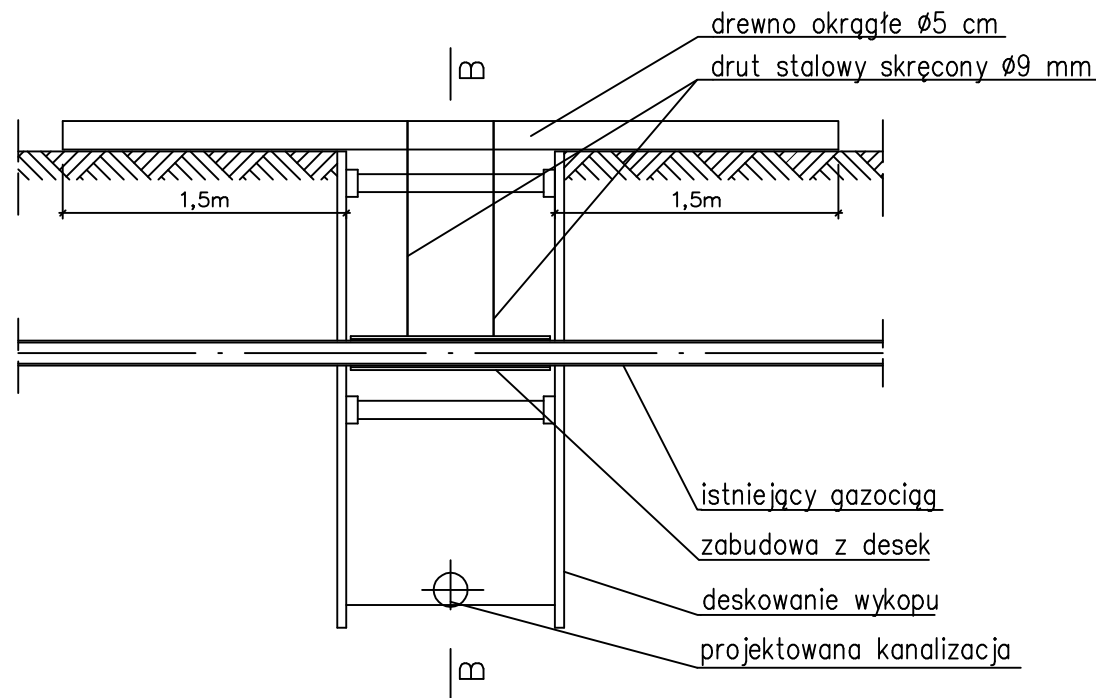
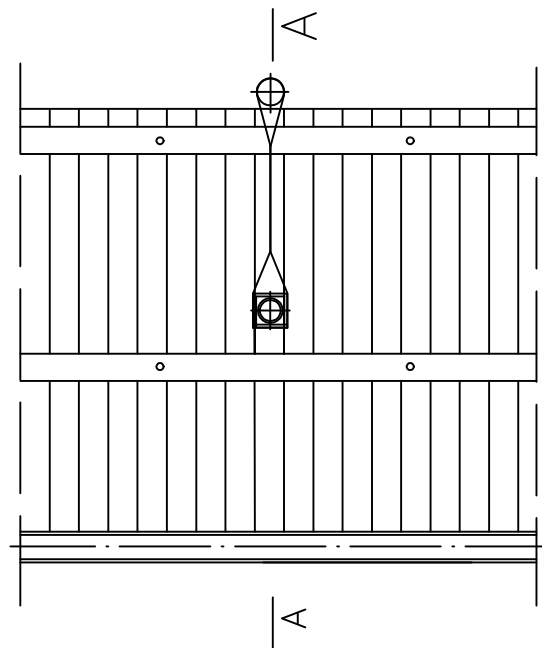


# Podwieszenie gazociągu na czas robót

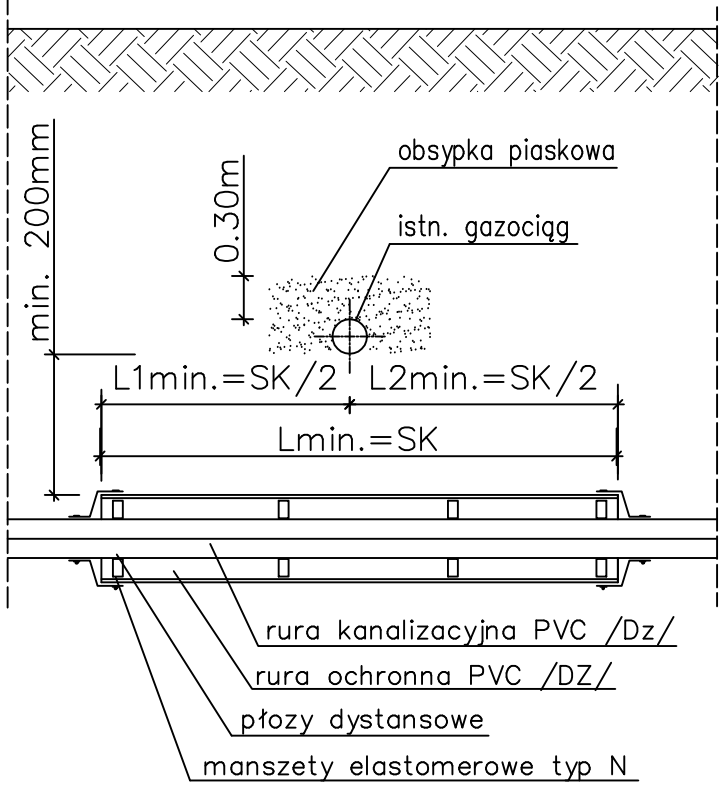
## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



# Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem śr/pr



Dobór średnic rur ochronnych oraz typu płyty

Dz	DZ	typ płyty
PVC Dz200	PVCØ315x9,2	typE/C h=35mm
PVC Dz160	PVCØ250x7,3	typE/C h=35mm

- UWAGA:
- 1 Prace w pobliżu gazociągu prowadzić ręcznie
  - 2 W miejscu skrzyżowania gazociąg zabezpieczyć obsypką piaskową do wysokości 30 cm ponad wierzch rury
  - 3 Prace przy skrzyżowaniach z gazociągiem prowadzić pod nadzorem pracownika Gazowni Cieszyn
  - 4 W strefie kontrolowanej gazociągu (SK) kanalizację należy układać w rurze ochronnej. Strefa kontrolowana dla gazociągów o ciśnieniu do 0,4MPa wykonanych przed 12.12.2001r. wynosi 3,0m. Strefa kontrolowana dla gazociągów o ciśnieniu do 0,5MPa wykonanych po 12.12.2001r. wynosi 1,0m.

<b>HYDROEKO Jerzy Jarzab</b> 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51		
Projektował: mgr inż. J. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 570/01	Inwestor: Gmina Cieszyn Rynek 1, 43-400 Cieszyn	
	Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Hallera w Cieszynie	
Sprawił: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01	Tytuł rys.: <b>Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem n/pr i śr/pr</b>	
	Data: 06.2020	Nr rys.: 6