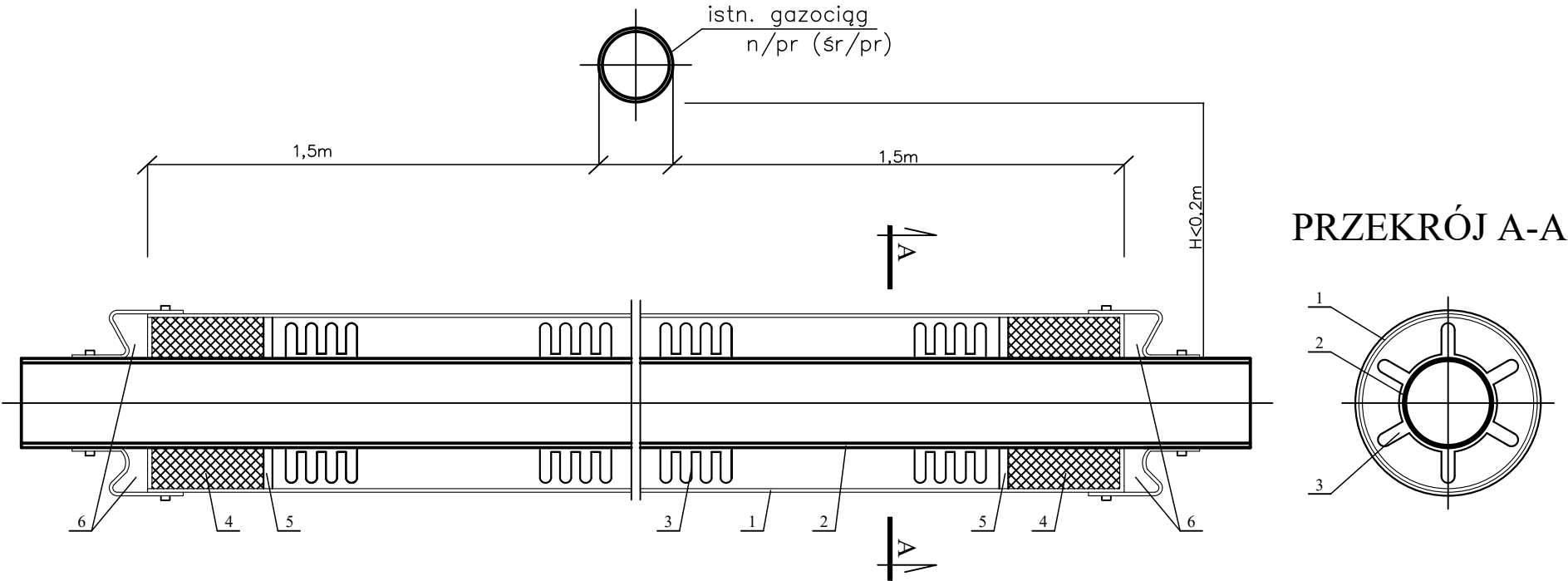


RURA OCHRONNA NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ  
PRZY SKRZYŻOWANIU Z GAZOCIĄGIEM n/pr i śr/pr



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:		<b>Przedsiębiorstwo Inżynierii Mijeskiej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice</b>	
Tytuł opracowania:		<b>Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Partyzantów w Czechowicach-Dziedzicach</b>	
Stadium:		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
Tytuł rysunku:		<b>Zabezpieczenie skrzyżowania z gazociągiem</b>	Data: 30.01.2025
Projektował:		<b>mgr inż. Pacuła Piotr</b> <b>SLK/4463/POOS/12</b>	Sprawdził:
			<b>mgr inż. Grażyna Marszałek</b> <b>S-98/00</b>
			Skala: ---
			Nr rysunku: <b>5.1</b>