



Szczecin, 31 stycznia 2019 r.

NE/NEU-159/DS/2019

Dział Projektów i Uzgodnień  
w/m

### **WARUNKI PRZEBUDOWY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ**

Dotyczy: przebudowy sieci ciepłowniczej od komory ciepłowniczej F35 przy ul. Chopina do Wymiennikowni W1-2 przy ul. Wiosny Ludów w Szczecinie (zadanie S/36).

1. Na odcinku C1-C2 pomiędzy komorą ciepłowniczą F35 przy ul. Chopina a Wymiennikownią W1-2 przy ul. Wiosny Ludów sieć ciepłowniczą 2xDn400mm w technologii kanałowej należy przebudować na sieć ciepłowniczą 2xDn400mm w technologii rur preizolowanych o długości ok.  $L=2 \times 596\text{m}$  wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu (rysunek nr 1).
2. Wzdłuż odcinka C1-C2 pomiędzy komorą ciepłowniczą F35 przy ul. Chopina a Wymiennikownią W1-2 przy ul. Wiosny Ludów (rysunek nr 1) 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 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 sieci 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 sieci ciepłowniczej są ważne dwa lata od daty ich wystawienia wraz z załącznikami Nr 1A i 1B, które stanowią integralną część wydanych warunków.

#### **9. Uwagi:**

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

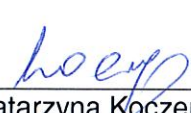
Wszelkie odstępstwa od proponowanej koncepcji należy uzgodnić w SEC Sp. z o.o. Koncepcja nie uwzględnia rozwiązań technicznych, przedstawia tylko przebieg w pasie technicznym.

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

  
Grzegorz Pietruszewski  
Dyrektor Działu Zarządzania  
Majątkiem Energetycznym

  
Katarzyna Koczergo  
Kierownik Działu Planowania  
Inwestycji i Gospodarki  
Urządzeniami

Załącznik:

Rysunki nr 1 - Koncepcja proponowanej trasy sieci ciepłowniczej w rejonie ulic Chopina i Wiosny Ludów 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”.



