

Załączniki do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia
(Dz. U. poz. ...)

Załącznik nr 1

**CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE USTALEŃ OGÓLNYCH ZAWIERAJĄCYCH
WSKAZANIE ROZSTRZYGNIĘĆ OBOWIĄZUJĄCYCH NA CZĘŚCI LUB CAŁYM
OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM, ROZSTRZYGNIĘĆ DOTYCZĄCYCH
ROZMIESZCZENIA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO ORAZ KIERUNKÓW
ROZWOJU TRANSPORTU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

§ 1. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne:

- 1) akwakultura - 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) obronność i bezpieczeństwo państwa - realizacja 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) ochrona brzegu:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochrona 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) dziedzictwo kulturowe - zapewnienie warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu art. 1 ust. 1 lit. a 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 art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840);
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej - zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcjonowanie portu lub przystani - zapewnienie:
 - a) warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) 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) przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 7) infrastruktura techniczna - 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 obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 8) infrastruktura elektrowni jądrowej - 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) infrastruktura – kłapowisko - oznacza miejsce składowania urobku czerpalnego z pogłębiania dna;
- 10) 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) badania naukowe - działalność naukowa w rozumieniu art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.), 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) ochrona środowiska i przyrody - zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska rozumieniu art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
 - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu art. 145 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.);
- 13) rezerwa dla przyszłego rozwoju - 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) rybołówstwo - rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 20 i 22 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2022 r. poz. 540, z późn. zm.);
- 15) turystyka, sport i rekreacja - zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
 - sytuowania pomostów,
 - sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 16) transport - zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 17) transport lokalny - zapewnienie przestrzeni dla:
- przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
 - manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwiczowiska;
- 18) sztuczne wyspy i konstrukcje - zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 457, z późn. zm.).

§ 2. 1. 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	λ – długość geodezyjna
	[N]	[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°53'16,68"	18°04'50,98"
52	54°53'12,58"	18°08'42,70"
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 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, 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.		

2. Obszarowi objętemu planem nadaje się unikalny kod literowy **LJW**.

3. Obszar objęty planem dzieli się na akweny o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

1) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;

- 2) ochrona brzegu o oznaczeniu literowym C;
- 3) funkcjonowanie portu lub przystani o oznaczeniu literowym Fp;
- 4) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 5) infrastruktura elektrowni jądrowej Ie;
- 6) infrastruktura – kłapowisko o znaczeniu literowym Ik;
- 7) ochrona środowiska i przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 8) przyszły rozwój o znaczeniu literowym P;
- 9) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S;
- 10) transport o znaczeniu literowym T;
- 11) transport lokalny o oznaczeniu literowym Tk.

4. Funkcjami dopuszczalnymi, o których mowa w art. 37a pkt 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej są następujące funkcje:

- 1) akwakultura o znaczeniu literowym A,
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa o oznaczeniu literowym B;
- 3) ochrona brzegu o oznaczeniu literowym C;
- 4) dziedzictwo kulturowe o oznaczeniu literowym D;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej o znaczeniu literowym E,
- 6) funkcjonowanie portu lub przystani o oznaczeniu literowym Fp;
- 7) infrastruktura techniczna o oznaczeniu literowym I;
- 8) infrastruktura – kłapowisko o znaczeniu literowym Ik;
- 9) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż o znaczeniu literowym K;
- 10) badania naukowe o znaczeniu literowym N,
- 11) ochrona przyrody o oznaczeniu literowym O;
- 12) rybołówstwo o oznaczeniu literowym R;
- 13) turystyka, sport i rekreacja o oznaczeniu literowym S;
- 14) transport lokalny o oznaczeniu literowym Tk;
- 15) sztuczne wyspy i konstrukcje o oznaczeniu literowym W.

§ 3. 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, z uwzględnieniem wrażliwości na prognozowane zmiany klimatu.

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

§ 5. 1. Obszary i warunki 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.

2. 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.

§ 6. Obszary i warunki ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej 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) w ramach przygotowania i realizacji inwestycji oraz prowadzenia prac czerpalnych, zasypowych i pogłębiarskich przeprowadza się inwentaryzację archeologiczną dna umożliwiającą rozpoznanie zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) użytkowanie akwenów nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytków i zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

§ 7. Obszary i warunki uprawiania rybołówstwa i akwakultury:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej rybołówstwo;
- 2) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej akwakultura;

§ 8. Obszary i warunki pozyskiwania energii odnawialnej: nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej.

§ 9. Obszary i warunki poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie węglowodorów, o których mowa w pkt 3) 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, z uwzględnieniem zapisów zawartych w § 12.
- 3) na całym obszarze wyklucza się wydobywanie kopalin ze złóż, poza węglowodorami, z uwzględnieniem zapisów zawartych w § 12.

§ 10. Kierunki 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 LJW.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 Dębках,
 - 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.

§ 11. Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) wyznacza się akweny na cele budowy i eksploatacji obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących:
 - a) LJW.07.Ie i LJW.08.Ie (wariant A lokalizacja Lubiatowo – Kopalino),
 - b) LJW.11.Ie i LJW.12.Ie (wariant B – lokalizacja Żarnowiec);
- 2) na cele infrastruktury zapewniającej możliwość przesyłu energii elektrycznej wyznacza się:
 - a) akweny LJW.09.I i LJW.13.I,
 - b) podakweny: 11.04.I, 12.02.I, 15.05.I,
 - c) w akwencie LJW.14.P wskazuje się obiekty i urządzenia przesyłu energii elektrycznej, jako funkcję dopuszczalną;
- 3) wyznacza się akwen LJW.19.I oraz podakweny 18.01.I i 20.01.I na cele infrastruktury przesyłu węglowodorów, a także wodoru i innych gazów przemysłowych;

- 4) wyznacza się akwen LJW.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.

§ 12. Dla funkcji W - sztuczne wyspy i konstrukcje na całym obszarze objętym planem wyklucza się wznoszenie lub wykorzystania obiektów dla funkcji K.

§ 13. 1. 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.

2. 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.

§ 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 akwencie, 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 akwenu 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 akwenu 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.

§ 16. 1. Wyznacza się akwen **LJW.01.P** o funkcji podstawowej przyszły rozwój, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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 do pkt 1.		

2. Wyznacza się akwen **LJW.02.S** o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.03.C** o funkcji podstawowej ochrona brzegu, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
--------------	---

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

	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. Wyznacza się akwen **LJW.04.Fp** o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

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. Wyznacza się akwen **LJW.05.Tk** o funkcji podstawowej funkcjonowanie transport lokalny, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.06.C** o funkcji podstawowej ochrona brzegu, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
--------------	---

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

	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"
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 wyłącza się powierzchnię akwenu LJW.22Ik.		

7. Wyznacza się akwen **LJW.07.Ie (wariant A)**, **LJW.07.C (wariant B)** o funkcji podstawowej infrastruktura elektrowni jądrowej (wariant A), ochrona brzegu (wariant B), którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

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. Wyznacza się akwen **LJW.08.Ie (wariant A)**, **LJW.08.P (wariant B)** o funkcji podstawowej infrastruktura elektrowni jądrowej (wariant A), przyszły rozwój (wariant B), którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów

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

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.09.I** o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów

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

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.10.C** o funkcji podstawowej ochrona brzegu, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.11.C (wariant A), LJW.11.Ie (wariant B)** o funkcji podstawowej ochrona brzegu (wariant A), infrastruktura elektrowni jądrowej (wariant B), którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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"

od punktu 18 granica akwenu biegnie do punktu 1.
--

12. Wyznacza się akwen **LJW.12.P (wariant A)**, **LJW.12.Ie (wariant B)** o funkcji podstawowej przyszły rozwój (wariant A), infrastruktura elektrowni jądrowej (wariant B), którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.13.I** o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

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

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

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. Wyznacza się akwen **LJW.14.P** o funkcji podstawowej przyszły rozwój, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	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. Wyznacza się akwen **LJW.15.C** o funkcji podstawowej ochrona brzegu, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.16.C** o funkcji podstawowej ochrona brzegu, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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,		

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.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"
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. Wyznacza się akwen **LJW.17.O** o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.18.T** o funkcji podstawowej transport, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.19.I** o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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"

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

5	54°47'40,56"	18°26'46,54"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

20. Wyznacza się akwen **LJW.20.C** o funkcji podstawowej ochrona brzegu, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	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. Wyznacza się akwen **LJW.21.B** o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
--------------	---

*Plan zagospodarowania przestrzennego dla wód przyległych do brzegu morskiego
na odcinku od Władysławowa do Łeby (plan LJW v.3)*

	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. Wyznacza się akwen **LJW.22.Ik** o funkcji podstawowej infrastruktura - kłapowisko, którego granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

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.
--

