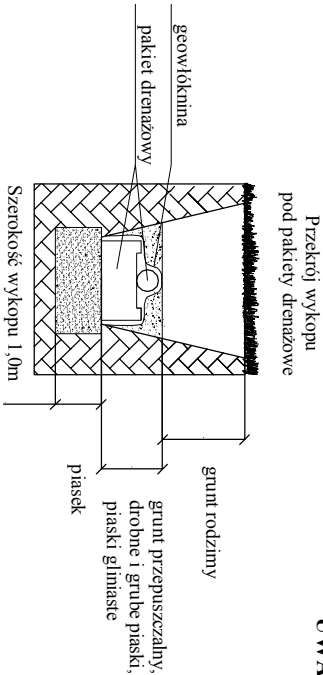
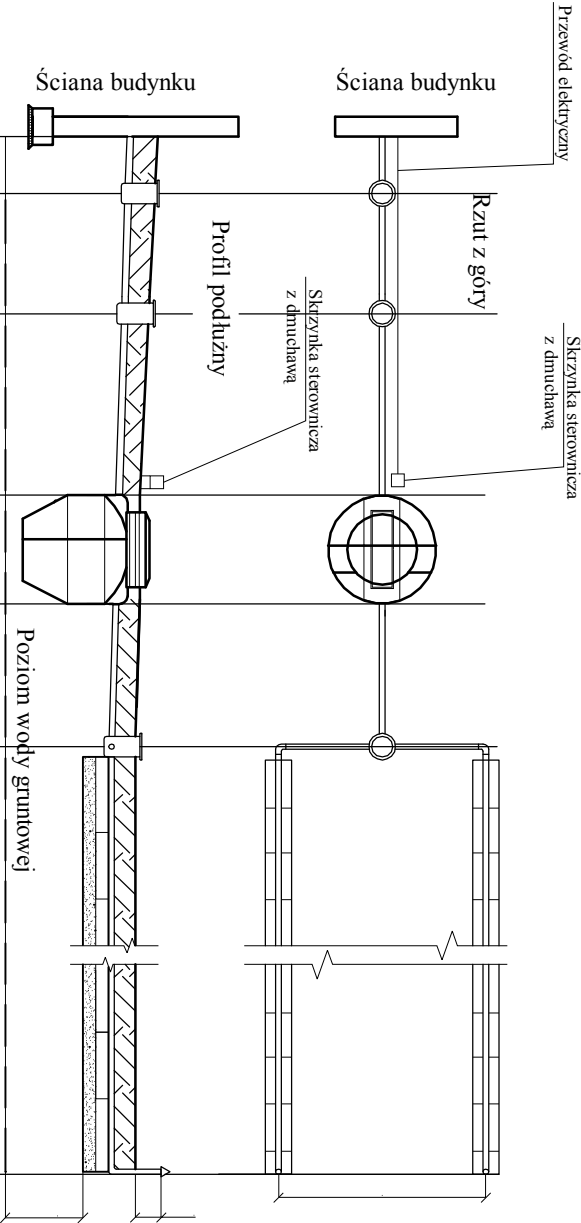


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 6
z niskobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenażowymi SD

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadstawka NP 135	1 kpl
3	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 kpl
4	Książka eksploatacji i karta gwarancyjna	1 szt
5	Pakiet drenażowy SD	8 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	18 m ²
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	4 szt
9	Rura PVC Dn 110, L=1,0m	5 mb - 5 szt
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	12 mb - 6 szt
11	Studzienka rozdzielcza Sf70 z pokrywą a polistyrenową	3 kpl
12	Rura PVC Dn 160	19,3 mb
13	Pasek do obsypania osadnika	3 m ³
14	Nadstawka Ns 40 P na studzienkę rozdzielczą	2 kpl
15	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm ²	18,5 mb



UWAGA: W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI RZĘDNYCH KANALIZACJI PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY JE DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH



RZĘDNE TERENU	261,70	262,10	261,60	262,20	261,52	262,30	261,41	262,10	259,90	262,10	261,23	262,10	261,10	262,00	261,01	261,80
RZĘDNE DNA KANALU																
MATERIAŁ	PVC 160	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana											
SPADKI	4,5%	1,5%	1%		11%	1,5%										
ODLEGŁOŚCI	2,2m	5,3m	11,5m		1,2m	6,0m										

Nazwa rysunku:						Nr rysunku:	
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW						4	
Objekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 227 W MIEJSCOWOŚCI CIESZKOWY G.M. CZARNOCIN						PB/PW	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:	PB/PW	
mgr inż. D. D. ŚLIŹ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010		PB/PW	
Autor:						PRZEDC	
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010		ul. Warszawska 30/10	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010		25-312 Kielce	