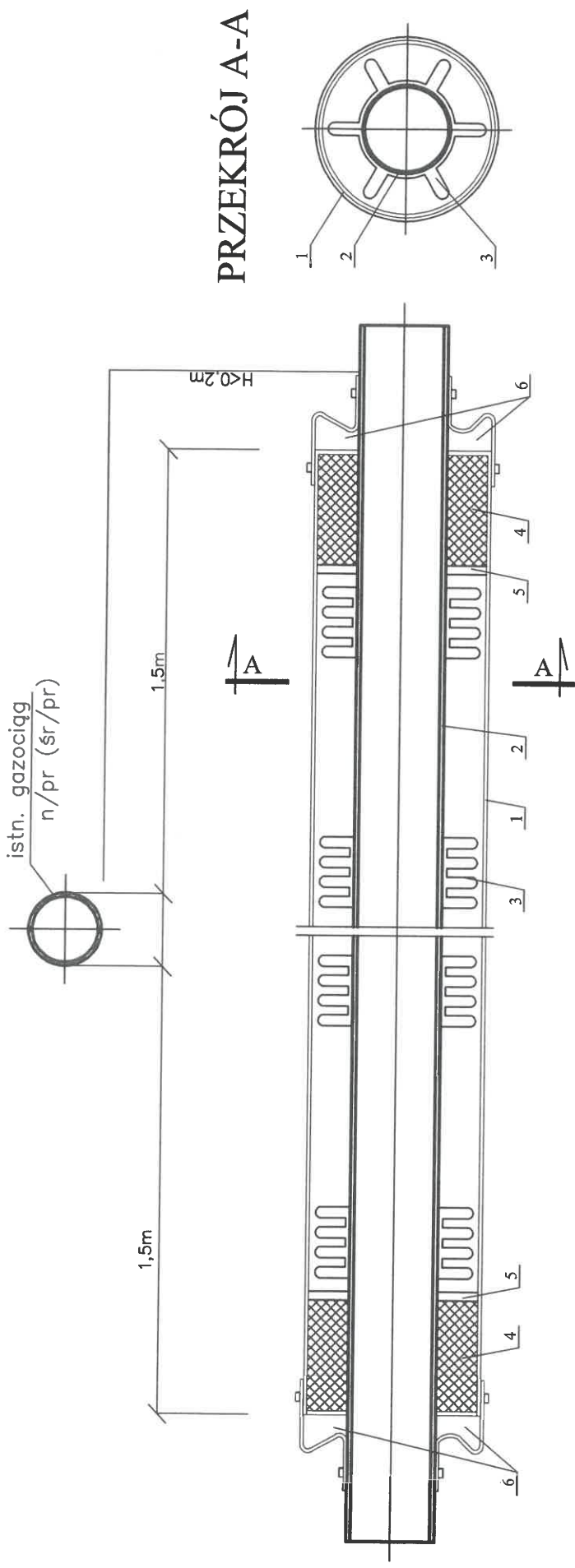


RURA OCHRONNA NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
PRZY SKRZYŻOWANIU Z GAZOCIĄGIEM n/pr i śr/pr



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. Płózy
 - 4. Pianka poliuretanowa,
 - 5. Gumowy mankiet lub opaska termokurczliwa,
 - 6. Manszety

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

Investor:	Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice		
Tytuł opracowania:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Junackiej w Czechowicach-Dziedzicach		
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:	Zabezpieczenie skrzyżowania z gazociągiem		
Projektował:	mgr inż. Pacuła Piotr SLK/4463/POOS/12	Sprawdził:	mgr inż. Joanna Ściborek SLK/3405/POOS/10
Data:		10.11.2023	
Skala:		---	
Nr rysunku:			5.1