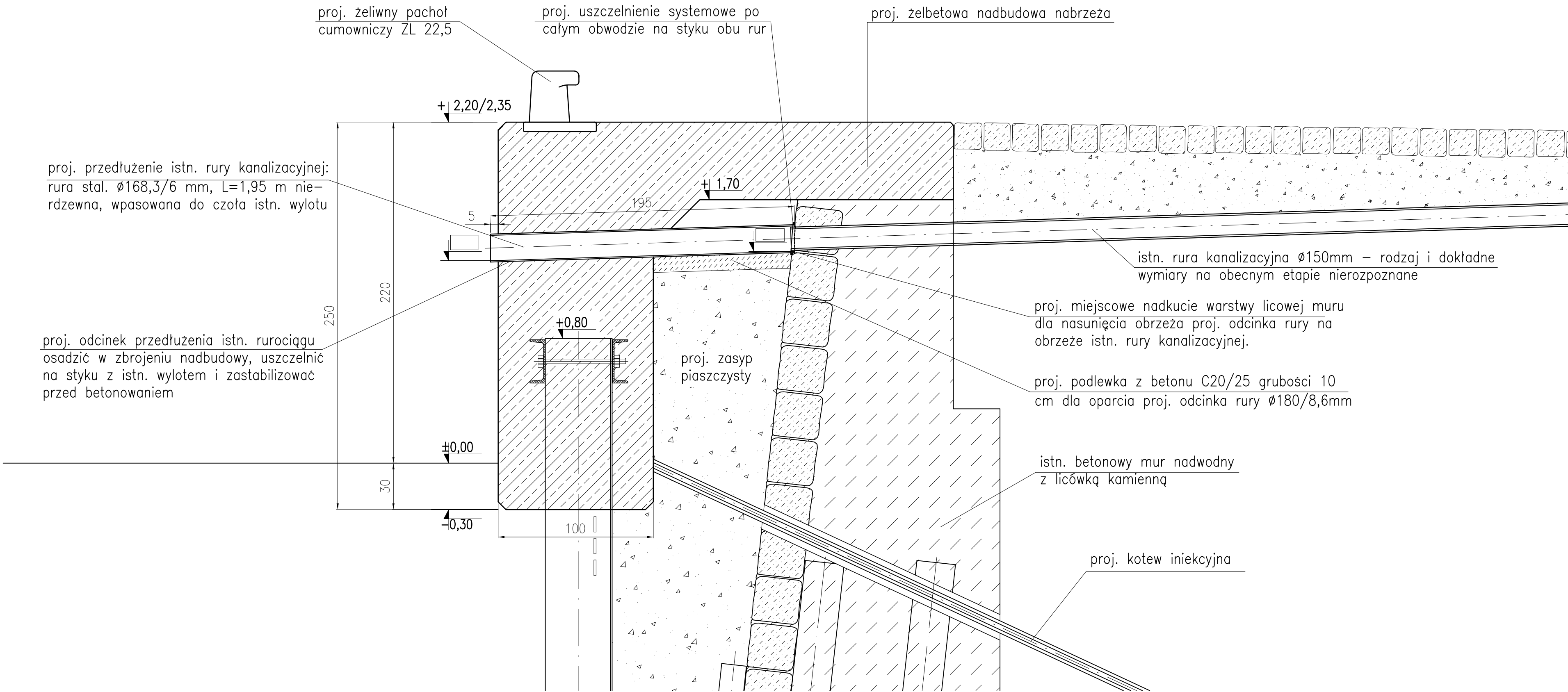


PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCYCH WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH
Skala 1:20



- UWAGI:
1. Wymiary podano w centymetrach.
 2. Rzędne w układzie Kronsztadt.
 3. Odcinek proj. przedłużenia rury osadzić stabilnie w zbrojeniu oczepu oraz na podlewce betonowej C20/25 wykonanej na zagęszczonym zasypie piaszczystym. Długość odcinka skorygować na budowie.
 4. Obrzeże na styku obu rur dokładnie uszczelnić systemowo.

DO PRZEDŁUŻENIA NA NAB. POŁUDNIOWYM:
1 WYLOT $\varnothing 120$ mm oraz 2 WYLOTY $\varnothing 150$ mm.
Usytuowanie wylotów na planie wyposażeniowym
Rzędne wylotów i długości odcinków do ułożenia pomierzyć na budowie.

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
K KAPPA PROJEKT		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrbp 5)	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/P00K/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/P00K/08		treść rysunku: NABRZEŻE POŁUDNIOWE. PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCYCH WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH.	
wymiar rys.: 594x420	skala: 1:20	data: 03.2010	branża: HYDROTECHNIKA
		faza: PROJ. WYKONAWCZY	nr rys.: IP019_20_PW_DR_3019
		nr proj: IBG-P/019/09	Rewizja: ...