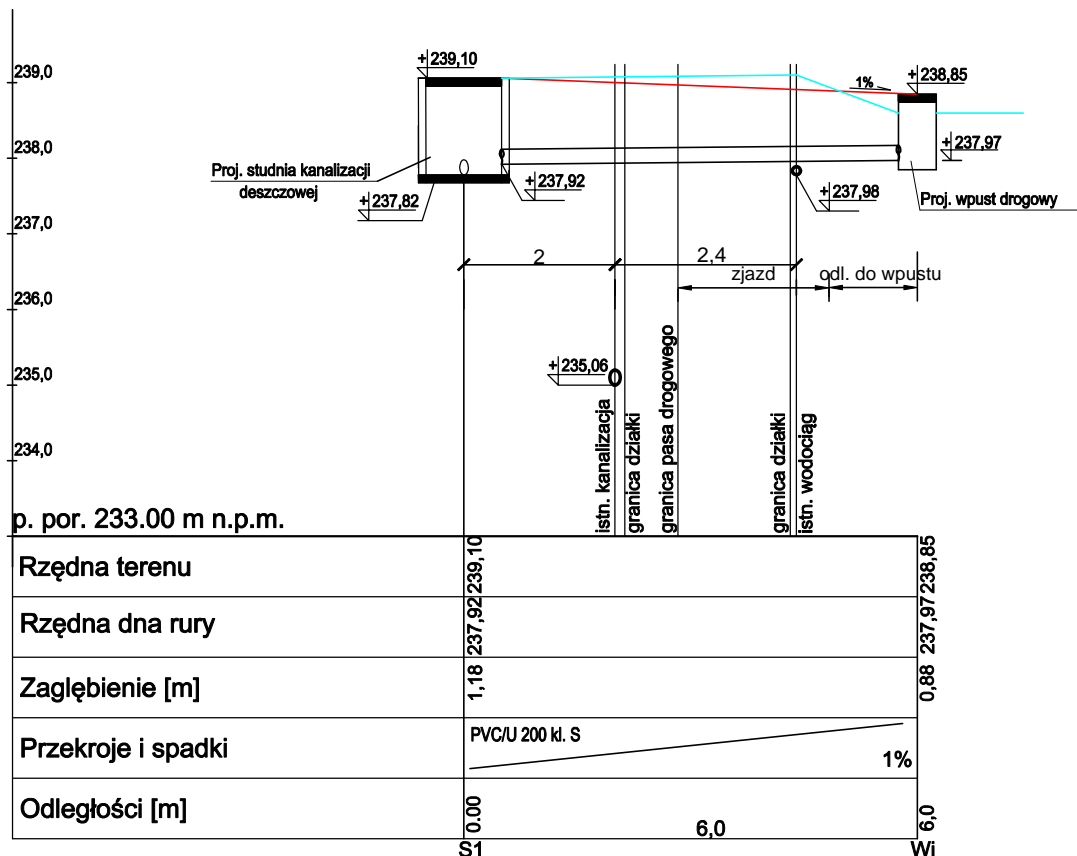


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI Ø200 PVC

skala 1:100



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych dokładnie zapoznać się z istniejącą infrastrukturą podziemną terenu,
2. W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem terenu stosować rury ochronne.

— ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU
— PROJEKTOWANY POZIOM TERENU

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO W ZATORZE NA CELE KULTURY, WYPOCZYNKU, REKREACJI I INNYCH FUNKCJI MIEJSKICH NA DZIAŁKACH 168/2, 168/5, 169/5, 169/7, 84, 5/9, OB. NR 0004 ZATOR, JEDN.EW. 121309_4, ZATOR"		Data: 1.2020r.
Tytuł rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI Ø200 PVC		
Opracował:	mgr inż. Łukasz Buczek Nr upr. w spec. inst. sanit. 63/2003	Podpis:	Skala: 1:100
	mgr inż. Joanna Złotek Nr upr. w spec. inst. sanit. 1627/94	Podpis:	Nr rys.: 16
		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL. 51 844 02 09 WWW.KONSPRO.PL