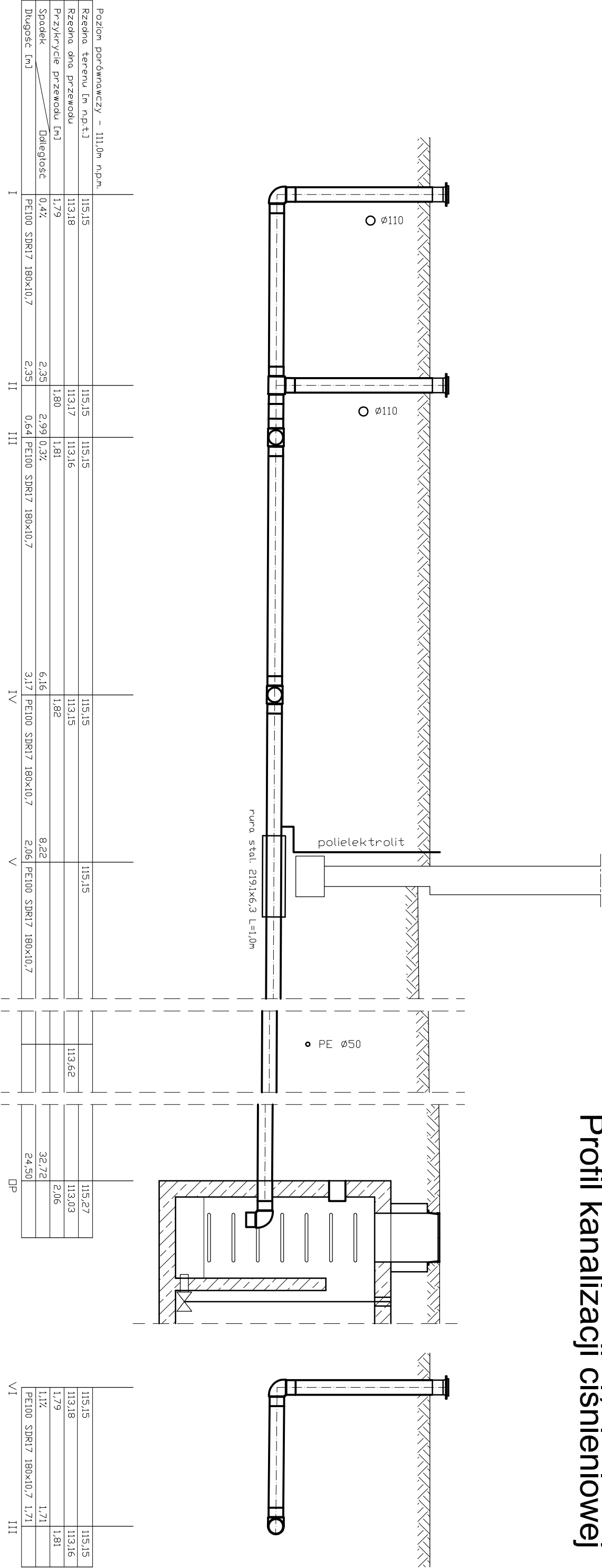


Profil kanalizacji ciśnieniowej



Poziom porównawczy – 112,0m n.p.m.				Poziom porównawczy – 113,0m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.t.]	115,15	115,15	115,15	Rzędna terenu [m n.p.t.]	115,15	115,15	115,15
Rzędna dna przewodu	113,22	113,21	113,21	Rzędna dna przewodu	113,22	113,21	113,21
Przykrycie przewodu [m]	1,84	1,85	1,85	Przykrycie przewodu [m]	1,84	1,85	1,85
Spadek	0,6%	1,65	1,5%	Spadek	0,6%	1,65	1,5%
Długość [m]	1,65	PE100 SDR17 90x5,4	3,99	Długość [m]	1,65	PE100 SDR17 90x5,4	3,99

"RING" Dawid Bujwicki				18-106 Niewodnica Kościelna			
ul. Młętowa 5							
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91		Data:			
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08		30.07.2009			
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Żardów			Stadium:			
Nr projektu:	Investor: Gmina Serock			Projekt Techniczny			
PT/SUW/09/01	Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUW Wierzbica			Branża:			
				Sanitarna			
Skala:	Obiekt: SUW Wierzbica			Nr rysunku:			
1:50	Tytuł rysunku: Profil kanalizacji ciśnieniowej			10			