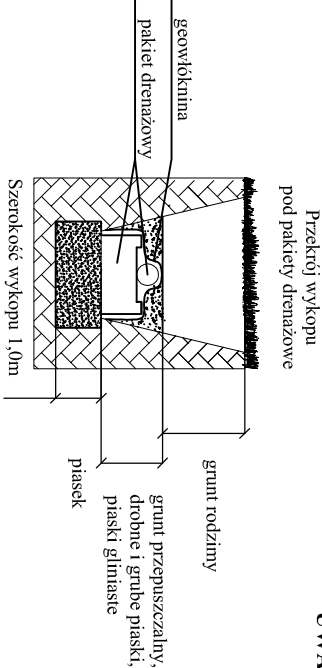


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskoobciążonym osadem czynnym  
z pakietami drenazowymi SD

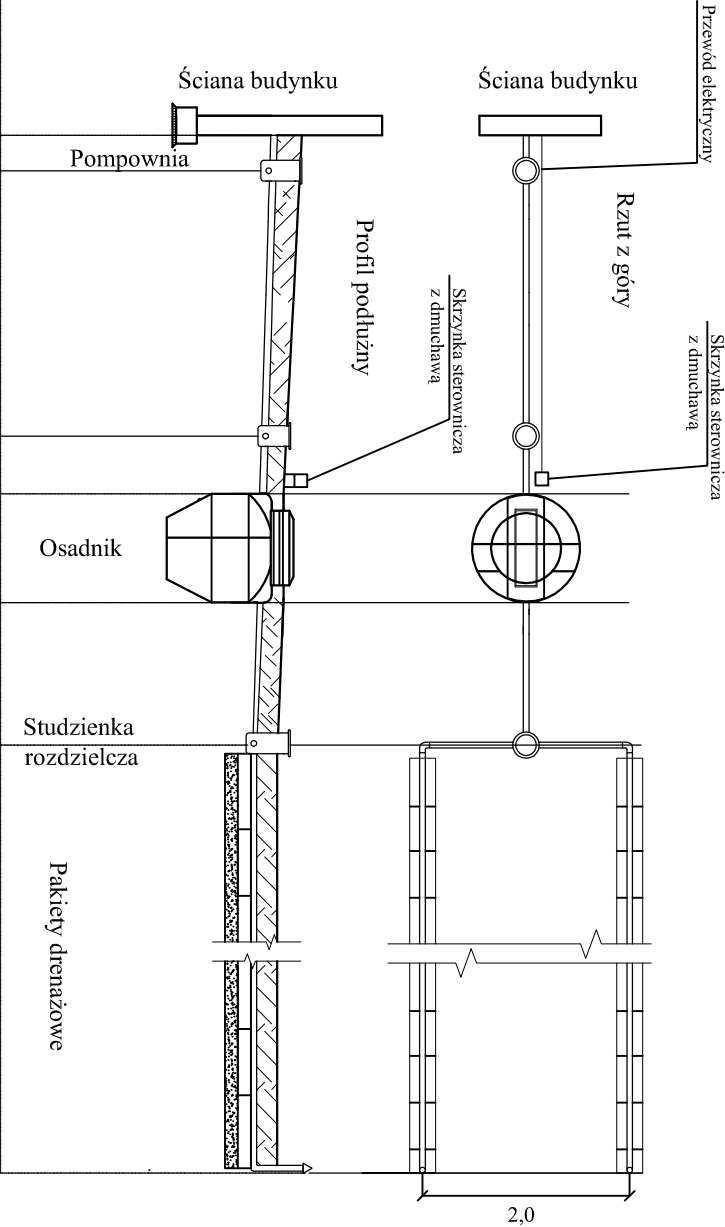
Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w komplet oczyszczalni	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadstawka NP 135	1 kpl
3	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 kpl
4	Książka eksploatacji i karta gwarancyjna	1 szt
5	Pakiet drenazowy SD	8szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	18 m <sup>2</sup>
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	4 szt
9	Studzienka rozdzielcza Sr 70 z pokrywą polietylenową	1kpl
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L = 2,0m	12mb - 6szt
11	Studzienka rozdzielcza Sr 70+ nadb. NS 40P z pokrywą polietylenową	1kpl
12	Pompownia SP 100P z pompą	1kpl

Dodatkowe wyposażenie

1	Rura PVC Dn 160	5mb
2	Piasek do obsypania osadnika	3 m <sup>3</sup>
3	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	73,8mb
4	Rura pełna PE 50	71,4mb



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



RZĘDNE TERENU		297,70	297,70	297,52	297,50	297,50	297,62	297,60
		297,20	297,14	296,82	296,81	295,30	296,62	296,50
RZĘDNE DNA KANALU								
MATERIAL	PVC 160	PE 50	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana		
SPADKI	2%		1%		1%	2%		
ODLEGŁOŚCI	3,0m	71,4m	1,0m	1m		6,0m		

SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Objekt: **PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**  
**NA TERENIE DZIAŁKI nr 128 W MIEJSCOWOŚCI**  
**Małyce G.M. CZARNOCIN**

4

Nr rysunku:

Projektował: mgr inż. D. D. ŚLIŹ Instal.-INŻ. KL - 178/90 Data: 07.2010

PB/PW

Autor: mgr inż. M. BOŻEJKO Data: 07.2010

PRZEDC ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce