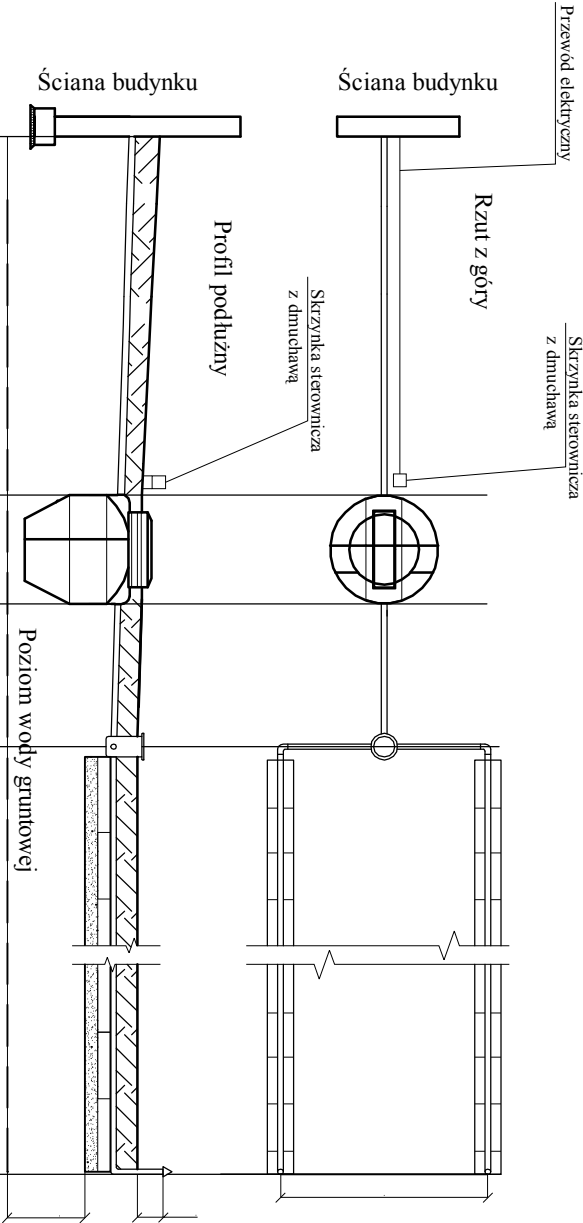
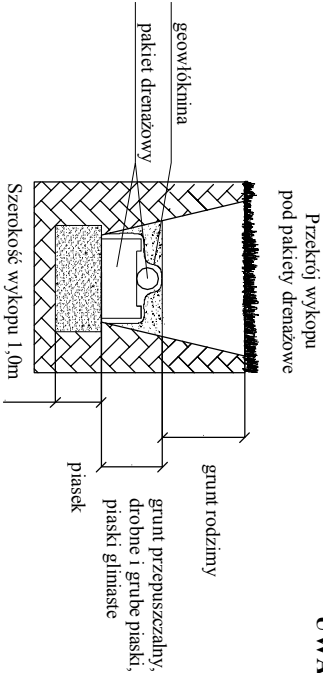


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków DELFIN PRO - 6 z niskobciążonym osadem czynnym z pakietami drenażowymi SD

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	6 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	9 m ²
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	8 mb - 4 szt
11	Studzienka rozdzielcza Sf70 z pokrywą a polistyrenową	1 kpl
12	Rura PVC Dn 160	12,4 mb
13	Pasek do obsypania osadnika	3 m ³
14	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm2	9,5 mb



RZĘDNE TERENU	221,40	220,90	220,90	220,90	220,30	219,80
RZĘDNE DNA KANALU	220,80	220,21	218,70	220,03	219,60	219,52
MATERIAŁ	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana		
SPADKI	7‰		11‰	2‰		
ODLEGŁOŚCI	8,4m		4,0m		4,0m	

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

Nazwa rysunku:

SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Nr rysunku:

4

Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
NA TERENIE DZIAŁKI nr 159/1 W MIEJSCOWOŚCI
KORYTO GM. CZARNOCIN

Projektant:
mgr inż. D. D. ŚLIZ

Specjalność:
INSTAL.-INŻ.

Nr uprawnień:
KL – 178/90

Data:
07.2010

Stadium:
PB/PW

Autent.:
mgr inż. M. BOZEJKO

Data:
07.2010

Projektant:
mgr inż. T. CZUPRYNA

Data:
07.2010

Stadium:
PRZEDCD

ul. Warszawska 30/10
25-312 Kielce