



Poziom porównawczy
-3,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2.10	2.12	2.12	2.10	2.10	2.10	2.12	2.12	2.14
Rzędna osi rurociągu [m]	0.63	0.65	0.65	0.63	0.63	0.63	0.65	0.65	0.67
Zagłębienie osi rurociągu	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
Spadek	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.0 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %	0.1 %
Średnica, Mat. Odległości [m]	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE	Ø125PE
Długość trasy [m]	544.98	603.00	628.12	646.32	675.88	681.99	700.96	756.08	

W7W8W9W10W11W12W13W14

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIK	DATA	
INDUSTRIA BALITIC GROUP		80-435 Gdansk, ul. Biala 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57		
KAPPA PROJEKT		80-391 Gdansk, ul. Kolobrzeska 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 SZAWIEŃSKI, 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 (obraz 5)		
projektował: inż. TOMASZ SOKOŁOWSKI nr upr. 66/GD/00		inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo		
opracował: mgr inż. GRZEGORZ SEFRANSKI		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.		
sprawdził: mgr inż. IRENA GAJDA nr upr. 400/GD/74		treść rysunku: Profil instalacji wodociągowej-3		
wymiar rys.: 297x600		nr proj.: IEG-P/019/09		Revizja: ...
skala: 1:100/500		SANITARNA		IP019_30_PB_DR_0004