



Poziom porównawczy
-3,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	2.00
Rzędna osi rurociągu [m]	0.54
Zagłębienie osi rurociągu	1.46
Spadek	0,06 %
Średnica, Mat. Odległości [m]	Ø125PE
Długość trasy [m]	282,33

W6

W7

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ			
INDUSTRIA BALTIC GROUP		80–435 Gdansk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57			
<div><div></div><div>K</div></div> KAPPA PROJEKT		80–391 Gdansk, 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 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/G0/00			inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76–150 Darłowo		
opracował: mgr inż. GRZEGOŹ SIEMSKI			inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.		
sprawdził: mgr inż. IRENA GAJDA nr upr. 400/G0/74			treść rysunku: Profil instalacji wodociągowej–2		
wymiar rys.: 297x600		skala: 1:100/500	data: 03.2010	nr proj: PROJ. BUDOWLANY IBG–P/019/09	rewizja: ...
			SANITARNA	IP019_30_PB_DR_0003	