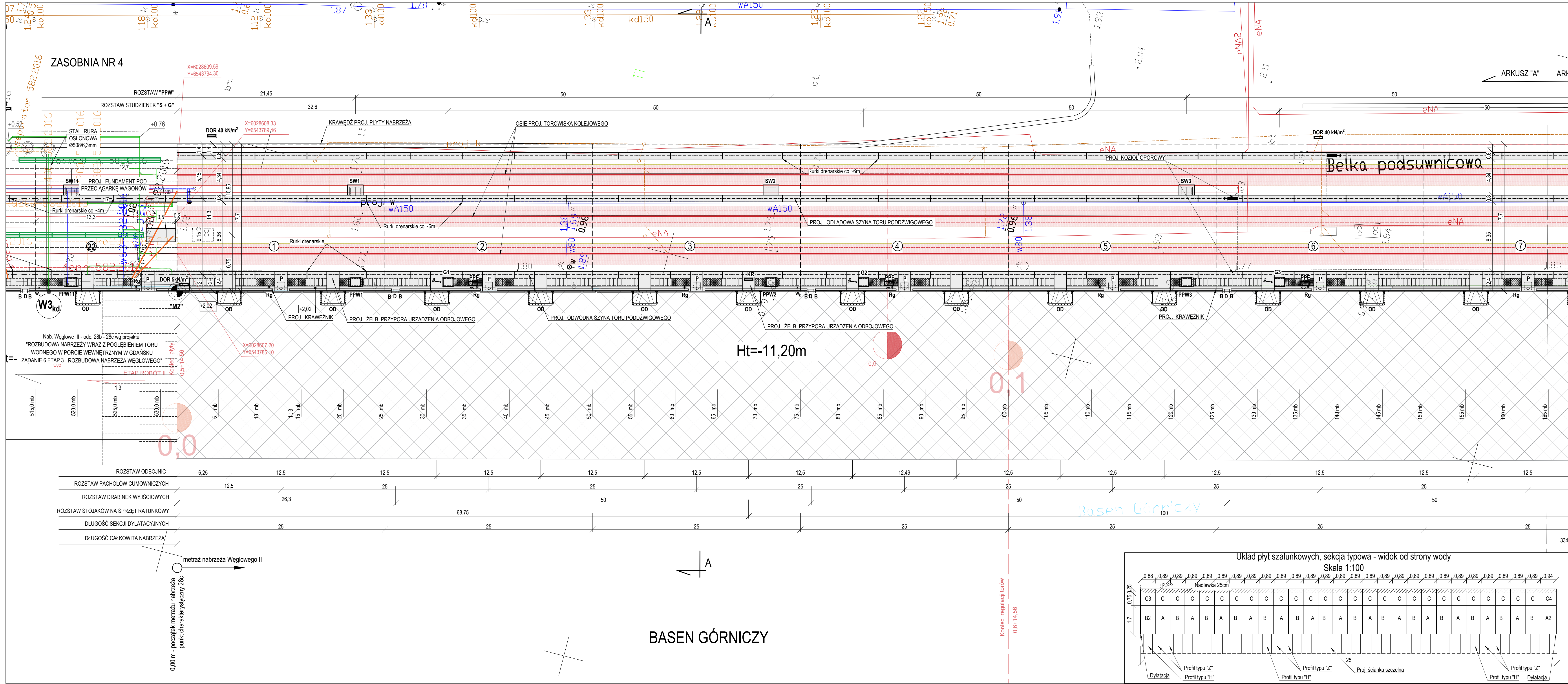


ZASOBNIA NR 4



LEGENDA / ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW:

P	- PACHOLY CUMOWNICZE	- 14 szt.
D	- DRABINKI WYJŚCIOWE	- 7 szt.
OD	- URZĄDZENIA ODBOJOWE	- 26 szt.
B	- ODBOJNICE PASMOWE	- 14 szt.
KR	- KOŁO RATUNKOWE	- 3 szt.
PPW	- PUNKTY POBORU WODY	- 7 szt.
PPE	- PUNKTY POBORU ENERGII	- 7 szt.
G	- GNIAZDA ZASILAJĄCE SUWNICE	- 7 szt.
SW	- STUDZIENKI WODOCIAGOWE	- 1 szt.
W ₁₂	- WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	- 1 szt.
W ₄	- WYPROWADZENIE KATODOWE	- 3 szt.
Rg	- REPERY DO POMIARÓW GEODEZYJNYCH	- 14 szt.
DOR	- TABLICA DOR	- 4 szt.
FUNDAMENTY POD PRZECIAGARKI		- 7 szt.
ŻELBETOWE PŁYTY PRZYKRYWAJĄCE KANAŁ TECHNOLOGICZNY 0.45x1m		- 152 szt.
ŻELBETOWE PŁYTY PRZYKRYWAJĄCE KANAŁ TECHNOLOGICZNY 0.5x1m		- 361 szt.
ŻELBETOWE PŁYTY PRZYKRYWAJĄCE KANAŁ TECHNOLOGICZNY 0.6x1m		- 14 szt.
PŁYTY GRP PRZYKRYWAJĄCE KANAŁ TECHNOLOGICZNY 0.5x1m		- 14 szt.
RURKI DRENARSKIE DN 50, L=0,85m		- 162 szt.

- Legenda:
- branza kolejowa
 - instalacje wodociągowe wg branży sanitarnej
 - instalacje kanalizacji deszczowej wg branży sanitarnej
 - odwodnienie liniowe wg branży sanitarnej
 - instalacje elektroenergetyczne nn wg branży elektroenergetycznej
 - zakres opracowania
 - płyta żelbetowa przykrywająca kanał 0,5x1,0m
 - płyta żelbetowa przykrywająca kanał 0,45x1,0m
 - pokrywa GRP przykrywająca kanał 0,5x1,0m
 - pokrywa GRP przykrywająca kanał 0,6x1,0m
 - zakres prac czerpalnych

PŁYTY SZALUNKOWE CZOŁOWE:

typ "A" - 187 szt.

typ "B" - 187 szt.

typ "C" - 374 szt.

KRAWĘŻNIKI STAŁOWE W OBUŁODWIE

ELASTOMEROWEJ: ~298 MB

Uwagi:

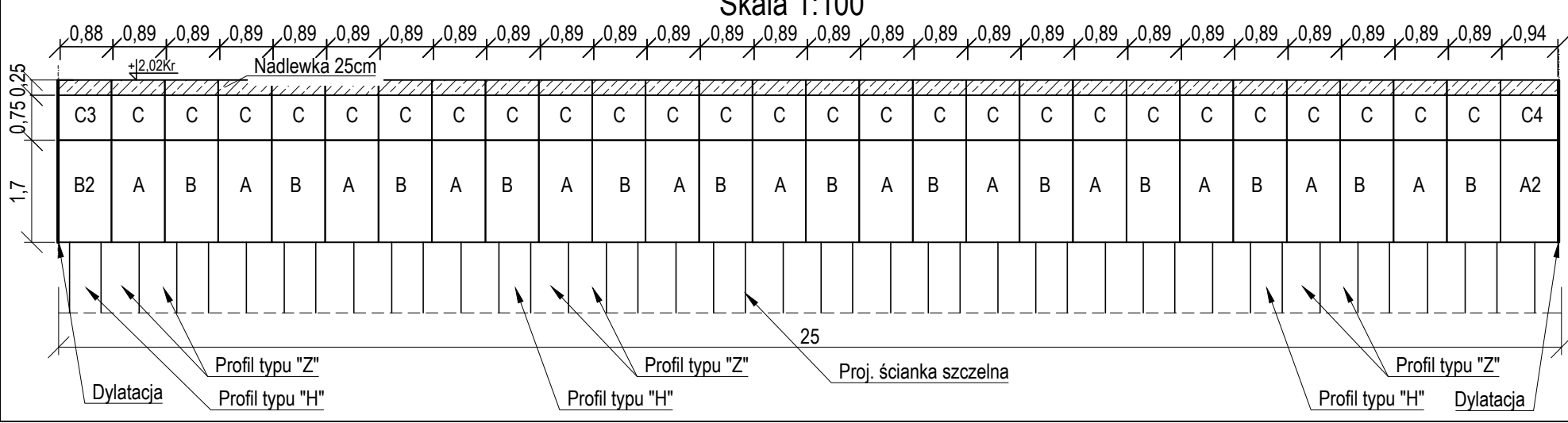
1. Wymiary w [m].

2. Różnice w układzie Kronsztadt.

3. Nabrzeże Węglowe II należy wykonać jako prostoliniowe przedłużenie Nabrzeża Węglowego III.

Układ płyt szalunkowych, sekcja typowa - widok od strony wody

Skala 1:100



REWIZJA	DATA (R.M.D.)	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
1	2023.07	Rewizja nr 1 do aneksu nr 2			
2	2024.03	Rewizja nr 2 do aneksu nr 3			
3	2025.03	Rewizja nr 3			

WAKSZA PROJEKTU: Rozbudowa Nabrzeża Węglowego - Etap II oraz Nabrzeża Administracyjnego

ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.		03	04
INWESTOR		NUMER RYSUNKU	
Projektował	mgr inż. Piotr Głowiński	hydrotechniczna	POM00144PBH19
Opracował	mgr inż. Aneta Marończak		
Sprawdził			
IMI / NAZWIŚCIE		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
HYDROTECHNICZNA		PFU	03.2025
BRANŻA TECHNICZNA		EDUCIA	1/1
		DATA	1.200
		ARZĘD	3
		SKALA	420x1150
		WYKON	
		PRAC	

PLAN WYPOSAŻENIA NABRZEŻA WĘGLOWEGO - ARKUSZ A

Tytuł rysunku:

Antea Polska S.A.
ul. Duleby 5
40-833 Katowice
T +48 32 358 88 88
www.antea-grup.pl