



- Uwagi:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Rzędne wysokościowe projektowanej konstrukcji podano w układzie Kronsztadt.
  3. Rzędne wysokościowe projektowanego dna podano w układzie Amsterdam.
  4. Rysunek wykonano w oparciu o dokumentację archiwalną "Projekt budowlany remontu nabrzeża Administracyjnego o długości 124m w Porcie Gdańskim".

REWIZJA	DATA (R.M.D)	OPIS ZMIAN	OPRACOWAL	SPRAWDZIL	ZATWIERDZIL

WZKAS-PROJEKT2
Rozbudowa Nabrzeża Węglowego - Etap II oraz Nabrzeża Administracyjnego

<b>ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.</b>				10	11
<small>OWOŚĆ</small>				<small>NAMIER WYSTĘPIENIA</small>	<small>WYKŁADZ</small>
Projektował	mgr inż. Piotr Gwefka	hydrotechniczna	POM0144P/BH19		
Opracował	mgr inż. Aneta Maronczyk				
Sprawił					
<small>IME (NAZWISKO)</small>		<small>SPECJALNOŚĆ</small>	<small>NR UPOWNIASZENIA</small>	<small>PODPIS</small>	
N005516	<b>HYDROTECHNIKA</b>	PCW	04/2024	1/1	1:50 - 841x600
<small>NAMER PROJEKTU</small>	<small>BRANŻA TECHNICZNA</small>	<small>STADIUM</small>	<small>DATA</small>	<small>ARWOC</small>	<small>SKALA</small> <small>ROZMIAR</small> <small>FORMAT</small>

**PRZEKRÓJ B-B NABRZEŻA ADMINISTRACYJNEGO**

Antea Polska S.A.  
 ul. Dulebny 5  
 40-833 Katowice  
 T +48 32 358 88 88  
 W +48 32 358 88 88