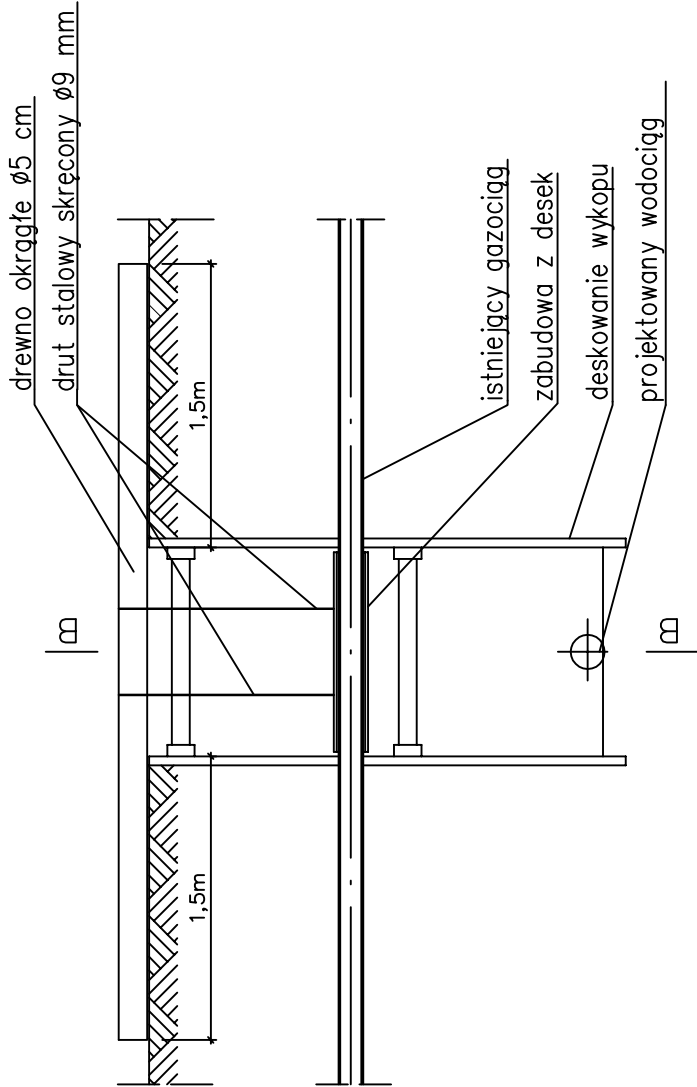
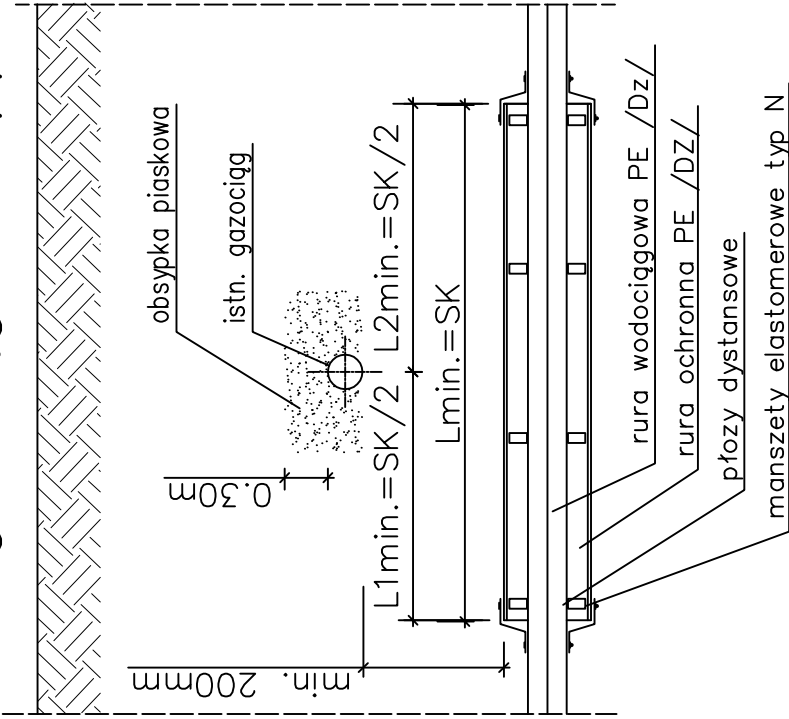


Podwieszenie gazociągu na czas robót

PRZEKRÓJ A–A



Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu wodociągu z gazociągiem śr/pr



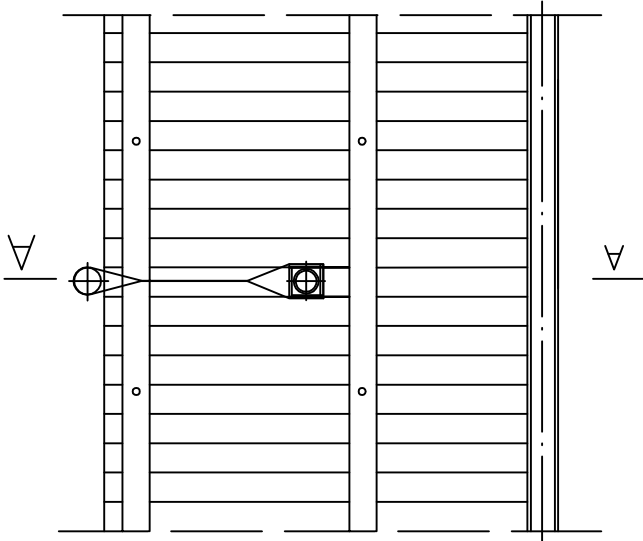
Dobór średnic rur ochronnych oraz typu płozy

Dz	DZ	typ płozy
PE Dz110	PEØ200x11,9	typ B h=24mm
PE Dz63, Dz40	PEØ160x9,5	typ B h=24mm

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) wodociąg 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.

PRZEKRÓJ B–B



HYDROEKO Jerzy Jarzab 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 sieci wodociągowej w rejonie ul. Hallera w Cieszynie	
Tytuł rys.: Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu wodociągu z gazociągiem n/pr i śr/pr	
Sprawdził: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01	Data: 06.2020
Nr rys.: 8	