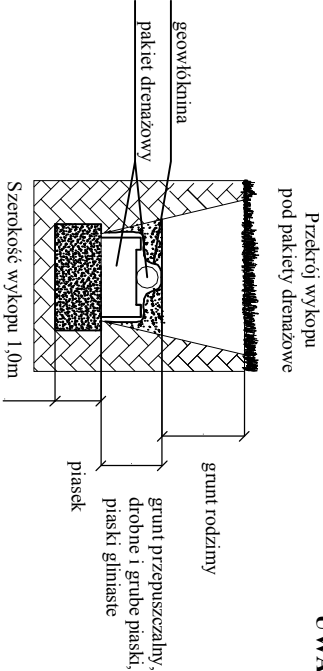


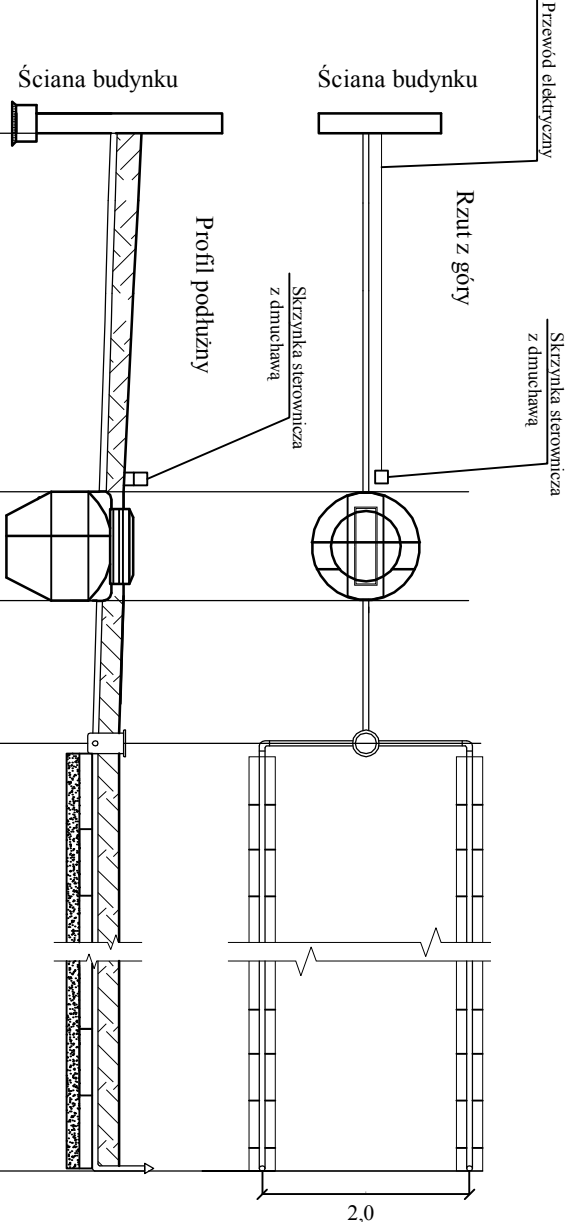
Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskoobiegózonym osadem czynnym  
z pakietami drenażowymi SD

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków	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	6szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	9m <sup>2</sup>
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	8mb - 4szt
11	Studzienka rozdzielcza S70 z pokrywą politylenową	1 kpl
12	Rura PVC Dn 160	7,8mb
13	Pasek do obsypania osadnika	3 m <sup>3</sup>
14	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	5,9 mb
15	Nadstawka NP 40P	1 kpl



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

RZĘDNE TERENU	231,80	231,70	231,70	231,67	231,20
RZĘDNE DNA KANALU	231,14	231,01	229,50	230,83	230,66
MATERIAŁ	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana	
SPADKI	2%		6%	2%	
ODLEGŁOŚCI	6,3m		1,5m	4,0m	



Nazwa rysunku:					Nr rysunku: <div>4</div>
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					
Obiekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 145 W MIEJSCOWOŚCI Będzieli GM. CZARNOCIN					
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010	PB/PW
Asystent:					
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	PRZECNIO
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce