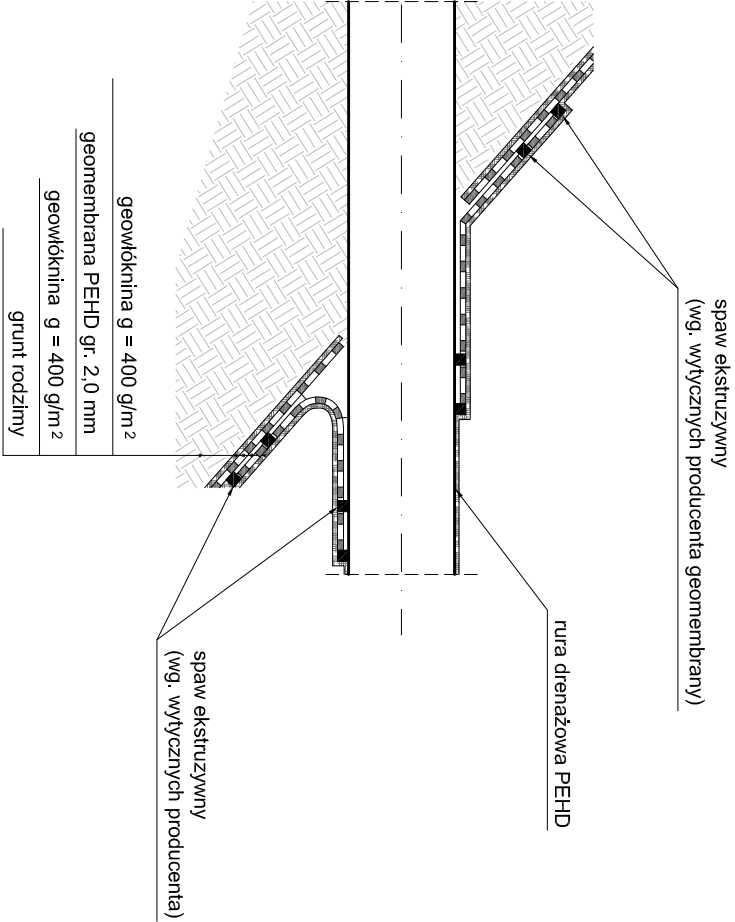
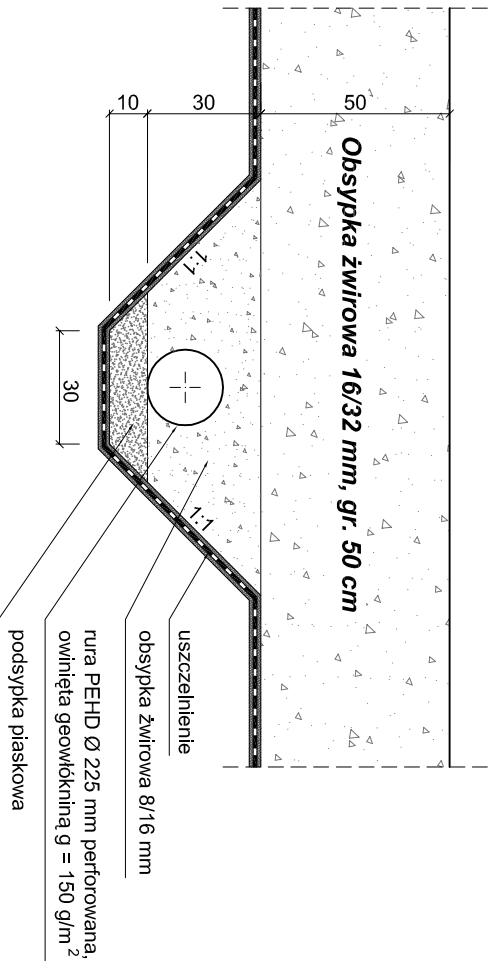


Schemat przejścia rur drenażowych
przez uszczelnienie

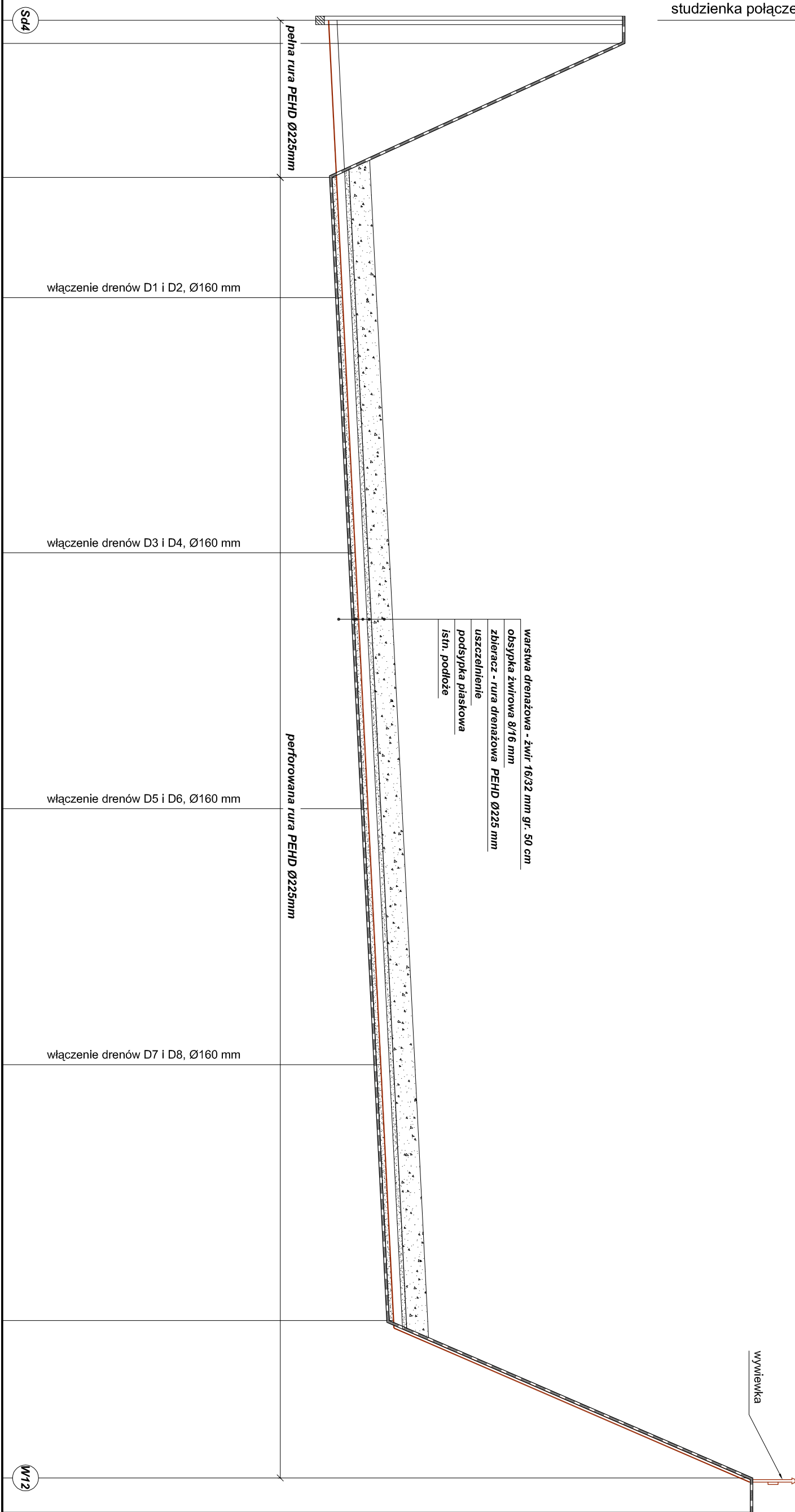


Schemat ułożenia drenazu



studzienka połączeniowa Sd4

P.p. 200,0 m n.p.m.



Rzędne terenu	214,60	207,93	208,08	208,37	208,67	208,97	209,27	217,60	217,60
Rzędna dna rury	207,55	207,83	207,98	208,27	208,57	208,87	209,17		

Głębokości	7,05	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
	6,95								
	6,92								

Spadki	0,01								

Odległości	0,0	18,4	32,5	62,4	92,4	122,4	152,4	170,9	174,9
	2,7								

Inwestor:		Temat opracowania:	
Gmina Ostrow		Projekt zmian do projektu budowlanego rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy	
Projektował:		Obiekt:	
Tech. Ludwik Gędek		Drenaż odcieków	
Opracował:		Treść rysunku:	
mgr inż. Michał Orlik		Profil podłużny zbieracza Z4	
Sprawdził:		Skala:	
mgr inż. Edward Kawa		1:300	
		Nr rysunku:	
		4.4	