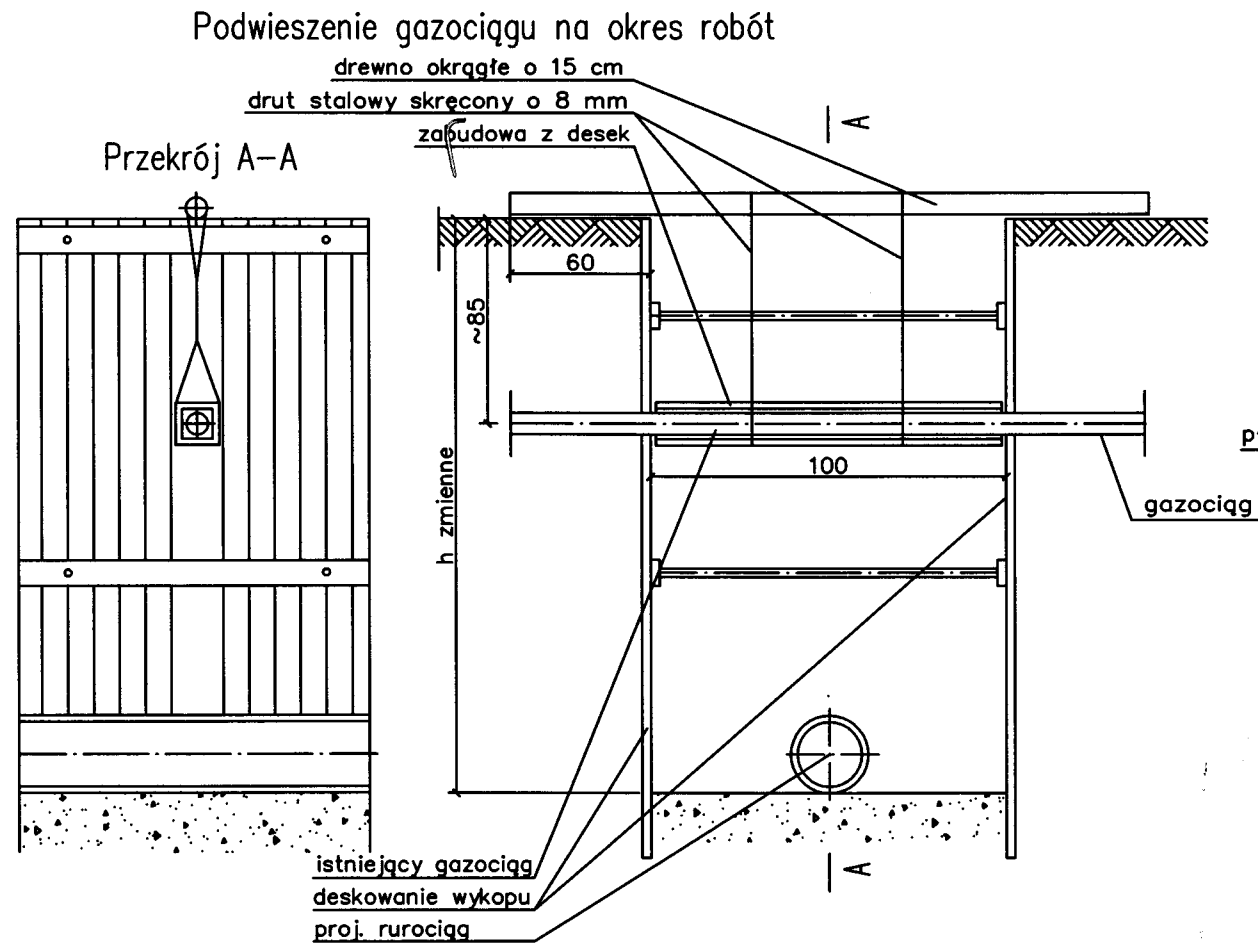
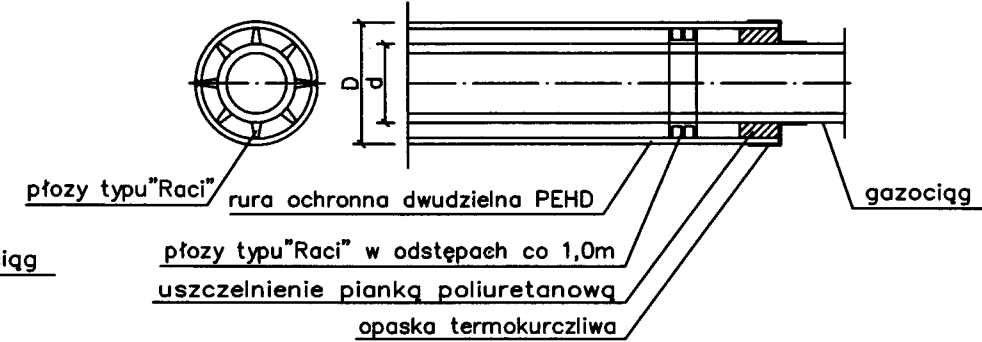


Zabezpieczenie gazociągu średnioprężnego



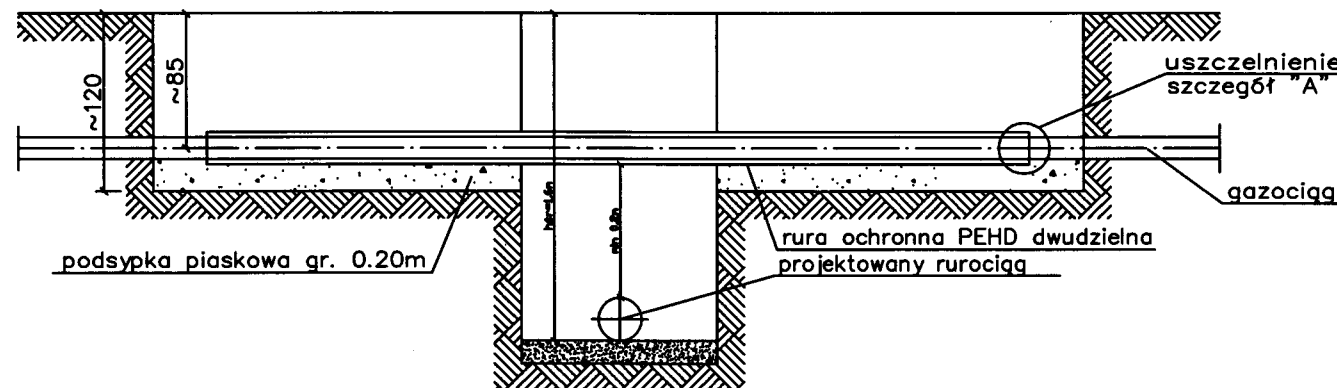
Szczegół uszczelniania rury ochronnej "A"



| ŚREDNICA RUR OCHRONNYCH | |
|-------------------------|----------------------|
| śred. gazociągu "d" | śred. rury ochr. "D" |
| do 50 | 110x6,3 |
| 63 - 90 | 160x9,1 |
| 110 - 125 | 200x11,4 |

Długość rury ochronnej L=3,0m

Zabezpieczenie przewodu gazowego przed zasypaniem wykopu



Uwagi:

Miejsca skrzyżowania projektowanych przewodów wodociągowych z istniejącym gazociągiem zabezpieczyć poprzez założenie rur ochronnych na gazociągu.

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| „STANBUD„ Pracownia Projektowa | | 34-350 Węgierska Górka Cięcina, ul. Wspólna 1 tel.: (033) 862 38 39, 601 86 57 32 | |
| INWESTOR: | | Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Myśliwska 10 | |
| TEMAT: | | Przebudowa-budowa wodociągu stalowego Ø150mm wraz z podłączeniami w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej i Jana Heczki | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Zabezpieczenie skrzyżowania z gazociągiem | DATA: | 02.02.2018r |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02 K-ce | PODPIS: | SKALA: |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12 | PODPIS: | NR RYSUNKU: 5.2 |