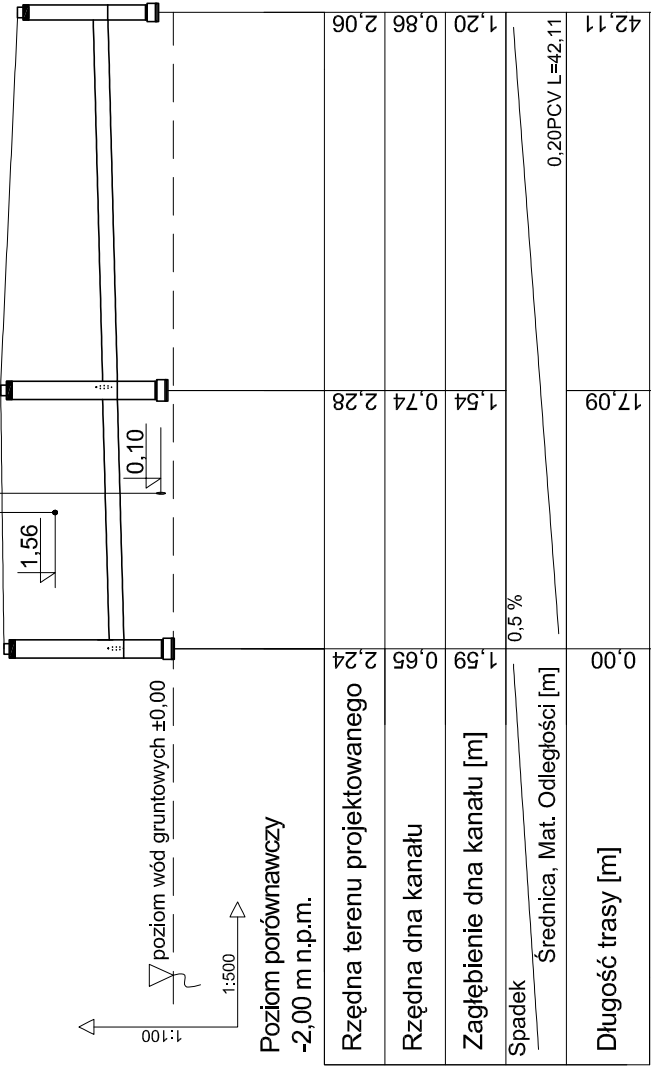
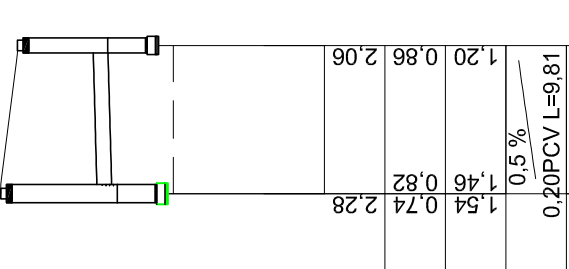


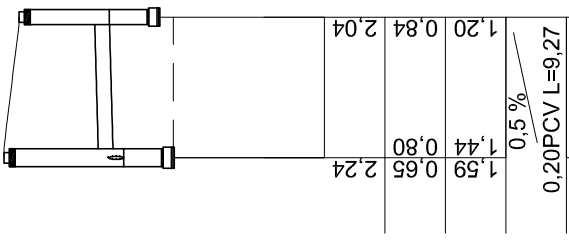
proj. wod. ø125 Ro=0,34  
projektowany kabel energetyczny  
W9 - W3



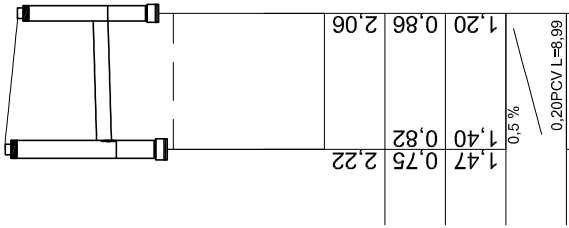
Rzędna terenu projektowanego	2.24	2.06	WP9
Rzędna dna kanału	0.65	0.74	KD9
Zagłębienie dna kanału [m]	1.59	1.34	WP9
Spadek	0.5 %	0.20PCV L=42.11	
Srednica, Mat. Odległości [m]		42.11	
Długość trasy [m]	0.00	17.09	



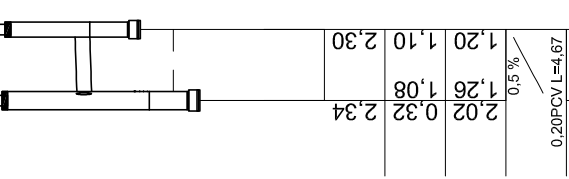
0.00	9.81	KD9	WP8
1.54	0.74		
1.46	0.82		
1.20	0.86		
1.20	2.06		



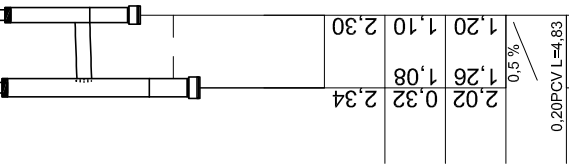
0.00	9.27	KD7	WP7
1.59	0.65		
1.44	0.80		
1.20	0.84		
1.20	2.04		



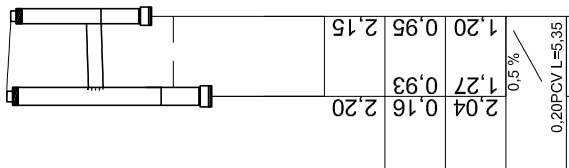
0.00	8.99	KD8	WP10
1.47	0.75		
1.40	0.82		
1.20	0.86		
1.20	2.06		



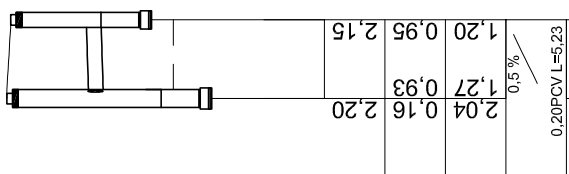
0.00	4.67	KD5	WP6
2.02	0.32		
1.26	1.08		
1.20	1.10		
1.20	2.30		



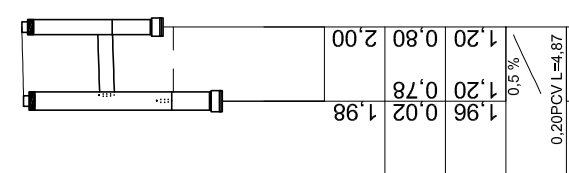
0.00	4.83	KD5	WP5
2.02	0.32		
1.26	1.08		
1.20	1.10		
1.20	2.30		



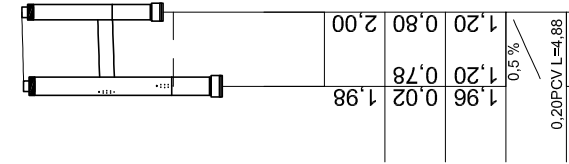
0.00	5.35	KD4	WP4
2.04	0.16		
1.27	0.93		
1.20	0.95		
1.20	2.15		



0.00	5.23	KD4	WP3
2.04	0.16		
1.27	0.93		
1.20	0.95		
1.20	2.15		



0.00	4.87	KD3	WP2
1.96	0.02		
1.20	0.78		
1.20	0.80		
1.20	2.00		



0.00	4.88	KD3	WP1
1.96	0.02		
1.20	0.78		
1.20	0.80		
1.20	2.00		

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<b>INDUSTRIA</b> BALTIC GROUP		80–435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
<b>K</b> 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/POM/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 (obrab. 5)	
projektował: inż. TOMASZ SOKOŁOWSKI nr upr. 66/00/00		inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9, 76–150 Darłowo	
opracował: inż. IGA MRCOWICKA		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. IRENA GAJDA nr upr. 400/00/74		treść rysunku: Profil kanalizacji deszczowej—2	
wymiar rys.: 297x600		data: 03.2010	
skala: 1:100/500		nr proj: IBG-P/019/09	
		Revizja: ...	
		SANITARNA	
		IP019_30_PB_DR_0010	

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