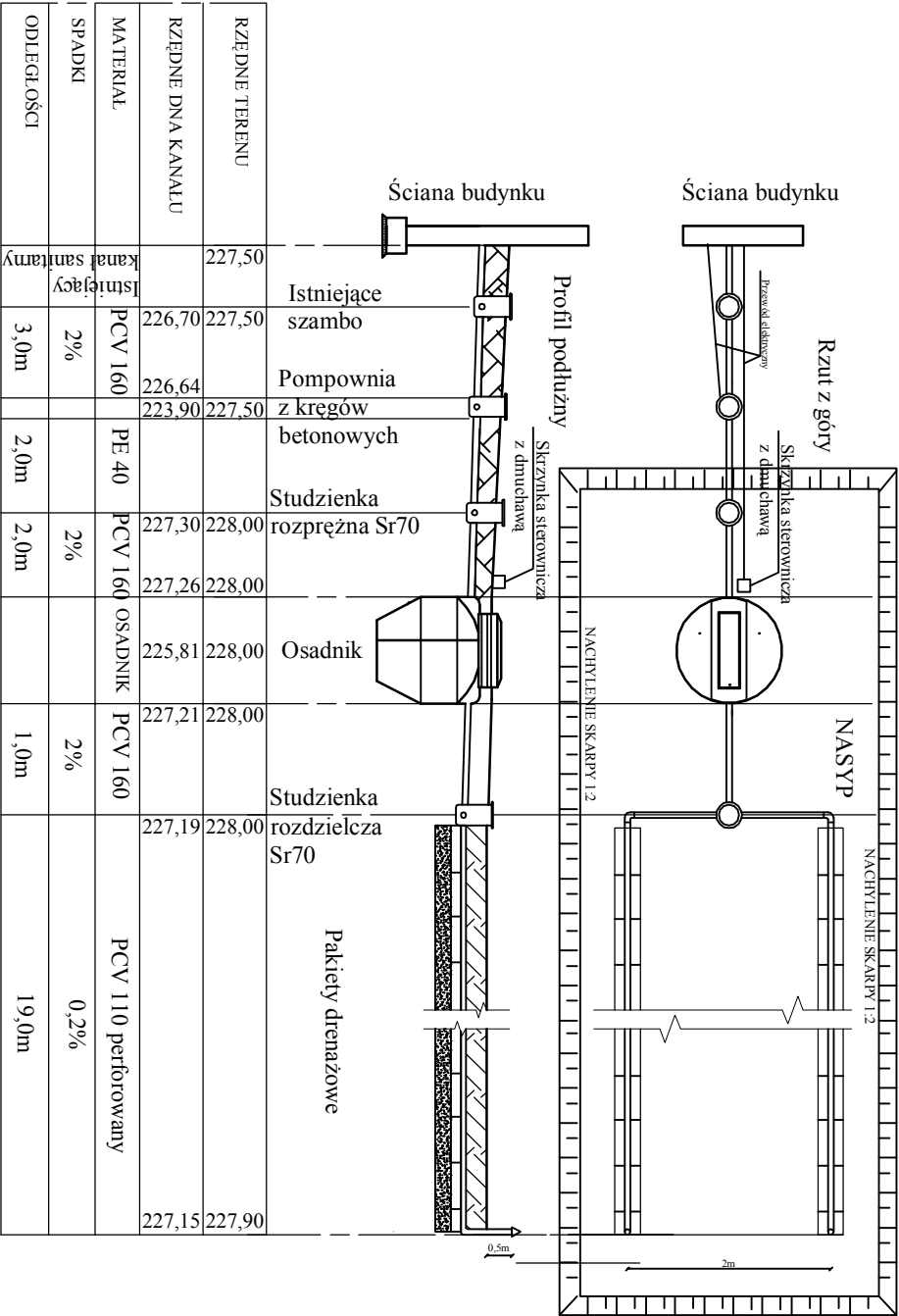


W wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków
DELFIN PRO - 12
z niskoobciążonym osadem czynnym
z pakietami drenażowymi SD

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków	Ilość
	Zbiornik Delfin PRO-12 z wyposażeniem	1 szt
	Nadstawka NP 135	1 szt
	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 szt
	Kłosałka eksploatacyj i kłosałka gwarancyjna	1 szt
	Pakiet drenażowy SD	30szt
	Geowłókna szer. 1,0m	38m ²
	Wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2szt
	Kołano kanalizacyjne Dn 110/90	4szt
	Rura PCV Dn 110, L=1,0m	5mb-5szt
	Rura perforowana PCV Dn 110, L= 2,0m	38mb-19szt
	Studzienka rozdzielcza Sr70 z pokrywą a polistylenową	1 szt
	Rura PCV Dn 160	8,0 mb
	Piasek do obsypania osadnika	3m ³
	Przewód elektryczny YDY 3x2,5mm2	28,0mb
	Studzienka rozprężna z deflektem Sr70 z pokrywą poletyl. Ø400mm	1 szt
	Pompownia z kręgów betonowych Ø1200mm	1 szt
	Pompa z rozdrabniaczem prod. OMNIGENA WQ 15-7-1,1	1 szt
	Rura PE Dn 40	2,0mb



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

Nazwa rysunku:					Nr rysunku: 4
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					
Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 96 W MIEJSCOWOŚCI SOKOLINA GM. CZARNOCIN					
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL. – 178/90		07.2010.	
Asystent:					Etykieta: PRDEND ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010.	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010.	
Stadium:					PB/PW