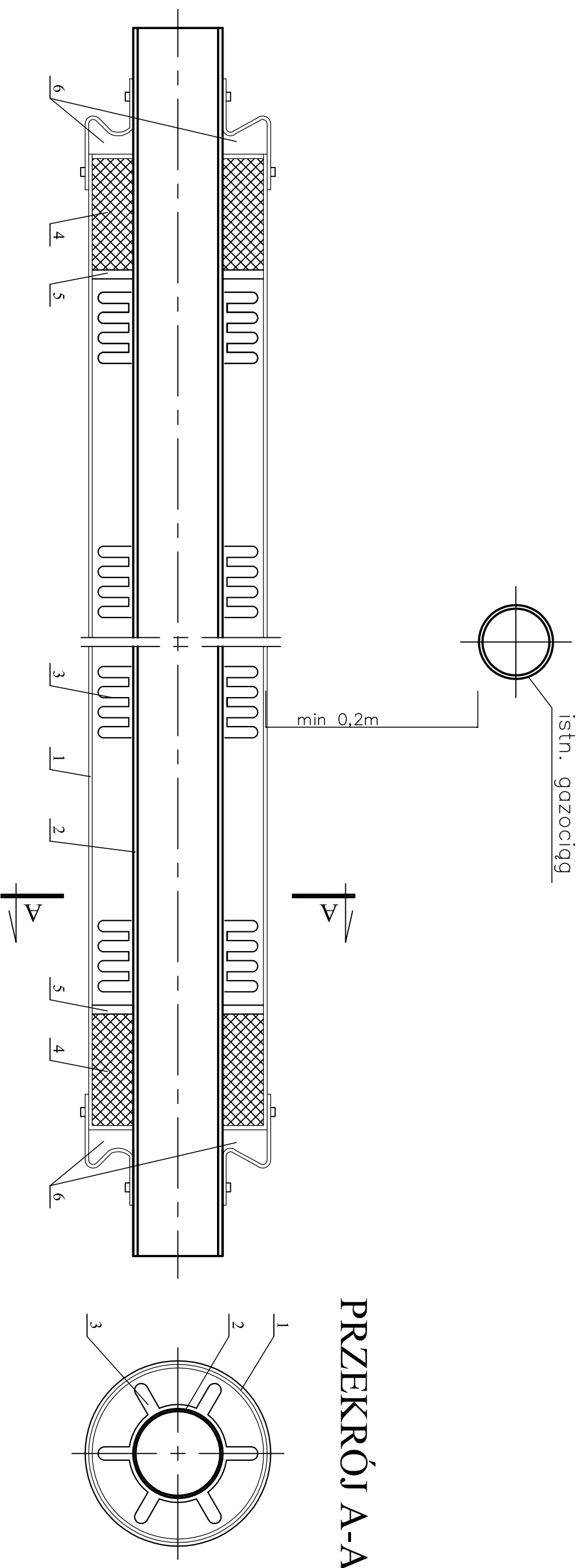


RURA OCHRONNA NA PROJEKTOWANYM WODOCIĄGU PRZY SKRZYŻOWANIU Z GAZOCIĄGIEM



OZNACZENIA :

1. Rura ochronna PE Dz 110-315mm, L=min.3,0 mb
2. Rura przewodowa PE Dz 40-200mm PE100 SDR11
3. Płozy - wysokość płozy: 17, 24, 34 mm
4. Płanka 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.

AI-PRO CONSULTING SP. Z O.O.

Projektował:

mgr inż. Pacuła Piotr
nr upr. SLK/4463/POOS/12

Opracował:

mgr inż. Katarzyna Paszek

Sprawił:

mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Inwestycja:

Przebudowa sieci wodociągowej w
ul. Wolności w Sączowie

Stadium:

Projekt budowlano - wykonawczy

Tytuł rysunku:

Zabezpieczenia gazociągu

Data:

10.2016 r

Skala:

-

Nr zlecenia:

20-P-W-16

Nr rysunku:

5.3