



ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH:	
istn. gazociąg	rura ochronna
DN25-DN32	DN 100
DN40-DN50	DN 125
DN65-DN80	DN 150
DN100-DN125	DN 200
DN150	DN 250
DN200	DN 300

UWAGI:
Rurę ochronną na gazociągu zastosować w przypadku, gdy odległość gazociągu od rur preizolowanych będzie mniejsza niż 20cm.
Połączenie rur połukowych za pomocą spawania.
W miejscu skrzyżowania z jednej strony ciepłociągu należy odkopać istniejący gazociąg na długości ok. 3m i w tym miejscu założyć rurę ochronną (poza miejscem skrzyżowania), na płozach dystansowych o wys. min. 25mm.
Po montażu rury ochronnej należy ją przesunąć w miejsce skrzyżowania z projektowanymi rurociągami preizolowanymi.
Po przesunięciu odtworzyć zniszczoną podczas spawania izolację antykorozyjną na gazociągu z wykorzystaniem taśmy izolacyjnej.

PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno

tel. kom. 605 363 906
e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie
ul. Przemysłowej 5, 9, 13, 15 w Tychach wraz z przyłączami do budynków.

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGÓW STALOWYCH

DATA:

29.11.2017

SKALA:

NUMER RYSUNKU:

09.1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Kowalczyk

UPRAWNIENIA:

SLK/4200/
PWOS/12

PODPIS:

WYKONAŁ:

mgr inż. Jarosław Tabor

UPRAWNIENIA:

PODPIS: