

PROFIL PODŁUŻNY

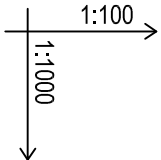
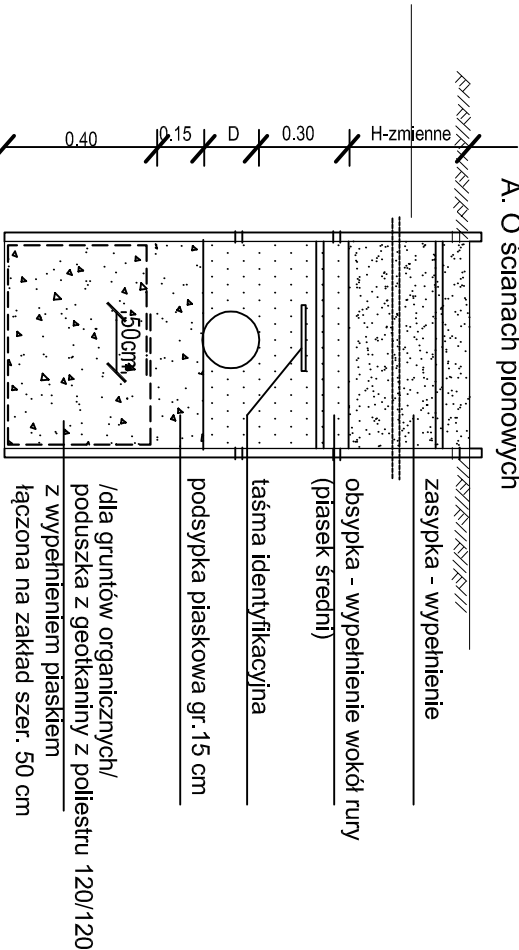
Z PRZEJŚCIEM POD ISTN. PRZEPUSTEM

SKALA 1:¹⁰⁰₁₀₀₀

UWAGA

- 1. Rurociąg tłoczny wykonać z rur dwuwarstwowych PE100 RC SDR 17 PN10 Ø225 / 13,4 mm. Rury PE łączone metodą doczołową za wyjątkiem przyjętego łączenia elektroporowego zlokalizowanego w komorach przewietrowych (44 szt.) czyli co ok. 100 m.
 - 2. ZMIANA KIERUNKÓW TRASY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KSZTAŁ TKAMI POD KĄTEM MAX 45°.
 - 3. Rurociąg w wykopach układać:
 - + na podsypce piaskowej gr. 15 cm przy czym w gruntach z piasku grubego, średniego i drobnego rury można układać bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym bez kamieni;
 - + na gruntach słabonośnych (torfowych) zastosować podsulę z geotkaniny z poliestru 120/120 z wypełnieniem piaskowym, grubości 40 cm, zastosować zakład szer. 50 cm - zgodnie z poniższym schematem.
 - 4. Wykopy otwarte o ścianach pionowych zabezpieczonych - zgodnie z poniższymi schematami.
 - 5. Zasyпка zgodnie z normą PN-S-02205:1998 p.2.11.4.
 - 6. Rzędna skrzynki ulicznej dostosować do istniejącego terenu lub projektowanej nawierzchni.
 - 7. Układanie rurociągów zgodnie z projektowymi głębokościami.
 - 8 W przypadku gdy rzędna włączenia będzie inna niż zakładana w projekcie prosimy o kontakt z projektantem.
 - 9. Projektant nie odpowiada za występowanie niezidentyfikowanego uzbrojenia podziemnego.
- W przypadku kolizji istniejące uzbrojenie należy przełożyć.

A. O ścianach pionowych



P.P. 32,00 m.n.p.m.

| | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------------|--|---------|
| RZĘDNA TERENU | 45.60 | | | |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 43.99 | | | |
| ZAGŁĘBIENIE [m] | 1.61 | | | |
| SPADEK [%] | | L=3,7 | | L=101,8 |
| MATERIAŁ | | PE100 RC SDR 17 PN10 Ø225 / 13,4 mm | | |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | 941,9 | 995,6 | | 1097,4 |

Przecisk pod istn. przepustem DN/ID 500 mm
+ rura ochronna stalowa
Ø323,9 / 303,9; L=6m
+ rura przewodowa PE Ø225 mm,

44,90 rz. terenu
43,94 d.przepust fi 500
43,39 góra r. osłon.
43,23 osł. r. fi. Ø 225

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Inwestor: Gmina Czarnków ul. Rybaki 3 64-700 Czarnków | | | Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków tel/fax 67 255 22 23 zulk@zukunft.pl zukunft.pl | | |
| Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY RUROCIĄGU ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI OCZYSZCZONE Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GAJEWIE, GMINA CZARNKÓW | | | | | |
| Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY Z PRZEJŚCIEM POD ISTN. PRZEPUSTEM | | | | | |
| Autorzy | Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Opracowujący: | mgr inż. Piotr Łucyk | | | 1: 100 1000 | 1 |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kokoszka | WKP/0154/POOS/03 | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Aleksandra Krysztofiak | WKP/0247/POOS/05 | | Data sprawdzenia rysunku | 11.2023r. |
| Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118 | | | | | |