

SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW

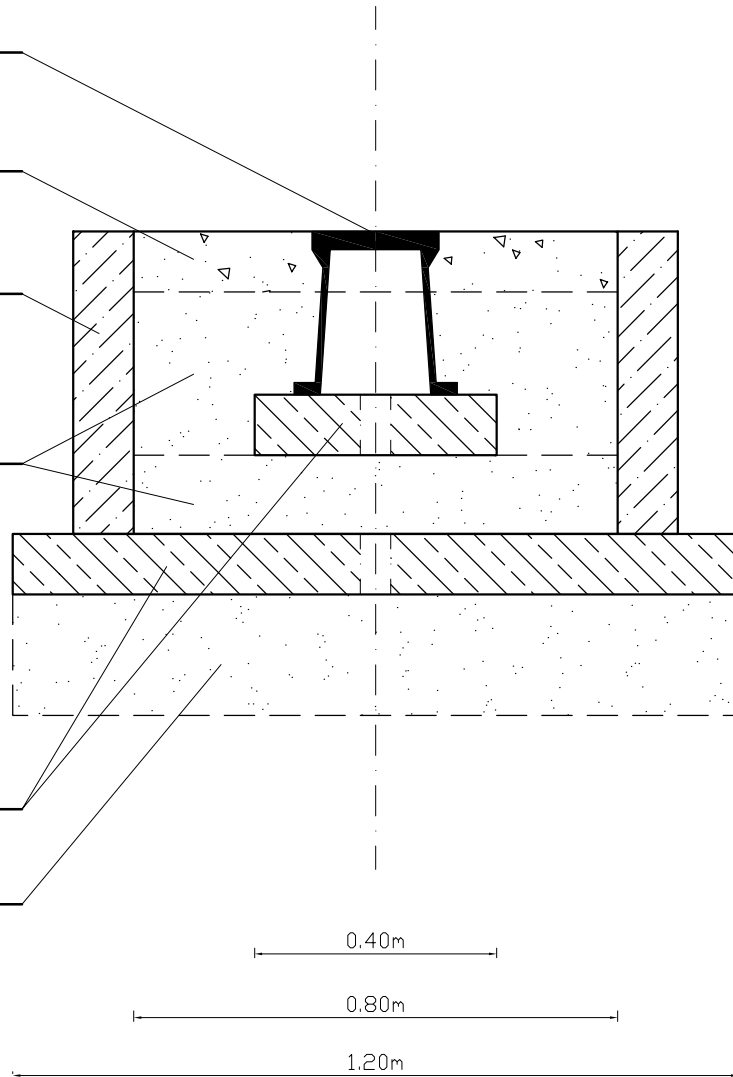
WARSTWA TŁUCZNIĄ gr. 10 cm

PREFABRYKOWANY KRĄG ŻELBETOWY
 \varnothing 0,8m; H=0,5m

ZAGĘSZCZONA WARSTWA PIASKU
 STABILIZOWANEGO CEMENTEM kl. 32,5
 ZAWARTOŚĆ CEMENTU W STOSUNKU
 DO MASY SUCHEGO PIASKU - 5%.
 ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI

PODBUDOWA GRUBOŚCI 10 cm
 Z BETONU C8/10

ZAGĘSZCZONA WARSTWA PIASKU gr. 20cm
 STABILIZOWANEGO CEMENTEM kl. 32,5
 ZAWARTOŚĆ CEMENTU W STOSUNKU
 DO MASY SUCHEGO PIASKU - 5%.
 ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI



| | | | | |
|---|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| INSTAL-NET Technika instalacyjno-sanitarna Cybulice Małe, ul. Spokojna 20 05-152 Czosnów tel. 22 794-13-36 | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnienia | Podpis |
| | Projektował | mgr inż. Anna Chudzicka | Wa-384/02 | |
| | Opracował | mgr inż. Anna Chudzicka | Wa-384/02 | |
| | Sprawdził | inż. Jan Wojcieszki | St-596/86 | |
| Temat (Obiekt) PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GRĄDACH (dz. nr ew. 71, 28/7, 199, 28/12, 220, 28/22, 219, obręb 0007 Grądy, jedn. ew. 143204_2 Leszno) | | | Branża | Data |
| Nazwa rysunku SCHEMAT OBUDOWY SKRZYŃKI DO ZASUW | | | TECHNOLOGIA | 12.2018r. |
| | | | Nr umowy 24/2018 | |
| | | | Nr rysunku | Skala |
| | | | 4 | - |