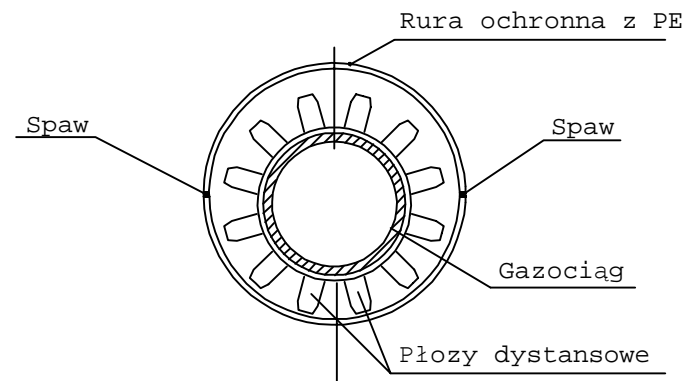


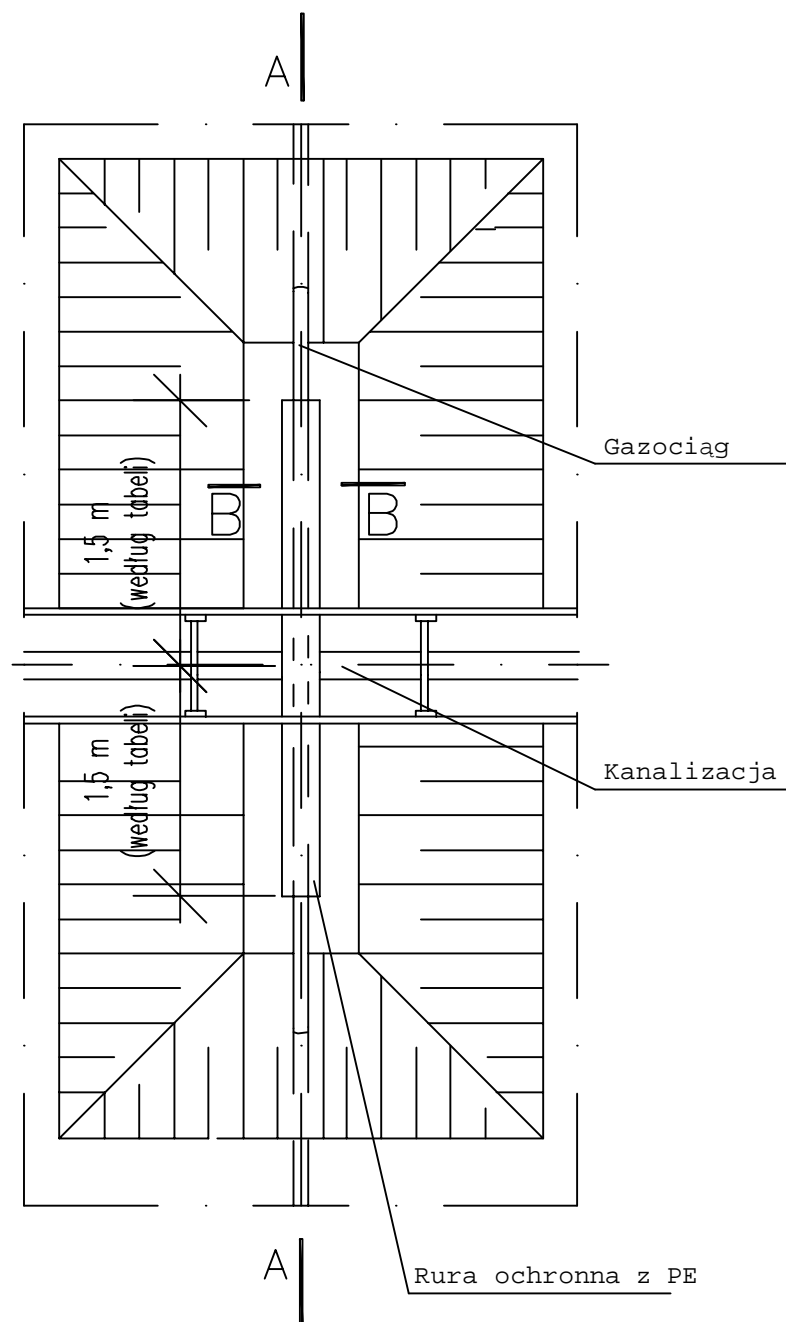
PRZEKRÓJ B-B

1:10



RZUT Z GÓRY

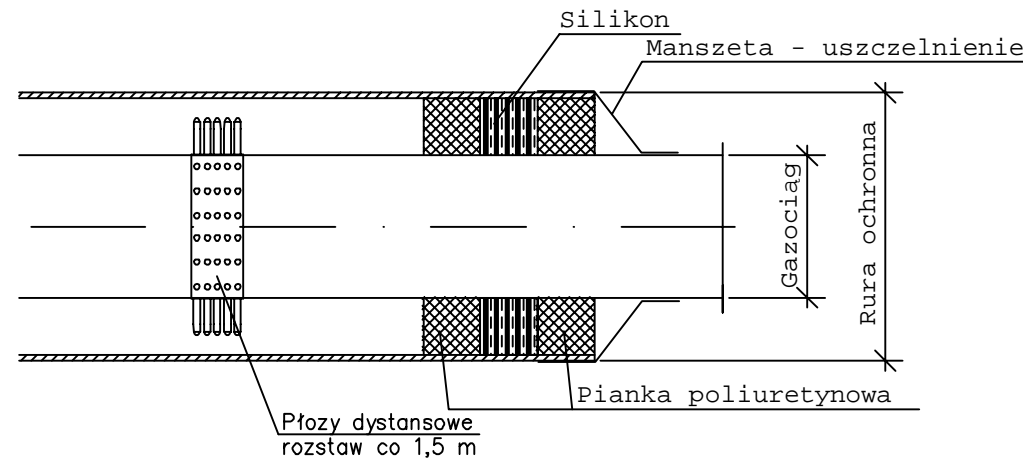
1:50



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW

RURY OCHRONNEJ

1 : 10

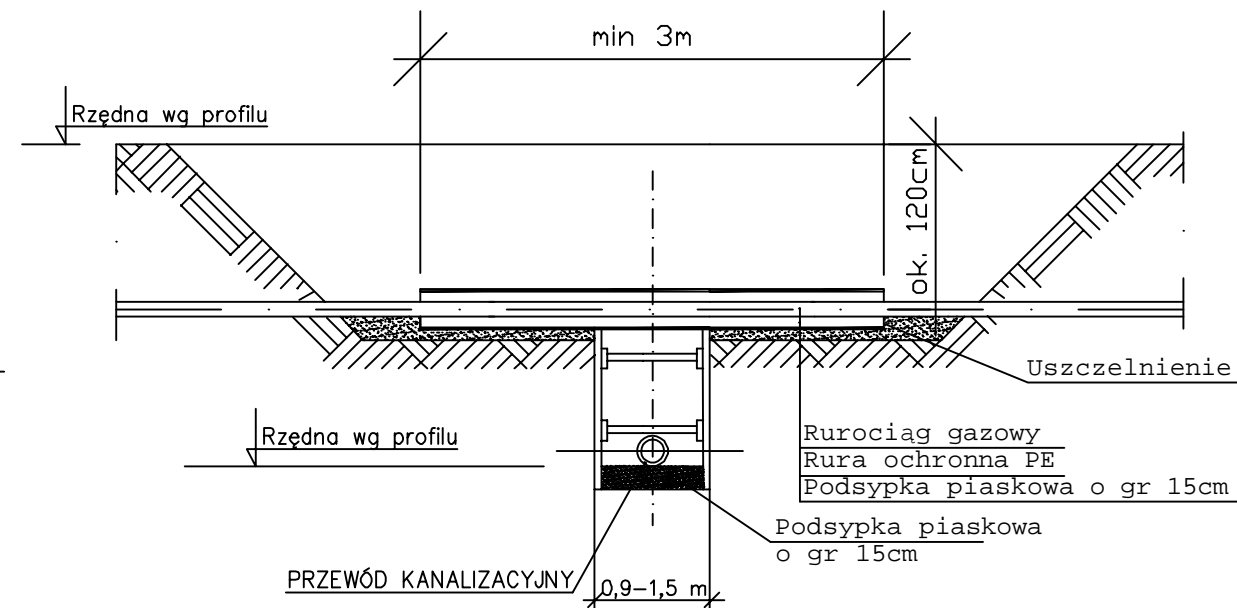


RURU OCHRONNE

Ø gazociągu	Ø rury ochronnej z PE
25 - 40	90 × 5,4
50 - 63	125 × 7,4
90 - 110	200 × 11,9
125 - 140	250 × 14,8
160 - 200	355 × 21,1

PRZEKRÓJ A-A

1:50



Uwagi:

- należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych ułożenia sieci gazowych
- skrzyżowanie z gazociągiem należy wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień i pod nadzorem dysponenta sieci

GEOKART - INTERNATIONAL

Spółka z o. o.

35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 11.2011 r.	
Budowa: (nazwa, adres) BUDOWA KANALIZACJI W GMINIE SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI GM. JASIEŃNICA ZAD. 1 KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI PIERŚCIEC (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA, CZĘŚĆ POŁNOĆNA, CZĘŚĆ POŁUD-WSCH.) WRAZ Z CZĘŚCIĄ SKOCZÓW (REJON ULICY DOLNY BOR), PIERŚCIEC-UCHYŁANY, KOWALE, KICZYCE (CZĘŚĆ POŁUDNIOWA)-GM. SKOCZÓW ORAZ W CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WIESZCZĘTA gm. JASIEŃNICA			
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGU NC I ŚC		Nr rysunku: 100	Skala rysunku: —
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.:
Projektował:	inż. Bernard Konkol	Sanitarna	Upr.bud.Nr: PDK/0035/PWOS/09
Opracował:	mgr.inż. Sławomir Karwat	Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr.inż. Mieczysław Gamracy	Sanitarna	Upr.bud.Nr: S-161/01