



odcinek istn. sieci ciep. 2 x DN80/160 do wyłączenia z eksploatacji

Oznaczenia:

- - istn. sieć ciepłownicza preizolowana
- - proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane 2 x DN40/110
- - proj. poduszka kompensacyjna PE
dł. 1000 mm, szer. 55 mm, gr. 40 mm
- TPP - proj. trójnik prostopadły preizolowany DN80/160 - DN40/110
- ZP - proj. zawór preizolowany DN40/110
- KP 90° - proj. kolano preizolowane DN40/110
- U 3° - proj. zmiana kierunku przez ukosowanie rury na spoinie spawanej
- D+M - proj. dennica DN80 + mufa zakończeniowa Dz 160
- PB - proj. przejście przez przegrodę budowlaną wykonane w uszczelnieniu typu WGC DN100

Uwagi:

1. Podane wymiary dotyczą odległości od spoin spawanych.
2. Trójniki prostopadłe zamontować w pozycji odejścia dolnego.
3. Zagłębienie rurociągu (oś rury) 0,8 - 1,0 m.
4. Na schemacie został pokazany przewód zasilający, przewód powrotny wykonać analogicznie.
5. Wymiary kształtek preizolowanych wg katalogu firmy Logstor.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Celsium Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 7
26-110 Skarżysko - Kamienna
tel.: 41 252 89 80
e-mail: celsium@celsium.pl

OBIEKT

Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku wielorodzinnego w m. Skarżysko-Kamienna, ul. Wiejska 42 dz. nr ew. 3/10, 3/8

INWESTOR

Celsium Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 7, 26-110 Skarżysko - Kamienna

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Borek

NR UPR.

SWK/0215/PWBS/16

PODPIS

NAZWA RYS.

SCHEMAT MONTAŻOWY

DATA

05.2022

SKALA

1:250

SYMBOL PROJEKTU

PC 01/2022

NR RYS.

2