



Szczecin, 09 stycznia 2018 r.

NE/NEU-11/DS/2018

Dział Projektów i Uzgodnień
w/m

WARUNKI PRZEBUDOWY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Dotyczy: przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej w al. Niepodległości, ul. Bogurodzicy, ul. Kaszubskiej i ul. Wojciecha w Szczecinie.

1. Na niżej wymienionych odcinkach należy zaprojektować osiedlową sieć ciepłowniczą w technologii rur preizolowanych wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1):

odcinek C1-C2-C5-C7-C8 2xDn200mm długość ok. $L=2 \times 160,0\text{m}$

odcinek C2-C3-C4 2xDn65mm długość ok. $L=2 \times 68,0\text{m}$

odcinek C3-C3A 2xDn40mm długość ok. $L=2 \times 5,0\text{m}$

odcinek C5-C6 2xDn80mm długość ok. $L=2 \times 25,0\text{m}$

odcinek C7-C9 2xDn80mm długość ok. $L=2 \times 112,0\text{m}$

odcinek C9-C10 2xDn50mm długość ok. $L=2 \times 15,0\text{m}$

odcinek C9-C11 2xDn65mm długość ok. $L=2 \times 16,0\text{m}$

odcinek C12-C13 2xDn100mm długość ok. $L=2 \times 15,0\text{m}$

odcinek C14-C15 2xDn40mm długość ok. $L=2 \times 27,0\text{m}$

2. Parametry czynnika grzewczego wychodzącego ze źródła ciepła w sezonie grzewczym dla warunków obliczeniowych $T_z/T_p = 120/60 \text{ } ^\circ\text{C/}$

Ciśnienie robocze ciepłociągów i innych urządzeń $P = 1,6 \text{ /MPa/}$

3. 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.

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

4A. 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.

5. Przebieg trasy 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.

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

7. 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.

Obowiązkiem projektanta jest uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

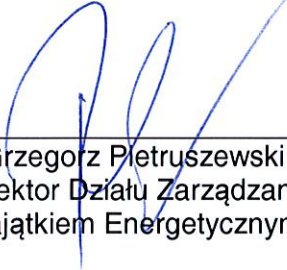
Zgodę należy uzyskać na rzecz SEC Sp. z o.o.

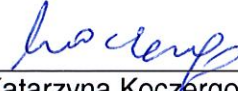


Obowiązkiem projektanta jest uzyskanie prawa na pozostawienie i eksploatację sieci ciepłowniczej po zakończeniu budowy.

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 w al. Niepodległości, ul. Bogurodzicy, ul. Kaszubskiej i ul. Wojciecha w Szczecinie.

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

