



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 gazociąg zaskładować 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 izoalcyjnej.

PRACOWNIA INSTALACYJNA
JAROSŁAW TABOR

ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno tel. kom. 605 363 906

e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o.
 ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy

TYTUŁ OPRACOWANIA: Likwidacja grupowego węzła SWC Kościuszkę w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Kościuszkę w Łaziskach Górnych

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGÓW STALOWYCH

DATA:	16.08.2016	SKALA:	---	NUMER RYSUNKU:	10.1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	PWOS/12	PODPIS:	