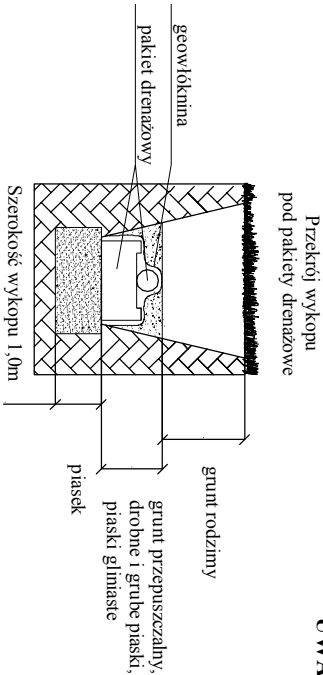
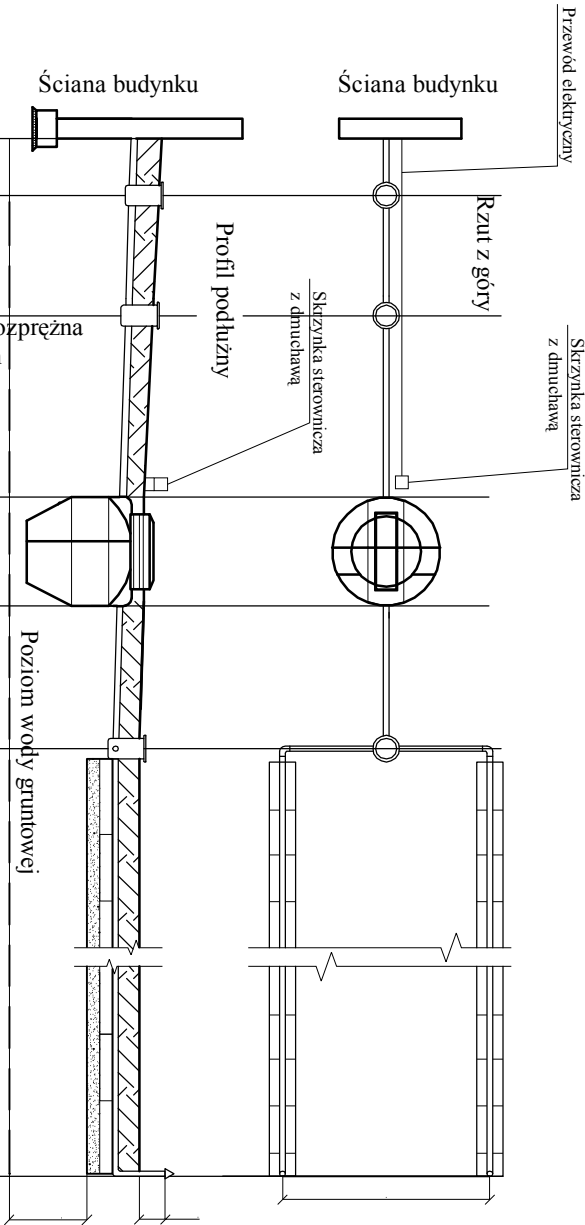


# Wyposażenie przydomowej oczyszczalni ścieków DELFIN PRO - 6 z niskobciążonym osadem czynnym z pakietami drenażowymi SD

| 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 drenażowy SD   | 8 szt            |
| 6  | Geowłókna szer. 1,0m  | 18 m             |
| 7  | Wywiewka kanalizacyjna Dn 110   | 2 szt            |
| 8  | Kolano 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                                  | 12 mb - 6 szt    |
| 11 | Studzienka rozdzielcza Sf70 z pokrywą a polietylenową                 | 1 kpl            |
| 12 | Rura PVC Dn 160   | 2,0 mb           |
| 13 | Pasek do obsypania osadnika   | 3 m <sup>3</sup> |
| 14 | Nadstawka Ns 40 P na studzienkę rozdzielczą                           | 1 kpl            |
| 15 | Przewód elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> | 49,6 mb          |
| 16 | Studzienka rozdzielcza (rozprężna) Sf70 z pokrywą a polietylenową     | 1 kpl            |
| 17 | Przepompownia DELFIN typu SP 100 P                                    | 1 kpl            |
| 18 | Pompa prod. OMNIGENA typu WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem                | 1 szt            |
| 19 | Przewód elektryczny do pompowni YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>              | 43,4 mb          |
| 20 | Rura PE Dn 50   | 2,6 mb           |
| 21 | Nadstawka Ns 110 P na pompownię                                       | 1 kpl            |



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



|                   |        |         |         |         |                     |        |        |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------------------|--------|--------|
| RZĘDNE TERENU     | 243,30 | 242,10  | 241,30  | 241,90  | 241,90              | 241,80 | 241,60 |
| RZĘDNE DNA KANALU | 240,00 | 242,10  | 241,30  | 241,21  | 239,70              | 240,90 | 240,78 |
| MATERIAŁ          | PE 50  | PVC 160 | OSADNIK | PVC 160 | PCV 110 Perforowana |        |        |
| SPADKI            |        | 9%      |         | 13%     | 2%                  |        |        |
| ODLEGŁOŚCI        | 2,6m   | 1,0m    |         | 1,0m    | 6,0m                |        |        |

|  |              |               |         |         |             |
|--|--------------|---------------|---------|---------|-------------|
| Nazwa rysunku:   |              |               |         |         | Nr rysunku: |
| SCHEMAT I PRZESZKROJE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW   |              |               |         |         |             |
| Obiekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW<br>NA TERENIE DZIAŁKI nr 261 W MIEJSCOWOŚCI<br>SOKOLINA GM. CZARNOCIN |              |               |         |         |             |
| Projektant:  | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data:   |             |
| mgr inż. D. ŚLIZ   | INSTAL.-INŻ. | KL - 178/90   |         | 07.2010 |             |
| Asystent:<br>mgr inż. M. BOŻEJKO   |              |               |         | 07.2010 |             |
| mgr inż. T. CZUPRYNA   |              |               |         | 07.2010 |             |
| PROJENCO<br>ul. Warszawska 30/10<br>25-312 Kielce  |              |               |         |         |             |