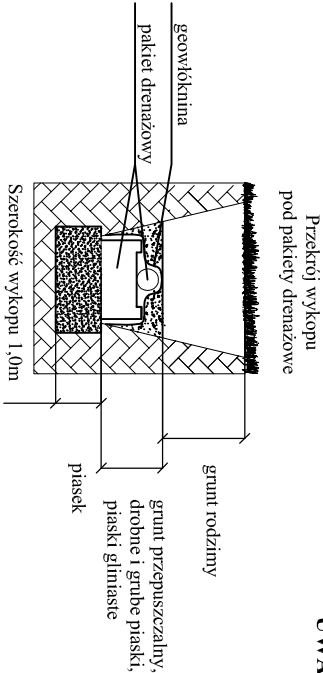


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskoobciążonym osadem czynnym  
z pakietami drenazowymi SD

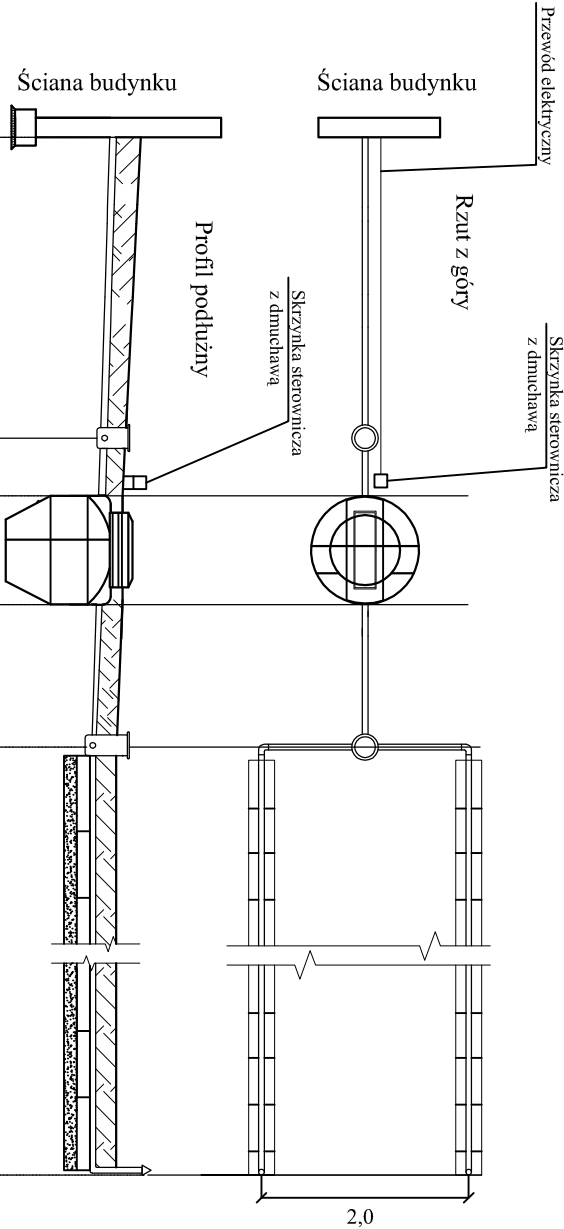
Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w komplet oczyszczalni	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadstawka NP 135	1 kpl
3	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 kpl
4	Książka eksploatacji i karta gwarancyjna	1 szt
5	Pakiet drenazowy SD	6 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	9 m <sup>2</sup>
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	4 szt
9	Studzienka rozdzielcza Sr 110 z pokrywą polietylenową	1kpl
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	8mb - 4szt
11	Studzienka rozdzielcza Sr 70 z pokrywą polietylenową	1kpl

Dodatkowe wyposażenie

1	Rura PVC Dn 160	24,6mb
2	Piasek do obsypania osadnika	3 m <sup>3</sup>
3	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	24,6mb



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



RZĘDNE TERENU	300,70	300,00	299,90	299,90	300,02	299,90
RZĘDNE DNA KANALU	299,67	299,70	299,21	297,70	299,03	298,94
MATERIAŁ	PVC 160	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana	
SPADKI	2%	2%		1%	2%	
ODLEGŁOŚCI	18,8m	4,8m	1m		4,0m	

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:  <b>4</b>
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					
Opiekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 120 W MIEJSCOWOŚCI Małżyce G.M. CZARNOCIN					
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
mgr inż. D. ŚLIŹ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010	
Asystent: mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	
Stadium: PB/PW					
PRZEDNIO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce					