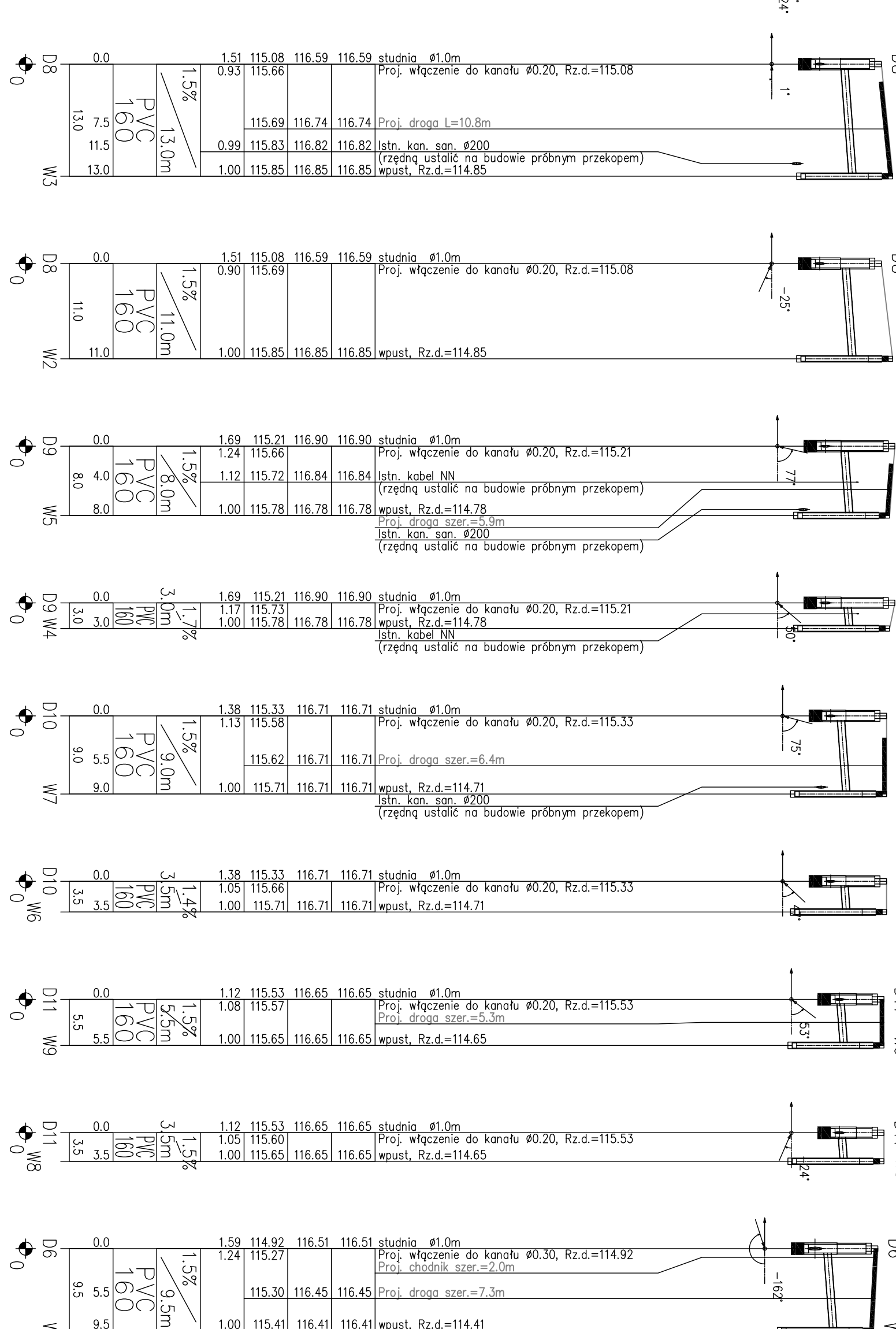


OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 105,00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
116.55	116.55	116.52	116.52	0.4%	PVC 300 L=44.0m	0.0	D1
116.54	114.80	114.83	114.87	0.4%		6.0	D6
116.52	114.88	114.89	114.89	0.4%	PVC 200 L=101.0m	18.0	D6
116.51	114.87	114.92	114.89	0.4%		23.5	D7
116.55	114.92	114.92	114.92	0.4%	PVC 200 L=101.0m	28.5	D7
116.55	114.98	114.98	114.98	0.4%		15.5	D8
116.59	115.08	114.91	114.91	0.4%	PVC 200 L=101.0m	44.0	D8
116.67	115.08	114.91	114.91	0.4%		24.5	D9
116.73	115.14	114.91	114.91	0.5%	PVC 200 L=101.0m	68.5	D9
116.88	115.14	114.91	114.91	0.5%		77.0	D10
116.88	115.22	115.22	115.22	0.9%	PVC 160	82.5	D10
116.85	115.22	115.22	115.22	0.9%		32.0	D11
116.65	115.53	115.53	115.53	1.5%	PVC 160	98.0	D11
116.65	115.53	115.53	115.53	1.5%		100.5	D10
116.59	115.66	115.66	115.66	1.5%	PVC 160	103.0	D11
116.85	115.66	115.66	115.66	1.5%		22.5	D8
116.74	115.85	115.85	115.85	1.5%	PVC 160	123.0	D8
116.85	115.85	115.85	115.85	1.5%		13.0	W3
116.85	115.85	115.85	115.85	1.5%	PVC 160	11.5	W2
116.85	115.85	115.85	115.85	1.5%		11.0	W5
116.84	115.78	115.78	115.78	1.5%	PVC 160	8.0	W4
116.78	115.78	115.78	115.78	1.5%		3.0	W7
116.71	115.71	115.71	115.71	1.5%	PVC 160	9.0	W6
116.65	115.65	115.65	115.65	1.5%		3.5	W9
116.65	115.65	115.65	115.65	1.5%	PVC 160	5.5	W8
116.41	115.41	115.41	115.41	1.5%		9.5	W1



UWAGI:
 1. Na profilach pokazano kolizje wynikające z mpp. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zidentyfikowane przez geodetów. Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami sieci wejście na roboty oraz szeregówkę uzgodnić przebieg trasy pod ziemią.
 2. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 3. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 4. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 5. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 6. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 7. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 8. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 9. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.
 10. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonawca ręcznie.

"UNIKOM" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I SZACOWANIA NIEMICHOŃCZKI	
INWESTOR:	GMINA MIASTA ZŁOTÓW
ORIENT:	PROJEKT BUDOWY DRUGI GARNNEJ
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MAREK JANCZAKOWICZ
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. RYSZARD ZIELIŃSKI
SPRAWDZIŁ:	INŻ. MIROSLAW BEDNARCZYK
BRANŻA: INŻ. SANITARNA	SKALA: 1:100/500
	DATA: 07.2010 r.
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
	NR RYSUNKU: B