



średnica gazociągu	średnica rury ochronnej
D160PE	D315RC SDR11
D250PE	D400RC SDR11

Uwagi:

1. Półowki rur ochronnych spawać wzdłuż na budowie, bez wyłączania sieci gazowej z eksploatacji.
2. Przy skrzyżowaniu należy zachować odległości pionowe zgodne z PN-91/M-34501 lub równoważnej.
3. Średnice rur przewodowych sprawdzić przed montażem rury ochronnej.

ACE Instal Sp. z o.o.

ul. Modelarska 31
40-142 Katowice
tel./fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl
www.aceinstal.pl



INWESTOR

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu
ul. Wrocławska 122
41-902 Bytom
tel.: 32 388 73 00
e-mail: sekretariat@pec.bytom.pl
www.pec.bytom.pl



TEMAT ZADANIA - Z6A.19

Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynków w rejonie ul. Dalekiej w Bytomiu

TEMAT RYSUNKU

Zabezpieczenie skrzyżowania z siecią gazową

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Saklowski <small>uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10</small>	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Perduta	
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz żaden jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody PEC Sp. z o.o. Bytom jest zabronione.		Data: 01.2021
		Skala: -
		Nr rysunku: C-09