



Fundusze
Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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

TYTUŁ PLANU:

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO DLA WÓD PRZYLEGŁYCH
DO BRZEGU MORSKIEGO NA ODCINKU
OD WŁADYSŁAWOWA DO ŁEBY**

**TYTUŁ
OPRACOWANIA:**

**PROJEKT PLANU
(WERSJA v.2)**

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

BIURO UL. GROTTEGERA 26/3 80-311 GDAŃSK
TEL./FAX (48)(58) 554-84-40 **PP**
URBANISTYCZNE

NIP 584-020-36-47 REGON 010049023
KRS 0000093105 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 84.000 zł
Tel/fax (58) 554-84-40 tel. (58) 520-92-22, 520-92-23
Mail: urbppp@ppp.gda.pl www.ppp.gda.pl
ROK ZAŁOŻENIA 1989

P A Ź D Z I E R I K 2 0 2 2 R .

Zespół autorski

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby - wersja v.2 został opracowany przez zespół w następującym składzie:

- Justyna Breś,
- Joanna Jankowska,
- Katarzyna Kalukin,
- Agnieszka Kubowicz-Grajewska,
- Marek Piskorski,
- Katarzyna Piłatowicz,
- Aleksandra Piskorska,
- Matylda Piskorska.

Imię i Nazwisko	Podpis
Justyna Breś	
Joanna Jankowska	
Katarzyna Kalukin	
Agnieszka Kubowicz-Grajewska	
Marek Piskorski	
Katarzyna Piłatowicz	
Aleksandra Piskorska	
Matylda Piskorska	

Zawartość

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW (projekt v.2)	5
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW	8
Rozdział 2. Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów	25
§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.01.P, określone w karcie akwenu:	25
§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.02.S, określone w karcie akwenu:	27
§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.03.C, określone w karcie akwenu:	29
§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.04.Fp, określone w karcie akwenu:	32
§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.05.Tk, określone w karcie akwenu:	35
§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.06.C, określone w karcie akwenu:	37
§ 23a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.07.le (wariant A), określone w karcie akwenu:	42
§ 23b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.07.C (wariant B), określone w karcie akwenu:	46
§ 24a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.08.le (wariant A) określone w karcie akwenu	48
§ 24b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.08.P (wariant B) określone w karcie akwenu	51
§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.09.I, określone w karcie akwenu:	52
§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.10.C, określone w karcie akwenu:	56
§ 27a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.11.C (wariant A), określone w karcie akwenu:	59
§ 27b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.11.le (wariant B), określone w karcie akwenu:	64
§ 28a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.12.P (wariant A), określone w karcie akwenu:	68
§ 28b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.12.le (wariant B), określone w karcie akwenu:	70
§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.13.I, określone w karcie akwenu:	72

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.2)*

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.14.P, określone w karcie akwenu:	75
§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.15.C, określone w karcie akwenu:	77
§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.16.C, określone w karcie akwenu:	81
§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.17.O, określone w karcie akwenu:	86
§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.18.T, określone w karcie akwenu:	89
§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.19.I, określone w karcie akwenu:	92
§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.20.C, określone w karcie akwenu:	95
§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.21.B, określone w karcie akwenu:	98
§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.22.Ik, określone w karcie akwenu:	100

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW (projekt v.2)

z dnia

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu
morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej
Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 457) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na
odcinku od Władysławowa do Łeby zwany dalej „planem”.

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

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°47'53,14"	17°31'27,36"
2	54°47'57,50"	17°31'43,62"
3	54°47'59,74"	17°31'51,96"
4	54°48'03,07"	17°32'13,22"
5	54°48'05,26"	17°32'27,19"
6	54°48'06,95"	17°33'03,96"
7	54°48'05,13"	17°33'40,33"
8	54°47'59,74"	17°34'14,87"
9	54°47'51,73"	17°34'45,68"
10	54°47'56,86"	17°35'23,74"
11	54°48'03,06"	17°36'09,78"
12	54°48'22,31"	17°37'53,25"
13	54°48'27,83"	17°38'43,01"
14	54°48'35,83"	17°39'36,95"
15	54°48'45,99"	17°40'30,00"
16	54°48'55,27"	17°41'09,59"
17	54°49'20,74"	17°41'21,56"
18	54°49'45,37"	17°41'39,69"
19	54°50'08,32"	17°42'03,52"
20	54°50'29,16"	17°42'32,60"
21	54°50'34,68"	17°42'42,66"
22	54°50'46,07"	17°43'03,40"
23	54°51'01,80"	17°43'40,93"
24	54°51'14,37"	17°44'21,78"
25	54°51'23,88"	17°45'07,63"
26	54°51'48,25"	17°48'41,83"
27	54°51'50,25"	17°49'20,43"
28	54°51'49,67"	17°49'59,17"
29	54°51'47,32"	17°50'22,85"
30	54°51'37,32"	17°50'45,59"
31	54°51'18,26"	17°50'48,92"
32	54°50'36,93"	17°50'56,13"
33	54°50'38,98"	17°51'10,87"
34	54°50'44,26"	17°51'47,93"
35	54°50'51,25"	17°52'18,57"
36	54°50'55,84"	17°52'46,77"
37	54°50'59,24"	17°53'18,49"
38	54°51'09,01"	17°54'26,32"
39	54°51'13,08"	17°55'06,69"
40	54°51'14,11"	17°55'30,12"
41	54°51'23,00"	17°56'47,96"
42	54°51'28,06"	17°57'55,20"
43	54°51'29,30"	17°59'00,97"
44	54°51'55,78"	17°59'28,88"
45	54°52'17,11"	17°59'59,97"
46	54°52'36,05"	18°00'36,98"
47	54°52'53,12"	18°01'23,06"
48	54°53'04,70"	18°02'08,52"
49	54°53'12,10"	18°02'54,92"
50	54°53'15,80"	18°03'46,12"
51	54°53'16,56"	18°04'56,52"
52	54°53'12,58"	18°08'42,70"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.2)*

53	54°53'09,22"	18°09'27,23"
54	54°53'02,13"	18°10'12,56"
55	54°52'48,58"	18°11'05,15"
56	54°52'29,26"	18°11'54,61"
57	54°52'05,67"	18°12'36,66"
58	54°51'51,83"	18°12'55,54"
59	54°51'35,42"	18°13'13,79"
60	54°51'35,08"	18°13'41,51"
61	54°51'39,69"	18°16'14,27"
62	54°51'43,74"	18°16'50,79"
63	54°51'45,86"	18°17'28,42"
64	54°51'45,04"	18°18'35,72"
65	54°51'39,47"	18°20'21,25"
66	54°51'32,99"	18°20'56,16"
67	54°51'21,73"	18°21'35,80"
68	54°51'09,89"	18°22'03,67"
69	54°50'48,96"	18°22'39,49"
70	54°50'32,62"	18°23'03,23"
71	54°50'18,95"	18°23'18,37"
72	54°50'07,69"	18°23'44,96"
73	54°49'47,31"	18°24'41,48"
74	54°49'48,71"	18°25'11,25"
75	54°49'47,01"	18°25'47,25"
76	54°49'44,43"	18°26'03,33"
77	54°49'41,50"	18°26'21,54"
78	54°49'36,10"	18°26'42,90"
79	54°49'34,25"	18°26'47,94"
80	54°49'30,29"	18°26'58,71"
81	54°49'24,55"	18°27'14,30"
82	54°49'20,94"	18°27'24,12"
83	54°49'08,39"	18°27'46,21"
84	54°48'53,08"	18°28'05,83"
85	54°48'32,51"	18°28'22,90"
86	54°48'29,42"	18°28'25,46"
87	54°48'23,46"	18°28'28,92"
88	54°48'19,45"	18°28'31,25"
89	54°48'14,18"	18°28'32,82"
90	54°48'14,07"	18°28'32,86"
91	54°48'10,53"	18°28'33,91"
92	54°48'10,32"	18°28'33,97"
93	54°48'03,38"	18°28'36,04"
94	54°47'56,94"	18°28'37,96"
95	54°47'56,44"	18°28'37,93"

96	54°47'29,86"	18°28'36,11"
97	54°47'17,10"	18°28'29,60"
98	54°47'02,91"	18°28'22,36"
99	54°46'52,26"	18°28'13,18"
100	54°46'50,39"	18°28'11,57"
101	54°46'48,21"	18°28'09,69"
102	54°46'43,27"	18°28'03,89"
103	54°46'37,39"	18°27'56,98"
od punktu 103 granica planu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 104,		
104	54°47'27,44"	18°25'36,67"
105	54°47'27,55"	18°25'36,76"
od punktu 105 granica planu biegnie po granicy portu morskiego we Władysławowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w kierunku północnym do punktu 106,		
106	54°47'57,48"	18°24'43,33"
od punktu 106 granica planu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 107,		
107	54°46'08,61"	17°33'03,41"
od punktu 107 granica planu biegnie po granicy Portu Morskiego w Łeby, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust, 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w kierunku północnym do punktu 108,		
108	54°46'08,96"	17°33'00,00"
od punktu 108 granica planu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 109,		
109	54°45'52,89"	17°31'27,64"
110	54°45'53,76"	17°31'27,63"
111	54°47'25,04"	17°31'27,43"
112	54°47'51,16"	17°31'27,37"
od punktu 112 granica planu biegnie do punktu 1.		

§ 3. Obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy **LJW**.

§ 4. Integralne części rozporządzenia stanowią:

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia, który zawiera część tekstową planu;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia, który zawiera Rysunek planu, przedstawiający część graficzną planu w skali 1: 25 000:
 - a) załącznik 2a – wariant a,
 - b) załącznik 2b – wariant b;
- 3) załącznik nr 3 do rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- tekst;
- 4) załącznik nr 4 do rozporządzenia, zawierający Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów- rysunek pt.: „Charakterystyka uwarunkowań”.

§ 5. Uchyla się Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1: 200 000 (Dz. U. 2021, poz. 935), w części obejmującej ustalenia dla wyróżnionych tam akwenów: POM.35.Ip- fragment (§36.), POM.37.C (§38.), POM.38a.C (§39.), POM.39a.I (§42), POM.40a.C (§45), POM.41a.P- fragment (§48), POM.63.Ip (§72) oraz akwenów wynikających z alternatywnych lokalizacji elektrowni jądrowej: POM.41b.P (§49), POM.40b.C (§46), POM.39b.I (§43), POM.38b.C (§40).

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie od dnia ogłoszenia.

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW

z dnia r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu
morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

§ 1. 1. Ilekcó w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego na odcinku od Władysławowa do Łeby.

2. Na część tekstową planu składają się dwa rozdziały:

- 1) rozdział 1 Ustalenia ogólne zawiera wskazanie rozstrzygnięć, o których mowa w art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 2) rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów zawiera rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

3. Obszar objęty planem dzieli się na akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o różnym przeznaczeniu. Podział jest spójny i rozłączny, co oznacza, że wszystkie części obszaru należą do któregoś z akwenów i żadna część nie należy równocześnie do dwóch akwenów.

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

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

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

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

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

7. Dla wyróżnionych w planie akwenów ustala się funkcję podstawową i funkcje dopuszczalne.

§ 2. Funkcje podstawowe i dopuszczalne, o których mowa w art. 37a ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w rozumieniu planu LJW określa się następująco:

- 1) **funkcja A – akwakultura** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
 - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
 - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) **funkcja B – obronność i bezpieczeństwo państwa** oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 3) **funkcja C – ochrona brzegu** oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu;
- 4) **funkcja D – dziedzictwo kulturowe** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zmianami);
- 5) **funkcja E – pozyskiwanie energii odnawialnej** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) **funkcja Fp – funkcjonowanie portu lub przystani** oznacza:
 - a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) zapewnienie warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
 - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 7) **funkcja I – infrastruktura techniczna** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,

- d) obiektów i urządzeń 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,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 8) **funkcja Ie – infrastruktura elektrowni jądrowej** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i funkcjonowania elektrowni jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1484 ze zmianami), do których zalicza się:
- a) inwestycje w zakresie budowy lub rozbudowy sieci przesyłowych w rozumieniu art. 3 pkt 11a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, ze zmianami) koniecznych do wyprowadzenia mocy z elektrowni jądrowej,
 - b) inne inwestycje niezbędne do wybudowania lub zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektu energetyki jądrowej;
- 9) **funkcja Ik – infrastruktura - kłapowisko**, oznacza miejsce składowania urobku czerpalnego z pogłębiania dna;
- 10) **funkcja K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż** oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072);
- 11) **funkcja N – badania naukowe** oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zmianami), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 12) **funkcja O – ochrona środowiska i przyrody**, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
 - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami);
- 13) **funkcja P – rezerwa dla przyszłego rozwoju**, oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest natomiast układanie światłowodów, a w wyznaczonych akwenach także kabli i rurociągów;

- 14) **funkcja R – rybołówstwo** oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 540);
- 15) **funkcja S – turystyka, sport i rekreacja** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
 - b) sytuowania pomostów,
 - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 16) **funkcja T – transport** oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 17) **funkcja Tk – transport lokalny** oznacza:
- a) zapewnienie przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
 - b) zapewnienie przestrzeni dla manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwicowiska;
- 18) **funkcja W – sztuczne wyspy i konstrukcje** oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 457 ze zmianami).

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

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

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

§ 5. Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju transportu:

- 1) w celu rozbudowy portu w Łebie, w tym rozbudowy infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, wyznacza się akwen LJW.04.Fp;
- 2) zagospodarowanie w obrębie akwenu LJW.04.Fp winno zapewniać możliwości rozwoju funkcji przeładunkowo – składowej portu serwisowego dla morskich elektrowni wiatrowych;
- 3) w ramach rozbudowy infrastruktury portowej, dopuszcza się lokalizację stacji paliw, w tym paliw alternatywnych (np. LNG, wodór) w akwenach LJW.04.Fp, LJW.07.Ie (wariant A lokalizacja Lubiatowo – Kopalino), LJW.11.Ie (wariant B – lokalizacja Żarnowiec);
- 4) w celu zapewnienia dostępu do akwenów portu morskiego w Łebie wyznacza się akwen o funkcji transport lokalny oznaczony jako LJW.05.Tk;

5) w celu zapewnienia dostępu do akwenów portu morskiego we Władysławowie wyznacza się akwen o funkcji transport oznaczony jako LJV.18.T;

6) w celu zapewnienia dostępu do przystani morskich wyznaczono podakweny:

- a) 11.02.Tk – podakwen o funkcji dopuszczalnej: transport lokalny, na potrzeby morskiej przystani w Dębku,
- b) 15.02.Tk – podakwen o funkcji dopuszczalnej: transport lokalny, na potrzeby morskiej przystani rybackiej w Karwi,
- c) 16.01.Tk – podakwen o funkcji dopuszczalnej: transport lokalny, na potrzeby morskiej przystani rybackiej w Chłapowie.

§ 6. Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju infrastruktury technicznej:

1) wyznacza się akweny na cele budowy i eksploatacji obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących:

- a) LJV.07.Ie i LJV.08.Ie (wariant A lokalizacja Lubiatowo – Kopalino),
- b) LJV.11.Ie i LJV.12.Ie (wariant B – lokalizacja Żarnowiec);

2) wyznacza się akweny na cele infrastruktury zapewniającej przesył energii elektrycznej:

- a) akwen LJV.09.I oraz podakweny 11.04.I i 12.02.I przeznaczone na cele ułożenia i utrzymywania kabli odprowadzających energię elektryczną wraz z infrastrukturą techniczną, pomiarowo-badawczą i serwisową związaną z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym projektowanych farm wiatrowych,
- b) akwen LJV.13.I przeznaczony na rozwój elektroenergetycznej infrastruktury technicznej związanej z inwestycją polegającą na budowie nowego podmorskiego połączenia kablowego HVDC pomiędzy Polską i Litwą - Harmony Link;

3) wyznacza się akwen LJV.19.I na cele infrastruktury przesyłu węglowodorów, a także wodoru i innych gazów przemysłowych, na którą składają się:

- a) istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”,
- b) istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy Petrobaltic, usytuowanej wewnątrz obszaru górniczego „Kuznica 1”,
- c) planowany gazociąg do transportu gazu ze złoża B101 z obszaru na granicy pomiędzy koncesją Łeba i koncesją Rozewie,
- d) planowany gazociąg do transportu gazu ze złoża B8 przebiegający po wschodniej stronie istniejącego gazociągu DN 100 do złoża B8;

4) wyznacza się akwen LJV.19.I, gdzie dopuszcza się utrzymanie i przebudowę infrastruktury technicznej kanalizacji sanitarnej- podmorski rurociąg zrzutowy z oczyszczalni ścieków w Swarzewie;

5) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwość układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;

6) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwość układania i utrzymywania obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych.

§ 7.1. Ochrona środowiska stanowi istotny warunek podejmowania działań na całym obszarze objętym planem. Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich, wszelkie działania powinny być prowadzone z zastosowaniem podejścia ekosystemowego.

2. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony środowiska:

- 1) wyznacza się akwen LJW.17.O, o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, gdzie występują cenne siedliska przyrodnicze;
- 2) wyznacza się akwen LJW.01.P, o funkcji podstawowej P – rezerwa dla przeszłego rozwoju, w celu zapewnienia warunków dla ograniczenia presji na Słowiński Park Narodowy;
- 3) wyznacza się podakweny obejmujące obszary położone w najbliższym sąsiedztwie ujść rzek Łeby, Lubiatówki, Bezimiennej, Piaśnicy, Karwianki, Czarnej Wody, stanowiące fragmenty istniejących lub potencjalnych korytarzy ekologicznych dla organizmów dwuśrodowiskowych:
 - a) podakweny 03.01.O, 05.01.O, 06.01.O- ujście rzeki Łeby,
 - b) podakwen 07.01.O- ujście rzeki Lubiatówki,
 - c) podakwen 10.01.O- ujście rzeki Bezimiennej,
 - d) podakwen 11.01.O- ujście rzeki Piaśnicy,
 - e) podakwen 15.01.O- ujście rzeki Karwianki,
 - f) podakwen 15.03.O- ujście rzeki Czarnej Wody.

3. Wyznacza się obszary niezbędne do realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, w ramach zapewnienia wymaganych poziomów bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego przed oddziaływaniem ze strony morza:

- 1) akweny o funkcji podstawowej C- ochrona brzegu: LJW.03.C, LJW.06.C, LJW.07.C (w wariantcie B), LJW.10.C, LJW.11.C (w wariantcie A), LJW.15.C, LJW.16.C, LJW.20.C, gdzie znajdują się lub dopuszcza się sytuowanie budowli ochrony brzegu morskiego i sztuczne zasilanie brzegu;
- 2) podakweny oznaczone w planie jako 11.03.C, 12.01.C, 13.01.C, 15.04.C, 16.02.C oraz akwen LJW.14.P, gdzie znajdują się obszary potencjalnych nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; na wymienionych obszarach dopuszcza się pobór piasku i kruszywa do sztucznego zasilania brzegu.

§ 8. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej D- dziedzictwo kulturowe;
- 2) wyznacza się podakwen 16.03.D, miejsce tzw. bitwy pod Rozewiem, rozegranej 14 VIII 1511r. pomiędzy okrętami duńskimi a lubeckimi, gdzie wskazuje się na zasadność przeprowadzenia badań archeologicznych;
- 3) obowiązuje ochrona zabytków i podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym przypadkowo odkrytych obiektów;
- 4) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub robót pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) użytkowanie akwenów nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytków i zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

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

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej R – rybołówstwo;
- 2) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej A – akwakultura;
- 3) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego, a także w celu prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury.

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

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

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

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin można prowadzić na obszarze planu z wyłączeniem akwenu LJW.17.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody oraz akwenów LJW.01.P, LJW.02.S, LJW.03.C, sąsiadujących ze Słowińskim Parkiem Narodowym
- 3) na całym obszarze wyklucza się wydobywanie kopalin ze złóż, poza węglowodorami.

§ 12. Dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje na całym obszarze objętym planem wyklucza się wznoszenie lub wykorzystania obiektów dla funkcji K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, z uwzględnieniem zapisów § 11 pkt 3.

§ 13. Funkcja N - badania naukowe jest funkcją dopuszczalną we wszystkich akwenach. Instalacje i obiekty na potrzeby badań naukowych mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

§ 14. Zakazuje się sytuowania kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania turystyki, sportu i rekreacji w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwenie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów oraz w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.

§ 15. 1. Zakazuje się realizacji przedsięwzięć i prowadzenia działań:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska;
 - 2) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;
 - 3) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.
2. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
- 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
 - 2) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł,
 - 3) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenie ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
 - 4) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi.
3. Ustala się zasady realizacji i utrzymywania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
- 1) przy realizacji nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej, należy uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz innych obiektów, a także należy je realizować w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
 - 2) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - 3) nowe elementy liniowe należy realizować w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenie i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, z uwzględnieniem warunków lokalizacji wynikających z przepisów odrębnych, w tym: określonych w warunkach technicznych.
4. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

§ 16. Granice akwenów wyróżnionych w planie i wskazanych na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89):

1) dla akwenu **LJW.01.P** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

	LJW.01.P	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1	54°46'44,02"	17°31'27,51"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do pkt 2,		
2	54°48'02,14"	17°32'07,31"
3	54°46'54,51"	17°32'48,76"
od punktu 3 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do pkt 1.		

2) dla akwenu **LJW.02.S** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

	LJW.02.S	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'26,63"	17°32'49,88"
2	54°46'13,56"	17°31'27,58"
od punktu 2 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do pkt 3,		
3	54°46'44,02"	17°31'27,51"
4	54°46'54,51"	17°32'48,76"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do pkt 1.		

3) dla akwenu **LJW.03.C** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

	LJW.03.C	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'06,02"	17°32'50,71"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy		

z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 2,		
2	54°45'52,90"	17°31'27,64"
od punktu 2 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 3,		
3	54°46'13,56"	17°31'27,58"
4	54°46'26,63"	17°32'49,88"
5	54°46'14,85"	17°32'50,35"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do pkt 1.		

4) dla akwenu **LJW.04.Fp** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.04.Fp		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'04,92"	17°33'08,01"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 2,		
2	54°46'08,61"	17°33'03,41"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po granicy Portu Morskiego w Łebie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21		

marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, do punktu 3,		
3	54°46'08,96"	17°33'00,00"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 4,		
4	54°46'06,02"	17°32'50,71"
5	54°46'14,85"	17°32'50,35"
6	54°46'16,81"	17°33'19,54"
7	54°46'06,28"	17°33'19,97"
od punktu 7 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 1.		

5) dla akwenu **LJW.05.Tk** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.05.Tk		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°47'01,10"	17°33'57,61"
2	54°47'00,62"	17°33'57,15"
3	54°47'00,12"	17°33'56,72"

4	54°46'16,81"	17°33'19,54"
5	54°46'14,85"	17°32'50,35"
6	54°46'26,63"	17°32'49,88"
7	54°46'54,51"	17°32'48,76"
8	54°48'02,14"	17°32'07,31"
od punktu 8 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 9,		
9	54°47'51,73"	17°34'45,68"
od punktu 9 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

6) dla akwenu **LJW.06.C** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.06.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°47'51,73"	17°34'45,68"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°48'55,27"	17°41'09,59"
3	54°48'30,59"	17°41'03,88"

4	54°48'03,83"	17°41'03,91"
5	54°47'37,32"	17°41'10,29"
6	54°47'17,28"	17°41'20,00"
7	54°47'13,64"	17°41'21,76"
od punktu 7 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku wschodnim do punktu 8,		
8	54°46'06,28"	17°33'19,97"
9	54°46'16,81"	17°33'19,54"
10	54°47'00,12"	17°33'56,72"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.2)*

11	54°47'00,62"	17°33'57,15"
12	54°47'01,10"	17°33'57,61"
od punktu 12 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

Wewnątrz opisanego powyżej akwenu wyłączają się powierzchnię akwenu LJW.22Ik.

7) dla akwenu **LJW.07.Ie (wariant A), LJW.07.C (wariant B)** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.07.Ie / LJW.07.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°48'30,59"	17°41'03,88"
2	54°48'55,27"	17°41'09,59"
3	54°49'02,69"	17°41'42,89"
4	54°49'08,73"	17°42'20,73"
5	54°49'16,43"	17°42'58,65"
6	54°49'34,68"	17°44'11,98"
7	54°49'39,03"	17°44'33,79"
8	54°49'47,00"	17°45'20,53"
9	54°49'48,74"	17°45'38,01"
10	54°49'52,67"	17°46'08,43"
11	54°49'55,53"	17°46'35,29"
12	54°49'58,66"	17°47'00,88"
13	54°50'00,34"	17°47'28,36"
14	54°50'03,46"	17°47'50,75"

15	54°50'06,90"	17°48'25,25"
16	54°50'09,36"	17°48'42,05"
17	54°50'12,45"	17°48'53,99"
18	54°50'20,55"	17°49'31,99"
19	54°50'30,36"	17°50'22,41"
20	54°50'36,09"	17°50'50,02"
21	54°50'36,95"	17°50'56,13"
22	54°50'36,93"	17°50'56,13"
23	54°48'57,66"	17°51'12,31"
od punktu 23 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 24,		
24	54°47'13,64"	17°41'21,76"
25	54°47'17,28"	17°41'20,00"
26	54°47'37,32"	17°41'10,29"
27	54°48'03,83"	17°41'03,91"
od punktu 27 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

8) dla akwenu **LJW.08.Ie (wariant A), LJW.08.P (wariant B)** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.08.Ie / LJW.08.P		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°48'55,27"	17°41'09,59"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°50'36,95"	17°50'56,13"
3	54°50'36,09"	17°50'50,02"
4	54°50'30,36"	17°50'22,41"
5	54°50'20,55"	17°49'31,99"
6	54°50'12,45"	17°48'53,99"
7	54°50'09,36"	17°48'42,05"

8	54°50'06,90"	17°48'25,25"
9	54°50'03,46"	17°47'50,75"
10	54°50'00,34"	17°47'28,36"
11	54°49'58,66"	17°47'00,88"
12	54°49'55,53"	17°46'35,29"
13	54°49'52,67"	17°46'08,43"
14	54°49'48,74"	17°45'38,01"
15	54°49'47,00"	17°45'20,53"
16	54°49'39,03"	17°44'33,79"
17	54°49'34,68"	17°44'11,98"
18	54°49'16,43"	17°42'58,65"
19	54°49'08,73"	17°42'20,73"
20	54°49'02,69"	17°41'42,89"
od punktu 20 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

9) dla akwenu **LJW.09.I** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.09.I		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°50'36,93"	17°50'56,13"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°51'09,33"	17°54'29,54"

3	54°49'30,39"	17°54'39,16"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 4,		
4	54°48'57,66"	17°51'12,31"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

10) dla akwenu **LJW.10.C** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.10.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°49'30,39"	17°54'39,16"
2	54°51'09,33"	17°54'29,54"
od punktu 2 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 3,		

3	54°51'29,30"	17°59'00,97"
4	54°51'08,04"	17°58'45,03"
5	54°50'43,35"	17°58'32,69"
6	54°50'17,44"	17°58'26,01"
7	54°49'51,74"	17°58'25,23"
od punktu 7 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 1.		

11) dla akwenu **LJW.11.C (wariant A), LJW.11.le (wariant B)** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.11.C / LJW.11.le		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°49'59,93"	18°09'00,92"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 2,		
2	54°49'51,74"	17°58'25,23"
3	54°50'17,44"	17°58'26,01"

4	54°50'43,35"	17°58'32,69"
5	54°51'08,04"	17°58'45,03"
6	54°51'29,30"	17°59'00,97"
7	54°51'31,69"	18°00'59,56"
8	54°51'38,99"	18°03'57,53"
9	54°51'39,65"	18°04'51,49"
10	54°51'33,11"	18°07'08,74"
11	54°51'36,67"	18°08'43,82"
12	54°51'37,06"	18°09'09,04"
13	54°50'55,58"	18°08'42,86"
14	54°50'50,26"	18°08'39,50"
15	54°50'47,23"	18°08'38,15"
16	54°50'44,12"	18°08'37,83"
17	54°50'34,11"	18°08'38,47"
18	54°50'16,47"	18°08'39,61"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.2)*

od punktu 18 granica akwenu biegnie do punktu 1.

12) dla akwenu **LJW.12.P (wariant A)**, **LJW.12.le (wariant B)** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.12.P / LJW.12.le		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°51'29,30"	17°59'00,97"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°53'04,38"	18°09'58,16"

3	54°52'43,89"	18°09'50,40"
4	54°52'40,50"	18°09'49,12"
5	54°52'22,67"	18°09'37,86"
6	54°51'37,06"	18°09'09,04"
7	54°51'36,67"	18°08'43,82"
8	54°51'33,11"	18°07'08,74"
9	54°51'39,65"	18°04'51,49"
10	54°51'38,99"	18°03'57,53"
11	54°51'31,69"	18°00'59,56"
od punktu 11 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

13) dla akwenu **LJW.13.I** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.13.I		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°51'36,89"	18°11'12,09"
2	54°50'00,30"	18°10'28,35"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku północno - wschodnim do punktu 3,		
3	54°49'59,93"	18°09'00,92"
4	54°50'16,47"	18°08'39,61"

5	54°50'34,11"	18°08'38,47"
6	54°50'44,12"	18°08'37,83"
7	54°50'47,23"	18°08'38,15"
8	54°50'50,26"	18°08'39,50"
9	54°50'55,58"	18°08'42,86"
10	54°51'37,06"	18°09'09,04"
11	54°52'22,67"	18°09'37,86"
12	54°52'40,50"	18°09'49,12"
13	54°52'43,89"	18°09'50,40"
14	54°53'04,38"	18°09'58,16"
od punktu 14 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 15,		
15	54°52'35,49"	18°11'38,65"
od punktu 15 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

14) dla akwenu **LJW.14.P** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.14.P	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.2)*

	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°52'35,49"	18°11'38,65"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°51'35,42"	18°13'13,79"
3	54°51'36,89"	18°11'12,09"
od punktu 3 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

15) dla akwenu **LJW.15.C** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.15.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°51'36,89"	18°11'12,09"
2	54°51'35,42"	18°13'13,79"
od punktu 2 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 3,		

3	54°51'45,86"	18°17'28,42"
4	54°50'08,01"	18°17'22,53"
od punktu 4 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 5,		
5	54°50'00,30"	18°10'28,35"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

16) dla akwenu **LJW.16.C** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.16.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°50'08,01"	18°17'22,53"
2	54°51'45,86"	18°17'28,42"
od punktu 2 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 3,		
3	54°49'36,10"	18°26'42,90"
4	54°49'11,29"	18°26'27,27"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy portu morskiego we Władysławowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ustawy z		

dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, do punktu 5,		
5	54°47'57,48"	18°24'43,33"
od punktu 5 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 6,		
6	54°49'38,54"	18°20'42,37"
7	54°49'40,58"	18°20'46,78"
8	54°49'41,62"	18°20'44,93"
9	54°49'44,18"	18°20'41,87"
10	54°49'47,91"	18°20'34,81"
11	54°49'51,91"	18°20'27,10"
12	54°49'54,95"	18°20'22,51"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan L JW v.2)*

13	54°50'07,47"	18°20'18,84"
14	54°50'16,02"	18°20'16,63"
15	54°50'27,48"	18°20'02,65"
16	54°50'35,17"	18°19'49,08"
17	54°50'37,12"	18°19'43,19"
18	54°50'42,20"	18°19'26,55"
19	54°50'42,85"	18°18'58,96"
20	54°50'40,18"	18°18'45,21"

21	54°50'32,39"	18°18'39,14"
22	54°50'21,45"	18°18'40,71"
23	54°50'13,11"	18°18'42,92"
24	54°50'10,47"	18°19'08,97"
25	54°50'05,53"	18°19'08,69"
od punktu 25 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 1.		

17) dla akwenu **LJW.17.O** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.17.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°49'38,54"	18°20'42,37"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w kierunku południowo - zachodnim do punktu 2,		
2	54°50'05,53"	18°19'08,69"
3	54°50'10,47"	18°19'08,97"
4	54°50'13,11"	18°18'42,92"
5	54°50'21,45"	18°18'40,71"

6	54°50'32,39"	18°18'39,14"
7	54°50'40,18"	18°18'45,21"
8	54°50'42,85"	18°18'58,96"
9	54°50'42,20"	18°19'26,55"
10	54°50'37,12"	18°19'43,19"
11	54°50'35,17"	18°19'49,08"
12	54°50'27,48"	18°20'02,65"
13	54°50'16,02"	18°20'16,63"
14	54°50'07,47"	18°20'18,84"
15	54°49'54,95"	18°20'22,51"
16	54°49'51,91"	18°20'27,10"
17	54°49'47,91"	18°20'34,81"
18	54°49'44,18"	18°20'41,87"
19	54°49'41,62"	18°20'44,93"
20	54°49'40,58"	18°20'46,78"
od punktu 20 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

18) dla akwenu **LJW.18.T** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.18.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°49'36,10"	18°26'42,90"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°48'53,08"	18°28'05,83"
3	54°47'40,56"	18°26'46,54"

4	54°47'39,18"	18°26'33,29"
5	54°47'33,75"	18°25'41,29"
od punktu 5 granica akwenu biegnie po granicy portu morskiego we Władysławowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, do punktu 6,		
6	54°49'11,29"	18°26'27,27"

od punktu 6 granica akwenu biegnie do
punktu 1.

19) dla akwenu **LJW.19.I** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.19.I		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°48'53,08"	18°28'05,83"

od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°48'29,42"	18°28'25,46"
3	54°47'24,00"	18°27'12,00"
4	54°47'39,18"	18°26'33,29"
5	54°47'40,56"	18°26'46,54"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

20) dla akwenu **LJW.20.C** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.20.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°47'24,00"	18°27'12,00"
2	54°46'58,89"	18°28'18,89"
od punktu 2 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 3,		
3	54°46'37,39"	18°27'56,98"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, w		

kierunku południowo - zachodnim do punktu 4,		
4	54°47'27,44"	18°25'36,67"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy portu morskiego we Władysławowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, do punktu 5,		
5	54°47'33,75"	18°25'41,29"
6	54°47'39,18"	18°26'33,29"
od punktu 6 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

21) dla akwenu **LJW.21.B** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.21.B		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1	54°48'29,42"	18°28'25,46"
od punktu 1 granica akwenu biegnie wzdłuż granicy planu do punktu 2,		
2	54°46'58,89"	18°28'18,89"
3	54°47'24,00"	18°27'12,00"
od punktu 3 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

22) dla akwenu **LJW.22.lk** wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic podano w poniższej tabeli:

LJW.22.lk
Granica akwenu biegnie wzdłuż okręgu zakreślonego promieniem o długości 370,22 m z punktu o współrzędnych 54°46'55,01"N 17°34'15,44"E.

Rozdział 2. Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.01.P, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.01.P			1. Oznaczenie literowe
			P
2. Numer akwenu	01	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 1)
4. Pole powierzchni	2,41 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność bezpieczeństwo państwa ;			
2) I - infrastruktura techniczna;			
3) O – ochrona środowiska i przyrody;			
4) R – rybołówstwo			
5) Tk – transport lokalny.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
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 stosowanie rozwiązań:			
a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np.: ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła,			
b) niewpływających znacząco negatywnie na:			
– dobrostan ptaków w okresie ich liczego występowania,			
– na Słowiński Park Narodowy.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca			

<p>1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0022 podejściowy,</p> <p>b) część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Łebie (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);</p> <p>2) infrastruktura techniczna: w akwencie planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego na Morzu Bałtyckim;</p> <p>3) funkcjonowanie portu:</p> <p>a) część akwenu znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie,</p> <p>b) w części akwenu w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej (część akwenu), – śledzia populacji jesiennej (część akwenu), – skarpia, <p>b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002.</p>
13. Inne istotne informacje
<p>akwen graniczy z obszarami objętymi formami ochrony przyrody:</p> <p>a) Słowińskim Parkiem Narodowym,</p> <p>b) specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja Słowińska PLH220023.</p>

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.02.S, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.02.S			1. Oznaczenie literowe
			S
2. Numer akwenu	02	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 2)
4. Pole powierzchni	1,32 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
S - turystyka, sport i rekreacja.			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność bezpieczeństwo państwa;			
2) I - infrastruktura techniczna;			
3) O- ochrona środowiska i przyrody;			
4) R – rybołówstwo;			
5) Tk – transport lokalny.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
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, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, w szczególności zapewnienia warunków i przestrzeni dla obszaru treningowego dla uprawiania sportów wodnych.			
8. Inwestycje celu publicznego			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie 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 okresie ich licznego występowania,			
– na Słowiński Park Narodowy.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia			

<p>21 sierpnia 2019 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa komercyjnego; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0022 podejściowy,</p> <p>b) część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Łebie (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);</p> <p>2) infrastruktura techniczna: w akwenu planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego na Morzu Bałtyckim;</p> <p>3) funkcjonowanie portu:</p> <p>a) akwen znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie,</p> <p>b) w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych;</p> <p>4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwenu istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej,– skarpia, <p>b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;</p> <p>5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwenu znajduje się fragment obszaru treningowego dla uprawiania sportów wodnych,</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe</p>

Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.
13. Inne istotne informacje
akwen graniczy z obszarami objętymi formami ochrony przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) Słowińskim Parkiem Narodowym, b) specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja Słowińska PLH220023.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.03.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.03.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	03	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 3).
4. Pole powierzchni	0,96 km²		
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
<div>1) B –obronność i bezpieczeństwo państwa;</div> <div>2) I - infrastruktura techniczna;</div> <div>3) O – ochrona środowiska i przyrody;</div> <div>4) R – rybołówstwo;</div> <div>5) S – turystyka, sport i rekreacja;</div> <div>6) Tk – transport lokalny;</div> <div>7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.</div>			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
<div>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;</div> <div>2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do:<div>a) zapewnienia warunków i przestrzeni dla:<div>– sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpeli,</div><div>– sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,</div></div><div>b) zapewnienia możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;</div></div> <div>3) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do możliwości wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji: C - ochrona brzegu.</div>			
8. Inwestycje celu publicznego			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
<div>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</div> <div>a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</div>			

<ul style="list-style-type: none"> b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; 2) warunkiem korzystania z podakwenu 03.01.O (rejon ujścia rzeki Łeby) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych; 3) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na: <ul style="list-style-type: none"> – dobrostan ptaków w okresie ich liczego występowania, – Słowiński Park Narodowy.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ul style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 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
<ul style="list-style-type: none"> 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Łebie (uznanego za teren

zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);

2) w zakresie ochrony brzegu:

a) charakter podbrzeża i brzegu:

- do brzegu dostarczana jest duża ilość energii fal, co powoduje przebudowę topografii dna w strefie podbrzeża,
- na wysokości 184,0 km brzegu morskiego występuje najbardziej dynamiczne, abrazyjne oddziaływanie sztormów powodujące silne cofanie linii brzegowej, co przyspiesza i zwiększa zmiany w topografii dna oraz w przebiegu linii i ilości rew w podbrzeżu,

b) działania ochronne: 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;

3) infrastruktura techniczna: w akwenie planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego na Morzu Bałtyckim;

4) funkcjonowanie portu:

- a) akwen znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie,
- b) w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych;

5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:

- a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba (w promieniu 500 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,
- b) w akwenie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (cały akwen),
 - skarpia (część akwenu),
- c) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;

6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:

- a) w akwenie znajduje się kąpielisko miejskie i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
- b) w akwenie znajduje się fragment obszaru treningowego dla uprawiania sportów wodnych;
- c) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.

13. Inne istotne informacje

1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:
a) objętymi formami ochrony przyrody:
– Słowińskim Parkiem Narodowym,
– specjalnym obszarem ochrony siedlisk Ostoja Słowińska PLH220023,
– otuliną Słowińskiego Parku Narodowego,
b) potencjalnym miejscem występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmieraczka plażowego;
2) podczas realizacji funkcji w akwencie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego;
3) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.04.Fp, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.04.Fp			1. Oznaczenie literowe
			Fp
2. Numer akwenu	04	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 4).
4. Pole powierzchni	0,15 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) O – ochrona środowiska i przyrody; 6) Tk – transport lokalny; 7) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
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; 2) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji: a) C - ochrona brzegu, b) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.			

8. Inwestycje celu publicznego
<ol style="list-style-type: none">1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Łebie;2) budowa, przebudowa oraz remont infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub infrastruktury portowej portu morskiego w Łebie (rozbudowa falochronów portu morskiego w Łebie).
9. Warunki korzystania z akwenu
<ol style="list-style-type: none">1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:<ol style="list-style-type: none">a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;2) warunkiem korzystania z akwenu (rejon ujścia rzeki Łeby) jest stosowanie rozwiązań:<ol style="list-style-type: none">a) niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Burmistrza Łeby tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania–przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania zapewniające dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Łebie oraz możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust. 8.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ol style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;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) bezpieczeństwo i obronność państwa:<ol style="list-style-type: none">a) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0022 podejściowy,b) część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Łebie (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);2) w zakresie ochrony brzegu: 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;3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek wymagający inwentaryzacji - wrak nieznany;4) funkcjonowanie portu:<ol style="list-style-type: none">a) w akwencie znajduje się tor podejściowy do portu morskiego w Łebie oraz dwa falochrony: Falochron Zachodni (o długości 337,8 m) i Falochron Wschodni (o długości 192 m),b) akwen znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie,c) w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych;d) w sąsiedztwie akwenu znajduje się port morski w Łebie, którego granice określone są Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015 r. w sprawie granicy portu morskiego w Łebie;5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:<ol style="list-style-type: none">a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łęba (w promieniu 500 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,b) dla ptaków w okresie ich licznego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002.
13. Inne istotne informacje
<ol style="list-style-type: none">1) akwen graniczy z obszarem objętym formą ochrony przyrody: otuliną Słowińskiego Parku Narodowego;2) funkcjonowanie portu: planowana jest przebudowa falochronów portu morskiego w Łebie, mająca na celu poszerzenie wejścia do portu umożliwiające wejście jednostek o długości ponad 60 m;3) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.05.Tk, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.05.Tk			1. Oznaczenie literowe
			Tk
2. Numer akwenu	05	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 5).
4. Pole powierzchni	5,34 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; 4) R – rybołówstwo; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
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 stałego oznakowania nawigacyjnego oraz konstrukcji i urządzeń dla funkcji Tk – transport lokalny.			
8. Inwestycje celu publicznego			
utrzymanie dostępu do portu morskiego w Łebie.			
9. Warunki korzystania z akwenu:			
1) warunkiem korzystania z podakwenu 05.01.O (rejon ujścia rzeki Łeba) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			

- 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;
- 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);
- 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;
- 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) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) w północnej części akwenu znajduje się niewielki fragment kotwiczowiska K-7 Marynarki Wojennej,
 - b) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0022 podejściowy,
 - c) część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Łebie (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);
- 2) infrastruktura techniczna: w akwencie planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego na Morzu Bałtyckim;
- 3) funkcjonowanie portu:
 - a) część akwenu znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie,
 - b) w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych,
 - c) w akwencie znajdują się elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu morskiego w Łebie, określone w Zarządzeniu Nr 2 z dn. 15.02.2017 r. Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku:
 - fragment toru wodnego,
 - pława LEBA stanowiąca pływający znak nawigacyjny, wyznaczający kierunek podejścia do portu;
- 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
 - a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba (w promieniu 500 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,

<p>b) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej (część akwenu), – śledzia populacji jesiennej (część akwenu), – skarpia, <p>c) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;</p> <p>5) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>
13. Inne istotne informacje
nie ustala się

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.06.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.06.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	06	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 6).
4. Pole powierzchni	23,59 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) Tk – transport lokalny;			
8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji D – dziedzictwo kulturowe, wokół wraku uznanego za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku in situ, wyznaczono akwen ochronny w obszarze o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu, w którym:			
a) zakazuje się prowadzenie działań ingerujących bezpośrednio w strukturę fizyczną wraku,			
b) zakazuje się prowadzenia prac inwestycyjnych i gospodarczych związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej wraku,			

<p>c) zakazy nie obejmują prowadzenia badań naukowych, na które zgody wydają właściwe organy w zakresie swoich kompetencji określonymi przepisami odrębnymi;</p> <p>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;</p> <p>3) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zapewnienia warunków i przestrzeni dla sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli w podakwenie 06.02.S i 06.03.S, b) zapewnienia warunków i przestrzeni dla sytuowania tymczasowego pomostu w podakwenie 06.02.S: <ul style="list-style-type: none"> – realizacja sezonowego pomostu pływającego, w formie tymczasowego obiektu budowlanego, który wymaga zgłoszenia na podstawie przepisów odrębnych, lub pomostu stałego jest możliwa, w przypadku wykazania braku wpływu lub wpływu nieznaczącego na system ochrony brzegu/ na strefę brzegową i ruch rumowiska, – zakotwienie pomostu stałego należy przeprowadzić w sposób nie mający znaczącego negatywnego oddziaływania na stan systemu ochrony brzegów, c) zapewnienia warunków i przestrzeni dla sytuowania obiektów tymczasowych służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych w podakwenie 06.02.S, d) możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji na całym obszarze akwenu; <p>4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do obszaru projektowanej redy portu morskiego w Łebie, poza wyznaczonymi podakwenami 06.01.O, 06.02.S, 06.03.S;</p> <p>5) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) C – ochrona brzegu, b) S - turystyka, sport i rekreacja, w wyznaczonym podakwenie 06.02.S. 	<p>8. Inwestycje celu publicznego</p>
<p>realizacja moła w formie pomostu zgodnie z obowiązującym na lądzie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.</p>	<p>9. Warunki korzystania z akwenu</p>
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; <p>2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieosłoniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania</p>	

<p>wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;</p> <p>3) warunkiem korzystania z podakwenu 06.01.O (rejon ujścia rzeki Łeby) jest stosowanie rozwiązań niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;</p> <p>4) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</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) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
<p>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</p>
<p>w dokumentach planistycznych gminy, tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sporządzanych przez Burmistrza Łeby na odcinku od wejścia nr Ł-06 (km 180) w kierunku wschodnim, do granicy miasta Łeba, b) sporządzanych przez Wójta Gminy Choczewo na odcinku od granicy z miastem Łeba do granicy akwenu.
<p style="text-align: center;">UWARUNKOWANIA</p>
<p>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ul style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);

<p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Łebie (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter podbrzeża i brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none">– w obrębie akwenu w podbrzeżu (175,0–181,0 km) występują silne, zmienne prądy głębinowe strefy brzegowej, dynamicznie zmieniające topografię dna morskiego w wyniku silnej erozji, powodując zaburzenia w tworzeniu systemu rew (ich ciągłości), co w konsekwencji powoduje zwiększenie abrazyjnego oddziaływania fali morskiej na linię brzegową,– odcinek brzegu morskiego (174,0-176,0 km) z miejscami występowania silnej abrazji powodującej powstawanie zatok erozyjnych, <p>b) umocnienia:</p> <ul style="list-style-type: none">– w akwencie, w rejonie ujścia Łeby brzeg zabezpieczony jest przez: zespół progów podwodnych i ostróg (pięć ostróg (181,95-182,36 km) oraz osiem progów podwodnych (180,15-182,45 km), całość uzupełnia sztuczne zasilanie,– obowiązuje Zarządzenie porządkowe Nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lipca 2016r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa w rejonie progów podwodnych w Łebie i Ustce; w wyznaczonej strefie zabrania się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych wewnątrz akwenu ograniczonego linią brzegu morskiego i wskazanymi współrzędnymi,– na odcinku do 182,127 do 182,280 km brzegu morskiego znajduje się opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepek żelbetowym, narzut z kamienia łamanego od strony odmorskiej; zachodnie skrzydło przedłużone opaską narzutową z granitu), <p>c) działania ochronne: 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;</p> <p>3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowane są wraki:</p> <p>a) zabytkowy wrak statku towarowego zbudowanego w 1890 r., zatopionego w 1915 r. przez brytyjską łódź podwodną E-8, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E18.1),</p> <p>b) zabytkowy wrak jednostki drewnianej na plaży z 2 połowy XVIII wieku, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E28.7),</p> <p>c) wraki stanowiące potencjalne zabytki wymagające inwentaryzacji – wraki drewniane ujęte w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA)</p>

prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E28.1, E28.2, E28.3, E28.4, E.28.6);

4) funkcjonowanie portu:

- a) zachodnia część akwenu znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie,
- b) w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych;

5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:

- a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Łeba (w promieniu 500m) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;
- b) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (fragmenty akwenu)
 - skarpia (większa część akwenu),
- c) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;

6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:

- a) w akwencie znajdują się kąpieliska miejskie (w granicach miasta Łeba),
- b) w akwencie znajdują się miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli (gmina Choczewo),
- c) w akwencie znajduje się wrak udostępniony do pletwonurkowania – wrak „West Star”;
- d) w akwencie obowiązuje Zarządzenie porządkowe Nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku z dnia 15 lipca 2016r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa w rejonie progów podwodnych w Łebie i Ustce, które ogranicza możliwość uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych wewnątrz akwenu ograniczonego linią brzegu morskiego i wskazanymi współrzędnymi,
- e) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.

13. Inne istotne informacje

1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:

- a) objętymi formami ochrony przyrody:
 - specjalnym obszarem ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska PLH220018,
 - rezerwatem przyrody Mierzeja Sarbska,
 - Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu,
 - otuliną Słowińskiego Parku Narodowego,
- b) miejscem występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego;

2) podczas realizacji funkcji w akwenu należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrożających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego;
3) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

§ 23a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.07.Ie (wariant A), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.07.Ie			1. Oznaczenie literowe
			Ie -WARIANT A
2. Numer akwenu	07	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 7).
4. Pole powierzchni	33,50 km²		
5. Funkcja podstawowa			
Ie – infrastruktura elektrowni jądrowej			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) C - ochrona brzegu morskiego; 2) D – dziedzictwo kulturowe; 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 (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja: a) do czasu realizacji inwestycji, o której mowa w ust. 8, ogranicza się korzystanie z akwenu do: – sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli poza podakwenem 07.01.O (rejon ujścia rzeki Lubiatówka), – możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, b) w trakcie realizacji inwestycji, o której mowa w ust. 8 korzystanie z akwenu regulują przepisy odrębne, c) po zrealizowaniu inwestycji, o której mowa w ust.8: – w podakwenach 07.02.S i 07.03.S korzystanie ogranicza się do sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli, a także do możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, – w podakwenie 07.04.Ie korzystanie ogranicza się do możliwości sytuowania sezonowych pomostów pływających, w formie tymczasowych obiektów budowlanych, które wymagają zgłoszenia na podstawie przepisów odrębnych, oraz uprawiania turystyki, sportu i rekreacji na zasadach określonych w przepisach odrębnych;			

<p>2) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zagospodarowania i użytkowania realizowanego na potrzeby inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust. 8;</p> <p>3) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) C – ochrona brzegu, b) Ie – infrastruktura elektrowni jądrowej, c) Tk – transport lokalny, d) S – turystyka, sport i rekreacja w podakwenie 07.04.Ie, realizowanych w powiązaniu z obiektami na potrzeby inwestycji, o której mowa w ust. 8.
8. Inwestycje celu publicznego
przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (decyzja nr 7/19 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) - dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”.
9. Warunki korzystania z akwenu
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; <p>2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieosłoniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;</p> <p>3) warunkiem korzystania z podakwenu 07.01.O (rejon ujścia rzeki Lubiatówki) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;</p> <p>4) warunkiem korzystania z części akwenu, w obrębie których nie będzie realizowane eksploatowane przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 8 karty akwenu 07.LJW.Ie, (poza zasięgiem strefy mieszania wód chłodniczych), jest stosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;</p> <p>5) warunkiem korzystania z akwenu jest stosownie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich liczego występowania.</p>
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Choczewo tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie

zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania zapewniające możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust.8.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 4) 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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża i brzegu: <ul style="list-style-type: none"> – w podbrzeżu strefa rew jest szeroka i dobrze rozbudowana (miejscami może dochodzić do 1 km), sprzyjając względnej stabilizacji brzegu, – akwen o zmiennej dynamice linii brzegu, z występującą zatoką erozyjną (170,0-173,0) i postępującym niszczeniem brzegu, – odcinek brzegu wykazuje tendencje erozyjne, b) umocnienia: w strefie brzegu na odcinkach 171,0-172,0 km oraz 163,2-164,0 km stosowane są naturalne metody ochronne wydmy, tj. budowa płotków i wykładanie chrustu, c) działania ochronne: 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; 2) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowane są wraki stanowiące potencjalne zabytki wymagające inwentaryzacji – wraki drewniane ujęte w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E.18.3, E.19.6, E.28.5);

- 3) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja nr 7/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”;
- 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
 - a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Lubiatówka (w promieniu 300 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,
 - b) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (północna część akwenu),
 - skarpia (większość akwenu),
 - c) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;
- 5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
 - a) w akwencie znajdują się miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
 - b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.

13. Inne istotne informacje

- 1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:
 - a) objętymi formami ochrony przyrody: Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu,
 - b) ujściem rzeki Lubiatówka, gdzie występują potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryby komercyjnej – okonia,
 - c) miejscem występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego na odcinku od 163 km do zachodniej granicy akwenu oraz potencjalnym miejscem występowania siedliska kidzina, w strefie plaży w promieniu 300 m od ujścia rzeki Lubiatówka,
 - d) stanowiskami lęgowymi gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna, gniazdująca w obrębie ekstensywnie uczęszczanych plaż;
- 2) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: zespół latarni morskiej „Stilo” wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 22.01.2008 r., nr rej. zab. 1816);
- 3) lokalizacja elektrowni jądrowej (wariant A – Lubiatowo – Kopalino):
 - a) poszczególne części akwenu znajdują się odpowiednio w granicach określonych na podstawie przepisów odrębnych, jako planowane miejsce usytuowania obiektu jądrowego lub jako obszar lokalizacji obiektu jądrowego (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie szczególnego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu

<p>jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego – Dz. U. z 2012 r., poz. 1025),</p> <p>b) w akwencie przewidziana realizacja inwestycji towarzyszących, w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1537 ze zmianami),</p> <p>c) na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe (Dz. U. z 2021, poz. 1941), wokół obiektu jądrowego, po jego realizacji, tworzy się obszar ograniczonego użytkowania,</p> <p>d) na zasadach określonych ustawie z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 457), właściwy dyrektor urzędu morskiego może w drodze zarządzenia ustanowić strefy bezpieczeństwa w których określa warunki poruszania się, w szczególności może wprowadzić ograniczenia żeglugi, rybołówstwa, uprawiania sportów wodnych lub nurkowych lub prac podwodnych,</p> <p>e) realizacja zagospodarowania akwenu winna uwzględniać ochronę:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stanowisk lęgowych gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna w rejonie ich występowania, (planowane prace związane z zagospodarowaniem akwenu winny być poprzedzone monitoringiem ornitologicznym w celu potwierdzenia występowania sieweczki w strefie plaży), – miejsc występowania w strefie plaży gatunku chronionego —zmieraczka plażowego oraz siedliska kidziny, (planowane prace powinny być poprzedzone nadzorem przyrodniczym w celu potwierdzenia występowania zmieraczka i kidziny); <p>4) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.</p>
--

§ 23b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.07.C (wariant B), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.07.C			1. Oznaczenie literowe
			C -WARIANT B
2. Numer akwenu	07	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 7).
4. Pole powierzchni	33,50 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
C – ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) D – dziedzictwo kulturowe; 2) O – ochrona środowiska i przyrody; 3) R - rybołówstwo; 4) S - turystyka, sport i rekreacja.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			

dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia:
<ul style="list-style-type: none"> a) warunków i przestrzeni dla sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli, poza podakwenem 07.01.O (rejon ujścia rzeki Lubiatówka) oraz miejscami niezbędnymi dla zapewnienia ochrony miejsc lęgowych gatunku chronionego -sieweczki obrożnej, b) możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji na całym obszarze akwenu.
8. Inwestycje celu publicznego
nie dotyczy
9. Warunki korzystania z akwenu
<ul style="list-style-type: none"> 1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; 2) warunkiem korzystania z podakwenu 07.01.O (rejon ujścia rzeki Lubiatówka) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych; 3) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania, c) zapewniających ochronę miejsc lęgowych gatunku chronionego - sieweczki obrożnej w miejscach ich występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
<p>w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Choczewo tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrożających:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) stanowiskom lęgowym gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna w rejonie ich występowania, b) miejscom występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmieraczka plażowego oraz siedliska kidzina.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
obowiązują zapisy § 23a
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
obowiązują zapisy § 23a
13. Inne istotne informacje

- 1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:
 - a) objętymi formami ochrony przyrody: Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu,
 - b) ujściem rzeki Lubiatówka, gdzie występują potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryby komercyjnej – okonia,
 - c) miejsc występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego na odcinku od 163 km do zachodniej granicy akwenu oraz potencjalnym miejscem występowania siedliska kidzina, w strefie plaży w promieniu 300 m od ujścia rzeki Lubiatówka,
 - d) stanowiskami lęgowymi gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna, gniazdująca w obrębie ekstensywnie uczęszczanych plaż;
- 2) realizacja zagospodarowania akwenu winna uwzględniać ochronę:
 - stanowisk lęgowych gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna w rejonie ich występowania, planowane prace związane z zagospodarowaniem akwenu winny być poprzedzone monitoringiem ornitologicznym w celu potwierdzenia występowania sieweczki w strefie plaży,
 - miejsc występowania w strefie plaży gatunku chronionego—zmieraczka plażowego oraz siedliska kidziny, (planowane prace powinny być poprzedzone nadzorem przyrodniczym w celu potwierdzenia występowania zmieraczka i kidziny);
- 3) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: zespół latarni morskiej „Stilo” wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 22.01.2008 r., nr rej. zab. 1816);
- 4) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

§ 24a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.08.le (wariant A) określone w karcie akwenu

Karta akwenu LJW.08.le			1. Oznaczenie literowe
			le -WARIANT A
2. Numer akwenu	08	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 8).
4. Pole powierzchni	27,88 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
le – infrastruktura elektrowni jądrowej			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) D - dziedzictwo kulturowe;			
3) I - infrastruktura techniczna;			
4) Ik – infrastruktura – kłapowisko;			
5) O – ochrona środowiska i przyrody;			
6) R - rybołówstwo;			
7) S – sport, turystyka i rekreacja;			
8) Tk – transport lokalny;			

9) W - sztuczne wyspy i konstrukcje.
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
<ol style="list-style-type: none"> 1) dla funkcji Ik zagospodarowanie akwenu ogranicza się do podakwenu 08.01.Ik, wyznaczonego dla potrzeb kłapowiska planowanego na potrzeby budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących; 2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja: <ol style="list-style-type: none"> a) do czasu realizacji inwestycji, o której mowa w ust. 8, ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, b) w trakcie realizacji i po zrealizowaniu inwestycji, o której mowa w ust. 8 korzystanie z akwenu regulują przepisy odrębne; 3) dla funkcji Tk – transport lokalny korzystanie z akwenu ogranicza się do zagospodarowania i użytkowania realizowanego na potrzeby inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust. 8; 4) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji: Ie – infrastruktura elektrowni jądrowej.
8. Inwestycje celu publicznego
przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (decyzja nr 7/19 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni)- dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”.
9. Warunki korzystania z akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ol style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; – w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy; 2) warunkiem korzystania z części akwenu, w obrębie których nie będzie realizowane i eksploatowane przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 8 karty akwenu LJW.08.Ie, (poza zasięgiem strefy mieszania wód chłodniczych), jest stosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła; 3) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się

UWARUNKOWANIA	
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 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) obronność i bezpieczeństwo państwa: przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0206 przybrzeżny; 2) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja nr 7/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Lubiatowo- Kopalino”; 3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek wymagający inwentaryzacji – wrak parowca zalegający na dnie morza w odległości ok. 4,3 km od linii brzegu na wysokości miejscowości Lubiatowo, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.3); 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji jesiennej, – skarpia, b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002; 5) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych. 	
13. Inne istotne informacje	

- 1) akwen graniczy z następującymi obszarami i obiektami wpisanymi do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: zespół latarni morskiej „Stilo” wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 22.01.2008 r., nr rej. zab. 1816);
- 2) lokalizacja elektrowni jądrowej (wariant A – Lubiato – Kopalino):
 - a) poszczególne części akwenu znajdują się odpowiednio w sąsiedztwie planowanego miejsca usytuowania obiektu jądrowego oraz w granicach obszaru lokalizacji obiektu jądrowego (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie szczególnego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego – Dz. U. z 2012 r., poz. 1025),
 - b) w akwenu przewidziana realizacja inwestycji towarzyszących, w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1537 ze zmianami),
 - c) na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe (Dz. U. z 2021, poz. 1941) wokół obiektu jądrowego, po jego realizacji, tworzy się obszar ograniczonego użytkowania,
 - d) na zasadach określonych ustawie z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 457), właściwy dyrektor urzędu morskiego może w drodze zarządzenia ustanowić strefy bezpieczeństwa w których określa warunki poruszania się, w szczególności może wprowadzić ograniczenia żeglugi, rybołówstwa, uprawiania sportów wodnych lub nurkowych lub prac podwodnych.

§ 24b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.08.P (wariant B) określone w karcie akwenu

Karta akwenu LJW.08.P			1. Oznaczenie literowe
			P -WARIANT B
2. Numer akwenu	08	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 8).
4. Pole powierzchni	27,88 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) D - dziedzictwo kulturowe;			
3) O – ochrona środowiska i przyrody;			
4) R – rybołówstwo;			
5) S – sport, turystyka i rekreacja.			

7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji.
8. Inwestycje celu publicznego
nie dotyczy
9. Warunki korzystania z akwenu
warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <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) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
obowiązują zapisy § 24a
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
obowiązują zapisy § 24a
13. Inne istotne informacje
nie ustala się

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.09.I, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.09.I			1. Oznaczenie literowe
			I
2. Numer akwenu	09	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 9).
4. Pole powierzchni	11,70 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
I – infrastruktura techniczna			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) D - dziedzictwo kulturowe;			
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 (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)
<p>1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu; <p>2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; <p>3) dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) warunków i przestrzeni dla sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli, b) możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji; <p>5) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji C – ochrona brzegu.</p>
8. Inwestycje celu publicznego
<p>przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie ułożenia i utrzymywania kabli odprowadzających energię elektryczną z zespołu morskich farm wiatrowych (decyzja nr 5/20 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, decyzja nr 9/20 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, decyzja nr 1/DS/20 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, decyzja nr 2/DS/20 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, decyzja nr 6/21 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, decyzja nr 7/21 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni i inne).</p>
9. Warunki korzystania z akwenu
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania, c) zapewniających ochronę miejsc lęgowych gatunku chronionego -sieweczki obrożnej na całym odcinku brzegu morskiego przylegającym do akwenu LJV.09.I.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy

<p>w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Choczewo tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania:</p> <ul style="list-style-type: none">a) zapewniające możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust.8,b) ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających stanowiskom lęgowym gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna, w miejscach ich występowania.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ul style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;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
<ul style="list-style-type: none">1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Białogórze (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);2) w zakresie ochrony brzegu:<ul style="list-style-type: none">a) charakter podbrzeża i brzegu:<ul style="list-style-type: none">– w akwencie w podbrzeżu strefa rew jest szeroka i dobrze rozbudowana, sprzyjając względnej stabilizacji brzegu,– odcinek brzegu wykazuje tendencje erozyjne,b) działania ochronne: 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;

- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowane są wraki stanowiące potencjalne zabytki podwodnego dziedzictwa kulturowego wymagające inwentaryzacji:
 - a) wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 800 m od linii brzegu pomiędzy miejscowościami Lubiatowo i Białogóra, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.2),
 - b) wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 700 m od linii brzegu pomiędzy miejscowościami Lubiatowo i Białogóra, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.4),
 - c) wrak nieznanego ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.Y.9);
- 4) infrastruktura techniczna: w akwenu wydane zostały decyzje Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego dla inwestycji związanych z budową przyłączy elektroenergetycznych morskich farm wiatrowych:
 - a) Decyzja nr 5/20, z dnia 28.09.2020 r. Baltic Power,
 - b) Decyzja Nr 9/20, z dnia 25.01.2021 r. Baltica 1,
 - c) Decyzja Nr 1/DS/20, z dnia 06.11.2020 r. Baltica 2,
 - d) Decyzja Nr2/DS/20, z dnia 06.11.2020 r. Baltica 3;
 - e) Decyzja nr 6/21, z dnia 30.11.2021 r. B-Wind,
 - f) Decyzja nr 7/21, z dnia 30.11.2021 r. C-Wind;
- 5) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
 - a) w akwenu istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (północny fragment akwenu),
 - skarpia (większość akwenu)
 - b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;
- 6) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
 - a) w akwenu znajdują się miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
 - b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych;
- 7) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

13. Inne istotne informacje

- 1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:
 - a) objętymi formami ochrony przyrody:

<ul style="list-style-type: none"> - Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu, - specjalnym obszarem ochrony siedlisk Białogóra PLH220003,
b) potencjalnym miejscem występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmierniczka plażowego,
c) stanowiskami lęgowymi gatunku chronionego jakim jest sieweczka obrożna, gniazdująca w obrębie ekstensywnie uczęszczanych plaż w rejonie Lubiatowo – Kopalino (gmina Choczewo) na całym odcinku brzegu morskiego przylegającym do akwenu LJW.09.I;
2) podczas realizacji funkcji w akwenu należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierniczka plażowego.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.10.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.10.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	10	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 10).
4. Pole powierzchni	13,10 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) D – dziedzictwo kulturowe;			
3) O – ochrona środowiska i przyrody;			
4) R – rybołówstwo;			
5) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia:			
a) warunków i przestrzeni dla sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli, z wyłączeniem podakwenu 10.01.O,			
b) możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji na całym obszarze akwenu.			
8. Inwestycje celu publicznego			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:			
a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,			
b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;			
2) warunkiem korzystania z podakwenu 10.01.O (rejon ujścia rzeki Bezimienna) jest stosowanie rozwiązań niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,			

<p>3) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</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) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
<p>10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy</p> <p>w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójtów Gminy Choczewo i Gminy Krokowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży na odcinku przylegającym do podakwenu 10.01.O do sposobów niezagrażających potencjalnym miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzanka plażowego oraz siedliska kizdina.</p>
<p>UWARUNKOWANIA</p>
<p>11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)</p> <ul style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ul style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;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> <ul style="list-style-type: none">1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Białogórze (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);

- 2) w zakresie ochrony brzegu:
 - a) charakter podbrzeża i brzegu: w akwenu w podbrzeżu strefa rew jest dobrze rozbudowana, sprzyjając względnej stabilizacji brzegu,
 - b) umocnienia: w strefie brzegu stosowane są naturalne metody ochronne wydm, tj. budowa płotków i wykładanie chrustu;
 - c) działania ochronne: 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;
- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek podwodnego dziedzictwa kulturowego wymagający inwentaryzacji: wrak drewniany, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (E19.8);
- 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
 - a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Bezimienna (w promieniu 300 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,
 - b) w akwenu istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (północny fragment akwenu),
 - skarpia (większość akwenu),
 - c) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;
- 5) akwen jest użytkowany na cele sportu turystyki i rekreacji:
 - a) w akwenu znajduje się kąpielisko oraz miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,
 - b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.

13. Inne istotne informacje

- 1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:
 - a) z obszarami objętymi formami ochrony przyrody:
 - specjalnym obszarem ochrony siedlisk Białogóra PLH220003,
 - Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu w części zachodniej akwenu,
 - Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym w części wschodniej akwenu,
 - b) ujściem rzeki Bezimienna:
 - w strefie plaży w promieniu 300 m od ujścia rzeki Bezimienna znajdują się potencjalne miejsca występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego oraz siedliska kiczina na brzegu morskim,
 - gdzie występują potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryby komercyjnej – okonia;

2) podczas realizacji funkcji w akwenu należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrożających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierniczka plażowego;
3) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

§ 27a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.11.C (wariant A), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.11.C			1. Oznaczenie literowe
			C - WARIANT A
2. Numer akwenu	11	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 11).
4. Pole powierzchni	32,83 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
WARIANT A: 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) Tk – transport lokalny; 8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji D- dziedzictwo kulturowe, wokół wraków uznanych za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku in situ, wyznaczono akwenu ochronne w obszarze o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu, w których: a) zakazuje się prowadzenie działań ingerujących bezpośrednio w strukturę fizyczną wraku, b) zakazuje się prowadzenia prac inwestycyjnych i gospodarczych związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej wraku, c) zakazy nie obejmują prowadzenia badań naukowych, na które zgody wydają właściwe organy w zakresie swoich kompetencji określonymi przepisami odrębnymi; 2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia w granicach podakwenu 11.04.I warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			

<p>3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja:</p> <p>a) ogranicza się możliwość sytuowania pomostów do jednego obiektu w miejscowości Dębki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – realizacja sezonowego pomostu pływającego, w formie tymczasowego obiektu budowlanego, który wymaga zgłoszenia na podstawie przepisów odrębnych lub pomostu stałego jest możliwa, w przypadku wykazania braku wpływu lub wpływu nieznaczającego na system ochrony brzegu/ na strefę brzegową i ruch rumowiska, – zakotwienie pomostu stałego należy przeprowadzić w sposób nie mający znaczącego negatywnego oddziaływania na stan systemu ochrony brzegów, <p>b) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w obrębie podakwenu 11.01.O (rejon ujścia rzeki Piaśnica), – w obrębie podakwenu 11.02.Tk (przystań morska Dębki); <p>4) dla funkcji Tk – transport lokalny, zagospodarowanie ogranicza się do podakwenu 11.02.Tk, wyznaczonego dla potrzeb przystani morskiej Dębki;</p> <p>5) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania:</p> <p>a) obiektów dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja,</p> <p>b) konstrukcji i urządzeń dla funkcji Tk – transport lokalny w podakwenu 11.02.Tk.</p>	<p>8. Inwestycje celu publicznego</p>
<p>1) zapewnienie dostępu do morskiej przystani w Dębkach;</p> <p>2) przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie ułożenia i utrzymywania kabli odprowadzających energię elektryczną z zespołu morskich farm wiatrowych w podakwenu 11.04.I.</p>	<p>9. Warunki korzystania z akwenu</p>
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</p> <p>a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</p> <p>b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;</p> <p>2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieosłoniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;</p> <p>3) warunkiem korzystania z podakwenu 11.01.O (rejon ujścia rzeki Piaśnicy) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,</p> <p>4) warunkiem korzystania z podakwenu 11.03.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;</p> <p>5) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie 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 okresie ich licznego występowania.</p>
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
<p>w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Krokowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży na odcinku przylegającym do podakwenu 11.01.O do sposobów niezagrażających: potencjalnym miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego oraz siedliska kidzina.</p>
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:</p> <p>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</p> <p>b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach projektowanej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Białogórze (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p>

- a) charakter podbrzeża i brzegu:
 - w akwenie, w strefie podbrzeża (146,0-149,0 km) występuje duży deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, system rew jest nieciągły, z licznymi przerwami, co sprzyja niszczeniu brzegu;
 - w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego,
 - brzeg o nasilających się tendencjach erozyjnych, zwłaszcza na odcinku 144,5-145,8 km;
 - w strefie brzegu w rejonie 144,9 km występuje obniżenie wału wydmowego, co stanowi zagrożenie dla brzegu i zaplecza;
 - b) umocnienia:
 - w akwenie, w rejonie ujścia Piaśnicy (149,13 km) znajduje się pojedyncza, mocno zniszczona palisada dwurzędowa,
 - w strefie brzegu stosowane są naturalne metody ochronne wydm, tj. budowa płotków i wykładanie chrustu;
 - c) działania ochronne: 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;
- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe znajdujące się w granicach akwenu:
- a) zabytkowy wrak XVIII-wiecznego statku handlowego, 3-masztowego barku zbudowanego w Whitby w 1777 r., ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.4),
 - b) wrak stanowiący potencjalny zabytek archeologiczny wymagający inwentaryzacji - wrak zalegający na dnie morza w odległości ok. 1,2 km od linii brzegu pomiędzy miejscowościami Dębki i Karwieńskie Błota, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.2b),
 - c) wrak stanowiący potencjalny zabytek archeologiczny wymagający inwentaryzacji - wrak drewniany, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.5);
- 4) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwenie została wydana decyzja nr 6/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”;
- 5) w granicach akwenu znajduje się fragment udokumentowanego złoża kopalin - ropy naftowej „Dębki” nr 6726; w ramach złoża, z kopalni usytuowanej w granicach pasa technicznego, pozyskiwanymi kopalinami były ropa naftowa gaz ziemny (aktualnie złożo „Dębki” nie jest eksploatowane, według danych CBDG koncesja 50/95 wygasła w dniu 28.12.2020 roku);
- 6) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
- a) w sąsiedztwie ujścia rzeki Piaśnica (w promieniu 500 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych;

<p>b) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (północny fragment akwenu),– skarpia (większość akwenu), <p>c) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;</p> <p>7) akwen jest użytkowany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwencie znajdują się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,</p> <p>b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:</p> <p>a) z obszarami objętymi formami ochrony przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none">– specjalnym obszarem ochrony siedlisk Białogóra PLH220003,– specjalnym obszarem ochrony siedlisk Piaśnickie Łąki PLH220021,– rezerwatem przyrody Widowo,– Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym; <p>b) ujściem rzeki Piaśnica:</p> <ul style="list-style-type: none">– w strefie plaży w promieniu 500 m od ujścia rzeki Piaśnica znajdują się potencjalne miejsca występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego oraz siedliska kidzina,– gdzie występują potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryby komercyjnej - okonia; <p>2) podczas realizacji funkcji w akwencie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego;</p> <p>3) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: układ ruralistyczny wsi Karwieńskie Błota I i II w granicach historycznych wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 17.06.2005r., nr rej. zab. 1060);</p> <p>4) porty i przystanie: w sąsiedztwie akwenu, przy wejściu nr 19 na działce 451/12, odcinku od km 147,330 do km 147,480, znajduje się przystań morska w Dębkach, której granice określa Zarządzenie nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 9 kwietnia 2008 r. w sprawie określenia granicy lądowej dla morskiej przystani rybackiej w Dębkach;</p> <p>5) w sąsiedztwie akwenu występują:</p> <p>a) obszary szczególnego zagrożenia powodzią:</p> <ul style="list-style-type: none">– na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,– pas techniczny,

<p>b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,</p> <p>- gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.</p>

§ 27b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.11.le (wariant B), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.11.le			1. Oznaczenie literowe
			le – WARIANT B
2. Numer akwenu	11	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 11).
4. Pole powierzchni	32,83 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
le – infrastruktura elektrowni jądrowej			
6. Funkcje dopuszczalne			
<div>1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;</div> <div>2) C – ochrona brzegu;</div> <div>3) D – dziedzictwo kulturowe;</div> <div>4) I – infrastruktura techniczna;</div> <div>5) O – ochrona środowiska i przyrody;</div> <div>6) R – rybołówstwo;</div> <div>7) S – turystyka, sport i rekreacja;</div> <div>8) Tk – transport lokalny;</div> <div>9) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.</div>			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
<div>1) dla funkcji D- dziedzictwo kulturowe, wokół wraków uznanych za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku in situ, wyznaczono akwen ochronny w obszarze o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu, w którym:<div>a) zakazuje się prowadzenie działań ingerujących bezpośrednio w strukturę fizyczną wraku,</div><div>b) zakazuje się prowadzenia prac inwestycyjnych i gospodarczych związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej wraku,</div><div>c) zakazy nie obejmują prowadzenia badań naukowych, na które zgody wydają właściwe organy w zakresie swoich kompetencji określonymi przepisami odrębnymi;</div></div> <div>2) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia w granicach podakwenu 11.04.I warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:<div>a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,</div><div>b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;</div></div>			

<p>3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja:</p> <p>a) do czasu realizacji inwestycji, o której mowa w ust. 8, ogranicza się korzystanie z akwenu do:</p> <ul style="list-style-type: none">– sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpeli poza podakwenem 11.01.O (rejon ujścia rzeki Piaśnica),– możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, <p>b) w trakcie realizacji inwestycji, o której mowa w ust. 8 korzystanie z akwenu regulują przepisy odrębne,</p> <p>c) po zrealizowaniu inwestycji, o której mowa w ust.8:</p> <ul style="list-style-type: none">– w podakwenie 11.06.S korzystanie ogranicza się do sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpeli, a także do możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji,– w podakwenie 11.05.Ie korzystanie ogranicza się do możliwości sytuowania sezonowych pomostów pływających, w formie tymczasowych obiektów budowlanych, który wymaga zgłoszenia na podstawie przepisów odrębnych oraz uprawiania turystyki, sportu i rekreacji na zasadach określonych w przepisach odrębnych; <p>4) dla funkcji Tk – transport lokalny, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni i warunków dla zagospodarowania:</p> <p>a) wynikającego z realizacji inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust. 8 pkt 1),</p> <p>b) w podakwenie 11.02.Tk wynikającego z potrzeb przystani morskiej Dębki;</p> <p>5) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania:</p> <p>a) obiektów dla funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none">– C – ochrona brzegu,– Ie – infrastruktura elektrowni jądrowej,– Tk – transport lokalny,– S –turystyka, sport i rekreacja w podakwenie 11.05.Ie, realizowanych w powiązaniu z obiektami na potrzeby inwestycji, o której mowa w ust. 8, <p>b) konstrukcji i urządzeń dla funkcji Tk – transport lokalny w podakwenie 11.02.Tk.</p>
8. Inwestycje celu publicznego
<p>1) przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (decyzja nr 6/19 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) - dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”;</p> <p>2) zapewnienie dostępu do morskiej przystani w Dębkach;</p> <p>3) przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie ułożenia i utrzymywania kabli odprowadzających energię elektryczną z zespołu morskich farm wiatrowych w podakwenie 11.04.I.</p>
9. Warunki korzystania z akwenu
<p>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</p> <p>a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</p> <p>b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;</p>

<p>2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieostioniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;</p> <p>3) warunkiem korzystania z podakwenu 11.01.O (rejon ujścia rzeki Piaśnica) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,</p> <p>4) warunkiem korzystania z podakwenu 11.03.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;</p> <p>5) warunkiem korzystania z części akwenu, w obrębie których nie będzie realizowane i eksploatowane przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 8 karty akwenu 11.LJV.le, (poza zasięgiem strefy mieszania wód chłodniczych), jest stosowanie rozwiązań niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;</p> <p>6) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich liczego występowania.</p>
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Krokowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania zapewniające możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust.8.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
obowiązują zapisy § 27a
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
obowiązują zapisy § 27a
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:</p> <p>a) z obszarami objętymi formami ochrony przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> – specjalnym obszarem ochrony siedlisk Białogóra PLH220003, – specjalnym obszarem ochrony siedlisk Piaśnickie Łąki PLH220021, – rezerwatem przyrody Widowo, – Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym; <p>b) ujściem rzeki Piaśnica:</p>

- w strefie plaży w promieniu 500 m od ujścia rzeki Piaśnica znajdują się potencjalne miejsca występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego oraz siedliska kidzina,
 - gdzie występują potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryby komercyjnej - okonia;
- 2) podczas realizacji funkcji w akwenie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego;
- 3) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: układ ruralistyczny wsi Karwieńskie Błota I i II w granicach historycznych wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 17.06.2005r., nr rej. zab. 1060);
- 4) porty i przystanie: w sąsiedztwie akwenu, przy wejściu nr 19 na działce 451/12, odcinku od km 147,330 do km 147,480, znajduje się przystań morska w Dębkach, której granice określa Zarządzenie nr 2 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 9 kwietnia 2008 r. w sprawie określenia granicy lądowej dla morskiej przystani rybackiej w Dębkach;
- 5) w sąsiedztwie akwenu występują:
- a) obszary szczególnego zagrożenia powodzią:
 - na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
 - pas techniczny,
 - b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,
 - gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne;
- 6) w związku z wariantem lokalizacji elektrowni jądrowej (wariant B Żarnowiec):
- a) akwen znajduje się w regionie lokalizacji obiektu jądrowego (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie szczególnego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego, Dz. U. z 2012 r., poz. 1025),
 - b) w akwenie przewidziana realizacja inwestycji towarzyszących, w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1537 ze zmianami),
 - c) na zasadach określonych ustawie z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 457), właściwy dyrektor urzędu morskiego może w drodze zarządzenia ustanowić strefy bezpieczeństwa w których określa warunki poruszania się, w szczególności może wprowadzić ograniczenia żeglugi, rybołówstwa, uprawiania sportów wodnych lub nurkowych lub prac podwodnych.

§ 28a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.12.P (wariant A), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.12.P			1. Oznaczenie literowe
			P – WARIANT A
2. Numer akwenu	12	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 12).
4. Pole powierzchni	29,90 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju.			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) I – infrastruktura techniczna;			
4) O – ochrona środowiska i przyrody;			
5) R – rybołówstwo;			
6) S – sport, turystyka i rekreacja.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia w granicach podakwenu 12.02.I warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji: a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji.			
8. Inwestycje celu publicznego			
przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie ułożenia i utrzymywania kabli odprowadzających energię elektryczną z zespołu morskich farm wiatrowych w podakwenu 12.02.I.			
9. Warunki korzystania z akwenu			
1) warunkiem korzystania z podakwenu 12.01.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;			
2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie 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 okresie ich licznego występowania.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
nie ustala się			

UWARUNKOWANIA	
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)	
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 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) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ol style="list-style-type: none"> a) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0206 przybrzeżny, b) w części akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-15; 2) w zakresie ochrony brzegu: <p>charakter podbrzeża: w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego;</p> 3) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja nr 6/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”; 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji jesiennej, – skarpia, b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002; 5) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych. 	
13. Inne istotne informacje	
nie ustala się	

§ 28b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.12.le (wariant B), określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.12.le			1. Oznaczenie literowe
			le
2. Numer akwenu	12	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 12).
4. Pole powierzchni	29,90 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
le – infrastruktura elektrowni jądrowej			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) I – infrastruktura techniczna;			
4) O - ochrona środowiska i przyrody;			
5) R – rybołówstwo;			
6) S – sport turystyka i rekreacja;			
7) Tk – transport lokalny;			
8) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia w granicach podakwenu 12.02.I warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:			
a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,			
b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			
2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja:			
a) do czasu realizacji inwestycji, o której mowa w ust. 8, ogranicza się korzystanie z akwenu do możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji,			
b) w trakcie realizacji i po zrealizowaniu inwestycji, o której mowa w ust. 8 korzystanie z akwenu regulują przepisy odrębne;			
3) dla funkcji Tk – transport lokalny korzystanie z akwenu ogranicza się do zagospodarowania i użytkowania realizowanego na potrzeby inwestycji celu publicznego, o której mowa w ust. 8;			
4) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów dla funkcji le – infrastruktura elektrowni jądrowej.			
8. Inwestycje celu publicznego			
przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (decyzja nr 6/19 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni)- dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”.			
9. Warunki korzystania z akwenu			
1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:			
a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,			

<p>b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;</p> <p>– w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;</p> <p>2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieosłoniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;</p> <p>3) warunkiem korzystania z podakwenu 12.01.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;</p> <p>4) warunkiem korzystania z części akwenu, w obrębie których nie będzie realizowane i eksploatowane przedsięwzięcie, o którym mowa w ust. 8 karty akwenu 12.LJV.le, (poza zasięgiem strefy mieszania wód chłodniczych), jest stosowanie 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>5) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.</p>
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
obowiązują zapisy § 28a
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
obowiązują zapisy § 28a
13. Inne istotne informacje
<p>w związku z wariantem lokalizacji elektrowni jądrowej (wariant B Żarnowiec):</p> <p>a) akwen znajduje się w regionie lokalizacji obiektu jądrowego (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 roku w sprawie szczególnego zakresu prowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego, Dz. U. z 2012 r., poz. 1025),</p> <p>b) w akwencie przewidziana realizacja inwestycji towarzyszących, w rozumieniu ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów</p>

<p>energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1537 ze zmianami),</p> <p>a) na zasadach określonych ustawie z dnia 21 marca 1991 roku o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 457), właściwy dyrektor urzędu morskiego może w drodze zarządzenia ustanowić strefy bezpieczeństwa w których określa warunki poruszania się, w szczególności może wprowadzić ograniczenia żeglugi, rybołówstwa, uprawiania sportów wodnych lub nurkowych lub prac podwodnych.</p>
--

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.13.I, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.13.I			1. Oznaczenie literowe
			I
2. Numer akwenu	13	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 13).
4. Pole powierzchni	11,32 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
I – infrastruktura techniczna			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) C – ochrona brzegu; 3) D – dziedzictwo kulturowe; 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 (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji C – ochrona brzegu, korzystanie z akwenu ogranicza się do: a) utrzymywania i realizacji systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) prowadzenia monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu; 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 energii elektrycznej, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności; 3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja zakazuje się: a) sytuowania pomostów, b) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych; 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			

<ol style="list-style-type: none">1) utrzymywanie kabli i rurociągów dla przedsięwzięcia pn. Harmony Link (decyzja nr 08/20 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 22 stycznia 2021 r.);2) przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie ułożenia i utrzymywania kabli odprowadzających energię elektryczną z zespołu morskich farm wiatrowych.
9. Warunki korzystania z akwenu
<ol style="list-style-type: none">1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:<ol style="list-style-type: none">a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;2) warunkiem korzystania z podakwenu 13.01.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;3) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:<ol style="list-style-type: none">a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła,b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Krokowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania zapewniające możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w ust.8.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:<ol style="list-style-type: none">a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu

<p>warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa: w części akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-15;</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter podbrzeża i brzegu:</p> <ul style="list-style-type: none">– w strefie podbrzeża występuje duży deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, system rew jest nieciągły, z licznymi przerwami, co sprzyja niszczeniu brzegu,– w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego,– odcinek brzegu jest zagrożony erozją, <p>b) działania ochronne: 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;</p> <p>3) podwodne dziedzictwo kulturowe: w granicach akwenu zlokalizowany jest wrak stanowiący potencjalny zabytek podwodnego dziedzictwa kulturowego wymagający inwentaryzacji: wrak nieznan, ujęty w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F10.6);</p> <p>4) infrastruktura techniczna: w akwencie została wydana decyzja 08/20 z dnia 22 stycznia 2021 r. na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów dla przedsięwzięcia pn. Harmony Link – ułożenie kabla HVDC (linia wysokiego napięcia prądu stałego);</p> <p>5) lokalizacja elektrowni jądrowej: w akwencie została wydana decyzja nr 6/19 z dnia 08.08.2019r Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni na układanie i utrzymywanie kabli i rurociągów na potrzeby systemu chłodzenia elektrowni jądrowej na obszarze morza terytorialnego dla lokalizacji EJ „Żarnowiec”;</p> <p>6) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),– skarpia, <p>b) dla ptaków w okresie ich licznego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;</p> <p>7) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <p>a) w akwencie znajduje się kąpielisko i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,</p>

b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:</p> <p>a) objętymi formami ochrony przyrody: Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym,</p> <p>b) potencjalnym miejscem występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego;</p> <p>2) podczas realizacji funkcji w akwencie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego;</p> <p>3) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: układ ruralistyczny wsi Karwieńskie Błota I i II w granicach historycznych wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 17.06.2005r., nr rej. zab. 1060);</p> <p>4) w sąsiedztwie akwenu występują:</p> <p>a) obszary szczególnego zagrożenia powodzią:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, – pas techniczny, <p>b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,</p> <p>- gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.</p>

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.14.P, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.14.P			1. Oznaczenie literowe
			P
2. Numer akwenu	14	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 14).
4. Pole powierzchni	2,20 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
P - rezerwa dla przyszłego rozwoju			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) C – ochrona brzegu;			
3) O – ochrona środowiska i przyrody;			
4) R – rybołówstwo;			
5) S – turystyka, sport i rekreacja.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji.			

8. Inwestycje celu publicznego
nie dotyczy
9. Warunki korzystania z akwenu
<ol style="list-style-type: none"> 1) warunkiem korzystania z akwenu jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie 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 okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 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) obronność i bezpieczeństwo państwa: akwen znajduje się w obszarze poligonu morskiego P-15; 2) w zakresie ochrony brzegu: w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego; 3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:

<p>a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa, w szczególności dla skarpia,</p> <p>b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowo-bałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;</p> <p>4) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>
13. Inne istotne informacje
nie ustala się

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.15.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.15.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	15	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 15).
4. Pole powierzchni	21,22 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;			
2) O- ochrona środowiska i przyrody;			
3) R- rybołówstwo;			
4) S – turystyka, sport i rekreacja;			
5) Tk – transport lokalny;			
6) W - sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja:			
a) ogranicza się możliwość sytuowania pomostów do jednego obiektu w miejscowości Karwia, usytuowanego na odcinku pomiędzy wejściami nr 42 i 47:			
– realizacja sezonowego pomostu pływającego, w formie tymczasowego obiektu budowlanego, który wymaga zgłoszenia na podstawie przepisów odrębnych lub pomostu stałego jest możliwa, w przypadku wykazania braku wpływu lub wpływu nieznaczącego na system ochrony brzegu/ na strefę brzegową i ruch rumowiska,			
– zakotwienie pomostu stałego należy przeprowadzić w sposób nie mający znaczącego negatywnego oddziaływania na stan systemu ochrony brzegów,			

<ul style="list-style-type: none"> b) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli w obrębie podakwenów 15.01.O (rejon ujścia rzeki Karwianka) oraz 15.03.O (rejon ujścia rzeki Czarna Woda); 2) dla funkcji Tk – transport lokalny, zagospodarowanie ogranicza się do podakwenu 15.02.Tk, wyznaczonego dla potrzeb przystani morskiej Karwia; 3) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania: <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów służących funkcjom: <ul style="list-style-type: none"> – C – ochrona brzegu, – S – turystyka sport i rekreacja, w formie nie więcej niż jeden pomost usytuowany na odcinku pomiędzy wejściami nr 42 i 47, b) konstrukcji i urządzeń dla funkcji Tk – transport lokalny w podakwenu 15.02.Tk.
8. Inwestycje celu publicznego
zapewnienie dostępu do morskiej przystani rybackiej w Karwi.
9. Warunki korzystania z akwenu
<ul style="list-style-type: none"> 1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska; 2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieosłoniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy; 3) warunkiem korzystania z podakwenu 15.04.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu; 4) warunkiem korzystania z podakwenów 15.01.O (rejon ujścia rzeki Karwianki) oraz 15.03.O (rejon ujścia rzeki Czarnej Wody) jest stosowanie rozwiązań niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych, 5) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy

<p>w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Wójta Gminy Krokowa oraz Burmistrza Władysławowa tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania ograniczające intensywność zagospodarowania i użytkowania plaży na odcinku przylegającym do podakwenów 15.01.O i 15.03.O do sposobów niezagrażających potencjalnym miejscom występowania gatunku chronionego- zmierniczka plażowego oraz siedliska kiczina.</p>
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne; 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) obronność i bezpieczeństwo państwa: w części akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-15; 2) w zakresie ochrony brzegu: <ol style="list-style-type: none"> a) charakter podbrzeża i brzegu: <ul style="list-style-type: none"> – w podbrzeżu występuje deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, a strefa rozpraszania fal jest wąska i nieciągła, co nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża; – w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego, – obszar o zmiennej dynamice linii brzegu, o nasilających się tendencjach erozyjnych, szczególnie w części rozciągającej się na zachód od ujścia Czarnej Wody, b) umocnienia: <ul style="list-style-type: none"> – w rejonie ujścia Karwianki brzeg zabezpieczony jest ścianką szczelną z narzutem kamiennym,

<ul style="list-style-type: none">– w rejonie ujścia Czarnej Wody, brzeg zabezpiecza opaska brzegowa, która obudowuje wylot rzeki,– brzeg w rejonie Ostrowa na odcinku 134,55-138,12 km zabezpiecza opaska brzegowa; prowadzone są cykliczne zabiegi refulacyjne, <p>c) działania ochronne: 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;</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w sąsiedztwie ujścia rzek: Karwianka (w promieniu 300 m od ujścia) i Czarna Woda (w promieniu 500 m od ujścia) jest obszarem ważnym dla zachowania korytarza migracyjnego ryb wędrownych i organizmów dwuśrodowiskowych,b) w akwenie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:<ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (północno – wschodnia część akwenu),– skarpia (większość akwenu),c) dla ptaków w okresie ich licznego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002; <p>4) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none">a) w akwenie znajdują się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli;b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.	<p>13. Inne istotne informacje</p> <p>1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:</p> <ul style="list-style-type: none">a) z obszarem objętym ochroną - Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym,b) ujściami rzek Czarna Woda i Karwianka:<ul style="list-style-type: none">– w strefie plaży w promieniu 500 m od ujścia rzeki Czarna Woda oraz w promieniu 300 m od ujścia rzeki Karwianka znajdują się potencjalne miejsca występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego oraz siedliska kizdina,– gdzie występują potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryby komercyjnej - okonia; <p>2) podczas realizacji funkcji w akwenie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmieraczka plażowego;</p> <p>3) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: układ ruralistyczny wsi Karwieńskie Błota I i II w granicach historycznych wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 17.06.2005r., nr rej. zab. 1060);</p> <p>4) porty i przystanie:</p>
---	--

<p>a) w sąsiedztwie akwenu, na odcinku od km 139,800 do km 139,950 znajduje się morska przystań rybacka Karwia, której granice określa Zarządzenie Nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r. w sprawie granic lądowych dla morskich przystani rybackich położonych w obrębie pasa technicznego zarządzanego przez Urząd Morski w Gdyni;</p> <p>b) w sąsiedztwie akwenu, na rzece Czarna Woda planowana jest budowa śródlądowej przystani w Ostrowie; dostęp do przystani śródlądowej będzie możliwy po naturalnych głębokościach, bez znaczącej ingerencji w stan ochrony systemu brzegów;</p> <p>5) w sąsiedztwie akwenu występują:</p> <p>a) obszary szczególnego zagrożenia powodzią:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, – pas techniczny, <p>b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2%,</p> <p>- gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.</p>

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.16.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.16.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	16	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 16).
4. Pole powierzchni	26,81 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
<div><div>1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;</div><div>2) D- dziedzictwo kulturowe;</div><div>3) I - infrastruktura techniczna;</div><div>4) O - ochrona środowiska i przyrody;</div><div>5) R- rybołówstwo;</div><div>6) S – turystyka, sport i rekreacja;</div><div>7) Tk – transport lokalny;</div><div>8) W - sztuczne wyspy i konstrukcje.</div></div>			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
<div><div>1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:</div><div><div>a) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,</div><div>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;</div></div></div>			

<ul style="list-style-type: none">2) dla funkcji Tk – transport lokalny, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do podakwenu 16.01.Tk, wyznaczonego dla potrzeb przystani morskiej Chłapowo;3) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja,<ul style="list-style-type: none">a) na odcinkach sąsiadujących z obszarami osuwisk aktywnych ciągle, aktywnych okresowo lub nieaktywnych, położonych na zboczach klifów, zakazuje się sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,b) ogranicza się możliwość sytuowania pomostów do jednego obiektu, położonego na wschód od wejścia nr 12,<ul style="list-style-type: none">– realizacja sezonowego pomostu pływającego, w formie tymczasowego obiektu budowlanego, który wymaga zgłoszenia na podstawie przepisów odrębnych lub pomostu stałego jest możliwa, w przypadku wykazania braku wpływu lub wpływu nieznaczającego na system ochrony brzegu/ na strefę brzegową i ruch rumowiska,– zakotwienie pomostu stałego należy przeprowadzić w sposób nie mający znaczącego negatywnego oddziaływania na stan systemu ochrony brzegów,c) zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli w obrębie podakwenu 16.01.Tk (przystań rybacka Chłapowo);4) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania:<ul style="list-style-type: none">a) obiektów służących funkcjom:<ul style="list-style-type: none">– C – ochrona brzegu,– S – turystyka, sport i rekreacja w formie nie więcej niż jeden pomost usytuowany na odcinku na wschód od wejścia nr 12,b) konstrukcji i urządzeń dla funkcji Tk – transport lokalny w podakwenu 16.01.Tk.
8. Inwestycje celu publicznego
<ul style="list-style-type: none">1) zapewnienie dostępu do morskiej przystani rybackiej Chłapowo;2) przygotowanie i realizacja inwestycji w zakresie ułożenia i utrzymywania kabla światłowodowego.
9. Warunki korzystania z akwenu
<ul style="list-style-type: none">1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:<ul style="list-style-type: none">a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;2) w zakresie realizacji sztucznych wysp i konstrukcji warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań w formie pomostu nieosłoniętego falochronami ani innymi konstrukcjami zmieniającymi falowanie, prądy i przemieszczanie osadów w strefie brzegowej; w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania wzniesionych obiektów/ konstrukcji na stan systemu ochrony brzegu morskiego, wymaga się ich rozebrania lub przebudowy;3) warunkiem korzystania z podakwenu 16.02.C jest ochrona nagromadzeń piasków przed ich zanieczyszczeniem, powstałym w wyniku odkładania lub składowania urobku zanieczyszczonego lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

<p>4) warunkiem korzystania z podakwenu 16.03.D jest przeprowadzenie badań archeologicznych przed przystąpieniem do prowadzenia prac czerpalnych lub innych mogących naruszyć strukturę dna;</p> <p>5) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie 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 okresie ich licznego występowania.</p>
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:</p> <p>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</p> <p>b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) część akwenu znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) w części akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-15,</p> <p>b) w części akwenu znajduje się niewielki fragment kotwiczowiska K-6 Marynarki Wojennej,</p> <p>c) część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego Poczernino we Władysławowie (uznanego za teren zamknięty</p>

- Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.), ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych z dnia 16.07.2021 r. w sprawie ustalenia strefy ochronnej terenu zamkniętego, od obiektu technicznego,
- d) część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Rozewiu (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);
- 2) w zakresie ochrony brzegu:
- a) charakter podbrzeża i brzegu:
- w podbrzeżu występuje deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego, a strefa rozpraszania fal jest wąska i nieciągła, co nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża;
 - w akwenu, w rejonie portu we Władysławowie zaznacza się wyraźny wpływ Falochronu Zachodniego na strefę podbrzeża - profil pobraża jest stabilny;
 - w granicach akwenu znajduje się obszar potencjalnych nagromadzeń piasku, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego,
 - brzeg klifowy, z aktywnie zachodzącymi zjawiskami geodynamicznymi o charakterze zsuwowo-spływowym (w przeważającej części klifu),
 - brzeg rozciągający się u podnóża klifu jest każdorazowo zalewany wodą podczas spiętrzeń sztormowych,
 - w rejonie portu we Władysławowie zaznacza się wyraźny wpływ Falochronu Zachodniego na strefę brzegu – brzeg jest stabilny,
- b) umocnienia: brzeg klifowy na odcinku km 133,622-134,562 zabezpieczają: opaska gabionowa (na odcinku km 133,622-134,562), konstrukcja z czterech bloków zagęszczonego gruntu piaszczystego zbrojonego siatkami Green Terramesh (na odcinku km 134,232-134,465), system drenaży (na odcinku km 133,66-134,232),
- c) działania ochronne: 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;
- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe:
- a) w akwenu zlokalizowany jest obszar bitwy między duńskimi i hanzeatyckimi okrętami, rozegranej między Helem a Rozewiem w 1511 r.,
- b) w granicach akwenu zlokalizowane są wraki stanowiące potencjalne zabytki podwodnego dziedzictwa kulturowego wymagające inwentaryzacji: wraki nieznane, ujęte w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F11.2, F11.4);
- 6) infrastruktura techniczna: w akwenu planowana jest lokalizacja podmorskiego kabla światłowodowego Sventoje;
- 7) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
- a) w akwenu istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
- śledzia populacji wiosennej (część akwenu),

- śledzia populacji jesiennej (część akwenu),
 - skarpia (większość akwenu),
 - b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 (zachodnia część akwenu);
- 8) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
- a) w akwencie znajdują się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli;
 - b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.

13. Inne istotne informacje

- 1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:
 - a) objętymi formami ochrony przyrody:
 - specjalnym obszarem ochrony siedlisk Kaszubskie Klify PLH220072,
 - rezerwatem przyrody Dolina Chłapowska,
 - Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym,
 - b) potencjalnym miejscem występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmierzanka plażowego;
- 2) podczas realizacji funkcji w akwencie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzanka plażowego;
- 3) w zakresie ochrony brzegu: wg danych zawartych w SOPO (System Osłony Przeciw Osuwiskowej) akwen sąsiaduje z obszarami osuwisk aktywnych ciągle, aktywnych okresowo lub nieaktywnych, położonych na zboczach klifów, a także z terenami zagrożonymi ruchami masowymi;
- 4) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: zespół latarni morskiej w Rozewiu wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 13.11.2014 r., nr rej. zab. 574);
- 5) porty i przystanie:
 - a) w sąsiedztwie akwenu, na odcinku od km 127,540 do km 127,690 znajduje się morska przystań rybacka Chłapowo, której granice określa Zarządzenie Nr 3 Naczelnego Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 23 września 1991 r. w sprawie granic lądowych dla morskich przystani rybackich położonych w obrębie pasa technicznego zarządzanego przez Urząd Morski w Gdyni,
 - b) w sąsiedztwie akwenu znajduje się port morski we Władysławowie, którego granice określone są Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego we Władysławowie od strony morza, redy i lądu;
- 6) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.17.O, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.17.O			1. Oznaczenie literowe
			O
2. Numer akwenu	17	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 17).
4. Pole powierzchni	1,74 km²		
5. Funkcja podstawowa			
O - ochrona środowiska i przyrody			
6. Funkcje dopuszczalne			
<div>1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa;</div> <div>2) C- ochrona brzegu;</div> <div>3) D- dziedzictwo kulturowe;</div> <div>4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.</div>			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
<div>1) dla funkcji D - dziedzictwo kulturowe, wokół wraku uznanego za podwodne dziedzictwo kulturowe w celu zachowania zabytku in situ, wyznaczono akwen ochronny w obszarze o szerokości 50 metrów licząc od obrysu obiektu, w którym:</div> <div>a) zakazuje się prowadzenie działań ingerujących bezpośrednio w strukturę fizyczną wraku,</div> <div>b) zakazuje się prowadzenia prac inwestycyjnych i gospodarczych związanych z naruszaniem struktury dna morskiego, mogących doprowadzić do zniszczenia lub uszkodzenia substancji zabytkowej wraku,</div> <div>c) zakazy nie obejmują prowadzenia badań naukowych, na które zgody wydają właściwe organy w zakresie swoich kompetencji określonymi przepisami odrębnymi;</div> <div>2) dla funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania obiektów służących funkcji C – ochrona brzegu.</div>			
8. Inwestycje celu publicznego			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
<div>1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</div> <div>a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,</div> <div>b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;</div> <div>2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</div> <div>a) niezagrożających potencjalnie korzystnym warunkom odbycia się skutecznego tarła ryb gatunków poławianych komercyjnie, realizowanych przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem</div>			

<p>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 okresie ich licznego występowania,</p> <p>c) nienaruszających ukształtowania dna w obrębie cennych siedlisk.</p>
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
<p>w dokumentach planistycznych gminy, sporządzanych przez Burmistrza Władysławowa, tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zapewnienie rozwiązań ograniczających presję turystyczną na akwen i strefę brzegową.</p>
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:</p> <p>a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,</p> <p>b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</p> <p>3) część akwenu znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) w części akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-15,</p> <p>b) część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego w Rozewiu (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.);</p> <p>2) w zakresie ochrony brzegu:</p> <p>a) charakter podbrzeża i brzegu:</p> <p>– w akwencie w podbrzeżu występuje deficyt osadów z przewagą transportu odbrzegowego,</p>

- strefa rozpraszania energii fal jest wąska i nieciągła, co nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża,
 - brzeg klifowy, z aktywnie zachodzącymi zjawiskami geodynamicznymi o charakterze zsuwowo-spływowym (w przeważającej części klifu),
 - podnóże klifu jest każdorazowo zalewany wodą podczas spiętrzeń sztormowych,
- b) umocnienia: brzeg klifowy na odcinku km 130,7-131,7 osłonięty jest opaską żelbetową z odbijaczem fal i narzutem kamiennym,
- c) działania ochronne: 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;
- 3) podwodne dziedzictwo kulturowe:
- a) w granicach akwenu zlokalizowany jest zabytkowy wrak - pozostałości po wydobyciu wraka samolotu bojowego z okresu II wojny światowej Douglas 20, ujęte w wykazie Ewidencji Podwodnych Stanowisk Archeologicznych (EPSA) prowadzonej przez Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku (F11.1),
- b) w części akwenu w rejonie Rozewia, w strefie stanowiącej koło o promieniu 200 m wokół miejsca wydobywania wraka samolotu bojowego z okresu II wojny światowej Douglas 20 (pozycja $\phi = 54^{\circ} 50' 40,56''$ N; $\lambda = 18^{\circ} 19' 27,30''$ E), obowiązuje Zarządzenie porządkowe Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie ochrony zabytków przed zagrożeniami mogącymi spowodować uszczerbek dla wartości zabytków; w wyznaczonej strefie zakazuje się kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych;
- 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
- a) w akwenu występuje cenne siedlisko związane z ukształtowaniem dna – siedlisko X.32 podłoże mozaikowe wg klasyfikacji EUNIS,
- b) akwen stanowi potencjalne miejsce występowania makrofitów, w tym gatunku chronionego *Furcellaria lumbricata*,
- c) w akwenu istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
- śledzia populacji wiosennej (część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (część akwenu),
 - skarpia (większość akwenu),
 - okonia,
- d) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002;
- 5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
- akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.

13. Inne istotne informacje

1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo, objętymi formami ochrony przyrody: <ul style="list-style-type: none"> – specjalnym obszarem ochrony siedlisk Kaszubskie Klify PLH220072, – rezerwatem przyrody Przylądek Rozewski, – Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym,
2) w zakresie ochrony brzegu: wg danych zawartych w SOPO (System Osłony Przeciw Osuwiskowej) akwen sąsiaduje z obszarami osuwisk aktywnych ciągle, aktywnych okresowo lub nieaktywnych, położonych w obrębie brzegów klifowych, a także z terenami zagrożonymi ruchami masowymi;
3) w sąsiedztwie akwenu znajdują się obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego, które związane są z dziedzictwem morskim oraz występują bezpośrednio przy linii brzegowej: zespół latarni morskiej w Rozewiu wraz z otoczeniem (wpisany decyzją z dnia 13.11.2014 r., nr rej. zab. 574);
4) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.18.T, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.18.T			1. Oznaczenie literowe
			T
2. Numer akwenu	18	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 18).
4. Pole powierzchni	3,77 km²		
5. Funkcja podstawowa			
T - transport			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) Fp- funkcjonowanie portu lub przystani; 3) I - infrastruktura techniczna; 4) R – rybołówstwo; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia przestrzeni dla infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej; 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, b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności;			

<p>3) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystania:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) obiektów dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani, b) stałego oznakowania nawigacyjnego.
8. Inwestycje celu publicznego
<ul style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego we Władysławowie; 2) realizacja przedsięwzięcia polegającego na ułożeniu podmorskiego gazociągu DN 250 (pozwolenie nr 4/15 z dnia 22.09.2015 r. na układanie i utrzymywanie podmorskich rurociągów).
9. Warunki korzystania z akwenu
<ul style="list-style-type: none"> 1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <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) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania; 2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <ul style="list-style-type: none"> a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska, b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska, c) zapewniających możliwość stałego przesyłu urobku z pogłębiania dna w kierunku Półwyspu Helskiego, d) zapewniających ochronę podejścia do portu przed wypłynieniem.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
<p>w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Burmistrza Władysławowa, tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania umożliwiające dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w ust.8.</p>
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;

- 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);
- 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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) w części akwenu znajduje się fragment poligonu morskiego P-15,
 - b) przez akwen przebiega tor wodny Marynarki Wojennej - tor 0021 podejściowy,
 - c) część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.), ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r., obejmująca obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego;
- 2) infrastruktura techniczna:
 - a) w akwenie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”,
 - b) w akwenie wydana została decyzja Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni – pozwolenie nr 4/15 z dnia 22.09.2015 r. na układanie i utrzymywanie podmorskich rurociągów na obszarze morza terytorialnego Rzeczypospolitej Polskiej dla przedsięwzięcia polegającego na ułożeniu podmorskiego gazociągu DN 250; projektowany gazociąg stanowi część przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złóż B4 i B6, zlokalizowanych na Morzu Bałtyckim i transportowaniu go gazociągiem do projektowanego zakładu uzdatniania gazu (ZUG), usytuowanego we Władysławowie;
- 3) funkcjonowanie portu:
 - a) akwen graniczy z obszarem portu morskiego we Władysławowie, którego granice określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 6 lipca 2007 r. w sprawie granicy portu morskiego we Władysławowie,
 - b) w akwenie znajdują się elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, określone w Zarządzeniu Nr 10 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni 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:
 - fragment toru wodnego;
 - niektóre znaki nawigacyjne;
- 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
 - a) w akwenie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (południowa część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (południowa część akwenu),
 - skarpia,

<p>b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków;</p> <p>5) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>
13. Inne istotne informacje
<p>w sąsiedztwie akwenu planowana jest rozbudowa portu morskiego we Władysławowie. Celem rozbudowy portu jest zapewnienie obsługi statków rozwijającego się dynamicznie sektora offshore, a także kabotażowych, badawczych i innych. Planowane parametry rozbudowy portu nawiązują do parametrów niezbędnych w logistyce związanej z budową MFW – morskich farm wiatrowych. Koncepcja budowy Portu Serwisowego MFW- morskich farm wiatrowych (WUPROHYD Sp. z o.o., lipiec 2021 r.) przewiduje rozbudowę portu w kierunku wschodnim, biorąc pod uwagę również realizację niektórych budowli infrastruktury portowej poza aktualną wschodnią granicą Portu Władysławowo; główne elementy rozbudowy portu morskiego we Władysławowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przedłużenie Falochronu Zachodniego; – budowa osłonowego Nowego Falochronu Wschodniego z pirsami i nabrzeżem; – rozbudowa portu za istniejącym Falochronem Wschodnim, w tym wybudowanie nowego placu składowego z nabrzeżami oraz pirsami, a także terminalu do przeładunków oraz nowej infrastruktury drogowej i kolejowej. Nowy plac składowy ma być centralnym miejscem nowej części portu; – zapewnienie odpowiednich rozwiązań w celu ustabilizowania ruchu rumowiska i zahamowania procesu spływania toru podejściowego w okresie występowania sztormów północno-zachodnich i wschodnich oraz ukierunkowania naturalnych ruchów rumowiska z zachowaniem możliwości zasilania Półwyspu Helskiego.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.19.I, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.19.I			1. Oznaczenie literowe
			I
2. Numer akwenu	19	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 19).
4. Pole powierzchni	1,78 km²		
5. Funkcja podstawowa			
I – infrastruktura techniczna			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B- obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) Fp – funkcjonowanie portu lub przystani; 3) R – rybołówstwo; 4) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			

<p>1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna, zakazuje się układania i utrzymywania rurociągów stanowiących kolektory poborowe i zrzutowe (np. solanka, wody z odwadniania terenów);</p> <p>2) dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje, zagospodarowanie akwenu ogranicza się do wznoszenia lub wykorzystywania obiektów dla funkcji Fp – funkcjonowanie portu lub przystani.</p>
8. Inwestycje celu publicznego
realizacja inwestycji polegających na ułożeniu i utrzymaniu rurociągów przesyłowych węglowodorów Wła.-B101 (z obszaru na granicy pomiędzy koncesją Łeba i koncesją Rozewie) i Wła.-B8_H (z obszaru złoża B8).
9. Warunki korzystania z akwenu
<p>1) warunkiem realizacji przedsięwzięć polegających na rozbudowie portu o obiekty wysunięte na wodę dalej niż linia wysunięcia istniejącej infrastruktury Portu Władysławowo (Falochron Zachodni) jest stosowanie rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na strefę brzegową Półwyspu Helskiego, b) zapewniających możliwość stałego przesyłu urobku z pogłębiania dna w kierunku Półwyspu Helskiego, c) zapewniających ochronę podejścia do portu przed wypłyceniem; <p>2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań:</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) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
w dokumentach planistycznych sporządzanych przez Burmistrza Władysławowa, tj. studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić rozwiązania umożliwiające dostęp do infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz możliwość realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w ust.8.
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<p>1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych,

<p>b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;</p> <p>2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);</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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>c) akwen znajduje się w obszarze poligonu morskiego P-15,</p> <p>d) akwen znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.), ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r., obejmująca obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego;</p> <p>2) infrastruktura techniczna:</p> <p>a) w akwenu znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”,</p> <p>b) w akwenu znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy Petrobaltic, usytuowanej wewnątrz obszaru górniczego „Kuźnica 1”,</p> <p>c) w akwenu planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B101 z obszaru na granicy pomiędzy koncesją Łeba i koncesją Rozewie (wniosek LOTOS Petrobaltic),</p> <p>d) w akwenu planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B8_H z obszaru złoża B8 (wniosek B8 Sp. z o.o. Baltic S.K.A.),</p> <p>e) w akwenu znajduje się kolektor wylotowy systemu kanalizacji sanitarnej z oczyszczalni ścieków w Swarzewie od Władysławowa w głąb morza terytorialnego - Ks 700;</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <p>a) w akwenu istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none">– śledzia populacji wiosennej (południowo – wschodnia część akwenu),– śledzia populacji jesiennej (południowo - wschodnia część akwenu),– skarpia, <p>b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków;</p> <p>4) strefy bezpieczeństwa:</p> <p>a) Zarządzeniem Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 czerwca 2017 roku wokół podmorskiego rurociągu zrzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie, na odcinku od Władysławowa w głąb morza terytorialnego, została ustanowiona strefa</p>

<p>bezpieczeństwa, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych;</p> <p>b) Zarządzeniem Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 listopada 2017 roku została ustanowiona strefa bezpieczeństwa dla gazociągu DN 100 przeznaczonego do transportu gazu odpadowego z obszaru górniczego „Kuźnica 1” (złoże B8) do elektrociepłowni we Władysławowie. Strefa bezpieczeństwa obejmuje pas o szerokości 150 m po obydwu stronach wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie obowiązuje zakaz kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa.</p>
13. Inne istotne informacje
nie ustala się

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.20.C, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.20.C			1. Oznaczenie literowe
			C
2. Numer akwenu	20	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 20).
4. Pole powierzchni	2,20 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
C- ochrona brzegu			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) B – obronność i bezpieczeństwo państwa; 2) I – infrastruktura techniczna; 3) R – rybołówstwo; 4) S- turystyka, sport i rekreacja; 5) W – sztuczne wyspy i konstrukcje.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
1) dla funkcji I - infrastruktura techniczna: a) zagospodarowanie ogranicza się wyłącznie do podakwenu 20.01.I, b) zakazuje się układania i utrzymywania rurociągów stanowiących kolektory poborowe i zrzutowe (np. solanka, wody z odwadniania terenów) na całym akwenu; 2) dla funkcji S – turystyka, sport i rekreacja, zakazuje się: a) sytuowania pomostów, b) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych; 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			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
1) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: a) zapewniających utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,			

<ul style="list-style-type: none"> b) zapewniających brak wpływu lub wpływ nieznaczący na stan systemu ochrony brzegu morskiego i ruch rumowiska;
<ul style="list-style-type: none"> 2) warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań: <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) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
nie ustala się
UWARUNKOWANIA
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ul style="list-style-type: none"> 1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w tym: <ul style="list-style-type: none"> a) zakaz wykonywania rybołówstwa komercyjnego w części akwenu pozostającej w obrębie morskich wód wewnętrznych, b) w pozostałej części akwenu obowiązują ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego, w tym w części akwenu zakaz wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 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.
12. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<ul style="list-style-type: none"> 1) obronność i bezpieczeństwo państwa: część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.), ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r., obejmująca obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego; 2) infrastruktura techniczna: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwenu znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy wiertniczej „Baltic Beta”,

- b) w akwencie znajduje się istniejący gazociąg DN 100 przeznaczony do transportu gazu odpadowego z platformy Petrobaltic, usytuowanej wewnątrz obszaru górniczego „Kuźnica 1”; wzdłuż gazociągu została ustanowiona strefa bezpieczeństwa, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa (Zarządzenie Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 listopada 2017 roku w sprawie ustanowienia strefy bezpieczeństwa dla gazociągu złoża „B-8” – Władysławowo),
 - c) w akwencie planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B101 z obszaru na granicy pomiędzy koncesją Łeba i koncesją Rozewie (wniosek LOTOS Petrobaltic),
 - d) w akwencie planowana jest lokalizacja rurociągu przesyłowego Wła.-B8_H z obszaru złoża B8 (wniosek B8 Sp. z o.o. Baltic S.K.A.),
 - e) w akwencie znajduje się kolektor wylotowy systemu kanalizacji sanitarnej z oczyszczalni ścieków w Swarzewie od Władysławowa w głąb morza terytorialnego - Ks 700; wzdłuż rurociągu została ustanowiona strefa bezpieczeństwa, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych (Zarządzenie Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 8 czerwca 2017 roku wokół podmorskiego rurociągu rzutowego z Oczyszczalni Ścieków w Swarzewie, na odcinku od Władysławowa w głąb morza terytorialnego);
- 3) w zakresie ochrony brzegu:
- a) charakter podbrzeża i brzegu:
 - w podbrzeżu brakuje rew, przez co brzeg narażony jest na bardzo silne oddziaływanie falowania, co nie sprzyja odbudowie brzegu i podbrzeża,
 - w strefie podbrzeża występują przepływy o charakterze prądów rozrywających, które wynoszą osady na większe głębokości,
 - brzeg zagrożony jest erozją
 - b) umocnienia:
 - brzeg jest chroniony przez system ostróg,
 - po wschodniej stronie portu w strefie brzegu (H 0,18-0,236 km) znajduje się betonowa opaska, w formie muru oporowego z odbijaczem fal, połączona z opaską brzegową (H 0,20-1,0 km); przed umocnieniem położony jest materac gabionowy,
 - c) działania ochronne: 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;
- 4) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:
- a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa:
 - śledzia populacji wiosennej (część akwenu),
 - śledzia populacji jesiennej (część akwenu),
 - skarpia (część akwenu),
 - b) dla ptaków w okresie ich licznego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków;
- 5) akwen jest wykorzystywany na cele sportu turystyki i rekreacji:
- a) w akwencie znajdują się miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli,

b) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.
13. Inne istotne informacje
<p>1) akwen graniczy z obszarami cennymi przyrodniczo:</p> <p>a) objętymi formami ochrony przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specjalnym obszarem ochrony siedlisk Zatoka Pucka i Półwysep Helski PLH220032, - Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, <p>b) potencjalnym miejscem występowania w strefie plaży gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego;</p> <p>2) podczas realizacji funkcji w akwencie należy rozważyć rozwiązania ograniczające zagospodarowanie i użytkowanie plaży do sposobów niezagrażających miejscom występowania gatunku chronionego - zmierzaczka plażowego;</p> <p>3) w sąsiedztwie akwenu występuje obszar szczególnego zagrożenia powodzią – pas techniczny, gdzie obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu, wynikające z przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.</p>

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.21.B, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.21.B			1. Oznaczenie literowe
			B
2. Numer akwenu	21	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 21).
4. Pole powierzchni	2,23 km ²		
5. Funkcja podstawowa			
B - obronność i bezpieczeństwo państwa			
6. Funkcje dopuszczalne			
nie ustala się			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
nie ustala się			
8. Inwestycje celu publicznego			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie 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 okresie ich licznego występowania.
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy
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 obszarze strefy zamkniętej na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa morskiego S-10, która została ustanowiona Rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie stref zamkniętych na morskich wodach wewnętrznych oraz na morzu terytorialnym Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1030); 2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych; 3) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego); 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) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ol style="list-style-type: none"> a) akwen znajduje się w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej P-13, stanowiącego strefę zamkniętą na czas określony dla żeglugi i rybołówstwa morskiego S-10, b) część akwenu znajduje się w granicach ustalonej strefy ochronnej terenu zamkniętego kompleksu wojskowego Hel - Góra Szwedów (uznanego za teren zamknięty Decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 38/MON z dnia 13 marca 2019 r. – Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2019 r. poz. 46, z późn. zm.), ustanowionej Protokołem Komisji Inspektoratu Wsparcia Sił Zbrojnych Nr 1/2020 z dnia 14.04.2020 r., obejmująca obszar o promieniu 30 km od położenia obiektu technicznego; 2) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej (część akwenu), – śledzia populacji jesiennej, – skarpia, b) dla ptaków w okresie ich licznego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków.

13. Inne istotne informacje
nie ustala się

§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu LJW.22.lk, określone w karcie akwenu:

Karta akwenu LJW.22.lk			1. Oznaczenie literowe
			lk
2. Numer akwenu	22	3. Opis położenia	Zgodnie z wykazem współrzędnych zawartym w § 16 pkt 22).
4. Pole powierzchni	0,43 km²		
5. Funkcja podstawowa			
lk - infrastruktura – kłapowisko			
6. Funkcje dopuszczalne			
1) O – ochrona środowiska i przyrody; 2) R – rybołówstwo; 3) S – turystyka, sport i rekreacja; 4) Tk – transport lokalny.			
7. Zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych obszarów (z uwzględnieniem wymogów ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego)			
dla funkcji S - turystyka, sport i rekreacja, korzystanie z akwenu ogranicza się do zapewnienia możliwości uprawiania turystyki, sportu i rekreacji.			
8. Inwestycje celu publicznego			
nie dotyczy			
9. Warunki korzystania z akwenu			
warunkiem korzystania z akwenu jest stosowanie rozwiązań niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków w okresie ich licznego występowania.			
10. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gminy			
nie ustala się			
UWARUNKOWANIA			
11. Zasady korzystania z akwenu (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)			
1) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa komercyjnego określone 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; zgodnie z przepisami Rozporządzenia oraz przepisami ustawy o rybołówstwie morskim i ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, między innymi ograniczenia w stosowaniu niektórych narzędzi połowowych;			
2) w granicach akwenu obowiązują ograniczenia w uprawianiu rybołówstwa rekreacyjnego określone w przepisach odrębnych (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 lipca 2015 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich poławianych przy wykonywaniu rybołówstwa rekreacyjnego oraz szczegółowego sposobu warunków wykonywania rybołówstwa rekreacyjnego);			
3) akwen znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002, dla którego obowiązują przepisy odrębne;			

4) 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. Szczególnie istotne uwarunkowania dotyczące akwenu
<p>1) funkcjonowanie portu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) akwen znajduje się w obrębie projektowanej redy portu morskiego w Łebie, b) w granicach projektowanej redy portu morskiego w Łebie obowiązują przepisy portowe określone w zarządzeniach Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni: zarządzenie Nr 9 z dnia 16 lipca 2018 r. Przepisy portowe oraz zarządzenie nr 13 z dnia 10 września 2020 r. w sprawie zmiany przepisów portowych; <p>2) akwen obejmuje swoim zasięgiem kłapowisko Łeba;</p> <p>3) akwen stanowi obszar cenny przyrodniczo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w akwenie istnieją potencjalne bardzo korzystne warunki habitatowe i hydrologiczne do odbycia skutecznego tarła ryb komercyjnych ważnych dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> – śledzia populacji wiosennej, – skarpia, b) dla ptaków w okresie ich liczego występowania, jako fragment Korytarza Południowobałtyckiego, stanowiącego jedną z odnóg wschodnioatlantyckiego szlaku migracji ptaków oraz jako fragment obszaru specjalnej ochrony ptaków Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002; <p>4) akwen wykorzystywany jest do żeglarstwa rekreacyjnego; warunki dotyczące uprawiania żeglugi w celach rekreacyjno-sportowych określa Zarządzenie Porządkowe Nr 14 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie warunków uprawiania żeglugi na wodach morskich w celach rekreacyjno-sportowych.</p>
13. Inne istotne informacje
nie ustala się