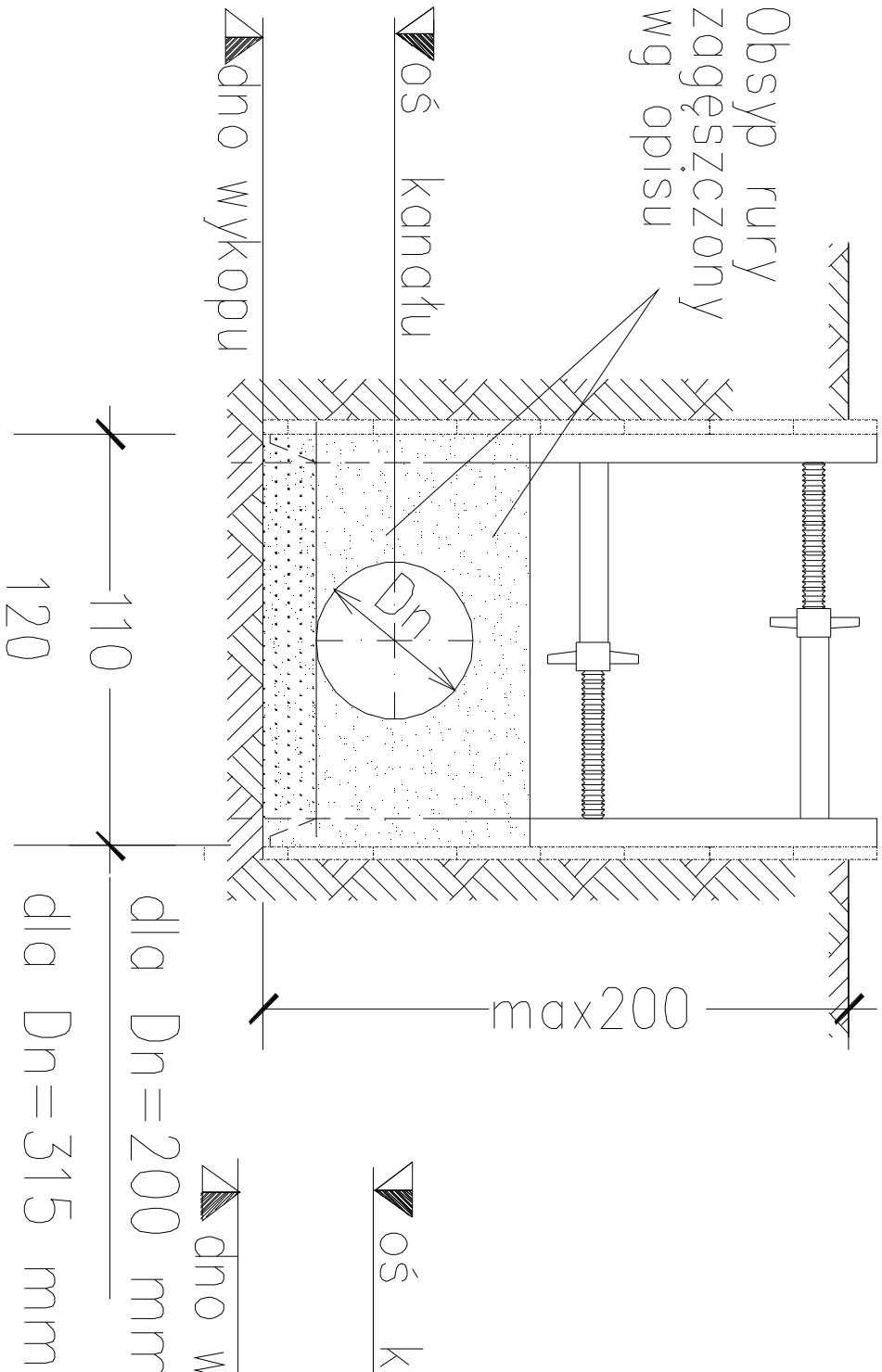


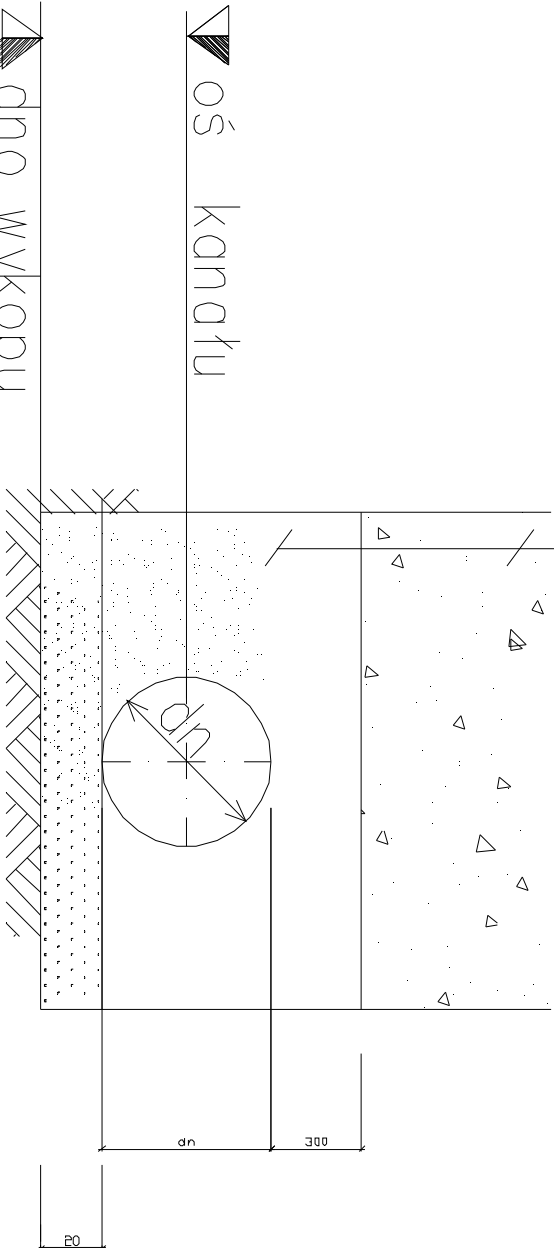
Typ Z--1




Typowa obudowa pogrzezalna
max parcie gruntu 18 kN/m2



Typ P0--1

Zasyp wykopu do warstw konstr. drogi wykon
z piasku zag. do 95% wg Proctora (DPR98)
Podsyпка i obsypka z piasku
zagęszczonego do 95% wg Proctora



| | | | | | | | |
|---|------------------------|--------|---------|--|--------------|-------------|--|
|  | | | | EURODRUGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 769 577 | | | |
| Inwestor: | | | | Gmina Rudziniec ,ul. Gliwicka26 , 44-160 Rudziniec | | | |
| Projektant | inż. B.JAROSZ | 724/82 | 10.2016 |  | Nr projektu: | PT-026/16 | |
| Opracował | inż. B.JAROSZ | 724/82 | 10.2016 | | | | |
| | | | | | | | |
| Sprawdzał | mgr inż.E. JASZCZYSZYN | 276/80 | 10.2016 |  | | | |
| Projekt: Projekt budowy centrum przesełkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzinie | | | | Branża: KANALIZACJA Faza:PBW | | | |
| Treść rysunku: SPÓSOB POSADOWIENIA KANALU I PRZYKANALIKÓW ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW | | | | Nr rys.: 08 | | Skala: 1:50 | |