



UWAGI:
 Rurę ochronną na gazociągu zastosować w przypadku, gdy odległość gazociągu od rur preizolowanych będzie mniejsza niż 20cm.
 Połączenie rur połówkowych za pomocą zgrzewania.
 Przed zgrzewaniem istniejący gazociąg zabezpieczyć termicznie matami termoizolacyjnymi.
 Rurę ochronną ułożyć na płozach dystansowych o wys. min. 25mm.

ŚREDNICE RUR OCHRONNYCH:	
istn. gazociąg	rura ochronna
Dz25	Dz110x10,0
Dz32-Dz40	Dz125x11,4
Dz50-Dz75	Dz160x14,6
Dz90	Dz200x18,2
Dz110	Dz225x20,5
Dz125	Dz250x22,7
Dz160	Dz315x28,6

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 Kościuski w Łaziskach Górnych.
 Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Kościuski w Łaziskach Górnych

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGÓW PE

DATA: 16.08.2016 **SKALA:** --- **NUMER RYSUNKU:** 10,2

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kowalczyk **UPRAWNIENIA:** SLK/4200/ PWOS/12 **PODPIS:**

WYKONAŁ: mgr inż. Jarosław Tabor **UPRAWNIENIA:** **PODPIS:**