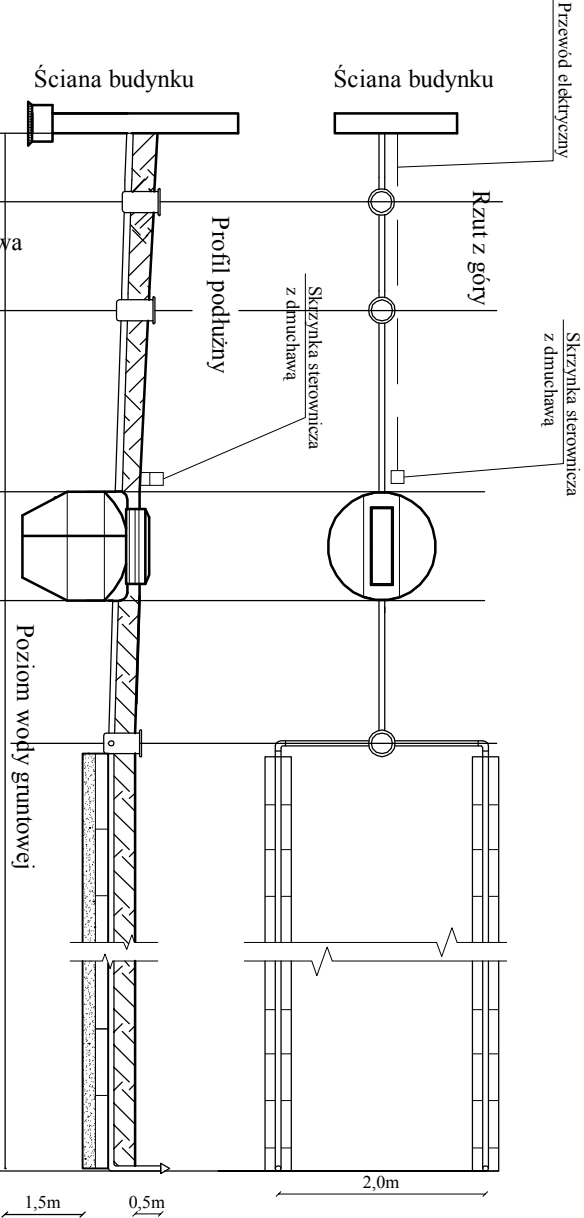


Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskobciążonym osadem czynnym  
z pakietami drenażowymi SD

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 kpl
2	Nadsawka 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	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	8 mb - 4 szt
11	Studzienka rozdzielcza S70 z pokrywą 4 polietylenową	3 kpl
12	Rura PVC Dn 160	9,1 mb
13	Pasek do obspania osadnika	3 m <sup>3</sup>
14	Nadsawka Ns 40 P na studzienkę rozdzielczą	1 kpl
15	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	18,0mb



RZĘDNE TERENU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RZĘDNE DNA KANALU	-0,62	-0,67	-0,69	-2,20	-0,87	-0,91	-0,95
MATERIAL	PVC 160	PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana		
SPADKI	1%	1%		2%	1,0%		
ODLEGŁOŚCI	5,2m	1,9m		2,0m	4,0m		

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

Nazwa rysunku:

**SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Opis: **PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
NA TERENIE DZIAŁKI nr 271 W MIEJSCOWOŚCI  
MALŻYCE GM. CZARNOCIN**

Projektant:

mgr inż. D. ŚLIZ

Specjalność:

INSTAL.-INŻ.

Nr. uprawnień:

KL – 17B/90

Podpis:

Data:

07.2010

Stadlum:

PB/PW

Nr rysunku:

**4**

Aspekt:

mgr inż. M. BOŻEJKO

Przedm:

ul. Warszawska 30/10  
25-312 Kielce

mgr inż. T. CZUPRYNA

07.2010

