

PROFIL PO DRODZE ŚCIEKÓW SUROWYCH

Profil po drodze ścieków
ze studz. S1 i pompowni P1
Podziałka 1:100/100

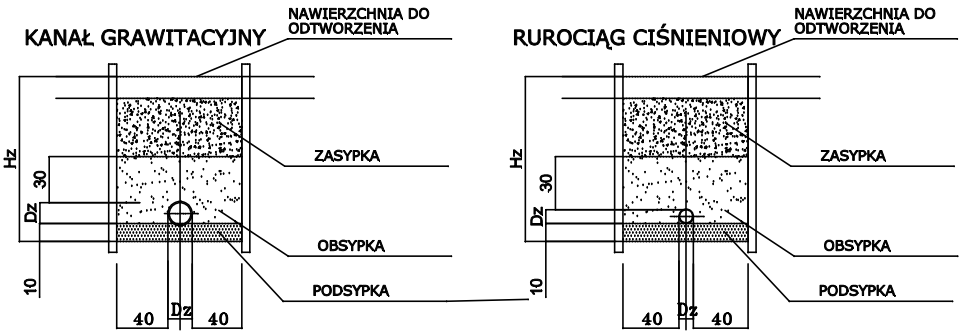
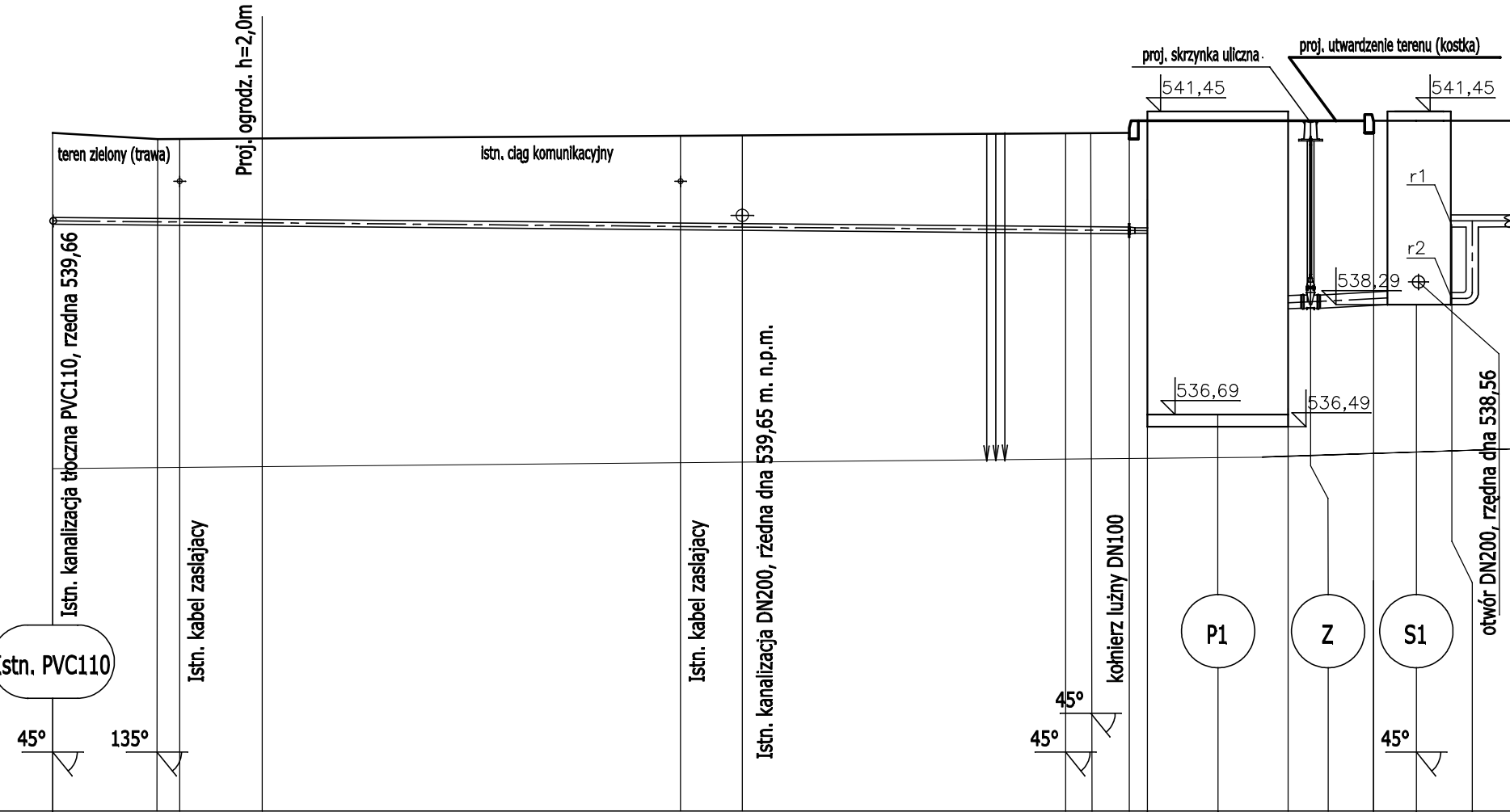
P.p.=530,00											
Proj. spadek kanału, odległość		L=17,60									
Rzędna terenu		541,10	541,00	541,00	541,00	541,00	541,10	541,30	541,30	541,30	541,30
Rzędna dna/osi proj. kanału		539,66	539,64	539,63	539,57	539,56	539,51	539,50	538,22	538,29	538,29
Proj. średnica nominalna, materiał		DN110 PVC110 SDR26 PN8							PVC-U/S200 SDR34, SN8		
Długość odcinka		1,70	14,86				1,04	1,30	2,70	0,70	1,55
Hektometr i odległości		0,00	1,70	2,08	3,43	10,28	11,29	16,56	17,60	18,90	20,05

- UWAGA:
- 1. - Podsypka, obsypka i zasypka kanału wg opisu
 - 2. - PZT na rys. T-02, T-03
 - 3. - Schemat studzienki S1 na rys. nr T-04
 - 4. - Schemat pompowni ścieków wraz kratą koszowa na rys.T-05

Oznaczenia:

- S1 STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA DN800
- Z ZASUWA PODZIEMNA DN200
- P1 POMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH

ODWODNIENIE ZA POMOCĄ IGŁOFILTRÓW



WSZYSTKIE RURCIAGI POSADOWIONE PONIŻEJ GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA OCIEPLIĆ PIAKĄ POLIURETANOWĄ
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. w50, gł.osi=1,13) podano w przybliżeniu.

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 35A, 34-100 Nowy Targ		Branża:	Faza:
Nazwa Inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji pompowni ścieków w Mizernej"		technologia	P.W.
Tytuł rysunku: Profil po drodze ścieków surowych		Skala: 1:100/100	Data: 05.2016
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turula	Nr uprawnień: LOD/0894/POOS/08	Podpis:	T-06
Opracował: mgr inż. Michał Trzebiński		Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	48/99/WŁ	Podpis:	