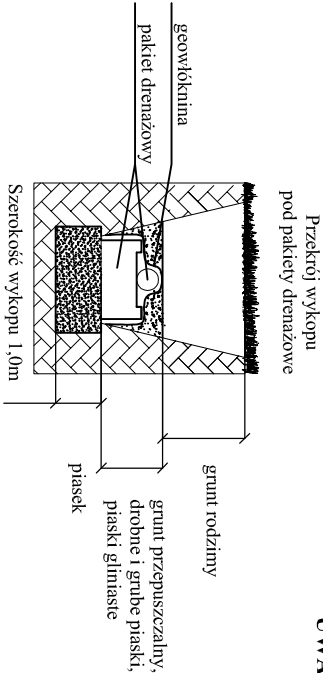


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 12
z niskoobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenazowymi SD

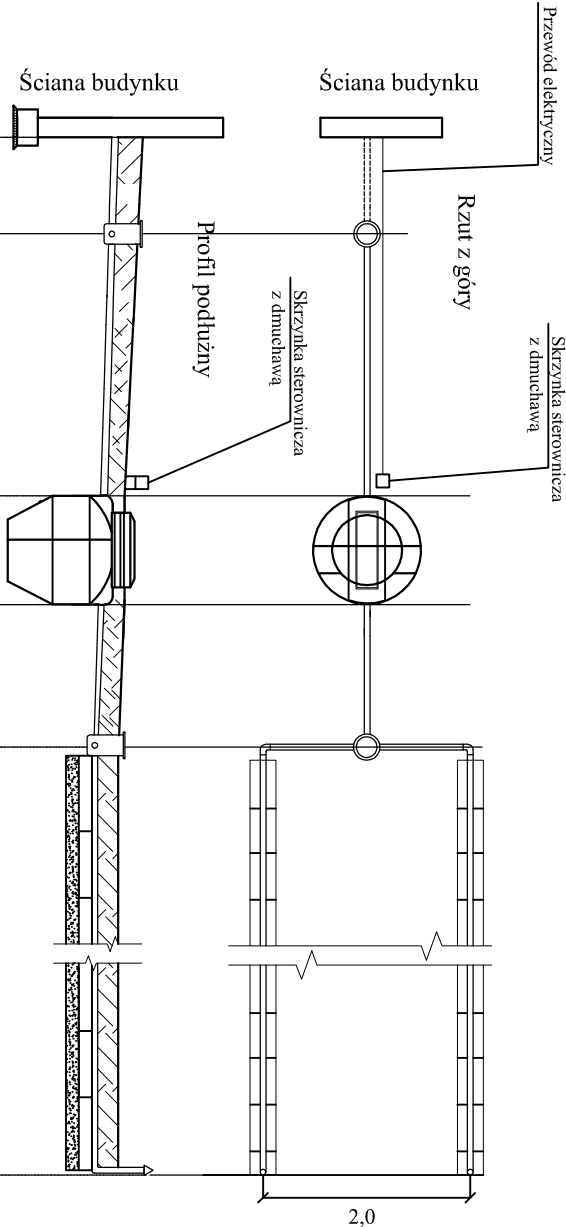
Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w komplet oczyszczalni	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-12 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadstawka NP 135	1 kpl
3	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 kpl
4	Książka eksploatacji i karta gwarancyjna	1 szt
5	Pakiet drenazowy SD	12 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	24 m ²
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	4 szt
9	Studzienka Sr 70P	2 kpl
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	16mb - 8szt

Dodatkowe wyposażenie

1	Rura PVC Dn 160	14,4mb
2	Piasek do obsypania osadnika	3 m ³
3	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm ²	16,5mb



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



RZĘDNE TERENU	242,50	242,20	242,20	242,20	241,94	241,58
RZĘDNE DNA KANALU	241,80	241,49	239,68	241,25	241,24	241,08
MATERIAŁ	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana		
SPADKI	2,3%		1%	2%		
ODLEGŁOŚCI	13,4m		1,1m	8,0m		

SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Objekt: **PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
NA TERENIE DZIAŁKI nr 839/1, 330/2 W MIEJSCOWOŚCI
CZARNOCIN GM. CZARNOCIN**

4

Nr rysunku:

Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		07.2010	PB/PW
Asystent: mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	PRZEDC
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce