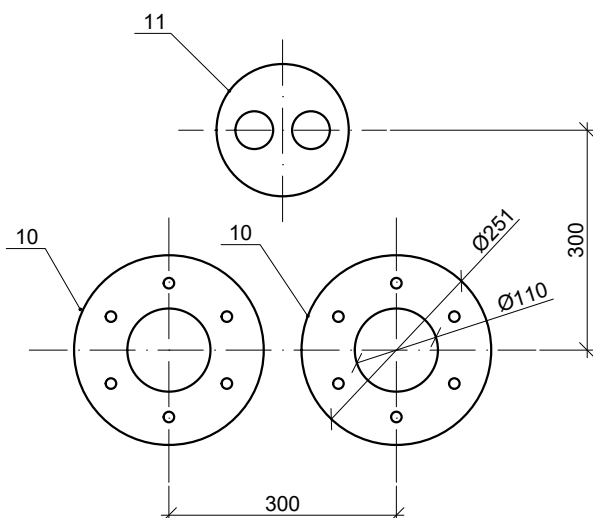


11	Przejście szczelne na dwie rury D50 mm	1 szt.
10	Przejście szczelne na rurę D110 mm	2 szt.
9	Trójnik równoprzelotowy DN20	1 szt.
8	Łuk 90° DN20	4 szt.
7	Zawór kulowy DN20 PN25 z końcówkami do wspawania	3 szt.
6	Rura stalowa bez szwu DN20	2,0 m
5	Zawór kulowy DN32 PN25 z końcówkami do wspawania	2 szt.
4	Trójnik redukcyjny DN32/DN20	2 szt.
3	Końcówka termokurczliwa DN32/D110 mm	2 szt.
2	Pierścień uszczelniający na rurę D110 mm + taśma smarna	4 szt.
1	Rura preizolowana DN32/D110	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ

### Rozmieszczenie otworów dla przewodów przy przejściu przez ścianę budynku



#### UWAGI:

1. Rury stalowe zaizolować otulinami z pianki PUR.
2. Rury i kształtki wykonać ze stali P235GH.
3. Wymiary podano w mm.

**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

Zakończenie przyłącza

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Sakławski <small>uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3202/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-06