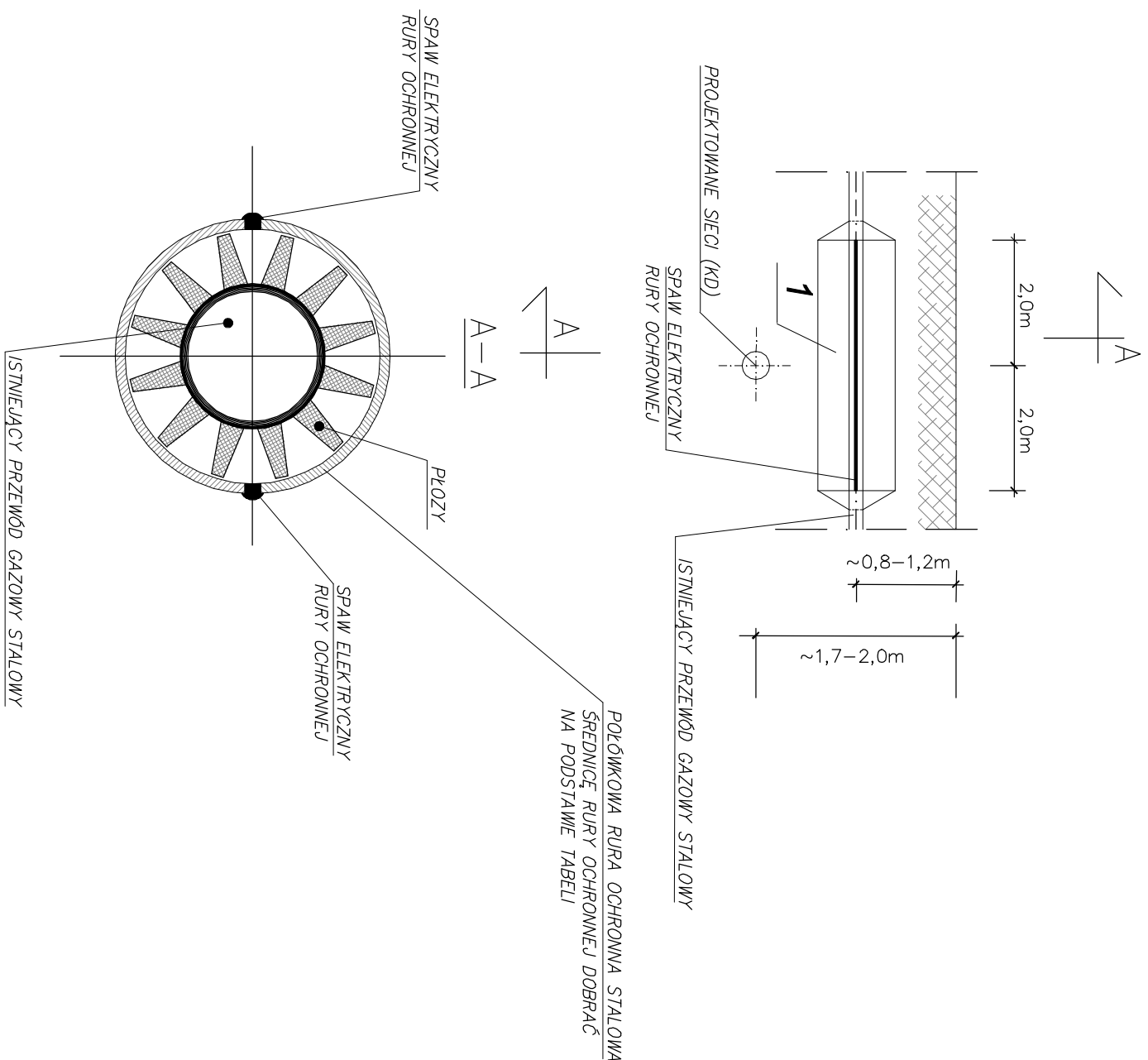


SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABEZPIECZENIA

ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU GAZOWEGO W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z PROJEKTOWANYMI SIECIAMI
GDY ODLEGŁOŚĆ ISTN. PRZEWODU GAZOWEGO OD PROJ. SIECI BĘDZIE MNIEJSZA NIŻ 0,4m



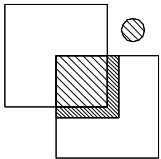
TECHNOLOGIA MONTAŻU RURY OCHRONNEJ Z RUR STALOWYCH

1. Rozkop w miejscu skrzyżowania z przewodem gazowym
2. Oczyszczenie zewnętrznej powierzchni przewodu gazociągu
3. Sprawdzenie i uzupełnienie powłok izolacji zewnętrznej na przewodzie gazociągu
4. Zabezpieczenie powłoki izolacji zewnętrznej przewodu gazowego przed przegrzaniem przy wykonywaniu prac spawania elektrycznego poprzez założenie folii aluminiowej na podłożu styropianowym lub maty izolacyjnej przeciwoogniowej p.poż. / koc p.poż / ułożonej pod płozami na długości rury przewodowej l=3,0-3,5m
5. Założenie płoz dystansowych / wys. h=17mm, h=25mm /
6. Wypoziomowanie rury ochronnej dwudzielnej / przy pomocy ześrubowania dwóch odcinków kotawnika przyspawanego do części górnej i dolnej rury / i przyspawanie płaskownika / 50mm/ do dolnego odcinka rury w odległości 20mm poniżej przecięcia pod kątem 45o
7. Spawanie elektryczne wypoziomowanej rury ochronnej dwudzielnej
8. Wbudowanie rury wydmuchowej / DN25, DN40/ wraz z wyprowadzeniem i umieszczeniem w skrzynce ulicznej oraz zabezpieczeniem przed przedostaniem się wody.
9. Izolacja rury ochronnej poprzez nałożenie zewnętrznej powłoki izolacyjnej
10. Wbudowanie płaszczyzny samouszczelniającej / manżetna końcówka rury ochronnej
11. Zasypanie wykopu płaskim na wys. min. 20cm ponad rurę ochronną
12. Oznaczenie trasy poprzez ułożenie taśmy folią koloru żółtego o szer. 0,40m
13. Zasypanie wykopu

UWAGA:

**ŚREDNICĘ RURY OCHRONNEJ DOBRAĆ PO USTALENIU ŚREDNICY
ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU GAZOWEGO ZGODNIE Z TABELĄ**

<i>ŠREDNICA ISTNIEJACEGO GAZOČIAGU</i>	<i>ŠREDNICA RURY OCHHONNEJU</i>
DN 25	DN 65
DN 32	DN 80
DN 40	DN 100
DN 50	DN 100
DN 65	DN 125
DN 80	DN 150
DN 100	DN 150
DN 125	DN 200
DN 150	DN 250
DN 200	DN 300

		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECH PODLESKI</p> <p>Sp. z o.o.</p> <p>40-051 KATOWICE, UL. KILŃSKIEGO 38</p> <p>tel./fax (032)2513-823</p>	
<p>BRANŻA</p>	<p>OBIEKT</p> <p>PRZEBUDOWA I BUDOWA DRÓG MIEJSKICH: ulicy Związkowej, Wentrichowej oraz bocznej Górnośląskiej w Rybniku-Niedobyczach. KANALIZACJA DESZCZOWA</p>	<p>FAZA</p> <p>P.BUD.</p>	<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA PRZEWODU GAZOWEGO</p>
<p>SANITARNA</p>	<p>AUTOR</p> <p>mgr inż. Joanna SZCZEPANOWSKA</p>	<p>DATA</p> <p>01.2012</p>	<p>SKALA</p> <p>B/S</p>
<p>nr upraw. proj.</p>	<p>upr. bud. nr 383/01</p>	<p>NR RYS.</p> <p>10</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY</p> <p>mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI</p>
<p>nr upraw. proj.</p>	<p>upr. bud. nr 1768/94</p>		