



# **UWAGI:**

1. Rury stalowe zaizolować otulinami z pianki PUR.
2. Rury i kształtki wykonać ze stali P235GH.

11	Rura stalowa bez szwu DN15	1,0 m
10	Łuk 90° DN15	2 szt.
9	Zawór kulowy DN15 PN25 z końcówkami do spawania	1 szt.
8	Trójnik redukcyjny DN20/DN15	1 szt.
7	Rura stalowa bez szwu DN20, l=0,1 m	2 szt.
6	Łuk 90° DN20	2 szt.
5	Zawór kulowy DN20 PN25 z końcówkami do spawania	2 szt.
4	Zawór kulowy DN32 PN25 z końcówkami do spawania	2 szt.
3	Rura stalowa bez szwu DN32, l=0,1 m	2 szt.
2	Trójnik redukcyjny DN32/DN20	2 szt.
1	Rura preizolowana DN32/D125 - ujęto w zestawieniu wyrobów - część opisowa projektu	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ



**BUWAMAT - PRACOWNIA  
PROJEKTOWA sp. z o.o.**  
41-807 Zabrze ul. Żwirki i Wigury 1

Inwestor: **ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.**  
UL. J. W. GOETHEGO 3  
41-800 ZABRZE

Data:  
04.2025

Nr umowy: **U-744/25**

Podpis

Tytuł projektu:

Nr rysunku:

Projektant  
prowadzący

mgr inż. Jarosław Sakławski  
uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10

dla inwestycji pt.:

**C-05**

Wykonał

mgr. inż. Wojciech Perduta

**PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ  
BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. DE GAULLE'A 12-16  
W ZABRZU**

Sprawdził

Treść rysunku:

Skala:

**ZAKOŃCZENIE PRZYŁĄCZA**

**1:20**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.  
NINIEJSZA DOKUMENTACJA STANOWI WŁASNOŚĆ "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o.  
I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANA TYLKO ZGODNIE Z ZAMOWIENIEM, WYPOŻYCZANIEM, KOPIOWANIEM  
(W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTARYCZNIE) I INNE FORMY PRZETWARZANIA WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY SPOŁKI.