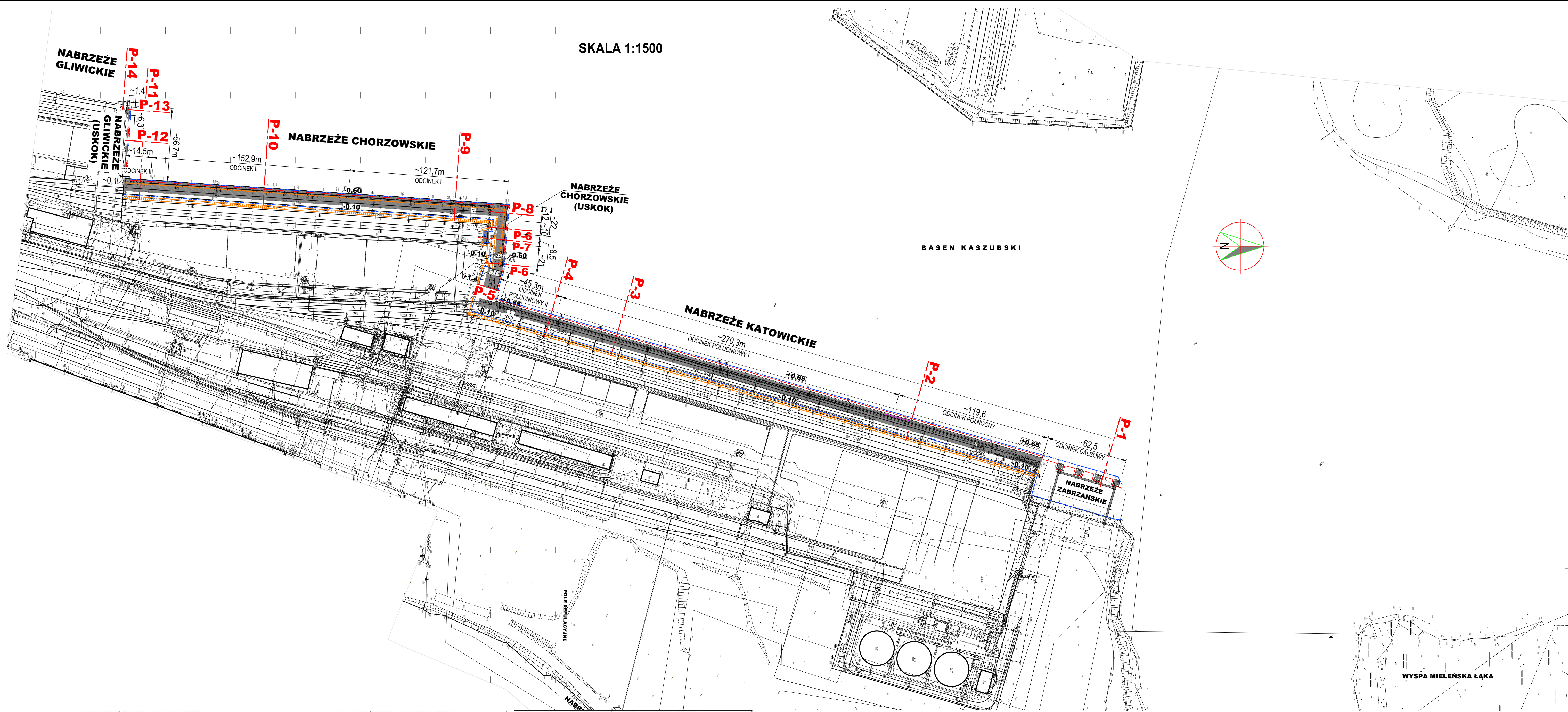


SKALA 1:1500



PRACE ROZBIÓRKOWE - BASEN KASZUBSKI

L.p.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość	UWAGI
1	2	3	4	
NABRZEŻE KATOWICKIE - ODCINEK DĄLBOWY DŁUGOŚCI 62.5m				
1	Żelbet do rozkucia	m ²	224,0	
2	Pomosty stalowe, dług. 32.0m do demontażu	szk	2	
3	Pomosty stalowe, dług. 31.5m do demontażu	szk	1	
4	Światła nawigacyjne	szk	1	
5	Pachol ZL-70 do demontażu	szk	4	
6	Drabinki wyjściowe do demontażu	szk	4	
7	Odbojnice korytkowa do demontażu	szk	4	
NABRZEŻE KATOWICKIE - ODCINEK PÓŁNOCNY DŁUGOŚCI 119.6m				
8	Żelbet do rozkucia	m ²	1 006,0	
9	Szyna podźwigniowa, dług. 119.6m do demontażu	szk	1	
10	Pachol ZL-50 do demontażu	szk	8	
11	Drabinki wyjściowe do demontażu	szk	1	
12	Odbojnice, 5 opón na wałku do demontażu	szk	7	
13	Wyczerpanie zasypki	m ³	2 775,0	
14	Zasyp	m ³	761,0	
15	Ścianka szczeżlna Larsen III n z palami z brusów, I=16.0m do wyrwania	szk	50	na odcinku 119.6m
16	Pale żelbetowe 35x35cm, I=15.0m do wyrwania	szk	48	
17	Ścianka szczeżlna, I=16.0m grubości 24cm do wyrwania	mb	119,6	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE KATOWICKIE - ODCINEK I PÓŁDNIOWY DŁUGOŚCI 270.3m				
18	Żelbet do rozkucia	m ²	2 441,0	
19	Pachol ZL-50 do demontażu	szk	16	
20	Odbojnice, 5 opón na wałku do demontażu	szk	16	
21	Drabinki wyjściowe do demontażu	szk	3	
22	Szyna podźwigniowa, dług. 270.3m do demontażu	szk	1	
23	Wyczerpanie zasypki	m ³	6 244,0	
24	Zasyp	m ³	1 712,0	
25	Ścianka szczeżlna Larsen III n, I=16.0m z palami z brusów do wyrwania	szk	113	na odcinku 270.3m
26	Ścianka szczeżlna, I=10.5m, grubości 24cm do wyrwania	szk	113	na odcinku 270.3m
27	Pale żelbetowe, I=15m, 35x35cm do wyrwania	szk	113	na odcinku 270.3m

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE KATOWICKIE - ODCINEK II PÓŁDNIOWY DŁUGOŚCI 45.3m				
28	Żelbet do rozkucia	m ²	499,5	
29	Pachol ZL-50 do demontażu	szk	1	
30	Odbojnice, 5 opón na wałku do demontażu	szk	1	
31	Drabinki wyjściowe do demontażu	szk	1	
32	Wyczerpanie zasypki	m ³	20,6	
33	Zasyp	m ³	293,0	
34	Ścianka szczeżlna Larsen III n, I=16.0m z palami z brusów do wyrwania	szk	19	na odcinku 45.3m
35	Ścianka szczeżlna, I=10.5m, grubości 24cm do wyrwania	szk	45,3	
36	Pale drewniane g 35x35cm, I=11.5m do wyrwania	szk	19	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

PRACE ROZBIÓRKOWE - BASEN KASZUBSKI

L.p.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość	UWAGI
1	2	3	4	
NABRZEŻE CHORZOWSKIE USKOK - DŁUGOŚCI 23.0m				
37	Żelbet do rozkucia	m ²	445,5	
38	Nawierzchnia betonowa, do rozkucia	m ²	25,3	
39	Barierka stalowa, długość 8.0m	szk	2	
40	Odbojnice, typu Wobrom do demontażu	szk	10	
41	Wyczerpanie zasypki	m ³	74,0	
NABRZEŻE CHORZOWSKIE USKOK - DŁUGOŚCI 31.0m				
42	Żelbet do rozkucia	m ²	188,5	
43	Barierka stalowa, długość 5.0m, do demontażu	szk	2	
44	Nawierzchnia betonowa, do rozkucia	m ²	102,3	
45	Odbojnice drewniane z belek o wym. 0.25x0.25m	mb	31,0	
46	Kieszc szelowy 2]140m do demontażu	mb	31,0	
47	Ściąg stalowy g 30mm, dług. 6.25m	szk	20	
48	Pachol do demontażu	szk	4	
49	Pachol ZL-90 do demontażu	szk	1	
50	Czerpanie gruntu	m ³	540,0	
51	Zasyp	m ³	211,1	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE CHORZOWSKIE USKOK - DŁUGOŚCI 8.5m				
52	Żelbet do rozkucia	m ²	110,5	
53	Nawierzchnia betonowa, do rozkucia	m ²	59,5	
54	Pachol do demontażu	szk	1	
55	Kieszc szelowy 2]140m do demontażu	mb	8,5	
56	Ściąg stalowy g 30mm, dług. 6.25m do demontażu	szk	6	
57	Odbojnice drewniane z belek o wym. 0.25x0.25m	mb	8,5	
58	Czerpanie gruntu	m ³	215,1	
59	Zasyp	m ³	80,0	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE CHORZOWSKIE USKOK - DŁUGOŚCI 12.0m				
60	Żelbet do rozkucia	m ²	195,0	
61	Nawierzchnia betonowa, do rozkucia	m ²	24,3	
62	Pachol do demontażu	szk	2	
63	Odbojnice typu Wobrom do demontażu	szk	7	
64	Kieszc szelowy 2]140m do demontażu	mb	12,0	
65	Ściąg stalowy g 30mm, dług. 6.6m do demontażu	szk	8	
66	Czerpanie gruntu	m ³	127,2	
67	Zasyp	m ³	98,4	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

PRACE ROZBIÓRKOWE - BASEN KASZUBSKI

L.p.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość	UWAGI
1	2	3	4	
NABRZEŻE CHORZOWSKIE ODCINEK I - DŁUGOŚCI 121.7m				
68	Żelbet do rozkucia	m ²	2 385,3	
69	Szyna podźwigniowa, dług. 121.7m do demontażu	mb	1,0	
70	Pachol ZL-70 do demontażu	szk	5	
71	Drabinki wyjściowe do demontażu	szk	3	
72	Ściąg stalowy g 30mm, dług. 9.0m do demontażu	szk	73	
73	Odbojnice MK550, do demontażu	szk	16	
74	Wyczerpanie zasypki	m ³	1 717,0	
75	Zasyp	m ³	1 136,7	
76	Pałóciarka z grodzie G-62, I=19m do wyrwania	szk	51	na odcinku 121.7m
77	Ścianka szczeżlna grubości 24cm I=12.5m do wyrwania	mb	121,7	
78	Pale drewniane g 40cm, dług. 15.5m do wyrwania	szk	81	
79	Pale drewniane g 40cm, I=14.5m do wyrwania	szk	80	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE CHORZOWSKIE ODCINEK II - DŁUGOŚCI 152.9m				
80	Żelbet do rozkucia	m ²	1 804,2	
81	Szyna podźwigniowa, dług. 152.9m do demontażu	szk	1	
82	Pachol ZL-70 do demontażu	szk	8	
83	Drabinki wyjściowe do demontażu	szk	3	
84	Ściąg stalowy g 30mm, dług. 9.0m do demontażu	szk	68	
85	Odbojnice MK550, do demontażu	szk	21	
86	Wyczerpanie zasypki	m ³	2 951,0	
87	Zasyp	m ³	1 209,0	
88	Pałóciarka z grodzie G-62, I=19.0m do wyrwania	szk	64	na odcinku 152.9m
89	Żelbetowa ścianka szczeżlna, I=13.2m do wyrwania	mb	152,9	
90	Pale żelbetowe 35x35cm I=15.0m do wyrwania	szk	102	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE CHORZOWSKIE ODCINEK III - DŁUGOŚCI 14.5m				
91	Żelbet do rozkucia	m ²	203,4	
92	Pachol ZL-70 do demontażu	szk	1	
93	Wyczerpanie zasypki	m ³	436,6	
94	Zasyp	m ³	161,2	
95	Pałóciarka z grodzie G-62, I=19.0m, do wyrwania	szk	9	na odcinku 14,5m
96	Żelbetowa ścianka szczeżlna, I=13.2m do wyrwania	mb	20,4	
97	Pale żelbetowe 35x35cm, I=15.0m do wyrwania	szk	15	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

NABRZEŻE GLIWICKIE USKOK - DŁUGOŚCI 57.0m w tym 6.3 PRZYSTAŃ NI SKA				
98	Żelbet do rozkucia	m ²	11,4	
99	Płyta granitowa	m ²	7,5	
100	Pachol do demontażu	szk	3	
101	Odbojnice drewniane z belek o wym. 0.3x0.3m	mb	57,7	
102	Barierka stalowa, długość 6.3m, 3.0m do demontażu	szk	2	

(Przykrycia stalowe studzienek wod-kan, elektrycznych, teletechn. itp. wg opracowań branżowych)

KARTA REJESTRACYJNA INFORMACYJNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH, ark. 6 OBIEKT: BASEN GÓRNICZY	WYKONAWCA: PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO INŻYNIERYJNE PLAN B Krzysztof Mieszanek 10-459 Olsztyn ul. Bartoska 10/21 tel. 502 764 974
Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin obręb ewidencyjny: 326201_1_1084 Działki: 50/12, 95/10	Wykonano metodą: a) - rastrowo b) wektorowo: Nazwa pliku: Wielkość pliku: Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.3683.2017 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000/15 Układ odniesienia wysokości: Amsterdam Kierownik roboty mgr inż. Krzysztof Mieszanek nr upr. zaw. 19794	

UWAGI:

- Wymiary podano w [m].
- Przekroje nabrzeży pokazano na rys. nr 3.1/H10-3.1/H13
- Długości nabrzeży wyszowano na podstawie Ekspertyzy technicznej nabrzeży wykonanej przez PML - Projekt Paweł Legień, Szczecin, wrzesień 2015r.

LEGENDA:

- rozkucie (rozbiórka) istniejącej konstrukcji
- projektowana konstrukcja (widok)
- projektowany wykop roboczy
- oś projektowanej ścianki szczeżlniej

Rozwiązanie techniczne przedstawione w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączną własność "PROJMORS" BPBM Sp. z o.o. w Gdańsku. Wykorzystywanie i udostępnianie osobom trzecim - jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Dyrektora "PROJMORS" BPBM Sp. z o.o.

<div></div> <div>PROJMORS</div>				<div>❶ BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Narwica 2D 80-557 Gdańsk - Poland</div>				<div>Nazwa proj. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BASENU KASZUBSKIEGO TOM 3 - NABRZEŻA KATOWICKIE I CHORZOWSKIE WRAZ Z NABRZEŻAMI USKOK KATOWICKIM, CHORZOWSKIM I GLIWICKIM.</div>					
Branda: Hydrotechniczna		Imię i Nazwisko nr uprawnień		Podpis:		Data:		Teczka 3.1 - Konstrukcja hydrotechniczna nabrzeży					
		mgr inż. Stanisław Durda <small>mgr inż. Stanisław Durda ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10</small>				03.2024r.		Nazwa rys.					
Projektant:		mgr inż. Mateusz Samulak <small>mgr inż. Mateusz Samulak ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10</small>				03.2024r.		PLAN ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH BASEN KASZUBSKI					
		mgr inż. Marek Chmielewski <small>mgr inż. Marek Chmielewski ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10</small>				03.2024r.		Nr proj. 12107/PB/18					
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Gontarz <small>mgr inż. Łukasz Gontarz ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10 ul. w. 0491010-0491010-10</small>				03.2024r.		Nr rys. 3.1/H/09		Branda H 00		Skala: 1:1500	