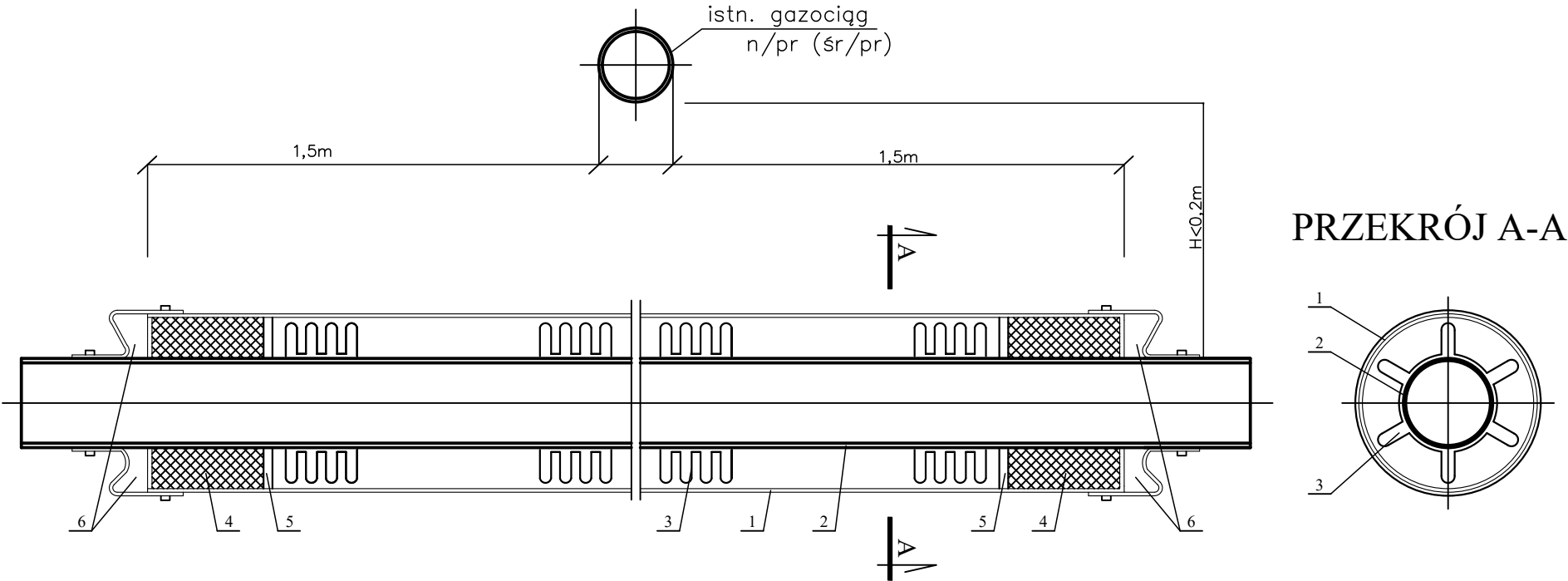


RURA OCHRONNA NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ  
PRZY SKRZYŻOWANIU Z GAZOCIĄGIEM n/pr i śr/pr



Rurę ochronną stosować w przypadku gdy odległość między skrajniami projektowanych przewodów, a istniejącym gazociągiem jest mniejsza niż 0,2m

OZNACZENIA (gaz n/pr, śr/pr):

1. Rura ochronna PE Dz 400-280mm, L=min.3,0 mb
2. Rura przewodowa PVC Dz 315-160mm
3. Płozy
4. Pianka poliuretanowa,
5. Gumowy mankiet lub opaska termokurczliwa,
6. Manszety

Płozy należy montować w odległościach:  
0,15m od początku i od końca rury ochronnej, max odległość pomiędzy płożami 1,5m.

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Inwestor:<br><b>Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o.</b><br><b>ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice</b> |   |                           |
| Tytuł opracowania:<br><b>Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ulicy Łukowej w Czechowicach-Dziedzicach</b>                      |   |                           |
| Stadium:<br><b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  |   |                           |
| Tytuł rysunku:<br><b>Zabezpieczenie skrzyżowania z gazociągiem</b>   |   | Data:<br>21.11.2024       |
| Projektował:<br><b>mgr inż. Pacuła Piotr</b><br><b>SLK/4463/POOS/12</b>  | Sprawdził:<br><b>mgr inż. Grażyna Marszałek</b><br><b>S-98/00</b> | Skala:<br>---             |
|  |   | Nr rysunku:<br><b>5.1</b> |