

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do bud. MOSIR przy ul. Nadbrzeżnej w Nowym Sączu wraz z montażem 2 szt. węzłów wymiennikowych.

NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH NR:

dz. nr 81/12, 81/13 obręb 34 Nowy Sącz

ZAMAWIAJĄCY:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz. ul. Wiśniowieckiego 53

OPRACOWAŁ:

DATA OPRACOWANIA :

Marzec 2023 r.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy sieci ciepłowniczej do budynków MOSiR przy: ul. Nadbrzeżnej. Ciepło doprowadzone zostanie siecią wysokoparametrową bezpośrednio do pomieszczenia przeznaczonego do wbudowania węzłów ciepłowniczych.

Włączenie projektowanego odcinka sieci w oparciu o istniejącą sieć preizolowaną.

1.2. Zakres stosowania ST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana, jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

1.3.1. *Roboty budowlane podstawowe*

Należy wykonać następujący zakres robót:

- prace geodezyjne pomiarowe,
- roboty w zakresie rozbiórki dróg i chodników,
- roboty budowlane w zakresie sieci cieplnej,
- roboty w zakresie usuwania gleby, roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych,
- roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
- roboty instalacyjne w obszarze istniejącej infrastruktury ciepłowniczej,
- badania i odbiory sieci ciepłowniczych,
- roboty w zakresie wykonywania nawierzchni chodników, jezdni,
- instalowanie systemu alarmowego,
- instalowanie systemu monitoringu,
- izolacja cieplna.

W zakres Robót wchodzi przekazanie wymienionej sieci i węzłów do eksploatacji.

1.3.2. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych

W zakresie prac towarzyszących Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:

a) Geodezyjnej Inwentaryzacji Powykonawczej wykonanej zgodnie z ustawą Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, zawierającej co najmniej:

- Stronę tytułową
- Schemat powykonawczy sieci z naniesionymi i ponumerowanymi wszelkimi punktami charakterystycznymi rurociągów
- Zestawienie charakterystycznych punktów sieci (mufy, kolana, zawory, itp.) ułożonych zgodnie z kolejnością występowania w terenie z podaniem numeru, współrzędnych kartograficznych, odległości narastająco, średnica, nazwa.
- Profil podłużny sieci cieplnej oraz przyłącza sieci cieplnej.
- Mapę sytuacyjno-wysokościową z przebiegiem trasy, opatrzoną klauzulą Wydziału Geodezji UMK.

b) Dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej, która powinna zawierać:

- Inwentaryzację geodezyjną poszczególnych elementów alarmowych, powykonawcze schematy instalacji alarmowych poszczególnych obwodów z naniesionymi wynikami pomiarów elektronicznych, powykonawcze schematy zasilania detektorów w energię elektryczną, uzgodnienie właściwych służb MPEC Sp. z o.o.

c) Wykonawca będzie odpowiedzialny za przechowywanie na budowie kompletu dokumentacji projektowej przekazanej przez zamawiającego i aktualizację poprzez umożliwienie projektantowi (działającemu na zlecenie zamawiającego) w ramach nadzoru autorskiego w razie zaistniałych konieczności wprowadzania zmian. Po zakończeniu zadania Wykonawca przekaże zamawiającemu dokumentację powykonawczą.

W zakresie robót tymczasowych Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:

a) Wdrożenie założeń Projektu Organizacji Ruchu poprzez:

- układanie i demontaż obojęt i objazdów,
- ustawianie i zdejmowanie tablic i znaków drogowych,
- ogrodzenie barierkami stałymi wykopów,
- ustawianie kładek dla pieszych nad wykopami,
- oświetlenie barier w przypadku, gdy zakłada to projekt organizacji ruchu.

- b) Zabezpieczenie wykopów w przypadku wystąpienia zagrożenia obsunięciem się ścian wykopu.
- c) Ułożenie rur osłonowych dzielonych na kablach elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z rurami preizolowanymi. Dla kabli 1kV rury $\phi 110$ [mm] koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury $\phi 160$ [mm] koloru czerwonego.
- d) Ułożenie rur kanalizacji teletechnicznej 4 x RHDPEt $\phi 40$ z linkami pilotażowymi. Poziom posadowienia równy z górną powierzchnią rur preizolowanych.
- e) Zapewnienie, jeżeli jest to wymagane nadzoru archeologicznego podczas prowadzenia prac ziemnych.

Ponadto należy wykonać następujące roboty tymczasowe:

a) wspólne dla wszystkich robót:

- prace pomiarowe i pomocnicze,
- wykonanie kładek dla pieszych i pomostów typu ciężkiego,
- ułożenie pryzm piasku,
- oznakowanie i zabezpieczenie wykopów barierkami ochronnymi,
- zabezpieczenie innych obiektów przed zniszczeniem (w miejscach zagrożenia),
- utrzymywanie w stanie przejezdnym dróg dojazdowych,
- wyгородzenie terenu,
- zabezpieczenie terenu budowy.

b) dla robót w zakresie burzenia i rozbiórki, robót ziemnych:

- oczyszczenie demontowanych elementów,
- przecinanie zbrojenia elementów rozbiórkowych,
- cięcie nawierzchni utwardzonej,
- przecinanie elementów metalowych wraz z obsługą sprzętu do przecinania,
- niezbędne rozdrabnianie, segregowanie, sortowanie i układanie materiałów z rozbiórki,
- wykonanie niezbędnych zejść do wykopu,
- umocnienia wykopów w niezbędnym zakresie, zapewniające bezpieczne warunki realizacji robót,
- pryzmowanie gruntu przeznaczonego na zasypkę,
- niwelacja dna wykopu, oczyszczenie z kamieni, przygotowanie podłoża i wykonanie robót ziemnych pomocniczych w wykopie i na odkładzie,
- ręczne wyrównanie skarp wykopu i powierzchni odkładu,

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

- wyrównanie zasypek, ścięcie wypukłości oraz zasypanie wgłębień z wyrównaniem powierzchni terenu,

- poszerzenia i pogłębienia wykopów w miejscach połączeń, stref kompensacyjnych,
- drogi montażowe - montaż i demontaż.

c) dla robót budowlanych w zakresie budowy rurociągów:

- wykonanie zadaszenia niezbędnego do prac montażowych.

d) dla robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg:

- montaż i demontaż szalunków (np. przy wykonaniu elementów betonowych).

Ponadto należy wykonać następujące prace towarzyszące:

a) wspólne dla wszystkich robót:

- prace pomiarowe i przygotowawcze,

- geodezyjne wytyczanie,

- uporządkowanie miejsc prowadzonych robót.

b) dla robót w zakresie burzenia i rozbiórki, robót ziemnych:

- zabezpieczenie drzew (systemy korzeniowe, pnie i korony drzew) na czas robót,

- wykonanie wykopów kontrolnych w celu odkrycia istniejącego uzbrojenia,

- wyznaczenie krawędzi wykopów,

- załadunek i transport materiałów z rozbiórki, gruzu, złomu, ziemi odpowiednio na miejsce składowania lub do utylizacji, wyładunek,

- rozbiórka podsypek,

- przy wykonaniu zasypki - zagęszczenie gruntu,

- przy wymianie gruntu - koszt przywozu i zakupu materiału zamiennego,

- przy wywozie nieprzydatnych mas ziemnych - załadunek gruntu, przewóz gruntu samochodami samowyładowczymi i wyładunek w miejscu składowania,

- przewóz ziemi samochodami samowyładowczymi i wyładunek w miejscu wbudowania,

- montaż i demontaż podwieszenia istniejącego uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z sieciami wykonywanymi,

- montaż rur ochronnych na istniejącym uzbrojeniu podziemnym w miejscach skrzyżowań z sieciami wykonywanymi,

- ułożenie folii na kablach nn.

c) dla robót budowlanych w zakresie budowy rurociągów:

- przy wykonywaniu zasypki rurociągów - przygotowanie gruntu do wykonania warstwy ochronnej wokół przewodu (wymiana gruntu),

- wykonanie podsypki i obsypki rurociągów z zagęszczeniem,
 - ułożenie taśmy ostrzegawczej,
 - kontrola rur pod względem poprawności działania systemu alarmowego,
 - ułożenie rurociągów z rur i elementów preizolowanych,
 - wbudowanie na montowanych rurociągach potrzebnej ilości kształtek, redukcji, odgałęzień, muf, armatury,
 - ułożenie mat kompensacyjnych,
 - montaż armatury preizolowanej wraz z obudową,
 - montaż armatury niepreizolowanej,
 - montaż rurociągów z rur i kształtek stalowych,
 - izolacja rurociągów w obszarze komór i kanału przełazowego,
 - montaż podpór, zawiesi do rurociągów,
 - połączenia sieci z istniejącymi przyłączami,
 - połączenia projektowanych odcinków z siecią kanałową z uszczelnieniem i z zamurowaniem zakończeń istniejących kanałów,
 - wypełnienie złączy (muf) pianką,
 - montaż końcówek termokurczliwych,
 - wykonanie kompletnych studzienek,
 - cięcie, fazowanie rur stalowych,
 - czyszczenie, suszenie końcówek rur stalowych,
 - osuszanie muf,
 - oczyszczanie materiałów,
 - wykonanie połączeń spawanych,
 - badanie defektoskopowe (RTG lub ultradźwiękowe) złączy rur stalowych,
 - wykonanie przejść przez ściany i montaż pierścieni uszczelniających,
 - wykonanie podłączeń do istniejącej sieci co, płukanie sieci, oznakowanie uzbrojenia,
 - napełnienie rurociągów wodą sieciową (uzdatnioną),
 - uruchomienie odcinków sieci,
 - przekucia i przebicia.
- d) dla robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg:
- profilowanie, zagęszczenie i ubicie materiałów drogowych,
 - wykonanie ławy pod krawężniki,
 - wykonanie podsypki i podbudów pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,

- wypełnienie spoin piaskiem, zaprawą cementowo- piaskową,
- pielęgnacja wykonanej nawierzchni,
- ułożenie materiału przeciwspekaniowego,
- przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i badań w trakcie i po wykonaniu nawierzchni.

e) dla instalowania systemu alarmowego:

- uszczelnienie końców rur osłonowych,
- izolacja kabli,
- wyprostowanie drutów i czyszczenie końcówek papierem ściernym,
- łączenie przewodów alarmowych przez zaciśnięcie i lutowanie,
- zamontowanie kompletnego systemu alarmowego (połączenia przewodów alarmowych, montaż skrzynki izolacyjnej, sygnalizatora usterek, końcówek zerujących, puszek przyłączeniowych, uziemienia, kabli itp.),
- montaż kabli przeskokeniowych,
- wykonanie instalacji zasilającej detektor i moduł komunikacyjny w energię elektryczną,
- testowanie instalacji alarmowej i jej rozruch,
- wykonanie studzienek telekomunikacyjnych,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej instalacji alarmowej.

f) dla układania kanalizacji teletechnicznej

- ułożenie kanalizacji teletechnicznej z rur 4 x RHDPEt $\phi 40$ [mm] z linką pilotażową i studzienek betonowych SK-2,

g) izolacji cieplnej:

- całość robót związana z wykonaniem czyszczenia i zabezpieczenia antykorozyjnego,
- całość robót związana z wykonaniem izolacji cieplnej.

h) dla wykonywania skrzyżowań z kablami elektroenergetycznymi

- ułożenie rur osłonowych dzielonych na kablach elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z rurami preizolowanymi. Dla kabli 1kV rury $\phi 110$ [mm] koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury $\phi 160$ [mm] koloru czerwonego.

1.4. Informacje o terenie budowy

Plac budowy znajduje się na terenie miasta Nowy Sącz.

Sieć przewiduje się poprowadzić przez dz. nr 81/12, 81/13 obręb 34 Nowy Sącz.

1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót

Główny przedmiot zamówienia:

CPV 45231110-9 Roboty budowlane w zakresie kładzenia rurociągów

Przedmioty dodatkowe:

CPV 45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
CPV 45111300-1	Roboty rozbiórkowe
CPV 45231100-6	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
CPV 45232140-5	Roboty budowlane w zakresie lokalnych sieci grzewczych
CPV 45231112-3	Instalacja rurociągów
CPV 45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
CPV 45321000-3	Izolacja cieplna
CPV 45262680-1	Spawanie
CPV 09323000-9	Węzeł cieplny lokalny
CPV 45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
CPV 45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
CPV 45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
CPV 45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby

1.6. Określenia podstawowe

Definicje podstawowych terminów:

Sieć ciepłownicza - Układ rurociągów ze wszystkimi urządzeniami na nich zamontowanymi (armatura odcinająca i regulacyjna, urządzenia kontrolno-pomiarowe, odpowietrzenia, odwodnienia, studzienki, kompensatory, drenaże, konstrukcje nośne sieci nadziemnych itp.).

Preizolowana sieć ciepłownicza - układ rurociągów j.w. lecz wykonany z rur, kształtek i elementów preizolowanych, zgodnie z założeniami technicznymi producenta systemu preizolacji.

System preizolacji - Kompletny zespół rur, kształtek i elementów służących wykonaniu preizolowanych sieci ciepłowniczych, zaprojektowany, wyprodukowany i oferowany przez jednego producenta, umożliwiający realizowanie w pełni funkcjonalnej sieci ciepłowniczej.

Rura preizolowana - prefabrykat składający się z rury przewodowej, izolacji piankowej i rury osłonowej. Rura preizolowana posiada niezaizolowane końcówki

rury przewodowej służące do łączenia z innymi rurami, kształtkami, lub elementami sieci preizolowanej.

Kształtka preizolowana - prefabrykat składający się kształtki przewodowej (kolano, zwężka, odgałęzienie, kompensator, zawór itp.), izolacji piankowej i płaszczu osłonowego. Kształtka preizolowana posiada niezaizolowane końcówki służące do łączenia z rurami lub innymi kształtkami i elementami sieci preizolowanej.

Element preizolowany - prefabrykat składający się na system preizolacji niebędący rurą ani kształtką preizolowaną.

Rura przewodowa - rura służąca przesyłaniu czynnika grzewczego.

Pianka izolacyjna - pianka o strukturze zamkniętych komórek będąca efektem reakcji odpowiednich związków chemicznych, służąca izolacji termicznej rury przewodowej i będąca na trwałe z nią związana.

Rura osłonowa - zewnętrzna rura wykonana z twardego polietylenu HDPE (za wyjątkiem rur SPIRO) na stałe połączona poprzez piankę izolacyjną z rurą przewodową i służąca ochronie ich przed wpływem czynników zewnętrznych. Jak również przejmująca na cały układ siłę tarcia gruntu w przypadku sieci podziemnej.

Płaszcz osłonowy - zewnętrzny płaszcz wykonany z twardego polietylenu HDPE (za wyjątkiem rur spiro) na stałe połączony poprzez piankę izolacyjną z kształtką przewodową i służący ochronie ich przed wpływem czynników zewnętrznych. Jak również przejmująca na cały układ tarcie lub opór gruntu w przypadku sieci podziemnej.

Zespół złącza, mufa - jest to komplet elementów służących połączeniu rury osłonowej lub płaszczu osłonowego i wypełnienia pianką izolacyjną przestrzeni między rurą przewodową a osłonową, w miejscu łączenia (spawania, lutowania, zgrzewania) rury lub kształtki przewodowej.

Instalacja alarmowa - elektroniczna instalacja wykrywania i lokalizacji zawilgocenia i uszkodzenia pianki izolacyjnej. Składająca się z drutów alarmowych zatopionych w piance izolacyjnej, elementów łączących, oraz urządzeń wykrywających i lokalizujących uszkodzenia i zawilgocenia.

Kanalizacja teletechniczna (telemetryczna) - kanalizacja z rur RHDPE $\phi 40$ [mm] ułożona wzdłuż preizolowanej sieci ciepłowniczej służąca do prowadzenia kabli dla potrzeb telemetrii węzłów.

1.7. Wymagania dotyczące robót dodatkowych

W przypadku wystąpienia robót dodatkowych:

- Wykonawca powiadomi Zamawiającego o wystąpieniu konieczności wykonania robót dodatkowych natychmiast po zaistnieniu takiej konieczności.
- Zamawiający decyduje o kwalifikacji robót, jako dodatkowe.
- Zamawiający w przypadku uznania konieczności wykonania robót dodatkowych zleci je wykonawcy, lub innemu wykonawcy, lub wykona je sam.

2. MATERIAŁY

a) Materiały podstawowe:

Transport materiałów na plac budowy musi odbywać się z zachowaniem następujących zasad: - rury należy przewozić samochodami dłuźycowymi ułożone płasko na dnie ładowni, w stosach nie wyżej niż krawędź burty, w przypadku przewożenia rur o różnych długościach dłuższe pod krótszymi,

- rury nie mogą leżeć ani opierać się na kantach i krawędziach środków transportowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszcz lub rurę osłonową,
- przy załadunku i rozładunku rur i kształtek preizolowanych nie wolno stosować lin czy łańcuchów metalowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszcz lub rurę osłonową, do podnoszenia należy stosować taśmy parciane o szerokości min. 100 mm.

W przypadku składowania rur preizolowanych na budowie należy:

- przechowywać i magazynować je w taki sposób, aby zabezpieczyć je przed uszkodzeniem,
- należy je układać na płaskiej, równej powierzchni, w przypadku stosowania podkładów należy je układać nie rzadziej, niż co 5 m i nie dalej niż 40 cm od końców,
- stosy rur nie mogą być wyższe niż 2 m i należy je zabezpieczyć przed „rozjechaniem się” poprzez klinowanie, klinami o szerokości min. 10 cm,
- pomiędzy warstwami rur nie należy stosować przekładek,
- rur przy składowaniu nie wolno krzyżować,
- zaleca się układać rury tak, aby nalepki na rurach znajdowały się po jednej stronie.

b) Materiały pozostałe:

- materiały dostarczone przez wykonawcę muszą posiadać wszelkie atesty i aprobaty wymagane odrębnymi przepisami,
- powyższe atesty i aprobaty wykonawca dostarczy zamawiającemu przed odbiorem

robót, w których materiały te zostały użyte,

- materiały muszą być stosowane zgodnie z zaleceniami producenta,
- w razie wbudowania lub użycia materiałów niedopuszczonych do stosowania w budownictwie lub wadliwych wykonawca na własny koszt dokona ich wymiany na właściwe,
- wykonawca ma obowiązek informować Zamawiającego o odkrytych wadach zastosowanych materiałów i ich wymiany, nawet w przypadku, gdy zostały już odebrane przez Zamawiającego,
- materiały zastosowane do odtworzenia terenu lub majątku osób trzecich w zakresie realizowanego zadania lub naprawy szkód wyrządzonych przez wykonawcę nie mogą być gorszej jakości ani stanu niż istniejące wcześniej,
- stosowane materiały muszą odpowiadać właściwym Polskim i Europejskim Normom oraz przepisom ochrony środowiska.

2.1 Materiały w zakresie budowy rurociągów

Materiały zgodnie z Zestawieniem materiałów zawartym w Projekcie Budowlanym. Dostarczane zespoły rurowe powinny być rurami montowanymi z rur stalowych, poliuretanowej pianki izolacji termicznej i zewnętrznego płaszcza z wysoko szczelnego polietylenu, posiadać przewody do systemu alarmowego i być wykonane zgodnie z najbardziej aktualną normą PN-EN 253.

Kształtki powinny być wykonane zgodnie z najbardziej aktualną normą PN-EN 448.

Zespoły złącza powinny być wykonane zgodnie z najbardziej aktualną normą PN-EN 489. Ponadto materiałami dla robót są:

- rury i kształtki stalowe,
- zawory kulowe preizolowane z przedłużeniem trzpienia w obudowie z PEHD,
- zawory kulowe preizolowane z odpowietrzeniem,
- armatura sieciowa odporna na temp. 135°C i ciśnienie PN25
- skrzynki uliczne hydrantowe,
- kręgi betonowe, płyty nakrywcze, włazy kanałowe z zabezpieczeniem przeciw kradzieży,
- piasek.

2.2 Materiały w zakresie robót ziemnych i nawierzchni dróg

W odniesieniu do zasyпки w strefie rurociągu (tarcia) powinny być spełnione następujące wymagania:

- wielkość ziaren: < 16 mm, w tym max. 3 % wagowo o wielkości < 0,02 mm,
- czystość: materiał nie może zawierać szkodliwych ilości ziemi próchnicznej, gliny, grudek mułu oraz resztek roślin,
- kształt ziaren: należy unikać wielkich ziaren z ostrymi krawędziami, które mogłyby uszkodzić płaszcz rurociągu lub złącza,
- tarcie: zaleca się stosować takie materiały zasyпки, które pozwolą na uzyskanie wymaganego w projekcie współczynnika tarcia i które można zagęścić w wymaganym stopniu, przy minimalnym: zużyciu energii,
- zagęszczenie: wymagane jest staranne i równomierne zagęszczenie. Materiał zasyпки pod drogami, ulicami, parkingami, w sąsiedztwie budowli, itp. powinien być zagęszczony do takiego poziomu, w którym będzie miał taką samą nośność, jaką ma grunt poza wykopem.

Ponadto materiałami dla robót są:

- kostki betonowe i kamienne,
- krawężniki betonowe i kamienne,
- nawierzchnie asfaltowe,
- beton,
- tłuczeń,
- piasek,
- cement.

2.3 Materiały do instalowania systemu alarmowego

Materiały zgodnie z Zestawieniem materiałów zawartym w Projekcie Budowlanym - Wykonawczym.

2.4 Materiały w zakresie izolacji cieplnej

Materiały termoizolacyjne stosowane na izolacje cieplne sieci ciepłowniczych powinny być:

- wytrzymałe na działanie temperatury 150° C bez zmian ich własności użytkowych, w czasie nie krótszym od założonej trwałości elementu izolowanego,

- chemicznie obojętne w stosunku do materiału, z którego jest wykonany element izolowany,
- odporne na chemiczne działanie wody, oraz na destrukcyjne czynniki biologiczne,
- nietoksyczne i łatwe w użyciu.

Materiały do wykonania izolacji cieplnej rurociągów, armatury i urządzeń powinny ponad to spełniać wymagania ochrony p.poż., nie powinny być łatwo zapalne i szybko rozprzestrzeniające ogień.

Potwierdzeniem spełnienia przez określony materiał termoizolacyjny wymienionych powyżej wymagań powinno być świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie wydane przez upoważnioną instytucję.

Izolacji i okładzin izolacji nie wolno wykonywać z materiałów organicznych, ze względu na możliwość zawilgocenia.

Materiały izolacyjne nie powinny zawierać siarki ogólnej powyżej 4 g/kg.

3. SPRZĘT WYKONAWCY

Sprzęt i maszyny, oraz środki transportu nazywane dalej sprzętem stosowane w trakcie realizacji zadania muszą odpowiadać następującym wymaganiom:

- używany sprzęt musi posiadać wymagane stosownymi przepisami rejestracje i dopuszczenia,
- sprzęt musi być sprawny technicznie i nie stwarzać zagrożenia dla jego operatorów, oraz ludzi przy nim pracujących, a także wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem,
- sprzęt musi być obsługiwany przez operatorów posiadających odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia,
- gabaryty, tonaż, udźwig i inne parametry stosowanego sprzętu muszą być dostosowane do specyfiki prowadzonych robót,
- wykonawca jest odpowiedzialny za właściwy dobór i sposób użycia sprzętu, oraz organizację czasu jego pracy,
- wykonawca ponosi wszelkie ewentualne konsekwencje wynikłe z użycia niewłaściwego, lub w niewłaściwy sposób użytego sprzętu, a także brak jego użycia oraz pokrywa z własnych środków powstałe w ten sposób roszczenia Zamawiającego i osób trzecich.

Zgodnie z założoną technologią do wykonania robót modernizacyjnych sieci ciepłowniczej proponuje się użyć następującego sprzętu:

- koparka / koparko-ładowarka,
- spycharka,
- sprężarka powietrza,
- walec wibracyjny samojezdny,
- ubijak spalinowy,
- zestaw spawalniczy,
- spawarka,
- układarka mas bitumicznych.

Sprzęt powinien być sprawny technicznie.

4. TRANSPORT

Zgodnie z założoną technologią do wykonania robót modernizacyjnych sieci ciepłowniczej proponuje się użyć następujących środków transportowych:

- samochód samowyładowczy,
- samochód skrzyniowy,
- samochód dostawczy,
- przyczepa dłuźycowa,
- przyczepa skrzyniowa,
- ciągnik kołowy.

Sprzęt powinien być sprawny technicznie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Warunki szczegółowe realizacji robót

Zakres Robót objęty niniejszą ST jest określony w przynależnym Projekcie Budowlanym (Opis techniczny + Rysunki).

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej do bud. MOSIR przy ul. Nadbrzeżnej w Nowym Sączu wraz z montażem 2 szt. węzłów wymiennikowych.

Włączenie projektowanych odcinków sieci w oparciu o istniejącą sieć preizolowaną.

Objęta niniejszym opracowaniem sieć ciepłownicza prowadzona będzie po terenie działek ewidencyjnych:

dz. nr 81/12, 81/13 obręb 34 Nowy Sącz

Sieć ciepłą i przyłącza sieci ciepłej wykonać w technologii rur preizolowanych z alarmem.

Trasę sieci ciepłej poprowadzić jak przedstawiono na załączonych rysunkach w Projekcie Budowlanym.

Na czas realizacji robót wykonać tymczasową organizację ruchu i oznakowanie miejsca robót.

Roboty prowadzić przy następujących założeniach:

- dojazd do placu budowy zgodnie z istniejącym oznakowaniem,
- wykonawca powiadomi mieszkańców ulicy objętej zastępczą organizacją ruchu o rozpoczęciu robót i utrudnieniach związanych z robotami oraz uzgodni dojazd do posesji,
- prace wykonywane w obrębie wejść i wjazdów do posesji należy wcześniej uzgodnić z właścicielami tych posesji,
- wykonawca na czas robót zapewni dojścia oraz całodobowy dojazd awaryjny do posesji.

Dla ruchu kołowego udostępnić pas jezdny o szer. min. 2,75 m, oraz 1,50 m dla ruchu pieszego. Wygradzenia podłużne i poprzeczne zabezpieczyć zaporami z oświetleniem. Bariery ustawić na stojakach o stabilnej konstrukcji.

Przed zajęciem pasa drogowego należy:

- uzyskać w Zarządzie Dróg pisemne zezwolenie na zajęcie pasa drogowego uzgadniając termin zajęcia,
- wykonać i ustawić oznakowanie w określonych miejscach wskazanych projektem.

Miejsca ustawienia znaków drogowych w terenie należy wybierać indywidualnie w zależności od sytuacji.

Ustawiając oznakowanie należy kierować się następującymi zasadami:

- znaki i tablice nie mogą zasłaniać istniejących znaków drogowych, informatorów i sygnalizacji świetlnej,
- nie mogą zasłaniać widoczności w rejonie skrzyżowania,

- znaki drogowe użyte do oznakowania robót powinny mieć wymiar o jedną grupę wyższy niż znaki ustawione na stałe.

W czasie prowadzenia robót należy zapewnić stałą kontrolę ustawienia zabezpieczenia i oznakowania zastępczego, a stwierdzone usterki niezwłocznie likwidować. Za oznakowanie na terenie budowy odpowiada Wykonawca.

Po zakończeniu robót należy przywrócić teren do stanu pierwotnego i przekazać Zarządcy drogi.

Całość robót wykonywać zgodnie z Projektem Budowlanym - Wykonawczym, wytycznymi technologii wybranego systemu preizolacji oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a także z nowoczesną sztuką budowlaną.

5.2. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne

Roboty obejmują wykonanie rozbiórki nawierzchni oraz roboty ziemne.

Rozbiórkę nawierzchni należy wykonywać w zakresie niezbędnym do wykonania sieci i przyłączy ciepłowniczych. Po zakończeniu robót należy nawierzchnie odbudować w obszarze dróg publicznych: zgodnie z zatwierdzonym w MZD projektem odtworzenia nawierzchni, w pozostałym obszarze: zgodnie ze stanem istniejącym.

Materiały pochodzące z rozbiórek, jak np. gruz wywieźć. Materiały z rozbiórki przeznaczone do utylizacji wywieźć i utylizować.

Odległość odwozu gruzu i materiału przeznaczonego do utylizacji Wykonawca ustali we własnym zakresie.

Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów należy wykonywać sposobem ręcznym. Należy unikać składowania materiałów budowlanych w zasięgu systemów korzeniowych drzew i krzewów. Ewentualne drogi montażowe wytyczyć w taki sposób, aby możliwy był wzrost i rozwój drzew zlokalizowanych w obrębie budowy. Wszystkie prace wykonywać w bezpiecznej odległości od istniejących drzew, aby nie narażać je na uszkodzenia typu: łamanie gałęzi, nieprawidłowe cięcia, odarcia i okaleczenia kory, przysypania pnia, odsłonięcia korzeni. Maksymalnie skrócić czas otwartych wykopów wokół drzew i nie narażać korzeni na przesuszenie.

Wykopy wykonać z wywozem gruntu i na odkład. Miejsce i odległość odwozu gruntu z wykopów Wykonawca ustali we własnym zakresie.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć sieć cieplną. Wykopy prowadzić zgodnie z tyczeniem i według Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót.

Przed przystąpieniem do wykopów należy wykonać przekopy kontrolne, celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego.

Roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkownika danego uzbrojenia. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Przed zasypaniem wykopu zabezpieczenia zdemontować. W miejscu skrzyżowania z siecią c.o. na kablach energetycznych NN należy zamontować (pod nadzorem użytkownika) rury osłonowe. Długość rury osłonowej powinna być taka, aby chroniła kabel min. 0,5 m licząc od bocznej krawędzi ciepłociągu z każdej strony. Nad kablami należy ułożyć folię.

Istnieje możliwość występowania kolizji niezinventaryzowanych i niewystępujących na planach, przez co niewykazanych w Projekcie Budowlano - Wykonawczym lub niezgodność w ich posadowieniu wysokościowym. Dlatego należy zachować szczególną ostrożność podczas robót ziemnych. Ewentualne kolizje wymagające zmian będą rozwiązywane.

Wykonać niwelację dna wykopu, oczyszczenie z kamieni i przygotowanie podłoża. Na dnie wykopu należy wykonać podsypkę.

Po zmontowaniu rur oraz sprawdzeniu, jakości połączeń i ich szczelności oraz wykonaniu geodezyjnej inventaryzacji powykonawczej należy je przysypać warstwą piasku, a następnie zasypać gruntem do poziomu istniejącego terenu. Zasypkę wykopów wykonać gruntem z odkładu i gruntem dowiezionym. Zasypkę zagęścić.

5.2.1. Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych

Należy rozebrać nawierzchnię z płyt betonowych 0,5x0,5x0,07m wraz z podsypką piaskową oraz podbudową. Gruz pochodzący z rozbiórki nawierzchni oraz podbudowy z kruszywa wywieźć.

5.2.2. Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej

Należy rozebrać nawierzchnię z kostki brukowej wraz z podbudową. Gruz pochodzący z rozbiórki nawierzchni oraz podbudowy z kruszywa wywieźć.

5.2.3. Rozbiórka nawierzchni z asfaltu lanego

Należy rozebrać nawierzchnię z masy mineralno-bitumicznej wraz z podsypką piaskową oraz podbudową. Gruz pochodzący z rozbiórki nawierzchni z kostki granitowej oraz porfirowej oraz podbudowy z kruszywa wywieźć.

5.2.4. Wykopy na odkład i z wywozem gruntu

Na trasie przyłącza należy wykonać wykopy na odkład i z wywozem gruntu.

5.2.5. Zasyпка wykopów z zagęszczeniem

Po zamontowaniu rur preizolowanych, sprawdzeniu, jakości i szczelności połączeń oraz po wykonaniu obsypki wykonać zasyp wykopów z zagęszczeniem warstwami.

5.3. Roboty w zakresie usuwania gleby, roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Drzewa i krzewy sąsiadujące z terenem budowy należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

5.4. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów

Sieć wykonać z rur i kształtek preizolowanych ze standardową grubością izolacji termicznej wyposażonych w przewody impulsowego systemu alarmowego o parametrach jak opisano w Projekcie Budowlanym - Wykonawczym. Rury chronić przed uszkodzeniem.

Trasę sieci i usytuowanie wysokościowe rurociągów przedstawiono na załączonych rysunkach w Projekcie Budowlanym - Wykonawczym. Rurociągi sieci ciepłowniczej wykonać z elementów wg załączonego schematu montażowego w Projekcie PBW. Zmianę kierunków sieci ciepłowniczej zapewnić poprzez zastosowanie kolan prefabrykowanych lub muf kolanowych.

Rurociągi w zakresie określonym w PBW w obszarze istniejących komór oraz kanałów przełazowych wykonać rurociągami stalowymi do ciepłownictwa izolowanymi łubkami z PU / wełną mineralną z osłoną Alu w oplocie z siatki drucianej.

Realizowaną budowę sieci ciepłej oraz przyłączy należy wykonać rurami preizolowanymi z systemem alarmowym (impulsowym) w izolacji standard z barierą antydyfuzyjną o średnicy Dn 125.

Zawory preizolowane oraz zawory z odpowietrzeniem lokalizować w studni z kręgów betonowych o średnicy zgodnej z dokumentacją projektową, z płytą nakrywczą i włączem żeliwnym o właściwej klasie obciążenia dla danej lokalizacji, zamontowanym nad trzpieniami zaworów. Odwodnienia sieciowe wykonać w studniach j. w.

Rury układać w wykopie na podsypce z piasku o grubości min. 10 cm nie zawierającego gliny, grudek mułu, resztek roślin oraz wielkich ziaren z ostrymi krawędziami oraz innych ciał mogących uszkodzić rurę zewnętrzną lub złącza. Materiał podsypki piaskowej powinien odpowiadać wymaganiom materiału zasypki. Granulacja piasku powinna wynosić 0,8 mm (dopuszczalna jest zawartość do 15% ziaren <16mm). Podsypkę należy zagęścić.

Po zmontowaniu rur oraz sprawdzeniu, jakości połączeń i ich szczelności oraz wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej należy je przysypać warstwą piasku i zagęścić - wymagana jest wysokości min. 10 cm ponad górną powierzchnią rury zewnętrznej po zagęszczeniu. Na warstwie piasku nad każdą z rur ułożyć taśmę ostrzegawczą.

Rury preizolowane układać w wykopie, tak, aby na każde złącze przypadła jedna etykieta (nalepka na złącze) oraz aby druty były w górnej części rury. Drut miedziany powinien znaleźć się naprzeciw miedzianego, a drut ocynkowany naprzeciw ocynkowanego. Drut ocynkowany winien być usytuowany po prawej stronie patrząc w kierunku odbiorcy c.o. Podczas montażu rur druty należy chronić przed temperaturą spawania poprzez odgięcie ich do tyłu.

Przy zaistnieniu konieczności skracania sztang rur preizolowanych, cięcie płaszcz zewnętrznego wykonać piłą zębatą ręczną lub mechaniczną. Zabronione jest używanie do tego celu szlifierek tarczowych chyba, że płaszcz wcześniej został przecięty piłą ręczną, a szlifierką wycinamy płaszcz spomiędzy nacięć. Cięcie należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż 10°C. Po przecięciu i zerwaniu płaszcz HDPE z rury stalowej należy usunąć piankę w taki sposób, aby nie zerwać drutów alarmowych. Rurę oczyścić z pianki całkowicie na długości w każdą stronę po 220 mm. Przeciętą rurę stalową należy przygotować do spawania poprzez wyrównanie i sfazowanie krawędzi. Rurociągi sieci cieplnej łączyć przez spawanie. Spoiny powinny odpowiadać „Kategorii oceny B” wg PN-EN 25817.

Po wykonaniu robót spawalniczych należy dokonać sprawdzenia ich jakości poprzez wykonanie próby radiologicznej zgodnie z wymogami MPEC Sp. z o.o. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności spawów można przystąpić do zakładania muf.

Przejścia rur preizolowanych przez ściany wykonać, jako szczelne poprzez zastosowanie specjalnych pierścieni uszczelniających, a piankę rury preizolowanej zabezpieczyć końcówką termokurczliwą.

Przed uruchomieniem sieci należy przeprowadzić płukanie rurociągów. Płukanie rurociągów wykonać zgodnie z wytycznymi użytkownika.

Montaż rur preizolowanych należy wykonać zgodnie z instrukcją wybranego producenta rur.

Prace montażowe prowadzić pod kontrolą osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane do wykonawstwa oraz certyfikat do prowadzenia i odbioru robót w danej technologii systemu preizolowanej sieci.

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić napełnienie ciepłociągu wodą sieciową (uzdatnioną) oraz rozruch sieci.

5.4.1. Studzienki zaworowe i odwadniające / odpowietrzające

Studzienki zaworowe wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem w Projekcie PBW.

Studzienki zaworowe wykonać z kręgów żelbetowych wspartych na bloczkach betonowych. Na płycie nakrywczej osadzonej na najwyższym kręgu betonowym zamontować właz żeliwny. Wewnątrz studzienkę wypełnić do połowy trzpieni zaworów piaskiem. Wysokość studzienek dostosować do zagłębienia zaworów i rzędnej terenu.

5.5. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg

Po zakończonych robotach należy odtworzyć uprzednio rozebrane nawierzchnie oraz krawężniki. Do odtworzenia użyć materiałów nowy i z odzysku.

Materiały zastosowane do odtworzenia terenu lub majątku osób trzecich w zakresie realizowanego zadania lub naprawy szkód wyrządzonych przez wykonawcę nie mogą być gorszej jakości ani stanu niż istniejące wcześniej. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

5.5.1 Odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych wraz z podbudową

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebraną nawierzchnie z płyt betonowych wraz z podbudową. Do odtworzenia użyć materiałów nowy i z odzysku.

5.5.2 Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebraną nawierzchnię z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową. Do odtworzenia użyć materiał nowy i z odzysku.

5.5.3 Odtworzenie nawierzchni z asfaltu lanego wraz z podbudową

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebraną nawierzchnię z asfaltu lanego wraz z podbudową. Do odtworzenia użyć materiał nowy i z odzysku.

5.6. Instalowanie systemu alarmowego

Wykonać instalację alarmową sieci ciepłej wg załączonego schematu instalacji alarmowej w Projekcie Budowlanym - Wykonawczym.

Przed montażem instalacji alarmowej oraz muf, obszar złącza powinien być wyczyszczony, a pianka na końcach rur sucha i czysta. Druty należy wyprostować, wyczyścić końcówki papierem ściernym i sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu. Prawidłowość połączenia sprawdzić podczas dwóch testów przeprowadzonych przyrządem testującym. Podczas pierwszego testu sprawdzić poprawność montażu drutów. Podczas drugiego testu sprawdzić czy w izolacji piankowej nie ma wilgoci. Testy przeprowadzić w każdym następnym złączu, po połączeniu drutów we wcześniejszej mufie.

Podczas deszczu lub mgły system alarmowy łączyć pod przykryciem. Nie można dopuścić do zamknięcia elementów systemu.

UWAGA! Jeżeli do systemu alarmowego podłączony jest lokalizator lub detektor usterek, nigdy nie należy przeprowadzać testów przyrządem testującym, ani nie podłączać innych przyrządów pomiarowych. Nie należy również spawać elektrycznie, gdyż spowoduje to awarię lokalizatora lub detektora. Przed rozpoczęciem prac należy zgłosić do MPEC Sp. z o.o. konieczność odłączenia istniejącego lokalizatora lub detektora, dotyczy przypadków, gdy realizowana sieć łączy się z istniejącą siecią preizolowaną.

Wszystkie zmiany technologiczne powodujące zmiany w instalacji nadzoru elektronicznego winny być uzgodnione i zatwierdzone przez MPEC Nowy Sącz.

Instalacja alarmowa podlega odbiorowi, a następnie włączeniu w system alarmowy MPEC Nowy Sącz.

Włączenie i uruchomienie prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb MPEC Nowy Sącz.

5.7. Układanie kanalizacji telemetrycznej

Wykonać kanalizację telemetryczną sieci cieplnej wg załączonego schematu w Projekcie Budowlanym - Wykonawczym.

Kanalizację z rury 4 x RHDPEt $\phi 40$ [mm] z linką pilotażową układać wzdłuż rurociągów preizolowanych.

Poziom posadowienia równy z górną powierzchnią rur preizolowanych. Zakończenia rur monitoringu w studzienkach teletechnicznych pozostawić o długości min. 1,0 [m] i jeszcze większy zapas linki pilotażowej (przymocować do końca rury za pomocą np. taśmy klejącej).

Zakończenia rur monitoringu w pomieszczeniach przeznaczonych dla lokalizowania węzłów cieplowniczych pozostawić o długości min. 10,0 [m] i jeszcze większy zapas linki pilotażowej. Do węzła na „końcu” sieci wprowadza się 1 x 4 rury. Do węzła „pośredniego” wprowadza się 2 x 4 rury - 4 wejściowe i 4 wyjściowe.

W przypadku prowadzenia rur sieci cieplowniczej przez inne pomieszczenia wewnątrz budynku rury RHDPEt mocować wzdłuż rur za pomocą opasek plastikowych lub taśmy klejącej do izolacji termicznej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Badania w zakresie wykonawstwa wykopów, podpór, ułożenia i łączenia odcinków rurociągów

a) Badanie przez oględziny oznakowania i zabezpieczenia wykonywanych wykopów przed dostępem osób niepowołanych.

b) Badania w zakresie wykonawstwa wykopów zgodnie z PN-B-06050 z uwzględnieniem:

- sprawdzenia przy użyciu taśmy mierniczej głębokości i szerokości wykopów, właściwego rozmieszczenia i wymiarów poszerzeń wykopów dla wykonania studzienek oraz złączy elementów rurowych,

- sprawdzenia przez oględziny podłoża (podsypki) i jego zagęszczenia, zgodności z dokumentacją materiałów-użytych do wykonania podłoża, sprawdzenia grubości podłoża, jeśli jest ono wykonywane przed ułożeniem rurociągów,

- sprawdzenie zgodności kierunków i wielkości spadków dna wykopów przygotowanych do ułożenia rurociągów.

c) Badanie przez oględziny zewnętrzne stanu izolacji przeciwwilgociowej konstrukcji budowlanych (podpór stałych, komór - studzienek, fundamentowania podpór nadziemnych itp.).

d) Badania w zakresie układania rurociągów (elementów preizolowanych) będą obejmować:

- kontrolę ciągłości systemu alarmowego każdego elementu preizolowanego przed ułożeniem w wykopie lub na podporach nadziemnych,

- kontrolę czystości wewnętrznej układanych elementów rurowych sieci preizolowanej,

- kontrolę przygotowania elementów preizolowanych do połączenia ze sobą, w tym: ustalenie właściwych rzędnych rurociągów i elementów, odpowiednie usytuowanie przewodów sygnalizacyjnych w elementach sąsiadujących, pomiar odległości między rurociągami oraz minimalnych odstępów dla prowadzenia prac montażowych,

- kontrolę kompletności akcesoriów do wykonania połączeń elementów, które muszą zostać nasunięte na elementy preizolowane przed połączeniem poszczególnych rurociągów,

- kontrolę odpowiedniego zabezpieczenia przed szkodliwym oddziaływaniem procesu łączenia elementów rurowych (głównie spawania i lutowania) na inne elementy systemu, preizolowanego (izolację cieplną, rurę osłonową, przewody sygnalizacyjne itp.).

e) Badania wykonania połączeń rurociągów przez spawanie będą obejmować:

- kontrolę zgodności kształtu i stanu powierzchni końcówek rurociągów przygotowanych do wykonania ich połączeń z wymaganiami technologii połączeń spawanych,

- sprawdzenie dopasowania końcówek rurowych, rozmieszczenie spoin szczepnych i ich wymiarów,

- kontrolę przygotowania stanowiska do wykonania połączeń spawanych z uwzględnieniem minimalnych wymiarów miejsca dla wykonującego złącze oraz warunków atmosferycznych i zabezpieczeń przed niedopuszczalnym wpływem tych warunków na proces łączenia rurociągów,

- sprawdzenie kompletności wszystkich podstawowych i dodatkowych materiałów, które mają być użyte do spawania w zakresie zgodności gatunków, atestów i

świadczeń jakości, jak też w zakresie ich stanu użytkowego (czystość, właściwa wilgotność itp.),

- sprawdzenie uprawnień osób, które będą wykonywały połączenia spawane, zgodności zakresu uprawnień z faktycznie wykonywanymi pracami,
- bieżącą kontrolę procesu łączenia rurociągów przez spawanie, w zakresie zgodności jego przebiegu z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadami,
- w przypadku naprawy spoin lub ich fragmentów należy kontrolować zgodność sposobu technologii naprawy z wymaganiami w tym zakresie,
- badania gotowych spoin będą obejmować wszystkie spoiny i będą wykonywane przez oględziny zewnętrzne wg PN-EN ISO 17637. Na ich podstawie i zgodnie z PN-EN ISO 17637 należy określić klasę wadliwości każdej spoiny (dopuszczalna klasa W3 lub klasa średnia wg PN-EN ISO 5817) ze szczególnym uwzględnieniem maksymalnych odchyłek plusowych wymiarów spoin i niedopuszczalności odchyłek minusowych,
- badania radiograficzne połączeń spawanych będą prowadzone zgodnie z PN-EN ISO 10893, a klasa wadliwości spoin powinna być określana w oparciu o PN-EN ISO 10675-1 (dopuszczalna 3 klasa lub na poziomie średnim wg PN-EN ISO 5817),
- zakres badań radiograficznych spoin rur i elementów będzie obejmować: 100 % wszystkich spoin w miejscach dostępnych, 100 % spoin w miejscach trudnodostępnych, 100 % spoin w złączach naprawianych,
- do kontroli spoin rur i elementów o grubości > 8 mm, jako równoważne badaniom radiograficznym dopuszcza się badania ultradźwiękowe zgodnie z PN-M-70055 i określenie zgodnie z PN-EN ISO 11666 klasy wadliwości spoin (dopuszczalna klasa W3),
- spoiny niespełniające wymagań jakościowych powinny być w całości lub części poddane naprawie wg szczegółowej procedury w tym zakresie.

f) Badania obejmować również będą:

- kontrolę zgodności kształtu i stanu powierzchni końcówek łączonych rurociągów z wymaganiami technologii wykonania połączeń,
- kontrolę wykonania poszczególnych faz połączenia oraz zgodność i kompletność zastosowanych akcesoriów do połączenia z wymaganiami szczegółowej instrukcji wykonania połączenia,

- badania kompletnego połączenia rurociągu wykonywane będą zgodne z wymaganiami odpowiednich norm lub szczegółowych instrukcji opracowanych przez producenta rur preizolowanych.

g) Badanie w zakresie zasypywania rurociągów sieci podziemnych będzie obejmować:

- sprawdzenie zgodności wykonania z projektem budowlanym stref kompensacyjnych,
- sprawdzenie prawidłowości wykonania przejść przez przegrody budowlane, pod jezdniami i innymi przeszkodami terenowymi,
- sprawdzenie oczyszczenia wykopów przygotowanych do zasypania ze wszelkiego rodzaju pozostałości po wykonywanych robotach montażowych i innych zanieczyszczeń mogących powodować zagrożenie awaryjne sieci preizolowanej,
- sprawdzenie przez oględziny zgodności sposobu zasypywania gotowych rurociągów, grubości warstw zasypowych, sposobu i stopnia ich zagęszczenia,
- kontrolę prawidłowości układania taśm ostrzegawczych.

6.2. Badania w zakresie innych robót montażowych sieci z rur i elementów preizolowanych

a) Badania odwodnień i odpowietrzeń powinny obejmować:

- sprawdzenie drożności oraz obserwację wypływu wody lub powietrza,
- sprawdzenie szczelności oraz łatwości obsługi armatury zaporowej zainstalowanej na przewodach odwadniających i odpowietrzających.

b) Badanie czystości rurociągów będzie obejmować:

- kontrolę czystości montowanych elementów rurowych w czasie całego cyklu wykonywania sieci ciepłowniczej,
- sprawdzenie skuteczności płukania rurociągu zgodnie z PN-EN ISO 13480-1 poprzez wrywkowy spust wody z napełnionego rurociągu w wybranych punktach odwodnień sieci ciepłowniczej i ocenę czystości pobranych próbek.

7. WĘZŁY CIEPLNE

Zgodnie z założeniami Inwestora prace związane z montażem wymiennikowni polegać będą na:

- wbudowaniu kompaktowych węzłów wymiennikowych (na własnej konstrukcji wsporczej), wykonanych poza budową, wyposażonych w urządzenia wg. specyfikacji inwestora.

Podstawowe dane do wykonania węzłów określono w załączonych do projektu kartach doboru węzłów dla poszczególnych budynków.

Dostarczone zespoły wymiennikowe muszą być kompletne we wszystkie wymagane kontraktem urządzenia a wykonanie ich musi spełniać wymagania obowiązujących norm i przepisów.

Podstawowe urządzenia wymiennikowni:

- płytowe wymienniki ciepła (lutowane)
- pompy obiegowe układu c.o. (elektroniczna regulacja obrotów)
- pompy ładujące - cyrkulacyjna(z trzema prędkościami obrotów z korpusem wykonanym brązu)
- pogodowy układ regulacji temperatury
- pomiar ciepła oddzielny dla c.o. i c.w.u. z przepływomierzami ultradźwiękowymi
- regulator ciśnienia i przepływu
- układ stabilizacji ciśnienia instalacji (przeponowe naczynia wzbiornicze, zawory bezpieczeństwa)
- samoczynny układ uzupełniania instalacji c.o.
- zasobnik (ki) c.w.u. (ocynkowane PN 10bar wyposażone w protektor antykorozyjne)
- połączeniem stacji wymienników ciepła z istniejącymi instalacjami c.o. c.w.u. i wody zimnej
- uruchomieniem węzłów wymiennikowych.
- doprowadzenie wody zimnej z pom. przyłącza wody do pomieszczenia wymiennikowni z projektowanym wyposażeniem w którego w skład wchodzi:
 - zawory odcinające kulowe
 - obustronne podejście do wodomierza
 - zawór antyskażeniowy typu EA(...)
 - filtr do wody skośne z podwójną nierdzewną siatką filtracyjną o średnicy oczka 0,25 mm

8. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Podstawą do wykonania robót są następujące niżej wymienione elementy dokumentacji projektowej, normy oraz inne dokumenty i ustalenia techniczne.

8.1. Elementy dokumentacji projektowej

Podstawą do wykonania robót są następujące elementy dokumentacji projektowej:
Projekt Budowlany.

8.2. Normy

Numer normy polskiej i odpowiadającej jej normy europejskiej i międzynarodowej	Tytuł normy
BN-83/8836-02	Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody. Warunki techniczne wykonania.
PN-88/B-04481	Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
PN-EN 1997-2:2009	Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego
PN-B-06050:1999	Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne
PN-83/R-04150 Zmiany BI 7/88 poz. 83.	Zabiegi uprawowe. Nazwy i określenia.
PN-R-65023:1999	Materiał siewny. Nasiona roślin rolniczych.
PN - EN 253	Sieci ciepłownicze - System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie - Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
PN - EN 448	Sieci ciepłownicze - System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie - Kształtki - zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
PN - EN 489	Sieci ciepłownicze - System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie - Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
PN-ISO 4200	Rury stalowe bez szwu i ze szwem o gładkich końcach. Wymiary i masy na jednostkę długości
PN-EN 10216-2:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy. Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

Numer normy polskiej i odpowiadającej jej normy europejskiej i międzynarodowej	Tytuł normy
PN-EN 10217-2:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych. Warunki techniczne dostawy. Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturach podwyższonych
PN-EN 10217-5:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych. Warunki techniczne dostawy. Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawanych łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturach podwyższonych
PN-EN 10220:2005	Rury stalowe bez szwu i ze szwem. Wymiary i masy na jednostkę długości
PN-EN 10204: 2006	Wyroby metalowe. Rodzaje dokumentów kontroli
B 31.1	Standardy kodów ANSI dla rur ciśnieniowych. Rurociągi energetyczne.
PN-EN 13941+A1:2010	Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemu preizolowanych rur zespolonych
DIN 1626	Spawane rury okrągłe
PN-EN 13480-1:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 1: Postanowienia ogólne
PN-M-34033	Rurociągi pary i wody. Obliczenia grubości i ścianek rur.
PN-B-10405	Ciepłownictwo. Sieci Ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
PN-EN ISO 5817:2014-05	Spawanie. Złącza spawane ze stali, niklu, tytanu i ich stopów (z wyjątkiem spawanych wiązka). Poziomy jakości według niezgodności spawalniczych
PN-M - 69703	Spawalnictwo. Wady złączy spawanych. Nazwy i określenia
PN-EN ISO 17637:2017-02	Badania nieniszczące złączy spawanych. Badania wizualne złączy spawanych
PN-EN ISO 11666:2011	Badania nieniszczące spoin . Badania ultradźwiękowe złączy spawanych. Poziomy akceptacji
PN-M - 70055	Spawalnictwo. Badania ultradźwiękowe złączy spawanych. Postanowienia ogólne.
PN-87/S-02201	Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy, określenia.
PN-S-02205:1998	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
PN-88/B-04481	Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu.

Numer normy polskiej i odpowiadającej jej normy europejskiej i międzynarodowej	Tytuł normy
PN-EN 206+A1:2016-12	Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
PN-63/B-06251 Zmiany BI 6/67 poz. 87	Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu

8.3. Inne dokumenty

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
2. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U.01.62.628 z późn. zm.)
3. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. prawo o ruchu drogowym (Dz. U. nr 68 poz. 62 z późniejszymi zmianami)
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844)
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401)
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2003 nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. z późniejszymi zmianami)
7. Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2002 nr 170 poz. 1393 z późniejszymi zmianami)
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych zarządzenia ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2003 nr 177 poz. 1729)
9. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
10. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych t. I Wydawnictwo Arkady 1990.

11. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Ciepłowniczych z Rur i Elementów Preizolowanych - COBRTI INSTAL

12. Instrukcja Badania Podłoża Gruntowego GDDP: 1998