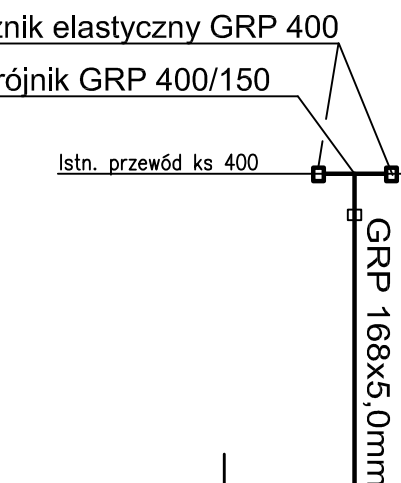
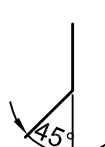
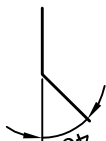
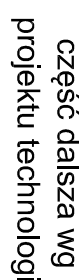
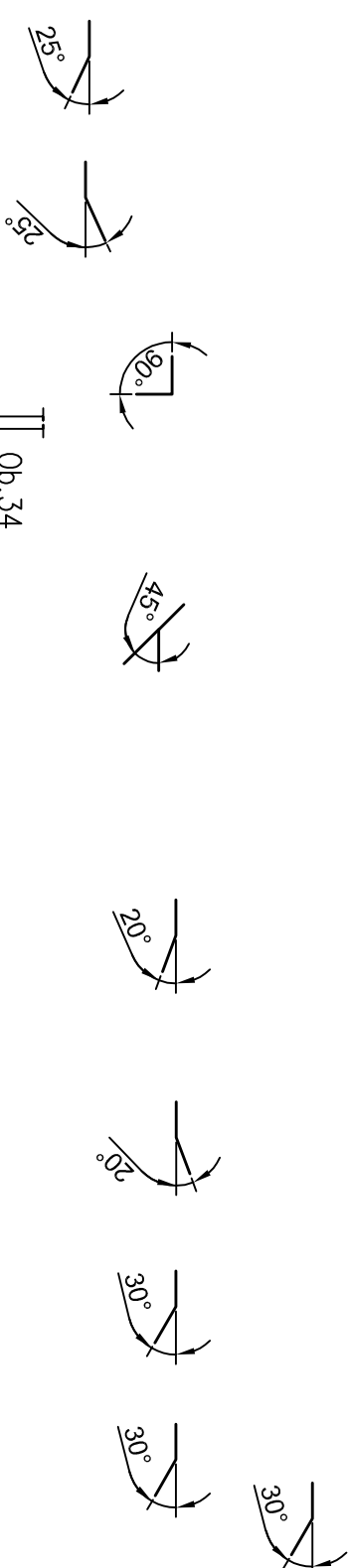


PROFILE PODŁUŻNE INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ OSADÓW



UWAGA:
Niezinwentaryzowane geodezyjnie różne istniejącego
uzbrojenia skorygować podczas wykonywania robót ziemnych.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekop, kontrolne celem określenia rzędnych przewodów DN600.

Do górnjej tworzącej rury ułożyć drut wskaźnikowy, 0,3m na przewodnem ułożyć taśmę wskaźnikową kolor brązowego z napisem rury osadu

LEGENDA:

(b/d) - brak informacji dot. rzędnej przewodu/ rodzaju nawierzchni

OZNACZENIE SKRZYŻOWAN


- ks-kanalizacja ściekowa
- co - przewód c.o.
- w - wodociąg
- pow - przewód powietrzny
- śc - ścieki czyste
- bio - biogaz
- os - osad surowy

[illegible]

| | | | | |
|-------|------|--------|--------|-------------------------------|
| 0.0 | 1.68 | 106.61 | 108.30 | Proj. trójkąt GRP 150/150 45° |
| 0 | | | | |
| 10,2m | | | | |
| 0.1% | | | | |
| 24,8m | | | | |
| 0.2% | | | | |
| 10,2 | | | | |
| 4.8 | | | | |
| 5.1 | | | | |
| 10,2 | | | | |
| 11.0 | | | | |
| 13.7 | | | | |
| 6.7 | | | | |
| 16.9 | | | | |
| 18.7 | | | | |
| 5.8 | | | | |
| 22.7 | | | | |
| 5.0 | | | | |
| 27.7 | | | | |
| 2.0 | | | | |
| 29.7 | | | | |
| 2.3 | | | | |
| 32.0 | | | | |
| 1.8 | | | | |
| 33.8 | | | | |
| 1.2 | | | | |
| 35.0 | | | | |

| | | | |
|------------|--|--------------------|---|
| 0.0 0.9 | | 1.66 106.64 108.30 | Proj. włączenie do kanału DN150, Rz.d.=106.75 |
| | | 1.65 106.65 108.30 | Zamknięta komora fermentacji |

| | | | | |
|------|------|--------|--------|--|
| 0.0 | 2.94 | 105.12 | 108.06 | Proj. włączenie do istn. kanału DN400 - kształtka siódłowa GRP DN 400/150 |
| 11.4 | | 105.15 | | Proj. skrzyżowanie z śc1 DN200, Rz.o.=105.98 |
| 11.4 | 2.76 | 105.29 | 108.05 | załamanie trasy 45° |
| 13.1 | | 105.32 | | Proj. skrzyżowanie z śc1 DN200, Rz.o.=105.98 |
| 15.0 | | 105.35 | | Istn. kan., KS530, Rz.d.=106.60 |
| 16.3 | | 105.37 | | Istn. i proj. kabel energ. |
| 17.5 | | 105.38 | | Istn. kan. kD600 |
| 19.7 | | | | |
| 28.2 | | 105.54 | | Istn. kan. kD |
| 29.2 | | 105.56 | | Istn. wod., Rz.o.=106.24 |
| 29.7 | | 105.57 | | Istn. wod., Rz.o.=106.24 |
| 31.1 | 2.27 | 105.59 | 107.86 | załamanie trasy 45° |
| 32.7 | | 105.61 | | Proj. skrzyżowanie z kablami NN |
| 33.6 | | | | Istn. kabel energ. |
| 34.4 | | 105.64 | | Proj. skrzyżowanie z ks2 DN200, Rz.d.=106.05 |
| 42.7 | | 105.76 | | Istn. kan. kD600 |
| 44.5 | | 105.79 | | Istn. kan. ks600, Rz.d.=106.56 |
| 46.6 | | 105.82 | | Istn. kan. ks250 |
| 56.2 | | | | |
| 65.8 | | 106.11 | | Proj. kabel energ. |
| 67.3 | 1.88 | 106.12 | 108.00 | załamanie trasy 90° |
| 8.1 | | | | Proj. skrzyżowanie z bio1 DN80, Rz.o.=106.43 |
| 75.4 | 1.75 | 106.25 | 108.00 | Proj. skrzyżowanie z os2 DN150, Rz.d.=105.77 |
| | | | | Pomieszczenie pom. operacyjnych ZKF |

| | |
|---|--|
|  | |
| <h1>“Proeko”</h1> | |
| <p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna</p> | |
| <p>INWESTOR MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ EMPIGEX SP. Z O.O. W SIERPCU</p> | |
| <p>Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU – ETAP I</p> | |
| Faza | Obiekt |
| Plan | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU |
| Skala | 1:100/0250 |
| Pow. Blatu | 1:100/0250 |
| Branża | WYKONKA |
| Data | 15.09.2017 / Opracował |
| Nr archiw | 814/17 |
| Imię i Nazwisko | mgr inż. B. Lawondowski |
| Adres | K/1P/0007/P005/15 |
| Telefon | 71 73 73 73 |
| E-mail | lawondowski@proeko.pl |
| Podpis | Podpis |
| Wzrost | 180 cm |
| Waga | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg |
| Wzrost ciała | 180 cm |
| Waga ciała | 75 kg |
| Temperatura ciała | 36,6 °C |
| Ciężar ciała | 75 kg </ |