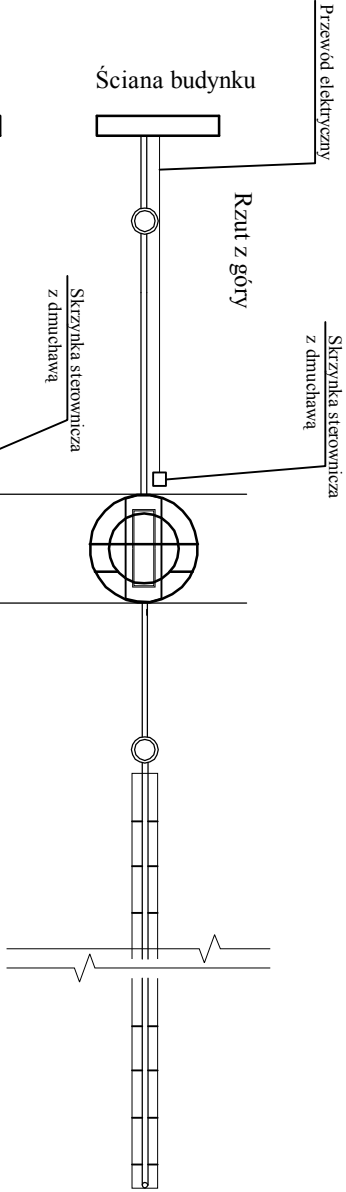


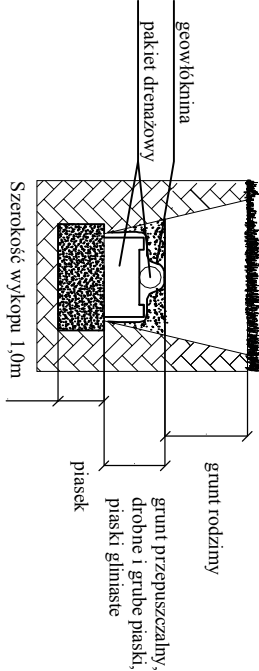
Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskoobciążonym osadem czynnym  
z pakietami drenażowymi SD

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	1 szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	2 szt
9	Rura PVC Dn 110, L=1,0m	2 mb -2 szt
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	8mb - 4szt
11	Studzienka rozdzielcza Sr70 z pokrywą polietylenową	1 kpl
12	Rura PVC Dn 160	16,9mb
13	Piasek do obsypania osadnika	3 m <sup>3</sup>
14	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	14,8 mb
15	Studzienka rozdzielcza Sr 110 z pokrywą polietylenową	1 kpl



RZĘDNE TERENU	228,57	228,50	226,63	227,63	227,40	227,10
RZĘDNE DNA KANALU	227,97	227,42	226,94	225,43	226,72	226,56
MATERIAL	PVC 160	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana	
SPADKI	5%	4%		3%	2%	
ODLEGŁOŚCI	3,4m	12,0m		1,5m	8,0m	

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



Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
<b>SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>					4	
Opis: <b>PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 168 W MIEJSCOWOŚCI Będzieli GM. CZARNOCIN</b>						
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stwierdził:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010	PB/PW	
Asystent:						
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	PRZENCIO	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	ul. warszawska 30/10 25-312 Kielce	