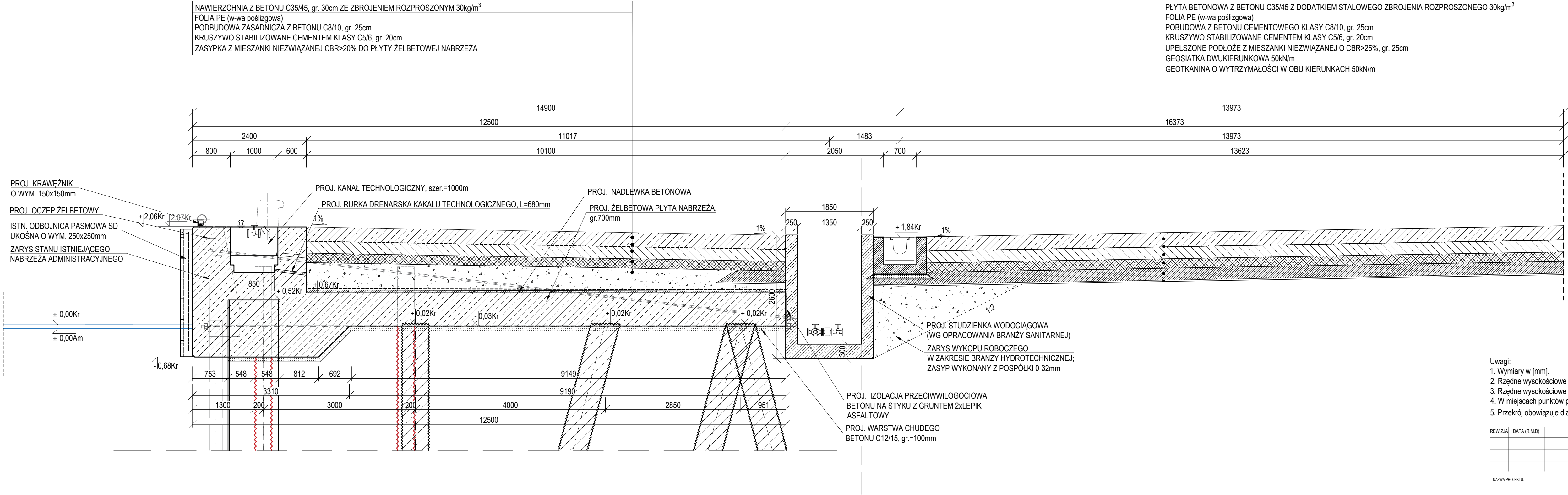


PRZĘKRÓJ PRZECZ ZASILANIE STUDZIENEK
PPW NABRZEŻA ADMINISTRACYJNEGO
Skala 1:50



- Uwagi:
1. Wymiary w [mm].
 2. Rzędne wysokościowe projektowanej konstrukcji podano w układzie Kronsztadt.
 3. Rzędne wysokościowe projektowanego dna podano w układzie Amsterdam.
 4. W miejscach punktów poboru wody konstrukcję nawierzchni lokalnie dobrać siatką z prętów #16 w rozstawie co 15cm górą i dołem.
 5. Przekrój obowiązuje dla wszystkich lokalizacji zasilania studzienek PPW i SW (2 studzienki).

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.					12	13			
INWESTOR					NUMER RYSUNKU		NR KOLEJNY		
Projektował	mgr inż. Piotr Gliwiński		hydrotechniczna	POM/0144/PBH/19					
Opracował	mgr inż. Aneta Marciniak								
Sprawdził									
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIENI		PODPIS			
N000516	HYDROTECHNICZNA	PFU	04.2024	1/1	1:50	-	297x850		
NUMER PROJEKTU	BRANŻA TECHNICZNA	STADIUM	DATA	ARKUSZ	SKALA	REWIZJA	FORMAT		
PRZĘKRÓJ PRZECZ ZASILANIE STUDZIENEK PPW NABRZEŻA ADMINISTRACYJNEGO									
TYTUŁ RYSUNKU:									



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