


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

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.



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

Tytuł: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGÓW PE

DATA:	25.06.2018	SKALA:	-	NUMER RYSUNKU:	09.2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	UPRAWNIENIA:	SLK/4200/PWOS/12	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. Jarosław Tabor	UPRAWNIENIA:		PODPIS:	