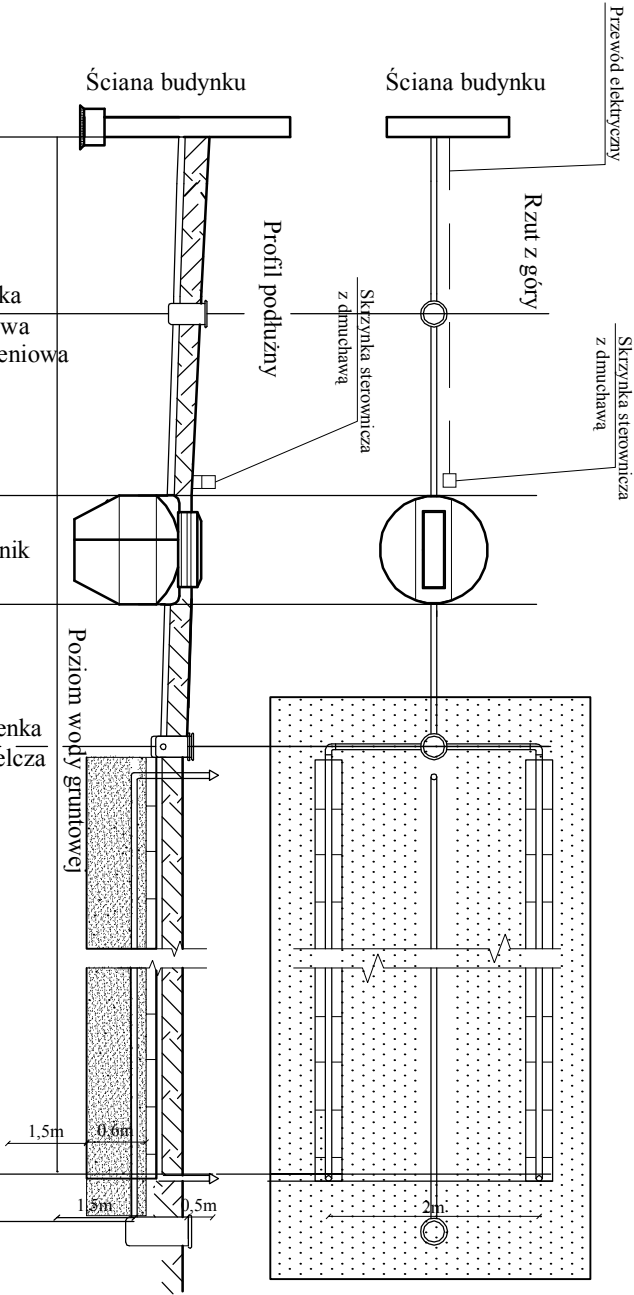
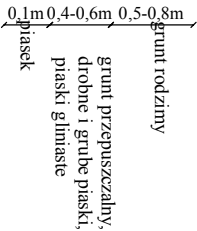
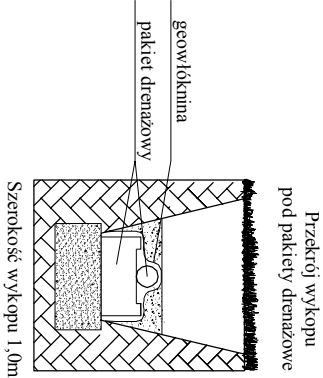


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 6
z niskobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenazowymi SD

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadstawka NP 135	1 kpl
3	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 kpl
4	Księżka eksploatacji i karta gwarancyjna	1 szt
5	Pakiet drenazowy SD	8 szt
6	Geowłókna szer. 1,0m	42 m ²
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	3 szt
8	Kołano kanalizacyjne Dn 110/90	5 szt
9	Rura PVC Dn 110, L= 1,0m	7 mb - 7 szt
10	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	18 mb - 9 szt
11	Studzienka rozdzielcza S70 z pokrywą polietylenową	2 kpl
12	Rura PVC Dn 160	3,0 mb
13	Pasek do obsypania osadnika	3 m ³
14	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm ²	10,0mb
15	Kołano kanalizacyjne Dn 110/67	5 szt



RZĘDNE TERENU	222,50	222,40	222,40	222,40	222,40	222,30	222,30
RZĘDNE DNA KANALU		221,80	221,71	220,20	251,53	221,46	221,40
MATERIAL	Istniejący przykanalik sanitarny	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana		
SPADKI		6%		5%	2,0%		
ODLEGŁOŚCI		1,5m		1,5m	6,0m		

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

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					4	
Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 192 W MIEJSCOWOŚCI CHARZOWICE GM. CZARNOCIN						
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010	PB/PW	
Aspekt:						
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	PROENCO	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	