



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 połączonych 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			
J. 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:	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Wiejskiej w Łaziskach Górnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGÓW STALOWYCH		
DATA:	25.06.2018	SKALA:	-
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/PWOS/12
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:	
		NUMER RYSUNKU:	09.1
		PODPIS:	