



Szczecin, 19 października 2018 r.

NE/NEU-2425/DS/2018

Dział Projektów i Uzgodnień
w/m

WARUNKI PRZEBUDOWY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH

Dotyczy: przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B17-6 przy Al. Piastów do komory B17-28 przy ul. Łokietka wraz z przyłączami ciepłowniczymi do budynków przy ulicach Krzywoustego 60, Łokietka 16 i 19, Królowej Jadwigi 14 oraz al. Piastów 50 w Szczecinie.

1. Na odcinku 01-02-03 od komory ciepłowniczej B17-6 przy al. Piastów do komory B17-24 w ul. Łokietka osiedlową sieć ciepłowniczą 2xDn150mm w technologii kanałowej należy przebudować na sieć ciepłowniczą 2xDn100mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. L=2x215m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).
2. Na odcinku 03-04 od komory ciepłowniczej B17-24 do komory B17-28 przy ul. Łokietka osiedlową sieć ciepłowniczą 2xDn150mm w technologii kanałowej należy przebudować na sieć ciepłowniczą 2xDn80mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. L=2x110m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).
3. Na odcinku 02-02A przyłączy ciepłownicze 2xDn65mm do budynku przy al. Piastów 50 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze 2xDn65mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. L=2x2m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).
4. Na odcinku 03-03A przyłączy ciepłownicze 2xDn125mm w technologii kanałowej do budynku przy ul. Łokietka 19 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze 2xDn80mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. L=2x45m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).
5. Na odcinku 04-04A przyłączy ciepłownicze 2xDn50mm do budynku przy ul. Łokietka 16 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze 2xDn40mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. L=2x10m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).
6. Na odcinku 04-05 przyłączy ciepłownicze 2xDn100mm w technologii rur preizolowanych do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 14 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze



2xDn100mm w tej samej technologii o długości ok. $L=2 \times 4$ m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).

7. Na odcinku 06-07 przyłączy ciepłownicze 2xDn80mm do budynku przy ul. Krzywoustego 60 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze 2xDn65mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 23$ m wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).

8. Parametry czynnika grzewczego wychodzącego ze źródła ciepła w sezonie grzewczym dla warunków obliczeniowych $T_z/T_p = 125/65$ °C/

Ciśnienie robocze ciepłociągów i innych urządzeń $P=1,6$ /MPa/

9. 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.

10. Przebieg trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych oraz projekt budowlany podlegają uzgodnieniu przez Inwestora.

11. 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.

12. Przebieg trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych należy zaprojektować po wcześniejszym uzyskaniu zgody od właściciela (zarządcy) terenu o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i eksploatacyjne.

Zgodę należy uzyskać na rzecz SEC Sp. z o.o.

13. Warunki przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych są ważne dwa lata od daty ich wystawienia wraz z załącznikiem Nr 1A, który stanowi integralną część wydanych warunków.

14. Uwagi:

Na rysunku nr 1 przedstawiono koncepcję proponowanej trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych. Nie należy traktować jej jako obligatoryjnej.

Wszelkie odstępstwa od proponowanej koncepcji należy uzgodnić w SEC Sp. z o.o. Koncepcja



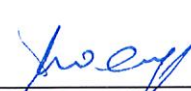
nie uwzględnia rozwiązań technicznych, przedstawia tylko przebieg w pasie technicznym.

Projektant zobowiązany jest dołączyć do projektu zestawienie wszystkich nieruchomości, na których zaprojektowana zostanie sieć ciepłownicza, zawierające numery ewidencyjne działek, wskazanie ich właścicieli oraz informację w jakiej formie prawnej zostało uregulowane prawo do dysponowania nieruchomością.

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:

Rysunki nr 1 - Koncepcja proponowanej trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w rejonie ulic al. Piastów, Łokietka, Królowej Jadwigi i Krzywoustego w Szczecinie.

Nr 1A.- „Ogólne wymagania techniczno – eksploatacyjne do warunków wymiany – budowy sieci ciepłowniczych”

