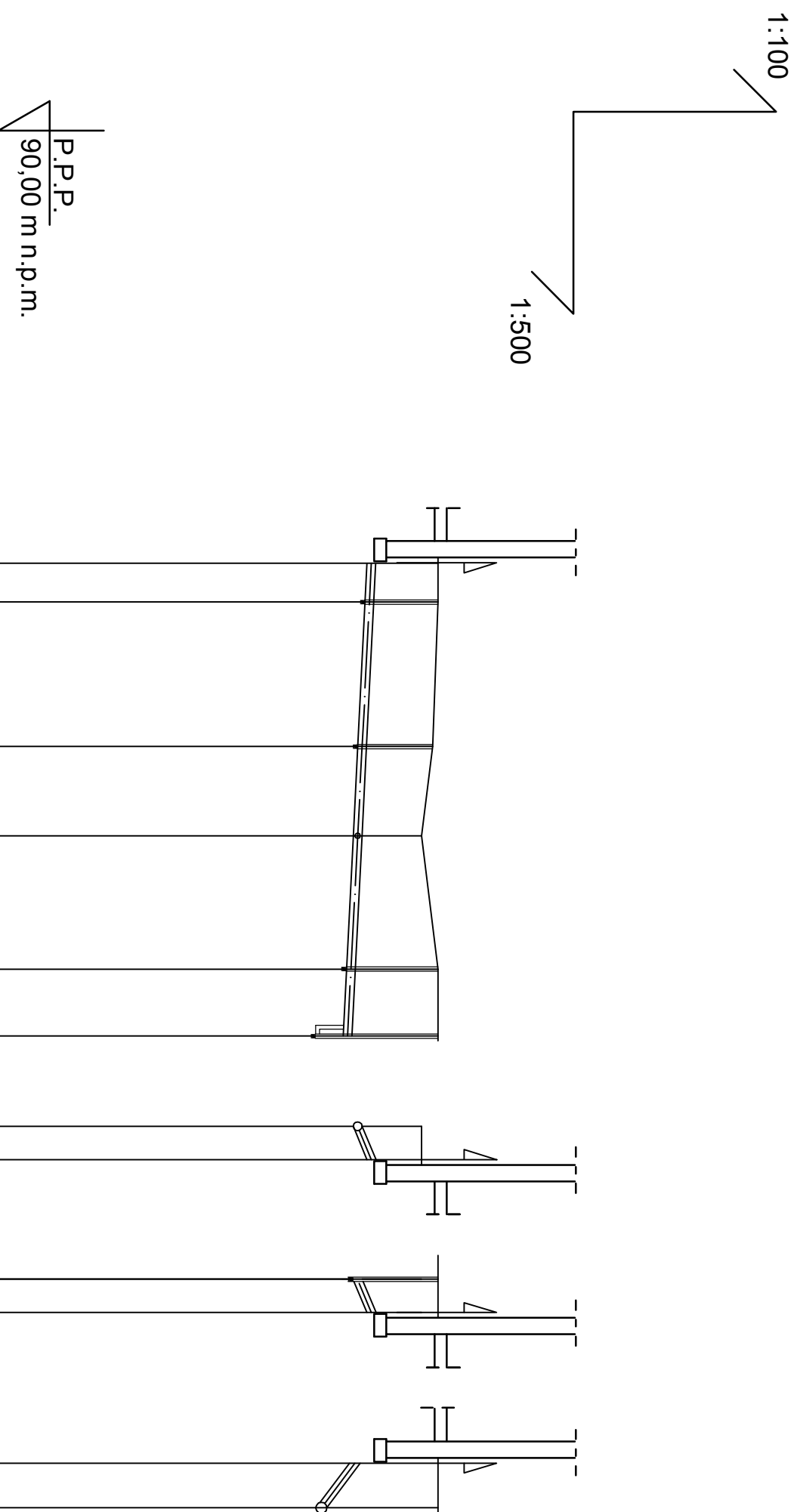


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Rzędne terenu istn. [m]	Rzędne dna kanału [m]	Głębokości [m]	Spadki, długości	Średnice, materiał rur	Odległości	Odległości między studzienkami	Oznaczenia
97,90	97,90	1,30	L=16,5m i=1,09%	Rura Ø160 PVC SN8, L=15,0m	00,00	3,5	Rd1 D1
96,60	96,56	1,34			16,50	13,0	D2
97,80	96,43	1,37	L=8 i=2,09%	Rura Ø200 PVC SN8, L=15,0m	24,50	8,0	Tr1
97,60	96,27	1,33			36,50	12,0	D3
97,90	96,21	1,69	L=18m i=0,55%	Ø160	42,50	6,0	Dist
97,90	96,18	1,72			3,0	3,0	Tr1
97,60	96,27	1,33	L=3,0m i=1,09%	Ø160		3,0	Rd2
97,60	96,30	1,30				3,0	D3
97,90	96,21	1,69	L=3,0m i=0,69%	Ø160		3,0	Rd3
97,90	96,50	1,40					
97,90	96,40	1,50	L=4,0m i=1,5%	Ø160		4,0	Rd4
97,90	95,80	1,40					Tr2
	95,80	2,10					

TRIEŚĆ RYSUNKU		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		INWESTOR	
BRANŻA		SANITARNIA		Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12 87-640 Czernikowo	
PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO		RODZIS	
INSTALACJI WOD.-KAN.		mgr inż. Ewa Słusarkiewicz		V.AN.IV.8346 1487087	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Barbara Tesarz		V.AN.IV.8346 2870887	
Data opracowania		grudzień 2010r.		Skala	
				1 : 500/100	
				Nr. rys.	
				2	
Zmiana sposobu użytkowania remizy OSP z przebudową na świetlicę wiejską ul. Szkolna 4 87-640 Czernikowo					