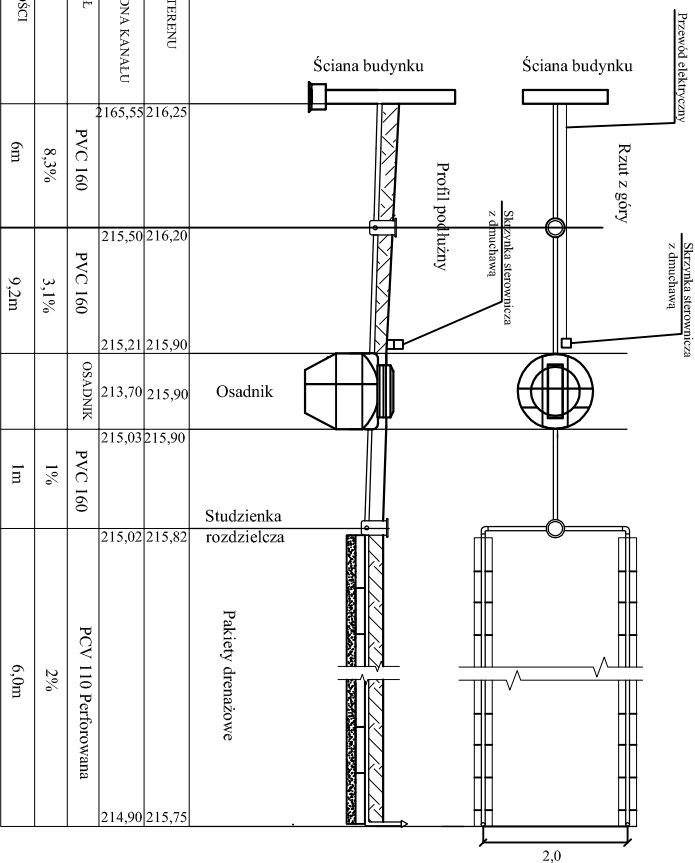
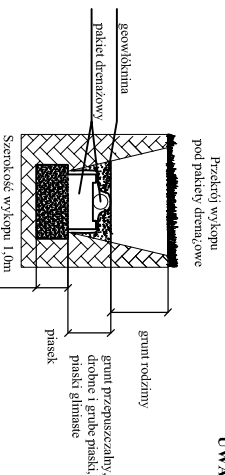


## DELFIN PRO - 6

Lp	Zestawienie urządzeń i materiałów wchodzących w komplet	Ilość
1	Zbiornik Delfin PRO-6 z wyposażeniem	1 bpl
2	Nadajnika NF 135	1 bpl
3	Słuchownia sterownicza z tłumideńką	1 bpl
4	Keska elektryczna i kolumna gromadząca	1 szt
5	Pakiet sterujący SD	8szt
6	Geotekstura szer. 1,0m	180t
7	Wywiewka kanałizacyjna Dn 110	2 szt
8	Kolejno kanałizacyjne Dn 110/90	4szt
9	Ram perforowana PCV Dn 110, L=2,0m	12mb - 6szt
10	Strukturalna rozdzielacz 370kg/m <sup>2</sup> w polimerizacji	2 bpl

### Dodatkowe wyposażenie

1	Rura PVC Da 160	17,2mb
2	Piasek do obsypania osadnika	1,5 m <sup>3</sup>
3	Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	15,2mb



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

Nazwa zadania:					Nr rysunku:
<p align="center"><b>SCHEMAT I PRZEBIEG OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b></p>					
<p><b>Gabiet:</b>      <b>PROJEKT PRZYMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>  <b>NA TERENIE DZIAŁKI nr 62 W MIEJSCOWOŚCI</b>  <b>Opatowicki Gm. CZARNOCIN</b></p>					
<b>Projekty:</b>	<b>Spec. budowl.</b>	<b>Nr. uśredn.</b>	<b>Endok.</b>	<b>Dat.</b>	<b>Stadium:</b>
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	Kt. - 178/90		07.2010	PB/PW
<b>Autent.</b>				07.2010	<b>PRZECIENIO</b> ul. Warszawa 30/10 25-312 Kiełce
mgr inż. M. BOŻEKO				07.2010	
mgr inż. T. CZURPINA				07.2010	