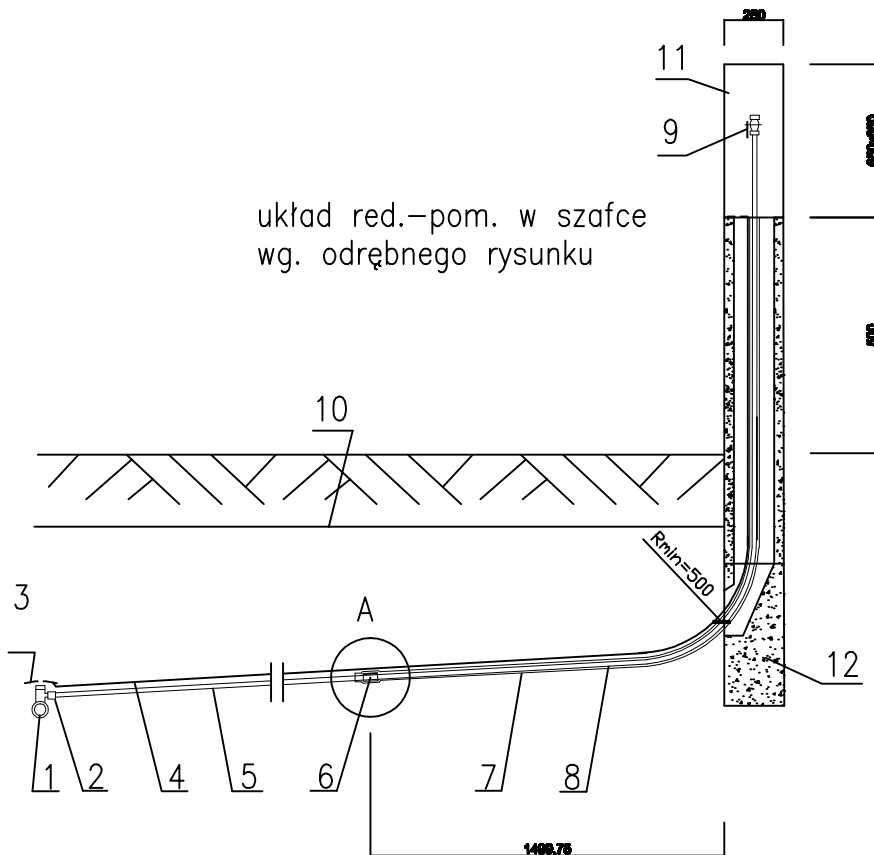
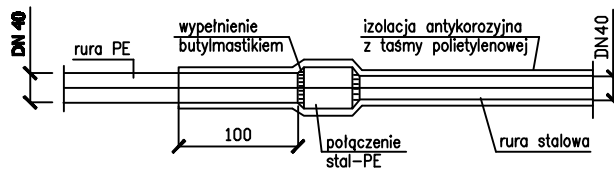


# PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO Z RURY POLIETYLENOWEJ SKALA 1:25



układ red.-pom. w szafce  
wg. odrębnego rysunku


## SZCZEGÓŁ A



1. Gazociąg źródłowy
2. Mufa połączeniowa elektrooporowa
3. Taśma lokalizacyjna gazociągu źródłowego
4. Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową
5. Rura PE 40 x 3.7 SDR 11
6. Połączenie nierozłączne stal-PE
7. Taśma izolacyjna z PE
8. Rura stalowa DN 40
9. Kurek sferyczny DN40
10. Taśma ostrzegawcza
11. Skrzynka gazowa metalowa 650 x 650 x 250
12. Fundament

### UWAGI:

1. Na przyłącza stosować rury PE szeregu SDR11 oraz stalowe bez szwu w. PN-EN 10208-2-AC/1999 rury stalowe przewodowe dla mediów palnych o kl. wymagań B.
2. Promień gięcia rury stalowej  $R_{min}=500$  mm
3. Odcinek stalowy przyłącza zaizolować taśmami polietylenowymi POLYKEN lub ALTENE izolacja kl. B
4. Przed wykonaniem izolacji należy wykonać łuki gięte.
5. Końcówkę taśmy lokalizacyjnej wprowadzić do skrzynki gazomierza
6. Powłokę izolacyjną sprawdzić wysokonapięciowym poroskopem iskrowym.
7. Zagłębienia przy połączeniu PE/stal wypełnić masą butylmastyk.

 <b>Iwost-Bau</b> Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dąbica ul. Kawęczynska 142 A		tel. 0-14 63 16 300 fax. 0-14 63 16 349
Nazwa i adres inwestycji: <i> Budowa hali widowiskowo-sportowej z elementami infrastruktury sportowo-rekreacyjnej w Pleszewie</i>		Nr projektu <b>18/2009</b>
Temat rysunku: <i> Profil przyłącza gazowego.</i>		Nr rysunku <b>S-1</b>
Projektował: <i> inż. Janusz Milek nr spec. WD-18-83162001</i>	Biorąc: <i> przyłącza</i>	Skala <b>1:200</b>
Opracował: <i> inż. Katarzyna Plecucha-Kań</i>	podpis	Data <b>05.2009</b>
Sprawdził: <i> mgr inż. Jan Kań nr spec. PZ-0118-000000</i>	podpis	