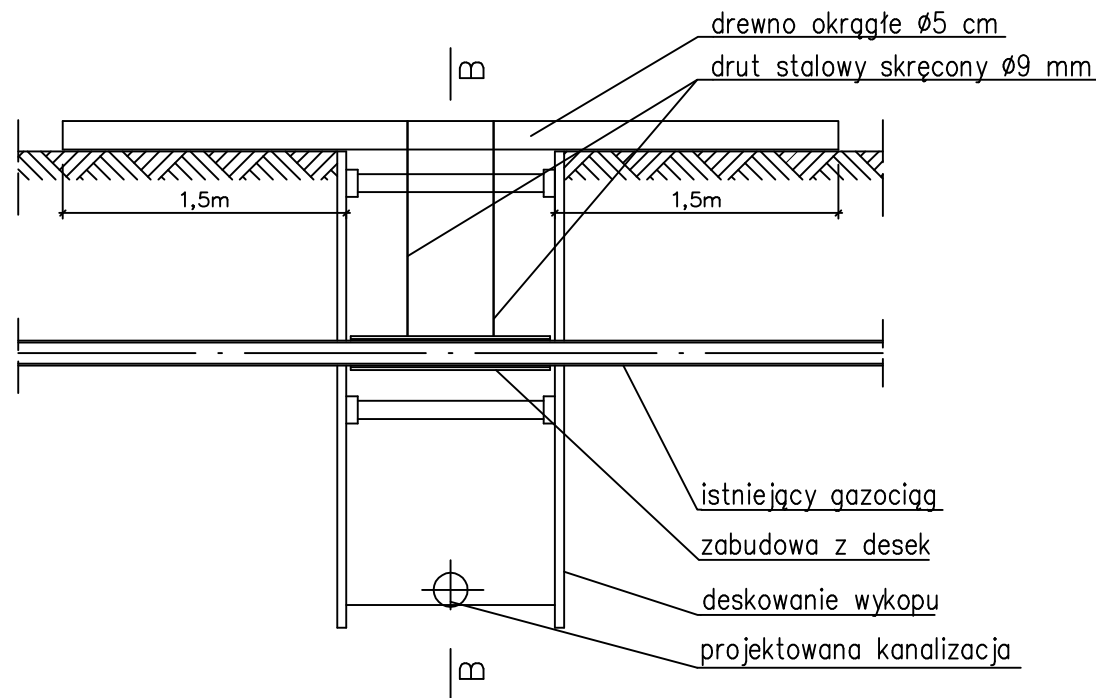
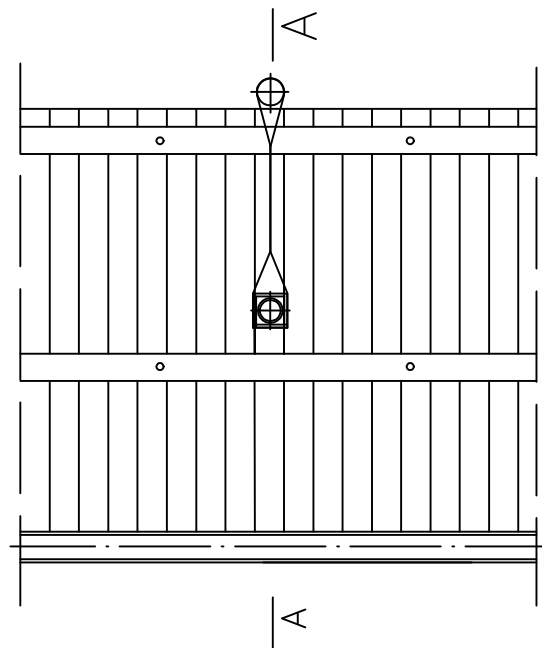


Podwieszenie gazociągu na czas robót

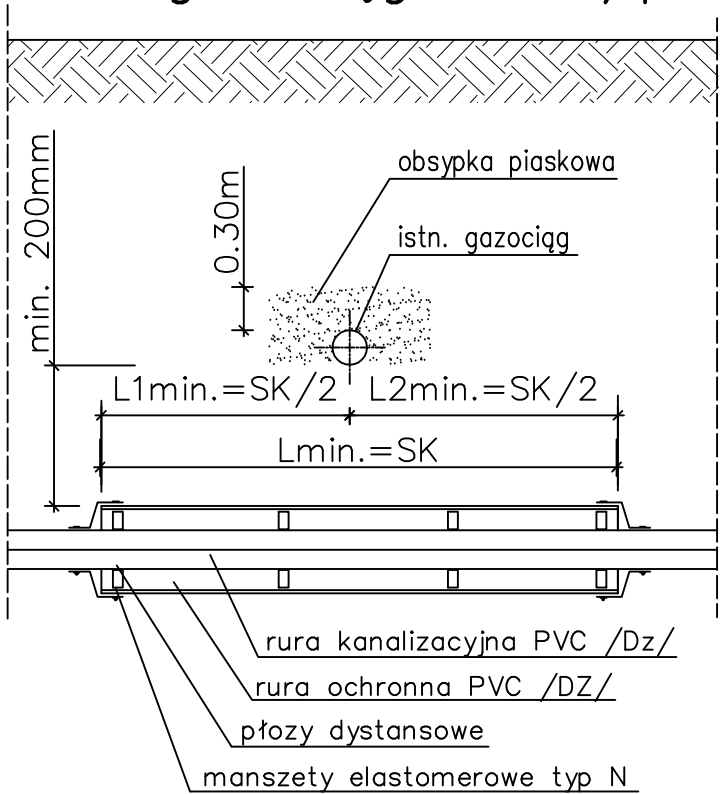
PRZEKRÓJ A-A



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.

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
Sprawił: mgr inż. A. Jarzab specjalność instalacyjna upr.nr 359/01	Temat: PROJEKT TECHNICZNY Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Langer i Ładnej w Cieszynie
Tytuł rys.: Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu kanału z gazociągiem n/pr i śr/pr	
Data: 04.2023	Skala: Nr rys.: 5