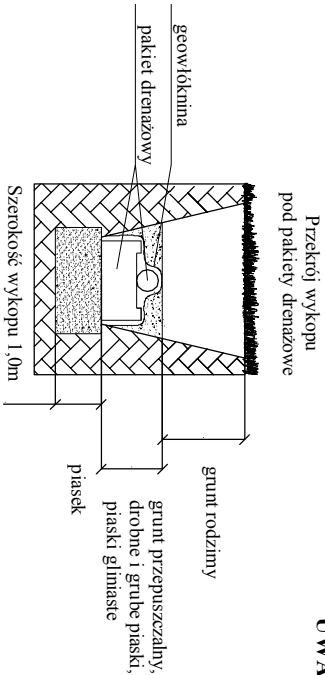
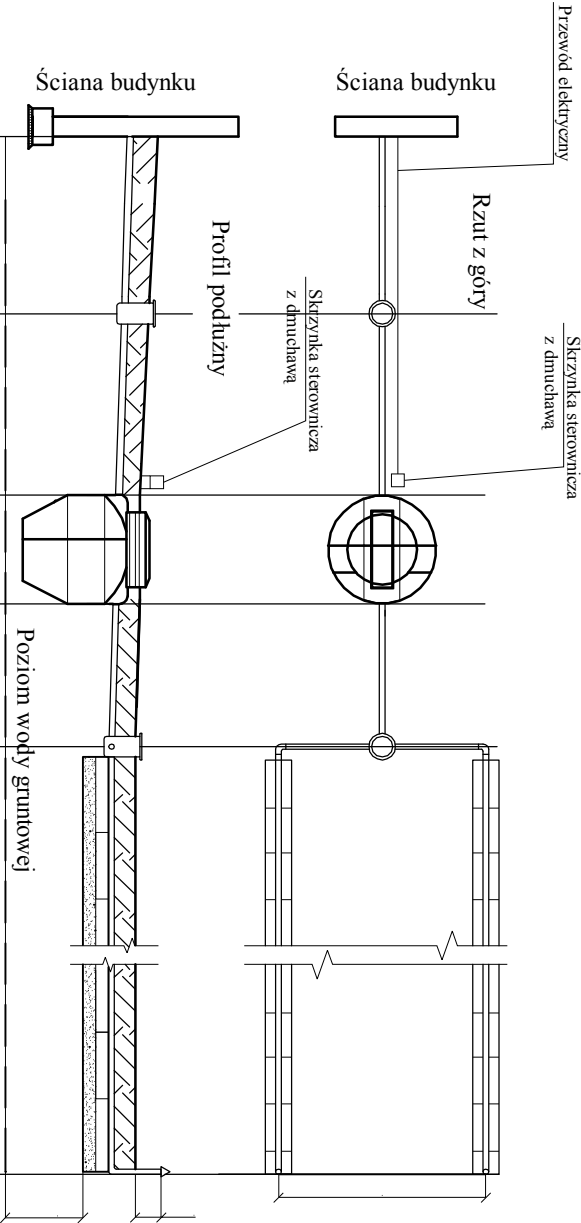


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 6
z niskobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenażowymi SD

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	6 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	9 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	8 mb - 4 szt
11	Studzienka rozdzielcza Sf70 z pokrywą a polistyrenową	2 kpl
12	Rura PVC Dn 160	28,6 mb
13	Pasek do obsypania osadnika	3 m ³
14	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm ²	26,0 mb



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



RZĘDNE TERENU	223,40	222,60	221,40	221,40	221,00	221,00
RZĘDNE DNA KANALU	222,80	221,90	220,71	219,20	220,53	220,22
MATERIAŁ	PVC 160	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana	
SPADKI	7,3%	9%		7,7%	2%	
ODLEGŁOŚCI	12,3m	13,3m		3,0m	4,0m	

Nazwa rysunku:						Nr rysunku:
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW						
Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 150 W MIEJSCOWOŚCI KORYTO GM. CZARNOCIN						
4						
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		07.2010	PB/PW	
Autor:						
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	PRZEDC ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010		