



ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH:	
istn. gazociąg	rura ochronna
DN25-DN32	DN100
DN40-DN50	DN125
DN65-DN80	DN150
DN100-DN125	DN200
DN150	DN250
DN200	DN300

**UWAGI:**  
Rurę ochronną na gazociągu zastosować w przypadku, gdy odległość gazociągu od rur preizolowanych będzie mniejsza niż 20cm.  
Połączenie rur połówkowych 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:**

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulic: Kwiatowa, Sienkiewicza, Dworcowa, Chopina w Łaziskach Górnych - część 2

**TYTUŁ RYSUNKU:**

SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGÓW STALOWYCH

**DATA:**

25.06.2018

**SKALA:**

-

**NUMER RYSUNKU:**

09.1

**PROJEKTOWAŁ:**

mgr inż. Marcin Kowalczyk

**UPRAWNIENIA:**

SLK/4200/  
PWOS/12

**WYKONAŁ:**

mgr inż. Jarosław Tabor

**UPRAWNIENIA:**

PODPIS: