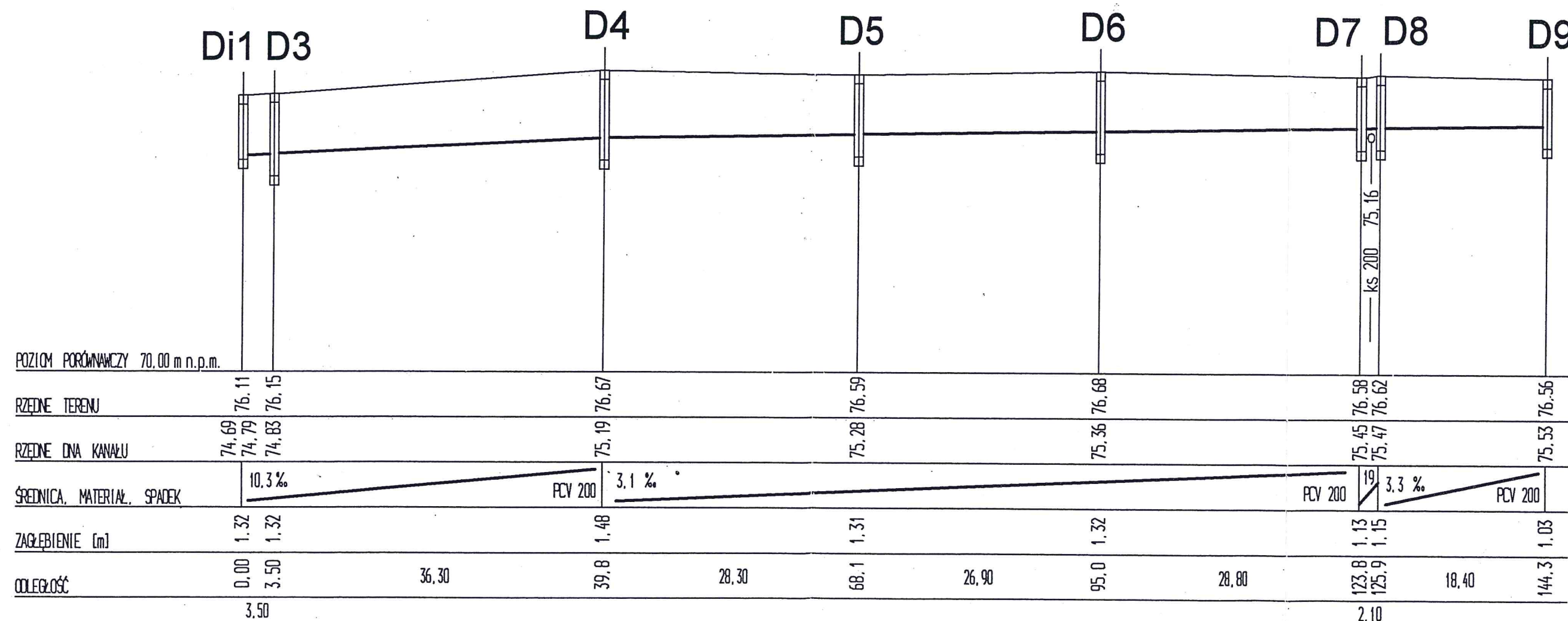


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Di1 - D9

SKALA 1:500/100

Za zgodność z oryginałem

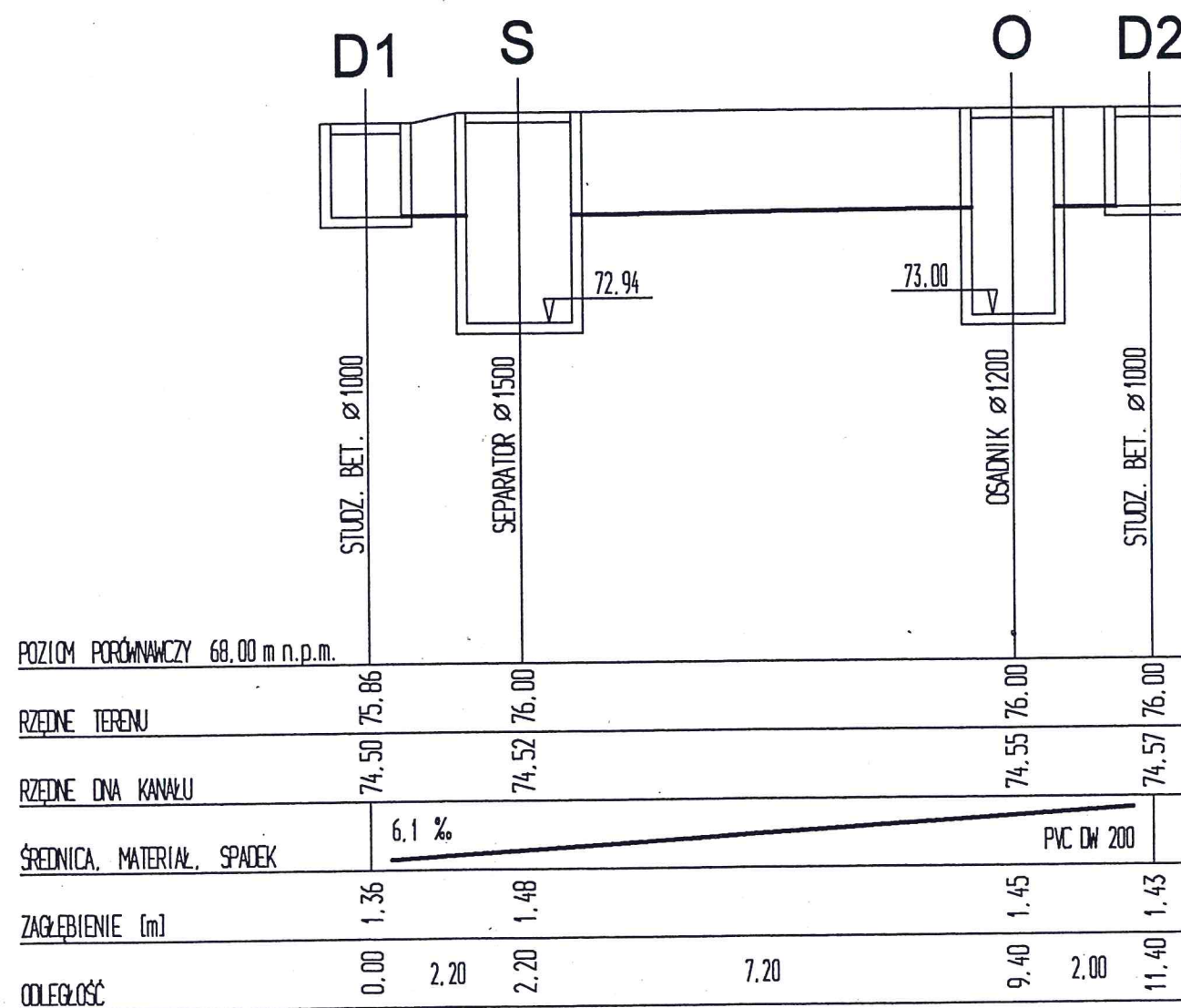
data 06.08.15. podpis
ZBIGNIEW LUBOŃSKI



PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 33/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Sanitarna	
OBIEKT: Przetłokowa drogi gminnej w m. Rychnów		Rys. nr 2	Skala 1:500/100
Nazwa rysunku: Profil podłużny Di1 – D9			
Adres budowy: Gmina Barlinek m. Rychnów		Data: 22.10.2009.	
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy RI.IV.7041-2/09	
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf	276/Gw	
Projektant:	Zbigniew Luboński	specj. sieci i inst. sanitarne	
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk	3/84/Gw specj. konstr. inż. w zakr. dróg	
		92/00/R specj. sieci i inst. sanitarne	

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1 - D2

SKALA 1:100



Za zgodność z oryginałem

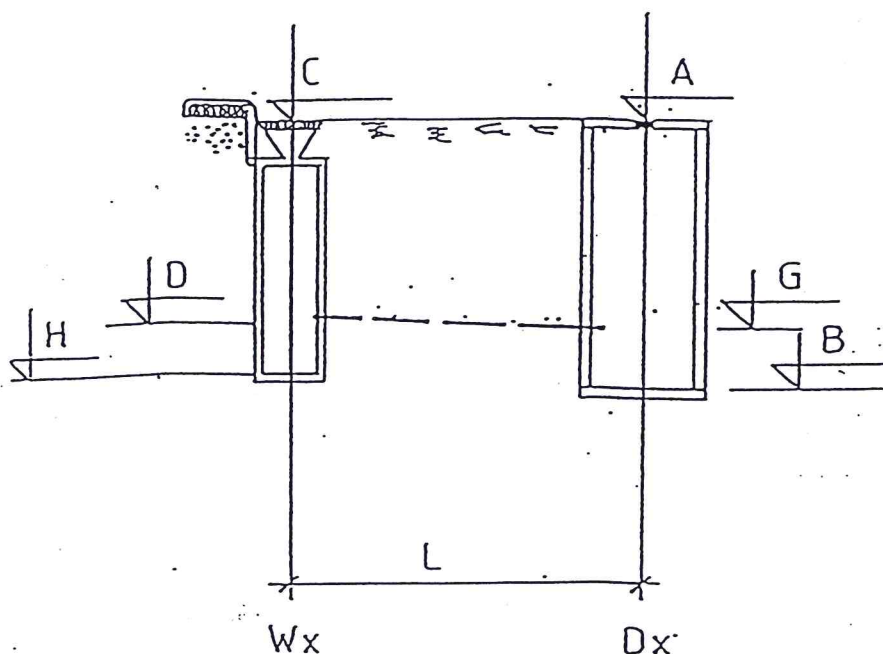
data 06.08.13 podpis
ZBIGNIEW LUBOŃSKI

PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 60-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Sanitarna	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Rychnów		Rys. nr 4	Skala 1:100
Nazwa rysunku: Profil podłużny D1 – D2			
Adres budowy: Gmina Barlinek m. Rychnów		Data: 22.10.2009.	
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy RI.IV.7041-2/09	
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf	Podpis	276/Gw
Projektant:	Zbigniew Luboński		specj. sieci i inst. sanitarne
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk		3/84/Gw specj. konstr. inż. w zakr. dróg
			92/00/R
			specj. sieci i inst. sanitarne

SCHEMAT POŁĄCZEŃ WPUSTOWYCH

W _x	C	D	H	D _x	A	B	G	L
WP1	75,57	74,44	73,94	Di2	75,70	74,38	74,38	7,0
WP2	75,74	74,52	74,02	D1	75,86	74,50	74,50	1,0
WP3	76,14	74,85	74,35	D3	76,15	74,33	74,83	2,0
WP4	76,56	75,30	74,80	D5	76,59	74,78	75,28	1,0
WP5	76,55	75,48	74,98	D7	76,58	74,95	75,45	1,0
WP6	76,50	75,56	75,06	D9	76,56	75,03	75,53	3,0
WP7	76,87	75,99	75,49	D11	76,90	75,47	75,97	1,0
WP8	77,05	76,11	75,61	D12	77,08	75,59	76,09	1,0
WP9	77,11	76,26	75,76	D13	77,14	75,74	76,24	1,0
WP10	77,35	76,40	75,90	D14	77,38	75,88	76,38	1,0

Łączna długość rur PVC $\varnothing 160 =$ ~~10,00 m~~
15,00 m



Za zgodność z oryginałem

data 06.08.15 podpis *Zbigniew Luboiński*
ZBIGNIEW LUBOIŃSKI

PUH „ADAMPOL” Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża Sanitarna	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Rychnów		Rys. nr 5	Skala 1:20
Nazwa rysunku: Schemat połączenia studzienek			
Adres budowy: Gmina Barlinek m. Rychnów		Data: 22.10.2009.	
Inwestor: Gmina Barlinek		Nr Umowy RI.IV.7041-2/09	
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf	2/76/Gw	
Projektant:	Zbigniew Luboiński	specj. sieci i inst. sanitarne	
Sprawdził:	mgr inż. Albin Poleszczuk	3/84/Gw specj. konstr. inż.	
		w zakr. dróg	
		92/00/R	
		specj. sieci i inst. sanitarne	