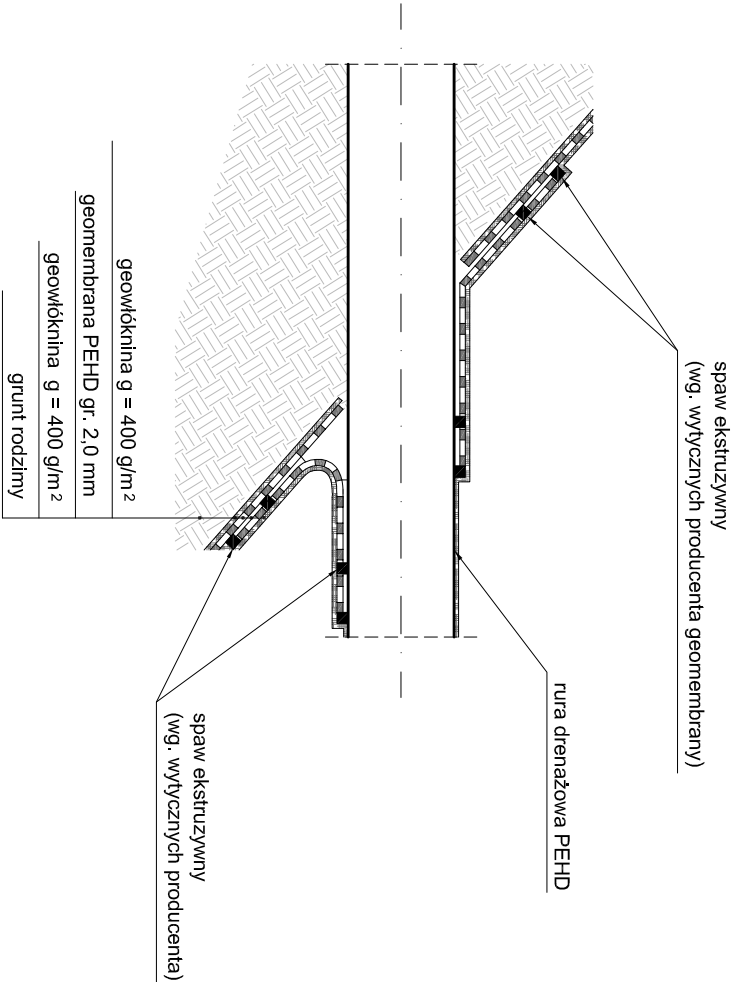
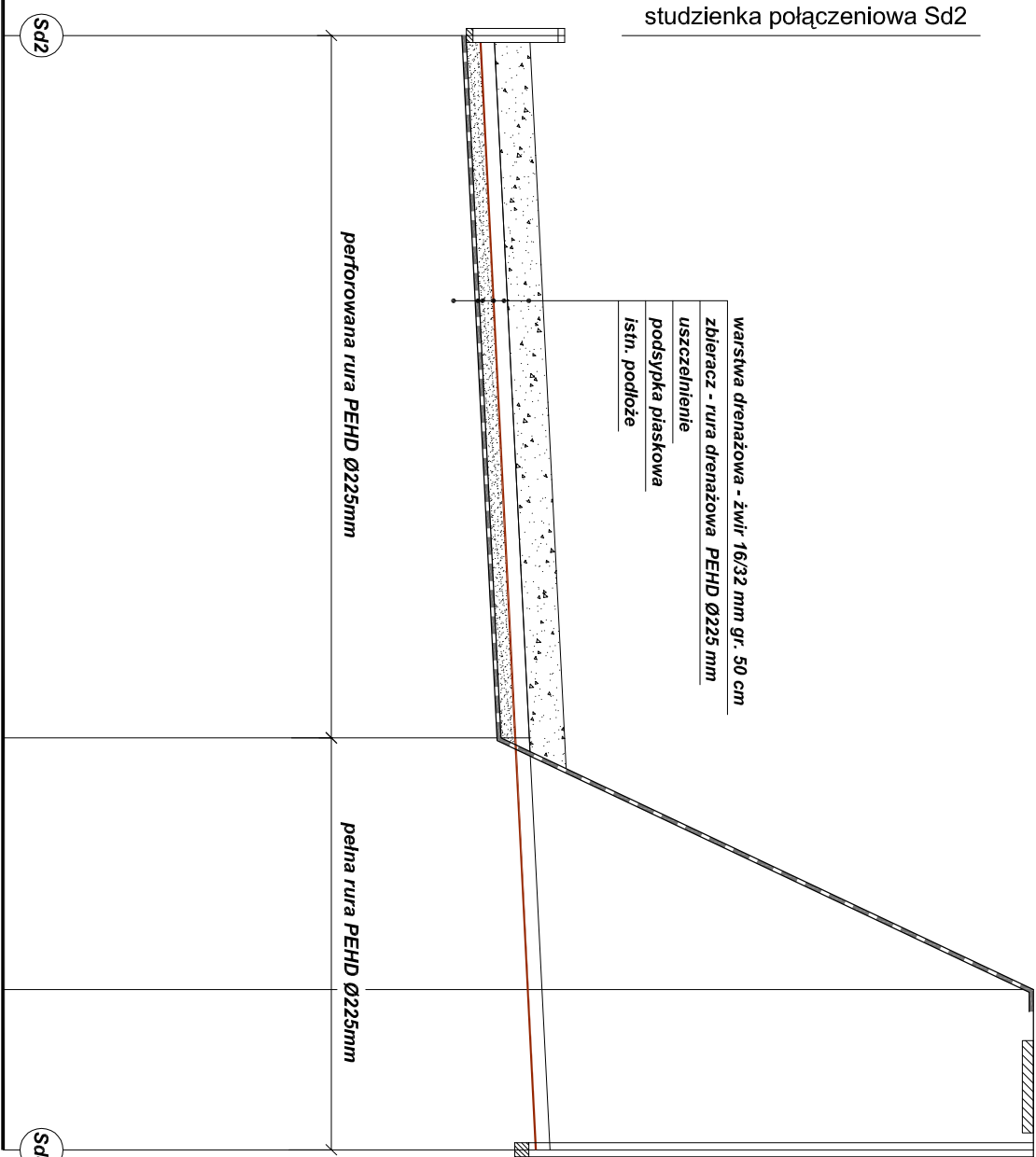
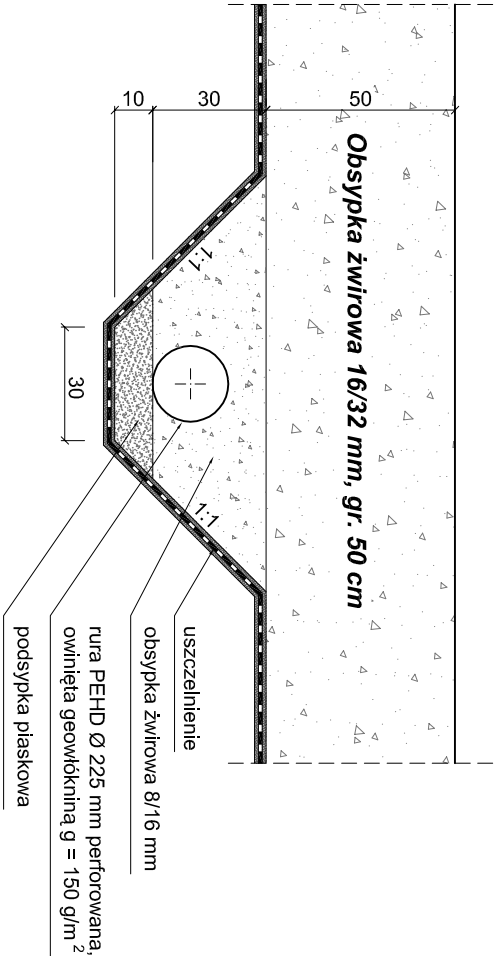


Schemat przejścia rur drenażowych  
przez uszczelnienie



Schemat ułożenia drenażu



studzienka połączeniowa Sd2

proj. droga wewnętrzna

studzienka połączeniowa Sd4

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

Rzędne terenu	206,66	207,46	214,60	214,60
Rzędna dna rury	206,46	207,26	207,44	207,55
Głębokości	0,20	0,20	7,16	7,05
Spadki	i=0,01			L=79,0 mlb
Odległości	0,0	49,8	67,6	79,0

KRAKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE PRO-GEO		31-161 KRAKÓW, ul. Ślask 10/5, Tel./Fax: (0-12) 636-87-42, (0-12) 638-73-72 e-mail: progjo@progjo.com.pl http://www.progjo.com.pl	
Inwestor: <b>Gmina Ostrów</b>		Temat opracowania: <b>Projekt zmian do projektu budowlanego rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozodrzy</b>	
Projektował: tech. Ludwik Gędek	Nr upr. 288/66/Kr inż. wodna	Obiekt: <b>Drenaż odcieków</b>	
Opracował: mgr inż. Michał Oriak			
Sprawił: mgr inż. Edward Kawa	Nr upr. 184/98		
Treść rysunku: <b>Profil podłużny zbieracza Z3</b>		Data: XI. 2010	Skala: 1:500 Nr rysunku: <b>4.3</b>