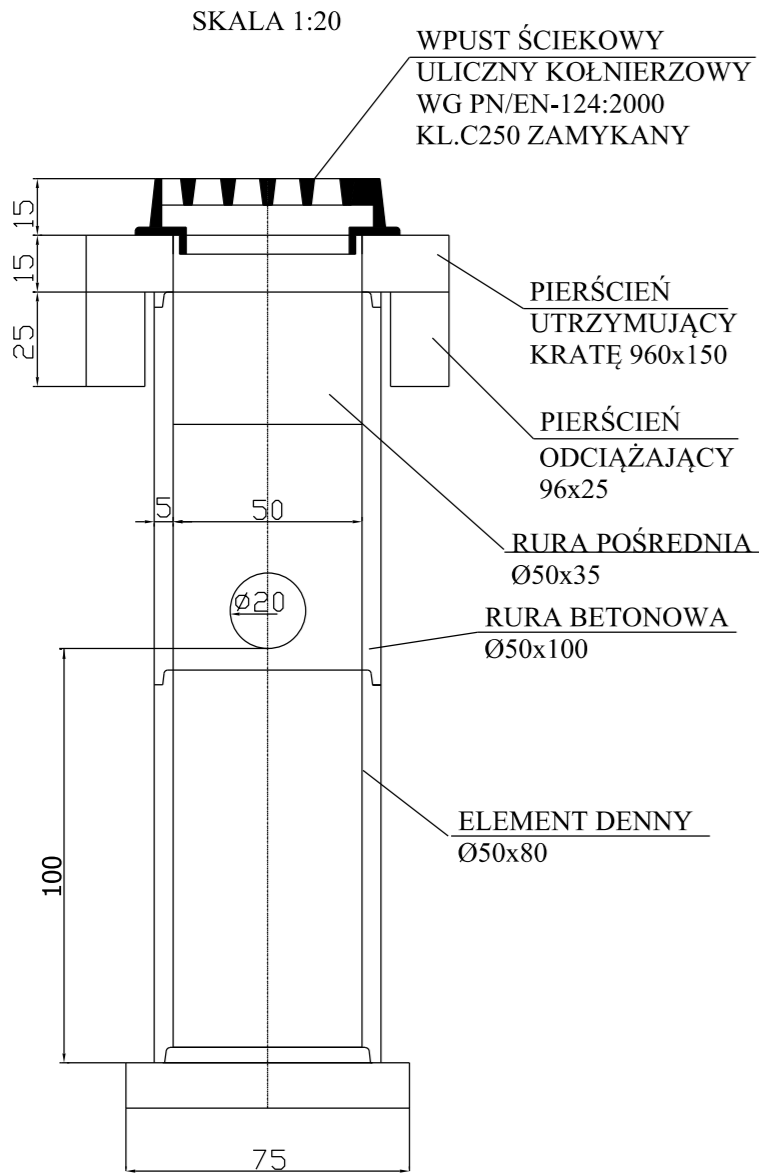


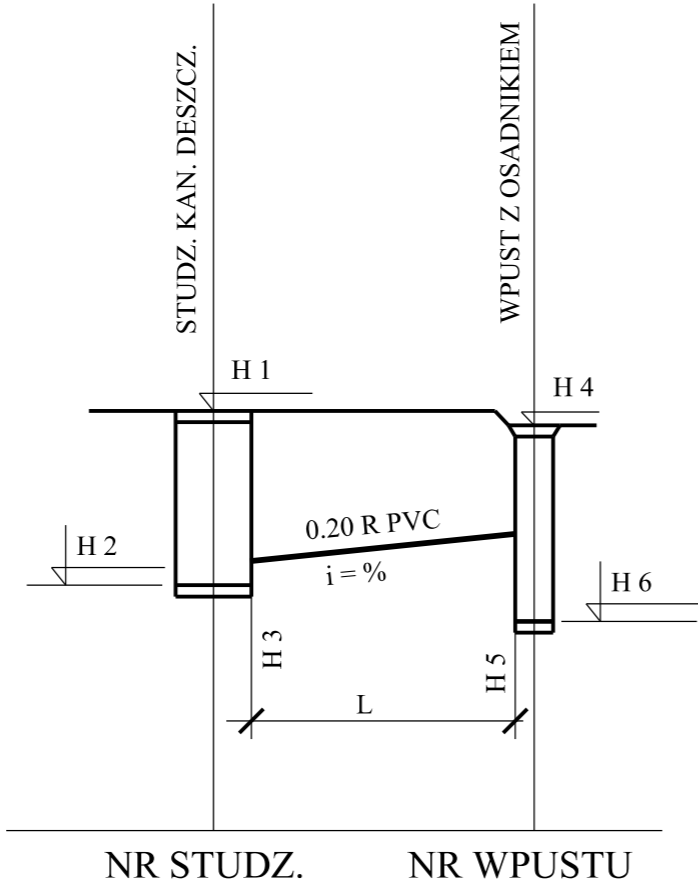
ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

NR WPUSTU	NR PODŁ.	L = m	i = %	H 1	H 2	H 3	H 4	H 5	H 6
WP1	Di1	11.80	2.0	176.07	174.03	174.20	175.89	174.44	173.44
WP2	Di1	13.70	2.0	176.07	174.03	174.17	175.89	174.44	173.44
WP3	Di2	11.90	1.5	176.09	174.51	174.60	176.18	174.78	173.78
WP4	Di2	11.60	1.5	176.09	174.51	174.60	176.18	174.78	173.78
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

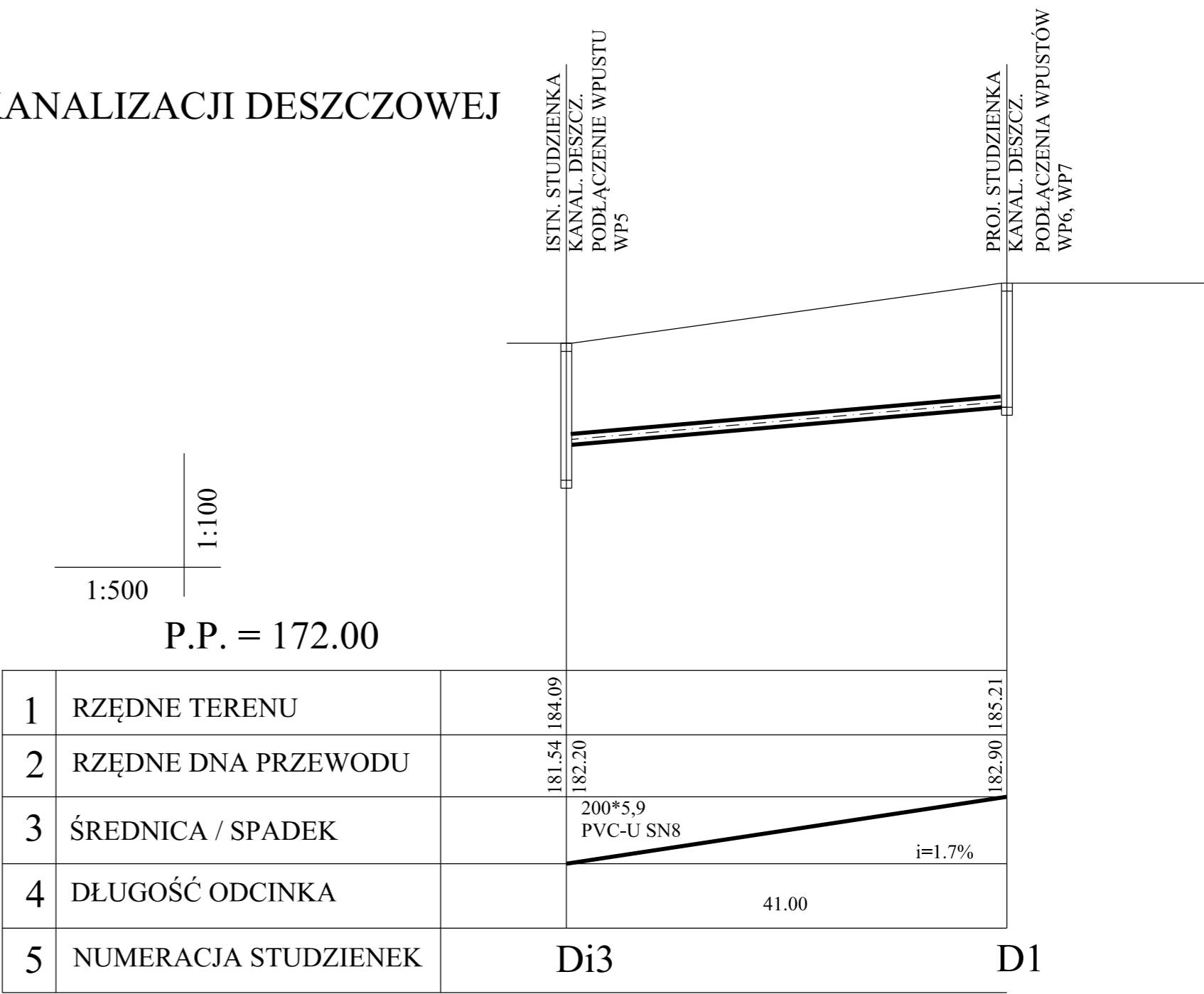
WPUST DROGOWY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA WPUSTÓW



PROFL KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Nazwa Firmy		MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA	
		ul. Borowa 4	
		62-200 Gniezno	
Temat			
Budowa drogi gminnej ul. Chopina wraz z przebudową ul. Staszica w Wieluniu			
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtyś	Nr uprawnień WK/P/0159/PWOS/11	Podpis
Opracowała	t.b. Urszula Trybus		Podpis
Nazwa rysunku			
SIECI WOD - KAN			
PROFIL KANALIZACJI. PODŁĄCZENIA WPUSTÓW			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
12.2015	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100/500 _____	2