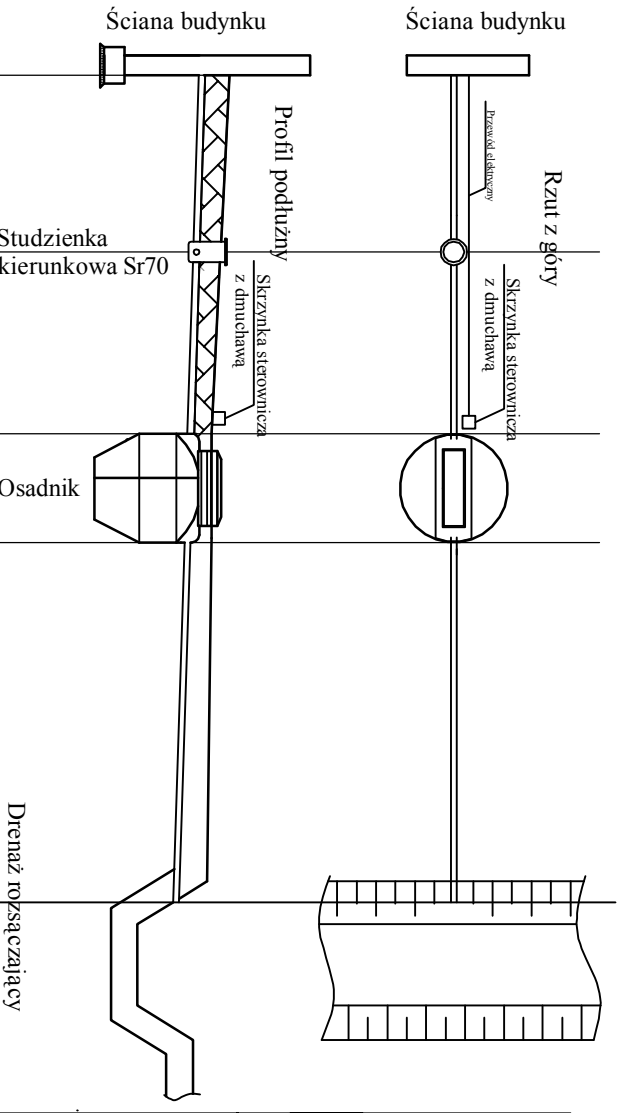


W wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskoobciążonym osadem czynnym

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków	Ilość
	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 szt
	Nadstawka NP 135	1 szt
	Skrzynka sterownicza z dmuchawą	1 szt
	Rura PCV Dn 160	17,0 mb
	Piasek do obsypania osadnika	3m <sup>3</sup>
	Przewód elektryczny YDY 3x2,5mm2	12,0mb
	Studzienka kierunkowa Sr70 z pokrywą polietyl. Ø 400mm	1 szt



RZĘDNE TERENU	233,90	233,80	233,15	232,89	231,74	232,84	232,20	232,59
RZĘDNE DNO KANAŁU	233,30	233,15	232,89	231,74	232,84	232,59		
MATERIAL	PCV 160	PCV 160	OSADNIK	PCV 160				
SPADKI	3%	4%		5%				
ODLEGŁOŚCI	5,0m	5,0m		5,0m				

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

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
<b>SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>						
Objekt: <b>PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 328 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN</b>					<b>4</b>	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010	PB/PW	
Asystent:						
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010		
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	PRZEDC ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	