


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 zastosować w przypadku, gdy odległość gazociągu od rur preizolowanych będzie mniejsza niż 20cm.  
 Połączenie rur półówkowych 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 dyslanowych o wys. min. 25mm.  
 Po montażu rury ochronnej należy ją przesunąć w miejsce skrzyżowania z projektowanymi rurociągami preizolowanymi.  
 Po przesunięciu otworzyć zniszczoną podczas spawania izolację antykorozyjną na gazociągu z wykorzystaniem taśmy izolacyjnej.

 <b>PRACOWNIA INSTALACYJNA</b> <b>JAROSŁAW TABOR</b> ul. Żwirki i Wigury 1/3, 43-600 Jaworzno tel. kom. 605 363 906 e-mail: jaroslaw.tabor@gmail.com			
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy			
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b> Likwidacja grupowego węzła SWC Ogrodowa 45 w Łaziskach Górnych. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Ogrodowej, Pusa i Młockiewicza w Łaziskach Górnych			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIAGÓW STALOWYCH			
<b>DATA:</b>	<b>SKALA:</b>	<b>NUMER RYSUNKU:</b>	<b>PODPIS:</b>
15.09.2016r.	1:500	SLK/4200/PWOS/12	10.1
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Marcin Kowalczyk		<b>UPRAWNIENIA:</b> SLK/4200/PWOS/12	
<b>WYKONAŁ:</b> mgr inż. Jarosław Tabor		<b>PODPIS:</b> 