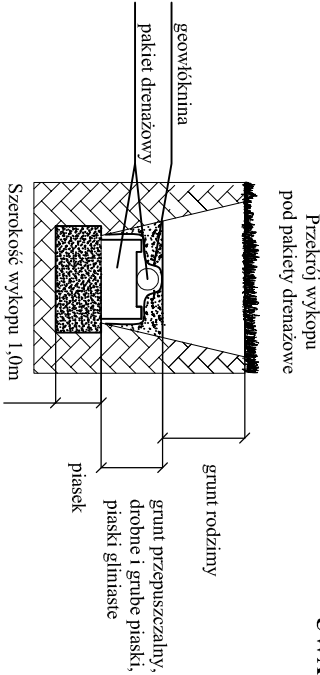


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 6
z niskobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenazowymi SD

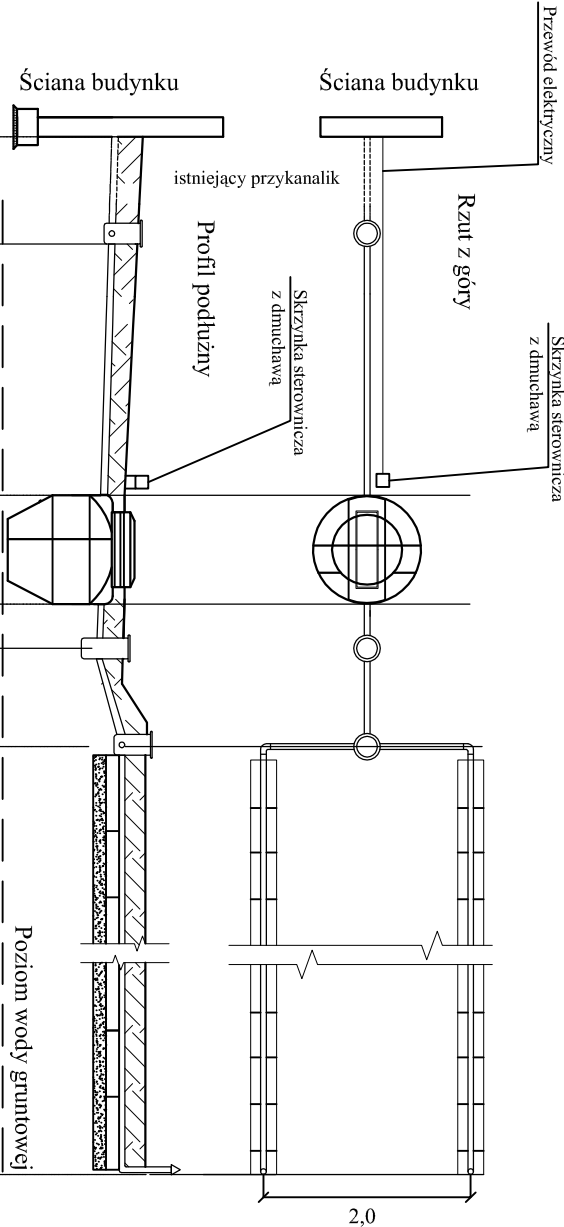
Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w komplet oczyszczalni	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadstawka NP 135	1 kpl
3	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 kpl
4	Książka eksploatacji i karta gwarancyjna	1 szt
5	Pakiet drenazowy SD	8 szt
6	Geowłóknina szer. 1,0m	18 m ²
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kołano kanalizacyjne Dn 110/90	4 szt
9	Przepompownia ścieków SP 100P nadstawka Ns40 P i pompą	1 szt
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	12mb - 6 szt
11	Studzienka rozdzielcza Sr70 z pokrywą polietylenową+ deflektor 1szt	2kpl

Dodatkowe wyposażenie

1	Rura PVC Dn 160	3,9mb
2	Pasek do obeypania osadnika	3 m ³
3	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm ²	19,92 mb
4	Rura PE 50	5,4 mb



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



RZĘDNE TERENU	200,43	200,40	200,40	200,40	200,45	200,70	200,70
RZĘDNE DNA KANALU	199,73	191,71	198,20	199,53	199,51	200,00	199,94
MATERIAŁ	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PE 50	PCV 110 Perforowana		
SPADKI	1%		1%		2%		
ODLEGŁOŚCI	2,40m		1,5m	5,4m	6,0m		

Nazwa rysunku:

SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Objekt: **PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
NA TERENIE DZIAŁKI nr 685 W MIEJSCOWOŚCI
KOŁOŚY GM. CZARNOCIN**

Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ INSTAL.-INŻ. KL – 178/90

Asystant: mgr inż. M. BOŻEKO

mgr inż. T. CZUPRNA

Specjalność: Nr uprawnień: Data: 07.2010

Podpis: 07.2010

Stadium: PB/PW

4

PRDENC

ul. Warszawska 30/10
25-312 Kielce