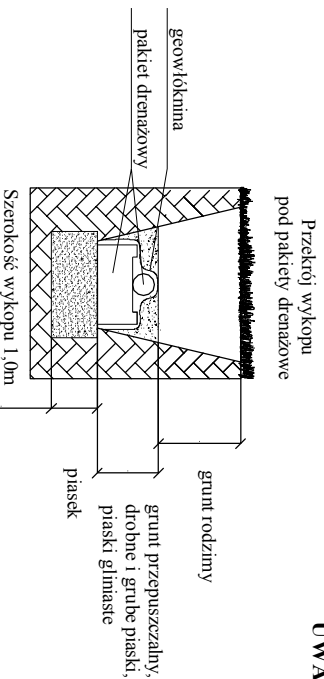
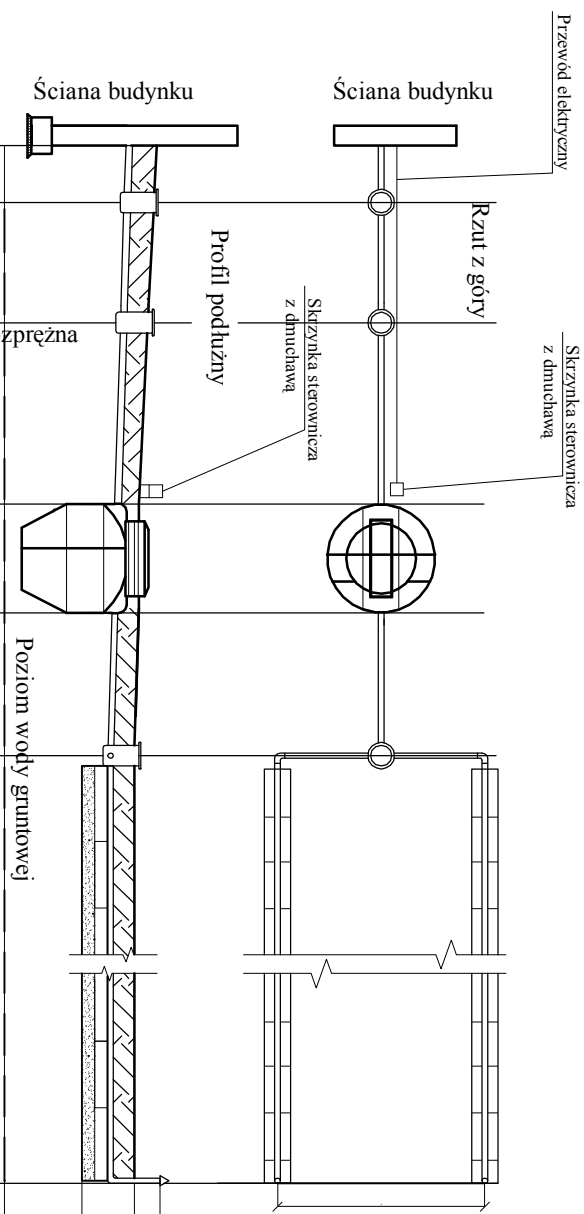


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskobciążonym osadem czynnym  
z pakietarni drenażowymi SD

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni	Ilość
1	Zbiornik De/fin 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	9 m <sup>2</sup>
7	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kołano 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 policyjną	1 kpl
12	Rura PVC Dn 160	3,0 mb
13	Pasek do obciążania osadnika	3 m <sup>3</sup>
14	Nadstawka Ns 110 P na pompownię	1 kpl
15	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	34,0 mb
16	Studzienka rozdzielcza (rozprężna) Sf70 z pokrywą policyjną	1 kpl
17	Przepompownia DELFIN typu SP 100 P	1 kpl
18	Pompa pod. OMNIGENA typu WQ 15-7-1, 1 z rozdzielaczem	1 szt
19	Przewód elektryczny do pompowni YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	27,4 mb
20	Rura PE Dn 50	4,2 mb



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



RZĘDNE TERENU	266,10	265,50	265,40	265,30	265,30	265,10
RZĘDNE DNA KANAŁU	263,40	264,70	264,61	263,10	264,43	264,40
MATERIAŁ	PE 50	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana	
SPADKI		9%		1,5	2,0%	
ODLEGŁOŚCI	4,2m	1,0m		2,0m	4,0m	

# SCHEMAT I PRZĘKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Nr rysunku:

**Objekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
NA TERENIE DZIAŁKI nr 619/1 W MIEJSCOWOŚCI  
CIESZKOWY GM. CZARNOCIN**

4

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