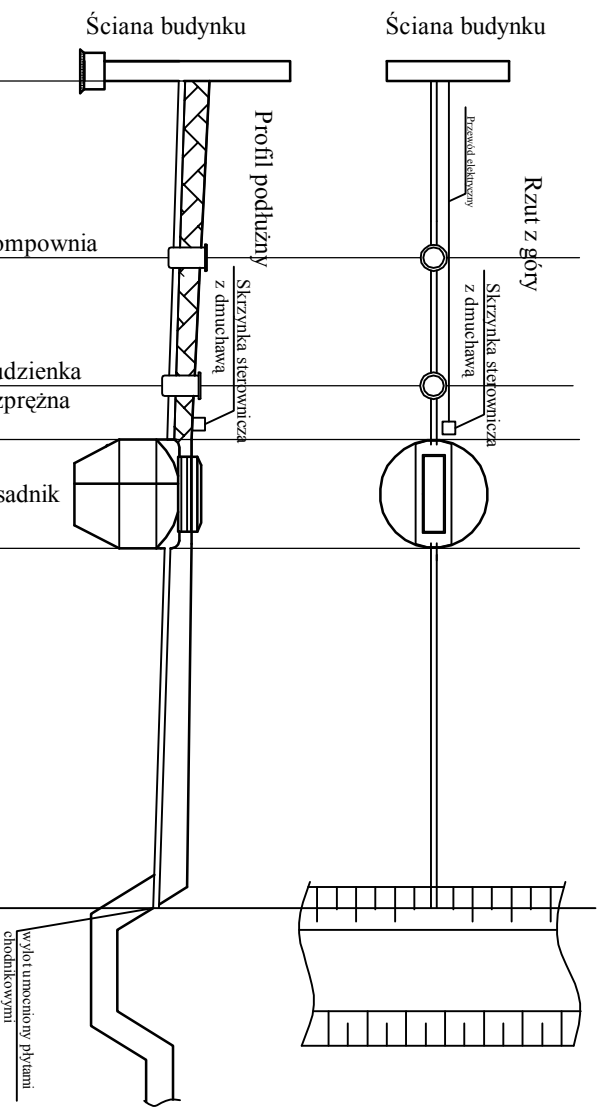


Wyposzczenie przydomowej oczyszczalni ścieków  
DELFIN PRO - 6  
z niskobciążonym osadem czynnym

LP	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących 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	8,0mb
	Piasek do obsypiania osadnika	3m <sup>3</sup>
	Przewód elektryczny YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	27,5mb
	Studzienka rozprężna z deflektorem	1 szt
	studzienka Sr 110 z pokrywą polityl.	1 szt
	pompywnia DELFIN SP 100P z pompą prod. OMNIGENA	1 szt
	typu WQ 10-10-0,55	
	rura peha PE Dn 50	25,0mb



RZĘDNE TERENU	205,90		206,00	206,00	
RZĘDNE DNA KANAŁU	205,40	205,30	205,33	205,31	203,81
MATERIAŁ	PCV 160	PE 50	PCV 160	OSADNIK	PCV 160
SPADKI	5%		2%		5%
ODLEGŁOŚCI	2,3m	25,0m	1,0m		4,7m

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

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
SCHEMAT I PRZEKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					4	
<b>Objekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  NA TERENIE DZIAŁKI nr 293 W MIEJSCOWOŚCI  KOŁOSY GM. CZARNOCIN</b>						
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Studio:	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2010.	PB/PW	
Asystent:					Firma:	
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010.	PROENDCO	
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010.	ul. Warszawska 30/10 23-312 Kielce	