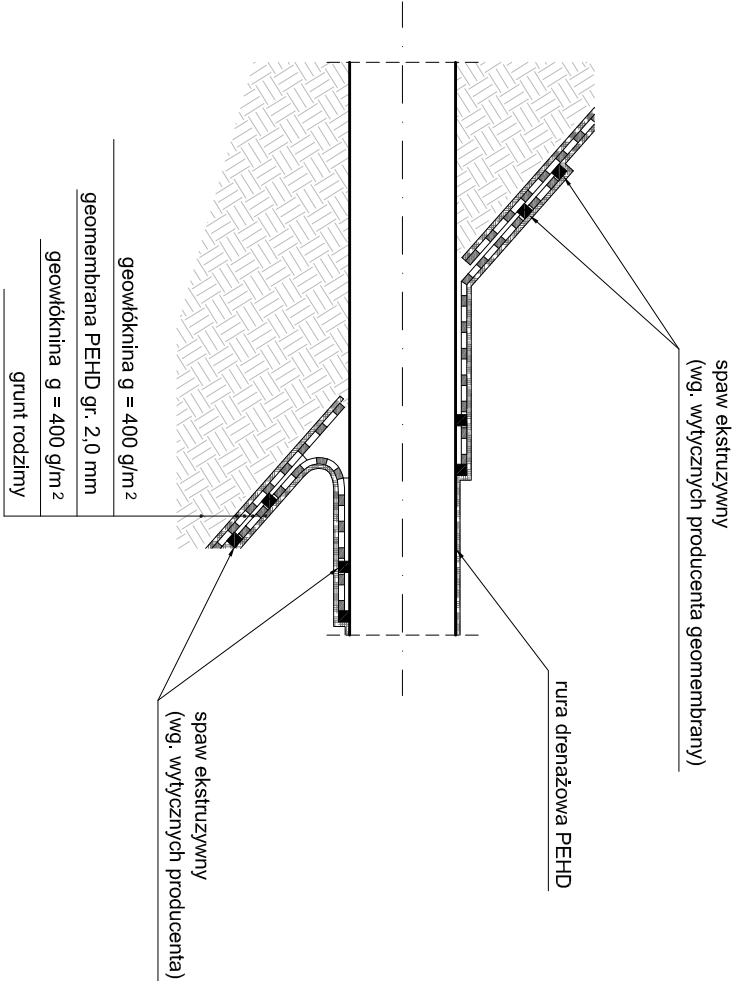
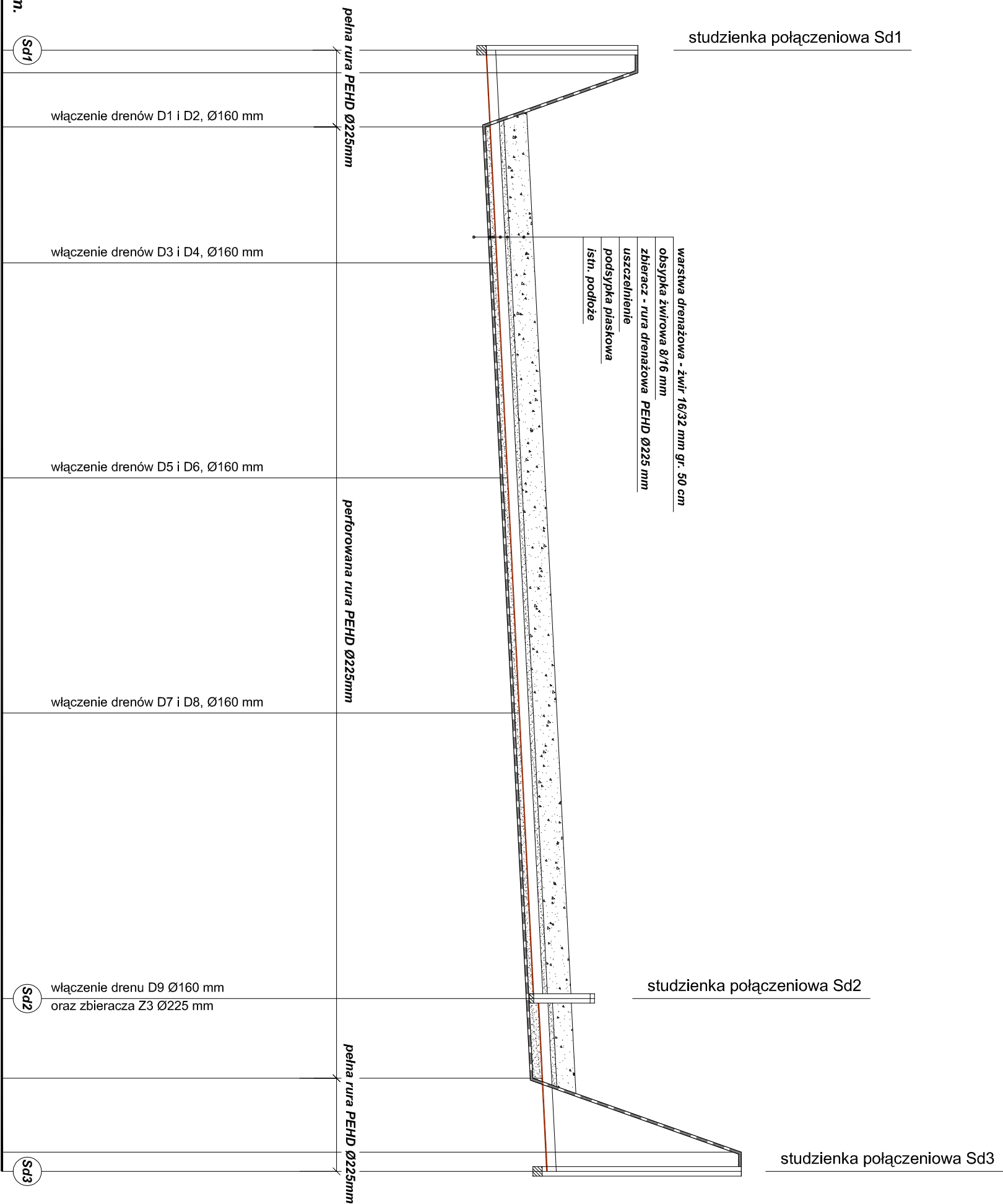
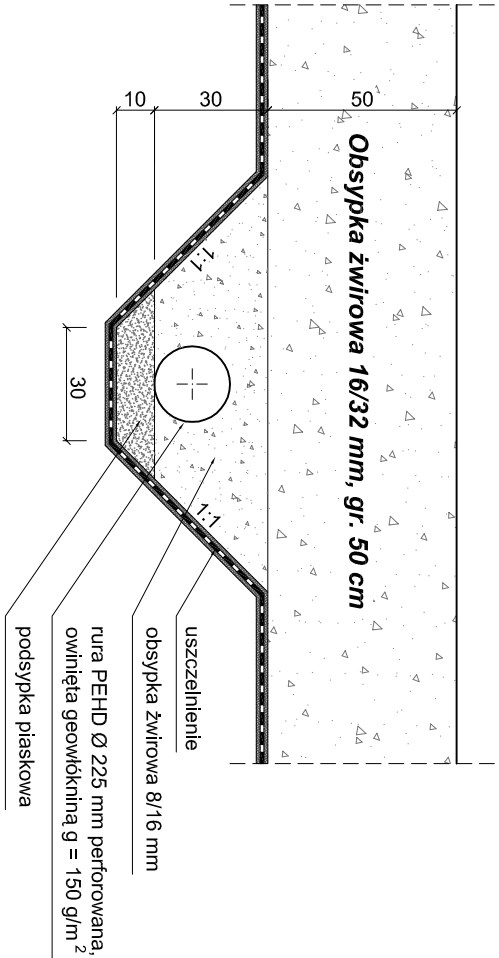


Schemat przejścia rur drenażowych  
przez uszczelnienie



Schemat ułożenia drenażu



P.p. 195,0 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego		Rzędna dna rury		Głębokości		Spadki		Odległości	
208,59	208,59	205,35	205,37	3,24	3,22	I=0,01	I=0,01	0,0	2,4
205,73	205,73	205,43	205,58	0,3	0,3	L=101,3mb	L=18,5mb	8,2	22,7
206,11	206,11	205,81	206,06	0,3	0,3			45,7	70,8
206,36	206,36	206,36	206,46	0,3	0,3			101,3	109,8
206,75	206,75	206,55	206,63	0,2	4,17			117,7	119,8
210,80	210,80	206,65		4,15					

Investor:		Temat opracowania:	
Gmina Ostrow		Projekt zmian do projektu budowlanego rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy	
Projektował:	Nr upr.:	Objekt:	
tech. Ludwik Gędek	268/66/Kr	Drenaż odcieków	
Opracował:	inż. wodna	Treść rysunku:	
mgr inż. Michał Orłak		Profil podłużny zbieracza Z1	
Sprawił:	Nr upr.:	Data:	
mgr inż. Edward Kawa	184/98	XI. 2010	
		Skala:	
		1:500	
		Nr rysunku:	
		4.1	