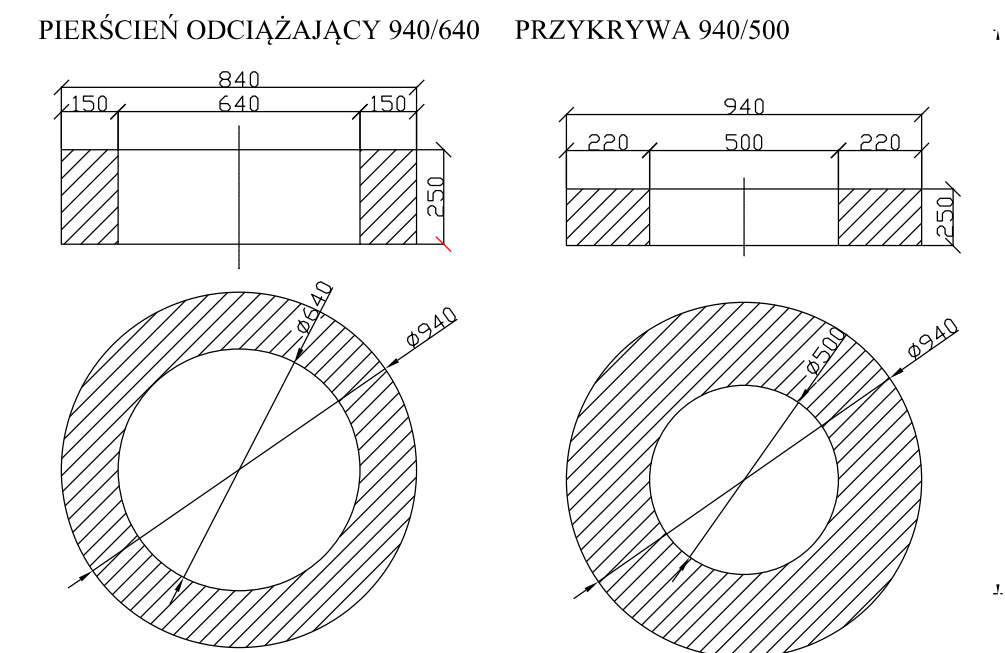
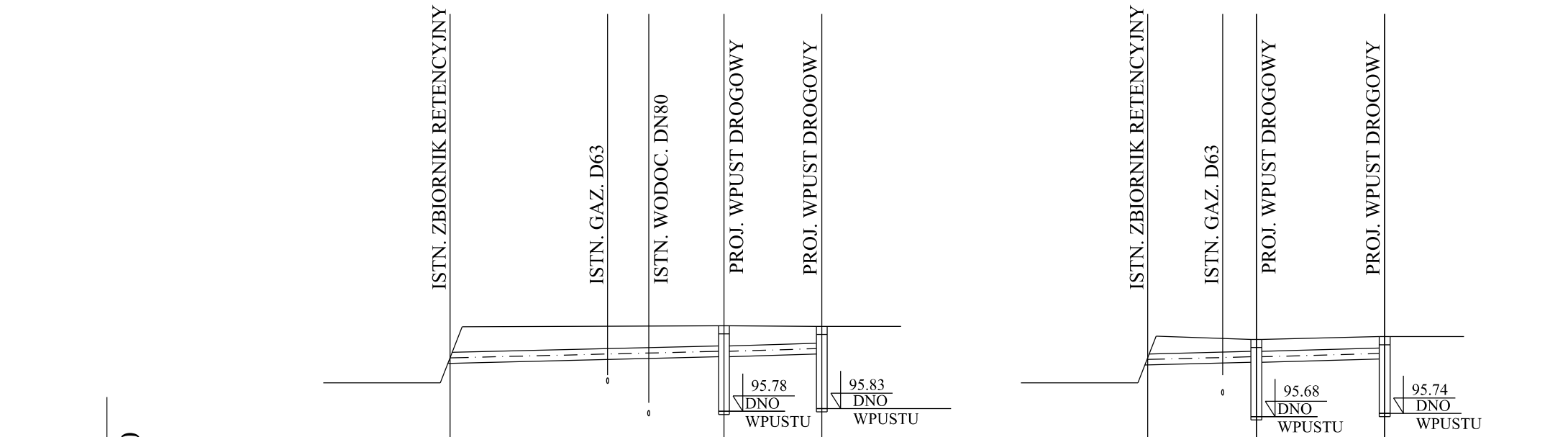


WPUST Z OSADNIKIEM  
1:20

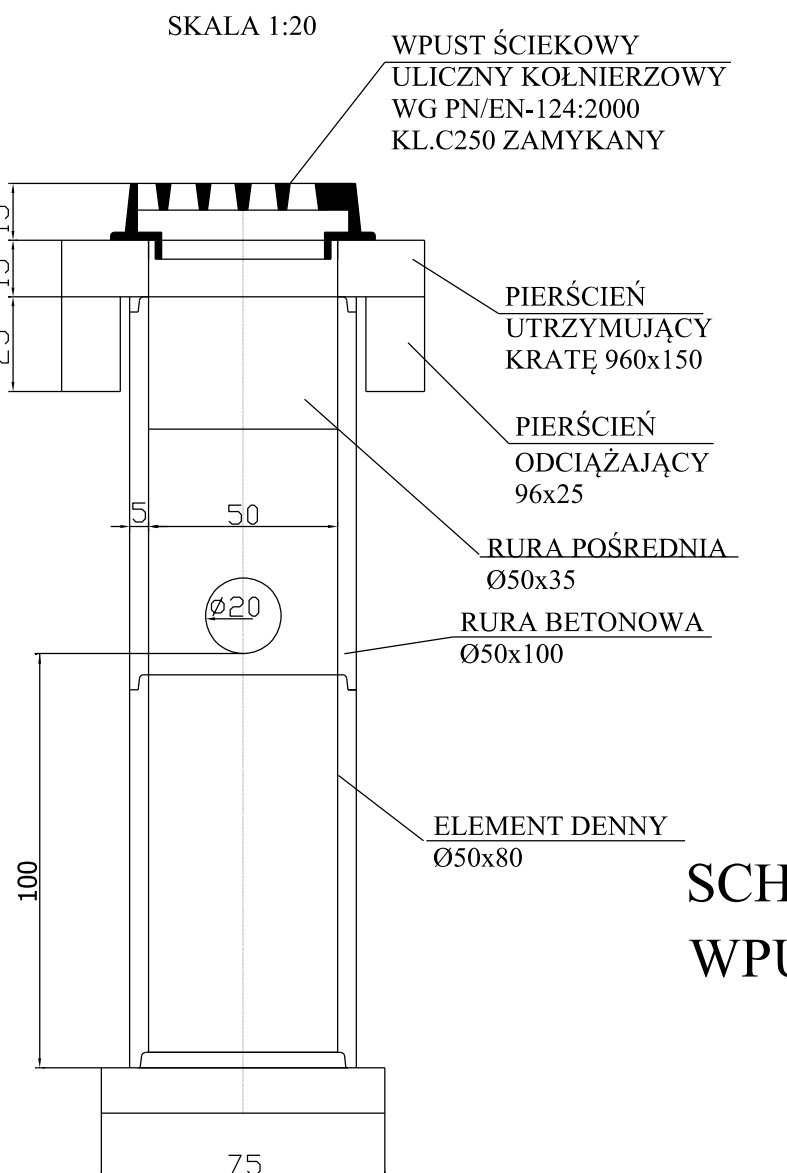


PROFIL PROJ. PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH

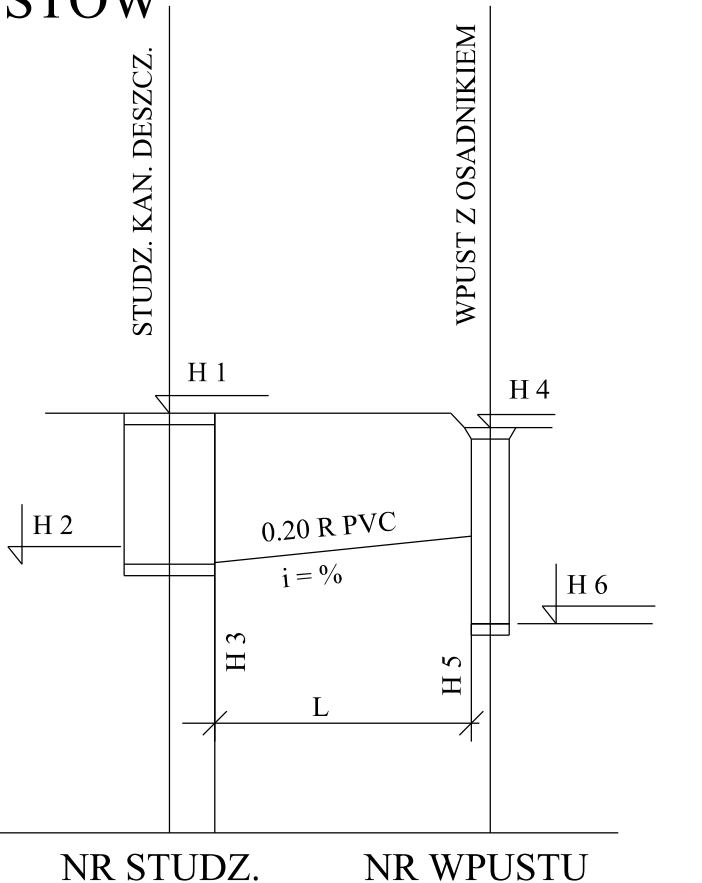


P.P. = 92.00							
	RZĘDNE TERENU	96.30 97.33				96.30 97.16	
2	RZĘDNE DNA PRZEWODU	96.66	96.78 97.35	96.83 97.34		96.68 97.10	
3	ŚREDNICA / SPADEK	200*5.9 PVC-U SN8 i = 1%				200*5.9 PVC-U SN8 i = 1%	
4	DŁUGOŚĆ ODCINKA	12.60		4.50		5.00	5.90
5	NUMERACJA STUDZIENEK	W2	WP2	WP1	W3	WP4	WP3

WPUST DROGOWY



SCHEMAT PODŁĄCZENIA  
WPUSTÓW



ZESTAWIENIE PODŁĄCZENIA WPUSTÓW

NR WPUSTU	NR PODŁ.	L = m	i = %	H 1	H 2	H 3	H 4	H 5	H 6
WP1	D1	2.50	2.0	97.28	96.37	96.37	97.21	96.42	95.42
WP2	D1	1.40	2.0	97.28	96.37	96.37	97.21	96.40	95.40
WP3	D4	0.90	2.0	97.46	96.60	96.60	97.42	96.62	95.62
WP4	D4	3.10	2.0	97.46	96.60	96.60	97.42	96.66	95.66
WP5	D5	2.90	2.0	98.24	96.81	96.81	98.24	96.87	95.81
WP6	D5	1.20	2.0	98.24	96.81	96.81	98.24	96.83	95.83
WP7	D8	3.20	2.0	98.50	97.40	97.40	98.49	97.46	96.46
WP8	D8	0.80	2.0	98.50	97.40	97.40	98.49	97.42	96.42

Nazwa Firmy			
MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62-200 Gniezno			
Temat			
Przebudowa drogi wraz z oświetleniem i odwodnieniem w miejscowości Kaława			
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtyk	Nr umowy	WKPD159/PWGS/11
		Podpis	
Nazwa rysunku			
Podłączenia wpustów			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
12.2015	Projekt wykonawczy	—	4