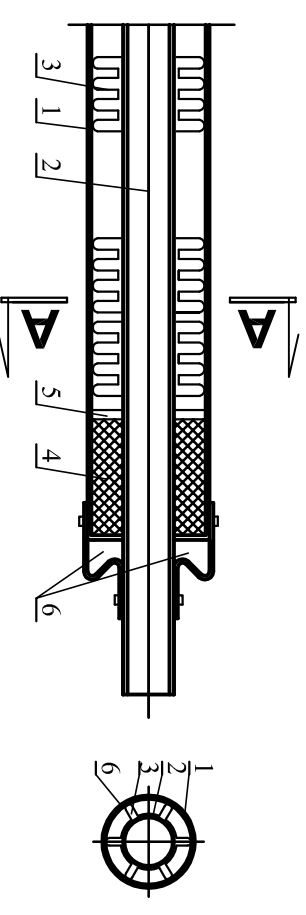
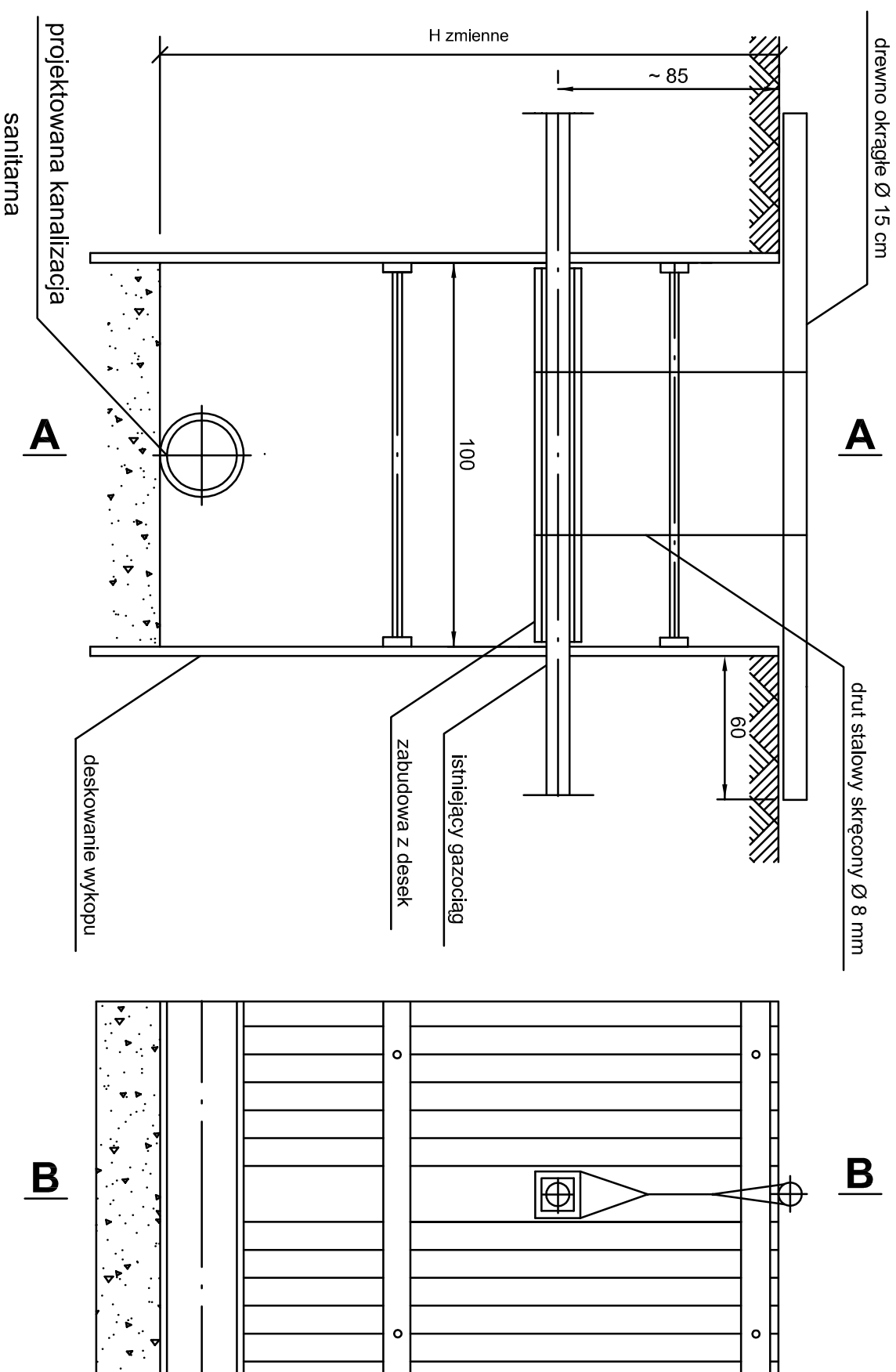


PODWIESZENIE GAZOCIĄGU NA OKRES ROBÓT I ZABEZPIECZENIE DOCELOWE

Rura ochronna na przewodzie gazowym

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- 1 Rura ochronna PE
- 2 Rura przewodowa
- 3 Płózy dystansowe $h=25\text{mm}$
- 4 Pianka poliuretanowa
- 5 Gumowy mankiet lub opaska termokurczliwa
- 6 Manszety typu 'N'

UWAGA:

W razie problemów z założeniem rury ochronnej na przewodzie gazowym, dopuszcza się zamienienie zastosoowanie rury ochronnej na kanale sanitarnym. Powyższe należy uzgodnić z właścicielem sieci gazowej.

Firma Inżynierska MI-PRO	Investycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki		
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10	Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacji dla zlewni ul. Węgróda, Narutowicza, I Majja-Rogożnik		
Opracował: mgr inż. Magdalena Piznal nr upr. SLK/3081/POOS/10	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09	Tytuł rysunku: Zabezpieczenie gazociągu		
Data: 09.2011	Skala: -	Nr zlecenia: 119-P-K-11	Nr rysunku: 8.3