



Rzędna terenu projektowanego	1.98	2.04	2.00	2.13	2.04	2.02	2.04	2.04	2.24	2.22	1.47	1.20
Rzędna dna kanału	-0.13	-0.06	-0.02	0.02	0.16	0.32	0.47	0.47	0.65	0.75	0.75	0.86
Zagłębienie dna kanału [m]	2.11	2.04	2.00	2.13	2.04	2.02	2.04	2.04	1.59	1.58	1.59	1.20
Spadek	0.5 %	0.06 %	0.02 %	0.02 %	0.16 %	0.32 %	0.47 %	0.47 %	0.65 %	0.75 %	0.75 %	0.86 %
Średnica, Mat. Odległości [m]	0.20PCV L=197.36											
Długość trasy [m]	0.00	8.5	16.92	45.32	76.12	108.02	144.00	162.45	185.36	WP11		

sep os KD1 KD2 KD3 KD4 KD5 KD6 KD7 KD8 WP11

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ			
INDUSTRIA		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57			
KAPPA PROJEKT		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeka 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22			
Kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POMK/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SZCZECIŃSKI, 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 (zab. 5)			
projektował: inż. TOMASZ SOKOŁOWSKI nr upr. 66/GG/00		inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo			
opracował: inż. GA MRÓWICKA		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.			
sprawdził: mgr inż. IRENA GAŁDA nr upr. 400/GD/74		treść rysunku: Profil kanalizacji deszczowej - 1			
wymiar rys.: 297x600		data: 03.2010		nr proj.: IBC-P/019/09	
skala: 1:100/500		SANITARNA		IP019_30_PB_DR_0009	

- UWAGI:
1. Rury PCV
 2. Studnie z kręgów żelbetowych Ø1200
 3. Studnie wykonać z osadnikiem 50cm