.1991 r. w sprawie uznawania za rezerwaty przyrody (M. P. z 1991 r. nr 38 poz. 273); 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 5) w granicach akwenu obowiązuje strefa z zakazem połowów przy użyciu narzędzi połowowych ciągnionych lub włóczonych, usidlających lub oplątujących, pułapkowych oraz haczykowych, z wyłączeniem węd ręcznych (LHP) - na podstawie §7 ust. 3 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); 6) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 2) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej- według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) w akwenu zlokalizowane jest wyleżysko foki szarej oraz foki pospolitej;

<p>4) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p> <p>5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>7) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>8) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej– tor 0010 podejściowy;</p> <p>9) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>11) w granicach akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej Wisła Przekop;</p> <p>12) akwen, jako ujściowy rejon rzeki Wisły Przekop, jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych;</p> <p>13) w granicach akwenu znajdują się kierownice w Ujściu Wisły Przekop;</p> <p>14) na części akwenu wydane są koncesje na poszukiwanie i rozpoznanie węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż:</p> <p>a) koncesja 20/2007/Ł Cedry Wielkie wydanej 30/08/2018 r. decyzją nr DGK-IV.4770.8.2017.JK. Dotyczy złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,</p> <p>b) koncesja 18/2007/Ł Stegna wydanej 6/07/2018 r. decyzją nr DGK-IV.4770.234.2016.BG. Dotyczy ona złóż ropy naftowej i gazu ziemnego.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<p>1) część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Kątach Rybackich w gminie Sztutowo – obszarze uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r. Granice projektowanej strefy oznaczone są na rysunku planu odpowiednim symbolem. W strefie tej obowiązywać będą ograniczenia, ze względu na ochronę obiektów radiotechnicznych, zlokalizowanych na terenie ww. kompleksu wojskowego;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostroja w Ujściu Wisły PLH220044 powstały projekty planów ochrony.</p>	

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.05.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.05.C	1. OZNACZENIE LITEROWE
	C

2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	3,67 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C – OCHRONA BRZEGU			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej, d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej w podakwenie 05.01.I, e) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 05.02.I;			
2) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla: a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem: — miejsc 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 budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — obszaru w odległości do 1,5 km od granic rezerwatu przyrody „Mewia Łacha” oraz rezerwatu przyrody „Ptasi Raj”, b) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych w odległości większej niż 1,5 km od granic rezerwatu przyrody „Mewia Łacha” oraz rezerwatu przyrody „Ptasi Raj”, c) sytuowania jednego pomostu w odległości większej niż 1,5 km od granic rezerwatu przyrody „Mewia Łacha” oraz rezerwatu przyrody „Ptasi Raj”, d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;			
3) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego do miejsca sytuowania pomostu;			
4) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż;			

5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu oraz S – turystyka, sport i rekreacja.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja gazociągu podmorskiego łączącego pływający terminal LNG (FSRU) z lądem.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ul style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) 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, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;
2) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny;
2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
3) wschodnia część akwenu, w rejonie ujścia Wisły Przekop, stanowi obszar koncentracji ptaków podczas lęgów;
4) w sąsiedztwie granicy akwenu z lądem, znajduje się siedlisko lęgowe sieweczki obrożnej;
5) akwen sąsiaduje z rezerwatem przyrody „Mewia Łacha”, uznanym za rezerwat przyrody Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9.10.1991 r. w sprawie uznawania za rezerwat przyrody (M. P. z 1991 r. nr 38 poz. 273);
6) akwen sąsiaduje z rezerwatem przyrody „Ptasi raj”, uznanym za rezerwat przyrody Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (publ. M.P. z 1959 r. Nr 100, poz. 535);

7) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
8) w granicach akwenu zlokalizowany jest rurociąg - kolektor odprowadzający ścieki oczyszczone z oczyszczalni „Wschód” w Gdańsku; W otoczeniu tego rurociągu ustanowiono strefę bezpieczeństwa Zarządzeniem Nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27 lutego 2017 r. – publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 795, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 990, (Zarządzenie w sprawie ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń rurociągu głębokowodnego DN 1600 oraz końcówki morskiej rurociągu); W strefie tej obowiązuje zakaz rybołówstwa, kotwiczenia oraz uprawiania sportów wodnych;
9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
10) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
11) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
12) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
13) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
W akwenu planowany jest jeden z wariantów przebiegu gazociągu podmorskiego łączącego pływający terminal LNG (FSRU) z lądem.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.06.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.06.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,89 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) I – infrastruktura techniczna;				
4) S – turystyka, sport i rekreacja;				
5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury				

<p>przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 06.01.I;</p> <p>2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania:</p> <p>a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,</p> <p>b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli;</p> <p>3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C - ochrona brzegu.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka;</p> <p>2) realizacja gazociągu podmorskiego łączącego pływający terminal FSRU z lądem.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <p>1) 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) niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym;</p> <p>3) niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i innych organizmów dwuśrodowiskowych;</p> <p>4) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);</p> <p>3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny;</p> <p>2) akwen, jako ujściowy rejon Wisły Śmiałej, jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych;</p> <p>3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p>

<p>4) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p> <p>5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>6) akwen graniczy ze specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły;</p> <p>14) akwen graniczy z terenem rezerwatu przyrody „Ptasi Raj”, uznanym za rezerwat przyrody Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (publ. M.P. z 1959 r. Nr 100, poz. 535);</p> <p>7) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>8) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu w rejonie Gdańsk- Górki Wschodnie km 58,80-59,0;</p> <p>9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>10) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>11) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>12) w granicach akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej Wisła Śmiała.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy:</p> <p>a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r.,</p> <p>b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;</p> <p>2) przez akwen planowany jest jeden z wariantów przebiegu gazociągu podmorskiego łączącego pływający terminal LNG (FSRU) z lądem;</p> <p>3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Ujście Wisły PLB220004 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstały projekty planów ochrony.</p>

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.07.Pr**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.07.Pr	1. OZNACZENIE LITEROWE
	Pr

2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	159,12 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Pr – REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU LOKALNEGO			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż; 5) O – ochrona środowiska i przyrody; 6) R – rybołówstwo; 7) S – turystyka, sport i rekreacja; 8) Tk – transport lokalny.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, zapewnienia dostępności nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu w podakwenu 07.03.C; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenach 07.01.I oraz 07.04.I b) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej i sanitarnej w podakwenu 07.02.I, c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 3) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż; 4) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 5) dla funkcji T – transport, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego do Wisły Przekop w podakwenu 07.05.Tk.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka; 2) realizacja gazociągu podmorskiego łączącego pływający terminal FSRU z lądem.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: 1) 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; 2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			

UWARUNKOWANIA	
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 3) w akwencie obowiązują 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	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 2) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 5) na akwencie znajduje się kotwiczowisko K-1 Marynarki Wojennej; 6) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej – tor 0010 podejściowy, tor 0011 podejściowy, tor 0101 zatokowy, tor 0102 zatokowy; 7) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: 8) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, 9) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; 10) w granicach akwenu zlokalizowany jest rurociąg - kolektor odprowadzający ścieki oczyszczone z oczyszczalni „Wschód” w Gdańsku; W otoczeniu tego rurociągu ustanowiono strefę bezpieczeństwa Zarządzeniem Nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27 lutego 2017 r. – publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 795, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 990, (Zarządzenie w sprawie ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń rurociągu głębokowodnego DN 1600 oraz końcówki morskiej rurociągu); W strefie tej obowiązuje zakaz rybołówstwa, kotwiczenia oraz uprawiania sportów wodnych. 	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy: <ol style="list-style-type: none"> a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r., 	

b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;
2) przez akwen planowany jest jeden z wariantów przebiegu gazociągu podmorskiego łączącego pływający terminal LNG (FSRU) z lądem;
3) akwen znajduje się w granicach planowanej do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Kąty Rybackie w gminie Sztutowo;
4) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.08.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.08.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Tk	
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	28,29 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Tk – TRANSPORT LOKALNY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) I – infrastruktura techniczna;				
4) O – ochrona środowiska i przyrody;				
5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;				
2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego;				
3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C - ochrona brzegu.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Realizacja toru wodnego łączącego istniejące elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żeglugowym przez Mierzęję Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
Warunkiem korzystania z akwenu jest 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.				
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN				
nie ustala się				
UWARUNKOWANIA				
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)				
1) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z rozporządzenia Ministra				

<p>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);</p> <p>2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>	
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
<p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny;</p> <p>2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>3) w akwencie planowana jest realizacja toru wodnego łączącego istniejące elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żegludowym przez Mierzeję Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu;</p> <p>4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p> <p>5) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>6) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>7) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<p>Akwent znajduje się w granicach planowanej do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Kąty Rybackie w gminie Sztutowo.</p>	

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.09.Pr**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.09.Pr			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Pr	
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	38,59 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Pr – REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU LOKALNEGO				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) I – infrastruktura techniczna;				
3) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;				
4) O – ochrona środowiska i przyrody;				
5) R – rybołówstwo;				
6) S – turystyka, sport i rekreacja.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				

<ol style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ol style="list-style-type: none"> a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 3) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest 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.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 4) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: 5) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, 6) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Akwen znajduje się w granicach planowanej do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Kąty Rybackie w gminie Sztutowo.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.10.B**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.10.B			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			B	
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15.	
4. POLE POWIERZCHNI	78,43 ha			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
B – OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) I – infrastruktura techniczna;				
2) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
nie dotyczy				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
Warunkiem korzystania z akwenu jest 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.				
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN				
nie ustala się				
UWARUNKOWANIA				
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)				
1) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;				
2) w granicach akwenu, rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej, ustanowione są strefy zamknięte na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa: fragment strefy S-1a, (obejmującej fragment poligonu morskiego P-9) oraz fragment strefy S-1b, (obejmującej fragment poligonu morskiego P-10);				
3) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.				
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU				

<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 4) na akwencie znajdują się poligony morskie P-9 i P-10 Marynarki Wojennej; 5) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
nie dotyczy

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.11.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.11.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Tk	
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	18,98 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Tk – TRANSPORT LOKALNY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, zapewnienia dostępności nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu w podakwencie 11.02.C; 2) dla funkcji I infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury: a) przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwencie 11.01.I, b) łączności.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				

<ol style="list-style-type: none"> 1) realizacja toru wodnego łączącego istniejące elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żegludowym przez Mierzę Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu; 2) utrzymanie trasy zalecanej, prowadzącej do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiałą; 3) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka; 4) realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ol style="list-style-type: none"> a) 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, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 2) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 2) w granicach akwenu zlokalizowane jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 4) fragmenty akwenu są położne w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;

6)	w akwencie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiałą oraz planowany tor wodny łączący istniejące elementy systemu transportowego z realizowanym kanałem żeglugowym przez Mierzę Wiślaną oraz portem morskim w Elblągu;
7)	w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
8)	akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1)	w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy: <ul style="list-style-type: none"> a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r., b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;
2)	w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.

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

KARTA AKWENU ZGD.12.T			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			T	
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	42,28 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
T – TRANSPORT				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Utrzymanie systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- toru wodnego „TSS -E” (TSS – Wschód) prowadzącego do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiałą.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań 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.	
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN	
nie ustala się	
UWARUNKOWANIA	
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
1) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 2) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.	
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU	
1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) w akwenie znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- „TSS -E” (TSS – Wschód) prowadzący do portu morskiego w Gdańsku- do Portu Północnego oraz do wejścia przez Wisłę Śmiłą; 4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 5) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
nie dotyczy	

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.13.Pr**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.13.Pr			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Pr
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	37,64 h km ²		

5. FUNKCJA PODSTAWOWA
Pr – REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU LOKALNEGO
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż; 6) O – ochrona środowiska i przyrody; 7) R – rybołówstwo; 8) S – turystyka, sport i rekreacja.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, zapewnienia dostępności nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu w podakwenie 13.02.C; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury: a) przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 13.01.I, b) łączności; 3) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż; 4) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia (8,4 MPa) - gazociąg pomorski relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka; 2) realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: a) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) w akwencie obowiązują 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
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu ustanowiony jest rezerwar nr R-1 przeznaczony do okresowego zdeponowania piasków do późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego; 2) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość; 3) niewielkie fragmenty akwenu znajdują się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie; 4) akwen jest położny w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 6) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 7) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy: <ol style="list-style-type: none"> a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r., b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.; 2) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel; 3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.14.Pr**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.14.Pr			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Pr
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	85,17 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Pr – REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU LOKALNEGO			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) D – dziedzictwo kulturowe;			
3) I – infrastruktura techniczna;			
4) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;			
5) O – ochrona środowiska i przyrody;			
6) R – rybołówstwo;			
7) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury:			
a) przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 14.01.I,			
b) łączności;			
2) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż;			
3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania:			
a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,			
b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia (8,4 MPa) - gazociąg pomorski relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka;			
2) realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;			
2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:			
a) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła,			
b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.			
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.			
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			
1) w granicach akwenu zlokalizowane są zabytkowe wraki lub ich pozostałości; 2) niewielki fragment akwenu znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie; 3) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 4) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; 5) w granicach akwenu, na dnie Zatoki Gdańskiej, leży wrak „Franken” o złym stanie technicznym; 6) część akwenu jest położona w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego.			
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE			
1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy: a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r., b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.; 2) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.			

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.15.Ik**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.15.lk			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			lk	
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	2,70 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				

Ik – INFRASTRUKTURA - KLAPOWISKO
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ul style="list-style-type: none"> a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 2) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) w granicach akwenu jest wyznaczone klapowisko Gdańsk; 2) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 3) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;

4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
W granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.16.lk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.16.lk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			lk
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	4,01 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
lk – INFRASTRUKTURA - KLAPOWISKO			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż; 3) O – ochrona środowiska i przyrody; 4) R – rybołówstwo; 5) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ul style="list-style-type: none"> a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli. 			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych; 2) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.			
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU			

<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu jest wyznaczone kłapowisko DCT; 2) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 3) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; 4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
nie dotyczy

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.17.T**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.17.T			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			T	
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	45,39 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
T – TRANSPORT				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury: 1) łączności; 2) przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 17.01.I.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
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; 2) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest				

<p>przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;</p> <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <p>a) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła,</p> <p>b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.</p>
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);</p> <p>2) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych;</p> <p>3) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>15) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość;</p> <p>16) południowy fragment akwenu znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie;</p> <p>17) zachodnia część akwenu jest położona w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>18) część akwenu stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>19) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>20) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>21) 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 oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu;</p> <p>22) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej – tor 0012 podejściowy, tor 0108 zatokowy, tor 0201 przybrzeżny, tor 0202 przybrzeżny, tor 0203 przybrzeżny;</p>

23) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy:
a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r.,
b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r;
2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu ZGD.18.Tk, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.18.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	17,72 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – TRANSPORT LOKALNY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) D – dziedzictwo kulturowe;			
4) I – infrastruktura techniczna;			
5) O – ochrona środowiska i przyrody.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, zapewnienia dostępności nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu w podakwenie 18.01.C;			
2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.			
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) realizacja kotwiczowiska na potrzeby planowanego Portu Zewnętrznego w porcie morskim w Gdyni.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			

<ol style="list-style-type: none"> 1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ol style="list-style-type: none"> a) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) w akwencie obowiązują 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
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość; 2) fragment akwenu znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie; 3) akwen jest położny w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania foki szarej i morświna, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 5) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 6) w granicach akwenu ustanowiony jest rezerwar nr R-2 przeznaczony do okresowego zdeponowania piasków do późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego; 7) w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, który został przeznaczony do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 8) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego

<p>planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>9) w akwenu znajdują się elementy systemu rozgraniczenia ruchu statków VTS Zatoka Gdańska- trasa zalecana, prowadząca do portu morskiego w Gdyni oraz portu morskiego w Gdańsku- do Nowego Portu;</p> <p>10) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>11) w akwenu projektowane jest kotwiczowisko dla planowanego Portu Zewnętrznego w porcie morskim w Gdyni.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.19.Tk** określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.19.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,03 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – TRANSPORT LOKALNY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.			
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) realizacja kotwiczowiska na potrzeby Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: 1) 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; 2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			

nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen znajduje się w obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 5) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 6) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; 7) w akwencie projektowane jest kotwiczowisko dla planowanego Portu Zewnętrznego w Gdyni.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.20.S**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.20.S			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			S	
2. NUMER AKWENU	20	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	37,87 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
S – TURYSTYKA, SPORT I REKREACJA				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				

<ul style="list-style-type: none"> 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) O – ochrona środowiska i przyrody; 6) R – rybołówstwo; 7) Tk – transport lokalny.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, zapewnienia dostępności nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu w podakwennie 20.01.C; 2) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się w podakwennie 20.02.D do zapewnienia warunków i przestrzeni dla ochrony zabytkowego zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Sopotu w strefie ochrony krajobrazu; 3) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 4) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ul style="list-style-type: none"> a) pomostów oraz sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 5) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego do portów lub przystani morskich oraz do miejsc sytuowania pomostów w sąsiednich akwenach.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) uwzględniających przedpole widokowe zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu, panoram miejscowości nadmorskich Gdyni i Gdańska-Brzeźna, b) 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,

c) zastosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) fragment akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej otoczenia – obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako układ urbanistyczno-krajobrazowy miasta Sopotu wraz ze strefą ochrony krajobrazu Decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. (wraz Decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 9 marca 2010 r. stwierdzającego nieważność Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z 1979 r. w części dotyczącej ustanowienia rygorów konserwatorskich w wyznaczonych strefach ochrony, określonych w legendzie do planu sytuacyjno- wysokościowego) pod numerem 936 (dawny rejestr zabytków woj. gdańskiego - nr 771); 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu zlokalizowane są zabytkowe wraki lub ich pozostałości; 2) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 3) 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 z dnia 10.03.1979 r. poz. 101); 4) w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 5) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 6) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 7) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 8) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 9) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0104 zatokowy;

10) 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);
11) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
12) w granicach akwenu znajdują się konstrukcje wylotów potoków sopockich, przebiegających rurociągami pod dnem w akwenach ZGD.25.C, ZGD.26.Sm oraz ZGD.27.C;
13) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoram miejscowości Gdańsk-Brzeźno, Sopot, Gdynia;
14) w sąsiedztwie akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej Martwa Wisła.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel;
2) akwen znajduje się w granicach planowanej do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Westerplatte w Gdańsku;
3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony;
4) ze względu na planowane budowy portów zewnętrznych w Gdyni oraz o w Gdańsku, konieczna będzie zmiana przebiegu toru wodnego Marynarki Wojennej: toru 0104 zatokowego.

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.21.D**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.21.D			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			D	
2. NUMER AKWENU	21	3. OPIS POŁOŻENIA	Zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,54 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
D – DZIEDZICTWO KULTUROWE				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) O – ochrona środowiska i przyrody; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji D – dziedzictwo kulturowe.				

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja państwowych lub samorządowych obiektów instytucji kultury w ramach planowanej funkcji muzealno- edukacyjnej.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: 1) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła; 2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 2) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie; 3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 5) w granicach akwenu zlokalizowane są zabytkowe wraki lub pozostałości zabytkowych wraków, w tym liczne wraki przemieszczone z innych części Zatoki Gdańskiej; 6) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 7) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 1 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony zabytków przed zniszczeniem na obszarze morskim (Dz. Urz. Pom. z 2012 r. poz. 584) w celu zapobiegania zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków i udaremnienia ich zniszczenia, zakazuje się kotwiczenia na akwenie o promieniu 300 m od pozycji zabytkowego wraka „Solen” (Ewidencja Podwodnych Stanowisk Archeologicznych nr F53.7 „Mały Solen”);

8) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);
9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.22.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.22.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Sm
2. NUMER AKWENU	22	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,75 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Sm – MARINA			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) Tk – transport lokalny; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: a) infrastruktury łączności, b) 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;			
2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, b) obiektów służących rekreacji plażowej takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych;			
3) dla funkcji Sm – marina ogranicza się liczbę miejsc postojowych do nie więcej niż siedmiuset;			

4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego;
5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm - marina.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
1) realizacja publicznego obiektu sportowego- mariny;
2) realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;
2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) uwzględniających przedpole widokowe panoramy miejscowości nadmorskiej Gdańska – Brzeźna, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
3) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm - marina, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ul style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
W dokumentach planistycznych miasta Gdańska należy uwzględnić obsługę oraz dostęp do planowanej mariny od strony lądu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);
2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
3) w akwenie obowiązują 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 przylega do zachodniej granicy portu morskiego w Gdańsku;
2) w granicach akwenu zlokalizowane są liczne zabytkowe wraki jednostek pływających z okresu od XVII-XIX/XX w. oraz budowle hydrotechniczne związane z funkcjonowaniem Twierdzy Wisłoujście i historycznego portu gdańskiego;
3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;

- 4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
- 6) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
- 7) 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 z dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);
- 8) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
 - b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
- 9) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
- 10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 11) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miejscowości Gdańsk-Brzeźno;
- 12) w sąsiedztwie akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej Martwa Wisła.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel;
- 2) akwen znajduje się w granicach planowanej do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Westerplatte w Gdańsku;
- 3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.23.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.23.C		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		C	
2. NUMER AKWENU	23		

4. POLE POWIERZCHNI	1,83 km ²	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C – OCHRONA BRZEGU			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 2) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo”; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo” oraz miejsc sytuowania pomostów; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, Tk - transport lokalny oraz S – turystyka, sport i rekreacja.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel; 2) realizacja utrzymania dostępu do morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo”.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: a) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie oraz obszarom cennym dla ichtiofauny,			

<p>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>b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania,</p> <p>c) uwzględniających przedpole widokowe panoramy miejscowości nadmorskiej Gdańska – Brzeźna;</p> <p>3) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających ochronę moła w Brzeźnie, gdzie:</p> <p>a) ochronie podlega lokalizacja, ekspozycja, funkcja oraz użyte materiały,</p> <p>b) dopuszcza się restaurację, odbudowę oraz rozbudowę obiektu.</p>
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>3) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) w sąsiedztwie akwenu znajduje się morska przystań rybacka „Jelitkowo”;</p> <p>2) w akwencie znajduje się moło spacerowe Brzeźno – uznane za obiekt o wartości historyczno-kulturowej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku;</p> <p>3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>7) 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 z dnia 10.03.1979 r. poz. 101);</p>

<p>8) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>9) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>11) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miejscowości Gdańsk-Brzeźno;</p> <p>12) w sąsiedztwie akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej Potok Oliwski.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<p>1) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel;</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach planowanej do utworzenia strefy ochronnej terenu zamkniętego rozlokowanego na wybrzeżu (terenu uznanego za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r.) w kompleksie wojskowym Westerplatte w Gdańsku;</p> <p>3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>	

§ 39. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.24.Sm**, określone w karcie akwenu:

53. Ostał się pusty trójkąt dla akwenu ZGD.24.Sm, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU ZGD.24.Sm		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		Sm	
2. NUMER AKWENU	24	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,25 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Sm – MARINA			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) S – turystyka, sport i rekreacja; 5) Tk – transport lokalny; 6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: a) infrastruktury łączności,			

<p>b) 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>2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;</p> <p>3) dla funkcji Sm – marina ogranicza się liczbę miejsc postojowych do nie więcej niż trzystu;</p> <p>4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego;</p> <p>5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm - mariny.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
realizacja publicznego obiektu sportowego - mariny.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań :</p> <p>a) uwzględniających przedpole widokowe zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu,</p> <p>b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>2) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S - turystyka, sport i rekreacja oraz Sm-marina, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na:</p> <p>a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie,</p> <p>b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
W dokumentach planistycznych miasta Sopotu należy uwzględnić obsługę oraz dostęp do planowanej mariny od strony lądu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>3) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIESTWOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;

- 2) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
- 4) 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 z dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);
- 5) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
- 6) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
 - b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
- 7) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
- 8) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 9) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miasta Sopotu.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

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

§ 40. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.25.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.25.C			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			C	
2. NUMER AKWENU	25	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,02 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
C – OCHRONA BRZEGU				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) D – dziedzictwo kulturowe;				
3) I – infrastruktura techniczna;				
4) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;				

<ul style="list-style-type: none"> 5) O – ochrona środowiska i przyrody; 6) R – rybołówstwo; 7) S – turystyka, sport i rekreacja; 8) Tk – transport lokalny; 9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się w podakwień 25.01.D do zapewnienia warunków i przestrzeni ochrony zabytkowego zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Sopotu w strefie ochrony krajobrazu; 2) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej – morskiej przystani rybackiej „Sopot”; 3) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 4) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki i innego cieku, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej; 5) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Sopot” oraz miejsc sytuowania pomostów; 6) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, Tk – transport lokalny oraz S - turystyka, sport i rekreacja.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do morskiej przystani rybackiej „Sopot”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ul style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) 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,

<ul style="list-style-type: none"> b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania, c) uwzględniających przedpole widokowe zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu w podakwennie 25.01.D.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) fragment akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej otoczenia obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako układ urbanistyczno-krajobrazowy miasta Sopotu wraz ze strefą ochrony krajobrazu Decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. (wraz Decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 9 marca 2010 r. stwierdzającego nieważność Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z 1979 r. w części dotyczącej ustanowienia rygorów konserwatorskich w wyznaczonych strefach ochrony, określonych w legendzie do planu sytuacyjno- wysokościowego) pod numerem 936 (dawny rejestr zabytków woj. gdańskiego - nr 771); 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) w sąsiedztwie akwenu znajduje się morska przystań rybacka „Sopot”; 2) w granicach akwenu, w obszarze przyległym do morskiej przystani rybackiej znajduje się dalba; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 6) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 7) 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.); 8) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:

<p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>9) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>11) w granicach akwenu położone są rurociągi wylotów potoków sopockich pod dnem z konstrukcją wylotu w akwenu ZGD.20.S;</p> <p>12) z akwenu roztacza się widok na panoramę miejscowości Sopot.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 41. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.26.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.26.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Sm	
2. NUMER AKWENU	26	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,09 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Sm – MARINA				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla ochrony zabytkowego: a) molo spacerowego, będącego częścią zespołu zabytkowego, wpisanego do rejestru zabytków; b) zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Sopotu - w strefie ochrony krajobrazu; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: a) infrastruktury łączności, b) 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;				

3) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - przystani morskiej „Molo” w Sopocie;
4) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej;
5) dla funkcji Sm – marina ogranicza się liczbę miejsc postojowych do nie więcej niż stu pięćdziesięciu;
6) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego;
7) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz Sm – marina oraz S- turystyka, sport i rekreacja.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do przystani morskiej „Molo” w Sopocie.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) uwzględniających przedpola widokowe zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu, b) zapewniających ochronę zabytkowego mola spacerowego, gdzie: <ul style="list-style-type: none"> — obowiązuje zachowanie mola w oryginalnej postaci, bez zmiany jego charakteru, — dopuszcza się restaurację istniejącej substancji oraz, w uzasadnionych przypadkach, zmianę istniejącej substancji architektonicznej i rekompozycję historycznej bryły, c) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
2) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm - marina, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ul style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);
2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
3) w granicach akwenu znajduje się zabytkowe molo w Sopocie, stanowiące część zespołu zabytkowych obiektów, objętych formą ochrony jako wpisany do rejestru zabytków pn.: „zespół molo spacerowego”- Decyzja o wpisie do rejestru zabytków nr 1002 z dnia 01.04.1982 r.;

<p>4) fragment akwenu znajduje się w granicach obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako układ urbanistyczno-krajobrazowy miasta Sopotu wraz ze strefą ochrony krajobrazu Decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. (wraz Decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 9 marca 2010 r. stwierdzającego nieważność Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z 1979 r. w części dotyczącej ustanowienia rygorów konserwatorskich w wyznaczonych strefach ochrony, określonych w legendzie do planu sytuacyjno- wysokościowego) pod numerem 936 (dawny rejestr zabytków woj. gdańskiego - nr 771):</p> <p>a) molo w Sopocie znajduje się w granicach obszaru objętego ochroną jako strefa konserwacji urbanistycznej,</p> <p>b) fragment wód Zatoki Gdańskiej znajduje się w granicach strefy ochronnej otoczenia - strefy ochronnej krajobrazu;</p> <p>5) bezpośrednio z obszarem akwenu graniczą fragmenty miasta Sopotu, które są znajdują się w granicach obszaru objętego ochroną jako strefa konserwacji urbanistycznej oraz strefa restauracji urbanistycznej obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako układ urbanistyczno-krajobrazowy miasta Sopotu wraz ze strefą ochrony krajobrazu Decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r.;</p> <p>6) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>	<p>12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) część akwenu znajduje się w granicach przystani morskiej „Molo” w Sopocie- Zarządzenie nr 18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 sierpnia 2005 r. w sprawie określenia granicy dla morskiej przystani „Molo” w Sopocie (publ. Dz. Urz. Woj. Pom. 2005.88.1807);</p> <p>2) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>5) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>6) 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 z dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);</p> <p>7) położona w granicach akwenu część Molo w Sopocie- „ostroga” jest uznana za urządzenie lecznictwa uzdrowiskowego Uzdrowiska Sopot- Uchwała Nr XI/104 /2011 Rady Miasta Sopotu z dnia 9 września 2011 roku w sprawie zmiany uchwały Nr XXXVI/429/2010 Rady Miasta Sopotu z dnia 5 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uzdrowiska Sopot;</p> <p>8) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p>
--	--

<p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>9) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>11) w granicach akwenu położone są rurociągi wylotów potoków sopockich pod dnem z konstrukcją wylotu w akwenu ZGD.20.S;</p> <p>12) Molo w Sopocie, położone w granicach akwenu, znajduje się w wyznaczonym uchwałą obszarze strukturalnym- „obszar indywidualnej promocji w obszarze promocji w strefie plaż – G”, zgodnie z uchwałą Nr XXXIX/521/2018 Rady Miasta Sopotu z dnia 26 marca 2018 r. w sprawie uchwalenia zasad i warunków sytuowania na terenie miasta Sopotu obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane;</p> <p>13) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miasta Sopotu.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 42. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.27.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.27.C			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			C	
2. NUMER AKWENU	27	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,87 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
C – OCHRONA BRZEGU				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się w podakwenu 27.01.D do zapewnienia warunków i przestrzeni ochrony zabytkowego zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Sopotu w strefie ochrony krajobrazu; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia				

<p>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 deszczowej;</p> <p>3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się:</p> <p>a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,</p> <p>b) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych poza podakwenem 27.02.S;</p> <p>8) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu oraz S – turystyka, sport i rekreacja.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na:</p> <p>a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie,</p> <p>b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie;</p> <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <p>a) 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>b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania,</p> <p>c) uwzględniających przedpole widokowe panoramy miasta Sopotu w podakwenu 27.01.D;</p> <p>d) zapewniających ochronę zabytkowego Molo w Orłowie, gdzie:</p> <p>— ochronie podlega lokalizacja, ekspozycja, funkcja oraz użyte materiały,</p> <p>— dopuszcza się odtworzenie i restaurację obiektu.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r nr 25 poz. 133);</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów</p>

<p>i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701);</p> <p>3) fragment akwenu znajduje się w granicach strefy ochronnej otoczenia – obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako układ urbanistyczno-krajobrazowy miasta Sopotu wraz ze strefą ochrony krajobrazu Decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. (wraz Decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 9 marca 2010 r. stwierdzającego nieważność Decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z 1979 r. w części dotyczącej ustanowienia rygorów konserwatorskich w wyznaczonych strefach ochrony, określonych w legendzie do planu sytuacyjno- wysokościowego) pod numerem 936 (dawny rejestr zabytków woj. gdańskiego - nr 771);</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>	<p>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>2) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>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 z dnia 10.03.1979 r. poz. 101.);</p> <p>6) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>7) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>8) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>9) w granicach akwenu położone są rurociągi wylotów potoków sopockich pod dnem z konstrukcją wylotu w akwencie ZGD.20.S;</p>
---	---

10) zgodnie z uchwałą Nr XXXIX/521/2018 Rady Miasta Sopotu z dnia 26 marca 2018 r. w sprawie uchwalenia zasad i warunków sytuowania na terenie miasta Sopotu obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane: w obszarze lądowym w najbliższym sąsiedztwie akwenu, znajdują się położone w wyznaczonych w uchwale „obszarach promocji w strefie plaż – G”: sopockie plaże na całej długości, między brzegiem morskim a Aleją Wojska Polskiego i Aleją Franciszka Mamuszki oraz obszar indywidualnej promocji, w tym: Skwer Kuracyjny;
11) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miasta Sopotu;
12) w akwenu znajduje się pomost Molo w Gdyni Orłowie uznane obiekt o wartości historyczno- kulturowej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku;
13) do akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej Kamienny Potok i Potok Kolibkowski.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) w akwenu planowana jest realizacja przedsięwzięcia umocnienia brzegu w Orłowie- budowa progów podwodnych wraz z refulacją;
2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 43. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.28.O**, określone w karcie akwenu:

10. Etap: się polski, gniazda szeregowe dla akwenu ZGD.28.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU ZGD.28.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	28	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,88 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) D – dziedzictwo kulturowe;				
4) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;				
5) Tk – transport lokalny;				
6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Orłowo”;				
2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Orłowo”;				
3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz Tk – transport lokalny.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Utrzymanie dostępu do morskiej przystani rybackiej „Orłowo”.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest				

<p>przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;</p> <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <p>a) 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>b) niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów,</p> <p>c) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.</p>
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify i Rafy Kamienne Orłowa PLH220105, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Klify i Rafy Kamienne Orłowa (PLH220105) (publ. Dz. U. z 2021 r. poz. 1367);</p> <p>3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) część akwenu przylega do granic morskiej przystani rybackiej „Orłowo”;</p> <p>2) w granicach akwenu, w obszarze przyległym do morskiej przystani rybackiej znajduje się dalba;</p> <p>3) w granicach akwenu zlokalizowane są zabytkowe wraki lub ich pozostałości;</p> <p>4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>6) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>8) 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</p>

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.);	
9) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);	
10) na części akwenu w rejonie Klifu w Orłowie, obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 11 z dnia 09.06.2006 r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 66 poz. 1398);	
11) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Gdynia Redłowo km 82,865-83,040 (ostrogi drewniane 4 szt.), Gdynia Redłowo km 82,80-83,10, Gdynia Orłowo km 80,6-81,4 (progi podwodne kamienne i 2 ostrogi), Gdynia Orłowo km 80,6-81,4;	
12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:	
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,	
b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;	
13) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);	
14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;	
15) w akwenu uchodzi do Zatoki Gdańskiej rzeka Kacza.	
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.	

§ 44. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.29.Ik**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.29.Ik			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Ik	
2. NUMER AKWENU	29	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	7,45 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Ik – INFRASTRUKTURA - KLAPOWISKO				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) O – ochrona środowiska i przyrody;				
3) R – rybołówstwo;				

4) S – turystyka, sport i rekreacja.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
Dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ol style="list-style-type: none"> 1) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych; 2) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu jest wyznaczone kłapowisko Gdynia; 2) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 3) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 4) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0020 łączący; 5) ze względu na planowane budowy portu zewnętrznego w Gdyni oraz portu zewnętrznego w Gdańsku, proponowany jest w akwenie nowy przebieg toru wodnego Marynarki Wojennej: toru 0020 łączącego; 6) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu; 7) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;

8) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
9) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.30.B**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.30.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	30	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	29,27 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
B – OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) Tk – transport lokalny; 6) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego w podakwenach 30.01.Tk, 30.02.Tk; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania: a) obiektów służących funkcjom B – obronność i bezpieczeństwo państwa C – ochrona brzegu, b) pomostów i mól.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w obszarze położonym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac; 2) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie;			

<p>3) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań niezagrażających:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, c) niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym, d) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania, e) niezagrażających miejscom występowania zmierzacza, gdzie: <ul style="list-style-type: none"> — ustala się zakaz rozszerzania pasa sztucznych umocnień brzegu na obszar piaszczystej plaży, — w przypadku wystąpienia konieczności zasilania plaż piaskiem lub prowadzenia innych czasowych robót w obrębie plaży, prace te należy prowadzić z wody i w okresie zimowym, f) uwzględniających przedpole widokowe panoramy miejscowości nadmorskiej Helu.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 4) w granicach akwenu, rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (publ. Dz. U. 2021 r. poz. 1030), ustanowione są strefy zamknięte: <ul style="list-style-type: none"> a) strefa zamknięta na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa: strefa S-4, obejmująca poligon morskiego P-43, oraz strefa S-5, obejmująca poligon morski P-6, b) strefa zamknięta na stałe dla rybołówstwa S-14, obejmująca poligon morski P-7; 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;

- 3) piaszczyste wybrzeże Zatoki Puckiej w najbliższym sąsiedztwie akwenu od Juraty do plaży na Helu, to rejon występowania zmieraczka plażowego *T. saltator* oraz zmieraczka zatokowego *Deshayesorchestia deshayesii*;
- 4) część akwenu w obrębie Mielizny Długiej, stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;
- 5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 6) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;
- 7) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałości;
- 8) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
- 9) na akwenie znajdują się poligony morskie P-6, P-7, P-43 Marynarki Wojennej;
- 10) na akwenie znajduje się kotwiczowisko K-4 Marynarki Wojennej;
- 11) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu;
- 12) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej – tor 0107 zatokowy, tor 0018 podejściowy;
- 13) w granicach akwenu przebiega kabel telekomunikacyjny relacji Gdynia Oksywie do rezydencji Prezydenta RP;
- 14) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakazu wpływania w wyznaczony akwen dla ochrony obiektu (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2007 r. Nr 110 poz. 1805);
- 15) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
 - b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km,
 - c) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km,
 - d) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Bór, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 14.07.2014 r., będącej I. strefą zagrożenia o nadciśnieniu fali uderzeniowej do 1 kPa i jednocześnie strefa ograniczeń z zakazem wznoszenia obiektów użyteczności publicznej, w których gromadzi się duża liczba ludzi;
- 16) w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
- 17) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach

wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
18) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Hel (Jurata) km H 44,4-45,60, Jastarnia/Jurata km H 46,00 - 46,57;
19) akwen przylega do zespołu rezydencji Prezydenta RP, w akwencie znajdują się trzy pomosty stanowiące wyposażenie rezydencji, w tym jeden z lądowiskiem dla helikoptera;
20) w akwencie ustanowione są dwa techniczne tory podejściowe do obiektów Administracji Państwowej - Zarządzenie porządkowe Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 18 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia technicznych torów podejściowych do obiektu Administracji Państwowej w mieście Jurata (Publikacja w Dz. Urz. Woj. Pomorskiego 2021 r. poz. 1857 oraz w Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego 2021 r. poz. 1948);
21) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoram miejscowości Hel.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 46. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.31.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.31.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	31	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	4,04 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) I – infrastruktura techniczna.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:			
1) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
2) 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;			
3) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Warunkiem korzystania z akwenu jest:			
1) zastosowanie rozwiązań niezagrożających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów,			
2) zastosowanie rozwiązań niezagrożających obszarom rozrodu ptaków w okresie lęgowym,			
3) zastosowanie rozwiązań niezagrożających miejscom występowania zmierzacza, gdzie:			
a) ustala się zakaz rozszerzania pasa sztucznych umocnień brzegu na obszar piaszczystej plaży,			

<p>b) w przypadku wystąpienia konieczności zasilania plaż piaskiem lub prowadzenia innych czasowych robót w obrębie plaży, prace te należy prowadzić z wody i w okresie zimowym;</p> <p>4) zastosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>5) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p> <p>3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>2) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu;</p> <p>3) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Z 05.07.2007 r. w sprawie bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 124 poz. 2228)- w rejonie Helu;</p> <p>4) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km,</p> <p>c) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km,</p>

<p>d) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km,</p> <p>e) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Bór, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 14.07.2014 r., będącej I. strefą zagrożenia o nadciśnieniu fali uderzeniowej do 1 kPa i jednocześnie strefa ograniczeń z zakazem wznoszenia obiektów użyteczności publicznej, w których gromadzi się duża liczba ludzi;</p> <p>5) występują w akwenie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej wzdłuż linii brzegu strefy z szuwarem trzcinowym, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;</p> <p>6) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>7) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p> <p>8) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>9) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>10) w granicach akwenu znajduje się wyprowadzenie oczyszczonych wód z oczyszczalni ścieków miasta Helu;</p> <p>11) piaszczyste wybrzeże Zatoki Puckiej w najbliższym sąsiedztwie akwenu od Juraty do plaży na Helu, to rejon występowania zmierzacza plażowego <i>T. saltator</i> oraz zmierzacza zatokowego <i>Deshayesorchestia deshayesii</i>.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 47. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.32.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.32.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	32	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	2,23 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) R – rybołówstwo; 5) S – turystyka, sport i rekreacja.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej;				

<p>2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania:</p> <p>a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,</p> <p>b) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <p>1) niezagrażających miejscom odpoczynku foki szarej;</p> <p>2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p> <p>3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych;</p> <p>4) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>2) na akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-8 Marynarki Wojennej;</p> <p>3) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu;</p> <p>4) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Z 05.07.2007 r. w sprawie bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 124 poz. 2228)- w rejonie Helu;</p> <p>5) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13</p>

<p>marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km,</p> <p>c) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km,</p> <p>d) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km;</p> <p>6) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>7) przybrzeżna część akwenu stanowi miejsca odpoczynku foki szarej;</p> <p>8) część akwenu jest położona w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.</p>

§ 48. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.33.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.33.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Tk	
2. NUMER AKWENU	33	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,84 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Tk – TRANSPORT LOKALNY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
nie dotyczy				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: 1) niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju				

<p>larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;</p> <p>2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>3) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie;</p> <p>2) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morswina i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>5) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0105 zatokowy;</p> <p>6) ze względu na planowane budowy portu zewnętrznego w Gdyni oraz portu zewnętrznego w Gdańsku, proponowany jest w akwencie nowy przebieg toru wodnego Marynarki Wojennej: toru 0105 zatokowego;</p> <p>7) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>8) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 23 maja 2006 r. (Zarządzenie w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne –publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 62 poz. 1278) – w rejonie Gdyni Babie Doły- przystani „Gdynia – Oksywie” w Gdyni;</p> <p>9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p>

b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 49. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.34.B**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.34.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	34	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	2,87 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
B – OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) C – ochrona brzegu; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu oraz B- obronność i bezpieczeństwo państwa.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: a) niezagrożających 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, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 2) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			

<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 3) w granicach akwenu, 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. 2021 r. poz. 1030), ustanowione są strefy zamknięte: <ol style="list-style-type: none"> a) strefa zamknięta na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa strefa S-15, obejmująca poligon morski P-3, b) fragment strefy zamkniętej na stałe rybołówstwa S-7, obejmującej fragment poligonu morskiego P-4; 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 5) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 r. poz. 1580 z późn. zm.); 6) na akwencie znajdują się poligony morskie P-4, P-3 Marynarki Wojennej; 7) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0105 zatokowy; 8) ze względu na planowane budowy portu zewnętrznego w Gdyni oraz portu zewnętrznego w Gdańsku, proponowany jest w akwencie nowy przebieg toru wodnego Marynarki Wojennej: toru 0105 zatokowego; 9) w granicach akwenu przebiega kabel telekomunikacyjny relacji Gdynia Oksywie do rezydencji Prezydenta RP; 10) na części akwenu został ustanowiony zakaz wchodzenia do wody, kąpania się, pływania oraz uprawiania sportów wodnych - Zarządzenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 23 maja 2006 r. (Zarządzenie w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne –publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 62 poz. 1278) – w rejonie Gdyni Babie Doły- przystani „Gdynia – Oksywie” w Gdyni; 11) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu Gdynia Oksywie km 89,0-90,7;

12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
13) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
15) obszar akwenu otacza enklawę, w której znajduje się obiekt wojskowy torpedowni „Formoza”;
16) w granicach akwenu znajduje się pomost przebiegający pomiędzy brzegiem a obiektem wojskowym „Formoza”, znajdującym się poza granicami akwenu.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.

§ 50. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.35.B**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.35.B			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			B	
2. NUMER AKWENU	35	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	8,27 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
B – OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) I – infrastruktura techniczna;				
2) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
nie dotyczy				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:				
1) 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;				

2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 4) w granicach akwenu, 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. 2021 r. poz. 1030), ustanowiona jest strefa zamknięta na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa S-2, obejmująca poligon morski P-2; 5) w akwencie obowiązują 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
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 4) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 5) w granicach akwenu znajduje się poligon morski P-2 Marynarki Wojennej; 6) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 7) w granicach akwenu ustanowiona jest strefa bezpieczeństwa w kształcie koła o promieniu 200 m w otoczeniu kabel telekomunikacyjny relacji Gdynia Oksywie do rezydencji Prezydenta RP przebiegającego w sąsiednich akwenach; 8) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:

<p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 51. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.36.C**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.36.C			1. OZNACZENIE LITEROWE
			C
2. NUMER AKWENU	36	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	1,90 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C – OCHRONA BRZEGU			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskich przystani rybackich „Gdynia – Oksywie” oraz „Gdynia – Obłuże”;			
2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej;			
7) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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, b) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych;			
8) dla funkcji Tk – transport lokalny transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza dla potrzeb morskich przystani rybackich „Gdynia – Oksywie” oraz „Gdynia – Obłuże”;			

9) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz Tk – transport lokalny.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do morskich przystani rybackich „Gdynia – Oksywie” oraz ”Gdynia – Obłuże”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:
1) niezagrożających 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;
2) niezagrożających miejscom występowania zmierzacza, gdzie:
a) ustala się zakaz rozszerzania pasa sztucznych umocnień brzegu na obszar piaszczystej plaży,
b) w przypadku wystąpienia konieczności zasilania plaż piaskiem lub prowadzenia innych czasowych robót w obrębie plaży, prace te należy prowadzić z wody i w okresie zimowym;
3) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);
2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);
3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) część akwenu znajduje się w granicach morskiej przystani „Gdynia – Oksywie” w Gdyni - Zarządzenie nr 7 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 10 kwietnia 2013 r. w sprawie określenia granicy od strony lądu i morza morskiej przystani „Gdynia – Oksywie” w Gdyni, (Dz. Urz. Woj. Pom. 2013.2120). W granicach akwenu w sąsiedztwie przystani znajdują się dalba i konstrukcje służące przystani;
2) w sąsiedztwie akwenu znajduje się morska przystań rybacka ”Gdynia – Obłuże”- Zarządzenie nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 11 stycznia 2011 r. w sprawie określenia

granicy lądowej dla morskiej przystani rybackiej "Gdynia – Obłuże", (Dz. Urz. Woj. Pom. 2011.10.269);

- 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 4) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
- 5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 6) w akwencie i jego sąsiedztwie występują odcinki brzegu morskiego o naturalnym charakterze;
- 7) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
- 8) w granicach akwenu znajduje się poligon morski P-1 Marynarki Wojennej;
- 9) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);
- 10) na części akwenu został ustanowiony zakaz wchodzenia do wody, kąpania się, pływania oraz uprawiania sportów wodnych - Zarządzenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 23 maja 2006 r. (Zarządzenie w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne –Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 62 poz. 1278) – w rejonie Gdyni Babie Doły- przystani „Gdynia – Oksywie” w Gdyni;
- 11) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku linii brzegu Gdynia Oksywie km 89,0-90,7 oraz na odcinku linii brzegu Babie Doły Gdynia km 92,62- 92,95;
- 12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
 - b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
 - c) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Gdyni Babich Dołach ustanowionej Decyzją lokalizacyjną Nr 022/76 z dnia 21.05.1976 r.;
- 13) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
- 14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 15) piaszczyste wybrzeże Zatoki Puckiej w najbliższym sąsiedztwie akwenu, to rejon występowania zmierzaczka zatokowego *Deshayesorchestia deshayesii*.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 52. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.37.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.37.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Sm
2. NUMER AKWENU	37	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,19 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Sm – MARINA			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 5) I – infrastruktura techniczna; 6) O – ochrona środowiska i przyrody; 7) S – turystyka, sport i rekreacja; 8) Tk – transport lokalny; 9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - przystani morskiej „Pogórze”; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: a) infrastruktury łączności, b) 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; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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, b) obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych; 4) dla funkcji Sm – marina ogranicza się liczbę miejsc postojowych do nie więcej niż dwustu; 5) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego; 6) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm – marina.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			

<ol style="list-style-type: none"> 1) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: <ol style="list-style-type: none"> a) 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, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających ochronę zabytkowego kompleksu pozostałości poniemieckiej torpedowni w Babich Dołach, gdzie: <ol style="list-style-type: none"> a) ochronie podlega lokalizacja, ekspozycja oraz użyte materiały, b) dopuszcza się restaurację, przebudowę, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu i inne prace budowlane, c) dopuszcza się adaptację obiektu na potrzeby innych funkcji; 3) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm - marina, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających: <ol style="list-style-type: none"> a) minimalny wpływ przedsięwzięcia na strefę brzegową, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
W dokumentach planistycznych miasta Gdyni oraz gminy Kosakowo należy uwzględnić obsługę oraz dostęp do planowanej mariny od strony lądu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) fragment akwenu znajduje się w granicach przystani morskiej „Pogórze”, wyznaczonej Zarządzeniem nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25 listopada 2021 r. (publ. Dz. urz. Woj. Pom D poz. 4498); 2) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;

<ol style="list-style-type: none"> 3) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) w akwenu znajduje się poligon morski P-1 Marynarki Wojennej; 6) w akwenu znajdują się pozostałości poniemieckiej torpedowni w Babich Dołach (kompleks torpedowni z basenem), który został uznany za obiekt o wartości historyczno- kulturowej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku; 7) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 8) na części akwenu został ustanowiony zakaz wchodzenia do wody, kąpania się, pływania oraz uprawiania sportów wodnych - Zarządzenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 23 maja 2006 r. (Zarządzenie w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne – Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 62 poz. 1278) – w rejonie Gdyni Babie Doły- przystani „Gdynia – Oksywie” w Gdyni; 9) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 10) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; c) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Gdyni Babich Dołach ustanowionej Decyzją lokalizacyjną Nr 022/76 z dnia 21.05.1976 r.; 11) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678); 12) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej; 13) piaszczyste wybrzeże Zatoki Puckiej w najbliższym sąsiedztwie akwenu, to rejon występowania zmierzaczka zatokowego <i>Deshayesorchestia deshayesii</i>.
<p>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu planowana jest lokalizacja mariny przez samorządy gminy Kosakowo oraz miasta Gdyni; 2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 53. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.38.C** określone w karcie akwenu:

38. Ostad sřt pozstrzygnřd sřczegřłowe dła akwenu ZGD.38.C określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU ZGD.38.C			1. OZNACZENIE LITEROWE
			C
2. NUMER AKWENU	38	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem wspřrzednych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	1,66 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
C – OCHRONA BRZEGU			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronnořć i bezpieczeřstwo pařstwa; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 5) O – ochrona řrodowiska i przyrody; 6) R – rybołřwstwo; 7) S – turystyka, sport i rekreacja; 8) Tk – transport lokalny; 9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGřŁNYCH OBSZARřW			
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - przystani morskiej „Mechelinki” oraz przystani morskiej „Pogřrze”;			
2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunkřw i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektřw i urzřdzeřw infrastruktury łącznořci, b) obiektřw i urzřdzeřw komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urzřdzeřw infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łącznořć, odprowadzenia wřd opadowych i roztopowych oraz řciekřw bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorřw wylotowych systemřw kanalizacji deszczowej, d) w podakwenu 38.01.I: — obiektřw i urzřdzeřw infrastruktury przesyłu węglowodorřw oraz biometanu, a takżę wodoru i innych gazřw przemysłowych, — kolektorřw wylotowych systemřw kanalizacji sanitarnej, — rurociągřw stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenřw);			
3) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunkřw i przestrzeni dla: a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem: — miejsc uznanych za niebezpieczne przez włařciwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczegřłnořci: w rejonie podejřcia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w rejonie ujřcia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądřw, w sąsiedztwie aktywnych klifřw, w sąsiedztwie obiektřw i urzřdzeřw infrastruktury technicznej, — obszarřw występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, b) sytuowania pomostu w podakwenu 38.02.S, c) uprawiania sportřw wodnych i żeglarstwa;			

<p>4) dla funkcji Tk – transport lokalny transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego do przystani morskiej „Mechelinki”;</p> <p>5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz S – turystyka, sport i rekreacja.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<p>1) utrzymanie dostępu do przystani morskiej „Mechelinki”;</p> <p>2) budowa i utrzymanie falochronu osłonowego przystani morskiej w Mechelinkach.</p>
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na:</p> <p>a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie,</p> <p>b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie;</p> <p>2) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;</p> <p>3) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <p>a) 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>b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania,</p> <p>c) niezagrażających miejscom występowania zmierzacza, gdzie:</p> <p>— ustala się zakaz rozszerzania pasa sztucznych umocnień brzegu na obszar piaszczystej plaży,</p> <p>— w przypadku wystąpienia konieczności zasilania plaż piaskiem lub prowadzenia innych czasowych robót w obrębie plaży, prace te należy prowadzić z wody i w okresie zimowym.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p>

<p>3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>4) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
<p>12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) część akwenu znajduje się w granicach przystani morskiej „Mechelinki”- Zarządzenie nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie określenia granicy przystani morskiej „Mechelinki” w Mechelinkach (gmina Kosakowo) (publ. Dz. Urz. Woj. Pom. 2019.3467), gdzie są usytuowane dalba, pomost stały i pomosty pływające;</p> <p>2) fragment akwenu znajduje się w granicach przystani morskiej „Pogórze”, wyznaczonej Zarządzeniem nr 13 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25 listopada 2021 r. (publ. Dz. urz. Woj. Pom D poz. 4498);</p> <p>3) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałości;</p> <p>4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>7) w akwenu i jego sąsiedztwie występują odcinki brzegu morskiego o naturalnym charakterze;</p> <p>8) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>9) w granicach akwenu zlokalizowany jest rurociąg - kolektor odprowadzający ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorski rurociąg odprowadzający solankę z PMG Kosakowo w rejonie Mechelinek w Gminie Kosakowo; W otoczeniu tych dwóch rurociągów - wyznaczono strefę bezpieczeństwa Zarządzeniem Nr 8 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 24 sierpnia 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół głębokowodnego kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo do Zatoki Puckiej Kosakowo (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 119, poz. 2415);</p> <p>10) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>11) część akwenu znajduje się w granicach poligonu morskiego P-1 Marynarki Wojennej;</p> <p>12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p>

5) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen obejmuje fragment wąskiej, piaszczystej mielizny zwanej Rewą Mew, Rybitwią Mielizną, Suchą Mielizną; 3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) akwen stanowi miejsce odpoczynku foki szarej; 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 8) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 9) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 10) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 264/MON z dnia 19 września 2013 r., rozlokowanych na wybrzeżu:

<p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmująca obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN 500 relacji Gdańsk Górki Zachodnie – Zatoka Pucka na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>3) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>

§ 55. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.40.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.40.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	40	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	3,87 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
B – obronność i bezpieczeństwo państwa			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
nie ustala się			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:			
1) 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;			
2) niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów;			
3) niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym;			
4) niezagrażających miejscom odpoczynku foki szarej;			
5) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);			

- 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);
- 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;
- 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;
- 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 2) akwen obejmuje fragment wąskiej, piaszczystej mielizny zwanej Rewą Mew, Rybitwią Mielizną, Suchą Mielizną;
- 3) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;
- 4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
- 5) akwen stanowi miejsca odpoczynku foki szarej;
- 6) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;
- 7) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 8) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona jest strefa bezpieczeństwa na obszarze Rybitwii Mielizny obowiązuje zakaz żeglugi w okresie migracji ptaków od 1 lipca do 31 października;
- 9) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
- 10) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);
- 11) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0017 podejściowy;
- 12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:

<ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony; 2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.

§ 56. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.41.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.41.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	41	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	85,56 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) D – dziedzictwo kulturowe;			
3) I – infrastruktura techniczna;			
4) R – rybołówstwo;			
5) S – turystyka, sport i rekreacja;			
6) Tk – transport lokalny;			
7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku w podakwieniu 41.02.D;			
2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury:			
a) przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwieniu 41.01.I,			
b) łączności;			
3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania:			
a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,			
b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpeli;			
4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego:			
a) w podakwenach 41.04.Tk oraz 41.05.Tk,			
b) o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do portów lub przystani morskich oraz miejsc sytuowania pomostów w sąsiednich akwenach;			
5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów w podakwieniu 41.03.W dla potrzeb zapewnienia bezpiecznego wejścia dla jednostek pływających z Zatoki Puckiej do kanału i do planowanej mariny w Rewie.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			

<ol style="list-style-type: none"> 1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN 500 relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka; 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Pucku- przejście Głębinka.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla przedsięwzięć realizowanych w podakwenie 41.03.W, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ol style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest: <ol style="list-style-type: none"> a) przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac: <ul style="list-style-type: none"> — dla zagospodarowania lub dla inwestycji, związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej w podakwenie 41.02.D, — w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej; b) 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, c) zastosowanie rozwiązań niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, d) zastosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania, e) zastosowanie rozwiązań uwzględniających przedpole widokowe panoram miejscowości nadmorskich - Pucka, Chałup, Kuźnicy, Jastarni.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) na części akwenu zlokalizowane są pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23, wpisanych do rejestru

<p>zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, l. dz. V/9716/24/83 z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn.: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo);</p> <p>5) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>6) w granicach akwenu znajduje się wyznaczony fragment strefy z zakazem połowów przy użyciu narzędzi połowowych ciągnionych lub włóczonych, usidlających lub oplątujących, pułapkowych oraz haczykowych, z wyłączeniem węd ręcznych (LHP) - na podstawie §7 ust. 3 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);</p> <p>7) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>	<p>12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) w części wschodniej Zatoki Puckiej Wewnętrznej od Ostonina po Rewę i wzdłuż Mewiej Rewy występują zabytkowe wraki jednostek pływających;</p> <p>2) w granicach akwenu, przy ujściu Błądzikowego Strumienia w rejonie miejscowości Rzucewo, zlokalizowano zatopioną groblę, która prawdopodobnie stanowi dzieło człowieka;</p> <p>3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbicia tarła niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>6) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>7) w granicach akwenu- na wysokości Swarzewa, Pucka i Rzucewa – zarejestrowano pozostałości zatopionego paleokrajobrazu;</p> <p>8) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>9) w granicach akwenu ustalony jest element infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Pucku- przejście Głępinka o głębokości technicznej 3,5 m (w ramach ustalonego toru wodnego do portu morskiego w Pucku), wynikający z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 3960, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 3041);</p> <p>10) na części akwenu występuje udokumentowane złożo kopalin:</p> <p> a) złożo soli kamiennych „Zatoka Pucka” nr 293SK,</p> <p> b) złożo soli potasowo-magnezowych „Swarzewo” nr 248SP;</p> <p>11) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0017 podejściowy;</p>
---	---

12) w granicach akwenu obowiązują:	
a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi;	
b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);	
13) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:	
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,	
b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;	
c) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Rzucewo w gminie Puck ustalonej Decyzją lokalizacyjną Nr 020/76 z dnia 21.05.1976 Komisji Planowania przy Radzie Ministrów;	
14) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoram miejscowości Puck, Chałupy, Kuźnica, Jastarnia.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN 500 relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;	
2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;	
3) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.	

§ 57. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.42.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.42.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	42	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,34 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;				
4) I – infrastruktura techniczna;				
5) R – rybołówstwo;				
6) S – turystyka, sport i rekreacja;				
7) Tk – transport lokalny,				

8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Rewa I”; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 42.01.I; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Rewa I”, w tym dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do morskiej przystani rybackiej „Rewa I”; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Tk – transport lokalny.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do morskiej przystani rybackiej „Rewa I”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań: 1) 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; 2) niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów; 3) niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym; 4) niezagrażających miejscom odpoczynku foki szarej; 5) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, ; wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów

<p>i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701);</p> <p>4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) akwen graniczy z terenem rezerwatu przyrody „Mechelińskie Łąki”;</p> <p>2) część akwenu przylega do granic morskiej przystani rybackiej „Rewa I”, ustanowionej Zarządzeniem nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r. (Dz. U. Woj. Gda. z 1991 r. nr 19 poz. 133);</p> <p>3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>6) przybrzeżne części akwenu stanowią miejsca odpoczynku foki szarej;</p> <p>7) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p> <p>8) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>9) w akwencie i jego sąsiedztwie występują odcinki brzegu morskiego o naturalnym charakterze;</p> <p>10) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>11) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>12) część akwenu znajduje się w granicach poligonu morskiego P-1 Marynarki Wojennej;</p> <p>13) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km,</p> <p>c) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Gdyni Babich Dołach (Lp. MON 706) ustanowionej Decyzją lokalizacyjną Nr 022/76 z dnia 21.05.1976 r;</p> <p>14) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>15) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach</p>

wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

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

KARTA AKWENU ZGD.43.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	43	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	3,36 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu morskiego;			
3) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla uprawiania turystyki, sportu i rekreacji poza granicami obszaru rezerwatu przyrody „Beka”.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Warunkiem korzystania z akwenu jest:			
1) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego;			
2) zastosowanie rozwiązań:			
a) 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,			
b) niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów,			
c) niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym,			
d) niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i innych organizmów dwuśrodowiskowych,			
e) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.			
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);			

<ol style="list-style-type: none"> 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) część akwenu znajduje się w granicach rezerwatu przyrody „Beka”, ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 kwietnia 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Beka” (Dz. U. z 2018 r. poz. 2025)- powiększenie obszar morski dotychczasowego obszaru rezerwatu obejmującego teren lądowy; 4) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 5) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 6) w granicach akwenu obowiązuje strefa z zakazem połowów przy użyciu narzędzi połowowych ciągnionych lub włóczonych, usidlających lub oplątujących, pułapkowych oraz haczykowych, z wyłączeniem węd ręcznych (LHP) - na podstawie §7 ust. 3 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); 7) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. 	<tr> <td colspan="2">12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> 1) akwen obejmuje obszar ujścia rzek Redy i Zagórskiej Strugi; 2) fragment akwenu znajduje się w granicach otuliny rezerwatu przyrody Beka; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 8) występują w akwencie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; 9) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 10) obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na </td></tr>	12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU		<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen obejmuje obszar ujścia rzek Redy i Zagórskiej Strugi; 2) fragment akwenu znajduje się w granicach otuliny rezerwatu przyrody Beka; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 8) występują w akwencie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; 9) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 10) obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na 	
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU					
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen obejmuje obszar ujścia rzek Redy i Zagórskiej Strugi; 2) fragment akwenu znajduje się w granicach otuliny rezerwatu przyrody Beka; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 8) występują w akwencie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; 9) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 10) obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na 					

obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492):	
a) na części akwenu ustanowiona jest strefa bezpieczeństwa na obszarze obejmującym obszar Zatoki do ujścia rzeki Reda - obowiązuje zakaz żeglugi,	
b) a części akwenu ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi;	
11) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);	
12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:	
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,	
b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;	
13) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);	
14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;	
15) w akwenu uchodzą do Zatoki Gdańskiej rzeka Reda, Zagórska Struga oraz Kanał Mrzezino;	
16) akwen, jako ujściowy rejon rzek Redy i Zagórskiej Strugi, jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1) w sąsiedztwie akwenu- na terenie gminy Kosakowo, w miejscowości Mosty, planowana jest realizacja mariny;	
2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;	
3) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.	

§ 59. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.44.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.44.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	44	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,68 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;				

4) I – infrastruktura techniczna; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Rewa II”; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja: a) korzystanie z podakwenu 44.01.S, ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla sytuowania jednego pomostu oraz uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa, b) zakazuje się sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, c) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 rejonie ujścia rzeki i innego cieku, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — w obszarach występowania oraz odtwarzania trzcinowisk; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Rewa II” oraz miejsc sytuowania pomostów, w tym dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do morskiej przystani rybackiej „Rewa II” oraz miejsc sytuowania pomostów; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących: a) funkcjom Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz C – ochrona brzegu, b) funkcji S – turystyka, sport i rekreacja w podakwenu 44.01.S, c) funkcji Tk – transport lokalny w podakwenu 44.01.S.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja utrzymania dostępu do morskiej przystani rybackiej „Rewa II”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:

<ul style="list-style-type: none"> a) 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, b) niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, c) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych; 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ul style="list-style-type: none"> 1) część akwenu znajduje się w granicach morskich przystani rybackich „Rewa II” - Zarządzenie nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r., (publ. Dz. U. Woj. Gda. z 1991 r. nr 19 poz. 133); 2) w granicach akwenu, w sąsiedztwie przystani, znajduje się pomost, realizowany w ramach przedsięwzięcia strategicznego Województwa Pomorskiego „Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej” poprzez rozbudowę pomostu wzniesionego w ramach PHARE 2020 r.”; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 5) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;

<p>6) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>7) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);</p> <p>8) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi;</p> <p>b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868 , Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>9) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Rewa km 99,70 - 100,381, Rewa km 100,38 - 100,55, Rewa km 100,566 - 100,94;</p> <p>10) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>11) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>12) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<p>1) w sąsiedztwie akwenu- na terenie gminy Kosakowo w miejscowości Mosty, planowana jest realizacja mariny;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>3) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>	

§ 60. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.45.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.45.O		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		O	
2. NUMER AKWENU	45		

4. POLE POWIERZCHNI	4,24 km ²	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 6) R – rybołówstwo 7) S – turystyka, sport i rekreacja; 8) Tk – transport lokalny; 9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Osłonino”; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługujących tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej, d) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 45.01.I; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie 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 budowli morskich, w rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — w obszarach występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, b) pomostów poza podakwenami 45.02.S, 45.03.S, c) obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Osłonino” oraz miejsc sytuowania pomostów, w tym dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do morskiej przystani rybackiej „Osłonino” oraz miejsc sytuowania pomostów; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących: a) funkcjom Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz C – ochrona brzegu, b) funkcji S – turystyka, sport i rekreacja w podakwenach 45.02.S, 45.03.S, c) funkcji Tk – transport lokalny w podakwenie 45.03.S.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			

<ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie dostępu do morskiej przystani rybackiej „Ostonino”; 2) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN 500 relacji Gdańsk- Górk Zachodnie – Zatoka Pucka.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ol style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac; 3) warunkiem korzystania z akwenu jest: <ol style="list-style-type: none"> a) zastosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> — 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, — niezagrażających miejscom odpoczynku foki szarej; — niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, — niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym, — niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania, b) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, dla rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);

5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) część akwenu znajduje się w granicach morskiej przystani rybackiej „Osłonino”- Zarządzenie nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r., (publ. Dz. U. Woj. Gda. z 1991 r. nr 19 poz. 133); 2) w granicach akwenu w okolicy Rzucewa, znajduje się w akwencie znajduje się pomost stały i pływający, realizowany w ramach przedsięwzięcia strategicznego Województwa Pomorskiego „Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej” poprzez rozbudowę pomostu wzniesionego w ramach PHARE 2020 r.”; 3) w granicach akwenu w okolicy Osłonina znajduje się w akwencie znajduje się pomost stały i pływający, realizowany w ramach przedsięwzięcia strategicznego Województwa Pomorskiego „Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej” poprzez rozbudowę pomostu wzniesionego w ramach PHARE 2020 r.”; 4) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość; 5) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 6) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 7) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 8) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 9) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 10) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.); 11) w granicach akwenu obowiązują: <ol style="list-style-type: none"> a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi; b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 12) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku brzegu Rzucewo km 109,4-109,8; 13) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: <ol style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,

<p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>c) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Rzucewo w gminie Puck ustalonej Decyzją lokalizacyjną Nr 020/76 z dnia 21.05.1976 Komisji Planowania przy Radzie Ministrów;</p>
14) wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej, występują w akwenie zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;
15) akwen jest obszarem występowania reliktywów osadnictwa z okresu epoki kamienia oraz pozostałości zatopionego paleokrajobrazu, związane ściśle z występującym na części lądowej, w najbliższym sąsiedztwie akwenu, stanowiskiem archeologicznym, ujętym w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych pod nr AZP 04/42/1 Rzucewo stanowisko nr 1, wpisanym do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-538 oraz objętym ochroną w postaci Parku Kulturowego Osada Łowców Fok w Rzucewie;
16) w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
17) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
18) w akwenie uchodzą do Zatoki Gdańskiej rzeka Gizdepka i Kanał Żelistrzewo.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa o średnicy DN 500 relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;</p> <p>2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysp Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>3) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>

§ 61. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.46.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.46.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Tk
2. NUMER AKWENU	46	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,04 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Tk – TRANSPORT LOKALNY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			

2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do portu morskiego w Pucku.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:
1) 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;
2) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);
2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);
3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;
4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;
3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
5) w granicach akwenu przebiega tor wodny do basenu rybackiego i jachtowego w porcie morskim w Pucku- o parametrach: długość 1,57 km, szerokość w dnie 30 m, głębokość techniczna 3,2 m, stanowiący element infrastruktury zapewniającej dostęp do portu,

<p>wynikający z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 3960, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Poz. 3041);</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa – ograniczenia żeglugi;</p> <p>b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>7) akwen znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanej na wybrzeżu: strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>

§ 62. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.47.O**, określone w karcie akwenu:

Uzyskano siłą przestrygnięcia z tabeli głównej dla akwenu ZGD.47.O, określonej w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.47.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	47	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,33 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ul style="list-style-type: none"> a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli 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 			

<p>prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,</p> <p>b) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>Warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) niezagrożających 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; 2) niezagrożających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofity; 3) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresach wędrówek jesiennych i zimowania.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000 - obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włączonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 3) akwen jest położny w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;

5) w granicach akwenu obowiązują:
a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi;
b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
6) akwen znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanej na wybrzeżu: strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
7) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
8) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;
2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.

§ 63. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.48.Fp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.48.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	48	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,20 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) D – dziedzictwo kulturowe;			
4) I – infrastruktura techniczna;			
5) S – turystyka, sport i rekreacja;			
6) Sm – marina;			
7) Tk – transport lokalny;			
8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			

<ol style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w podakwenu 48.01.D; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: <ol style="list-style-type: none"> a) infrastruktury łączności, b) 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; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się: <ol style="list-style-type: none"> a) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, b) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz Sm – marina.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja rozbudowy i przebudowy portu w Pucku oraz budowa falochronu osłonowego w porcie rybackim w Pucku.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
W przypadku realizacji zagospodarowania lub innych działań, związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej w podakwenu 48.01.D, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE; 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) na części akwenu zlokalizowane są pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23, wpisanych do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, I. dz. V/9716/24/83

<p>z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo);</p> <p>5) część akwenu znajduje się w granicach obszaru wpisanego do rejestru zabytków województwa pomorskiego jako układ urbanistyczny miasta Pucka (wpisany do rejestru zabytków decyzją z dnia 26.09.1977 r., nr rejestru zabytków woj. pom. 873);</p> <p>6) na części akwenu położonego w granicach portu morskiego w Pucku, obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 19.12.2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz.U. z 2020 poz. 277 ze zmianami) w powiązaniu z art. 4 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135ze zmianami), rozporządzeniem 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), które nie odnosi się do wykonywania rybołówstwa komercyjnego na obszarach, o których mowa w art. 4 pkt 4) i 5) w. w. ustawy;</p> <p>7) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>8) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>	<p>12. SZCZEGÓLNIESTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) akwen położony jest w granicach portu morskiego w Pucku- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 11 stycznia 1999 r. w sprawie ustalenia granicy od strony lądu portu morskiego w Pucku, Treść rozporządzenia: Dz. U. z 1999 r. Nr 7 Poz. 65;</p> <p>2) w granicach akwenu znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu- określona w Zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Poz. 3960, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Poz. 3041);</p> <p>3) w granicach akwenu znajduje się infrastruktura portowa - wynikająca z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 15 z dnia 15.07.2005 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej każdego portu innego niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 79 poz. 1593, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Nr 95, poz. 1274) wraz ze zmianami wynikającymi z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 2 z dnia 02.04.2007 r. (publ. Dz. Urz. Woj. Pom. z 2007.80.1201), oraz Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 21 z dnia 03.12.2007 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2008.5.147);</p> <p>4) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>5) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p>
---	--

4) dla funkcji Tk – transport, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m w podakwenie 49.02.Tk;
5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do: <ul style="list-style-type: none"> a) wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C- ochrona brzegu, S – turystyka, sport i rekreacja, b) rekonstrukcji, przebudowy, odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, i innych prac budowlanych dla potrzeb istniejących konstrukcji basenu i falochronów ostonowych dawnych Zakładów Mechanicznych w Pucku.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest: <ul style="list-style-type: none"> 1) 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; 2) zastosowanie rozwiązań niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze dla makrofitytów; 3) zastosowanie w podakwenie 49.02.Tk rozwiązań niezagrażających stanowisku archeologicznemu pozostałości osady oraz portu średniowiecznego w Pucku; 4) przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac: <ul style="list-style-type: none"> a) dla zagospodarowania lub dla inwestycji, związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej w podakwenie 49.01.D, b) w obszarze położonym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej; 5) zastosowanie rozwiązań uwzględniających przedpole widokowe panoramy miasta Pucka.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) część akwenu stanowi obszar wyłączony z rybołówstwa komercyjnego od dnia 20 kwietnia do dnia 20 czerwca - rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);

<p>4) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;</p> <p>5) na części akwenu zlokalizowane są pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23, wpisanych do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, I. dz. V/9716/24/83 z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo);</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>7) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
<p>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>4) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>5) na części akwenu występują udokumentowane złoża kopalin- złoża soli kamiennych „Zatoka Pucka” nr 293SK;</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązuje:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425),</p> <p>b) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492) - ustanowiona została strefa bezpieczeństwa – ograniczenia żeglugi;</p> <p>7) akwen znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanej na wybrzeżu: strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>8) w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego</p>

<p>Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>9) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>10) w akwenu znajduje się pozostałość basenu wraz z budowlami osłonowymi oraz dawny tor wodny do dawnych Puckich Zakładów Mechanicznych;</p> <p>11) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miasta Pucka.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysp Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>

§ 65. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.50.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.50.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	50	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,15 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku w podakwenu 51.01.D; 2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C – ochrona brzegu.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) warunkiem korzystania z akwenu jest: a) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego; b) 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, — niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów,			

<ul style="list-style-type: none"> — niezagrożających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym, — niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i innych organizmów dwuśrodowiskowych, — uwzględniających przedpole widokowe panoramy miejscowości miasta Pucka; <p>2) dla zagospodarowania lub dla inwestycji, związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej w podakwenie 50.01.D, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen stanowi obszar wyłączony z rybołówstwa komercyjnego od dnia 20 kwietnia do dnia 20 czerwca - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p> <p>4) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;</p> <p>5) na części akwenu zlokalizowane są pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23, wpisanych do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, I. dz. V/9716/24/83 z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn.: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo);</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włoczonych lub ciągnionych;</p> <p>7) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbicia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofytów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>3) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p>

<p>4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>6) na części akwenu występują udokumentowane złoża kopalin:</p> <p>a) złoża soli kamiennych „Zatoka Pucka” nr 293SK,</p> <p>b) złoża soli potasowo-magnezowych „Swarzewo” nr 248SP;</p> <p>7) na części akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492) – zakaz żeglugi;</p> <p>8) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425)</p> <p>9) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinku brzegu Puck km 116,65- 116,90;</p> <p>10) występują w akwenie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;</p> <p>11) akwen znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanej na wybrzeżu: strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>12) w akwenie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>13) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>14) w akwenie uchodzi do Zatoki Gdańskiej rzeka Płutnica;</p> <p>15) akwen, jako ujściowy rejon rzeki Płutnicy, jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych oraz słodkowodnych;</p> <p>16) w korzystaniu z akwenu nakazuje się uwzględnić przedpole widokowe panoram miasta Pucka.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<p>1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>	

§ 66. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.51.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.51.O		1. OZNACZENIE LITEROWE	
		O	
2. NUMER AKWENU	51		

4. POLE POWIERZCHNI	2,11 km ²	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 6) R – rybołówstwo; 7) S – turystyka, sport i rekreacja; 8) Tk – transport lokalny; 9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku w podakwenu 51.01.D; 2) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 3) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Swarzewo”; 4) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla: a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem: — miejsc 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 budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — obszarów występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, b) sytuowania pomostów: — w podakwenach 51.02.S oraz 51.03.S, — w rejonie miejscowości Gnieźdżewo na odcinku linii brzegu km 117,5- 117,8 według kilometrażu brzegu dopuszcza się jeden pomost w formie pomostu sezonowego, c) uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa; 5) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Swarzewo” oraz miejsc sytuowania pomostów, w tym dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do morskiej przystani rybackiej „Swarzewo” oraz miejsc sytuowania pomostów;			

6) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: <ol style="list-style-type: none"> C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, S – turystyka, sport i rekreacja, Tk – transport lokalny w podakwenie 51.02.S.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Utrzymanie dostępu do morskiej przystani rybackiej „Swarzewo”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ol style="list-style-type: none"> strefę brzegową w ich sąsiedztwie, utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; na części akwenu z wyłączeniem podakwenu 51.03.S oraz części akwenu położonej na północ od granicy tego podakwenu, warunkiem korzystania z akwenu jest ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego; warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań niezagrażających: <ol style="list-style-type: none"> 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; obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym; w podakwenie 51.01.D dla zagospodarowania lub dla inwestycji, związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac.
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> na części akwenu zlokalizowane są pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23, wpisanych do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, I. dz. V/9716/24/83 z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo); akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);

<p>4) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;</p> <p>5) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>6) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
<p>12. SZCZEGÓLNIESTWOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p> <p>1) część akwenu znajduje się w granicach morskiej przystani rybackiej „Swarzewo”- Zarządzenie nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r., (publ. Dz. U. Woj. Gda. z 1991 r. nr 19 poz. 133);</p> <p>2) znajduje się tu pomost stały i pływający, realizowany w ramach przedsięwzięcia strategicznego Województwa Pomorskiego „Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej” poprzez rozbudowę pomostu wzniesionego w ramach PHARE 2020 r.”;</p> <p>3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;</p> <p>5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p> <p>6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>7) występują w akwencie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;</p> <p>8) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>9) na części akwenu występuje udokumentowane złożo kopalin:</p> <p>a) złożo soli kamiennych „Zatoka Pucka” nr 293SK,</p> <p>b) złożo soli potasowo-magnezowych „Swarzewo” nr 248SP;</p> <p>10) w granicach akwenu- na wysokości Swarzewa, Pucka i Rzucewa – zarejestrowano pozostałości zatopionego paleokrajobrazu;</p> <p>11) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa – ograniczenia żeglugi,</p> <p>b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13</p>

<p>marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Poczernino we Władysławowie, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo;</p> <p>13) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</p>
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<p>1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>

§ 67. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.52.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.52.O			1. OZNACZENIE LITEROWE
			O
2. NUMER AKWENU	52	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	1,10 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I – infrastruktura techniczna.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwienie 52.01.I.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy do DN300 i maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) do 15,3 MPa.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
Warunkiem korzystania z akwenu jest: 1) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego, 2) realizacja obiektów i urządzeń infrastruktury w podakwienie 52.01.I w formie przewiertu pod dnem Zatoki Puckiej; 3) zastosowanie rozwiązań niezagrażających: a) miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym,			

<p>b) potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;</p> <p>c) miejscom odpoczynku foki szarej.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;</p> <p>4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIESTWOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie;</p> <p>2) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;</p> <p>3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>4) w akwencie występują wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;</p> <p>5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>6) przybrzeżne części akwenu stanowią miejsca odpoczynku foki szarej;</p> <p>7) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi,</p>

b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);	
8) na części akwenu występują udokumentowane złoża kopalin- złoża soli kamiennych „Zatoka Pucka” nr 293SK;	
9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:	
a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km,	
b) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym Poczernino we Władysławowie, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 05.09.2016 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego w kompleksie wojskowym Poczernino- Władysławowo;	
10) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);	
11) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy do DN300 i maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) do 15,3 MPa;	
2) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;	
3) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.	

§ 68. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.53.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.53.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	53	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	4,20 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) I – infrastruktura techniczna;				
4) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;				
5) R – rybołówstwo;				
6) S – turystyka, sport i rekreacja;				
7) Tk – transport lokalny;				
8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ol style="list-style-type: none"> a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej, 2) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej „Chałupy” oraz projektowanej przystani morskiej w Chałupach; 3) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla: <ol style="list-style-type: none"> a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> — miejsc 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 budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — obszarów występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, b) sytuowania pomostów: <ul style="list-style-type: none"> — dwóch pomostów w podakwenie 53.01.S, — w podakwenie 53.02.S w formie pomostu sezonowego w liczbie do siedmiu pomostów w całym akwenu i nie więcej niż jeden pomost na jeden kemping, istniejący w dniu wejście w życie planu, położony na przyległym do planu terenie Półwyspu Helskiego, c) uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Chałupy II” oraz miejsc sytuowania pomostów , w tym dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do morskiej przystani rybackiej „Chałupy II” oraz miejsc sytuowania pomostów w podakwenie 53.01.S; 5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom: <ol style="list-style-type: none"> a) C – ochrona brzegu oraz Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, b) S – turystyka, sport i rekreacja w podakwenach 53.01.S oraz 53.02.S, c) Tk – transport lokalny w podakwenie 53.01.S.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja utrzymania dostępu do morskiej przystani rybackiej „Chałupy II”.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ol style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest: <ol style="list-style-type: none"> a) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego,

<p>b) odtworzenie minimum 50 % linii brzegu w formie roślinności naturalnej właściwej dla siedliska Zatoki Puckiej na odcinkach przyległych do każdego z kempingów, położonych pomiędzy Władysławowem a Chałupami,</p> <p>c) zastosowanie rozwiązań niezagrażających:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, — miejscom odpoczynku foki szarej, — miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym, <p>d) uwzględnienie przedpola widokowego panoram miejscowości nadmorskich Pucka, Chałup, Kuźnicy, Jastarni.</p>
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.;</p> <p>4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) część akwenu znajduje się w granicach morskiej przystani rybackiej „Chałupy II”- Zarządzenie nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r., (Dz. U. Woj. Gda. z 1991 r. nr 19 poz. 133);</p> <p>2) w akwencie, w sąsiedztwie miejscowości Chałupy, znajduje się pomost stały i pływający, realizowany w ramach przedsięwzięcia strategicznego Województwa Pomorskiego „Rozwój oferty turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej” poprzez rozbudowę pomostu wzniesionego w ramach PHARE 2020 r.”;</p> <p>3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;</p>

- 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;
- 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;
- 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 7) w akwencie występują wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;
- 8) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
- 9) przybrzeżne części akwenu stanowią miejsca odpoczynku foki szarej;
- 10) w granicach akwenu obowiązują:
 - a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi,
 - b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
- 11) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Kuźnica km H 60,01 - 60,42; Kuźnica km H 60,42 - 60,68; Chałupy (Jastarnia- Kuźnica) km H 60,68 - 62,10; Chałupy km H 63,64 - 64,04; Chałupy km H 64,037 - 65,15; Chałupy km H 69,25- 69,54;
- 12) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
 - b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
- 13) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);
- 14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 15) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoram miejscowości Chałupy, Kuźnica i Jastarnia;
- 16) w najbliższym sąsiedztwie akwenu, na Półwyspie Helskim, znajdują się kempingi:
 - a) Camping Małe Morze, Władysławowo: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku ok. km 69,7- 70,0,

<ul style="list-style-type: none"> b) Kemping Kaper, Władysławowo: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 68,45- 69,15, c) Kemping Chałupy III, Władysławowo: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 67,95-68,25, d) Kemping Polaris/Solar, Władysławowo: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 66,95- 67,25, e) Kemping Ekolaguna, Władysławowo: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 66,20- 66,95, f) Kemping Albatros, Władysławowo - przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 65,69-66,20, g) Kemping Chałupy IV, Władysławowo, Chałupy: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 65,15-65,27.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony; 2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony; 3) akwen graniczy z obszarem planowanej przystani morskiej na terenie lądowym w części wschodniej Chałup, która wynika z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Chałupy, oznaczonego symbolem WCH-2.2 (Uchwała Nr XVI/224/2019 z dnia 2019-11-27, Publikacja: Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2020-01-02 poz. 2).

§ 69. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.54.Fp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.54.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Fp	
2. NUMER AKWENU	54	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,14 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Fp – FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) C – ochrona brzegu; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) Sm – marina; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji deszczowej; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, C – ochrona brzegu, S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm –marina.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Utrzymanie dostępu do przystani morskiej „Kuźnica II”.				

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>Dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz S – turystyka, sport i rekreacja, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) strefę brzegową w ich sąsiedztwie; 2) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne; 6) akwen znajduje się w granicach obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako zespół ruralistyczny w Kuźnicy (wpisany do rejestru zabytków woj. pom. decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979 r. nr rej. zab. 960).
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach przystani morskiej „Kuźnica II” - Zarządzenie nr 15 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 12 sierpnia 2013 r. w sprawie określenia granicy od strony lądu i morza morskiej przystani „Kuźnica II” w Kuźnicy (gmina miejska Jastarnia), (Dz. Urz. Woj. Pom. 2013.3196); 2) infrastruktura portowa przystani morskiej Kuźnica wynika z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 15 z dnia 15.07.2005 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej każdego portu innego niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 79 poz. 1593, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Nr 95, poz. 1274): nabrzeże Zachodnie, postojowo - wyładunkowe o długości 92 m, pochylnia dla kutrów i łodzi – 1 szt., infrastruktura drogowa, wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, informatyczna i ochrony przeciwpożarowej na obszarze lądowym objętym granicami przystani 0,7050 m², linie kablowe zasilające, instalacje elektryczne oświetlenia, instalacje elektryczne punktów poboru energii, instalacje elektryczne budynku wyciągu łodziowego;

3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie; 4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 6) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Kuźnica km H 57,057-58,7 oraz Kuźnica km 59- 59,322, Kuźnica km H 59,285-60,01; 7) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 8) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej –tor podejściowy 0017; 9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony; 2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.

§ 70. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.55.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.55.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Tk	
2. NUMER AKWENU	55	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,06 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Tk – TRANSPORT LOKALNY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Realizacja utrzymania dostępu do przystani morskiej „Kuźnica II”.				

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest 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.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000 - obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 3) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 6) w granicach akwenu wyznaczony jest tor wodny do przystani morskiej Kuźnica II o parametrach- długość 1,75 km do dolnej stawy nabieżnika, szerokość w dnie 30 m, głębokość techniczna 3,5 m, wynikający z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni

<p>Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Poz. 3960, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Poz. 3041);</p> <p>7) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0017 podejściowy;</p> <p>8) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (publ. Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492) - ustanowiona została strefa bezpieczeństwa – ograniczenia żeglugi,</p> <p>b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p> <p>9) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych-uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
<p>1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>	

§ 71. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.56.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.56.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	56	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	2,76 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;				
2) C – ochrona brzegu;				
3) D – dziedzictwo kulturowe;				
4) I – infrastruktura techniczna;				
5) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani;				
6) R – rybołówstwo;				
7) S – turystyka, sport i rekreacja;				
8) Tk – transport lokalny;				
9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				

<ul style="list-style-type: none"> 6) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani i infrastruktury portowej - morskiej przystani rybackiej Jastarnia III; 7) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: <ul style="list-style-type: none"> a) infrastruktury łączności, b) 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; 8) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla: <ul style="list-style-type: none"> a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem: <ul style="list-style-type: none"> — miejsc 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 budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — obszarów występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, b) sytuowania pomostów: <ul style="list-style-type: none"> — jednego pomostu w formie pomostu sezonowego w podakwenie 56.01.S — jednego pomostu w podakwenie 56.02.S, — jednego pomostu w formie pomostu sezonowego w rejonie miejscowości Jastarnia ok. km 55 według kilometrażu brzegu, c) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji; 9) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się dla potrzeb morskiej przystani rybackiej „Jastarnia III” oraz miejsc sytuowania pomostów, w tym dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do morskiej przystani rybackiej „Jastarnia III” oraz miejsc sytuowania pomostów; 10) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu, Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, S – turystyka, sport i rekreacja oraz Tk – transport lokalny w podakwenie 56.02.S.
<p>8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO</p>
<p>1) utrzymanie dostępu do morskiej przystani rybackiej Jastarnia III.</p>
<p>9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S - turystyka, sport i rekreacja warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na: <ul style="list-style-type: none"> a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie, b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest: <ul style="list-style-type: none"> a) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego; b) zastosowanie rozwiązań niezagrażających: <ul style="list-style-type: none"> — 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,

<p>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> <ul style="list-style-type: none"> — obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, — miejscom odpoczynku foki szarej, — miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym, <p>c) uwzględnienie przedpoła widokowego panoram miejscowości nadmorskich Kuźnica oraz Jastarnia;</p> <p>3) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac.</p>
<p>10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN</p>
<p>nie ustala się</p>
<p>UWARUNKOWANIA</p>
<p>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) akwen znajduje się w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, obejmującego Zatokę Pucką Wewnętrzną, utworzonego uchwałą nr IX/49/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gdańsku z dnia 5 stycznia 1978 r.; 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 5) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
<p>12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1) część akwenu przylega do morskiej przystani rybackiej Jastarnia III; 2) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość; 3) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 4) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 6) przybrzeżne części akwenu stanowią miejsca odpoczynku foki szarej; 7) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;

<p>8) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>9) w akwencie występują wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu;</p> <p>10) w akwencie znajdują się dwa pomosty w Kuźnicy (w tym pomost stały w ciągu ul. Stelmaszczyka) oraz jeden pomost w Jastarni;</p> <p>11) w granicach akwenu obowiązują:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi, b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); <p>12) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Kuźnica km H 56,00-57,00, Kuźnica km H 57,057-59,322;</p> <p>13) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; <p>14) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>15) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>16) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoram miejscowości Kuźnica i Jastarnia;</p> <p>17) w najbliższym sąsiedztwie akwenu, na Półwyspie Helskim, znajduje się Kemping Maszoperia, Jastarnia: przyległy do linii brzegu według kilometrażu brzegu na odcinku km 54,80-55,20.</p>	<p>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</p> <p>1) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysp Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony;</p> <p>2) dla Nadmorskiego Parku Krajobrazowego przygotowywany jest projekt planu ochrony.</p>
---	---

§ 72. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.57.Fp**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.57.Fp			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Fp
2. NUMER AKWENU	57	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,10 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Fp – FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) Sm – marina; 4) Tk – transport lokalny; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) Dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: a) infrastruktury łączności, b) 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; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani oraz Sm –marina.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
nie dotyczy			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
nie ustala się			
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) na części akwenu położonego w granicach portu morskiego w Jastarni, obowiązuje zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego na podstawie ustawy z dnia 19.12.2014 r. o rybołówstwie morskim (t. j. Dz.U. z 2020 poz. 277 ze zmianami), ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 ze zmianami); 4) w akwencie obowiązują 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 obejmuje port morski w Jastarni - rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 czerwca 2000 r. w sprawie ustalenia granicy od strony lądu portu morskiego w Jastarni (Dz. U. z 2000 r. Nr 52 poz. 628);
- 2) w akwencie znajduje się infrastruktura portowa, wynikająca z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 15 z dnia 15.07.2005 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej każdego portu innego niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 79 poz. 1593, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Nr 95, poz. 1274) wraz ze zmianami wynikającymi z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 2 z dnia 02.04.2007 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2007.80.1201) oraz Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 21 z dnia 03.12.2007 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2008.5.147);
- 3) w akwencie znajduje się infrastruktura zapewniająca dostęp do portu, określona w Zarządzeniu Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Poz. 3960, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Poz. 3041);
- 4) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);
- 5) w granicach akwenu- znajduje się port w Jastarni, w którym (na podstawie przepisów 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, zgodnie z załącznikami nr 4, nr 5, nr 6 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1701)), dokonuje się wyładunku:
 - a) dorszy w przypadku, gdy masa dorszy znajdujących się na pokładzie statku rybackiego wynosi więcej niż 750 kg żywej wagi,
 - b) ryb niesortowanych,
 - c) ryb pelagicznych, w przypadku gdy masa tych ryb znajdujących się na pokładzie statku rybackiego wynosi więcej niż 5 ton żywej wagi;
- 6) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:
 - a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,
 - b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;
- 7) w granicach akwenu obowiązują:
 - a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi;
 - b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach

rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);
8) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
9) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 73. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.58.Sm**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.58.Sm			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Sm
2. NUMER AKWENU	58	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	0,41 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Sm – MARINA			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) S – turystyka, sport i rekreacja; 6) Tk – transport lokalny; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń: a) infrastruktury łączności, b) 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; 2) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla: a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem: — miejsc uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — obszarów występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, b) sytuowania pomostów; c) uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa; 3) dla funkcji Sm – marina ogranicza się liczbę miejsc postojowych do nie więcej niż 300; 4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego;			

5) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom S - turystyka, sport i rekreacja, Sm – marina oraz C – ochrona brzegu.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
Realizacja publicznego obiektu sportowego- mariny.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest:</p> <p>a) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego;</p> <p>b) zastosowanie rozwiązań niezagrażających:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, — miejscom odpoczynku foki szarej, — miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym; <p>2) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, S – turystyka, sport i rekreacja oraz Sm – marina, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na:</p> <p>a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie,</p> <p>b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie.</p>
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
W dokumentach planistycznych miasta Jastarni należy uwzględnić obsługę oraz dostęp do planowanej mariny od strony lądu.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE);</p> <p>3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych;</p> <p>4) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 3) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania foki szarej i morświna według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) przybrzeżne części akwenu stanowią miejsca odpoczynku foki szarej; 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 15) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu: a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km; 8) w akwencie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej występują zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; 9) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678); 10) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.	

§ 74. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.59.Tk**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.59.Tk			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			Tk	
2. NUMER AKWENU	59	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	0,06 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
Tk – TRANSPORT LOKALNY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				

<ol style="list-style-type: none"> 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) O – ochrona środowiska i przyrody.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
realizacja utrzymania dostępu do portu morskiego w Jastarni.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
Warunkiem korzystania z akwenu jest 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.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 3) akwen stanowi cenny obszar całorocznego występowania foki szarej i morświna, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 5) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach

<p>morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>6) w granicach akwenu przebiega tor wodny do portu morskiego w Jastarni o parametrach: długość 0,980 km, szerokość w dnie 60 m, głębokość techniczna 5,0 m, stanowiący element infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, wynikający z Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 10 z dnia 14 listopada 2012 r. w sprawie określenia obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portów innych niż porty o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej i przystani morskich (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Poz. 3960, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego Poz. 3041);</p> <p>7) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>8) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej – tor 0016 podejściowy;</p> <p>9) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.	

§ 75. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.60.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.60.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	60	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	1,18 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, b) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia				

<p>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 S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla:</p> <p>a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli z wyłączeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — miejsc uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenu, w szczególności: w rejonie budowli morskich, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, — obszarów występowania oraz odtwarzania trzcinowisk, <p>b) sytuowania jednego pomostu w podakwenu 60.01.S,</p> <p>c) uprawiania sportów wodnych i żeglarstwa;</p> <p>3) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do miejsc sytuowania pomostów;</p> <p>4) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcjom C – ochrona brzegu oraz S – turystyka, sport i rekreacja.</p>
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
nie dotyczy
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<p>1) dla przedsięwzięć realizowanych na potrzeby funkcji S - turystyka, sport i rekreacja w podakwenu 60.01.S, warunkiem korzystania z akwenu jest zastosowanie rozwiązań zapewniających minimalny wpływ przedsięwzięć na:</p> <p>a) strefę brzegową w ich sąsiedztwie,</p> <p>b) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska w ich sąsiedztwie;</p> <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest:</p> <p>a) ochrona przybrzeżnych zbiorowisk szuwaru trzcinowego,</p> <p>b) 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>c) zastosowanie rozwiązań niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów,</p> <p>d) zastosowanie rozwiązań niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym,</p> <p>e) zastosowanie rozwiązań niezagrażających miejscom odpoczynku foki szarej,</p> <p>f) zastosowanie rozwiązań niezagrażających miejscom występowania zmierzcha, gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ustala się zakaz rozszerzania pasa sztucznych umocnień brzegu na obszar piaszczystej plaży, — w przypadku wystąpienia konieczności zasilania plaż piaskiem lub prowadzenia innych czasowych robót w obrębie plaży, prace te należy prowadzić z wody i w okresie zimowym,

<p>g) zastosowanie rozwiązań niezagrożających zapewniających ochronę ruinom wieży obserwacyjnej z czasów II wojny światowej w rejonie Juraty, gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochronie podlega lokalizacja, ekspozycja, forma, użyte materiały, — dopuszcza się restaurację i odtworzenie obiektu, — dopuszcza się adaptację obiektów na potrzeby innych funkcji.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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), które określa minimalne odległości od brzegu czy minimalne głębokości w wyznaczonych obszarach, na których można prowadzić połowy przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych; 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej; 2) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofitów, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej; 3) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego; 4) przybrzeżne części akwenu stanowią miejsca odpoczynku foki szarej; 5) akwen stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków; 6) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania; 7) występują w akwencie wzdłuż linii brzegu Zatoki Puckiej zbiorowiska szuwaru trzcinowego, które stanowią cenne siedlisko przyrodnicze oraz jednocześnie pełnią funkcję naturalnej ochrony brzegu; 8) w granicach akwenu obowiązuje Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); 9) w granicach akwenu zlokalizowany jest kolektor odprowadzający wody oczyszczone z oczyszczalni Jastarnia; 10) w granicach akwenu oraz w przyległym do akwenu pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego na odcinkach linii brzegu Jastarnia/Jurata km H 46,98- 48,28;

<p>11) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <p>a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km,</p> <p>b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km;</p> <p>12) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi;</p> <p>b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;</p> <p>13) w akwencie oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>14) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>15) w akwencie, zlokalizowane są pozostałości morskiego poligonu na Zatoce Puckiej w okolicy Jastarni i Juraty, z czasów II wojny światowej do przeprowadzania prób z torpedami- ruina wieży obserwacyjnej w rejonie Juraty, która została uznana za obiekt o wartości historyczno-kulturowej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku;</p> <p>16) w granicach akwenu znajdują się dwa pomosty;</p> <p>17) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu;</p> <p>18) piaszczyste wybrzeże Zatoki Puckiej w najbliższym sąsiedztwie akwenu od Juraty do plaży na Helu, to rejon występowania zmieraczka plażowego <i>T. saltator</i> oraz zmieraczka zatokowego <i>Deshayesorchestia deshayesii</i>.</p>	
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE	
Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.	

§ 76. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.61.O**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.61.O			1. OZNACZENIE LITEROWE	
			O	
2. NUMER AKWENU	61	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15	
4. POLE POWIERZCHNI	83,06 km ²			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
O – OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				

<ul style="list-style-type: none"> 1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 4) I – infrastruktura techniczna; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW
<ul style="list-style-type: none"> 6) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do ochrony nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, zapewnienia dostępności nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu w podakwenie 61.01.C; 7) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności, 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, c) w podakwenie 61.03.I: <ul style="list-style-type: none"> – obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych, – kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej, – rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np. woda z systemu chłodzenia, solanka, wody z odwadniania terenów), d) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 61.02.I; 8) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: <ul style="list-style-type: none"> a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 9) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego: <ul style="list-style-type: none"> a) w podakwenie 61.05.Tk; b) o szerokości nie więcej niż 20 m i głębokości nie więcej niż 2 m do portów lub przystani morskich oraz miejsc sytuowania pomostów w sąsiednich akwenach; 10) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów - pozostałości wież obserwacyjnych z czasów II wojny światowej.
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO
<ul style="list-style-type: none"> 1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy: <ul style="list-style-type: none"> a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r., b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 wraz z morskim punktem przeładunkowym gazu na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.; 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Pucku- przejście Głępinka.
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

<p>1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;</p> <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 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, b) zastosowanie rozwiązań niezagrażających obszarom stanowiącym siedlisko przyrodnicze makrofitów, c) zastosowanie rozwiązań niezagrażających miejscom rozrodu ptaków w okresie lęgowym, d) zastosowanie rozwiązań uwzględniających przedpole widokowe panoram miejscowości nadmorskich Kuźnicy i Jastarni, e) zastosowanie rozwiązań zapewniających ochronę ruin wież obserwacyjnych z czasów II wojny światowej w rejonie Jastarni – Juraty, gdzie: <ul style="list-style-type: none"> — ochronie podlega lokalizacja, ekspozycja, forma, użyte materiały, — dopuszcza się odtworzenie i restaurację obiektów, — dopuszcza się adaptację obiektów na potrzeby innych funkcji, f) prowadzenie prac, polegających na pozyskiwaniu materiału do sztucznego zasilania brzegu morskiego z nagromadzeń i odkładów piasków w podakwenie 61.06.C, jest konieczność etapowania prac i ich rozpoczęcia od strony wschodniej oraz monitorowania wpływu prowadzonych prac na stan mielizny Ryf Mew, położnej w akwenach ZGD.39.O oraz ZGD.40.O. 	<p>10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN</p>
<p>nie ustala się</p>	<p>UWARUNKOWANIA</p>
<p>11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133); 2) akwen znajduje się w granicach obszaru sieci Natura 2000- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, wyznaczonego Decyzją Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE); 3) w granicach akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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); 4) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
<p>12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU</p>	

- 1) fragment akwenu znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu;
- 2) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałości;
- 3) w akwenu, w okolicy Jastarni i Juraty, zlokalizowane są pozostałości morskiego poligonu z czasów II wojny światowej do przeprowadzania prób z torpedami - ruiny dwóch wież obserwacyjnych, które zostały uznane za obiekty o wartości historyczno- kulturowej według Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku;
- 4) w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego;
- 5) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie oraz obszarze ważnym dla rozwoju ichtiofauny w strefie przybrzeżnej;
- 6) akwen stanowi obszar cenny ze względu na korzystne warunki dla potencjalnego rozwoju zbiorowisk łąk podwodnych- makrofity, w tym najcenniejszego gatunku trawy morskiej;
- 7) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;
- 8) część akwenu w obrębie Mielizny Długiej, stanowi cenny przyrodniczo obszar jako miejsce rozrodu ptaków;
- 9) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;
- 10) w granicach akwenu znajdują się poligony morskie P-1 i P-5 Marynarki Wojennej;
- 11) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej –tor 0015 podejściowy, tor 0016 podejściowy, tor 0017 podejściowy;
- 12) nad wodami w granicach akwenu wyznaczone są powierzchnie ograniczające przeszkody wokół lotniska wojskowego Gdynia – Oksywie położonego w sąsiedztwie obszaru objętego planem zgodnie przepisami ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (t. j. Dz. U. 2019 poz. 1580 z późn. zm.);
- 13) w granicach akwenu zlokalizowany jest rurociąg - kolektor odprowadzający ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorski rurociąg odprowadzający solankę z PMG Kosakowo w rejonie Mechelinek w Gminie Kosakowo; W otoczeniu tych dwóch rurociągów - wyznaczono strefę bezpieczeństwa Zarządzeniem Nr 8 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 24 sierpnia 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół głębokowodnego kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo do Zatoki Puckiej Kosakowo (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 119, poz. 2415);
- 14) w granicach akwenu zlokalizowany jest kolektor odprowadzający wody oczyszczone z oczyszczalni ścieków Jastarnia;
- 15) na części akwenu obowiązuje zakaz kąpienia, pływania i uprawiania sportów wodnych oraz żeglugi przez osoby nieupoważnione ustanowiony Zarządzeniem Porządkowym nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakazu wpływania w wyznaczony akwen dla ochrony obiektu (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2007 r. Nr 110 poz. 1805);
- 16) na części akwenu obowiązuje zakazy wchodzenia do wody, kąpienia, pływania oraz uprawiania sportów wodnych ustanowione:
 - a) Zarządzeniem Porządkowym Nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 05.07.2007 r. w sprawie bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 124 poz. 2228)- w rejonie Helu;
 - b) Zarządzeniem Porządkowym Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni Nr 15 z dnia 27.07.2006 r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się, uprawiających sporty wodne (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 90 poz. 1874) w rejonie zabytkowej torpedowni w Gdyni- Babich Dołach;

<p>17) w granicach akwenu przebiega kabel telekomunikacyjny relacji Gdynia Oksywie do rezydencji Prezydenta RP; w dwóch miejscach zmiany kierunku przebiegu kabla ustanowione są strefy bezpieczeństwa w kształcie koła o promieniu 200 m;</p> <p>18) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km, c) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km, d) strefy ochronnej terenu zamkniętego w kompleksie wojskowym w Gdyni Babich Dołach (Lp. MON 706) ustanowionej Decyzją lokalizacyjną Nr 022/76 z dnia 21.05.1976 r.; <p>19) w granicach akwenu obowiązują:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zarządzenie Porządkowe nr 5 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 3 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia warunków bezpiecznego uprawiania żeglugi na obszarze morskim wewnętrznej Zatoki Puckiej (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 1416, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 1492)- ustanowiona została strefa bezpieczeństwa –ograniczenia żeglugi na niewielkim fragmencie akwenu w rejonie Kuźnicy, b) Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425); <p>20) w akwenu oraz w jego sąsiedztwie obejmującym obszar w granicach pasa technicznego, realizowane są działania w ramach „Programu ochrony brzegów morskich”, przyjętego Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 678);</p> <p>21) w obszarze pasa technicznego przyległym do akwenu podejmuje się działania mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa brzegu morskiego. Minimalne poziomy bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz położenie granicznej linii ochrony określone zostały w przepisach wydanych na podstawie art. 1d ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;</p> <p>22) w odległości ok 2 km od linii brzegowej Półwyspu Helskiego w rejonie Jastarni i Juraty, znajdują się ruiny budowli wież obserwacyjnych, zbudowanych wzdłuż północnej krawędzi dawnego toru prób dla torped na niemieckim poligonie morskim, wystrzeliwanych z torpedowni w Gdyni Babich Dołach. Ruiny wież zostały uznane za obiekty o wartości historyczno- kulturowej przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku;</p> <p>23) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoram miejscowości Kuźnica i Jastarnia.</p>	<p>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</p> <p>1) w granicach akwenu projektowana jest strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa: fragment strefy S-4 (obejmująca poligon P-43)- strefa zamknięta dla żeglugi i rybołówstwa morskiego na czas określony;</p>
--	---

2)	w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy:
a)	wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r.,
b)	wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo, o średnicy DN 500 wraz z morskim punktem przeładunkowym gazu- na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.;
3)	dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032 powstały projekty planów ochrony.

§ 77. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu **ZGD.62.Pr**, określone w karcie akwenu:

KARTA AKWENU ZGD.62.Pr			1. OZNACZENIE LITEROWE
			Pr
2. NUMER AKWENU	62	3. OPIS POŁOŻENIA	zgodnie z wykazem współrzędnych, zawartym w § 15
4. POLE POWIERZCHNI	137,31 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
Pr – REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU LOKALNEGO			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 3) I – infrastruktura techniczna; 4) O – ochrona środowiska i przyrody; 5) R – rybołówstwo; 6) S – turystyka, sport i rekreacja; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla funkcji I – infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych w podakwenie 62.01.I, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności w całym akwenu; 2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się sytuowania: a) pomostów oraz obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych, b) kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów na potrzeby lokalizacji morskiego punktu przeładunkowego gazu w podakwenie 62.01.I.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
1) realizacja gazociągu wysokiego ciśnienia (8,4 MPa) - gazociąg pomorski relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka; 2) realizacja jednego z wariantów morskiego punktu rozładunkowego gazu; 3) realizacja kabla światłowodowego Gdańsk- Hel.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) w obszarze położnym do 50 m od obrysu zabytkowego wraka lub jego pozostałości, w celu zachowania zabytku in situ, w przypadku realizacji zagospodarowania lub inwestycji związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej, warunkiem korzystania z akwenu jest			

<p>przeprowadzenie niezbędnej inwentaryzacji archeologicznej oraz badań archeologicznych przed podjęciem prac;</p> <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest:</p> <p>a) zastosowanie rozwiązań niezagrażających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła,</p> <p>b) uwzględnienie przedpola widokowego panoramy miasta Hel.</p>
10. USTALENIA WIAŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMIN
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005, wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011 r. nr 25 poz. 133);</p> <p>2) na części akwenu obowiązują strefy ograniczeń połowów komercyjnych przy użyciu narzędzi połowowych włóczonych lub ciągnionych, wynikające z 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);</p> <p>3) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich, o którym mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne.</p>
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<p>1) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak lub jego pozostałość;</p> <p>2) akwen znajduje się w obszarze cennym ze względu na występowanie najlepszych warunków dla odbycia tarła dla niektórych gatunków ryb poławianych komercyjnie;</p> <p>3) akwen jest położony w obszarze cennym przyrodniczo, stanowiącym miejsce odpoczynku, żerowania, koncentracji i zimowania ptaków wodno-błotnych w okresach wędrówek jesiennych i zimowania;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny dla występowania ptaków podczas migracji- korytarz ekologiczny;</p> <p>5) akwen stanowi cenny obszar dla całorocznego występowania morświna i foki szarej, według danych Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego;</p> <p>6) w granicach akwenu obowiązują:</p> <p>a) na całym akwencie - Zarządzenie Porządkowe Nr 14 z dnia 17.07.2013 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2868, Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego poz. 2425);</p> <p>b) na części akwenu - Zarządzenie Porządkowe Nr 12 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dn. 05.07.2007 r. w sprawie bezpieczeństwa osób pływających, kąpiących się oraz uprawiających sporty wodne (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 124 poz. 2228) - w rejonie Helu;</p> <p>7) akwen znajduje się z granicach strefy ruchu przybrzeżnego „ITZ” systemu rozgraniczenia ruchu;</p> <p>8) na akwencie znajduje się poligon morski P-8 Marynarki Wojennej;</p> <p>9) na akwencie znajduje się kotwiczowisko K-5 Marynarki Wojennej;</p>

<p>10) przez akwen przebiegają tory wodne Marynarki Wojennej – tor 0105 zatokowy, tor 0106 zatokowy, tor 0107 zatokowy, tor 0108 zatokowy, tor 0020 łączący, tor 0015 podejściowy, tor 0016 podejściowy, tor 0017 podejściowy, tor 0018 podejściowy, tor 0019 podejściowy;</p> <p>11) ze względu na planowane budowy portu zewnętrznego w Gdyni oraz portu zewnętrznego w Gdańsku, proponowane są w akwencie nowe przebiegi torów wodnych Marynarki Wojennej: toru 0105 zatokowego, toru 0020 łączącego;</p> <p>12) w granicach akwenu przebiega kabel telekomunikacyjny relacji Gdynia Oksywie do rezydencji Prezydenta RP; w dwóch miejscach zmiany kierunku przebiegu kabla ustanowione są strefy bezpieczeństwa w kształcie koła o promieniu 200 m;</p> <p>13) akwen znajduje się w granicach ustalonych stref ochronnych terenów zamkniętych- uznanych za tereny zamknięte Decyzją Ministra Obrony Narodowej nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. (Dz. Urz. Min. Obr. Narod. z 2019 r. poz. 46 z późn. zm.), rozlokowanych na wybrzeżu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel - Cypel, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 28 km, b) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 2/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km, c) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 30 km, d) strefy ochronnej terenów zamkniętych w kompleksie wojskowym Hel- Góra Szwedów, ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r. obejmującej obszar o promieniu 3 km; <p>14) akwen jest przedpołem widokowym, uznanym za wartościowe przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, panoramy miasta Helu;</p> <p>15) w granicach akwenu, na dnie Zatoki Gdańskiej w pobliżu Gdyni, leży wrak statku „Stuttgart”- uznany za najniebezpieczniejszy wrak na polskim wybrzeżu.</p>	<p>13. INNE ISTOTNE INFORMACJE</p> <p>1) w granicach akwenu planowany jest przebieg gazociągu wysokiego ciśnienia o ciśnieniu 8,4 MPa - gazociągu pomorskiego relacji Gdańsk- Górki Zachodnie – Zatoka Pucka w dwóch wariantach przebiegu oraz średnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wariant przebiegu relacji Bogatka – Brudzewo, o średnicy DN 700 na podstawie Decyzji nr 7/18 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 27.12.2018 r., b) wariant w przebiegu relacji Gdańsk – Kosakowo o średnicy DN 500 z morskim punktem przeładunkowym gazu- na podstawie Pozwolenia nr 5/10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 25.11.2010 r.; <p>2) w granicach akwenu planowany jest przebieg kabla światłowodowego Gdańsk- Hel;</p> <p>3) dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zatoka Pucka PLB220005 powstał projekt planu ochrony.</p>
---	--