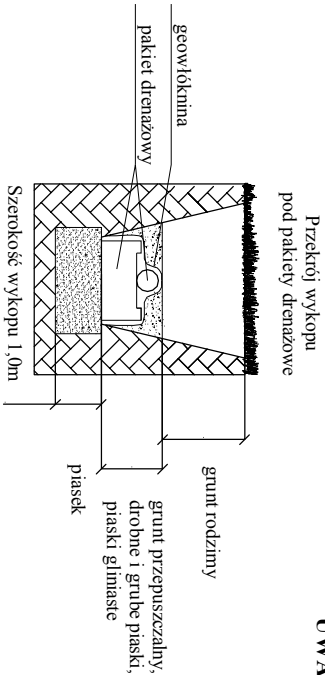
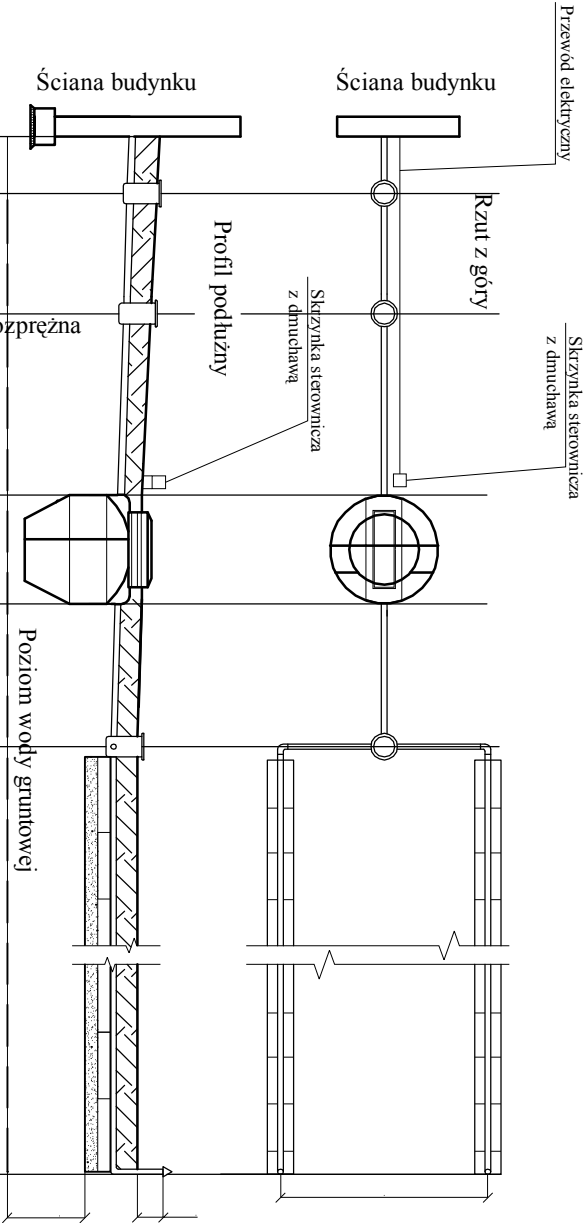


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 6
z niskobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenażowymi SD

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 drenażowy SD	8 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	18 m
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kolano kanalizacyjne Dn 110/90	4 szt
9	Rura PVC Dn 110, L=1,0m	5 mb - 5 szt
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	12 mb - 6 szt
11	Studzienka rozdzielcza S770 z pokrywą a politylenową	1 kpl
12	Rura PVC Dn 160	3,1 mb
13	Pasek do obsypania osadnika	3 m ³
14	Nadstawka Ns 40 P na studzienkę rozdzielczą	1 kpl
15	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm ²	69,0 mb
16	Studzienka rozdzielcza (rozprężna) S770 z pokrywą a politylenową	1 kpl
17	Przepompownia DELFIN typu SP 100 P	1 kpl
18	Pompa prod. OMNIGENA typu WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem	1 szt
19	Przewód elektryczny do pompowni YDY 3x2,5mm ²	4,2 mb
20	Rura PE Dn 50	66,9 mb



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



RZĘDNE TERENU	268,40	268,40	271,10	271,10	271,10	271,10	271,10
RZĘDNE DNA KANALU	267,40	267,40	270,50	270,41	268,90	270,23	270,20
MATERIAŁ	PE 50	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana		
SPADKI		4,7‰		2,5‰	2‰		
ODLEGŁOŚCI	66,9m	1,9m		1,2m	6,0m		

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					4	
Objekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 333 W MIEJSCOWOŚCI STRADÓW GM. CZARNOCIN					PB/PW	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	PRZEDCIO	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		07.2010	ul. Warszawska 30/10	
Asystent:					25-312 Kielce	
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010		
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010		