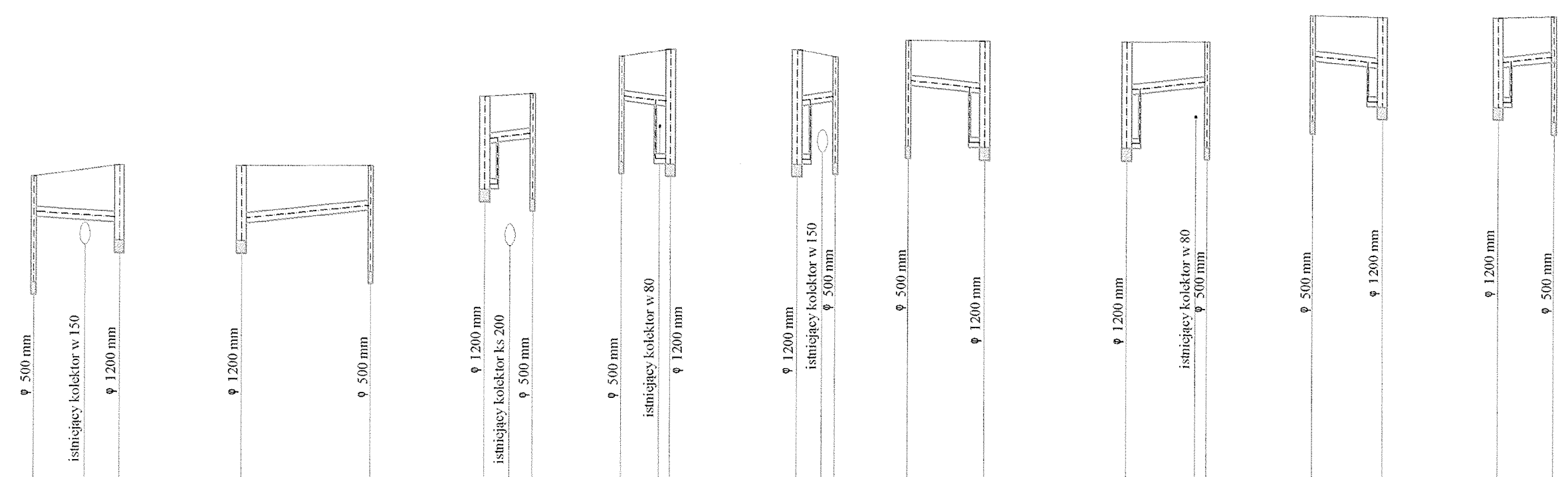


Pp = 81,00 m n.p.m.



RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO TERENU		87.25		87.50		89.36		89.70		89.90		90.03		90.02		90.03		90.56		90.55		90.56																
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANE		87.25		87.49		87.50		87.70		88.84		89.03		90.02		90.03		90.56		90.54		90.56																
RZĘDNE DNA KANALU		85.15 86.44		86.35 85.99		85.99 86.34		86.60 85.40		87.04 87.95		88.05 86.85		87.60 88.80		87.56 89.84		87.56 88.72		88.80 87.60		87.93 89.13		88.98 87.90		87.90 89.13		89.13 87.93		88.46 89.66		89.52 88.75		88.75 89.55		89.66 88.46		89.66 88.46
ZAGŁĘBIENIE		2.10 0.81		1.14 1.50		1.50 1.15		0.90 2.10		1.85 0.90 0.90 2.10		2.10 0.90 1.14 2.28		2.28 1.12 0.90 2.10		2.10 0.90 1.04 2.12		2.10 0.90 1.04 2.12		2.10 0.90 1.02 1.79		1.79 0.99 0.90 2.10		2.10 0.90 1.04 2.12		2.12 0.90 1.04 2.12		2.10 0.90 1.02 1.79		1.79 0.99 0.90 2.10		1.79 0.99 0.90 2.10		1.79 0.99 0.90 2.10				
ŚREDNICA, MATERIAL		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC		φ 200 r. PVC						
SPADEK, DŁUGOŚĆ		1.0%		3.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%		2.0%						
ODLEGŁOŚCI		8.50		13.00		4.80		4.90		3.80		7.60		8.00		7.00		5.60																				
OZNACZENIA		W1	D6	D6	W2	D8	W3	W5	D9	D9	W4	W7	D10	D10	W6	W9	D11	D11	W8																			

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGBIT</b>		<b>INWESTOR</b> URZĄD MIASTA I GMINY W WYRZYSKU ul. Bydgoska 29 89-300 Wyrzysk	
OBIEKT: Budowa ulicy Akacjowej w Wyrzysku			
RYSUNEK: Profile przyłączy sieci deszczowej			NR RYSUNKU 7a
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Raś		12/2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Piluszczyk		12/2008
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Serówka		12/2008
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR UMOWY
Dr	PB/PW	2008	-
			SKALA
			1 : 100/500