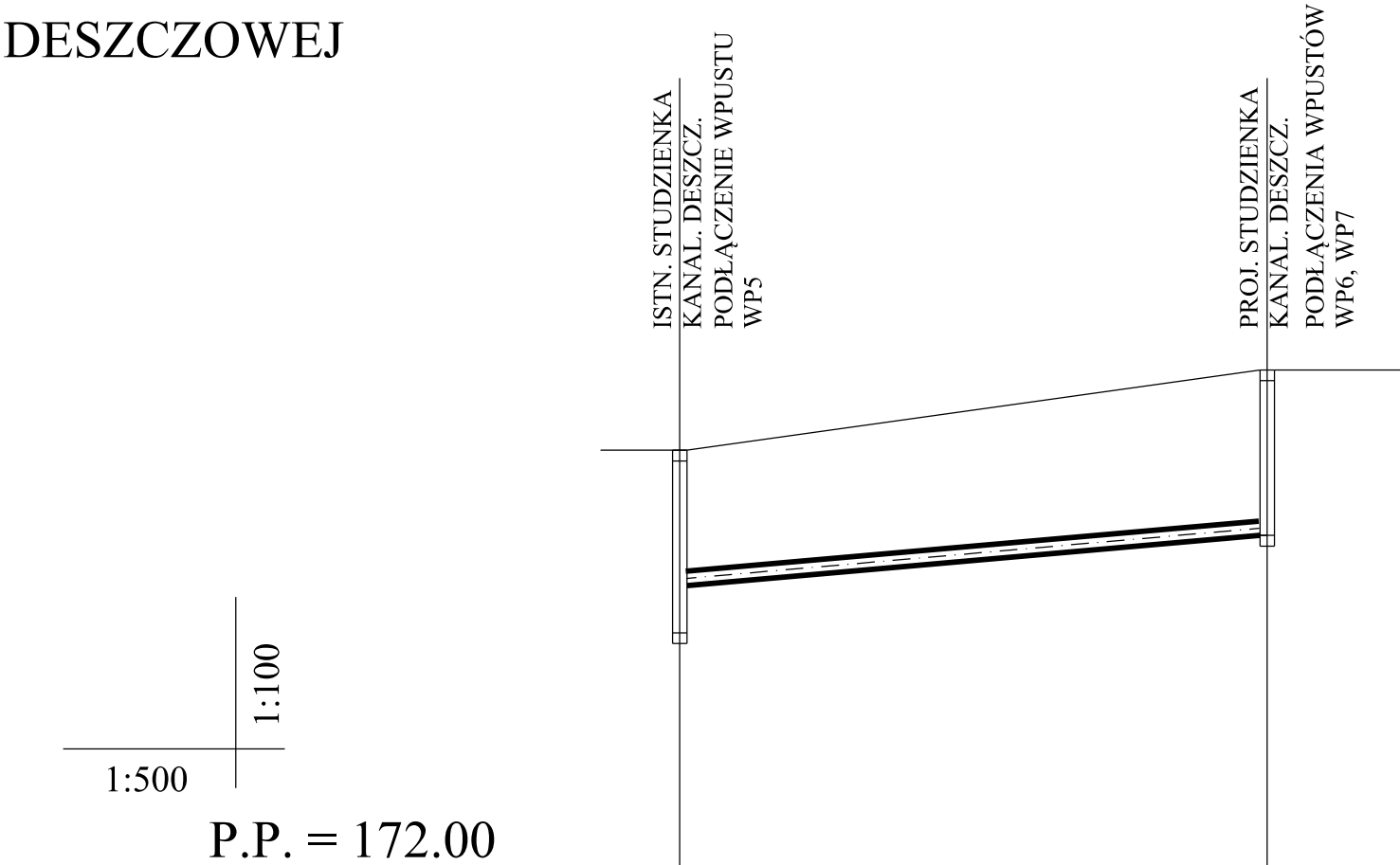


ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

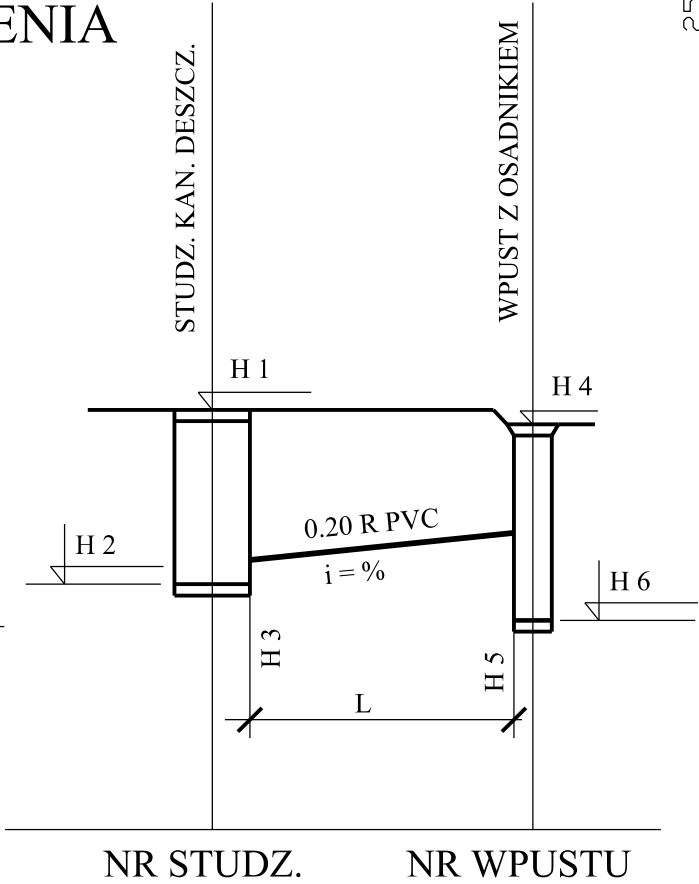
NR WPUSTU	NR PODŁ.	L = m	i = %	H 1	H 2	H 3	H 4	H 5	H 6
WP5	Di3	0.70	2.0	184.09	181.54	182.54	184.03	182.58	181.58
WP6	D1	1.30	2.0	185.21	182.90	183.71	185.19	183.74	182.74
WP7	D1	3.00	2.0	185.21	182.90	183.68	185.19	183.74	182.74

SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

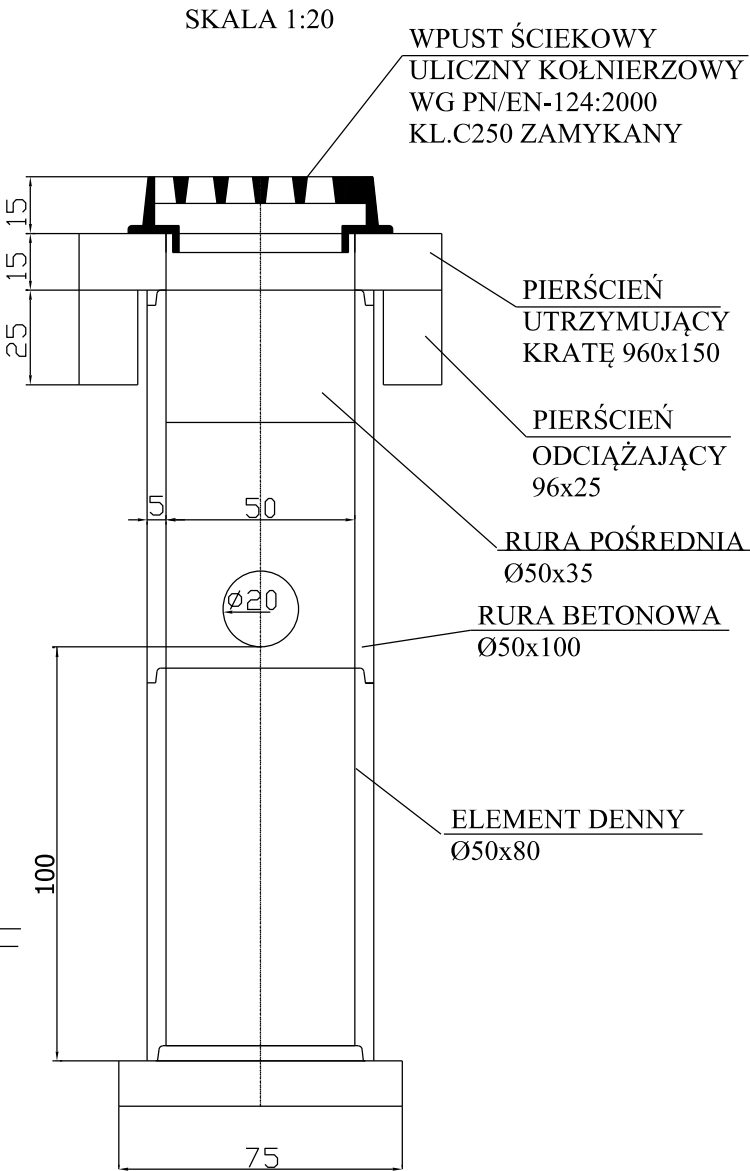
PROFL KANALIZACJI DESZCZOWEJ



1	RZĘDNE TERENU	184.09	185.21
2	RZĘDNE DNA PRZEWODU	181.54 182.20	182.90 182.74
3	ŚREDNICA / SPADEK	200*5,9 PVC-U SN8 i=1.7%	
4	DŁUGOŚĆ ODCINKA	41.00	
5	NUMERACJA STUDZIENEK	Di3	D1



WPUST DROGOWY



Nazwa Firmy		MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno	
Temat		Przebudowa ul. Staszica w Wieluniu	
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtysik	Nr uprawnień	WKP/0159/PWOS/11
Opracowała	t.b. Urszula Trybus		Podpis
Nazwa rysunku		SIECI WOD - KAN PROFIL KANALIZACJI. PODŁĄCZENIA WPUSTÓW	
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2015	Projekt budowlano - wykonawczy	1:100/500	2