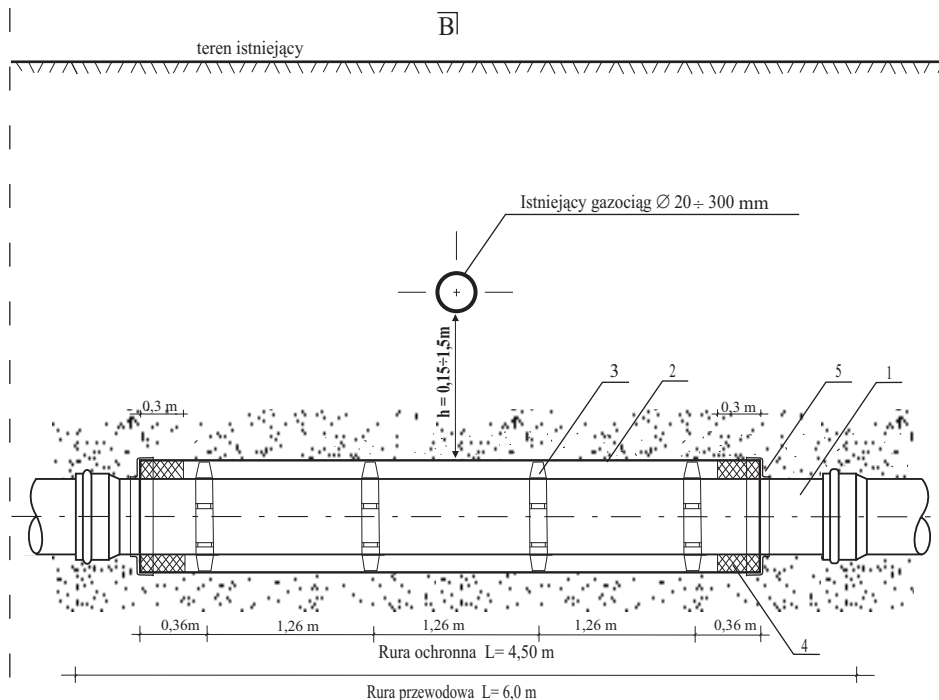


**SKRZYŻOWANIE ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU
ŚREDNIEGO CIŚNIENIA Z PROJEKTOWANĄ
KANALIZACJĄ SANITARNA
PCV Ø 160mm
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA**

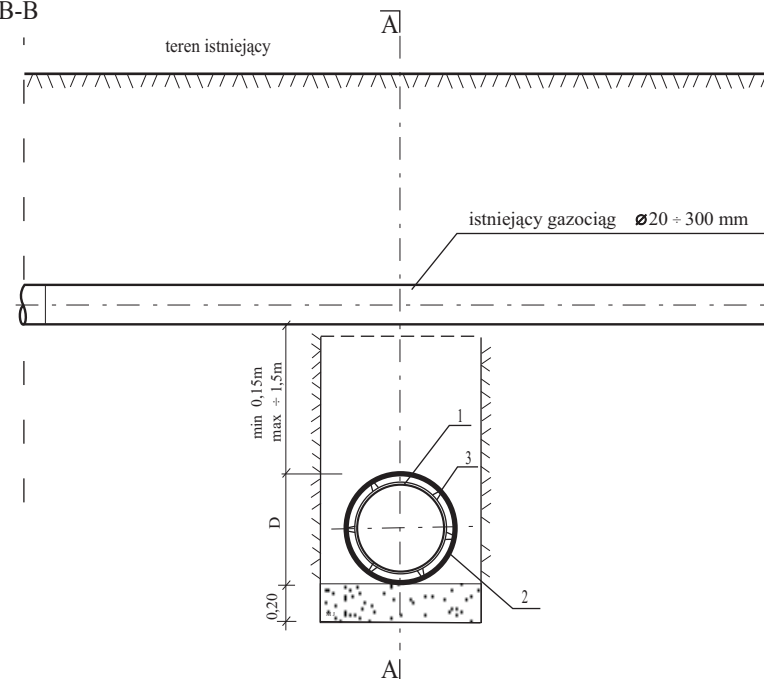
**PRZEKRÓJ
A-A**



B]

1. Rura kanalizacyjna PVC Ø 200 x 5,9 typ ciężki klasa T, (szereg S16,7) / bez połączeń
2. Rura ochronna PE100; Ø 250 x 14,8 - bez połączeń , PN 10
3. Płazy dystansowe PE HD typ "E/C" / INTEGRA /
4. Uszczelnienie pianką poliuretanową
5. Uszczelka manszetowa typu N

**PRZEKRÓJ
B-B**



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|
| Nazwa i adres obiektu Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej Ropczyce, dz. nr ew. 1793/1;1792/5;1792/4;1791/8;1791/6 | | |
| Rodzaj dokumentacji: | Projekt Budowlany | Branża: Sanitarna |
| Nazwa rysunku : Zabezpieczenie skrzyżownia kanalizacji sanitarnej z gazociągiem | | Data: 11. 2015 |
| | Skala: 1:200 | Nr rys. W3 |
| Projektował: mgr inż. Andrzej Panek | Nr uprawnień PDK/0003/POOS/08 | Podpis |
| Sprawdził : tech. Jerzy Miąso | Nr uprawnień S -239/89 | Podpis |