



Szczecin, 04 września 2017 r.

NE/NEU-1345B/DS/2017

Dział Projektów i Uzgodnień  
w/m

### **WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH**

Dotyczy: przebudowy sieci i przyłączy ciepłowniczych w rejonie ulicy Różowej, Seledynowej i Czerwonej na Osiedlu Bukowym w Szczecinie.

1. Sieci i przyłącza ciepłownicze w technologii kanałowej na niżej wymienionych odcinkach w rejonie ulicy Różowej, Seledynowej i Czerwonej na Osiedlu Bukowym w Szczecinie należy przebudować na sieci i przyłącza ciepłownicze o tej samej średnicy w technologii rur preizolowanych:
  - odcinek 01-02-04-08-10 2xDn300mm
  - odcinek 10-11-21 2xDn150mm
  - odcinek 21-24 2xDn125mm
  - odcinek 02-03 2xDn80mm
  - odcinek 04-05 2xDn100mm
  - odcinek 05-06 2xDn80mm
  - odcinek 05-07 2xDn80mm
  - odcinek 08-09 2xDn80mm
  - odcinek 11-19 2xDn100mm
  - odcinek 19-20 2xDn65mm
  - odcinek 11-12-14 2xDn125mm
  - odcinek 12-13 2xDn65mm
  - odcinek 14-15 2xDn65mm
  - odcinek 14-16 2xDn100mm
  - odcinek 16-17 2xDn50mm
  - odcinek 16-18 2xDn65mm
  - odcinek 21-25 2xDn65mm
  - odcinek 21-22 2xDn100mm
  - odcinek 22-23 2xDn65mm
2. Na rysunku nr 1 przedstawiono koncepcję proponowanej trasy sieci i przyłączy ciepłowniczych. Nie należy traktować jej jako obligatoryjnej.
3. Wszelkie odstępstwa od proponowanej koncepcji należy uzgodnić w SEC Sp. z o.o. Koncepcja nie uwzględnia rozwiązań technicznych, przedstawia tylko przebieg w pasie technicznym.

4. Parametry czynnika grzewczego wychodzącego ze źródła ciepła w sezonie grzewczym dla warunków obliczeniowych  $T_z/T_p = 125/60$  /°C/  
Ciśnienie robocze ciepłociągów i innych urządzeń  $P = 1,6$  /MPa/
5. Wymogi formalne:
- Dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r.(z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, oraz z dnia 02.09.2004r.(z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
  - Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
7. Przebieg trasy sieci i przyłączy ciepłowniczych oraz projekt budowlany podlegają uzgodnieniu przez Inwestora.
- 7A. Przebieg sieci ciepłowniczej, przyłącza ciepłowniczego, instalacji zewnętrznej (również instalacji rozdzielczej wysoko i niskoparametrowej) należy bezwzględnie uzgodnić podczas narady koordynacyjnej. Narady odbywają się w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie.
8. Projektant zobowiązany jest dołączyć do projektu zestawienie wszystkich nieruchomości, na których zaprojektowane zostały sieć ciepłownicza i przyłącze ciepłownicze, zawierające numery ewidencyjne działek, wskazanie ich właścicieli oraz informację w jakiej formie prawnej zostało uregulowane prawo do dysponowania nieruchomością. Obowiązkiem projektanta jest uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Zgodę należy uzyskać na rzecz SEC Sp. z o.o.
9. Warunki budowy sieci i przyłączy ciepłowniczych są ważne dwa lata od daty ich wystawienia wraz z załącznikiem Nr 1A, który stanowi integralną część wydanych warunków.

Kopię otrzymują:

1. NEN

2. NEU a/a

Grzegorz Pietruszewski  
Dyrektor Działu Zarządzania  
Majątkiem Energetycznym

Katarzyna Koczergo  
Kierownik Działu Planowania  
Inwestycji i Gospodarki  
Urządzeniami

Załącznik:

Rys. nr 1. Koncepcja proponowanej trasy sieci i przyłączy ciepłowniczych ciepłowniczej na Osiedlu Bukowym w Szczecinie.

Nr 1A.- „Ogólne wymagania techniczno – eksploatacyjne do Warunków Wymiany – Budowy Sieci Ciepłowniczych”