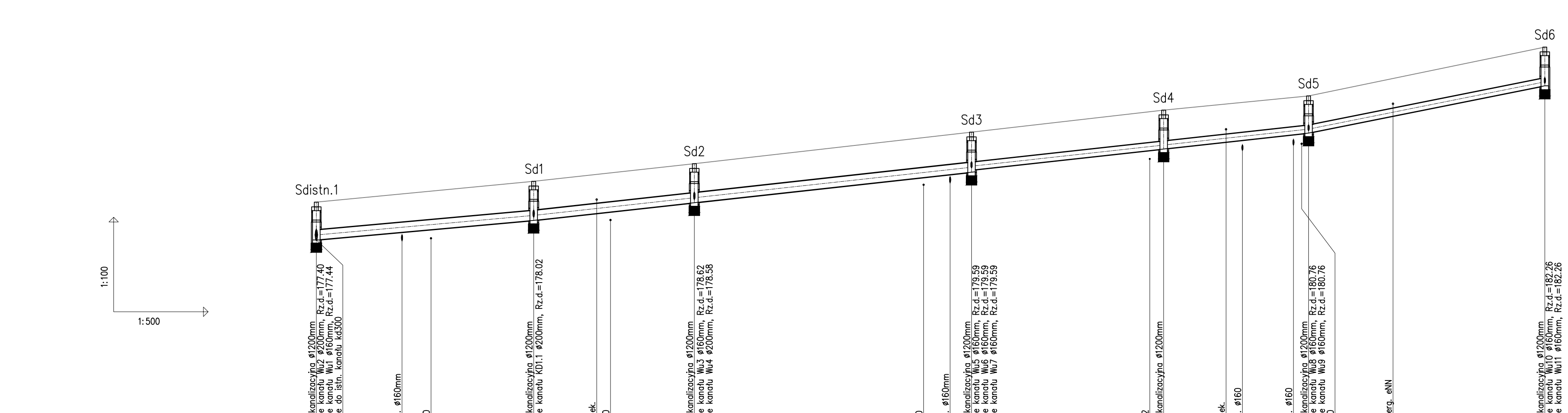


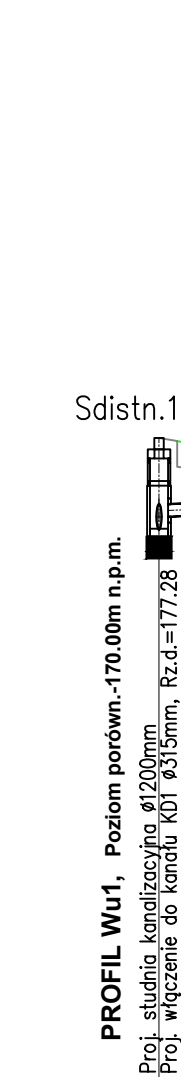
- Działka nr 592/200 – ul. Ligudy
- Chodnik betonowy, jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- Roboty ziemne wykonać koparką podsiębierną o pojemności tyłki 0,6m³ z odzowem urobku do 10km, w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego rącznie
- Wykop o ścianach pionowych, zabezpieczony boksami szalunkowymi lub wypraskami
- Podsypka piaskowa gr. 15 cm, obсыпка piaskowa do wysokości 30 cm ponad wierzch rury – materiał nowy
- Odwodnienie wykopu w razie wystąpienia wód gruntowych
- Zosypka wykopu piaskiem lub żwirem (materiał nowy) z mechanicznym zagęszczeniem



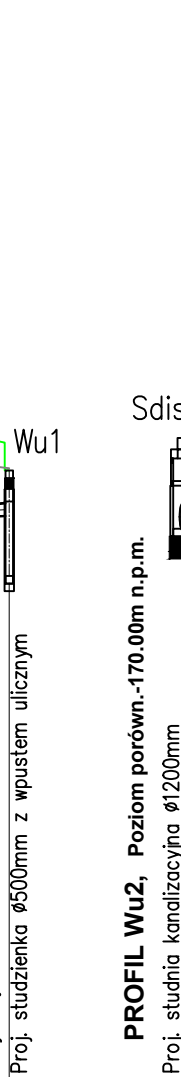
PROFIL KOLEKTORA KD1

POZIOM PORÓWNAWCZY: 170.00 m n.p.m.

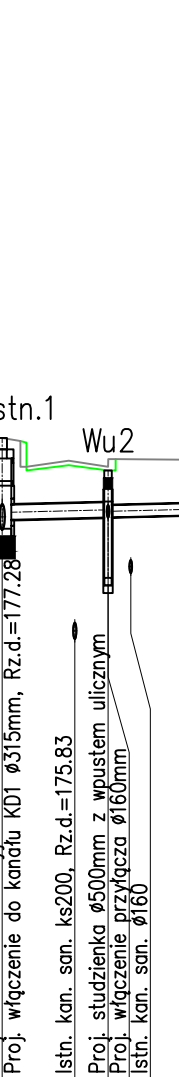
PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
1.20 177.28	178.46	179.14	179.14	1.8%	Ø315mm PVC-U; L=104.0m	0.00
1.22 177.52	178.46	179.14	179.14	2.2%		13.60
1.22 177.61	178.46	179.14	179.14	34.50m	Ø250mm PVC-U; L=91.0m	34.50
1.24 178.12	179.70	179.70	179.70	2.2%		44.50
1.24 178.17	179.70	179.70	179.70	2.2%	46.70	25.50
1.24 178.46	179.70	179.70	179.70	2.2%	Ø250mm PVC-U; L=91.0m	60.00
1.23 180.12	181.40	181.40	181.40	4.0%		96.40
1.23 180.17	181.40	181.40	181.40	4.0%	100.60	104.00
1.18 180.62	181.85	181.85	181.85	4.0%	Ø250mm PVC-U; L=91.0m	132.30
1.18 180.62	181.85	181.85	181.85	4.0%		134.50
1.21 180.38	181.85	181.85	181.85	4.0%	144.40	147.00
1.20 180.44	181.85	181.85	181.85	4.0%	155.10	157.50
1.20 181.21	183.40	183.40	183.40	4.0%	Ø250mm PVC-U; L=91.0m	170.90
1.23 182.17	183.40	183.40	183.40	4.0%		179.00
1.23 182.17	183.40	183.40	183.40	4.0%	195.00	195.00



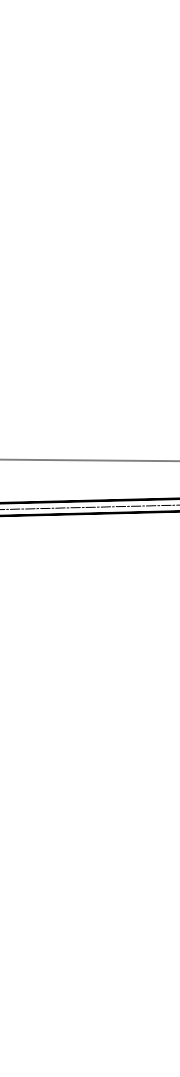
PROFIL WU1, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



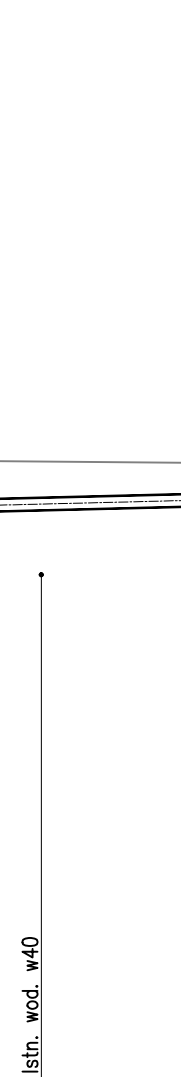
PROFIL WU2, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



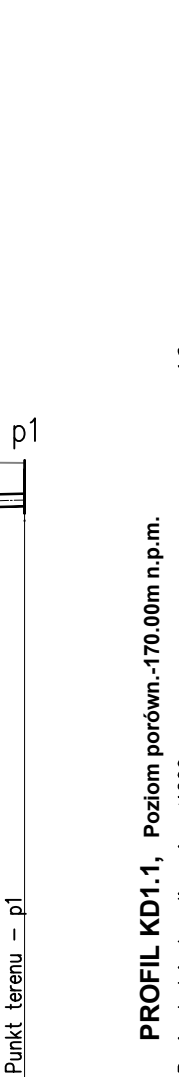
PROFIL KD1.1, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



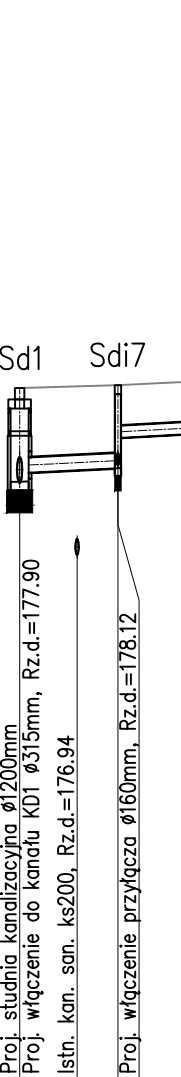
PROFIL WU3, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



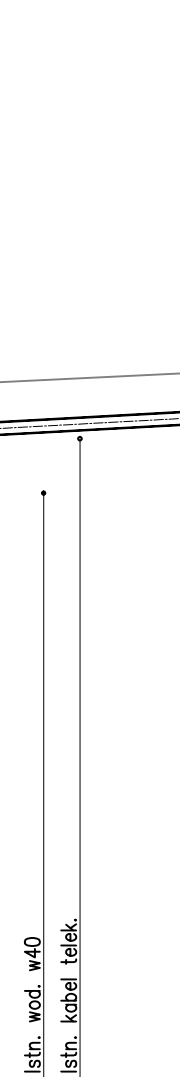
PROFIL WU4, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



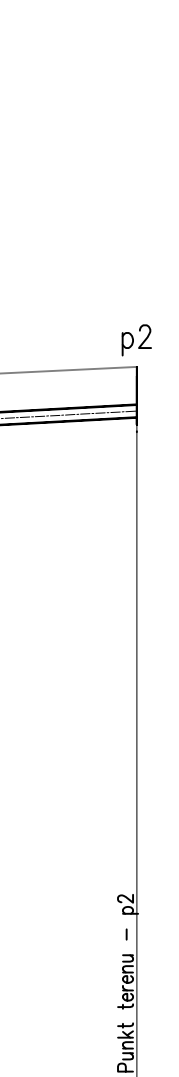
PROFIL WU5, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



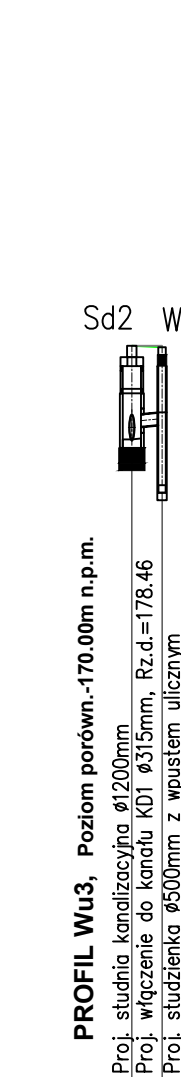
PROFIL WU6, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



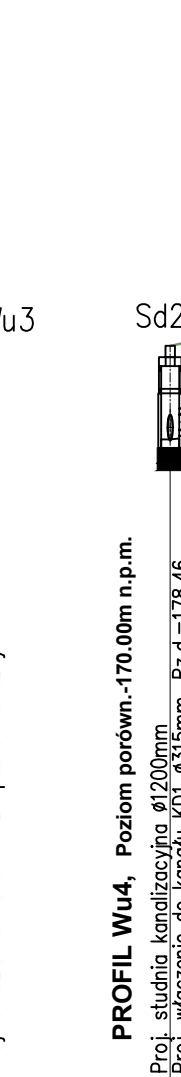
PROFIL WU7, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



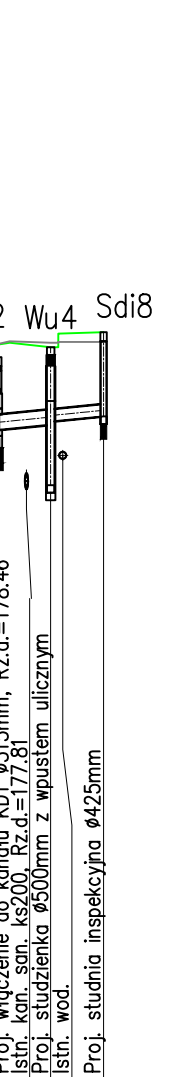
PROFIL WU8, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



PROFIL WU9, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



PROFIL WU10, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.



PROFIL WU11, Poziom porówn.-170.00m n.p.m.

		Nazwa opracowania: BUDOWA SYSTEMU ODWODNIENIA W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA PRZEBUDOWIE DROGI GMINNEJ UL. LIGUDY W M. WINÓW	
ul. Ogyna 4213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19		Lokalizacja: m. Winów, ul. Ligudy; gm. Prószków	
Stadium dokumentacji: Projekt Budowlano-Wykonawczy		Inwestor: Gmina Prószków, ul. Opolska 17, 46-060 Prószków	
Przedmiot rysunku: Profil podłużny kolektora deszczowego KD1		Wykonawcy: Inię i nazwisko: Nr uprawnień: Branża: Podpis	
Projektant: MIROSLAW BRZEZIŃSKI 352/94/OP sanitarna		Inwestor: ROMUALD MACIANTOWICZ 206/94/OP sanitarna	
Data opracowania: czerwiec 2011r.		Skala: 1:100/500 Nr rysunku: 3.1	