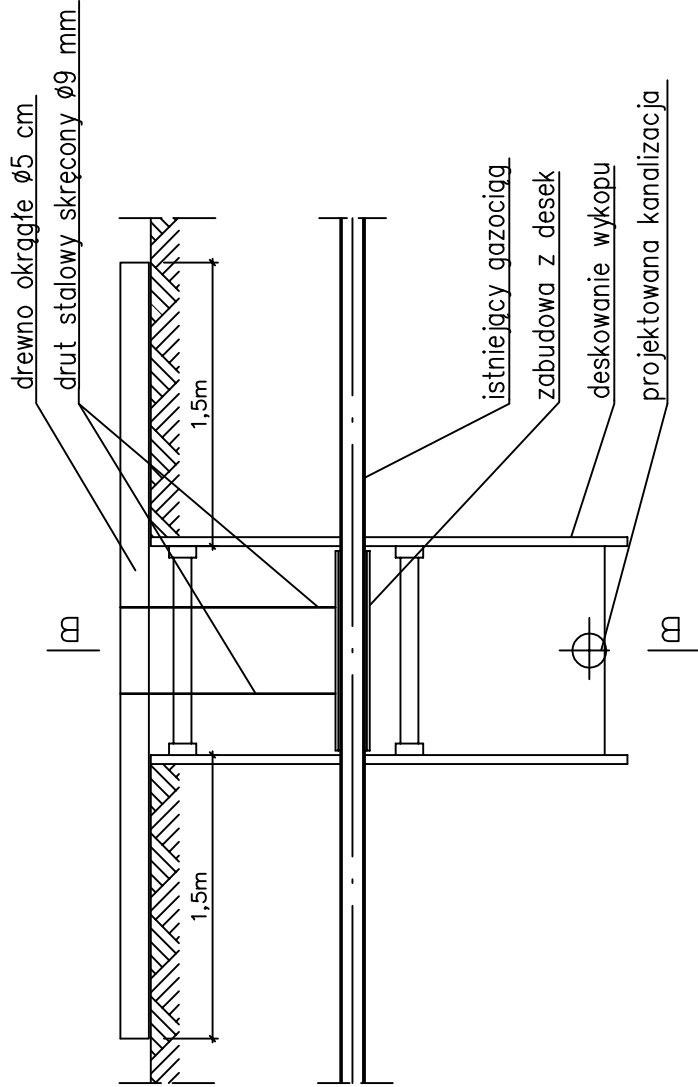
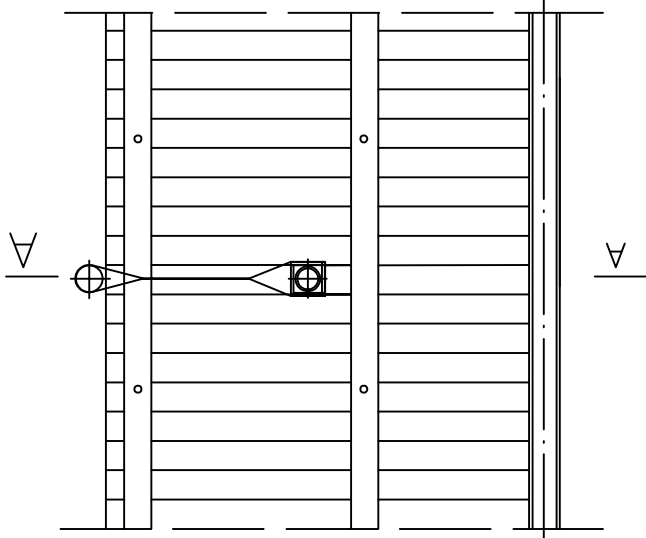


Podwieszenie gazociągu na czas robót

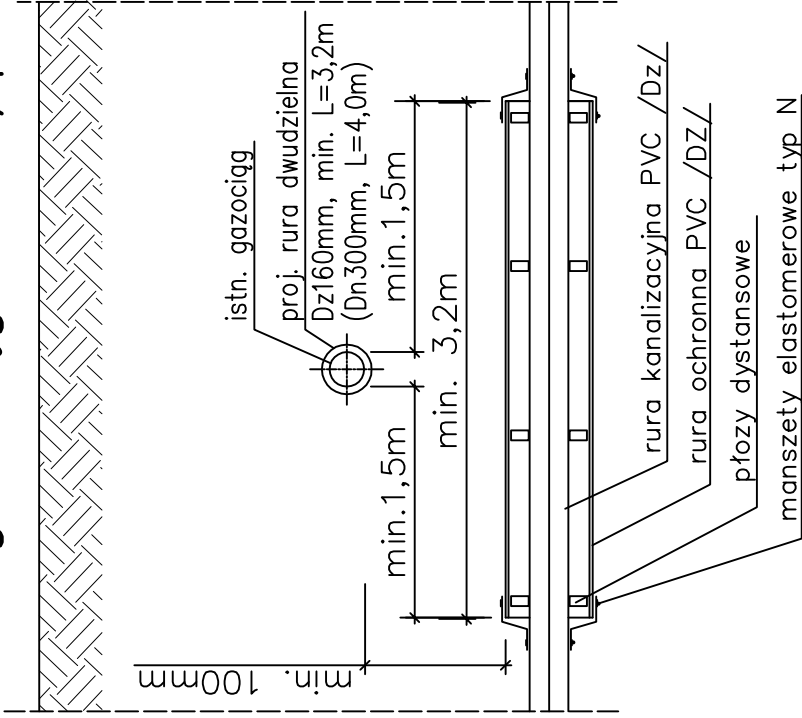
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem śr/pr



Dobór średnic rur ochronnych oraz typu płozy

Dz	DZ	typ płozy
PVC Dz200	PVCØ315x9,2	typA h=35mm
PVC Dz160	PVCØ250x7,3	typA h=35mm

UWAGA:

- 1 Prace w pobliżu gazociągu prowadzić ręcznie
- 2 Prace przy skrzyżowaniach z gazociągiem prowadzić pod nadzorem pracownika RG Cieszyn
- 3 Na gazociągu założyć rurę dwudzielną Dz160mm, L= min. 3,2m
- 4 Na gazociągu Dn200 założyć rurę dwudzielną Dn300mm stalową ocynkowaną L=4,0m łączonych za pomocą kołnierza z uszczelką. Śruby, podkładki, nakrętki stosować ze stali nierdzewnej. Na rurę przewodową założyć płozy h=35mm

HYDROEKO Jerzy Jarzab		43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt	Inwestor:	Gmina Cieszyn	
		Rynek 1, 43-400 Cieszyn	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01 Kt	Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Czytelni Ludowej	
		Tytuł rys.:	
Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału i gazociągu n/pr		Nr rys.:	
Data:		Skala:	
01.2017		7	