

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:235971-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Szczecin: Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
2019/S 097-235971**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 071-168852)**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/25/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

8510109444

ul. Zbożowa 4

Szczecin

70-653

Polska

Osoba do kontaktów: Agnieszka Śmiechowska, Grzegorz Opaluch

Tel.: +48 914509857

E-mail: [przetargi@sec.com.pl](mailto:przetargi@sec.com.pl)

Kod NUTS: PL42

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.sec.com.pl](http://www.sec.com.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

„Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów zgodnie z załączonymi PFU - Zestaw nr 8 - S7, S9, S10, S12, S13 oraz Zestaw nr 10 – S21, S22, S30, S36”

**II.1.2) Główny kod CPV**

45230000

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Zamówienie obejmuje wykonanie dwóch części składających się łącznie z 9 Zadań. Część I - Zestaw nr 8: Zadania od I i V oraz Część II - zestaw nr 10: Zadania od VI do IX w zakresie opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej - szczegółowy zakres wskazany w opisie zamówienia.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

17/05/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 071-168852](#)

**Sekcja VII: Zmiany**

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Zadanie I (S7) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od sieci preizolowanej w okolicy punktu B20 do sieci preizolowanej w punkcie B20-16 w ul. Ku Słońcu wraz z przebudową przyłączy w Szczecinie. Przedmiotem Zadania I jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200, Dn150, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200, Dn100 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn80 do węzła w budynku przy ul. Sikorskiego 32 oraz Dn80 i Dn65 do budynku przy ul. Sikorskiego 26. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicy punktu B20 do sieci preizolowanej w okolicy punktu B20-16 wraz z przyłączami od komory B20-10 do budynków przy ul. Sikorskiego 26 i 32 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn200 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 ([link do Zarządzenia http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 542 mb. W tym:

— sieć ciepła Dn200 – około 320 mb

— sieć ciepła Dn100 – około 55 mb

— przyłącza ciepłe Dn80 – około 101 mb

— przyłącze ciepłe Dn65 – około 66 mb

Zadanie II (S9) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B17-6 do węzła Krzywoustego 60 wraz z przyłączami w Szczecinie. Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn150, Dn125, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn100, Dn80 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Piastów 50, Dn80 do budynku przy ul. Łokietka 19, Dn40 do budynku przy ul. Łokietka 16 oraz Dn65 do budynku przy ul. Piastów 50. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory B17-6 do komory B17-28 oraz przyłącza od komory B17-20 do budynku przy ul. Piastów 50, od komory B17-24 do budynku przy ul. Łokietka 19, od komory B17-28 do węzła w budynku przy Łokietka 16 i od sieci preizolowanej Dn100 w punkcie A do budynku Krzywoustego 60 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w

Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 411 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn100 – około 219 mb,
- sieć cieplna Dn80 – około 155 mb,
- przyłącza cieplne Dn65 – około 27 mb,
- przyłącze cieplne Dn40 – około 10 mb

Zadanie III (S10) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B12-15 do komory B12-23 wraz z przyłączami przy ul. Sowińskiego w Szczecinie. Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn50 do budynku przy ul. Sowińskiego 70 i Sowińskiego 1 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła.

Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn200 – około 168 mb
- sieć cieplna Dn50 – około 55 mb
- przyłącze cieplne Dn65 – około 66 mb

Zadanie IV (S12) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B13-2 do Bogusława 34 wraz z przyłączami przy ul. Bogusława w Szczecinie

Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn150, Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Jagiełły 25, Dn65 do budynku przy pl. Dziecka 10 oraz Dn50 do budynku przy ul. Bogusława 21 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 165 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn150 – około 120 mb
- sieć cieplna Dn80 – około 25 mb
- sieć cieplna Dn65 – około 15 mb
- sieć cieplna Dn50 – około 5 mb

Zadanie V (S13) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B15-2 do komory B15-14 wraz z przyłączami przy ul. Królowej Jadwigi w Szczecinie

Przedmiotem Zadania V jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn150 od komory B15-2 do komory B15-14 leżącej w ul. Królowej Jadwigi, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn150, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 29, Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 21a, Dn80 do budynku przy ul. Jagiełły 9 w Szczecinie oraz Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 20. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami.

Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 209 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn150 – około 160 mb
- sieć ciepła Dn80 – około 9 mb
- sieć ciepła Dn65 – około 20 mb
- sieć ciepła Dn50 – około 20 mb

Powinno być:

Zadanie I (S7) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od sieci preizolowanej w okolicy punktu B20 do sieci preizolowanej w punkcie B20-16 w ul. Ku Słońcu wraz z przebudową przyłączy w Szczecinie. Przedmiotem Zadania I jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200, Dn150, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200, Dn100 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn80 do węzła w budynku przy ul. Sikorskiego 32 oraz Dn80 i Dn65 do budynku przy ul. Sikorskiego 26. Zadanie obejmuje ciepłociąg od sieci preizolowanej w okolicy punktu B20 do sieci preizolowanej w okolicy punktu B20-16 wraz z przyłączami od komory B20-10 do budynków przy ul. Sikorskiego 26 i 32 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn200 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do

wybudowania wyniesie około 542 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn200 – około 320 mb
- sieć ciepła Dn100 – około 55 mb
- przyłącza ciepłe Dn80 – około 101 mb
- przyłącze ciepłe Dn65 – około 66 mb

Zadanie II (S9) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B17-6 do węzła Krzywoustego 60 wraz z przyłączami w Szczecinie. Przedmiotem Zadania II jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn150, Dn125, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn100, Dn80 wykonanym w technologii

preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Piastów 50, Dn80 do budynku przy ul. Łokietka 19, Dn40 do budynku przy ul. Łokietka 16 oraz Dn65 do budynku przy ul. Piastów 50. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory B17-6 do komory B17-28 oraz przyłącza od komory B17-20 do budynku przy ul. Piastów 50, od komory B17-24 do budynku przy ul. Łokietka 19, od komory B17-28 do węzła w budynku przy Łokietka 16 i od sieci preizolowanej Dn100 w punkcie A do budynku Krzywoustego 60 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 411 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn100 – około 219 mb,
- sieć cieplna Dn80 – około 155 mb,
- przyłącza cieplne Dn65 – około 27 mb,
- przyłącze cieplne Dn40 – około 10 mb

Zadanie III (S10) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B12-15 do komory B12-23 wraz z przyłączami przy ul. Sowińskiego w Szczecinie. Przedmiotem Zadania III jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn200 od komory B12-15 do komory B12-23 leżącej w ul. Sowińskiego, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn50 do budynku przy ul. Sowińskiego

70 i Sowińskiego 1 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła.

Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci cieplnej do wybudowania wyniesie około 223 mb. W tym:

- sieć cieplna Dn200 – około 168 mb
- sieć cieplna Dn50 – około 55 mb

Zadanie IV (S12) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B13-2 do Bogusława 34 wraz z przyłączami przy ul. Bogusława w Szczecinie

Przedmiotem Zadania IV jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci cieplnej wysokich parametrów Dn150 od komory B13-2 do budynku przy ul. Bogusława 34 leżącej w ul. Bogusława, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn150, Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Jagiełły 25, Dn65 do budynku przy pl. Dziecka 10 oraz Dn50 do budynku przy ul. Bogusława 21 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z

odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 225 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn150 – około 180 mb
- sieć ciepła Dn80 – około 25 mb
- sieć ciepła Dn65 – około 15 mb
- sieć ciepła Dn50 – około 5 mb

Zadanie V (S13) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B15-2 do komory B15-14 wraz z przyłączami przy ul. Królowej Jadwigi w Szczecinie

Przedmiotem Zadania V jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn150 od komory B15-2 do komory B15-14 leżącej w ul. Królowej Jadwigi, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn150, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 29, Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 21a, Dn80 do budynku przy ul. Jagiełły 9 w Szczecinie oraz Dn65 do budynku przy ul. Królowej Jadwigi 20. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami.

Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 209 mb. W tym:

- sieć ciepła Dn150 – około 160 mb
- sieć ciepła Dn80 – około 9 mb
- sieć ciepła Dn65 – około 20 mb
- sieć ciepła Dn50 – około 20 mb

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert, Miejsce:

Zamiast:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, POLSKA, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu 20.5.2019 r. o godzinie 13:15.

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, POLSKA, sala konferencyjna, V piętro, wejście B, w dniu 5.6.2019 r. o godzinie 13:15.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Zadanie VI (S21) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od wymiennikowni W1-2 do komory W1-2-9 w ul. Wiosny Ludów wraz z przebudową przyłączy w Szczecinie. Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej i przyłączy wysokich parametrów Dn 200, Dn150, 125, 65 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn80 do węzła w budynku przy ul. Wiosny Ludów 63 oraz Dn65 do budynku przy ul. Wiosny Ludów 40. Zadanie obejmuje ciepłociąg od Wymiennikowni W1-2 do komory W1-2-9 wraz z przyłączami od komory W1-2-9 do budynku przy ul. Wiosny Ludów 63 oraz od punktu A do budynku Wiosny Ludów 40 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn200 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 345 mb, w tym:

- sieć ciepła Dn200 – około 227 mb,
- przyłącza ciepłe Dn80 – około 35 mb,
- przyłącze ciepłe Dn65 – około 83 mb.

Zadanie VII (S22) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 wraz z przyłączami przy ul. Czciwora, Cedyńska w Szczecinie. Zadanie nr 3 S10 - Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B12-15 do komory B12-23 wraz z przyłączami przy ul. Sowińskiego w Szczecinie. Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200, 150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 18, Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4 Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czciwora 32 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 363 mb, w tym:

- sieć ciepła Dn100 – około 156 mb,
- sieć ciepła Dn80 – około 37 mb,
- sieć ciepła Dn65 – około 84 mb,
- sieć ciepła Dn50 – około 86 mb.

Zadanie VIII (S30) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od sieci preizolowanej w okolicy punktu F27-8 do komory ciepłowniczej F27-18 wraz z przyłączami przy ul. Łabędziej, Wszystkich Świętych w Szczecinie. Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200 od sieci preizolowanej w okolicy punktu F27-8 do komory ciepłowniczej F27-18 wraz z przyłączami ul. Łabędziej.

Przedmiotem Zadania VIII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200 od sieci preizolowanej w okolicy punktu F27-8 do komory ciepłowniczej F27-18 wraz z przyłączami ul. Łabędziej, Wszystkich Świętych, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn125, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Łabędziej 30 oraz Wszystkich Świętych 57 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf))

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 320 mb, w tym:

— sieć cieplna Dn125 – około 210 mb

— sieć cieplna Dn65 – około 110 mb

Zadanie IX (S36) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od komory F35 do wymiennikowni W1-2 w ul. Wiosny Ludów w Szczecinie

Przedmiotem Zadania IX jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn400, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn400 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory F35 ul. Chopina do wymiennikowni W1-2 ul. Wiosny Ludów w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn400 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej Dn 400 do wybudowania wyniesie około 596 mb  
Powinno być:

Zadanie VI (S21) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od wymiennikowni W1-2 do komory W1-2-9 w ul. Wiosny Ludów wraz z przebudową przyłączy w Szczecinie Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej i przyłączy wysokich parametrów Dn 200, Dn150, 125, 65 polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn200 wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn80 do węzła w budynku przy ul. Wiosny Ludów 63 oraz Dn65 do budynku przy ul. Wiosny Ludów 40. Zadanie obejmuje ciepłociąg od Wymiennikowni W1-2 do komory W1-2-9 wraz z przyłączami od komory W1-2-9 do budynku przy ul. Wiosny Ludów 63 oraz od punktu A do budynku Wiosny Ludów 40 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn200 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 345 mb, w tym:

— sieć cieplna Dn200 – około 227 mb,

— przyłącza cieplne Dn80 – około 35 mb,



— przyłączy ciepłe Dn65 – około 83 mb.

Zadanie VII (S22) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 wraz z przyłączami przy ul. Czycibora, Cedyńska w Szczecinie

Zadanie nr 3 S10 - Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory B12-15 do komory B12-23 wraz z przyłączami przy ul. Sowińskiego w Szczecinie. Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200, 150 od komory D36-29-12-8 do komory D36-29 leżącej w ul. Księżnej Elżbiety, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem (zgodnie z załączoną koncepcją) o średnicy Dn100 i Dn80, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Czycibora 18, Cedyńskiej 5 i przyłączy Dn50 do węzła w budynku przy ul. Cedyńskiej 2-4 Cedyńskiej 18 oraz przyłącza Dn80 do węzła w budynku przy ul. Czycibora 32 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)). Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 362 mb, w tym:

— sieć ciepła Dn100 – około 52 mb,

— sieć ciepła Dn80 – około 140 mb,

— sieć ciepła Dn65 – około 84 mb,

— sieć ciepła Dn50 – około 86 mb.

Zadanie VIII (S30) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej od sieci preizolowanej w okolicy punktu F27-8 do komory ciepłowniczej F27-18 wraz z przyłączami przy ul. Łabędziej, Wszystkich Świętych w Szczecinie. Przedmiotem jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200 od sieci preizolowanej w okolicy punktu F27-8 do komory ciepłowniczej F27-18 wraz z przyłączami ul. Łabędziej.

Przedmiotem Zadania VIII jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn200 od sieci preizolowanej w okolicy punktu F27-8 do komory ciepłowniczej F27-18 wraz z przyłączami ul. Łabędziej, Wszystkich Świętych, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn125, wykonanym w technologii preizolowanej oraz wykonanie przyłączy Dn65 do węzła w budynku przy ul. Łabędziej 30 oraz Wszystkich Świętych 57 w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Uwaga ilekroć w opisie powyżej jest mowa o wykonaniu przyłącza do budynku należy przez to rozumieć wprowadzenie rurociągów do budynku i połączenie ich z istniejącymi rurociągami. Natomiast jeżeli mowa jest o wykonaniu przyłącza do węzła w budynku należy przez to rozumieć doprowadzenie rurociągu do pierwszych zaworów odcinających węzeł w pomieszczeniu węzła. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf))

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej do wybudowania wyniesie około 320 mb, w tym:

— sieć ciepła Dn125 – około 210 mb

— sieć ciepła Dn65 – około 110 mb

Zadanie IX (S36) Opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa sieci ciepłowniczej od komory F35 do wymiennikowni W1-2 w ul. Wiosny Ludów w Szczecinie

Przedmiotem Zadania IX jest wykonanie projektu budowlanego wykonawczego i przebudowa sieci ciepłej wysokich parametrów Dn400, polegająca na zastąpieniu jej nowym ciepłociągiem o średnicy Dn400 wykonanym w technologii preizolowanej. Zadanie obejmuje ciepłociąg od komory F35 ul. Chopina do wymiennikowni W1-2 ul. Wiosny Ludów w Szczecinie. Dodatkowo na całej trasie ciepłociągu Dn400 należy zaprojektować i wykonać kanalizację teletechniczną bez światłowodu. Prace należy wykonać wraz z odtworzeniem terenu, a następnie sporządzić dokumentację powykonawczą. Prace odtworzeniowe na terenach zarządzanych przez ZDiTM należy wykonać zgodnie z warunkami opisanymi w Zarządzeniu nr 40/2014 wydanym przez Dyrektora ZDiTM w Szczecinie z dnia 15.10.2014 (link do Zarządzenia: [http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie\\_40\\_2014.pdf](http://zditm.szczecin.pl/uchwaly/zarzadzenie_40_2014.pdf)).

Dla powyższego zadania łączna długość sieci ciepłej Dn 400 do wybudowania wyniesie około 596 mb

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 22/05/2019

Powinno być:

Data: 05/06/2019

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 20/07/2019

Powinno być:

Data: 03/08/2019

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 22/05/2019

Powinno być:

Data: 05/06/2019

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**