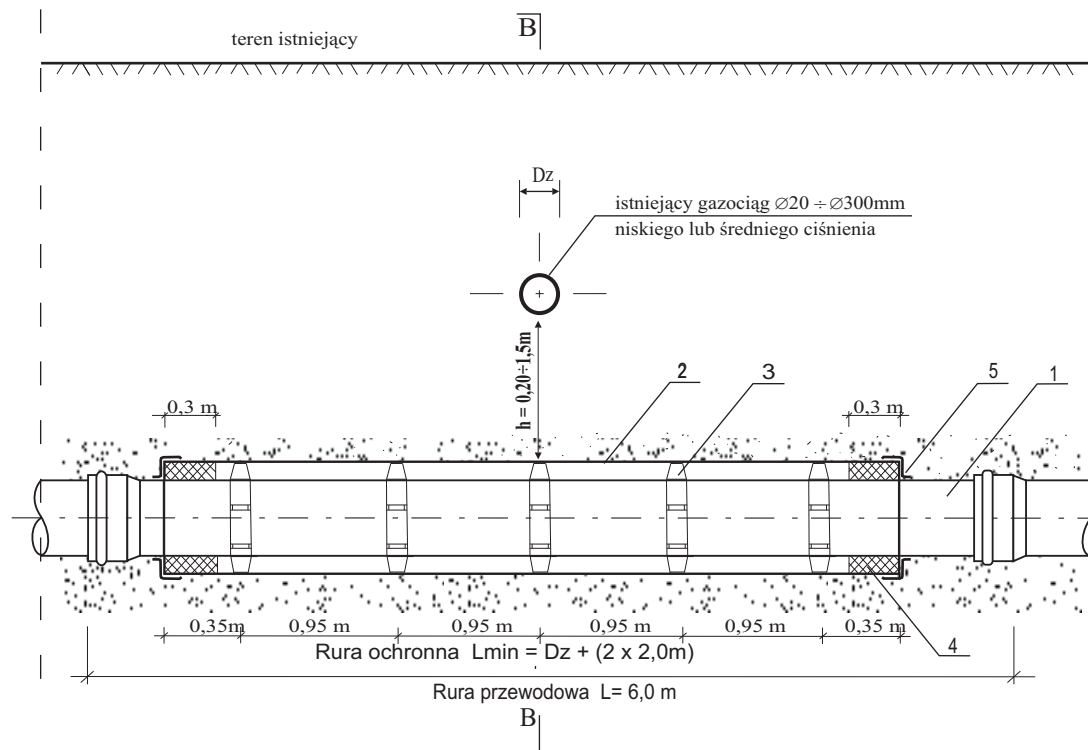
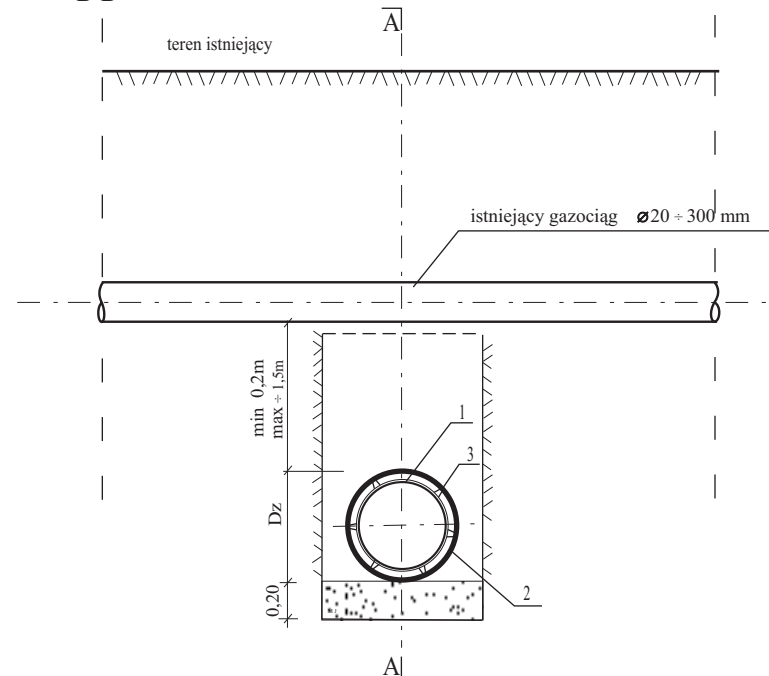


ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU ŚREDNIEGO CIŚNIENIA Z PROJEKTOWANĄ POD GAZOCIĄGIEM KANALIZACJĄ SANITARNĄ PVC Ø160, Ø200

PRZEKRÓJ
A-A



PRZEKRÓJ
B-B



1. Rura kanalizacyjna przewodowa PVC Ø200 x 5,9mm (typ S - bez połączeń) L= 6,0m
Rura ochronna **R1** typ PVC Ø315 x 9,2 mm (typ S - bez połączeń) L= 4,50m
2. Rura kanalizacyjna przewodowa PVC Ø160 x 4,7mm (typ S - bez połączeń) L= 6,0m
Rura ochronna **R2** typ PVC Ø250 x 7,3mm (typ S - bez połączeń) L= 4,50m
3. Płozy dystansowe PE HD typ "L" / INTEGRA / H=24mm
4. Uszczelnienie pianką poliuretanową
5. Uszczelka manszeta typu „N” / INTEGRA /

Nazwa obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do			
adres: budynków mieszkalnych w m. Brzezówka gm. Ropczyce / zakres II /			
Investor:	Gmina Ropczyce ul.Krisego 1; 39 -100 Ropczyce	Branża :	Data:
		Sanitarna	02. 2017
Nazwa rysunku:	Zabezpieczenie skrzyżownia kanalizacji sanitarnej z gazociągami średniego ciśnienia	Skala:	Nr rys.
		1:250	10
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Wacław Tobiasz	S -75/89		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/POOS/08		
Opracował:	Nr uprawnień	Podpis	
tech. Jerzy Miąso	S -239/89		