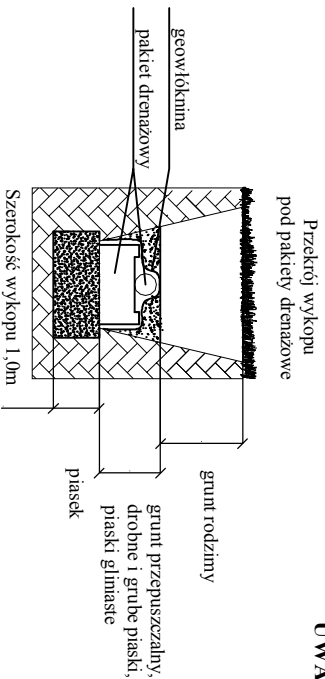
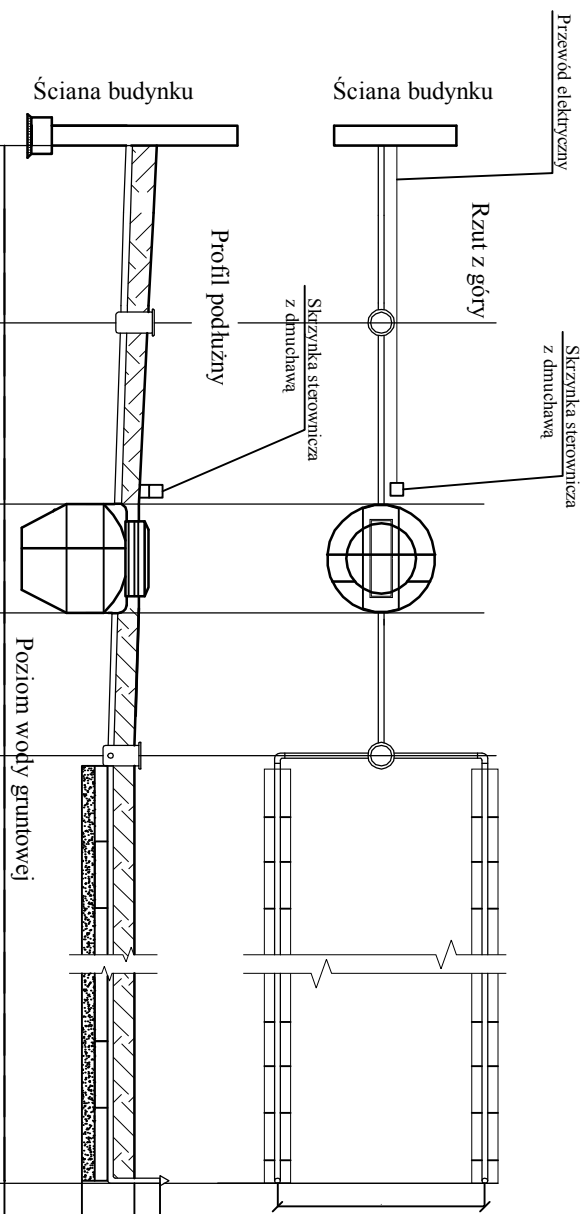


z niskobciążonym osadem czynnym  
z pakietami drenażowymi SD

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 drenazowy SD	6 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 S7/9 z pokryw. 4 polietylenową	1 kpl
12	Rura PVC Dn 160	5,0 mb
13	Pasek do obsypiania osadnika	3 m <sup>3</sup>
14	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	25,0 mb
15	Studzienka rozdzielcza S7/9 z pokryw. 4 polietylenową	1 kpl
16	Nadstawka NS 40 P na studzienkę rozdzielczą	1 kpl



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



RZĘDNE TERENU	231,50	230,40	230,20	230,20	230,20	229,90
RZĘDNE DNA KANAŁU	istniejący przykanalik	229,70	229,51	228,00	229,33	229,20
MATERIAŁ		PVC 160	OSADNIK	PVC 160	PCV 110 Perforowana	
SPADKI		6%		8%	2%	
ODLEGŁOŚCI		3,0m		2,0m	4,0m	

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
<p align="center"><b>SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b></p>					
<p>Obiekt: <b>PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 595 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN</b></p>					<b>4</b>
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Studium:  <b>PB/PW</b>  <b>PRDENCIO</b> ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010	
Asystent:					
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	