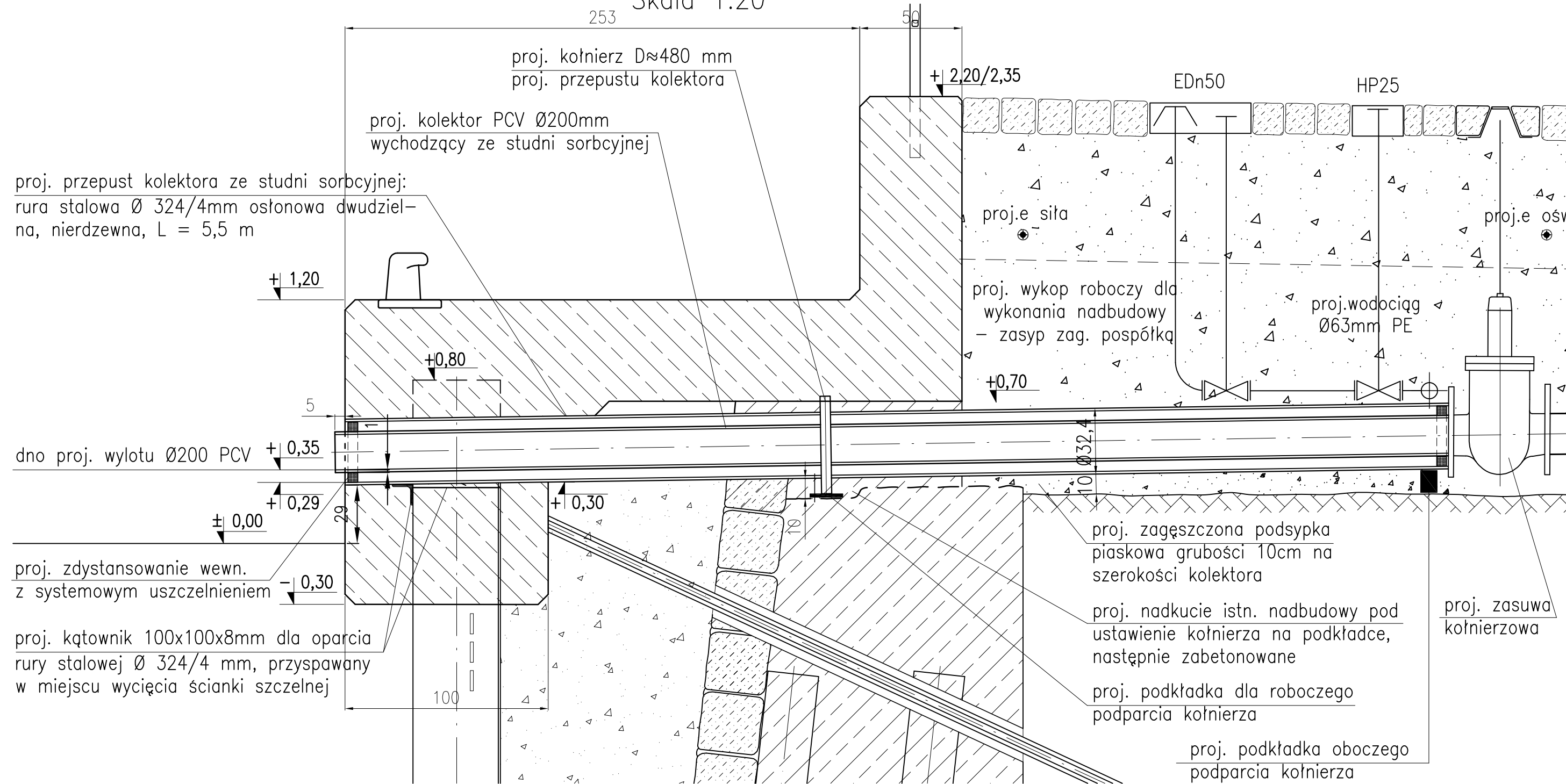
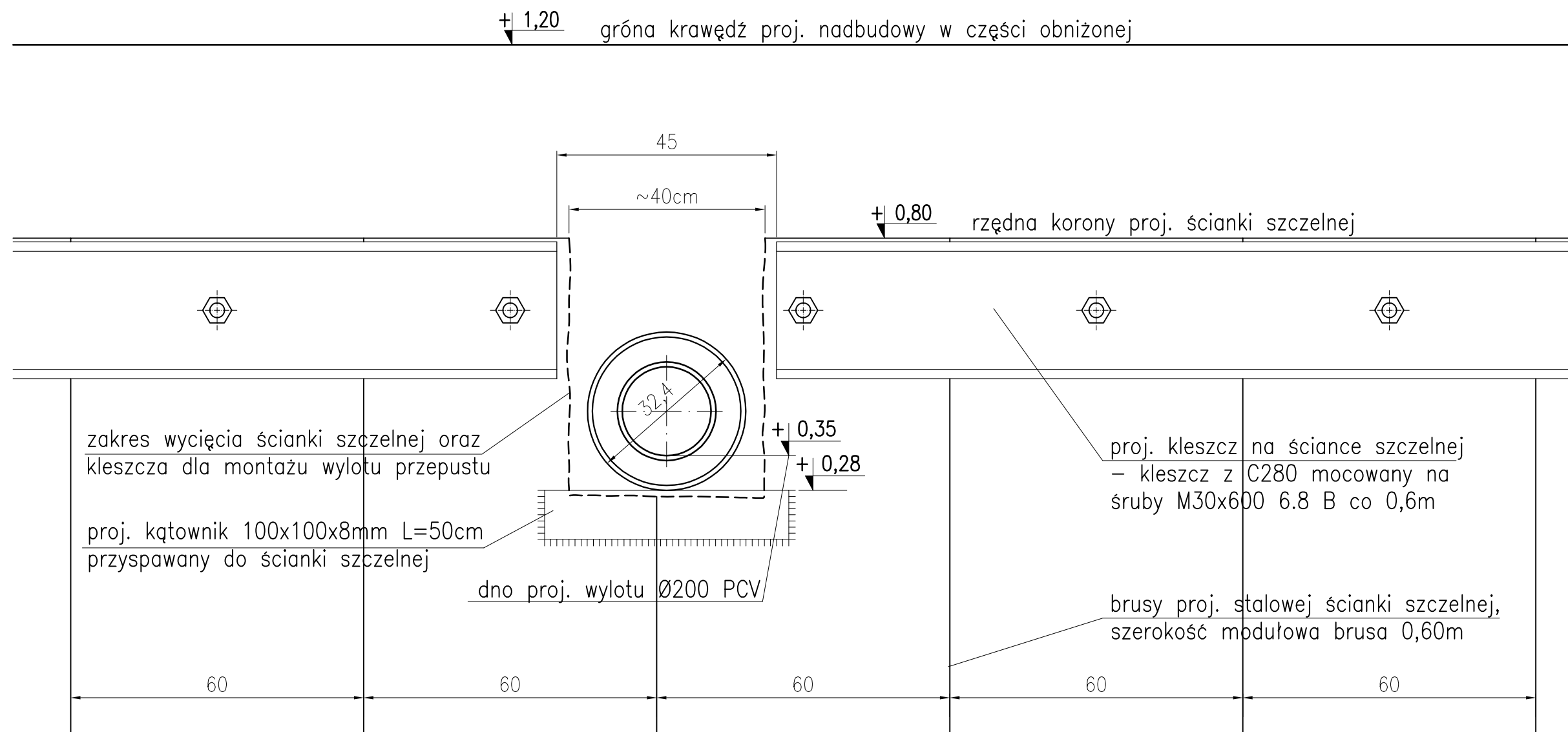


# PRZEPUST KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

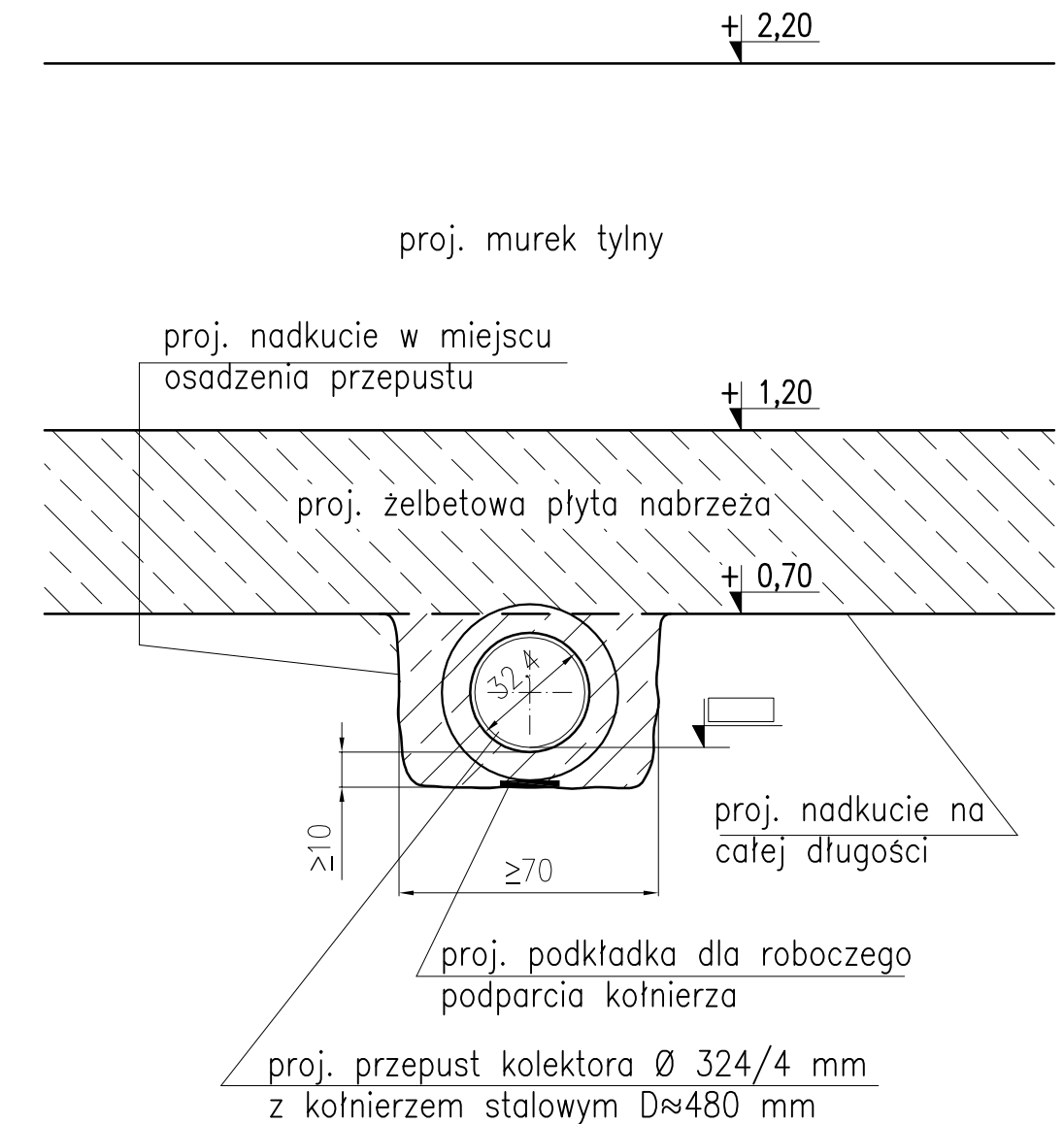
PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
Skala 1:20



WIDOK PRZEPUSTU OD STRONY BASENU  
Skala 1:10



PRZEKRÓJ W MIEJSCU OPARCIA PRZEPUSTU  
NA ISTN. MURZE  
Skala 1:20



UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Rzędne w układzie Kronsztadt.
3. Odcinek proj. kolektora dla rury kanalizacyjnej osadzić stabilnie w zbrojeniu oczepu oraz na podkładkach dystansowych ustawionych na nadkutej nadbudowie i na zagęszczonym dnie wykopu w miejscu proj. kolektora. Długość proj. odcinka kolektora skorygować na budowie.
4. Przed wstawieniem kolektora należy lokalnie wyciąć otwór typu U w stalowej ścianie szczelnej, z rezerwą na swobodne osadzenie kolektora.
5. Obrzeże na styku obu rur dokładnie uszczelnić – systemowo.

...	...	...	...		
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA		
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>		80-435 Gdansk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57			
<div>K</div> <div>KAPPA PROJEKT</div>		80-391 Gdansk, ul. Kołobrzeka 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22			
<div>kierownik projektu:</div> <div>mgr inż. MATEUSZ SAMULAK</div> <div>nr upr. POM/0090/P00K/07</div>		<div>adres inwestycji:</div> <div>WUJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLAWIEŃSKI,</div> <div>GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO</div> <div>DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26,</div> <div>47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5)</div>			
<div>projektował:</div> <div>mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI</div> <div>nr upr. 392/Gd/81</div>		<div>inwestor:</div> <div>Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo</div>			
<div>opracował:</div> <div>mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI</div> <div>nr upr. POM/0288/P00K/08</div>		<div>inwestycja:</div> <div>REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ</div> <div>BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.</div>			
<div>sprawdził:</div> <div>mgr inż. JAKUB KOWALSKI</div> <div>nr upr. POM/0287/P00K/08</div>		<div>treść rysunku:</div> <div>NABRZEŻE POŁUDNIOWE.</div> <div>PRZEPUST KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.</div>			
wymiar rys.:	skala:	data:	faza:	nr projektu:	rewizja:
594x420	1:20/1:10	03.2010	PROJ. WYKONAWCZY	IBG-P/019/09	...
branża:		nr rys.:		IP019_20_PW_DR 3018	
HYDROTECHNIKA					