



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 03 września 2024 r.

Poz. 4068

ZARZĄDZENIE NR 7 DYREKTORA URZĘDU MORSKIEGO W SZCZECINIE

z dnia 2 września 2024 r.

w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej w portach morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Przytorze, Sierosławiu, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy, Wolinie, Dźwirzynie, Kołobrzegu, Darłowie oraz w przystaniach morskich w Karsiborze, Międzyzdrojach, Niechorzu, Rewalu, Łunowie, Ustroniu Morskim, Unieściu, Chłopach, Dąbkach, Wolinie i Jarosławcu

Na podstawie art. 5 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2023 r. poz. 1796) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa akweny portowe oraz ogólnodostępne objekty, urządzenia i instalacje wchodzące w skład infrastruktury portowej w portach morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Przytorze, Sierosławiu, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy, Wolinie, Kołobrzegu, Darłowie, Dźwirzynie oraz w przystaniach morskich w Karsiborze, Międzyzdrojach, Niechorzu, Rewalu, Łunowie, Ustroniu Morskim, Unieściu, Chłopach, Dąbkach, Wolinie i Jarosławcu.

§ 2. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Dziwnowie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne objekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 50.6755 ha, znajdujące się w granicach portu morskiego w Dziwnowie;
- 2) objekty hydrotechniczne:
 - a) Pirs Stacji Paliw o obwodzie 32,20 m,
 - b) Pirs Remontowy o obwodzie 31,15 m,
 - c) Nabrzeże Przeładunkowe o długości 252,00 m,
 - d) Nabrzeże Postojowe Zachodnie o długości 87,50 m,
 - e) Nabrzeże Pasażerskie o długości 100,00 m,
 - f) Nabrzeże Postojowe Wschodnie o długości 90,00 m,
 - g) basen żeglarski przy zachodnim umocnieniu Dziwny;
- 3) urządzenia i instalacje:
 - a) oświetlenie portu w postaci jedenastu lamp oświetleniowych,
 - b) jedenaście szafek poboru energii elektrycznej na Nabrzeżu Przeładunkowym,
 - c) instalacja wodociągowa i przeciwpożarowa,
 - d) cztery światła nawigacyjne na moście zwodzonym i dwa światła kierowania ruchem statków,

- e) pochylnia o długości 25,00 m i tonażu do 80 t.;
- 4) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje w Basenie Zimowym:
- a) Nabrzeże Północne 1 o długości 89,65 m,
 - b) Nabrzeże Północne 2 o długości 69,28 m,
 - c) Nabrzeże Wschodnie o długości 43,91 m,
 - d) Nabrzeże Południowe 1 o długości 110,45 m,
 - e) Nabrzeże Południowe 2 o długości 82,16 m,
 - f) Nabrzeże Zachodnie o długości 44,62 m,
 - g) instalacja oświetlenia w postaci dwudziestu dziewięciu lamp oświetleniowych,
 - h) pięć szafek poboru energii elektrycznej i wody,
 - i) dwa światła nawigacyjne,
 - j) drogi wewnętrzne,
 - k) trzydzieści osiem boksów rybackich,
 - l) budynek bezpośredniej sprzedaży ryb o powierzchni całkowitej budynku 560,00 m²,
 - m) chłodnia o powierzchni 364,00 m²,
 - n) zbiornik do odbioru wód zaolejonych o pojemności 6 m³;
- 5) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje w Basenie Jachtowym:
- a) dwa nabrzeża w kształcie wycinka koła do cumowania jachtów i dwa nabrzeża zamykające o łącznej długości 373,00 m,
 - b) dwadzieścia dziewięć wyjściowych pomostów pływających o długości 9,14 m każdy, rozmieszczonych prostopadle do nabrzeży w odstępach od 6,60 m do 10,61 m,
 - c) hangar do zimowania jachtów o powierzchni 595,30 m² oraz plac do zimowania jachtów o powierzchni 500,00 m²,
 - d) dwa budynki z zapleczem sanitarno-higienicznym o łącznej powierzchni 388,60 m²,
 - e) stanowisko manewrowe o powierzchni 150,00 m²,
 - f) slip o długości 14,10 m do wodowania i wyciągania jachtów,
 - g) dwa pomosty kratowe pływające do slipowania małych jednostek pływających o łącznej długości 9,00 m,
 - h) instalacja wodno-kanalizacyjna:
 - kanalizacja sanitarna fi 160 PVC o długości 80,50 m,
 - kanalizacja deszczowa fi 160, 200, 250 PVC o długości 298 m,
 - i) instalacja oświetlenia w postaci dwudziestu jeden lamp oświetleniowych,
 - j) dwa światła nawigacyjne;
- 6) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje Przystani Sezonowej:
- a) nabrzeże postojowe dla jednostek sportowych o długości 185,00 m,
 - b) pięć punktów poboru wody,
 - c) piętnaście wyjściowych pomostów pływających o długości 9 m każdy,
 - d) szafki poboru energii elektrycznej,
 - e) budynek biurowy z sanitariatami o łącznej powierzchni 76,75 m²,
 - f) oświetlenie terenu w postaci 12 lamp oświetleniowych,

g) dwa światła nawigacyjne;

7) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje Nabrzeża Skarpowego i Bulwaru im. „Wuja” Andrzeja Skowrońskiego:

a) nabrzeże postojowe dla siedemdziesięciu sześciu jednostek pływających o maksymalnym zanurzeniu 2,0 m o długości 428, 78 m,

b) trzydzieści osiem przegubowych odnóg cumowniczych o długości 9 m każdy,

c) dwanaście postumentów zasilających (wodno-prądowych),

d) budynek biurowy z sanitariatami o łącznej powierzchni 116,80 m²,

e) oświetlenie terenu w postaci trzydziestu lamp oświetleniowych,

f) dwa światła nawigacyjne.

§ 3. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Kamieniu Pomorskim wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

1) akwatorium o powierzchni 6,2882 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Kamieniu Pomorskim;

2) obiekty hydrotechniczne:

a) Pomost Spacerowy o długości 59,70 m,

b) Pirs Pasażerski o długości 59,70 m,

c) Nabrzeże Barkowe o długości 256,50 m,

d) Nabrzeże Zbożowe o długości 100,50 m (wyłączone z eksploatacji),

e) Nabrzeże Oczepowe wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 72,00 m;

3) urządzenia i instalacje:

a) place składowe i manewrowe:

- trzy w porcie rybackim o łącznej powierzchni 1000 m²,

- w marinie technicznej o powierzchni 170 m²,

- w marinie sezonowej o powierzchni 840 m²,

b) oświetlenie portu w postaci siedmiu lamp oświetleniowych,

c) oświetlenie marin technicznej wraz z drogą dojazdową w postaci dziewiętnastu lamp oświetleniowych,

d) pięć rozdzielnic elektrycznych zasilania jednostek pływających,

e) zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna:

- sieć wodociągowa PE 100 o długości 77,80 m,

- sieć kanalizacji deszczowej rura PVC 160 o długości 202,00 m, rura PVC 200 o długości 182,00 m, rura PVC 315 o długości 183,00 m, w tym czternaście studzienek PVC 425 oraz dwanaście studni betonowych DN 1200,

- sieć kanalizacji sanitarnej rura PVC 160 o długości 69,88 m, w tym trzy studzienki PVC 425, studnia betonowa DN 1200 i przepompownia ścieków,

f) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów;

4) obiekty hydrotechniczne i urządzenia w Basenie Żeglarsko - Rybackim:

a) Nabrzeże Remontowe o długości 108,55 m,

b) Nabrzeże Postojowe o długości 25,65 m,

c) Pomost Żeglarski o długości 88,20 m,

d) Pomost Rybacki o długości 48,00 m,

- e) nabrzeże oczepowe z wyciągiem łodziowym o długości 39,20 m,
 - f) umocnienie brzegowe o długości 51,20 m,
 - g) dwa światła nawigacyjne,
 - h) światło na Pomoście Spacerowym;
- 5) obiekty hydrotechniczne, urządzenia i instalacje Mariny Kamień Pomorski:
- a) umocnienie brzegowe północne odcinek I (część wschodnia) o długości 127,90 m,
 - b) umocnienie brzegowe północne odcinek II (część zachodnia) o długości 107,00 m,
 - c) falochron osłonowy o długości 275,00 m (dwa pomosty pływające załamane pod kątem 137°),
 - d) cztery pomosty pływające przylegające do umocnienia brzegowego północnego:
 - pomost A o długości 53,00 m,
 - pomost B o długości 68,00 m,
 - pomost C o długości 116,00 m,
 - pomost D o długości 132,00 m,
 - e) pomost główny (równoległy do kładki do Żółcina) wraz z trzema pomostami:
 - pomost główny o długości 83,00 m,
 - pomost E o długości 83,00 m,
 - pomost F o długości 83,00 m,
 - pomost G o długości 60,00 m,
 - f) pięćdziesiąt pięć pontonów do cumowania jednostek pływających o wymiarach: 11,92 m x 2,40 m x 0,50 m oraz trzy o wymiarach 9,00 m x 2,40 m x 2,60 m,
 - g) trzydzieści postumentów zaopatrujących jednostki w prąd i wodę,
 - h) instalacja oświetlenia w postaci 20 lamp oświetleniowych,
 - i) zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna,
 - j) dwa światła nawigacyjne.

§ 4. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Lubinie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,2951 ha, stanowiące obszar wód morskich Jeziora Wicko Wielkie położone w granicach portu morskiego w Lubinie wraz z wodami basenu portowego;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) nabrzeża Basenu Rybackiego (Nabrzeże Północne, Nabrzeże Południowe, Nabrzeże Zamykające) wraz z falochronami o łącznej długości 310,03 m,
 - b) opaska brzegowa Północna o długości 68,00 m,
 - c) Nabrzeże Postojowe Zewnętrzne o długości 121,77 m wraz ze slipem do łodzi rybackich;
- 3) urządzenia i instalacje:
 - a) plac składowy o powierzchni 1.000,00 m²,
 - b) oświetlenie portu w postaci dziewięciu lamp oświetleniowych,
 - c) sieć kanalizacji deszczowej w postaci rury PVC fi 225 i 455 o łącznej długości 18 m, w tym dwie studnie betonowe fi 1200 oraz separator,
 - d) rozdzielnica zasilania jednostek pływających,
 - e) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów,

f) światło nawigacyjne zielone- główka falochronu południowego.

§ 5. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Mrzeżynie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 6,6101 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Mrzeżynie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) Nabrzeże Odpraw Granicznych o długości 71,00 m,
 - b) Nabrzeże Pasażerskie o długości 70,00 m,
 - c) Nabrzeże Przeładunkowe z wodowskazem o długości 199,00 m,
 - d) Nabrzeże Bunkrowe o długości 81,50 m,
 - e) Nabrzeże Wschodnie o długości 61,00 m,
 - f) Nabrzeże Południowe o długości 42,00 m,
 - g) Pirs Postojowy (strona wschodnia) o długości 101,50 m,
 - h) Wschodni Przyczółek Mostu o długości 29,50 m,
 - i) Zachodni Przyczółek Mostu o długości 10,00 m,
 - j) Nabrzeże Zachodnie o długości 43,00 m,
 - k) Nabrzeże Basenu Remontowego o długości 101,50 m,
 - l) Pomost Nabrzeża Postojowego o długości 45,00 m,
 - m) Pomost betonowy pływający o długości 43,00 m,
 - n) Nabrzeże Postojowe Zachodnie o długości 50,00 m,
 - o) Nabrzeże Zachodnie Kamienne o długości 162,00 m,
 - p) Nabrzeże Wyładunkowe o długości 163,00 m;
- 3) urządzenia i instalacje:
 - a) stacja transformatorowa,
 - b) dwie szafy elektryczne systemu fotowoltaicznego,
 - c) trzy światła nawigacyjne,
 - d) dziewięćdziesiąt osiem słupów oświetleniowych,
 - e) sześć szafek poboru energii elektrycznej na stronie wschodniej oraz jedna na stronie zachodniej,
 - f) instalacja wodociągowa fi 110 mm o długości 48,02m,
 - g) kanalizacja sanitarna o długości 383,68 m,
 - h) instalacja deszczowa fi 250 mm o długości 773,00 m,
 - i) odwodnienie liniowe o długości 37 m,
 - j) instalacja wodociągowa przeciwpożarowa fi 110 mm o długości 480,02 m w tym hydranty fi 80 mm, trzy po stronie wschodniej i cztery po stronie zachodniej,
 - k) kontenerowe pojemniki o pojemności 5m³ na odpady zagłębione w komorach podziemnych, cztery po stronie wschodniej i 8 po stronie zachodniej,
 - l) punkty odbioru ścieków zaolejonych i odbioru ścieków z toalet chemicznych, jeden po stronie wschodniej i dwa po stronie zachodniej,
 - m) sześćdziesiąt dziewięć postumentów zaopatrujących jednostki w prąd i wodę,
 - n) techniczne zaplecze rybackie o powierzchni 4.600,00 m²,
 - o) techniczne zaplecze remontowe z dźwigiem o udźwigu 40 t o powierzchni 1.500,00 m²;

- 4) drogi o powierzchni 4.459,30 m²,
- 5) dwa place manewrowe o łącznej powierzchni 10.311,30 m².

§ 6. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Nowym Warpnie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 6,4423 ha stanowiące obszar wód morskich Zatoki Nowowarpieńskiej znajdujące się w granicach portu morskiego w Nowym Warpnie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) umocnienie brzegowe zachodnie o długości 45,85 m,
 - b) umocnienie brzegowe wschodnie o długości 10,70 m,
 - c) Pirs Pasażerski o obwodzie 127,98 m,
 - d) cztery pomosty cumownicze z falochronami o długości 17 m, szer. 10 m,
 - e) Nabrzeże Rybackie o długości 116,00 m wraz z dwoma dalbami odbojowymi,
 - f) nabrzeże przeładunkowe ryb wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 87,70 m,
 - g) Nabrzeże Przemysłowe o długości 65,50 m z jedną dalbą cumowniczą,
 - h) łożo promowe wraz z Nabrzeżem Boczny o łącznej długości 25,30 m z jedną dalbą odbojową;
- 3) urządzenia i instalacje:
 - a) place składowe nieutwardzone, postojowe i manewrowe:
 - plac o powierzchni 3000 m²,
 - plac o powierzchni 4000 m²,
 - plac o powierzchni 200 m²,
 - b) oświetlenie portu w postaci 41 lamp oświetleniowych,
 - c) pięć rozdzielnic zasilania jednostek pływających,
 - d) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów w postaci zbiornika na wody zaolejone posadowionego na tacy betonowej o pojemności 5 m³ oraz pojemnika na odpady stałe o pojemności 1,1 m³.

§ 7. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Policach wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 7,9024 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Policach, na które składają się:
 - a) część rzeki Odry i Kanału Polickiego,
 - b) część starorzecza rzeki Odry - Łarpia,
 - c) odnoga rzeki Odry otaczająca wyspę Raduń,
 - d) Kanał Barkowy wraz z Basenem Barkowym,
 - e) ujście rzeki Gunica wraz z Basenem Gunica;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) siedem pomostów przystani dalbowej Mijanka o łącznej długości 278,00 m (78,00 m, 29,00 m, 30,00 m, 32,00 m, 27,00 m, 42,00 m),
 - b) cztery dalby cumownicze przystani dalbowej Mijanka,
 - c) siedem wysp cumowniczych przystani dalbowej Mijanka,
 - d) nabrzeże terminalu Morskiego o długości 415,00 m,
 - e) nabrzeża Basenu Barkowego o łącznej długości 789,00 m,

- f) nabrzeże terminalu Gunica o długości 220,00 m, pięć umocnień brzegowych Kanału Barkowego o długości całkowitej 2.270,00 m (150,00 m; 200,00 m; 587,00 m; 72,00 m; 1261,00 m),
- g) cztery dalby w terminalu Gunica,
- h) dziewięć dalb na Roztoce Odrzańskiej terminalu Gunica,
- i) wały przeciwpowodziowe w terminalu Gunica o łącznej długości 1715,00 m,
- j) pomosty dalbowo-oczepowe o łącznej długości 256,00 m oraz 8 pomostów o długościach 2x32 m; 2x31 m; 2x40 m; 2x25 m w Morskim Terminalu Gazowym,
- k) cztery dalby cumowniczo odbojowe w Morskim Terminalu Gazowym,
- l) sześć dalb cumowniczych w Morskim Terminalu Gazowym,
- m) platforma przeładunkowa o długości 31,13 m, w Morskim Terminalu Gazowym;
- 3) drogi i place:
- a) drogi w terminalu Morskim o długości 1733 m i o powierzchni 11.305,00 m²,
- b) trzy place manewrowe w terminalu Morskim o łącznej powierzchni 23.885,00 m² (2234,00 m², 7666,00 m², 13.985,00 m²),
- c) drogi w terminalu Barkowym o długości 1.733 m o łącznej powierzchni 7.206,00 m²,
- d) cztery place manewrowe w terminalu Barkowym o łącznej powierzchni 16.626,00 m² (4.623,00 m², 2.244,00 m², 4.262,00 m², 5.497,00 m²),
- e) droga przeciwpożarowa terminalu Morskiego o długości 2.087,80 m i powierzchni 9.812,66m²,
- f) droga dojazdowa terminalu Morskiego o długości 1.550,00 m i powierzchni 9.300m²,
- g) drogi i place manewrowe w Morskim Terminalu Gazowym o długości 1653 m i powierzchni 14408 m²,
- h) droga dojazdowa do Morskiego Terminalu Gazowego o długości 287 m i powierzchni 2232 m²;
- 4) urządzenia i instalacje:
- a) urządzenia i instalacje do transportu surowca i produktów w terminalu Morskim:
- tory podźwigowe o długości 400,00 m,
 - dwadzieścia trzy przenośniki taśmowe o długości 11.250,63 m (S-5 o dł. 197,00 m; S-6 o dł. 197,00 m; S-7 o dł. 81,60 m; S-8 o dł. 1818,50 m; S-15 o dł. 882,10 m; S-16 o dł. 365,00 m; S-17 o dł. 278,00 m; S-18 o dł. 236,00 m; S-202 o dł. 221,20 m; P-24 o dł. 136,00 m; P-26 o dł. 716,20 m; P-27 o dł. 716,20 m; P-28 o dł. 674,50 m; P-29 o dł. 380,00 m; P-29a o dł. 295,00 m; P-30 o dł. 867,00 m; P-31 o dł. 867,00 m; P-33 o dł. 1831,20 m; P-35 o dł. 217,29 m; P-37 o dł. 82,13 m; P-39 o dł. 167,50 m; KONE 210 o dł. 14,21 m; KONE 216 o dł. 10,00 m),
 - trzynaście mostów przenośnikowych o długości 8.635,72 m (167,50 m; 82,13 m; 217,29 m; 81,60 m; 197,00 m; 1831,20 m; 1818,50 m; 882,10 m; 867,00 m; 643,00 m; 236,00 m; 221,20 m; 1391,20 m),
 - dwadzieścia siedem stacji przesypowych,
- b) urządzenia i instalacje do transportu surowca i produktów w terminalu Barkowym:
- tory podźwigowe o długości 238,00 m,
 - przenośniki taśmowe o długości 2.062,67m (S-1 o dł. 200,00 m; S-2 o dł. 128,20 m; S-3 o dł. 1055,50 m; S-4 o dł. 72,20 m; Z-1 o dł. 9,15 m; S-9 o dł. 194,00 m; S-10 o dł. 128,30 m; S-11 o dł. 270,70 m; Z-2 o dł. 4,62 m),
 - siedem mostów przenośnikowych o długości 2.048,90 m (200,00 m; 128,20 m; 1055,50 m; 72,20 m; 194,00 m; 128,30 m; 270,70 m),
 - pięć stacji przesypowych,

c) urządzenia i instalacje do przeładunku gazu ciekłego w Morskim Terminalu Gazowym:

- ramię przeładunkowe propanu nr 1 o średnicy 10'' (#150 ANSI),
- ramię przeładunkowe propanu nr 2 o średnicy 10'' (#150 ANSI) wraz z linią oparową o średnicy 6'' (#150 ANSI),
- ramię przeładunkowe etylenu nr 3 o średnicy 8'' (#150 ANSI) wraz z linią oparową o średnicy 6'' (#150 ANSI),
- zbiornik propanu nr 1 o pojemności 40 tys. m³,
- zbiornik propanu nr 2 o pojemności 40 tys. m³,
- zbiornik etylenu o pojemności 12 tys. m³,
- estakady o łącznej długości 570 m,

d) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne:

- stacja transformatorowa SN/NN w terminalu Morskim,
- dwie stacje transformatorowe SN/NN w terminalu Barkowym,
- stacja transformatorowa NN w terminalu Barkowym,
- dwie wieże oświetleniowe w terminalu Barkowym,
- dwie wieże oświetleniowe w terminalu Morskim,
- sieć kablowa 6 KV,
- oświetlenie zewnętrzne terenu terminalu Morskiego w postaci czterdziestu czterech lamp oświetleniowych,
- oświetlenie Kanału Barkowego w postaci czterdziestu jeden lamp oświetleniowych,
- stacja transformatorowa SN/NN, w Morskim Terminalu Gazowym,
- sieć kablowa 6 KV w Morskim Terminalu Gazowym,
- oświetlenie zewnętrzne w postaci siedemdziesięciu pięciu lamp w Morskim Terminalu Gazowym,

e) urządzenia i instalacje ciepłownicze:

- węzeł ciepłowniczy w terminalu Morskim,
- sieć przesyłowa w terminalu Morskim o długości 1.635,50 m,
- węzeł ciepłowniczy w terminalu Barkowym,
- sieć przesyłowa w terminalu Barkowym o długości 748,00 m,

f) urządzenia i instalacje wodociągowe:

- rurociąg wody pitnej w terminalu Morskim fi 100 mm o długości 3.473,00 km,
- zewnętrzny rurociąg wody w terminalu Barkowym,
- rurociąg wody pitnej w terminalu Barkowym fi 100 mm o długości 947 m,
- rurociąg wody pitnej o długości 150 m DN50 mm w Morskim Terminalu Gazowym,
- zbiornik wody pitnej o pojemności 6,57 m³ w Morskim Terminalu Gazowym,

g) urządzenia i instalacje kanalizacyjne:

- sieć kanalizacji sanitarnej w terminalu Morskim fi 400 mm o długości 1.675,50 m,
- sieć kanalizacji deszczowej i przemysłowej w terminalu Morskim fi 500 mm o długości 380,00 m,
- cztery przepompownie ścieków w terminalu Morskim,
- przepompownia ścieków w terminalu Barkowym,

- sieć kanalizacji ogólnospławnej z placów w terminalu Barkowym fi 200 mm o długości 721,00 m,
 - osadnik Inhoffa w terminalu Barkowym,
 - sieć kanalizacji sanitarnej o długości 119 m i średnicy DN150 oraz o długości 166m i średnicy DN50 w Morskim Terminalu Gazowym,
 - dwie studnie ściekowe w Morskim Terminalu Gazowym,
 - dwa separatory koalescencyjne o pojemności 10.6 m³ w Morskim Terminalu Gazowym,
- h) urządzenia i instalacje telekomunikacyjne i informatyczne:
- sieć teleinformatyczna w terminalu Morskim o łącznej długości 1.206,00 m,
 - modem i urządzenia sieciowe w terminalu Morskim - 3 komplety,
 - maszt antenowy "B" w terminalu Morskim,
 - linia telekomunikacyjna kablowa w terminalu Morskim o długości 4.700,00 m,
 - trzy komplety w postaci modemu i urządzeń sieciowych w Morskim Terminalu Gazowym,
 - maszt antenowy w Morskim Terminalu Gazowym,
- i) urządzenia i instalacje ochrony przeciwpożarowej:
- sieć wodna przeciwpożarowa z wyposażeniem w terminalu Morskim fi 150 mm o długości 1.478,00 m wraz z 13 hydrantami,
 - instalacje sygnalizacji pożaru w postaci czternastu czujek sygnalizacji pożaru w budynku socjalno-biurowym w terminalu Morskim,
 - instalacje sygnalizacji pożaru w postaci pięciu ręcznych ostrzegaczy pożarowych w budynku obsługi wybrzeża w terminalu Morskim,
 - hydrofor V-2,6 m³ w terminalu Morskim,
 - rurociąg wody p. poż. w terminalu Morskim fi 150 mm o łącznej długości 1.489,00 m,
 - ujęcie brzegowe wody o przepływie 3500 m³ w Morskim Terminalu Gazowym,
 - cztery pompy główne 1135 m³/h w Morskim Terminalu Gazowym,
 - dwie pompy pomocnicze 60 m³/h w Morskim Terminalu Gazowym,
 - czternaście hydrantów zewnętrznych z szafkami ze sprzętem przeciwpożarowym DN150 w Morskim Terminalu Gazowym,
 - cztery działka wodne na wieżach sterowane automatycznie w Morskim Terminalu Gazowym,
 - cztery działka wodne oscylacyjne sterowane automatycznie w Morskim Terminalu Gazowym,
 - dwa działka wodne sterowane ręcznie w Morskim Terminalu Gazowym,
 - instalacje zraszaczowe zbiorników magazynowych, ramion i wiaty kompresorów w Morskim Terminalu Gazowym,
 - kurtyna wodna w Morskim Terminalu Gazowym,
 - międzynarodowe przyłącze przeciwpożarowe na platformie ładunkowej w Morskim Terminalu Gazowym,
- j) oświetlenie portu, w tym światła nawigacyjne:
- dwa na wejściu do Kanału Barkowego,
 - dwa na nabrzeżu terminalu Morskiego,
 - dwa na dalbach przystani dalbowej Mijanka,
 - dwa na dalbach w Morskim Terminalu Gazowym,

k) infrastruktura inna:

- ogrodzenie terenu terminalu Barkowego o długości 741,00 m,
- ogrodzenie terenu terminalu Morskiego o długości 851,00 m,
- automatyczna brama wjazdowa na teren terminalu Barkowego,
- automatyczna brama wjazdowa na teren terminalu Morskiego, dwie wiaty magazynowe terminalu Barkowego o powierzchni 346,00 m² i 354,00 m²,
- dwie wiaty magazynowe terminalu Morskiego o powierzchni 238,52 m² i 232,50 m²,
- budynek socjalno-biurowy terminalu Morskiego trzykondygnacyjny o powierzchni 1.139,88 m²,
- budynek socjalno-biurowy terminalu Barkowego dwukondygnacyjny o powierzchni 468,00 m²,
- budynek obsługi nabrzeża terminalu Morskiego trzykondygnacyjny o powierzchni 704,00 m²,
- stanowisko do mycia ładowarek w terminalu Morskim,
- dwa żurawie portowe bramowe chwytakowe terminalu Barkowego,
- dwie suwnice rozładowcze KONE terminalu Morskiego,
- urządzenie załadowcze nawozu w terminalu Morskim,
- dwa żurawie portowe bramowe chwytakowe terminalu Morskiego,
- ogrodzenie terenu terminalu 1060 m w Morskim Terminalu Gazowym,
- dwie automatyczne bramy wjazdowe na teren terminalu w Morskim Terminalu Gazowym,
- dwukondygnacyjny budynek sterowni wraz z biurami w Morskim Terminalu Gazowym,
- jednokondygnacyjny budynek kontroli rozładunku na nabrzeżu terminala w Morskim Terminalu Gazowym,
- jednokondygnacyjny budynek ochrony w Morskim Terminalu Gazowym,
- jednokondygnacyjny budynek czerpni wody w Morskim Terminalu Gazowym.

§ 8. W skład infrastruktury portowej morskiego portu rybackiego w Przytorze (Szkolny Ośrodek Żeglarski) wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,5382 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Przytorze;
- 2) obiekt hydrotechniczny w postaci Nabrzeża Postojowego o długości 61,00 m;
- 3) instalacje i urządzenia:
 - a) slip pływający 5,00 m x 3,00 m,
 - b) oświetlenie portu w postaci dziewiętnastu lamp na słupach oraz dziesięciu na budynku przystani.

§ 9. W skład infrastruktury portowej morskiego portu rybackiego w Sierosławiu wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty i urządzenia:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,5038 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Sierosławiu;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) umocnienie brzegowe o łącznej długości 33,55 m,
 - b) nabrzeża postojowe i postojowo-wyładunkowe o łącznej długości 93,55 m,
 - c) wyciąg łodziowy o długości 11,30 m;
- 3) nieutwardzony plac składowy.

§ 10. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Stepnicy wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 1,9191 ha stanowiące obszar wód morskich Zalewu Szczecińskiego znajdujące się w granicach portu morskiego w Stepnicy;
- 2) obiekty w Basenie Kolejowym:
 - a) obiekty hydrotechniczne:
 - Falochron Północny i Południowy o długości 13,96 m każdy,
 - Nabrzeże Północne o długości 158,50 m,
 - Nabrzeże Czołowe o długości 27,30 m,
 - Nabrzeże Południowe o długości 143,00 m,
 - stanowisko RO-RO o długości 20,00 m i szerokości 12,00 m,
 - b) urządzenia i instalacje:
 - plac składowy o powierzchni 10.023 m²,
 - magazyn zbożowy o powierzchni 2.228 m² i tonażu 17.000 ton,
 - oświetlenie basenu w postaci pięciu lamp oświetleniowych,
 - dwa światła nawigacyjne,
 - pięć szafek poboru energii elektrycznej,
 - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów o objętości 2,5 m³;
- 3) obiekty w Basenie Rybackim:
 - a) obiekty hydrotechniczne:
 - falochron o długości 100,20 m,
 - Nabrzeże Przeładunkowe o długości 74,00 m,
 - nabrzeże oczepowe 30,00 m,
 - nabrzeże oczepowe 48,00 m,
 - wyciąg łodziowy,
 - b) urządzenia i instalacje:
 - światła nawigacyjne: jedno na falochronie stałym oraz jedno na falochronie pływającym,
 - oświetlenie terenu w postaci dwóch lamp oświetleniowych,
 - dwanaście boksów rybackich o łącznej powierzchni 652 m²,
 - plac składowy o powierzchni 4745 m²,
 - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów o pojemności 2,5 m³;
- 4) obiekty w Przystani Jachtowej:
 - a) obiekty hydrotechniczne:
 - pomost falochronowy pływający o długości 52,90 m,
 - pomosty pływające cumownicze o długości łącznej 102,00 m,
 - siedemnaście pomostów wyjściowych zakotwionych do pomostów cumowniczych o długości 153 m każdy,
 - nabrzeże oczepowe o długości 147,30 m,
 - wyciąg łodziowy o długości 12,00 m i szerokości 8,50 m,
 - b) urządzenia i instalacje:
 - oświetlenie terenu w postaci trzynastu lamp oświetleniowych,

- światło nawigacyjne,
- piętnaście rozdzielnic zasilania jednostek pływających.

§ 11. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Trzebieży wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 11,114 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Trzebieży;
- 2) obiekty w Basenie Żeglarskim:
 - a) obiekty hydrotechniczne:
 - pomost żelbetowy falochronowy osłaniający Basen Żeglarski część "A" o długości 60,00 m,
 - nabrzeża jachtowe wraz z wyciągiem łodziowym o łącznej długości 351,00 m,
 - pomost falochronowy pływający (trzy pomosty pływające załamane pod kątem 130° i 140°) osłaniający Basen Żeglarski część "B" o łącznej długości 210,00 m,
 - trzy pomosty pływające cumownicze o łącznej długości 96,00 m,
 - pomosty wyjściowe zakotwione do pomostów cumowniczych, dziewięć y-bomów o długości 6 m i szerokości 70 cm, piętnaście y-bomów o długości 8 m i szerokości 70 cm, dziesięć y-bomów o długości 9 m i szerokości 70 cm,
 - Nabrzeże Południowe w Basenie Żeglarskim o długości 86,79 m,
 - b) urządzenia i instalacje:
 - oświetlenie Basenu Żeglarskiego w postaci sześciu latarni oświetleniowych,
 - dwadzieścia dwa postumenty doświetleniowe na pomostach,
 - szafki poboru energii elektrycznej,
 - dwadzieścia trzy punkty poboru wody,
 - zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna - 850 metrów od podliczników przekrój 32 mm,
 - dwa światła nawigacyjne,
 - stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów;
- 3) obiekty Basenu Handlowo - Pasażerskiego:
 - a) obiekty hydrotechniczne:
 - Nabrzeże Tranzytowe o długości 209,20 m,
 - Nabrzeże PRC o długości 102,00 m,
 - Nabrzeża Wysokie Urzędu Morskiego odc. J-K o długości 144,21m,
 - Nabrzeże Niskie Urzędu Morskiego odc. I-J o długości 49,31 m,
 - dziewięć dalb w przystani dalbowej,
 - b) urządzenia i instalacje:
 - oświetlenie terenu w postaci osiemnastu latarni oświetleniowych,
 - osiem szafek poboru energii elektrycznej,
 - zewnętrzna sieć wodno-kanalizacyjna w postaci pięciu hydrantów oraz czterech ujęć wody,
 - kontenerowa stacja paliw,
 - place składowe o łącznej powierzchni 15.504,85 m²,
 - stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów;
- 4) obiekty Basenów Rybackich:
 - a) obiekty hydrotechniczne:

- nabrzeże oczepowo - skarpowe o długości 535,00 m,
- wyciąg łodziowy o szerokości 4,00 m i długości 26,40 m,

b) urządzenia i instalacje:

- oświetlenie basenów w postaci trzynastu latarni oświetleniowych,
- stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów,
- place manewrowe,
- chłodnie i pomieszczenia magazynowe w ilości pięć sztuk o łącznej powierzchni 257,9 m²;

5) obiekty inne:

- a) nabrzeże Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa o długości 47,20 m,
- b) nabrzeże Yacht Stocznia Ladzińscy o długości 34,00 m;

6) ogrodzenie portu.

§ 12. W skład infrastruktury portowej morskiego portu rybackiego w Wapnicy wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,7846 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Wapnicy;
- 2) obiekty Portu Jachtowego, Mariny Międzyzdroje - Wapnica:

a) obiekty hydrotechniczne:

- Falochron Północny o długości 58,12 m,
- Falochron Południowy o długości 57,35 m,
- Nabrzeże Postojowe o długości 185,09 m,
- Nabrzeże Czołowe o długości 23,60 m,
- slip o długości 15 m i szerokości 5,30 m,
- umocnienie południowe z pomostami o długości 151,00 m,
- dwanaście pomostów pływających o wymiarach 2,40 m x 12,00 m,
- umocnienie północne o długości 96,50 m,

b) urządzenia i instalacje:

- oświetlenie portu jachtowego w postaci dziewięciu lamp oświetleniowych,
- oświetlenie Nabrzeża Skarpowego oraz basenu portowego w postaci dwudziestu trzech lamp oświetleniowych niskich,
- dwa światła nawigacyjne,
- dziesięć postumentów zaopatrujących jednostki w prąd i wodę,
- instalacja wodociągowa w tym przeciwpożarowa o długości 354,00 m w tym dwa hydranty DN 80,
- kanalizacja sanitarna o długości 107,00 m wraz z studzienką rewizyjną oraz studzienką zrzutową nieczystości płynnych.

§ 13. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Wolinie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 19,8473 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Wolinie;

2) obiekty hydrotechniczne:

- a) Nabrzeże Postojowe przy moście drogowym ze skrzydełkiem o łącznej długości 55,40 m,
- b) Nabrzeże Północno-Zachodnie wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 203,90 m,
- c) Nabrzeże Niskie o długości 22,70 m,

- d) Nabrzeże Postojowe Rybackie odcinek północny o długości 63,70 m,
 - e) Nabrzeże Postojowe Rybackie odcinek południowy o długości 106,34 m,
 - f) Nabrzeże Przeładunkowe wraz ze skrzydełkiem o łącznej długości 62,00 m,
 - g) dalba odbojowa;
- 3) obiekty w Basenie Jachtowym:
- a) pirs o długości 42,60 m,
 - b) Nabrzeże Zewnętrzne o długości 35,78 m,
 - c) Nabrzeże Wewnętrzne o długości 151,50 m;
- 4) urządzenia i instalacje:
- a) plac składowy o powierzchni 1360 m²,
 - b) oświetlenie portu w postaci dziesięciu lamp oświetleniowych,
 - c) dwa światła nawigacyjne w basenie jachtowym,
 - d) cztery światła nawigacyjne na drogowym moście obrotowym, dwa światła kierowania ruchem statków i cztery oświetlenia ostróg wejściowych,
 - e) trzy rozdzielnice zasilania jednostek pływających,
 - f) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

§ 14. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Dźwirzynie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 1,3626 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Dźwirzynie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) umocnienie strony wschodniej (przy Ostrodze Wschodniej) o długości 57,00 m,
 - b) nabrzeże przy basenie o długości 138,00 m,
 - c) nabrzeża Basenu Postojowego o długości 152,00 m,
 - d) Nabrzeże Oczepowe po stronie Wschodniej o długości 52,50 m,
 - e) Nabrzeże Postojowe o długości 101,30 m,
 - f) umocnienie strony wschodniej o długości 115,00 m,
 - g) Nabrzeże Oczepowe Zachodnie o długości 80,00 m,
 - h) nabrzeża Basenu Osadowego (Starego) o długości 104,00 m,
 - i) umocnienie strony zachodniej (odcinek północny) o długości 153,50 m,
 - j) slip (południowo - wschodnia strona portu) o długości 68,50 m;
- 3) urządzenia i instalacje:
 - a) osiemnaście opraw oświetleniowych na słupach,
 - b) cztery punkty poboru energii elektrycznej,
 - c) stanowisko odbioru wód zaolejonych,
 - d) plac utwardzony przy Nabrzeżu Postojowym,
 - e) plac utwardzony przy Basenie Starym.

§ 15. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Kołobrzegu wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 23,1515 ha znajdujące się w granicach portu morskiego w Kołobrzegu;

2) obiekty hydrotechniczne:

a) nabrzeża:

- Nabrzeże Bosmańskie o długości 24,50 m,
- Nabrzeże Pilotowe o długości 156,09 m,
- Nabrzeże Szkutnicze o długości 100,23 m,
- Nabrzeże Turystyczne o długości 69,04 m,
- Nabrzeże Jachtowe o długości 47,76 m,
- Nabrzeże Żeglarskie o długości 32,6 m,
- Nabrzeże Manewrowe o długości 59,80 m,
- Nabrzeże Reduta Morast o długości 173,53 m,
- Nabrzeże Łodziowe o długości 76,95 m,
- Nabrzeże Szkolne Łodziowe o długości 73,59 m,
- Nabrzeże Szkolne o długości 79,18 m,
- Nabrzeże Wschodnie o długości 95,35 m,
- Nabrzeże Postojowe o długości 210,30 m,
- Nabrzeże Barkowskie o długości 344,50 m, (dz. 4/98 i 4/77 obr.3 wraz z wyposażeniem: odbojnice gumowe, jedenaście pachołów cumowniczych, cztery pachoły stalowe, trzy drabinki wyjściowe, sprzęt ratunkowy w postaci dwóch stojaków systemowych z wyposażeniem,
- Nabrzeże Skarpowe o długości 152,13 m,
- Nabrzeże Remontowo-Rybackie o długości 126,41 m,
- Nabrzeże Koszalińskie o długości 142,60 m,
- Nabrzeże Słupskie o długości 125,25 m,
- Nabrzeże Zbożowe o długości 199,73 m,
- Nabrzeże Węglowe o długości 251,46 m,
- Nabrzeże przy Zjazdach o długości 67,99 m,
- Nabrzeże Kamienne o długości 52,00 m,
- Nabrzeże Zachodnie o długości 228,00 m,
- Nabrzeże Paliwowe o długości 82,10 m,
- Nabrzeże Tężniowe o długości 60,80 m,
- Nabrzeże Warzelnicze odcinek nr 1 o długości 61,55 m,
- Nabrzeże Warzelnicze odcinek nr 2 o długości 98,05 m,
- Nabrzeże Warzelnicze odcinek nr 3 o długości 70,35 m,
- Nabrzeże Solankowe o długości 81,00 m,
- Nabrzeże Promowe odcinek nr 1 (ZPM) o długości 126,9 m,
- Nabrzeże Promowe odcinek nr 2 (PM) o długości 93,9 m (Dz. Nr 4/59 obr. 3, dz. Nr 176/6 obr. 4),
- Nabrzeże Stoczniowe o długości 148,00 m,
- Nabrzeże Remontowe o długości 66,00 m,
- Nabrzeże Warsztatowe o długości 75,00 m,
- Nabrzeże Techniczne o długości 53,00 m,

- Nabrzeże Złomowe o długości 43,50 m,
- Nabrzeże Południowe o długości 91,00 m,
- Nabrzeże Północne o długości 82,00 m,

b) dalby i pomosty:

- dalba dewiacyjna,
- Pomost Cumowniczy w Basenie Łodziowym (przy Bosmanacie) o długości 12 m,
- Pomost Rybacki o długości 112,39 m,
- pomost pływający-betonowy w Porcie Jachtowym wraz z odnogą cumowniczą o długości 59,91 m,
- cztery pomosty pływające nr 1 z trapami i dziewięcioma odnogami cumowniczymi o długości 50,78 m,
- siedem pomostów pływających nr 2 (dz.174/14 obr.4) z trapami i dziewięcioma odnogami cumowniczymi oraz z urządzeniami cumowniczymi o długości 98,65 m,
- siedem pomostów pływające nr 3 z trapami i jedenastoma odnogami cumowniczymi długości 84,20 m,
- pomost pływający wokół Reduty Morast o długości 134,00 m;

3) urządzenia i instalacje:

a) place składowe, nawierzchnie, drogi, ciągi piesze, parkingi, jezdnie, ogrodzenia:

- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Promowym o powierzchni 2.858,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Bosmańskim o powierzchni 240,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Pilotowym o powierzchni 5.980,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Postojowym o powierzchni 2.803,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Skarpowym o powierzchni 4.887,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Lokalnym Centrum Pierwszej Sprzedaży Ryb o pow. 3.005,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy boksach rybackich o powierzchni 1.014,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Remontowo- Rybackim o powierzchni 2.185,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy nabrzeżu Koszalińskim o powierzchni 704,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Słupskim o powierzchni 619,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Zbożowym o powierzchni 709,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Węglowym o powierzchni 1.235,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu przy Zjazdach o powierzchni 878,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy placach i magazynach składowych (dz. 99/21 obr.4) o powierzchni 473.172,00 m²,
- place i parkingi powierzchni 3.652,40 m², przy drodze II - Port Rybacki,
- place i drogi przy budynkach Portu Rybackiego o powierzchni 3.097,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy ul. Stoczniowej o powierzchni 1.855,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Szkutniczym o powierzchni 501,15 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Turystycznym o powierzchni 345,20 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Jachtowym o powierzchni 238,80 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Żeglarskim o powierzchni 163,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Manewrowym o powierzchni 299,00 m²,

- nawierzchnia piesza przy Nabrzeżu Łodziowym (chodnik z płytek betonowych) o powierzchni 370,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Szkolnym o powierzchni 285,05 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy Nabrzeżu Szkolnym Łodziowym o powierzchni 116,27 m²,
- nawierzchnia utwardzona przy stacjach transformatorowych o powierzchni 84,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona w Porcie Pasażerskim o powierzchni 99,78 m²,
- nawierzchnia utwardzona w Porcie Rybackim ul. Szyprów o powierzchni 2.203,60 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona w Porcie Jachtowym przy ul. Warzelniczej (dz.167/2, obr.4) o powierzchni 852,00 m²,
- nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej (dz. 4/60 obr.3-2.064,60 m², dz. 174/14 obr.4 -2.299 m²) o powierzchni 4.363,60 m²,
- tereny zielone wraz z nasadzeniami (dz. 174/14 obr.4-992 m², dz. 4/60 obr.3-204 m²) o powierzchni 1.196,00 m²,
- fundament wagi samochodowej przy elewatorze zbożowym o powierzchni 31,86 m²,
- fundament wagi samochodowej przy rampie kolejowej o powierzchni 166,94 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 191, obr.4) o powierzchni 15.979,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 4/108, obr.4) o powierzchni 613,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 137/1, obr.4) o powierzchni 6,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 137/6, obr.4 o powierzchni 488,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 137/8, obr.4) o powierzchni 90,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 163/4, obr.4) o powierzchni 600,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 163/1, obr.4) o powierzchni 16,00 m²,
- nawierzchnia nieutwardzona (dz. 189, obr.4) o powierzchni 3.600,00 m²,
- droga I Port Rybacki (wewnętrzna od skrzyżowania z ul. Bałtycką do drogi przy Nabrzeżu) o długości 180,40 m,
- droga II Port Rybacki (wewnętrzna od skrzyżowania z ul. Bałtycką do drogi II) o długości 243,80 m,
- droga III Port Rybacki (wewnętrzna od skrzyżowania z ul. Bałtycką do końca Nabrzeża Postojowego) o długości 365,30 m,
- droga IV Port Rybacki (wewnętrzna od skrzyżowania z drogą wewnętrzną nr III wzdłuż Nabrzeża Skarpowego) o długości 129,10 m,
- drogi utwardzone wewnętrzne i nawierzchnie utwardzone w Porcie Jachtowym (nawierzchnie drogowe 3.007,00 m², przyległe do dróg parkingi 1.076,00 m², nawierzchnia piesza 3.580,00 m²) o powierzchni 7.663,00 m²,
- chodniki, drogi, brama-biurowiec w Porcie Handlowym (dz. 99/21, obr.4) o powierzchni 7.687,00 m²,
- plac składowy w postaci nawierzchni utwardzonej z kostki na Nabrzeżu Barkowskim (dz. 4/98, obr. 3) o powierzchni 8.815,27 m²,
- nawierzchnia utwardzona Nabrzeża Barkowskiego (dz. 4/98, obr. 3) o powierzchni 1.696,23 m² wraz z kanałem technicznym i studniami kablowymi,
- tereny zielone i place nieutwardzone w Porcie Jachtowym o powierzchni 10.019,53 m²,
- droga asfaltowa (dz. 4/77 obr. 3) o powierzchni 370,00 m²,
- ogrodzenie panelowe Nabrzeża Barkowskiego długość 259 m (dz. 4/98 obr. 3) wraz z dwoma bramami furtowymi oraz dwoma bramami przesuwными,

- ogrodzenie Portu Handlowego o długości 834,00 m,
- plac w Porcie Handlowym o powierzchni 194,00 m²,
- place w Porcie Handlowym o powierzchni 10.280,00 m²,
- mur oporowy (dz. 174/14, obr.3-90,20m, dz. 167/2 obr.4-23,80 m) wraz z balustradami i schodami o długości 114,00 m,
- ogrodzenie części terenu przy wjeździe do Portu Handlowego o długości 41,00 m,
- ogrodzenie południowej części terenu Portu Handlowego o długości 80,00 m i wysokości 2,5 m,
- chodnik, ścieżka edukacyjna na dz. 173/7 obr.4 w Porcie Jachtowym (chodniki wokół trzech gablot oraz wokół ośmiu tablic na ścieżce edukacyjnej),
- tablica informacyjna w Porcie Jachtowym,
- tablica informacyjna w Porcie Rybackim,
- tablica informacyjna w Porcie Pasażerskim,

b) urządzenia kolejowe:

- bocznice, przejazdy, tory i rampy kolejowe w Porcie Handlowym (dz. 99/16, obr.4) o powierzchni 9.556,00 m²,
- waga wagonowa MARS w Porcie Handlowym (dz. 99/21, obr.4),

c) urządzenia energetyczne:

- sieć elektroenergetyczna w Porcie Rybackim, czterdzieści trzy słupy oświetleniowe,
- trzy wieże oświetleniowe w Porcie Handlowym,
- słup oświetleniowy z trzema lampami ulicznymi w Porcie Handlowym,
- jedenaście kandelabrow sześcioramiennych z oprawami ulicznymi w Porcie Handlowym,
- dziewiętnaście słupów oświetleniowych z dwoma lampami ulicznymi w Porcie Handlowym,
- cztery słupy oświetleniowe na nabrzeżu Wschodnim,
- czterdzieści trzy słupy oświetleniowe z jedną lampą uliczną w Porcie Handlowym,
- oświetlenie nawigacyjne w Porcie Jachtowym w postaci trzech opraw oświetleniowych - latarni dz.173/3 obr. 4,
- oświetlenie zewnętrzne Portu Jachtowego dz. 173/3 obr. 4:
 - - trzydzieści dziewięć słupów stalowych z oprawami oświetleniowymi,
 - - dziesięć słupów lokacyjnych,
 - - trzynaście słupów dekoracyjnych - gwiazdek,
 - - oprawy oświetlaczy, oświetlenie punktów poboru wody na nabrzeżach (4 szt.),
 - oświetlenie zewnętrzne w Basenie Łodziowym, słupy oświetleniowe z oprawami oświetleniowymi, w tym:
 - - sześć słupów jednoramiennych,
 - - pięć słupów z dwoma ramionami,
 - - dwa słupy oświetleniowe z sześcioma lampami każdy,
 - punkty poboru energii elektrycznej na Nabrzeżu Barkowskim (dz. 4/98 obr. 3) wraz z odbojnicami stalowymi (6 szt.), wokół szafek (13 szt.),
 - rozdzielnica elektryczna na Nabrzeżu Barkowskim (dz.4/98 obr. 3),

- instalacja elektryczna na placu składowym przy Nabrzeżu Barkowskim dz. 4/98 obr. 3: linia kablowa, sześć słupów oświetleniowych, dwie szafki elektryczne, dwa maszty oświetleniowe wraz z odbojnicami, cztery odbojnice stalowe rurowe wokół masztów oświetleniowych, cztery kamery monitoringu zewnętrznego,
- instalacja elektryczna dz. 174/14, 4/60, 167/2: linie kablowe, osiemnaście wysięgników podwójnych z lampą LED, siedemnaście wysięgników pojedynczych z lampą LED, dwadzieścia dziewięć postumentów oświetleniowych zasilających,
- oznakowanie nawigacyjne (lampa LED koloru czerwonego, dwie lampy LED koloru zielonego),
- pięć słupów oświetleniowych z wysięgnikiem podwójnym i oprawami na Nabrzeżu Zbożowym,
- dwadzieścia sześć skrzynek energetycznych poboru energii w Porcie Rybackim,
- szesnaście skrzynek energetycznych w Porcie Handlowym,
- jedenaście punktów poboru energii na nabrzeżu w Porcie Rybackim,
- cztery rozdzielnice pomiarowe/szafki,
- dwie szafy kablowe w Porcie Handlowym,
- trzy stacje transformatorowe w Porcie Handlowym,
- sieć elektryczna zewnętrzna w Basenie Łodziowym: szafka pomiarowa, rozdzielnica wolnostojąca, rozdzielnica przepływomierza, osiem dystrybutorów energii elektrycznej,
- sieć elektryczna zewnętrzna w Porcie Jachtowym: dziesięć złącz pomiarowych do szafek rozdzielczo - pomiarowych, do szafek sterowniczych, do szafek punktów poboru energii na Nabrzeżu Szkutniczym, jedenaście szafek - punktów poboru energii na Betonowym Pomoście Pływającym, pięć szafek - punktów poboru energii na Nabrzeżu Jachtowym,
- trzy turbiny wiatrowe w Porcie Rybackim,
- instalacja elektryczna na Nabrzeżu Zbożowym wraz z trzema punktami poboru energii elektrycznej,

d) urządzenia wodno-kanalizacyjne i gazowe:

- zewnętrzna sieć wodociągowa w Porcie Jachtowym (doprowadzenie do 4 hydrantów oraz do punktu poboru przez jednostki pływające),
- zewnętrzna sieć wodociągowa (Basen Łodziowy) w Porcie Jachtowym dz. 173/3 obr.4,
- sieć wodociągowa w Porcie Rybackim,
- przyłącze i sieć wodociągowa, linie kablowe, sześć postumentów przystaniowych zasilających wodę, sześć hydrantów,
- instalacja wodociągowa wraz z dwoma hydrantami na Nabrzeżu Zbożowym,
- kanalizacja sanitarna na Nabrzeżu Łodziowym (do odbioru ścieków z jachtów),
- zewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej w Porcie Jachtowym: dwie przepompownie, pięć studni kanalizacyjnych,
- sieć kanalizacyjna w Porcie Rybackim,
- przyłącze i kanalizacja sanitarna dz. 174/14 obr. 4, dz. 4/60 obr.3, dz. 167/2,
- przepompownie ścieków sanitarnych dz. 174/14 obr. 4, dz. 4/60 obr. 3,
- kanalizacja deszczowa w Porcie Jachtowym,
- sieć deszczowa, sanitarna przy Lokalnym Centrum Pierwszej Sprzedaży Ryb w Porcie Rybackim,
- sieć deszczowa i wodno - kanalizacyjna w Porcie Handlowym,
- sieć deszczowa w Porcie Rybackim,
- przyłącze i sieć kanalizacji deszczowej; dz. 174/14 obr. 4, dz. 4/60 obr. 3,

- separatory koalescencyjne zintegrowane z osadnikiem dz.174/14 obr.4, dz. 4/60 obr. 3,
- instalacja kanalizacji deszczowej na Nabrzeżu Zbożowym,
- pięć separatorów koalescencyjnych na Nabrzeżu Zbożowym,
- przyłącze gazowe do budynku klubowego w Porcie Jachtowym,
- zewnętrzna linia gazowa dz. 174/14 obr. 4, dz. 4/60 obr. 3,
- sieć wodociągowa na Nabrzeżu Barkowskim dz. 4/98 obr.3 wraz z wyposażeniem: studnią wodomierzową, trzema hydrantami przeciwpożarowymi naziemnymi i trzema słupkami poboru wody,
- kanalizacja sanitarna na Nabrzeżu Barkowskim dz. 4/98 obr.3,
- kanalizacja deszczowa na Nabrzeżu .Barkowskim dz. 4/98 obr.3: odprowadzenie wód do kanału Parsęta, betonowy separator koalescencyjny wraz z osadnikiem oraz system odwodnienia liniowego,
- szlaban hydrauliczny w Porcie Handlowym,

e) urządzenia techniczne:

- żuraw stacjonarny- słupowy na Nabrzeżu Remontowym w Porcie Rybackim (do slipowania jednostek pływających),
- szlaban elektryczny przy Basenie Łodziowym w Porcie Jachtowym,
- altana drewniana z grillem w Porcie Jachtowym,
- maszt sygnałowy i flagowy w Porcie Jachtowym,
- dwa szlabany na terenie Basenu Solnego,
- szlaban elektromechaniczny przy drodze dojazdowej do Portu Handlowego,
- waga samochodowa przy elewatorze dz. 111/2 obr. 4,
- waga samochodowa przy rampie dz. 99/21 obr. 4,
- wiata nad koszem zasypowym dz. 111/2 obr. 4,
- scena przy Reducie Morast Port Jachtowy,
- szlaban elektroniczny przy drodze dojazdowej do Portu Jachtowego,
- trzy gabloty informacyjne na Wyspie Solnej,
- osiem tablic informacyjnych na Wyspie Solnej,
- cztery szlabany elektromechaniczne przy drodze dojazdowej do Portu Handlowego przy ul. Portowej o długości ramienia 4 m,

f) stacja odbioru wód zaolejonych:

- budynek stacji odbioru i utylizacji wód zaolejonych przy ul. Stoczniowej, powierzchnia utwardzona 1.473,80 m², powierzchnia utwardzona (Nabrzeże Kamienne) 66,00 m²,
- urządzenia do odbioru i przetwarzania wód zęzowych: dwa separatory olejowe, dwie pompy do przetłaczania wód i oleju,
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej,
- zewnętrzna instalacja kanalizacji przemysłowej,
- zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej,
- zewnętrzna instalacja elektryczna,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- ogrodzenie stacji z sześcioma bramami i dwoma furtkami,
- instalacja przesyłowa,

- pięć zbiorników magazynowych,
- dwa kontenery magazynowe 20",

g) kontenerowa stacja zlewcza ścieków bytowych na Nabrzeżu Barkowskim dz. 4/98 obr. 3.

§ 16. W skład infrastruktury portowej portu morskiego w Darłowie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

1) akwatorium znajdujące się w granicach portu morskiego w Darłowie o powierzchni 25,6408 ha;

2) obiekty hydrotechniczne:

a) nabrzeża:

- Nabrzeże Postojowe o długości 80,00 m (działka gruntu 1/141 obr. 2),
- Nabrzeże Czołowe o długości 58,30 m (działka gruntu 1/141 obr. 2),
- Nabrzeże Pilotowe o długości 186,00 m (działka gruntu 1/58 obr. 2),
- Nabrzeże Usteckie o długości 210,00 m (działka gruntu 1/31 obr. 2),
- Nabrzeże WOP o długości 162,00 m (działka gruntu 91/57 obr. 3),
- Nabrzeże Dorszowe I o długości 240,00 m (działka gruntu 1/32 obr.2, 1/13 obr. 2),
- Nabrzeże Wyposażeniowe o długości 147,00 m (działka gruntu 91/63 obr. 3),
- Nabrzeże Postojowe I o długości 102,00 m (działka gruntu 91/63 obr. 3),
- Nabrzeże Zachodnie I o długości 79,00 m (działka gruntu 91/63 obr. 3),
- Nabrzeże Dorszowe II o długości 242,00 m (działka gruntu 1/18 obr.2, 1/19 obr. 2, 1/10 obr. 2),
- Nabrzeże Parkowe o długości 1.036,00 m (działka gruntu 1/128 obr. 2, 1/43 obr. 5),
- Nabrzeże Postojowe II o długości 68,20 m (działka gruntu 1/21 obr. 5),
- Nabrzeże Skarpowe o długości 282,40 m (działka gruntu 1/42 obr. 5),
- Nabrzeże Władysławowskie o długości 265,00 m (działka gruntu 1/41 obr. 5),
- Nabrzeże Puckie o długości 25,00 m (działka gruntu 1/41 obr. 5),
- Nabrzeże Ericus o długości 92,00 m (działka gruntu 1/41 obr. 5),
- Nabrzeże Gdańskie o długości 190,00 m (działka gruntu 1/41 obr. 5),
- Nabrzeże Południowe o długości 49,00 m (działka gruntu 1/44 obr. 5),
- Nabrzeże Gdyńskie o długości 186,00 m (działka gruntu 47/4 obr. 5),
- Nabrzeże Szczecińskie o długości 176,00 m (działka gruntu 47/4 obr. 5, 1/39 obr. 5, 1/22 obr. 5),
- Nabrzeże w Basenie Rybackim o długości 172,70 m (działka gruntu 1/107 obr. 2, 1/112 obr. 2),
- Nabrzeże Słupskie III o długości 118,50 m (działka gruntu 1/130 obr. 2, 1/96 obr. 2),
- Nabrzeże Słupskie II o długości 128,00 m (działka gruntu 1/130 obr. 2, 1/96 obr. 2),
- Nabrzeże Słupskie I o długości 103,00 m (działka gruntu 1/130 obr. 2, 1/96 obr. 2),
- Nabrzeże Koszalińskie o długości 55,00 m (działka gruntu 1/96 obr. 2),
- Nabrzeże Rybackie o długości 144,00 m (działka gruntu 1/130 obr. 2, 1/96 obr. 2),
- Nabrzeże Warsztatowe o długości 129,00 m (działka gruntu 1/130 obr. 2, 1/96 obr. 2, 1/37 obr. 2, 1/85 obr. 2),
- Nabrzeże Łebskie o długości 119,00 m (działka gruntu 1/85 obr. 2, 1/89 obr. 2, 1/40 obr. 2),
- Nabrzeże Kołobrzeskie o długości 207,00 m (działka gruntu 1/59 obr. 2, 1/92 obr. 2),

b) pomosty:

- Pomost Rybacki przy Nabrzeżu Rybackim o długości 51,00 m (działka gruntu 1/130 obr.2),
- pomosty pływające betonowe w Basenie Rybackim o długości 394,00 m (działka gruntu 1/107 obr.2),
- pomosty pływające betonowe przy Nabrzeżu Skarpowym o długości 279,70 m (działka gruntu 1/44 obr.5),
- pomosty pływające z odnogami cumowniczymi w Basenie Postojowym o długości 141,00 m (działka gruntu 91/60 obr.3),

c) slipy:

- slip w Nabrzeżu Czołowym o powierzchni 279,00 m² (działka gruntu 1/141 obr.2),
- slip w Basenie Rybackim o powierzchni 180,00 m² (działka gruntu 1/112 obr.2),
- slip w nabrzeżu Parkowym o powierzchni 109,20 m² (działka gruntu 74/2 obr.6),

d) dalba dewiacyjna (Basen Zimowy);

3) urządzenia i instalacje:

- a) sto osiemdziesiąt dziewięć opraw oświetleniowych na słupach,
- b) osiemdziesiąt dziewięć postumentów i skrzynek zasilających w energię elektryczną,
- c) sześć świateł nawigacyjnych,
- d) stanowisko do odbioru wód zaolejonych i odpadów (Nabrzeże Słupskie III),
- e) stacja odbioru fekaliów (Nabrzeże Słupskie III),
- f) hydrant poboru wody słodkiej (Nabrzeże Warsztatowe),
- g) trzydzieści trzy postumenty zasilające w wodę słodką (Marina Wschodnia, Marina Zachodnia, Nabrzeże Słupskie III),
- h) trzynaście hydrantów przeciwpożarowych;

4) pozostałe:

- a) czternaście boksów wraz ze świetlicą o łącznej powierzchni 645 m²,
- b) miejsca parkingowe wraz z dojazdem do boksów magazynowych o powierzchni 850 m²,
- c) budynek socjalno-biurowy w Marinie Zachodniej o powierzchni 140 m²,
- d) hala nr 1 w Marinie Zachodniej o powierzchni 382 m²,
- e) hala nr 2 w Marinie Zachodniej o powierzchni 867 m²,
- f) hala nr 3 w Marinie Zachodniej o powierzchni 867 m²,
- g) budynek sanitarno- biurowy (Marina Wschodnia siedziba ZPMD) o pow. 297 m²,
- h) miejsca parkingowe przy siedzibie ZPMD o powierzchni 193 m²,
- i) miejsce rekreacji w Marinie Wschodniej o powierzchni 163 m²,
- j) stacja odbioru odpadów wraz z budynkiem magazynowo biurowym o powierzchni 1.104 m²,
- k) plac przy latarni morskiej (działka gruntu 1/56 obr.2, 1/50 obr. 2) o powierzchni 2.921 m²,
- l) plac przy Nabrzeżu Dorszowym II (działka gruntu 91/7 obr. 3) o powierzchni 2.126 m²,
- m) miejsca parkingowe wraz z drogą dojazdową przy Nabrzeżu Wopowskim (część działki 91/57 obr. 3) o powierzchni 1.500 m²,
- n) droga dojazdowa do Nabrzeża Usteckiego wraz z placem zielonym (działka gruntu 1/31 obr. 3 i część działki 91/57 obr. 3) o powierzchni 2.900 m²,

- o) miejsca parkingowe wraz z drogami dojazdowymi i placami zielonymi w Marinie Zachodniej o powierzchni 3.7292 m²,
- p) plac składowy wraz z drogą dojazdową do Nabrzeża Południowego, Zachodniego i Gdyńskiego (działka gruntu 47/4 obr. 5 o powierzchni 4.046 m², działka 3/9 obr.5 o powierzchni 1.905 m², działka 1/22 obr. 5 o powierzchni 204 m², działka 3/12 obr. 5 o powierzchni 1.227 m²),
- q) plac składowy przy Nabrzeżu Gdyńskim (działka gruntu 3/11 obr.5) o powierzchni 1.770 m²,
- r) droga dojazdowa do Nabrzeża Skarpowego i Parkowego (działka gruntu 1/21 obr.5) o powierzchni 11.977 m².

§ 17. W skład infrastruktury przystani morskiej w Świnoujściu-Karsiborze wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium znajdujące się w granicach przystani morskiej w Świnoujściu Karsiborze o powierzchni 5,9784 ha;
- 2) obiekty hydrotechniczne przystani morskiej- rybackiej (OSIR):
 - a) nabrzeże wyladunkowe o długości 82 m,
 - b) pozostałe nabrzeża o długości 42,4 m,
 - c) slip z torowiskiem o wymiarach długości 30,93 m i szerokości 6 m,
 - d) pomost pływający trzysekcyjny o długości całkowitej 36 m;
- 3) obiekty hydrotechniczne kompleksu restauracyjnego Rybaczkówka:
 - a) nabrzeże oczepowe o długości 66,00 m,
 - b) dwa pomosty pływające o długości 12,00 m i szerokości 2,40 m,
 - c) pomost pływający w kształcie litery L o długości całkowitej 42,00 m i szerokości 2,40 m;
- 4) obiekty hydrotechniczne przystani kajakowej w Karsiborze:
 - a) nabrzeże oczepowe o długości 8,00 m,
 - b) pirs betonowy o długości 15,00 m,
 - c) slip o szerokości 3,5 m;
- 5) obiekt hydrotechniczny przystani morskiej – rybackiej z funkcją agroturystyczną Andrzej Patryjas w postaci nabrzeża oczepowego o długości 130,85 m;
- 6) obiekty, urządzenia i instalacje przystani morskiej – rybackiej (OSIR):
 - a) pięć magazynów wyladunkowych o powierzchni 181,02 m² każdy,
 - b) dwudzielny magazyn gospodarczo sprzętowy o powierzchni 94,34 m²,
 - c) trójdzielny magazyn gospodarczo-sprzętowy o powierzchni 140,66 m²,
 - d) sieć elektro-energetyczna,
 - e) oświetlenie przystani w postaci w postaci trzynastu latarni na słupach,
 - f) dwa światła nawigacyjne,
 - g) instalacja wodociągowa,
 - h) instalacja sanitarna,
 - i) kanalizacja deszczowa w postaci układu odprowadzającego wody pochodzące z płukania sieci rybackich oraz układu odwadniającego nawierzchnie betonowe,
 - j) separator substancji ropopochodnych,
 - k) zbiornik betonowy podziemny o pojemności 10 m³ na ścieki sanitarne,
 - l) zbiornik betonowy podziemny o pojemności 3 m³ na wody zaolejone;

- 7) obiekty, urządzenia i instalacje przystani kompleksu rekreacyjnego Rybaczówka w postaci oświetlenia kompleksu rekreacyjnego składającego się z ośmiu lamp na słupach;
- 8) obiekty, urządzenia i instalacje przystani kajakowej w Karsiborze (OSIR):
 - a) oświetlenie przystani w postaci dziewięciu lamp na słupach,
 - b) sieć energetyczna w postaci dwóch słupków dystrybucyjnych na pomostach;
- 9) obiekty, urządzenia i instalacje przystani morskiej – rybackiej z funkcją agroturystyczną – Andrzej Patryjas:
 - a) instalacja elektryczna z kolumnami dystrybucyjnymi,
 - b) oświetlenie przystani w postaci dziesięciu lamp na słupach,
 - c) instalacja wodociągowa,
 - d) instalacja kanalizacyjna (sanitarna),
 - e) dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki sanitarne o łącznej powierzchni 20 m²,
 - f) sieć kanalizacji deszczowej,
 - g) separator substancji ropopochodnych,
 - h) zbiornik na wody zaolejone o pojemności 1,5 m³.

§ 18. W skład infrastruktury przystani morskiej i przystani morskiej Nr 1 w Międzyzdrojach wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty i instalacje:

- 1) przystań morska:
 - a) akwatorium o powierzchni 1,9876 ha, stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego, znajdujące się w granicach przystani morskiej w Międzyzdrojach,
 - b) moło wraz z pomostem cumowniczym o łącznej długości 387,90 m, oraz z oświetleniem moło w postaci 70 sztuk słupów oświetleniowych, oświetleniem pomostu w postaci 18 sztuk słupów oświetleniowych, oraz światłem nawigacyjnym,
 - c) pomost przystani statków o dł. 47,30 m połączony z lądem poprzez moło spacerowe, dwie dalby na przedłużeniu linii cumowniczej, dwa światła nawigacyjne;
- 2) przystań morska Nr 1 (dla łodzi rybackich):
 - a) akwatorium stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej Nr 1 w Międzyzdrojach,
 - b) wyciągarka łodziowa,
 - c) oświetlenie przystani,
 - d) stanowiska do odbioru wód zaolejonych.

§ 19. W skład infrastruktury przystani morskiej w Niechorzu wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 3,6594 ha, stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Niechorzu;
- 2) obiekty hydrotechniczne: pomost przeładunkowy (pirs wschodni) o długości 144 m wraz ze światłem nawigacyjnym;
- 3) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) trzy wyciągarki łodziowe,
 - b) cztery boksy rybackie,
 - c) oświetlenie przystani w postaci trzech słupów oświetleniowych,
 - d) stanowisko do odbioru wód zaolejonych.

§ 20. W skład infrastruktury przystani morskiej w Rewalu wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 1,4046 ha stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Rewalu;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) trzy wyciągarki łodziowe,
 - b) dziesięć boksów rybackich,
 - c) oświetlenie przystani w postaci trzech słupów oświetleniowych,
 - d) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

§ 21. W skład infrastruktury przystani morskiej w Świnoujściu - Łunowie wchodzi następujące akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,8724 ha, znajdujące się nad kanałem Wielka Struga w granicach przystani jachtowej w Świnoujściu Łunowie;
- 2) obiekty hydrotechniczne:
 - a) nabrzeże oczepowe o długości 52,00 m,
 - b) nabrzeże gabionowe o długości ok. 120,00 m,
 - c) cztery pomosty pływające o długości 28,00 m, sześćdziesiąt stanowisk postojowych,
 - d) dwa pomosty pływające kajakowe o długości 27,00 m, około dwudziestu stanowisk postojowych,
 - e) slip o szerokości 4,5 m;
- 3) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) budynek przystani z częścią administracyjną, sanitarną i tarasem widokowym na dachu,
 - b) wiata rowerowa z samoobsługową stacją napraw rowerów,
 - c) wiata grillowa,
 - d) oświetlenie przystani (4 szt.),
 - e) dwa światła nawigacyjne,
 - f) cztery postumenty zaopatrujące jednostki w prąd i wodę,
 - g) instalacja wodociągowa o długości 120 m.,
 - h) trzy stanowiska odbioru nieczystości płynnych, wód zaolejonych i odpadów.

§ 22. W skład infrastruktury przystani morskiej w Ustroniu Morskim wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,1834 ha stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego, znajdujące się w granicach przystani morskiej w Ustroniu Morskim;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) pochylnia - slip o powierzchni 967,33 m²,
 - b) plac utwardzony przy slipie o powierzchni 326,00 m²,
 - c) wyciągarka łodziowa,
 - d) kabestany i krążki naprowadzające,
 - e) oświetlenie przystani (5 sztuk),
 - f) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów,
 - g) droga dojazdowa o powierzchni 180,00 m².

§ 23. W skład infrastruktury przystani morskiej w Unieściu wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,123 ha stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Unieściu;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) plac manewrowy, drogi pieszo-jezdne i utwardzone tereny przystani o powierzchni 1.603,00 m²,
 - b) wyciągarka łodziowa,
 - c) kabestany i krążki naprowadzające,
 - d) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

§ 24. W skład infrastruktury przystani morskiej w Chłopach wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,0747 ha, stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Chłopach;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) wyciągarka łodziowa,
 - b) kabestany i krążki naprowadzające,
 - c) oświetlenie terenu przystani (szt.7),
 - d) oświetlenie moło rozładunkowego szt.9,
 - e) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów,
 - f) droga pieszo jezdna i utwardzone tereny przystani o powierzchni 702,00 m²,
 - g) moło rozładunkowe.

§ 25. W skład infrastruktury przystani morskiej w Dąbkach wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Dąbkach;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) wyciągarka łodziowa,
 - b) kabestany i krążki naprowadzające,
 - c) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów.

§ 26. W skład infrastruktury przystani morskiej w Wolinie wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 19,8473 ha, stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Wolinie;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) jedna wyciągarka łodziowa,
 - b) pochylnia – slip,
 - c) plac utwardzony przy slipie,
 - d) oświetlenie przystani,
 - e) odnoga cumownicza Y-bom, szesnaście stanowisk postojowych,
 - f) cztery postumenty zaopatrujące jednostki w prąd i wodę,
 - g) dwanaście boksów rybackich,

- h) droga pieszojezdna utwardzona i utwardzone tereny przystani oraz drogi dojazdowe,
- i) instalacja wodociągowa i kanalizacyjna,
- j) zbiornik przeciwpożarowy,
- k) zagospodarowanie terenu w małą infrastrukturę.

§ 27. W skład infrastruktury przystani morskiej w Jarosławcu wchodzi następujące akweny oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje:

- 1) akwatorium o powierzchni 0,5243 ha, stanowiące obszar wód Morza Bałtyckiego znajdujące się w granicach przystani morskiej w Jarosławcu;
- 2) obiekty, urządzenia i instalacje:
 - a) wyciągarka łodziowa,
 - b) kabestany i krążki naprowadzające,
 - c) stanowisko odbioru wód zaolejonych i odpadów,
 - d) plac utwardzony o powierzchni 966,00 m².

§ 28. Traci moc zarządzenie Nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej w portach morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim, Lubinie, Mrzeżynie, Nowym Warpnie, Policach, Przytorze, Sierosławiu, Stepnicy, Trzebieży, Wapnicy, Wolinie, Dźwirzynie, Kołobrzegu, Darłowie oraz w przystaniach morskich w Karsiborze, Międzyzdrojach, Niechorzu, Rewalu, Łunowie, Ustroniu Morskim, Unieściu, Chłopach, Dąbkach i Jarosławcu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 6105, z 2022 r. poz. 4560 oraz z 2023 r. poz. 1814).

§ 29. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie

Wojciech Zdanowicz