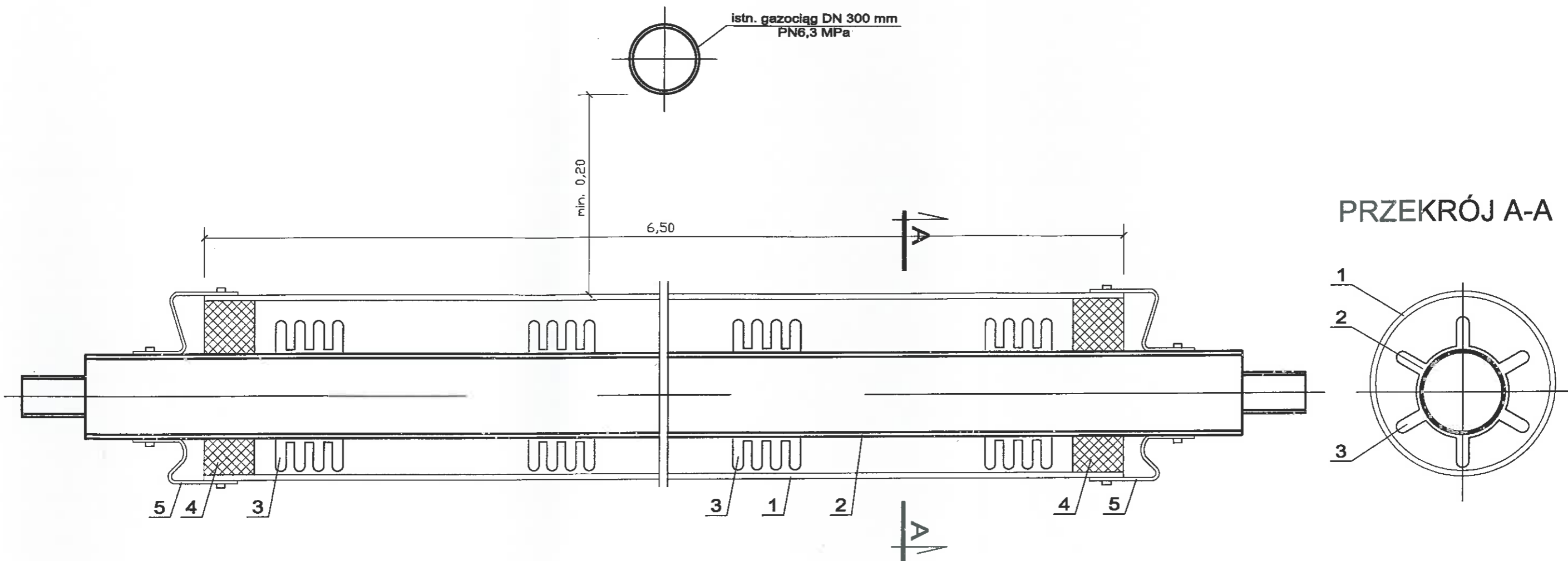


RURA OCHRONNA NA RUROCIĄGU PREIZOLOWANYM DN200/355mm PRZY SKRZYŻOWANIU Z GAZOCIĄGIEM W/PR DN300mm



OZNACZENIA:

1. Rura ochronna Dz500x45,4mm PE100 SDR11
2. Rura przewodowa preizolowana DN200/355 mm
3. Płozy dystansowe INTEGRA typu "R" wysokość 42mm z rolkami
4. Pianka poliuretanowa (opcjonalnie)
5. Manszeta typu "N" 500x350

Płozy dystansowe należy montować w odstępach 1,50m oraz 0,15m od początku i od końca rury ochronnej.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data	
			03.06.2019.	
			03.06.2019.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2 x DN 200/355 - 100/225 mm do budynku hali magazynowo - logistycznej
w rejonie ul. Szklanej w Bielsku-Białej.

ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z GAZOCIĄGIEM WYSOKIEGO CIŚNIENIA

Rys. nr 11