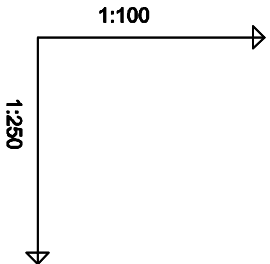
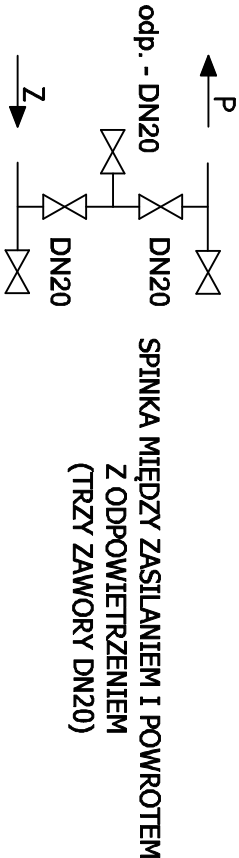


- UWAGI:**
- Rzędne sieci na skrzyżowaniach przyjęto jako standardowe. Przed przystąpieniem do prac należy zinventaryzować je wysokościowo wykonując przekopy kontrolne.
 - Profile rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niezinventaryzowanych sieci, których brak na mapach w zasobie geodezyjnym oraz u gestorów sieci.
- Miejsca skrzyżowań zabezpieczyć zgodnie z normami.



POZIOM PORÓWNAWCZY 208.00 m n.p.m.

Dokładną rzędną włączenia ustalić podczas montażu
Proj. trójnik preizolowany wznosny
Proj. połączenie z przewodem c150c, Rz.o.=218.47
Proj. kolano preizolowane DN40/110 o kącie 90°
Zał. = -90
Proj. kolano preizolowane DN40/110 o kącie 90°
Zał. = 90
Proj. kolano preizolowane DN40/110 o kącie 5°
Zał. = 5
Proj. kolano preizolowane DN40/110 o kącie 90°
Zał. = 90
Proj. zawór preizolowany DN40/110
Proj. kolano preizolowane DN40/110 o kącie 90°
Zał. = -90
Bud. ul. Pszczyńska 67, Marii Skłodowskiej Curie 2

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI

RZĘDNA OSI SIECI

NAZIOM

ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI


SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

2x Dn40 (48,3x2,6/110) L=38.0m

0.3%
6.2m
4.3%
3.0
6.2%
15.8m
1.2%
13.0m



PWN
e-mail: biuro.pwnin@pwnin.com
tel. +48 883 205 800

PEC - Gliwice Sp. z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135
44-100 Gliwice

Biuro projektów
ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice
e-mail: biuro.pwnin@pwnin.com
tel. +48 883 205 800
Projektowanie Wykonanie Montaż
Objekt:
Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy
ul. Pszczyńska 67 – Marii Skłodowskiej Curie 2 w Gliwicach

Treść:
Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego

Zespół proj.: Imię i nazwisko
Projektant: mgr inż. Bartłomiej MAOR
Asystent: -
Sprawdzający: mgr inż. Sebastian KUREK

Nr upraw. Podpis Skala: 1:250
Data: 07.2018

Nr projektu: -
Nr rysunku: 02

Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE

Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY