



Szczecin, 31 października 2018 r.

NE/NEU-2426/DS/2018

Dział Projektów i Uzgodnień
w/m

WARUNKI PRZEBUDOWY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH

Dotyczy: przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B12-15 do komory B12-23 w ul. Sowińskiego wraz z przyłączami ciepłowniczymi do budynków przy ul. Sowińskiego 1 i ul. Sowińskiego 70 w Szczecinie.

1. Na odcinku 01-02 (rysunek nr 1) od komory B12-15 do komory B12-21 w ul. Sowińskiego osiedlową sieć ciepłowniczą 2xDn200mm w technologii kanałowej należy przebudować na sieć ciepłowniczą 2xDn200mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 125\text{m}$ wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu.
2. Na odcinku 02-03 (rysunek nr 1) od komory B12-21 do komory B12-23 w ul. Sowińskiego sieć ciepłowniczą 2xDn150mm w technologii kanałowej należy przebudować na sieć ciepłowniczą 2xDn200mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 43\text{m}$ wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu.
3. Na odcinku 02-02A (rysunek nr 1) przyłączy ciepłownicze 2xDn65mm w technologii kanałowej do budynku przy ul. Sowińskiego 70 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze 2xDn50mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 10\text{m}$ wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu.
4. Na odcinku 02-02B (rysunek nr 1) przyłączy ciepłownicze 2xDn50mm w technologii kanałowej do budynku przy ul. Sowińskiego 1 należy przebudować na przyłączy ciepłownicze 2xDn50mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 45\text{m}$ wg sugerowanego na planie sytuacyjnym przebiegu.
5. 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 $P=1,6$ /MPa/

6. 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 osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych oraz projekt budowlany podlegają uzgodnieniu przez Inwestora.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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

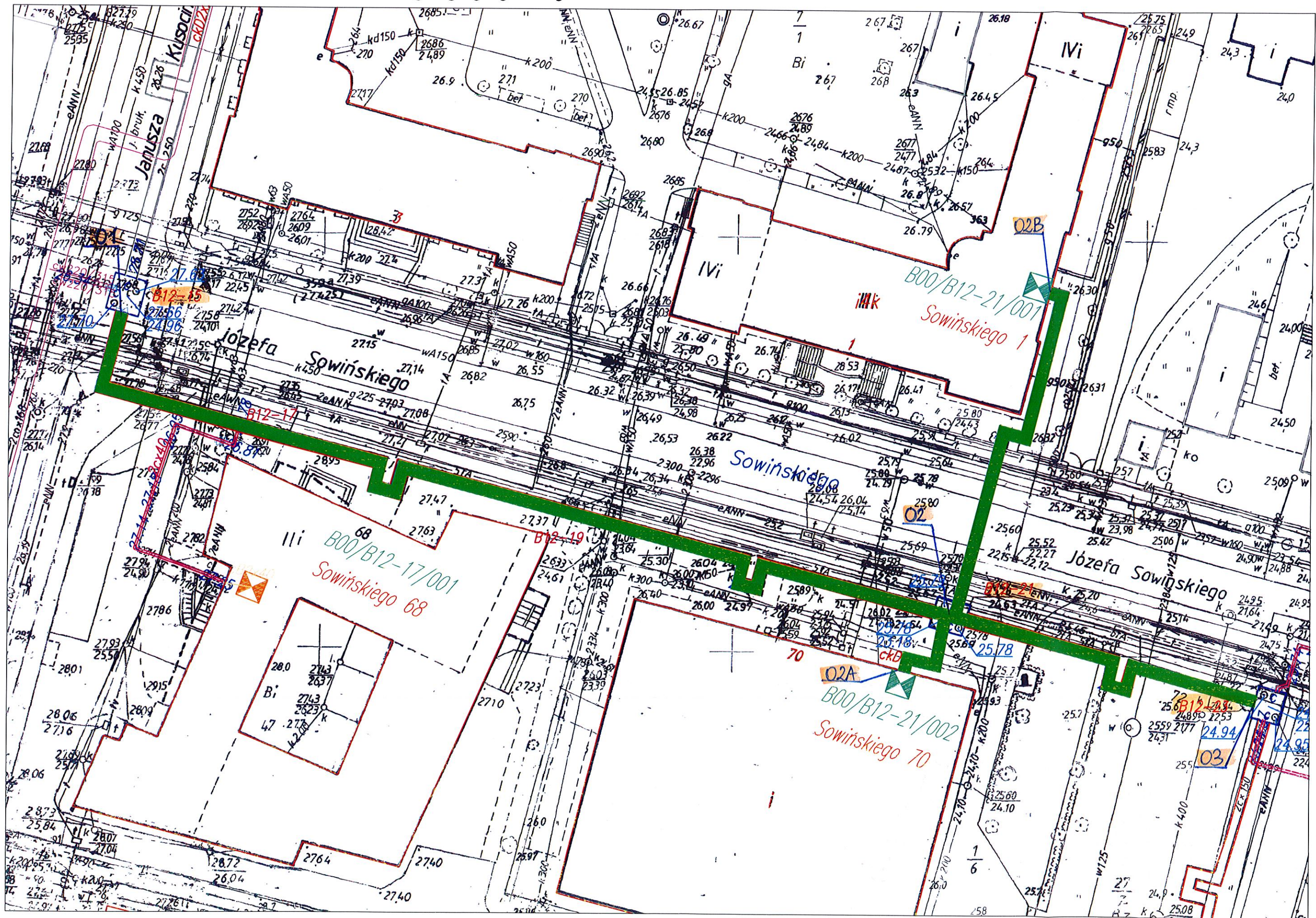
Załącznik:

Rysunki nr 1 - Koncepcja proponowanej trasy osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w rejonie ulicy Sowińskiego w Szczecinie.

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

— Odcinek sieci podlegający wymianie

Zadanie nr S/10



RUSUMEK NRI
Hys - Seurich