

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej
z dnia 11 grudnia 2003 r. (poz. 2159)

WYKAZ TOWARÓW OBJĘTYCH ZAKAZEM WYWOZU

Kod PCN	Wyszczególnienie
0105	Drób domowy żywy, to znaczy ptactwo z gatunku <i>Gallus domesticus</i>, kaczki, gęsi, indyki i perliczki:
	— O masie nieprzekraczającej 185 g:
0105 19	— — Pozostałe:
0105 19 20 0	— — — Gęsi
	— Pozostałe:
0105 99	— — Pozostałe:
0105 99 20 0	— — — Gęsi
0407 00	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, zakonserwowane lub gotowane:
	— Drobiu:
	— — Wylęgowe:
0407 00 11	— — — Indycze lub gęsie:
0407 00 11 9	— — — — Gęsie

2160

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 3 grudnia 2003 r.

w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej dla każdego portu o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej

Na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967, Nr 166, poz. 1361 i Nr 200, poz. 1683) zarządza się, co następuje:

§ 1. W skład infrastruktury portowej portu Gdańsk wchodzi akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. W skład infrastruktury portowej portu Gdynia wchodzi akweny portowe oraz ogólnodostępne

obiekty, urządzenia i instalacje, których wykaz stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. W skład infrastruktury portowej portów Szczecin i Świnoujście wchodzi akweny portowe oraz ogólnodostępne obiekty, urządzenia i instalacje, których wykaz stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2001 r. w sprawie określenia akwenów portowych oraz ogólnodostępnych obiektów, urządzeń i instalacji wchodzących w skład infrastruktury portowej dla każdego portu o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej (Dz. U. Nr 148, poz. 1656).

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

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165 i Nr 141, poz. 1359).

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Infrastruktury z dnia 3 grudnia 2003 r.
(poz. 2160)

Załącznik nr 1**WYKAZ AKWENÓW PORTOWYCH ORAZ OGÓLNODOSTĘPNYCH OBIEKTÓW, URZĄDZEŃ I INSTALACJI
WCHODZĄCYCH W SKŁAD INFRASTRUKTURY PORTOWEJ PORTU GDAŃSK****1. Akweny portowe**

- 1.1. Gdańsk — Nowy Port
 - 1.1.1. Baseny portowe
 - 1.1.2. Kanały portowe
 - 1.1.3. Obrotnice
- 1.2. Gdańsk — Port Północny
 - 1.2.1. Baseny portowe
 - 1.2.2. Tory podejściowe i obrotnice

2. Falochrony

- 2.1. Gdańsk — Port Północny

3. Pirsy, pomosty, przegrody, dalby, wyspy cumownicze, estakady

- 3.1. Gdańsk — Port Północny

4. Nabrzeża

- 4.1. Gdańsk — Nowy Port
- 4.2. Gdańsk — Port Północny

5. Torowiska portowych urządzeń przeładunkowych wraz z fundamentami

- 5.1. Gdańsk — Nowy Port
- 5.2. Gdańsk — Port Północny

6. Infrastruktura drogowa

- 6.1. Gdańsk — Nowy Port
 - 6.1.1. Drogi kołowe i place manewrowe
 - 6.1.2. Ulice
 - 6.1.3. Parkingi
- 6.2. Gdańsk — Port Północny
 - 6.2.1. Drogi kołowe i place manewrowe
 - 6.2.2. Ulice
 - 6.2.3. Parkingi

7. Infrastruktura kolejowa

- 7.1. Gdańsk — Nowy Port
 - 7.1.1. Tory i rozjazdy kolejowe
 - 7.1.2. Nawierzchnie drogowo-kolejowe
- 7.2. Gdańsk — Port Północny
 - 7.2.1. Tory i rozjazdy kolejowe

8. Infrastruktura elektroenergetyczna**9. Infrastruktura ciepłownicza****10. Infrastruktura wodociągowa****11. Infrastruktura kanalizacyjna****12. Infrastruktura telekomunikacyjna i informatyczna****13. Infrastruktura ochrony przeciwpożarowej**

1. AKWENY PORTOWE		
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
1.1.	Gdańsk – Nowy Port	
1.1.1.	Baseny portowe:	
	1. Basen Władysława IV	62 000,0
	2. Basen Górniczy	116 000,0
1.1.2.	Kanały portowe:	
	1. Martwa Wisła od trawersu prawego światła wejściowego do mostu przy Gdańskiej Stoczni Remontowej	1 080 000,0
	2. Martwa Wisła od obrotnicy przy Polskim Haku do mostu Siennickiego	135 000,0
	3. Kanał Kaszubski od obrotnicy przy Gdańskiej Stoczni Remontowej do obrotnicy przy Polskim Haku	355 000,0
1.1.3.	Obrotnice:	
	1. Obrotnica przy Basenie Władysława IV	23 000,0
	2. Obrotnica przy Basenie Górniczym	25 000,0
	3. Obrotnica przy Gdańskiej Stoczni Remontowej	71 000,0
	4. Obrotnica przy Polskim Haku	32 000,0
1.2.	Gdańsk – Port Północny	
1.2.1.	Baseny portowe:	
	1. Basen Paliw Nr 1	101 600,0
	2. Basen Paliw Nr 2	178 000,0
	3. Basen Wewnętrzny	98 000,0
1.2.2.	Tory podejściowe i obrotnice	
	1. Awanport łącznie z torami podejściowymi do pirsów i obrotnicami	2 000 000,0
	2. Obrotnica przy torze podejściowym (<i>część w granicach portu</i>)	236 000,0
	3. Obrotnica wewnętrzna	352 000,0
	4. Tor podejściowy do pirsu Węglowego	153 000,0
	5. Tor podejściowy do pirsu LPG	89 000,0
	6. Tor podejściowy do pirsu Rudowego	242 000,0

2. FALOCHRONY		
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]
2.1.	Gdańsk - Port Północny	
	1. Falochron Brzegowy Pola Refulacyjnego Nr 1	906,4

3. PIRSY, POMOSTY, PRZEGRODY, DALBY, WYSPY CUMOWNICZE, ESTAKADY			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
3.1.	Gdańsk - Port Północny		
	1. Pirsy:		
	a) Pirs Węglowy	764,8	-
	b) Pirs Rudowy	602,4	-
	c) Pirs Paliwowy-stanowisko P	535,5	-
	d) Pirs Wejściowy Północny Basenu Paliw nr 1	60,4	-
	e) Pirs Wejściowy Środkowy Basenu Paliw nr 1	64,1	-
	2. Pomosty:		
	a) Pomost Połączeniowy	199,0	-
	3. Przegrody:		
	a) przegroda przeciwrozlewowa stała	-	1
	b) przegroda pneumatyczna	185,0	2
	4. Dalby:		
	a) dalba odbojowa przy Pirsie Paliwowym - stanowisko P	-	7
	b) dalba cumownicza przy Pirsie Paliwowym- stanowisko P	-	3
	c) dalba odbojowa stanowiska przy Pirsie Węglowym	-	7
	d) dalba cumownicza stanowiska przy Pirsie Węglowym	-	4
	5. Wyspy cumownicze:		
	a) wyspa cumownicza przy Pirsie Paliwowym - stanowisko P	-	2
	b) wyspa cumownicza przy Pirsie Rudowym	-	1
	6. Estakady:		
	a) estakada pod rurociągi paliwowe	-	1

4. NABRZEŻA

Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]
4.1.	Gdańsk – Nowy Port	
	1. Nabrzeże Obrońców Westerplatte	1 434,3
	2. Nabrzeże Mew	122,0
	3. Nabrzeże Obrońców Poczty Polskiej	361,9
	4. Przyczółek promu Wisłoujście - wschodni	-
	5. Nabrzeże Wisłoujście	408,4
	6. Nabrzeże Węglowe	911,2
	7. Nabrzeże Administracyjne	124,6
	8. Nabrzeże Rudowe	826,4
	9. Nabrzeże Dworzec Drzewny	1 129,6
	10. Nabrzeże Przemysłowe	981,8
	11. Nabrzeże Bytomskie	622,6
	12. Nabrzeże Krakowskie	232,0
	13. Nabrzeże Połączeniowe	218,4
	14. Nabrzeże WOC I	566,0
	15. Nabrzeże Zachodnie	75,5
	16. Nabrzeże WOC II	603,0
	17. Nabrzeże Ziółkowskiego	243,0
	18. Nabrzeże Oliwskie	795,4
	19. Nabrzeże Zakrętu 5-ciu Gwizdków	455,5
	20. Nabrzeże Zbożowe	846,4
	21. Przyczółek promu Wisłoujście - zachodni	-
	22. Nabrzeże Wiślane	1 395,0
	23. Nabrzeże Szczecińskie-Przeładunkowe	393,1
	24. Nabrzeże Szczecińskie	925,6
4.2.	Gdańsk - Port Północny	
	1. Nabrzeże Kapitanatu	206,4
	2. Nabrzeże Północne	230,7
	3. Nabrzeże Zachodnie	183,7
	4. Nabrzeże Południowe	310,0
	5. Nabrzeże Wewnętrzne	300,3
	6. Nabrzeże Zamykające	147,7

5. TOROWISKA PORTOWYCH URZĄDZEŃ PRZEŁADUNKOWYCH WRAZ Z FUNDAMENTAMI		
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]
5.1.	Gdańsk – Nowy Port	
	1. Tory podźwigowe na Nabrzeżu WOC I	524,0
	2. Tory podźwigowe na Nabrzeżu WOC II	273,0
	3. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Oliwskim	701,0
	4. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Oliwskim	277,0
	5. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	206,9
	6. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	33,6
	7. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	59,4
	8. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	470,0
	9. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	39,0
	10. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	102,0
	11. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Wiślanym	288,9
	12. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Rudowym	465,0
	13. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Rudowym	230,0
	14. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Rudowym	440,0
	15. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Rudowym	465,6
	16. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Węglowym	200,0
	17. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Węglowym	640,0
	18. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Obrońców Poczty Polskiej	204,0
	19. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Szczecińskim	178,0
	20. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Szczecińskim	245,0
	21. Tory podźwigowe na Nabrzeżu Przemysłowym	171,0
5.2.	Gdańsk – Port Północny	
	1. Tory podźwigowe na:	
	a) Nabrzeżu Południowym	158,0
	b) Pirsie Rudowym	518,7
	c) Pirsie Węglowym	236,0
	2. Tory podźwigowe dla ładowarko-zwałowarek	1 210,0

6. INFRASTRUKTURA DROGOWA			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Długość [m.b.]
6.1.	Gdańsk – Nowy Port		
6.1.1.	Drogi kołowe i place manewrowe		
	1. Drogi kołowe i place manewrowe w rejonie Wolnego Obszaru Celnego i Nabrzeża Oliwskiego	69 109,0	-
	2. Drogi kołowe i place manewrowe w rejonie Nabrzeża Wiślanego i Nabrzeża Szczecińskiego	61 746,0	-
	3. Drogi kołowe i place manewrowe w rejonie Basenu Górniczego i Nabrzeża Przemysłowego	100 079,0	-
	4. Drogi kołowe i place manewrowe w rejonie Nabrzeża Obrońców Westerplatte i Nabrzeża Obrońców Poczty Polskiej	24 506,0	-
	5. Drogi kołowe i place manewrowe w rejonie Nabrzeża Krakowskiego i Nabrzeża Bytomskiego	23 896,0	-
6.1.2.	Ulice:		
	1. ulica Przemysłowa	-	620,0
	2. ulica Szkolna	-	148,0
	3. ulica Promowa	-	380,0
	4. ulica Kujawska	-	975,0
	5. ulica Chodackiego	-	1 575,0
	6. ulica Handlowa	-	735,0
	7. ulica Chemików	-	715,0
6.1.3.	Parkingi:		
	1. Parking przy ulicy Zamkniętej	936,0	-
	2. Parking przy ulicy Oliwskiej	1 958,0	-
	3. Parking przy ulicy Oliwskiej	338,0	-
	4. Parking przy ulicy Przemysłowej	1 598,0	-
6.2.	Gdańsk – Port Północny		
6.2.1.	Drogi kołowe i place manewrowe:		
	1. Drogi kołowe i place manewrowe w rejonie Portu Północnego	85 267,0	-
6.2.2.	Ulice:		
	1. ulica kapitana żeglugi wielkiej Witolda Poinca	-	1 120,0
	2. ulica Budowniczych Portu Północnego	-	1 840,0
	3. ulica Górników	-	425,0
6.2.3.	Parkingi:		
	1. Parking przy ulicy Sucharskiego	3 310,0	-

7. INFRASTRUKTURA KOLEJOWA			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Długość [m.b.]
7.1.	Gdańsk – Nowy Port		
7.1.1.	Tory i rozjazdy kolejowe	-	50 254,0
7.1.2.	Nawierzchnie drogowo – kolejowe na:		
	1. Nabrzeżu WOC I	10 400,0	-
	2. Nabrzeżu WOC II	5 800,0	-
	3. Nabrzeżu Wiślanym	14 140,0	-
	4. Nabrzeżu Oliwskim	5 900,0	-
7.2.	Gdańsk - Port Północny		
7.2.1.	Tory i rozjazdy kolejowe	-	16 378,0

8. INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA			
	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1.	Sieć przesyłowa i rozdzielcza SN 15kV z wyposażeniem	57 733	-
2.	Sieć przesyłowa i rozdzielcza NN 0,4kV z wyposażeniem	196 441	-
3.	Słup oświetleniowy	-	1 786
4.	Maszt oświetleniowy	-	78
5.	Wieża oświetleniowa	-	31
6.	Stacja transformatorowa NN/SN	-	1
7.	Stacja transformatorowa SN/NN	-	50
8.	Rozdzielnica SN	-	2

9. INFRASTRUKTURA CIEPŁOWNICZA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem	8 802,0	-
2. Węzeł ciepłowniczy z wyposażeniem	-	82
3. Kotłownia gazowa	-	7
4. Kotłownia na paliwo stałe	-	1

10. INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem	58 705,0	-
2. Ujęcie wody i zbiorniki zasobowe	-	2
3. Stacja pomp i uzdatniania wody	-	2

11. INFRASTRUKTURA KANALIZACYJNA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieć kanalizacji sanitarnej	21 346,0	-
2. Osadnik ścieków sanitarnych	-	17
3. Oczyszczalnia ścieków	-	3
4. Przepompownia ścieków	-	28
5. Kanalizacja deszczowa	43 461,0	-
6. Urządzenie do podczyszczania wód opadowych	-	17

12. INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA I INFORMATYCZNA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieć teleinformatyczna	125 313,5	-
2. Centrala	-	3
3. Centrala – punkt wypożyczalni	-	2
4. Serwer	-	16
5. Węzeł systemu informatycznego	-	41

13. INFRASTRUKTURA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Pompownia przeciwpożarowa z wyposażeniem	-	1
2. Baza lądowej straży pożarnej	-	2
3. Baza morskiej straży pożarnej	-	1

Załącznik nr 2

WYKAZ AKWENÓW PORTOWYCH ORAZ OGÓLNODOSTĘPNYCH OBIEKTÓW, URZĄDZEŃ I INSTALACJI
WCHODZĄCYCH W SKŁAD INFRASTRUKTURY PORTOWEJ PORTU GDYNIA**1. Akweny portowe**

- 1.1. Awanport z obrotnicą
- 1.2. Baseny portowe
- 1.3. Kanały portowe

2. Pirsy, pomosty, dalby**3. Nabrzeża****4. Torowiska portowych urządzeń przeładunkowych wraz z fundamentami****5. Samodzielne stanowisko przeładunkowe paliw płynnych usytuowane przy falochronie****6. Infrastruktura drogowa**

- 6.1. Drogi kołowe i place manewrowe

6.2. Ulice

6.3. Parkingi

7. Infrastruktura kolejowa

- 7.1. Tory i rozjazdy kolejowe
- 7.2. Nawierzchnie drogowo-kolejowe

8. Infrastruktura elektroenergetyczna**9. Infrastruktura ciepłownicza****10. Infrastruktura wodociągowa****11. Infrastruktura kanalizacyjna****12. Infrastruktura telekomunikacyjna i informatyczna****13. Infrastruktura ochrony przeciwpożarowej**

1. AKWENY PORTOWE		
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
1.1.	Awanport (z obrotnicą o śr. 500m)	752 000,0
1.2.	Baseny portowe:	
	1. Basen I - Prezydenta	186 000,0
	2. Basen II - inż. Tadeusza Wendy	224 000,0
	3. Basen III - Węglowy	323 000,0
	4. Basen IV - Marszałka Piłsudskiego	254 000,0
	5. Basen V - Ministra Kwiatkowskiego	136 000,0
	6. Basen VI - (basen Stoczni „Gdynia”)	107 000,0
	7. Basen VII - (basen Stoczni „Gdynia”)	158 000,0
1.3.	Kanały portowe:	
	1. Kanał Portowy (dł. 3km, od Ostrogi Pilotowej do Nabrzeża Helskiego II)	575 000,0
	2. Kanał Południowy (dł. 1,4 km, od awanportu do wejścia południowego)	140 000,0

2. PIRSY, POMOSTY, DALBY		
Nazwa	Lokalizacja	Długość [m.b.]
1. Pirs Północny wraz z dalbami	Nabrzeże Duńskie	115,3
2. Pirs Południowy wraz z dalbami	Nabrzeże Duńskie	112,3
3. Ostroga Pilotowa	wejście wewnętrzne	84,3

3. NABRZEŻA	
Nazwa	Długość [m.b.]
1. Nabrzeże Śląskie	467,5
2. Nabrzeże Wendy	252,8
3. Nabrzeże Szwedzkie	713,2
4. Nabrzeże Duńskie wraz z pochylnią Ro - Ro	387,2
5. Nabrzeże Holenderskie	514,0
6. Nabrzeże Belgijskie	117,5
7. Nabrzeże Francuskie	513,6
8. Nabrzeże Portowe	74,2
9. Nabrzeże Fińskie	208,8
10. Nabrzeże Polskie	1 118,8
11. Nabrzeże Rotterdamskie	334,9
12. Nabrzeże Indyjskie	1 009,2
13. Nabrzeże Norweskie	266,1
14. Nabrzeże Stanów Zjednoczonych wraz z pochylnią Ro - Ro	819,3
15. Nabrzeże Czechosłowackie wraz z pochylnią Ro - Ro	246,0
16. Nabrzeże Rumuńskie	879,2
17. Nabrzeże Jugosłowiańskie	182,3
18. Nabrzeże Węgierskie	251,9
19. Nabrzeże Pomorskie	626,3
20. Nabrzeże Helskie I wraz z pochylnią Ro -Ro	798,1
21. Nabrzeże Helskie II wraz z pochylnią Ro - Ro	178,4
22. Nabrzeże Oksywskie	66,8

4. TOROWISKA PORTOWYCH URZĄDZEŃ PRZEŁADUNKOWYCH WRAZ Z FUNDAMENTAMI	
Nazwa	Długość [m.b.]
1. Tor podźwigowy suwnic kontenerowych na Nabrzeżu Helskim I i Terminalu Kolejowym w Bałtyckim Terminalu Kontenerowym	1 167,0
2. Tory podźwigowe na :	
a) Nabrzeżu Rumuńskim	810,0
b) Nabrzeżu Polskim	1 115,0
c) Nabrzeżu Francuskim	404,0
d) Nabrzeżu Szwedzkim	707,0
e) Nabrzeżu Śląskim	435,0
f) Nabrzeżu Czechosłowackim	186,0
g) Nabrzeżu Indyjskim	180,0
h) Nabrzeżu Fińskim	163,0
i) Nabrzeżu Holenderskim	400,0
j) Nabrzeżu Rotterdamskim	292,0
k) Nabrzeżu Norweskim	112,0
3. Placowe tory podźwigowe	130,0
4. Tor podźwigowy suwnicy kontenerowej na Nabrzeżu Stanów Zjednoczonych	363,0

5. SAMODZIELNE STANOWISKO PRZEŁADUNKOWE PALIW PŁYNNYCH USYTUOWANE PRZY FALOCHRONIE		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Pomost przeładunkowy z wyposażeniem	-	1
2. Dalba	-	7
3. Pomost dojściowy	-	4
4. Podwodne i nadwodne rurociągi 2 x Dn 600 mm	4 160,0	-

6. INFRASTRUKTURA DROGOWA			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Długość [m.b.]
6.1.	Drogi kołowe i place manewrowe		
	1. Rejon nabrzeży: Pomorskiego, Śląskiego, Wendy, Szwedzkiego, Duńskiego, Holenderskiego, Belgijskiego, Francuskiego, Portowego	61 376,0	-
	2. Rejon nabrzeży: Fińskiego, Polskiego, Rotterdamskiego, Indyjskiego, Norweskiego	40 017,0	-
	3. Rejon nabrzeży : Stanów Zjednoczonych , Czechosłowackiego, Rumuńskiego, Jugosłowiańskiego, Węgierskiego	37 574,0	-
	4. Rejon Nabrzeża Helskiego I, rejon ulicy Kontenerowej, ulicy Janka Wiśniewskiego	115 401,0	-
	5. Rejon Bazy Promowej i Nabrzeża Helskiego II	35 000,0	-
6.2.	Ulice:		
	1. ulica Węglowa	-	1 250,0
	2. ulica Warsztatowa	-	350,0
	3. ulica Rotterdamska	-	700,0
	4. ulica Celna	-	300,0
	5. ulica Indyjska	-	1 300,0
	6. ulica Dokerów	-	1 200,0
	7. ulica Rumuńska	-	950,0
	8. ulica Francuska	-	400,0
	9. ulica Kontenerowa	-	1 550,0
	10. ulica Janka Wiśniewskiego wraz z wiaduktami nr 1 i 2 (od pkt 20 granicy portu do ulicy Kontenerowej	-	3 490,0
	11. ulica Wendy wraz z wiaduktami	-	548,0
	12. ulica Chrzanowskiego		500,0
13. ulica Polska		2 684,0	
6.3.	Parkingi :		
	1. Parkingi przy ulicy Węglowej	1 017,0	-
	2. Parkingi przy ulicy Warsztatowej	1 008,0	-
	3. Parkingi przy ulicy Chrzanowskiego	661,0	-
	4. Parkingi przy ulicy Polskiej	16 533,0	-
	5. Parkingi przy ulicy Rotterdamskiej	2 500,0	-
	6. Parking przy ulicy Indyjskiej	70,0	-
	7. Parkingi przy ulicy Dokerów	939,0	-
	8. Parking samochodowy - Baza Transportowa	320,0	-
	9. Parkingi samochodów przy Bazie Kontenerowej	42 900,0	-
	10. Parkingi przy Bazie Promowej	11 110,0	-
	11. Parking w rejonie ulicy Janka Wiśniewskiego	25 065,0	-
12. Parking przy Nabrzeżu Czechosłowackim	32 254,0	-	

7. INFRASTRUKTURA KOLEJOWA			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Długość [m.b.]
7.1.	Tory i rozjazdy kolejowe	-	62 000,0
7.2.	Nawierzchnie drogowo – kolejowe na:		
	1. Nabrzeżu Śląskim	12 015,0	-
	2. Nabrzeżu Szwedzkim	30 070,0	-
	3. Nabrzeżu Holenderskim	11 308,0	-
	4. Nabrzeżu Francuskim	15 800,0	-
	5. Nabrzeżu Fińskim	2 840,0	-
	6. Nabrzeżu Polskim	49 315,0	-
	7. Nabrzeżu Rotterdamskim	7 120,0	-
	8. Nabrzeżu Indyjskim	11 960,0	-
	9. Nabrzeżu Stanów Zjednoczonych	14 410,0	-
	10. Nabrzeżu Czechosłowackim	3 875,0	-
	11. Nabrzeżu Rumuńskim	15 840,0	-
	12. Nabrzeżu Helskim (terminal kolejowy)	11 500,0	

8. INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA			
	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
	1. Sieci przesyłowe i rozdzielcze :		
	a) Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem SN	40 831,0	-
	b) Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem NN	178 873,0	-
	2. Urządzenia oświetleniowe:		
	a) słup oświetleniowy	-	660
	b) maszt oświetleniowy	-	167
	c) wieża oświetleniowa	-	38
	3. Stacje transformatorowe	-	38
	4. Inne urządzenia i instalacje:		
	a) rozdzielnica dla zasilania kontenerów chłodzonych	-	24
	b) rozdzielnica sieciowa	-	210
	c) gniazdo dźwigowe 400A	-	182
	d) instalacja ochrony katodowej rurociągów		kpl.

9. INFRASTRUKTURA CIEPŁOWNICZA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieci przesyłowe i rozdzielcze z wyposażeniem	8 009,0	-
2. Kotłownie:		
a) kotłownia na opał stały	-	2
b) kotłownia olejowa	-	6
c) kotłownia elektryczna	-	4
3. Węzły ciepłownicze z wyposażeniem	-	34

10. INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieci przesyłowe, rozdzielcze z wyposażeniem	54 390,0	-
2. Ujęcia wody i zbiorniki zasobowe:		
a) zbiornik retencyjny dwukomorowy	-	1
b) ujęcie wody - studnia wiercona głębinowa wraz z obudową i wyposażeniem	-	8
3. Stacje pomp i uzdatniania wody :		
a) budynek stacji uzdatniania wody z kompletną instalacją technologiczną	-	1
b) osadnik wód popłucznych wraz z wiatą	-	1

11. INFRASTRUKTURA KANALIZACYJNA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieci kanalizacji sanitarnej :		
a) kanał sanitarny wraz ze studzienkami rewizyjnymi	11 140,0	-
b) rurociąg tłoczny ze studzienkami rewizyjnymi	5 100,0	-
2. Przepompownie ścieków i osadniki:		
a) przepompownia ścieków z wyposażeniem i systemem automatycznego sterowania	-	35
b) osadnik i neutralizator ścieków	-	10
3. Sieci kanalizacji deszczowej z wyposażeniem :		
a) kanał deszczowy ze studzienkami rewizyjnymi	42 065,0	-
b) separator i urządzenie do podczyszczania wód opadowych	-	21
c) osadnik betonowy dwukomorowy	-	2
d) zbiornik retencyjny trzykomorowy	-	1

12. INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA I INFORMATYCZNA		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Sieci teleinformatyczne i urządzenia		
2. Kanalizacje kablowe		
3. Centrale :		
a) stacja bazowa	-	4
b) centralka	-	6
4. Serwery i węzły:		
a) serwer	-	21
b) węzeł	-	75
5. Urządzenia radiokomunikacyjne i radiolinie - trankingowa sieć łączności radiowej – urządzenie odbiorczo-nadawcze SMART NET (Motorola)	-	1

13. INFRASTRUKTURA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		
Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
1. Obiekty infrastruktury przeciwpożarowej przy ulicy Chrzanowskiego:		
a) budynek biurowo-dyspozytorski straży pożarnej	-	1
b) garaż samochodów bojowych	-	1
c) warsztat naprawy gaśnic	-	1
2. Obiekty infrastruktury przeciwpożarowej przy falochronie :		
a) budynek pompowni przeciwpożarowej z wyposażeniem	-	1
b) wieża monitorów przeciwpożarowych	-	3
c) sieć rurociągów zasilających i zraszania	320,0	-

Załącznik nr 3

WYKAZ AKWENÓW PORTOWYCH ORAZ OGÓLNODOSTĘPNYCH OBIEKTÓW, URZĄDZEŃ I INSTALACJI WCHODZĄCYCH W SKŁAD INFRASTRUKTURY PORTOWEJ PORTÓW W SZCZECINIE I W ŚWINOUJŚCIU

1. Akweny portowe

- 1.1. Port w Szczecinie
 - 1.1.1. Kanały portowe
 - 1.1.2. Baseny portowe
 - 1.1.3. Obrotnice
- 1.2. Port w Świnoujściu
 - 1.2.1. Kanały portowe
 - 1.2.2. Baseny portowe

2. Rzeki

- 2.1. Port w Szczecinie
- 2.2. Port w Świnoujściu

3. Pirsy, pomosty i dalby

- 3.1. Port w Szczecinie
- 3.2. Port w Świnoujściu

4. Nabrzeża

- 4.1. Port w Szczecinie
- 4.2. Port w Świnoujściu

5. Torowiska portowych urządzeń przeładunkowych wraz z fundamentami

- 5.1. Port w Szczecinie
- 5.2. Port w Świnoujściu

6. Infrastruktura drogowa

- 6.1. Port w Szczecinie
 - 6.1.1. Drogi kołowe i place manewrowe
 - 6.1.2. Ulice
 - 6.1.3. Parkingi
- 6.2. Port w Świnoujściu

6.2.1. Drogi kołowe i place manewrowe

6.2.2. Ulice

6.2.3. Parkingi

7. Infrastruktura kolejowa

- 7.1. Port w Szczecinie
 - 7.1.1. Tory i rozjazdy kolejowe
 - 7.1.2. Nawierzchnie drogowo-kolejowe
- 7.2. Port w Świnoujściu
 - 7.2.1. Tory i rozjazdy kolejowe
 - 7.2.2. Nawierzchnie drogowo-kolejowe

8. Infrastruktura elektroenergetyczna

- 8.1. Port w Szczecinie
- 8.2. Port w Świnoujściu

9. Infrastruktura ciepłownicza

- 9.1. Port w Szczecinie
- 9.2. Port w Świnoujściu

10. Infrastruktura wodociągowa

- 10.1. Port w Szczecinie
- 10.2. Port w Świnoujściu

11. Infrastruktura kanalizacyjna

- 11.1. Port w Szczecinie
- 11.2. Port w Świnoujściu

12. Infrastruktura telekomunikacyjna i informatyczna

- 12.1. Port w Szczecinie
- 12.2. Port w Świnoujściu

13. Infrastruktura ochrony przeciwpożarowej

- 13.1. Port w Szczecinie

1. AKWENY PORTOWE		
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
1.1	Port w Szczecinie	
1.1.1	Kanały portowe	
	1. Kanał Dębicki	136 620,0
	2. Kanał Grodzki	70 870,0
1.1.2	Baseny portowe	
	1. Basen Górnośląski	101 390,0
	2. Basen Kaszubski	279 360,0
	3. Basen Notecki	21 120,0
	4. Basen Warsztatowy	1 720,0
	5. Basen Warty	36 610,0
	6. Basen Wschodni	62 490,0
	7. Basen Zachodni	71 240,0
1.1.3	Obrotnice	
	1. Obrotnica na połączeniu Kanału Grabowskiego i Basenu Dębickiego – średnica 150 m	17 670,0
	2. Obrotnica u wejścia do Kanału Grodzkiego przed nabrzeżem Belgijskim – średnica 206 m	33 320,0
	3. Obrotnica w Kanale Grodzkim w obrębie nabrzeży Albańskie, Bułgarskie i Węgierskie – średnica 190 m	28 340,0
	4. Obrotnica przy południowej części Wyspy Grodzkiej - średnica 120 m	11 300,0
	5. Obrotnica w Basenie Kaszubskim (Górnicyz) przed wejściem do Basenu Górnośląskiego – średnica 300 m	70 650,0
	6. Obrotnica na rzece Parnica, przed wejściem do Kanału Przemysłowego (Wrocławskiego) – średnica 110 m	9 500,0
	7. Obrotnica na połączeniu rzeki Parnicy i Regalicy średnica 120 m	11 300,0
1.2	Port w Świnoujściu	
1.2.1	Kanały portowe	
	1. Kanał Barkowy wzdłuż nabrzeża Portowców	2 550,0
1.2.2	Baseny portowe	
	1. Basen Atlantycki	84 910,0
	2. Basen Bałtycki	77 310,0
	3. Basen Trymerski	12 570,0

2. RZEKI		
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]
2.1	Port w Szczecinie	
	1. Rzeka Parnica - odcinek żeglowny od obrotnicy na Przekopie Mieleńskim do mostu Portowego	2 750,0
	2. Rzeka Parnica – odcinek żeglowny od obrotnicy na Przekopie Mieleńskim do połączenia z rzeką Regalicą	900,0
	3. Rzeka Duńczyca - odcinek od Kanału Grodzkiego w kierunku „Estakady” nad Odrą Zachodnią za Wyspą Bielawa	1 000,0
	4. Rzeka Odra Zachodnia - odcinek od południowego cypla wyspy Ostrów Brdowski do północnego cypla Ostrów Brdowski	2 500,0
2.2	Port w Świnoujściu	
	1. Rzeka Świna – odcinek od nabrzeża Czołowego do połączenia z rzeką Stara Świna	4 800,0

3. PIRSY, POMOSTY I DALBY			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
3.1	Port w Szczecinie		
	1. Pirs węglowy w Basenie Kaszubskim	188,00	-
	2. Pomost cumowniczy	-	1
	3. Pomost ro-ro przy nabrzeżu Czeskim	21,80	
	4. Dalba stalowa przy nabrzeżu Katowickim	-	4
	5. Dalba stalowa przy wyspie Bielawa	-	17
	6. Dalba stalowa przy nabrzeżu Warsztatowym	-	5
3.2	Port w Świnoujściu		
	1. Pirs nabrzeża Portowców	227,70	1
	2. Pirs nabrzeża Górników – długość stanowiska statkowego 370 m	1 x 24,0 2 x 20,0	3
	3. Dalba w Bazie Promów Morskich	-	2

4. NABRZEŻA		
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]
4.1	Port w Szczecinie	
	1. Nabrzeże Katowickie	439,7
	2. Nabrzeże Katowickie-Uskok	30,8
	3. Nabrzeże Chorzowskie	295,2
	4. Nabrzeże Chorzowskie-Uskok	75,2
	5. Nabrzeże Gliwickie	260,5
	6. Nabrzeże Gliwickie-Uskok	56,7
	7. Nabrzeże Południowe	95,0
	8. Nabrzeże Bytomskie	330,4
	9. Nabrzeże Bytomskie-Uskok	33,0
	10. Nabrzeże Czołowe	183,6
	11. Nabrzeże Wałbrzyskie	232,6
	12. Nabrzeże Górnośląskie	280,0
	13. Nabrzeże Dolnośląskie	185,0
	14. Nabrzeże Opolskie	61,8
	15. Nabrzeże Noteckie	283,0
	16. Nabrzeże Drawskie	185,0
	17. Nabrzeże Gorzowskie	51,5
	18. Nabrzeże Sosnowieckie	335,6
	19. Nabrzeże Regalica	210,0
	20. Nabrzeże Parnica	331,6
	21. Nabrzeże Spółdzielcze	203,2
	22. Nabrzeże Czeskie	420,0
	23. Nabrzeże Słowackie	565,0
	24. Nabrzeże Niemieckie	117,2
	25. Nabrzeże Zbożowe	220,0
	26. Nabrzeże Luksemburskie	53,7
	27. Nabrzeże Holenderskie	161,8
	28. Nabrzeże Belgijskie	240,4
	29. Nabrzeże Angielskie	165,0
	30. Nabrzeże Polskie	260,0
	31. Nabrzeże Węgierskie	611,3
	32. Nabrzeże Rumuńskie	600,0
	33. Nabrzeże Egipskie	100,0
	34. Nabrzeże Greckie	627,2
	35. Nabrzeże Albańskie	89,1
	36. Nabrzeże Jugosłowiańskie	95,0
	37. Nabrzeże Kubańskie	24,0
	38. Nabrzeże Rosyjskie	322,0
	39. Nabrzeże Tureckie	99,4
	40. Nabrzeże Starówka	650,3
	41. Nabrzeże Bulwar Śląski	232,0
	42. Nabrzeże Warsztatowe	248,9
	43. Nabrzeże Huk	267,5
4.2	Port w Świnoujściu	
	1. Nabrzeże Odpraw Granicznych „GPK”	52,6

2. Nabrzeże Chemików	284,7
3. Nabrzeże Chemików - Barkowe	155,5
4. Nabrzeże Północne	17,9
5. Nabrzeże Wschodnie	74,8
6. Nabrzeże Hutników - Barkowe	135,5
7. Nabrzeże Hutników	328,7
8. Nabrzeże Górników - Barkowe	200,0
9. Nabrzeże Portowców	252,1
10. Nabrzeże Władysława IV	395,1
11. Nabrzeże Pilotowe	125,8
12. Stanowisko promowe nr 2 w Bazie Promów Morskich	163,0
13. Stanowisko promowe nr 3 w Bazie Promów Morskich	161,5
14. Stanowisko promowe nr 4 w Bazie Promów Morskich	184,0
15. Stanowisko promowe nr 5 w Bazie Promów Morskich	166,5

5. TOROWISKA PORTOWYCH URZĄDZEŃ PRZEŁADUNKOWYCH WRAZ Z FUNDAMENTAMI		
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]
5.1	Port w Szczecinie	
1.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Starówka	481,0
2.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Rosyjskim	296,0
3.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Rumuńskim	342,0
4.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Węgierskim	610,0
5.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Polskim	260,0
6.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Angielskim	165,0
7.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Belgijskim	240,0
8.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Holenderskim	141,0
9.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Zbozowm	178,0
10.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Słowackim	565,0
11.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Czeskim	420,0
12.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Regalica	417,4
13.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Katowickim	490,9
14.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Chorzowskim	253,9
15.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Gliwickim	229,0
16.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Bytomskim	298,8
17.	Tory poddźwigowe na Pirsie węglowym	262,0
18.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Wałbrzyskim	730,5
19.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Górnośląskim	306,8
20.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Parnica	218,8
21.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Huk	383,4
5.2	Port w Świnoujściu	
1.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Portowców	206,8
2.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Górników	251,0
3.	Tory poddźwigowe na Bazie Przeładunkowo- -Składowej ŚWI-II	1 510,0
4.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Hutników	466,0
5.	Tory poddźwigowe na Bazie Przeładunkowo- -Składowej ŚWI-IV	295,0
6.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Chemików	210,8
7.	Tory poddźwigowe na Nabrzeżu Chemików – Barkowe	154,6

6. INFRASTRUKTURA DROGOWA			
Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Długość [m.b.]
6.1	Port w Szczecinie		
6.1.1	Drogi kołowe i place manewrowe		
	1. Droga z parkingiem przy budynku Biura Zarządu	2 525,0	-
	2. Droga na nabrzeżu Albańskim	2 848,1	-
	3. Droga na nabrzeżu Czeskim	1 760,7	-
	4. Droga na nabrzeżu Rumuńskim	2 178,0	-
	5. Droga na nabrzeżu Starówka	-	784,0
	6. Droga na nabrzeżu Zbożowym	-	23,3
	7. Droga na terenie Kanału Przemysłowego	-	36,0
	8. Droga na terenie Łasztowni	-	530,0
	9. Droga na terenie oczyszczalni	5 463,0	-
	10. Droga na terenie ZUŻ	49,0	-
	11. Droga od bramy przy nabrzeżu Rumuńskim do nabrzeża Belgijskiego	-	1 328,0
	12. Droga dojazdowa do elewatora EWA	-	402,0
	13. Droga Basenowa wzdłuż nabrzeża Bytomskiego	-	1 015,0
	14. Droga na nabrzeżu Bytomskim	2 812,3	215,0
	15. Droga na nabrzeżu Chorzowskim	310,0	-
	16. Droga na nabrzeżu Gliwickim	487,0	-
	17. Droga na nabrzeżu Parnica	-	220,0
	18. Droga na nabrzeżu Sosnowieckim	1 585,0	-
	19. Droga i plac na terenie Hryniewieckiego	25 829,3	-
	20. Droga i plac na terenie Infra Port	10 077,9	-
	21. Droga i plac na terenie Łasztowni	18 434,4	-
	22. Droga i plac na terenie PCWM	1 595,0	-
	23. Droga i plac na nabrzeżu Albańskim	563,0	-
	24. Droga i plac na nabrzeżu Górnośląskim	2 679,9	-
	25. Droga i place na nabrzeżu Katowickim	12 011,9	-
	26. Droga i plac na nabrzeżu Regalica	19 041,0	-
	27. Droga i plac na nabrzeżu Rosyjskim	9 683,7	-
	28. Droga i plac w rejonie Basenu Kaszubskiego	18 467,0	-
	29. Droga z placem manewrowym na nabrzeżu Huk	2 045,0	-
	30. Droga do nabrzeża Warsztatowego	-	250,0
	31. Plac nr 1 i droga na nabrzeżu Spółdzielczym	4 540,4	-
	32. Plac nr 2 i droga na nabrzeżu Spółdzielczym	3 646,5	-
6.1.2	Ulice		
	1. Ulica inż. Tadeusza Wendy	-	631,3
	2. Ulica inż. Stanisława Hryniewieckiego	-	1 140,0
	3. Ulica Cłowa	-	1 109,0
	4. Ulica Węglowa	-	280,0
	5. Ulica wzdłuż nabrzeża Chorzowskiego	-	232,0
	6. Ulica Zatokowa	-	277,0
6.1.3	Parkingi		
	1. Parking samochodowy przy budynku Biura Zarządu	1 261,0	-
	2. Parking przy ul. Hryniewieckiego	6 877,0	-

	3. Parking przy ul. Rybnickiej	391,0	-
	4. Parking w rejonie Basenu Kaszubskiego	3 925,0	-
	5. Parking w rejonie nabrzeża Górnośląskiego	368,9	-
	6. Parking w rejonie nabrzeża Starówka	800,0	-
6.2	Port w Świnoujściu		
6.2.1	Drogi kołowe i place manewrowe		
	1. Droga na nabrzeżu Chemików	955,0	280,0
	2. Droga na nabrzeżu Górników	16 312,0	-
	3. Droga na nabrzeżu Hutników	1 170,0	3 698,0
	4. Droga na nabrzeżu Portowców	2 393,0	-
	5. Droga i plac na nabrzeżu Górników	24 691,5	-
	6. Droga i plac na nabrzeżu Hutników	17 327,8	-
	7. Droga i plac stanowiska promowego nr 2, 3, 4 i 5	56 989,0	-
6.2.2	Ulice		
	1. Ulica Artyleryjska	-	169,0
	2. Ulica Bunkrowa	-	476,0
	3. Ulica Duńska	-	798,0
	4. Ulica Dworcowa	-	351,0
	5. Ulica Dworcowa – przedłużenie	1 800,0	-
	6. Ulica Kasztanowa	1 040,0	-
	7. Ulica Nowoartyleryjska	-	1 230,0
6.2.3	Parkingi		
	1. Parking w Bazie Promów Morskich	64 704,7	-

7. INFRASTRUKTURA KOLEJOWA

Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
7.1	Port w Szczecinie			
7.1.1	Tory i rozjazdy kolejowe			
	1. Rejon Starówki i Drobniczy	-	22 147,7	-
	2. Rejon Basenu Górniczego	-	29 593,1	-
	3. Rejon nabrzeża Huk	-	1 132,0	-
	4. Rejon nabrzeża Rosyjskiego	-	831,7	-
	5. Rejon nabrzeża Spółdzielczego		234,0	-
7.1.2	Nawierzchnie drogowo-kolejowe			
	1. Nabrzeże Katowickie	13 190,0	-	-
	2. Nabrzeże Chorzowskie	9 735,0	-	-
	3. Nabrzeże Chorzowskie-Uskok	752,0	-	-
	4. Nabrzeże Gliwickie	5 210,0	-	-
	5. Nabrzeże Południowe	950,0	-	-
	6. Nabrzeże Bytomskie	9 570,0	-	-
	7. Nabrzeże Bytomskie-Uskok	495,0	-	-
	8. Nabrzeże Czołowe	1 500,0	-	-
	9. Nabrzeże Wałbrzyskie	5 582,0	-	-
	10. Nabrzeże Górnośląskie	6 440,0	-	-
	11. Nabrzeże Noteckie	2 830,0	-	-
	12. Nabrzeże Drawskie	3 700,0	-	-
	13. Nabrzeże Gorzowskie	1 030,0	-	-

	14. Nabrzeże Regalica	4 200,0	-	-
	15. Nabrzeże Parnica	6 600,0	-	-
	16. Nabrzeże Czeskie	10 080,0	-	-
	17. Nabrzeże Słowackie	13 560,0	-	-
	18. Nabrzeże Zbożowe	2 860,0	-	-
	19. Nabrzeże Luksemburskie	1 074,0	-	-
	20. Nabrzeże Holenderskie	3 236,0	-	-
	21. Nabrzeże Belgijskie	5 770,0	-	-
	22. Nabrzeże Angielskie	4 125,0	-	-
	23. Nabrzeże Polskie	5 200,0	-	-
	24. Nabrzeże Węgierskie	15 282,0	-	-
	25. Nabrzeże Rumuńskie	6 600,0	-	-
	26. Nabrzeże Egipskie	1 000,0	-	-
	27. Nabrzeże Greckie	6 272,0	-	-
	28. Nabrzeże Albańskie	1 782,0	-	-
	29. Nabrzeże Jugosłowiańskie	950,0	-	-
	30. Nabrzeże Rosyjskie	3 260,0	-	-
	31. Nabrzeże Tureckie	994,0	-	-
	32. Nabrzeże Starówka	9 755,0	-	-
	33. Bulwar Śląski	2 320,0	-	-
	34. Nabrzeże Warsztatowe	7 070,0	-	-
	35. Nabrzeże Huk	3 745,0	-	-
	36. Kładka	-	-	4
	37. Pomost rewizyjny	-	-	3
	38. Schron na nabrzeżu Warsztatowym	-	-	1
	39. Stanowisko do daszkowania	-	-	1
	40. Sygnalizacja	-	-	1
	41. Taca	-	-	1
7.2	Port w Świnoujściu			
7.2.1	Tory i rozjazdy kolejowe w:			
	1. Rejonie Portu Handlowego Świnoujście	-	17 505,5	-
	2. Rejonie Bazy Promów Morskich	-	2 734,8	-
7.2.2	Nawierzchnie drogowo-kolejowe na:			
	1. Nabrzeżu Odpraw Granicznych „GPK”	1 575,0	-	-
	2. Nabrzeżu Chemików	4 070,0	-	-
	3. Nabrzeżu Hutników	7 444,0	-	-
	4. Nabrzeżu Górników - Barkowe	3 000,0	-	-
	5. Nabrzeżu Górników	4 420,0	-	-
	6. Nabrzeżu Władysława IV	7 900,0	-	-
	7. Nabrzeżu Pilotowe	2 500,0	-	-
	8. Estakada	-	-	1
	9. Kanał	-	-	2
	10. Kładka	-	-	3
	11. Pomost	-	-	5
	12. Przenośnik	-	-	1
	13. Stacja na nabrzeżu Chemików	-	-	1
	14. Tunel	-	18,4	-
	15. Zapora	-	-	2

8. INFRASTRUKTURA ELEKTROENERGETYCZNA			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
8.1	Port w Szczecinie		
	1. Stacja transformatorowa z wyposażeniem SN/SN	-	2
	2. Stacja transformatorowa z wyposażeniem SN/NN	-	26
	3. Sieć przesyłowa i rozdzielcza wraz z wyposażeniem SN	29 100,0	-
	4. Sieć przesyłowa i rozdzielcza wraz z wyposażeniem NN	94 859,9	-
	5. Słup oświetleniowy	-	429
	6. Wieża oświetleniowa	-	59
	7. Stacja paliw	-	7
	8. Sieć acetyleny i tlenu	-	1
	9. Kanał trolejowy	-	1
	10. Studzienki do przeciwwag	-	4
8.2	Port w Świnoujściu		
	1. Stacja transformatorowa z wyposażeniem WN/SN	-	1
	2. Stacja transformatorowa z wyposażeniem SN/SN	-	22
	3. Sieć przesyłowa i rozdzielcza wraz z wyposażeniem SN	29 000,0	-
	4. Sieć przesyłowa i rozdzielcza wraz z wyposażeniem NN	58 985,0	-
	5. Słup oświetleniowy	-	456
	6. Wieża oświetleniowa	-	12
	7. Stacja paliw	-	2
	8. Gniazda	-	10
	9. Oświetlenie zewnętrzne	9 454,0	10
	10. Studzienka	-	8
	11. Zbiorniki	-	2

9. INFRASTRUKTURA CIEPŁOWNICZA			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
9.1	Port w Szczecinie		
	1. Kanał ciepłowniczy	1 212,0	-
	2. Komin	-	4
	3. Kotłownia na paliwo ciekłe	-	1
	4. Kotłownia na paliwo stałe	-	1
	5. Węzeł ciepłowniczy z wyposażeniem	-	17
	6. Sieć gazowa	94,0	-
	7. Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem	3 315,0	-
9.2	Port w Świnoujściu		
	1. Kanał ciepłowniczy	180,0	-
	2. Komin	-	4
	3. Kotłownia na paliwo gazowe	-	2
	4. Sieć gazowa	446,0	2
	5. Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem	9 100	-
	6. Węzeł ciepłowniczy z wyposażeniem	-	33
	7. Zbiornik	-	1

10. INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
10.1	Port w Szczecinie		
	1. Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem	29 181,0	-
	2. Stacja uzdatniania wody	-	1
	3. Stacja pomp	-	2
	4. Studnia wiercona	-	5
	5. Zbiornik zasobowy	-	3
10.2	Port w Świnoujściu		
	1. Przepompownia	-	1
	2. Sieć przesyłowa i rozdzielcza z wyposażeniem	6 732,5	-
	3. Stacja pomp i uzdatniania wody	-	1
	4. Studnia wiercona	-	6
	5. Ujęcie wody i zbiornik zasobowy	-	2
	6. Zbiornik	-	3

11. INFRASTRUKTURA KANALIZACYJNA			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
11.1	Port w Szczecinie		
	1. Neutralizator ścieków	-	6
	2. Oczyszczalnia ścieków	-	1
	3. Przepompownia ścieków	-	18
	4. Sieć kanalizacji deszczowej	20 047,0	
	Urządzenie do oczyszczania ścieków deszczowych	-	15
	5. Sieć kanalizacji ogólnospławnej	9 500,0	-
	Osadnik ścieków sanitarnych	-	18
	6. Sieć kanalizacji sanitarnej	7 077,0	
	7. Zbiornik	-	4
11.2	Port w Świnoujściu		
	1. Łapacz piasku	-	1
	2. Oczyszczalnia ścieków	-	1
	3. Przepompownie ścieków	-	16
	4. Przepust	178,0	-
	5. Sieć kanalizacji deszczowej	11 700	
	Urządzenie do oczyszczania ścieków deszczowych	-	16
	6. Sieć kanalizacji sanitarnej	12 030,0	-

12. INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA I INFORMATYCZNA			
Lp.	Nazwa	Długość [m.b.]	Ilość [sztuk]
12.1	Port w Szczecinie		
	1. Centrala telefoniczna	-	1
	2. Sieć teleinformatyczna	3 800 241,0	-
	3. Kanalizacja kablowa	14 000,0	-
	4. Serwer i urządzenie sieciowe	-	15
12.2	Port w Świnoujściu		
	1. Centrala telefoniczna	-	2
	2. Sieć teleinformatyczna	1 600 000,0	-
	3. Kanalizacja kablowa	18 800,0	-
	4. Serwer i urządzenie sieciowe	-	2

13. INFRASTRUKTURA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
Lp.	Nazwa	Ilość [sztuk]
13.1	Port w Szczecinie	
	1. Baza lądowej i wodnej straży pożarnej	1

2161

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 11 grudnia 2003 r.

w sprawie badania zgodności pojazdów zabytkowych i pojazdów marki „SAM” z warunkami technicznymi

Na podstawie art. 68 ust. 14 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 515, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) zakres i sposób przeprowadzania badań zgodności z warunkami technicznymi pojazdów:

- a) zabytkowych,
- b) zbudowanych przy wykorzystaniu nadwozia, podwozia lub ramy konstrukcji własnej, których markę określa się jako SAM, zwanych dalej „pojazdami marki „SAM””;

- 2) wzory dokumentów związanych z tymi badaniami;
- 3) jednostki upoważnione do przeprowadzania tych badań.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165 i Nr 141, poz. 1359).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, Nr 130, poz. 1190, Nr 137, poz. 1302, Nr 149, poz. 1451 i 1452, Nr 162, poz. 1568, Nr 200, poz. 1953 i Nr 210, poz. 2036.

§ 2. 1. Badanie zgodności pojazdu zabytkowego z warunkami technicznymi, określonymi w przepisach o warunkach technicznych pojazdów, zwanych dalej „warunkami technicznymi”, polega na sprawdzeniu prawidłowości działania poszczególnych zespołów i mechanizmów pojazdu, w szczególności pod względem bezpieczeństwa jazdy, oraz wykonaniu porównania stanu faktycznego pojazdu z warunkami technicz-