


- Uwagi:
1. Wymiary podano w mm.
 2. Rzędne wysokościowe projektowanej konstrukcji podano w układzie Kronsztadt.
 3. Rzędne wysokościowe projektowanego dna podano w układzie Amstredam.
 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	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ

NAZWA PROJEKTU		Rozbudowa Nabrzeża Węglowego - Etap II oraz Nabrzeża Administracyjnego					
		ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.				09	10
		ROBOTA				MASZYNY I URZĄDZENIA	WYKONANIE
Projektował	mgr inż. Piotr Gwoliński	hydrotechniczne	POMÓJ-14/PBH19				
Opracował	mgr inż. Aneta Marczyńska						
Sprawdził							
MIEJSCOWOŚĆ		SPECYALNOŚĆ		WE WPRACOWNIKACH		PODPIS	
NADSIŁK		HYDROTECHNIKA		PEJU	04/2024	1/1	1:50 - B14/5000
KLASA PROJEKTU	SINCEP/TOKCINA	STADIUM	DATA	ARMOŚĆ	SZALA	RYSUNKI	FORMAT
PRZEKRÓJ A-A NABRZEŻA ADMINISTRACYJNEGO							



Antea Polska S.A.
ul. Dąblowy 5
40-833 Katowice
T +48 32 358 88 88
+ www.antegroup.pl