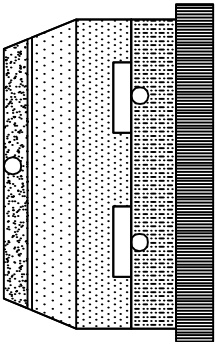


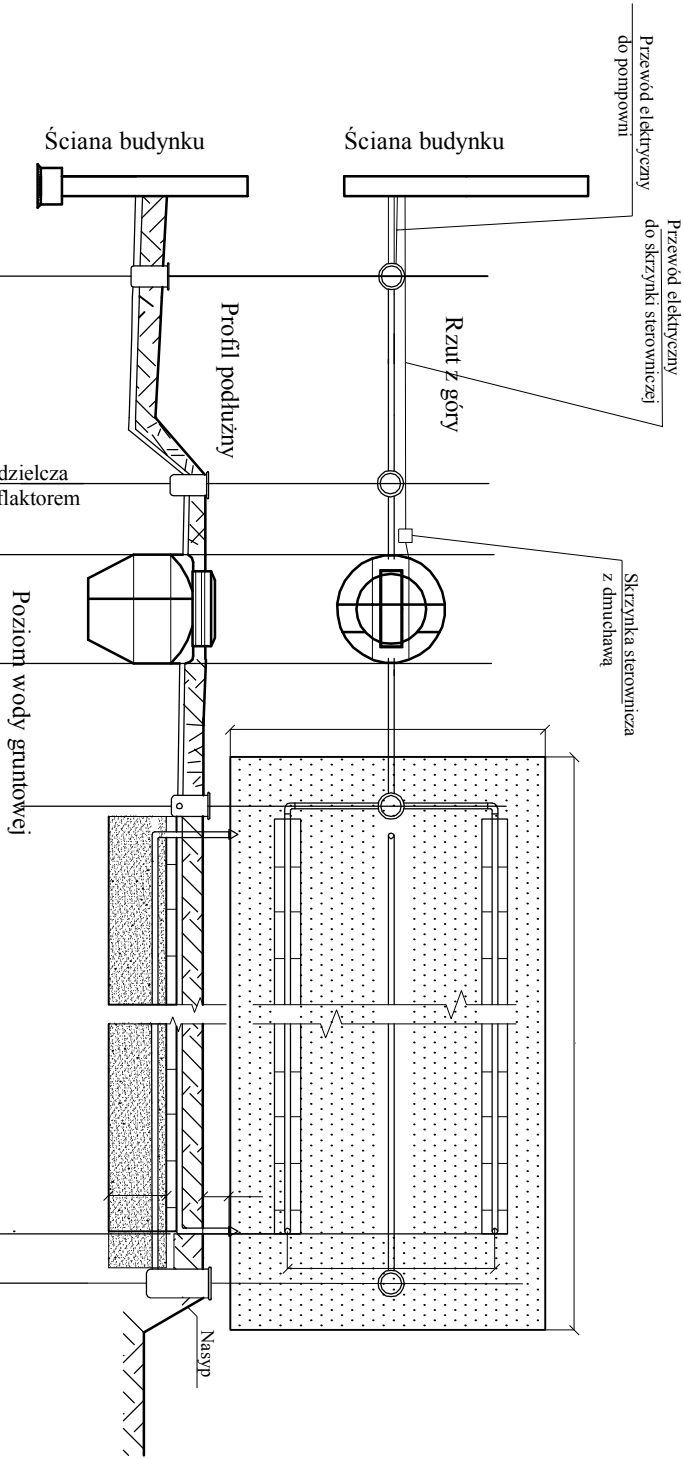
Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskobciążonym osadem czynnym  
z pakietami drenazowymi SD

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 drenazowy SD	8 szt
6	Geowłókna szer. 1,5m	42,0 m <sup>2</sup>
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	3 szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	5 szt
9	Rura PVC Dn 110, L=1,0m	7 mb - 7 szt
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L=2,0m	18 mb - 9 szt
11	Studzienka rozdzielcza Sr 70 z pokrywą i polietylenową	1 kpl
12	Studzienka zbiorcza Sr 110 z pokrywą polietylenową	1 kpl
13	Kolano kanalizacyjne Dn 110/67	1 szt
14	Nadstawka studzienki zbiorczej Ns40P	1kpl
15	Rura pełna PVC Dn 160	5,5 mb
16	zwir pod pakiety drenazowe	10,0m <sup>3</sup>
17	Pasek do obciążania osadnika	3m <sup>3</sup>
18	pompownia DELFIN SP 100P	1 szt
19	pompa typu WQ 15-7-1,1 z rozdzielaczem	1 szt
20	pompa typu WQ 10-10-0,55 z wiatrem z siłki nadciężnej (studnia kontrolna - ochrona z pompy z awaryjnego rozłączenia)	1 szt
21	Przewód elektryczny do pompowni YDY 3x2,5mm2	2,8 mb
22	Nadstawka pomowni Ns40P	1 szt
23	Rura pełna PVC Dn 110	1,0mb
24	Rura pełna PE Dn 50	5,0mb
25	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm2	8,0mb
26	Studzienka rozdzielcza (rozprężna) Sr70 z pokrywą polietyl. i deflektorem	1kpl
27	Nadstawka studzienki rozdzielczej Ns 40 P	1kpl

Przekrój wykopu  
pod pakiety drenazowe



grunt rodzimy 0,5m  
geowłókna  
pakiet drenazowy SD  
w żwirze  
żwir 0,4m  
geowłókna  
żwir 0,1m



RZĘDNE TERENU	216,80	218,00	Pompownia ścieków	217,90	218,50	Studzienka rozdzielcza rozprężna z deflektorem	217,81	218,50	Osadnik	217,63	218,50	Studzienka rozdzielcza	217,60	218,50	Pakiety drenazowe	217,59	218,50
RZĘDNE DNA KANALU	216,80	215,90		217,90	217,81		217,81	216,30	217,63		217,60		217,60	217,59		217,40	218,50
MATERIAL	PVC160	PE 50						OSADNIK	PVC 160		PVC 110 perforowany						
SPADKI	2%								2,3%		0,2%						
ODLEGŁOŚCI	3,0m	5,0m						1,2m	1,3m		6,0m						

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

Wymiary złoża poziomego:  
A=6,5m  
B=3,0m

Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>						Nr rysunku: <b>4</b>	
Objekt: <b>PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 207 W MIEJSCOWOŚCI CIUSŁICE GM. CZARNOCIN</b>							
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uprawnień: KL - 178/90	Podpis:	Datę:	07.2010	Stadium: PB/PW	
Autor: mgr inż. M. BOŻEJKO					07.2010		
mgr inż. T. CZUPRYNA					07.2010		
						PRZEDC ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	