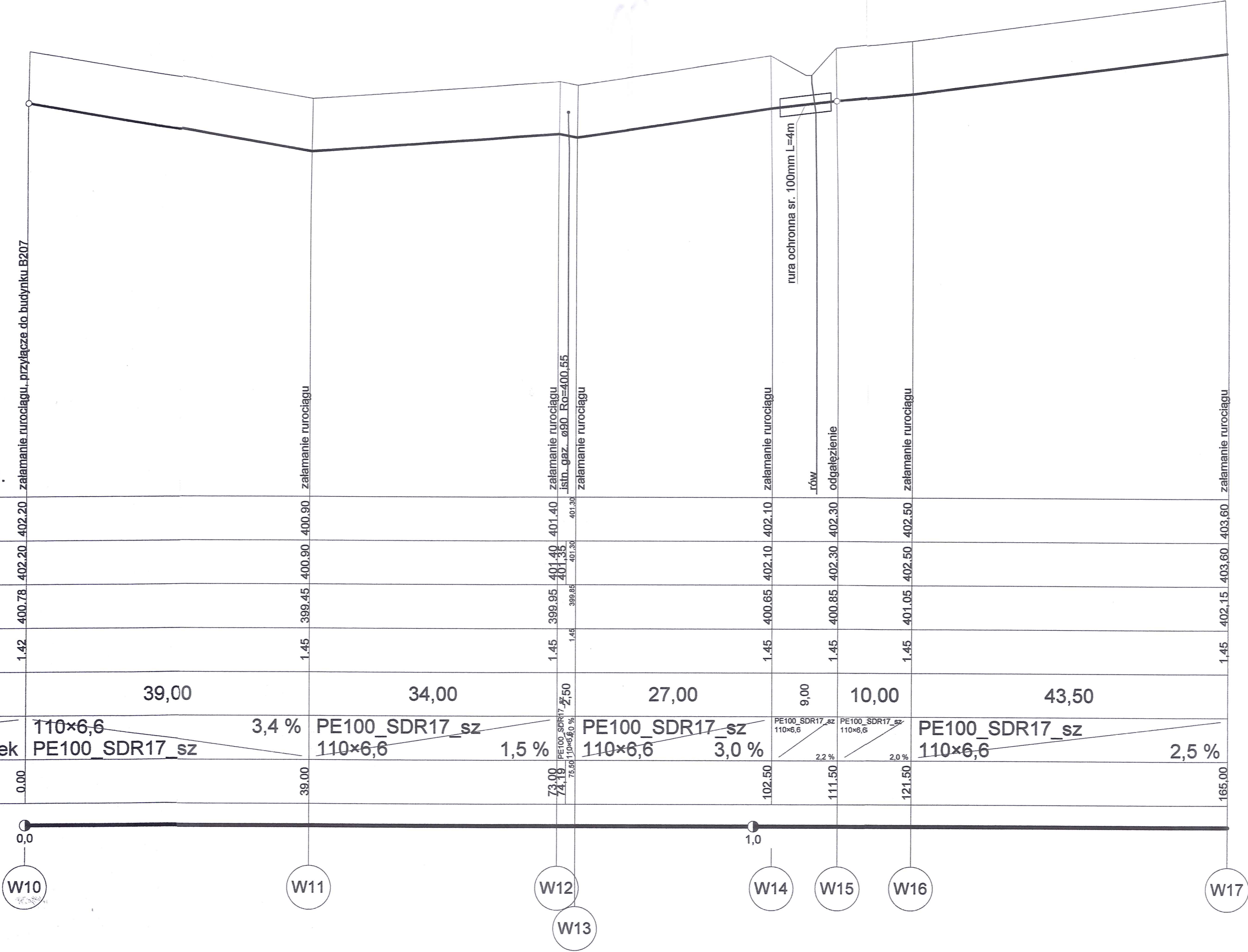
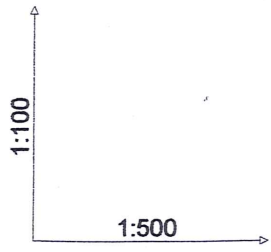


Poziom porównawczy 390,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	402.20	402.20	402.20	401.40	401.36	401.30	402.10	402.30	402.50	403.60
Rzędna terenu istniejącego	400.78	400.90	400.90	399.95	401.36	399.85	400.65	400.85	401.05	402.15
Rzędna osi rurociągu [m]	400.78	400.90	400.90	399.95	401.36	399.85	400.65	400.85	401.05	402.15
Zagłębienie osi rurociągu	1.42	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
Odległości [m]		39,00	34,00	27,00	9,00	10,00	43,50			
Srednice, materiał	110×6,6	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz	PE100_SDR17_sz
Spadek		3,4 %	1,5 %	3,0 %	2,2 %	2,0 %	2,5 %			
Długość trasy [m]	0.00	39.00	73.00	102.50	111.50	121.50	165.00			



STAROSTWO POWIATOWE
w CIESZYNIE
ul. B. 43-400 CIESZYŃ

Obiekt: Sieć wodociągowa z przyłączami Ciesznica koło Grycza
Nazwa rys.: Profil podłużny W10-W17
Opracował :mgr inż. Janina Korcz
nr upr. 47/93 B-B
Inwestor
Gmina Goleiszów, ul. 1-go Maja 5, 43-440 Goleiszów

Skala: 1:500/100
Data opracowania:
listopad 2010r.
Rys Nr 2.10