

OBJAŚNIENIA

- 1 - SKRZYŃKA ULICZNA ŻELIWNA DO GAZU TYPU A
- 2 - BETON B20
- 3 - RURA WYDMUCHOWA STALOWA ZAKOŃCZONA KORKIEM
- 4 - RURA PRZEWODOWA STALOWA
- 5 - RURA OCHRONNA STALOWA DWUDZIELNA
- 6- MANSZETA TYPU N
- 7 - USZCZELNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY RUROWEJ PIAKĄ PU
- 8 - PŁOZY DYSTANSOWE O ROZSTAWIE MAKSYMALNYM 1,5m
- 9- TAŚMA OSTRZEGAWCZA UŁOŻONA 40cm NAD RURĄ OCHRONNĄ

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA ZABEZPIECZENIA SIECI GAZOWEJ:

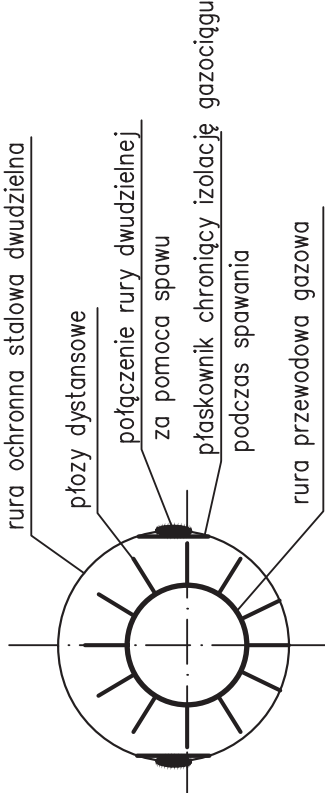
Nr	Lokalizacja	WYMIARY RUR OCHRONNYCH		
		DN [mm]	L [m]	a [mm] b [m]
RO1	gazociąg DN50mm	150	13,0	40 1,0
RO2	gazociąg DN50mm	150	13,1	40 1,0
RO3	gazociąg DN50mm	150	16,0	40 1,0
RO4	gazociąg DN100mm	250	3,0	40 1,0
RO5*	gazociąg DN100mm	250	3,0	40 1,0
RO6*	gazociąg DN25mm	150	5,7	40 1,0
RO7*	gazociąg DN100mm	250	3,0	40 1,0

\* Rury ochronne zastosowane pod projektowanym parkingiem

UWAGI:

- 1. Rurę wydmuchowa należy umieścić w najwyższym punkcie rury ochronnej
- 2. Skrzynkę uliczną z rurą wydmuchową i korkiem należy umieścić w chodniku
- 3. Należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru żółtego o szerokości 200mm z nadrukiem "GAZ" tel.992
- 4. Rur ochronnych RO4, RO5, RO6, RO7 nie pokazano na profilach

Wzajemne usytuowanie rury ochronnej i przewodowej



LP-BIURO PROJEKTOWE

Sp. z o. o.

Al. Wojciecha Korfa

81, 40 - 160 Katowice

Tel: 0-32 259 27 41, Fax: 0-32 259 274 42

Przedmiot projektu:

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ 4454S UL. TRAUGUTTA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA UL. DRZYMAŁY I NARUTOWICZA NA RONDO- CZ.I - DROGA

Nr proj:

DP-009

Tytuł rysunku:

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH GAZOCIĄGÓW

Stadium:

PBW

Branta:

RURAMI OCHRONNYMI - SCHEMAT

Data:

08.2010

Nr upr.

SLK/2074/POOS/08

Projektował:

mgr inż. Leszek Kurtz

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Marek Wilczok

Podpis:

Skala:

1:25

Nr rys.

5/G

Instalacyjna:

INSTALACYJNA