



Szczecin, 08 kwietnia 2019 r.

NE/NEU-550/DS/2019

Dział Projektów i Uzgodnień
w/m

WARUNKI PRZEBUDOWY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Dotyczy: przebudowy osiedlowej napowietrznej sieci ciepłowniczej przy ul. Milczańskiej - wiadukt w Szczecinie (zadanie S/14).

1. Na odcinku 01-02 (rysunek nr 1) przy ul. Milczańskiej – wiadukt osiedlową napowietrzną sieć ciepłowniczą 2xDn400mm należy przebudować na napowietrzną sieć ciepłowniczą 2xDn400mm o długości ok. $L=2 \times 60\text{m}$ wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu.
2. Wzdłuż nowoprojektowanej osiedlowej sieci ciepłowniczej należy zaprojektować kanalizację teletechniczną (bez światłowodu) zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 1B.
3. Parametry czynnika grzewczego wychodzącego ze źródła ciepła w sezonie grzewczym dla warunków obliczeniowych $T_z/T_p = 125/65 \text{ } ^\circ\text{C}$
Ciśnienie robocze ciepłociągów i innych urządzeń $P=1,6 \text{ /MPa/}$

4. 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.

5. Przebieg trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz projekt budowlany podlegają uzgodnieniu przez Inwestora.

6. 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.



7. Przebieg trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej 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.

8. Warunki przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej są ważne dwa lata od daty ich wystawienia wraz z załącznikami Nr 1A,1B, które stanowią integralną część wydanych warunków.

9. Uwagi:

Na rysunku nr 1 przedstawiono koncepcję proponowanej trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej. 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

Załącznik:

Rysunek nr 1 - Koncepcja proponowanej trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Milczańskiej w Szczecinie.

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

Nr 1B.- „Ogólne wymagania techniczne do projektowania i budowy kanalizacji teletechnicznej oraz kabli światłowodowych wzdłuż sieci ciepłowniczej”.


Artur Wegners
p.o. Dyrektora Działu
Sprzedaży


Grzegorz Pietruszewski
Dyrektor Działu Zarządzania
Majątkiem Energetycznym

Zadanie nr S/14

