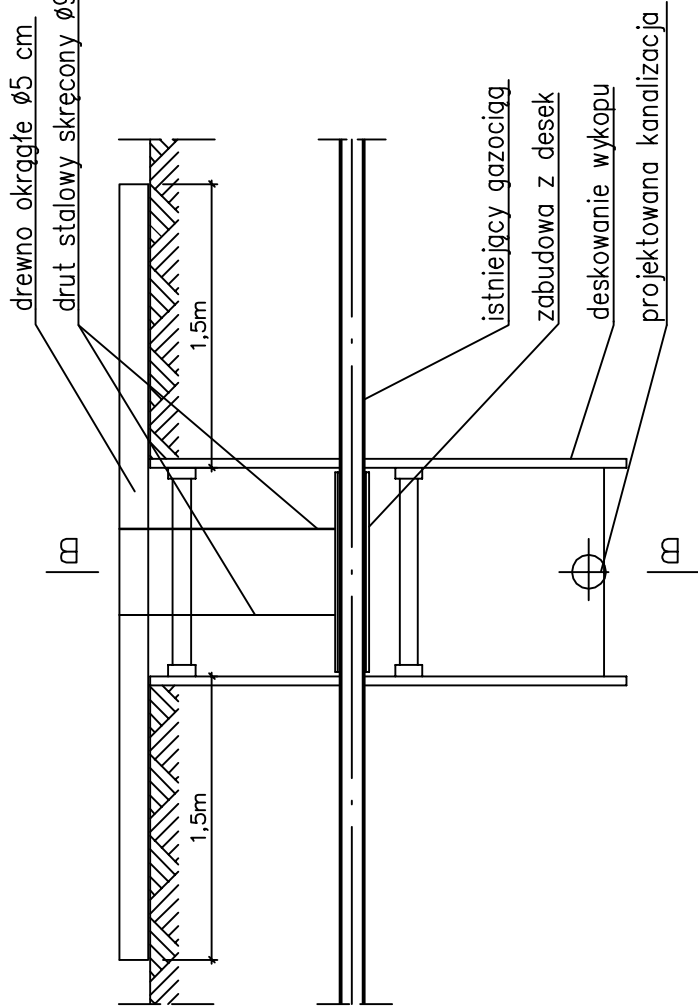
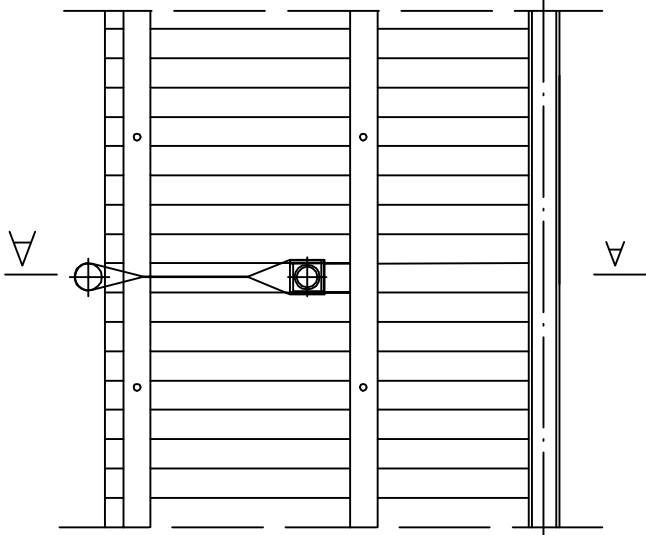


Podwieszenie gazociągu na czas robót

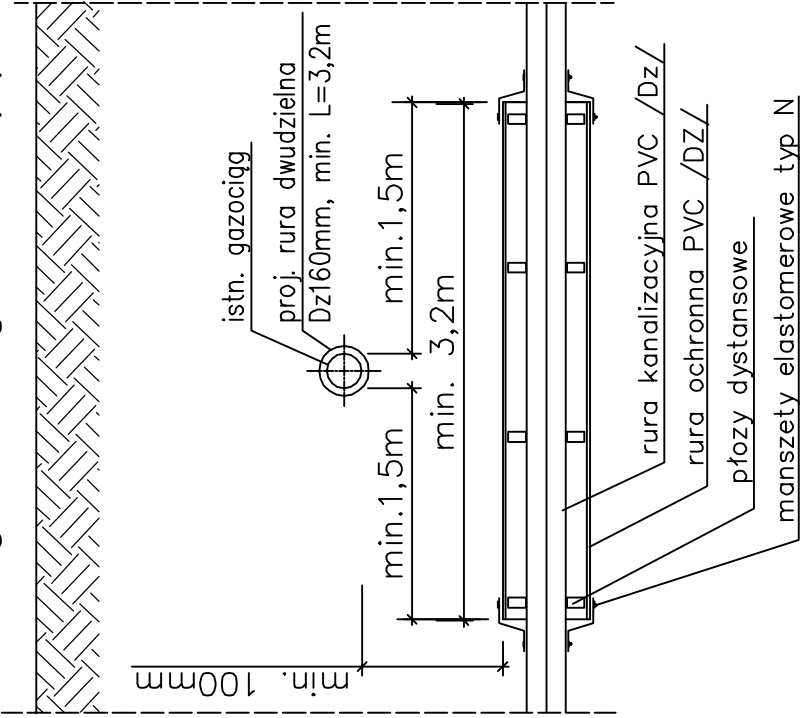
PRZEKRÓJ A–A



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, końce rur zabezpieczyć pianką poliuretanową i zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 0,3m ponad wierzch rury

HYDROEKO Jerzy Jarzab		43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51	
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt	Inwestor:		Gmina Cieszyn
	Temat:		Rynek 1, 43-400 Cieszyn
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01 Kt	Tytuł rys.:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Sosnowej, Dębowej, Długiej w Cieszynie – etap 1
	Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem n/pr		
Data:		Nr zlec.:	Skala:
03.2018		Nr rys.:	
		7	