

## Spis treści:

### ROZDZIAŁ I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Nazwa zadania.
2. Zamawiający.
3. Przedmiot i zakres robót budowlanych.
4. Opis prac towarzyszących i robót tymczasowych.
5. Informacje o terenie budowy.
6. Oznaczenie.
7. Definicje podstawowych terminów.

### ROZDZIAŁ II. WYMAGANIA OGÓLNE

1. Wymagania dotyczące materiałów.
2. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn, oraz środków transportowych.
3. Wymagania dotyczące robót budowlanych.
4. Opis sposobu badań, kontroli i odbioru robót budowlanych.
5. Opis sposobu zapłaty za wykonane roboty.
6. Koszty ubezpieczenia i gwarancji.

### ROZDZIAŁ III. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

1. CPV 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne.
2. CPV 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby, Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych.
3. CPV 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów.
4. CPV 45233000-9 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg.
5. CPV 45312000-7 Instalowanie systemu alarmowego.
6. CPV 45321000-3 Izolacja cieplna.

## **ROZDZIAŁ I. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### 1. Nazwa zadania:

MODERNIZACJA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ OD KOMORY K1 DO KOMORY K3, OBIEKTU C23  
ORAZ SYMULATORA, NA TERENIE PKP SKM W TRÓJMIESCIE Sp. z o.o. W GDYNI CISOWEJ

### 2. Zamawiający:

PKP SKM W TRÓJMIESCIE Sp. z o.o. 81-002 GDYNIA UL MORSKA 350a

### 3. Przedmiot i zakres robót budowlanych:

- 3.1. W zakres postępowania wchodzi wykonanie robót ziemnych, budowlanych i instalacyjnych przy użyciu materiałów Wykonawcy, polegających na budowie przyłączy ciepłowniczych. Budowa polegać będzie na ułożeniu po istniejącej trasie przyłącza ciepłowniczego w kanale ciepłowniczym i poza nim, rurociągów w technologii rur preizolowanych, stalowych.
- 3.2. Przedmiot zamówienia należy wykonać na podstawie Projektu wykonawczego stanowiącego część SIWZ

W zakresie zadania jest wykonanie wszystkich robót koniecznych do realizacji zakresu zawartego w dokumentacji technicznej, łącznie z wszelkimi pracami odtworzeniowymi terenu.

### 4. Opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:

#### 4.1. W zakresie prac towarzyszących Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:

- 4.1.1. Geodezyjną Inwentaryzację Powykonawczą wykonaną zgodnie z ustawą Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, zawierającą co najmniej:
  - Stronę tytułową,
  - Szkic tyczenia trasy rurociągu,
  - Szkic połowy z pomiaru wraz z wykazem współrzędnych,
  - Szkic komputerowy w skali 1:500
  - Mapę sytuacyjno-wysokościową z przebiegiem trasy w skali 1:1000,
- 4.1.2. Dokumentację powykonawczą instalacji alarmowej, która powinna zawierać co najmniej:
  - inwentaryzację geodezyjną poszczególnych elementów alarmowych,
  - powykonawcze schematy instalacji alarmowych poszczególnych obwodów z naniesionymi wynikami pomiarów elektronicznych,
  - powykonawcze schematy zasilania detektorów w energię elektryczną,

Uwaga: dokumentację do uzgodnienia należy składać z 14 dniowym wyprzedzeniem

- 4.1.3. 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 Projektant i Wykonawca (kierownik budowy lub kierownik robót) potwierdzi, że zawartość dokumentacji odpowiada w rzeczywistości wykonanemu zadaniu i przekaze ją Zamawiającemu jako dokumentację powykonawczą. Kierownik robót powinien posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane oraz aktualną przynależność do izby inżynierów. Decyzję o nadaniu uprawnień budowlanych oraz zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów należy przedstawić Zamawiającemu i dołączyć do wymaganych dokumentów. W przypadku braku zmian Wykonawca przekaze zamawiającemu tą dokumentację jako powykonawczą z odpowiednim oświadczeniem. Jeżeli Wykonawca zastosuje inny system preizolacji niż przyjęty w projekcie, w dokumentacji powykonawczej wykonawca dokona stosownych zmian w zestawieniu materiałów i schemacie montażowym.

- 4.1.4. Wykonawca opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” ( Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126).
- 4.2. W zakresie robót tymczasowych Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:
- 4.2.1. Wdrożenie założeń Projektu Organizacji Ruchu poprzez:
- układanie i demontaż obejść i objazdów,
  - ustawianie i zdejmowanie tablic i znaków drogowych,
  - ogrodzenie barierkami stałymi wykopów,
  - ustawianie kładek dla pieszych nad wykopami.
5. Informacje o terenie budowy:
- 5.1. Plac budowy znajduje się na terenie należącym do PKP SKM Trójmiasto Sp. z o.o. w Gdyni przy ul Morskiej 350A
- 5.2. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich, jak również prowadzić roboty w sposób nieutrudniający korzystania ze swoich praw przez osoby trzecie.
- 5.3. Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania wymagań ochrony środowiska w ramach wykonywania robót i będzie odpowiadać prawnie i materialnie za wszelkie szkody dla środowiska naturalnego wynikłe podczas, lub w następstwie prac wykonywanych w ramach realizacji zadania, zakresu umowy. Wykonawca zobowiązany jest również przestrzegać zapisów ustawy Prawo Ochrony Środowiska i ustawy o Odpadach. W szczególności:
- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 roku, rozdz.4 – obowiązki posiadaczy odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem wymienionych artykułów: art.17, art.18, art.19, art. 20 , art. 24, art.25, art. 36
  - Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku tekst jednolity z 25 styczeń 2014r Dz. U. z 2013 poz. 1232
- 5.4. Wykonawca opracuje Plan BiOZ i będzie prowadzić roboty zgodnie z zasadami i przepisami BHP i PPOŻ. W szczególności Wykonawca będzie realizował prace zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego „zasadami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska
- 5.5. Zamawiający nie zabezpiecza wykonawcy zaplecza techniczno-sanitarnego, oraz terenów zaplecza budowy i terenów związanych z dojazdem do miejsca wykonywania robót, dlatego Wykonawca zorganizuje je we własnym zakresie.
- 5.6. Zamawiający zabezpiecza dostawę mediów (woda, prąd, ) koniecznych do realizacji zamówienia.
- 5.7. Wykonawca zobowiązany jest do ochrony istniejących drzew i krzewów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Decyzje w sprawie wycinki drzew i krzewów uzyskuje Zamawiający, który również reguluje z własnych środków opłaty zawarte w tych decyzjach. Wykonawca zobowiązany jest do wycinki drzew i krzewów i wykonania nasadzeń, zgodnie z odpowiednimi decyzjami zezwalającymi na wycięcie drzew i krzewów.
- 5.8. Wykonawca zobowiązany jest do ogrodzenia miejsca robót i zaplecza.

6. Oznaczenie:

*Wspólny Słownik Zamówień:*

*CPV 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę.*

*CPV 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki. Roboty ziemne.*

*CPV 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne.*

*CPV 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia.*

*CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne.*

*CPV 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu.*

*CPV 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby.*

*CPV 45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy ziemi.*

*CPV 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych.*

*CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych.*

*CPV 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów.*

*CPV 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów*

*CPV 45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów.*

*CPV 45231110-9 Układanie rurociągów.*

*CPV 45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych*

*CPV 45233000-9 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg.*

*CPV 45233222-1 Roboty w zakresie chodników.*

*CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic.*

*CPV 45233280-5 Wznoszenie barier drogowych.*

*CPV 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych.*

*CPV 45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych.*

*CPV 45312000-7 Instalowanie systemu alarmowego.*

*CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne.*

*CPV 45321000-3 Izolacja cieplna.*

7. Definicje podstawowych terminów:

**Przyłącze ciepłownicze** – Układ rurociągów ze wszystkimi urządzeniami na nich zamontowanymi (armatura odcinająca i regulacyjna, urządzenia kontrolno-pomiarowe, odpowietrzenia, odwodnienia, studzienki, kompensatory, drenaże).

**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 płaszcza 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 płaszcza 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.

**"Roboty"** - oznacza stałe i tymczasowe roboty, które mają zostać wykonane (włączając projekty wykonawcze, urządzenia, sprzęt, które mają być dostarczone) dla osiągnięcia założonych celów Projektu.

**„Usługi”** - oznacza stałe i tymczasowe usługi, które mają być wykonane (włączając wykonanie dokumentacji technicznych, i działania promujące i informujące) dla osiągnięcia założonych celów Projektu.

## ROZDZIAŁ II. WYMAGANIA OGÓLNE:

### 1. Wymagania dotyczące materiałów:

#### 1.1. Materiały podstawowe:

1.1.1. Materiały podstawowe w zakresie rur, kształtek i elementów preizolowanych powinny być nowe i posiadać gwarancje, oraz odpowiadać stosownym aprobatom technicznym. Wszystkie użyte w dokumentacji projektowej nazwy produktów, firm oraz znaki towarowe mają na celu wyłącznie określenie parametrów technicznych i jakościowych urządzeń i materiałów wymaganych przez Zamawiającego do realizacji zadania. Wykonawca może w tych przypadkach zaoferować produkty równoważne z tym, że obowiązkiem Wykonawcy jest wykazanie i dostarczenie projektu zamiennego stwierdzającego, że oferowane produkty posiadają parametry techniczne i jakościowe, co najmniej takie jak produkty określone przez Zamawiającego w Projekcie Wykonawczym. Zgodność z aprobatą techniczną musi być potwierdzona deklaracją zgodności.

1.1.2. Transport materiałów na plac budowy musi odbywać się z zachowaniem następujących zasad:

- rury należy przewozić samochodami dłużycowymi 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 płaszczyznę lub rurę osłonową,
- przy załadunku i rozładunku rur i kształtek preizolowanych nie wolno stosować lin czy łańcuchów metalowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszczyznę lub rurę osłonową,
- do podnoszenia należy stosować taśmy parciane o szerokości min. 100 mm,
- w przypadku rozładunku rur dłuższych niż 12 m należy stosować trawersę.

1.1.3. 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, o szerokości minimum 20 cm,
- 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.

1.1.4. Wykonawca odpowiada materialnie za powierzone materiały i w przypadku kradzieży, zgubienia lub uszkodzenia zobowiązany jest do dokupienia brakujących materiałów.

#### 1.1.5. Zapewnienie jakości:

1.1.5.1. Wykonawca udokumentuje, że wszystkie czynności jakościowe w ciągu całego procesu wymaganego przez Zamawiającego jak projektowanie, zakup, produkcja i dostawy do Zamawiającego są wykonane w dobrze zorganizowanych warunkach i pod kontrolą.

1.1.5.2. Zamawiający ma prawo dokonać badań u Wykonawcy lub jego poddostawców celem weryfikacji zgodności wszystkich aspektów kontraktu łącznie z dostępem do zakładu produkcji i dokumentów jakości odnośnie produkcji towarów objętych kontraktem.

#### 1.1.6. Odpowiedzialność wykonawcy:

1.1.6.1. Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie instrukcji odnośnie procedur instalacji i nadzoru nad instalacją celem upewnienia się, że montaż wykonany jest zgodnie z dostarczoną instrukcją. Jakakolwiek praca wykonana niezgodnie z instrukcją będzie zgłoszona Wykonawcy celem podjęcia odpowiednich działań.

#### 1.1.7. DOKUMENTACJA WYMAGANIA

##### 1.1.7.1. Wykonawca dostarczy

- Specyfikacja: Wykonawca dostarczy specyfikację dostarczanych materiałów z podaniem ich cen jednostkowych i wartości. Wartość to cena jednostkowa zmiennokrotniona przez ilość poszczególnych materiałów. Ceny muszą odpowiadać cenom na podstawie których Wykonawca sporządził ofertę.

##### 1.1.7.2. Wykonawca dostarczy:

- Materiał i komponenty: Wykonawca dostarczy pełną dokumentację dla wszystkich materiałów i komponentów zabudowywanych w trakcie realizacji zadania, t.j. deklaracje zgodności, certyfikaty, protokoły odbioru w zakresie jakości i inne dokumenty wymagane odpowiednimi przepisami

potwierdzające dopuszczenie do stosowania na terenie RP, wymagane są oryginał i 2 kopie takiej dokumentacji.

#### 1.2. Materiały pozostałe:

- 1.2.1. Wykonawca dostarcza pozostałe materiały konieczne do realizacji zadania.
- 1.2.2. Materiały dostarczone przez wykonawcę muszą posiadać wszelkie atesty i aprobaty wymagane odrębnymi przepisami.
- 1.2.3. Powyższe atesty i aprobaty wykonawca dostarczy zamawiającemu przed odbiorem robót w których materiały te zostały użyte.
- 1.2.4. Materiały muszą być stosowane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i zaleceniami producenta.
- 1.2.5. W razie wbudowania lub użycia materiałów gorszych niż opisanych w STWiORB część ogólna i szczegółowa lub wymaganych w ofercie, niedopuszczonych do stosowania w budownictwie, lub wadliwych wykonawca na własny koszt dokona ich wymiany na właściwe.
- 1.2.6. Stosowane materiały objęte są gwarancją wykonawcy również w czasie, gdy gwarancja producenta materiału już upłynęła.
- 1.2.7. Wykonawca ma obowiązek informować Zamawiającego o odkrytych wadach zastosowanych materiałów i ich wymiany, nawet w przypadku, gdy zostały już odebrane przez Zamawiającego.
- 1.2.8. 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.
- 1.2.9. Stosowane materiały muszą odpowiadać właściwym Polskim i Europejskim Normom oraz przepisom ochrony środowiska.
- 1.2.10. W przypadku gdy gwarancja udzielana przez producenta materiału i urządzeń jest dłuższa niż gwarancja udzielana przez Wykonawcę, Wykonawca dokona cesji gwarancji na zamawiającego.

#### 2. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn, oraz środków transportowych:

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

- 2.1. Używany sprzęt musi posiadać wymagane stosownymi przepisami rejestracje i dopuszczenia.
- 2.2. Sprzęt musi być sprawny technicznie i nie stwarzać zagrożenia dla jego operatorów, oraz ludzi przy nim pracujących, a także wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem.
- 2.3. Sprzęt musi być obsługiwany przez operatorów posiadających odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia.
- 2.4. Gabaryty, tonaż, udźwig i inne parametry stosowanego sprzętu muszą być dostosowane do specyfiki prowadzonych robót i miejsca ich wykonywania, a także uwzględniać obostrzenia związane z ograniczeniami występującymi w rejonie prowadzonych prac.
- 2.5. Wykonawca jest odpowiedzialny za właściwy dobór i sposób użycia sprzętu, oraz organizację czasu jego pracy.
- 2.6. Wykonawca ponosi wszelkie ewentualne konsekwencje wynikłe z użycia niewłaściwego, lub w niewłaściwy sposób użytego sprzętu, a także brak jego użycia. I pokrywa z własnych środków powstałe w ten sposób roszczenia Zamawiającego i osób trzecich.

#### 3. Wymagania dotyczące robót budowlanych:

3.1. Wymagania dotyczące robót budowlanych opisano w Rozdziale III „Wymagania Szczegółowe”

##### 3.2. Roboty dodatkowe

Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych, Wykonawca kalkulując cenę oferty zobowiązany jest do uwzględnienia wszystkich robót jakie będą konieczne do realizacji zakresu zadania.

##### 3.3. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem:

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy:

- Wykonawca rozwiąże kolizje zgodnie z projektem technicznym.
- W przypadku wystąpienia kolizji z uzbrojeniem nieokreślonym w projekcie, projektant działający na zlecenie zamawiającego w ramach nadzoru autorskiego określi sposób jej usunięcia.
- Wystąpienie kolizji nie upoważnia wykonawcy do wstrzymania robót na całym odcinku, a tylko w rejonie kolizji.

#### 4. Opis sposobu badań, kontroli i odbioru robót budowlanych:

##### 4.1. Badania w zakresie wykonawstwa wykopów, podpór; ułożenia i łączenia odcinków rurociągów

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

4.1.2. Badania w zakresie wykonawstwa wykopów zgodnie z PN-B-06050:1999 z uwzględnieniem:

- a) sprawdzenia przy użyciu taśmy mierniczej głębokości i szerokości wykopów, właściwego rozmieszczenia i wymiarów poszerzeń wykopów dla wykonania studzienek oraz złączy elementów rurowych, względem projektu i wytycznych producenta materiałów preizolowanych.
- b) sprawdzenia przez oględziny podłoża (podsypki) i jego zagęszczenia, zgodności z dokumentacją materiałów-użytych do wykonania podłoża, sprawdzenia grubości podłoża rurociągów,
- c) sprawdzenie zgodności kierunków i wielkości spadków dna wykopów przygotowanych do ułożenia rurociągów,

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

- a) kontrolę ciągłości systemu alarmowego każdego elementu preizolowanego przed ułożeniem w wykopie lub na podporach nadziemnych,
- b) kontrolę czystości wewnętrznej układanych elementów rurowych sieci preizolowanej,
- c) 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,
- d) kontrolę kompletności akcesoriów do wykonania połączeń elementów, które muszą zostać nasunięte na elementy preizolowane przed połączeniem poszczególnych rurociągów,
- e) 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.).

4.1.4. Badania wykonania połączeń rurociągów przez spawanie będą obejmować:

- a) kontrolę zgodności kształtu i stanu powierzchni końcówek rurociągów przygotowanych do wykonania ich połączeń z wymaganiami technologii połączeń spawanych.
- b) sprawdzenie dopasowania końcówek rurowych, rozmieszczenie spoin szczeplnych i ich wymiarów,
- c) 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,
- d) sprawdzenie kompletności wszystkich podstawowych i dodatkowych materiałów, które mają być użyte do spawania w zakresie zgodności gatunków, atestów i świadectw jakości, jak też w zakresie ich stanu użytkowego (czystość, właściwa wilgotność itp.),
- e) sprawdzenie uprawnień osób, które będą wykonywały połączenia spawane, zgodności zakresu uprawnień z faktycznie wykonywanymi pracami,
- f) bieżącą kontrolę procesu łączenia rurociągów przez spawanie, w zakresie zgodności jego przebiegu z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadami,
- g) w przypadku naprawy spoin lub ich fragmentów należy kontrolować zgodność sposobu technologii naprawy z wymaganiami w tym zakresie,
- h) sprawdzenie kompletności oznakowania identyfikującego wykonawcę poszczególnych połączeń spawanych,
- i) badania gotowych spoin będą obejmować wszystkie spoiny i będą wykonywane przez oględziny zewnętrzne wg PN-EN 970. Na ich podstawie i zgodnie z PN-M-69775 należy określić klasę wadliwości każdej spoiny (dopuszczalna klasa W3 lub klasa średnia wg PN-EN 25817) ze szczególnym uwzględnieniem maksymalnych odchyłek plusowych wymiarów spoin i niedopuszczalności odchyłek minusowych,
- j) badania radiograficzne połączeń spawanych będą prowadzone zgodnie z PN-M-69770, a klasa wadliwości spoin powinna być określana w oparciu o PN-M-69772 (dopuszczalna 3 klasa lub na poziomie średnim wg PN-EN 25817),
- k) zakres badań radiograficznych spoin rur i elementów będzie obejmować:  
100 % wszystkich spoin



100 % spoin w złączach naprawianych,

l) 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-M-69777 klasy wadliwości spoin (dopuszczalna klasa W3),

ł) spoiny nie spełniające wymagań jakościowych powinny być w całości lub części poddane naprawie wg szczegółowej procedury w tym zakresie.

4.1.5. Badania obejmować również będą:

- a) kontrolę zgodności kształtu i stanu powierzchni końcówek łączonych rurociągów z wymaganiami technologii wykonania połączeń,
- b) kontrolę wykonania poszczególnych faz połączenia oraz zgodność i kompletność zastosowanych akcesoriów do połączenia z wymaganiami szczegółowej instrukcji wykonania połączenia,
- c) badania kompletnego połączenia rurociągu wykonywane będą zgodne z wymaganiami odpowiednich norm lub szczegółowych instrukcji opracowanych przez producenta rur preizolowanych.

4.1.7. Badania w zakresie izolacji antykorozyjnej rur nie preizolowanych w komorze i węźle cieplnym:

- a) sprawdzenie przez oględziny przygotowania powierzchni do położenia powłok zabezpieczających (antykorozyjnych),
- b) sprawdzenie przez oględziny jakości powłok antykorozyjnych na powierzchni rurociągów, a w przypadkach wątpliwych - pomiar grubości powłoki antykorozyjnej,
- c) sprawdzenie atestów i terminów przydatności do stosowania lakierów o ograniczonym okresie trwałości,

4.1.8. Badanie w zakresie zasypywania rurociągów sieci podziemnych będzie obejmować:

- a) sprawdzenie protokołu odbioru końcowego odcinka sieci oraz kompletności protokołów odbiorów częściowych, ich wyników i decyzji o zakończeniu wszystkich prac montażowych na danym odcinku sieci,
- b) sprawdzenie zgodności wykonania z projektem technicznym stref kompensacyjnych,
- c) sprawdzenie prawidłowości wykonania przejść przez przegrody budowlane, pod jezdniami i innymi przeszkodami terenowymi,
- d) sprawdzenie oczyszczenia wykopów przygotowanych do zasypania ze wszelkiego rodzaju pozostałości po wykonywanych robotach montażowych i innych zanieczyszczeń mogących powodować zagrożenie awaryjne sieci preizolowanej,
- e) sprawdzenie przez oględziny zgodności sposobu zasypywania gotowych rurociągów, grubości warstw zasypowych, sposobu i stopnia ich zagęszczenia,
- f) kontrolę prawidłowości układania taśm ostrzegawczych.

4.1.9. Płukanie sieci i przyłączy wykona Wykonawca

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

4.2.1. 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.

4.2.2. Badania termometrów należy wykonać przez oględziny celem sprawdzenia:

- cech legalizacji,
- typów termometrów i prawidłowości zakresów pomiarowych,
- miejsca i sposobu zamontowania,
- skuteczności zabezpieczenia przed przypadkowym uszkodzeniem,
- działania przez obserwację wskazań.

4.2.3. Badanie manometrów należy wykonać przez oględziny celem sprawdzenia:

- cech legalizacji,
- typów manometrów i prawidłowości zakresów pomiarowych,
- miejsca i sposobu ich zamontowania,
- skuteczności zabezpieczeń przed przypadkowym uszkodzeniem,
- działania manometrów przez obserwację wskazań oraz prawidłowość działania zaworów manometrycznych.

4.2.4. Badanie czystości rurociągów będzie obejmować:

- kontrolę czystości montowanych elementów rurowych w czasie całego cyklu wykonywania sieci

- ciepłowniczej,
- c) płukanie rurociągów należy prowadzić do uzyskania pozytywnych wyników badań.
- 4.1.6. Badanie w czasie ruchu próbnego sieci prowadzonego wg PN-M-34031 polega na ocenie działania poszczególnych elementów rurociągu, wskazań aparatury kontrolno- pomiarowej oraz instalacji alarmowej.
- 4.3. Ocena wyników badań.
- 4.3.1. Wyniki badań odbiorczych należy uznać za pozytywne, jeżeli wykazują spełnienie wszystkich wymagań technicznych określonych warunkami technicznymi i innymi dokumentami przywołanymi. Jeżeli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy wykonać poprawki lub uzupełnienia i przeprowadzić ponowne badania. Przy ponownych badaniach należy zwrócić uwagę, aby poprawa właściwości konkretnego elementu (naprawa) nie spowodowała naruszenia innych własności wcześniej ocenionych pozytywnie.
- 4.3.2. Dokumentem końcowym zakończenia wykonania sieci ciepłowniczej preizolowanej jest protokół odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji sieci ciepłowniczej preizolowanej, którego załącznikami powinien być komplet protokołów częściowych z zakończonych pozytywnie etapów prac.
- 4.3.3. Zamawiający w razie wątpliwości, co do poprawności lub wiarygodności badań może zażądać od Wykonawcy badań dodatkowych, których koszt pokryje wykonawca w przypadku wyniku negatywnego. Natomiast w przypadku potwierdzenia prawidłowości poprzednich badań koszt dodatkowych badań pokryje Zamawiający.
- 4.3.4. Wszystkie wyniki badań, sprawdzeń i atestów materiałów przekazane zostaną Zamawiającemu w oryginale.
- 4.3.5. Brak któregoś z wcześniej wymienionych dokumentów może być powodem nie odebrania przez Zamawiającego całego zadania.
5. Opis sposobu zapłaty za wykonane roboty:  
Zapłata za wykonane roboty nastąpi:
- 5.1. Ustalenia ogólne  
Podstawą płatności jest cena całkowita ofertowa, skalkulowana przez Wykonawcę.  
Cena całkowita będzie obejmować:
- robociznę bezpośrednią,
  - wartość użytych materiałów wraz z kosztami ich zakupu i transportu,
  - wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi, (sprowadzenie sprzętu na Teren Budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy),
- koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru i laboratorium, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy (w tym doprowadzenie energii i wody, dojazd, ogrodzenie, zabezpieczenie itp.), budowa dróg dojazdowych, koszty dotyczące oznakowania Robót, wydatki dotyczące bhp, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów i bocznic, badania i ekspertyzy dotyczące wykonanych Robót, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy,
- kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji Robót,
  - podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami. bez podatku VAT.
  - zysk roboty towarzyszące,
  - roboty tymczasowe.
  - wszystkie pozostałe koszty konieczne do realizacji zadania
- Cena całkowita zaproponowana przez Wykonawcę w ofercie jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie Robót objętych zakresem robót.
- 5.2. Wykonawca wystawi Fakturę VAT na zasadach zawartych w umowie, na kwotę ostateczną wraz z podpisanym przez Inspektora Nadzoru „Protokołem Odbioru Robót Budowlanych”.
- 5.3. Wykonawca naliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Koszty ubezpieczenia i gwarancji:  
Koszty związane z pozyskaniem Zabezpieczenia Wykonania i wszystkich wymaganych gwarancji oraz koszty zawarcia zabezpieczeń leżą po stronie Wykonawcy i zostaną uwzględnione w Cenie Ofertowej.

### ROZDZIAŁ III. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA ZADANIA:

1. CPV 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne.
  - 1.1. Część wstępna:
    - 1.1.1. Nazwa zadania:
    - 1.1.2. Zakres zadania – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty budowlane i ziemne konieczne do zrealizowania odcinków sieci ciepłowniczych określonych w Rozdziale I punkt 3 STWiORB do SIWZ
    - 1.1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych zawarto w Rozdziale I punkt 4 niniejszej STWiORB.
    - 1.1.4. Informacje o terenie budowy – zawarte zostały w Rozdziale I punkt 5. Informacje o terenie budowy, niniejszej STWiORB.
    - 1.1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót – określono w Rozdziale I punkt 6. Oznaczenia, niniejszej STWiORB.
    - 1.1.6. Określenia podstawowe – zdefiniowano w Rozdziale I punkt 7.
  - 1.2. Wymagania dotyczące materiałów w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne:
  - 1.3. W odniesieniu do zasypki 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 zasypki, 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 zasypki 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.
  - 1.3.1. Materiał rodzimy z wykopu zaleca się wykorzystać do zasypywania wykopu w strefie zagęszczania - powyżej strefy rurociągu (tarcia).
  - 1.4. Natomiast materiały pomocnicze i eksploatacyjne należy stosować zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót i obowiązującymi przepisami w szczególności BHP. A także warunki Rozdziału II. Wymagania ogólne, punkt 1.2. niniejszej STWiORB.
  - 1.5. Transport w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne - odbywać się będzie w zakresie placu budowy, oraz po drogach publicznych, sposobem ręcznym i mechanicznym. Dotyczyć będzie ziemi i materiałów pochodzących z rozbiórki, prowadzony będzie z miejsca rozbiórki na miejsce składowania lub odwozu. W czasie transportu należy stosować się do postanowień BioZ i przepisów BHP.
  - 1.6. Wymagania dotyczące wykonania robót w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne:
  - 1.7. Rozbiórkę nawierzchni asfaltowej jezdni i zatok należy wykonać poprzez przecięcie asfaltu piłą do cięcia asfaltu, a następnie skucie mechaniczne nawierzchni.
  - 1.8. Płyty chodnikowe, i krawężniki należy demontować tak, aby jak największą ich ilość dało się ponownie wykorzystać.
  - 1.9. Kostkę betonową należy demontować tak, aby jak największą ich ilość dało się ponownie wykorzystać.
2. Odsparzanie elementów betonowych może odbywać się sposobem ręcznym, lub mechanicznym. Wykluczone jest stosowanie jakichkolwiek metod wybuchowych, detonacyjnych, strzałowych.
  - 2.1. Elementy ceglane, betonowe, żelbetowe przeznaczone do przekazania do ponownego zagospodarowania zgodnie z Prawem o odpadach, oraz materiał izolacji termicznej należy wywieźć i przekazać do składowania przez uprawnione firmy zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa o odpadach.
  - 2.2. Materiał izolacji termicznej należy w czasie demontażu od razu pakować w worki foliowe, aby zapobiec rozpylaniu się drobin waty szklanej.
  - 2.3. Niedopuszczalne jest zasypywanie materiałów z rozbiórki w wykopie.
  - 2.4. Wykonawca zobowiązany jest posiadać na wytworzone odpady Karty Odpadów i przekazać zamawiającemu.

- 
- 2.5. Załadunek gruzu odbywać się musi przy użyciu odpowiedniego sprzętu.
  - 2.6. Należy przestrzegać nośności poszczególnych środków transportowych, oraz dopuszczalnej nośności dróg po których odbywać się będzie transport.
  - 2.7. Należy nie dopuszczać do zanieczyszczania dróg przez samochody wyjeżdżające z placu budowy.
  - 2.8. Należy zapewnić właściwe oznakowanie wykopów i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych,
  - 2.9. Pracownikom pracującym w wykopie należy zapewnić bezpieczeństwo,
  3. Należy zapewnić dostateczną przestrzeń do układania, podpierania i montażu rurociągu w wykopie na wymaganej głębokości oraz dla właściwego zagęszczania materiału-zasyпки wokół rurociągu.
  - 3.1. Wykopy mają być wykonane w taki sposób, aby nie miały szkodliwych oddziaływań na nawierzchnię dróg, budynki i inne konstrukcje oraz inne sieci uzbrojenia podziemnego,
  - 3.2. Wykop należy wykonać zgodnie ze specyfikacją trasy sieci i dla głębokości ułożenia rurociągu podanej w projekcie technicznym sieci,
  - 3.3. Wykonawca jest odpowiedzialny za wybór metody wykonania wykopu, która powinna być zgodna z właściwymi przepisami,
  4. Roboty ziemne, pomocnicze i przygotowawcze dotyczące pomiarów, organizacji robót itp. należy wykonać zgodnie z PN-B-06050 oraz zgodnie z warunkami ogólnymi podanymi w STWiORB dotyczących robót budowlanych.
  - 4.1. Wymiary wykopów powinny być wykonane zgodnie z zaleceniami producenta preizolowanych rur i elementów, oraz umożliwiać demontaż elementów sieci kanałowej.
  - 4.2. Wymiary wykopu powinny być powiększone w miejscach połączeń spawanych (niecki spawalniczej), w miejscach odgałęzień, w miejscach stref kompensacyjnych. W miejscach stref kompensacyjnych powiększenie wymiarów wykopów powinno odpowiadać wymiarom stref kompensacyjnych podanych w projekcie technicznym sieci.
  - 4.3. W trakcie całego procesu montażu rurociągów wykonawca powinien utrzymywać wykop w stanie suchym i czystym oraz zabezpieczyć go przed napływem wody powierzchniowej.
  - 4.4. Przy ewentualnym odwadnianiu należy zadbać o to, aby nie spowodować osiadania otaczających warstw gruntu i w konsekwencji negatywnego wpływu na okoliczne budynki i szatę roślinną.
  - 4.5. Dno wykopu powinno być zniwelowane i oczyszczone z kamieni.
  - 4.6. Przy wykopie głębszym niż 1 m, należy stosować skarpowanie lub szalowanie ścian wykopu.
  - 4.7. Dno wykopu powinno być wykonane z wymagany spadkiem, nie dopuszcza się ujemnej tolerancji rzędnych dna wykopu.
  - 4.8. Wykonanie wykopu podlega odbiorowi.
  - 4.9. Rurociągi układa się w wykopie bezpośrednio na podsypce piaskowej, podsypka ta powinna być wcześniej zniwelowana i mieć grubość, co najmniej 10 cm. Materiał podsypki piaskowej powinien odpowiadać wymaganiom materiału zasyпки wg wskazań producenta rur.
  5. Przestrzeń zasypanych rurociągów stanowią tzw.: strefa rurociągu (tarcia), strefa zagęszczenia i strefa nawierzchniowa. W strefie tarcia zasypkę powinny stanowić materiały zasyпки (piasek, żwir) dokładnie zdefiniowane ze względu na konieczność określenia parametrów tarcia. W strefie zagęszczenia wypełnienie wykopu stanowi grunt rodzimy - bez kamieni, skał i znaczących zanieczyszczeń, o strukturze jak w sąsiedztwie wykopu.
  - 5.1. Wykopy należy zasypywać warstwami; każda warstwa powinna być zagęszczona przed położeniem następnej. Przy zagęszczaniu mechanicznym grubość zagęszczanej warstwy nie może być większa niż 30 cm, a przy zagęszczaniu ręcznym nie większa niż 15 cm.
  - 5.2. Materiał zasyпки - piasek i żwir powinny być zsypywane małymi porcjami do wykopu. Nie dopuszcza się zsypywania do wykopu jednorazowo żwiru i piasku np. z samochodu-wywrotki.
  - 5.3. Materiał zasyпки umieszczony pod i wokół rurociągów, w tzw. "strefie tarcia" powinien mieć skład oraz być zagęszczony zgodnie z wymaganiami w projekcie technicznym.
  - 5.4. Podsypką w tzw. strefie tarcia należy wypełnić pod rurociągami przestrzeń o grubości podanej w projekcie sieci, lecz nie mniejszej niż 10 cm. Podsypka ta powinna tworzyć równe i odpowiednio zagęszczone podłoże rurociągów.
  6. Przestrzeń wokół rurociągów, w tzw. strefie tarcia, powinna być wypełniona specjalną zasypką na wysokość, co najmniej 10 cm nad rurociągi. Zasypywanie należy wykonywać warstwami, warstwy te należy zagęszczać ręcznie. Zasypkę należy rozmieszczać wokół rurociągów tak, aby zapewnić, że

- rurociągi będą w pełni podparte, na całej ich długości i wokół ich całego obwodu. Dla usprawnienia zagęszczania zasyпки można stosować podlewanie wodą..
- 6.1. Mechaniczne urządzenia zagęszczające mogą być użyte dopiero po wykonaniu strefy tarcia, przy wykonywaniu tzw. strefy zagęszczania.
  - 6.2. Nad rurociągami, w odległości 20 - 50 cm nad nimi powinny być ułożone - jedna lub dwie taśmy ostrzegawcze oznaczające trasę przebiegu sieci, określające ew. rodzaj rurociągu. Taśmy powinny być odporne na degradacyjne oddziaływanie gruntu.
  - 6.3. Ostatnia warstwa - strefa nawierzchniowa powinna być wykonana w sposób odpowiedni do przewidywanej nawierzchni.
  - 6.4. Kontrola badania i odbiór robót w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB, ponad to:
  - 6.5. Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać zapisów Ustawy o Odpadach.
  - 6.6. Wymagane będzie okazanie dokumentów potwierdzających zagospodarowanie gruzu i innych odpadów.
  - 6.7. Przed zasypaniem preizolowanych rurociągów sieci podziemnej, rurociągi należy poddać ostatecznej kontroli przez nadzór ze strony wykonawcy oraz Zamawiającego.
  - 6.8. Przed przystąpieniem do zasypania sieci należy:
    - dokonać odbioru zespołów złączy w tym odbioru instalacji alarmowej,
    - dokonać odbioru wykonania stref kompensacyjnych w zakresie zgodności z projektem sieci w tym w zakresie: rodzaju, ilości i położenia poduszek kompensacyjnych,
    - sprawdzić, czy odległość pomiędzy rurociągami, mierzona na poziomie osi rurociągów jest zgodna z wymaganiami. Dwie nitki rurociągu powinny być ułożone na tym samym poziomie, a odległość pomiędzy rurociągami powinna być zgodna z projektem sieci, lecz nie mniejsza niż 15 cm,
    - sprawdzić, czy materiał zasyпки, do umieszczania wokół rurociągu ma wymagany skład odpowiadający przyjętemu w obliczeniach tarcia pomiędzy rurą osłonową i zasypką.
    - usunąć z wykopów wszelkie zanieczyszczenia pozostałe po wykonywanych pracach, a odpady tworzyw sztucznych, pianek izolacyjnych itp. należy przekazać do zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.
  7. Opis sposobu odbioru robót w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB.
  - 7.1. Dokumenty odniesienia:
  - 7.2. Wszystkie części i załączniki dokumentacji przetargowej (SIWZ), oraz przedmiary robót i projekty budowlane.
  - 7.3. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.
  - 7.4. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
  - 7.5. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych t. I wydawnictwo ARKADY 1990.
  - 7.6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U.03.169.1650) z późniejszymi zmianami.
  - 7.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U.03.47.401)
  8. CPV 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby, *Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych.*
    - 2.1. Część wstępna:
      - 2.1.1. Zakres zadania – roboty w zakresie usuwania gleby konieczne do zrealizowania odcinków sieci ciepłowniczych określonych w Rozdziale I punkt 3.
      - 2.1.2. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych zawarto w Rozdział I punkt 4 niniejszej STWiORB.
      - 2.1.3. Informacje o terenie budowy – zawarte zostały w Rozdziale I punkt 5. Informacje o terenie budowy, niniejszej STWiORB.
      - 2.1.4. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót – określono w Rozdziale I punkt 6. Oznaczenia, niniejszej STWiORB.
      - 2.1.5. Określenia podstawowe – zdefiniowano w Rozdziale I punkt 7. Definicje podstawowych terminów, niniejszej STWiORB, oraz w Klauzuli 1.1. Szczegółowych i Ogólnych Warunkach Kontraktu.
    - 2.2. Wymagania dotyczące materiałów w zakresie usuwania gleby:

- 
- 2.2.1. Materiał rodzimy z wykopu zaleca się wykorzystać do zasypywania wykopu w strefie zagęszczania - powyżej strefy rurociągu (tarcia).
- 2.2.2. Do rekultywacji trawników należy używać ziemi urodzajnej wraz z odpowiednimi nawozami.
- 2.2.3. Natomiast materiały pomocnicze i eksploatacyjne należy stosować zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót i obowiązującymi przepisami w szczególności BHP. A także warunki Rozdziału II. Wymagania ogólne, punkt 1.2 niniejszej STWiORB.
- 2.3. Roboty w zakresie usuwania gleby - wymagają stosowania odpowiedniego sprzętu. Ponadto sprzęt musi spełniać warunki określone w Rozdziale II. Wymagania ogólne, punkt 2 niniejszej STWiORB.
- 2.3.1. Transport w zakresie usuwania gleby - odbywać się będzie w zakresie placu budowy, sposobem ręcznym i mechanicznym. Dotyczyć będzie humusowanej ziemi. W czasie transportu należy stosować się do postanowień BiOZ i przepisów BHP.
- 2.4. Wymagania dotyczące wykonania usuwania gleby, Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych:
- 2.5. Należy zdjąć urodzajną warstwę ziemi grubości min. 10 cm i składować w przeznaczonym na to miejscu w obrębie budowy lub poza nią. W zależności od warunków terenowych.
- 2.6. Nie wolno umieszczać ziemi gorszej jakości niż wykopana,
- 2.7. Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami współczesnej sztuki ogrodniczej i obowiązującymi przepisami, a w szczególności Ustawie o Ochronie Przyrody,
- 2.8. Wykonanie robót rekultywacji terenu w szczególności polegać będzie na:
- 2.8.1. Wycince drzew
- ścięcie korony drzewa, rozdrobnienie gałęzi, konarów i liści rozdrabniarką, oraz wywiezienie,
  - położenie pnia i pocięcie go na krótkie odcinki (0,5 m) oraz wywiezienie,
  - wykopanie korzenia, obcięcie odnóg korzenia i rozdrobnienie z wywiezieniem, wywiezienie karpiny,
  - zasypanie dołu po korzeniu dostarczoną ziemią i ubicie,
  - wyrównanie terenu.
- 2.8.2. Wycince krzewów
- ścięcie korony krzewu, rozdrobnienie gałęzi, konarów i liści rozdrabniarką, oraz wywiezienie,
  - wykopanie korzenia, obcięcie odnóg korzenia i rozdrobnienie z wywiezieniem,
  - zasypanie dołu po korzeniu dostarczoną ziemią i ubicie,
  - wyrównanie terenu.
- 2.8.3. Sadzenie drzew:
- dostarczenie sadzonek drzew o ustalonym z inspektorem nadzoru gatunku, zdrowych, wolnych od szkodników,
  - wykopanie i przygotowanie dołu poprzez zaprawienie ziemią kompostową i podlanie,
  - ustawienie sadzonki w dole i zasypanie ziemią urodzajną,
  - rozplantowanie pozostałej ziemi,
  - odpowiednia pielęgnacja sadzonki gwarantująca jej przyjęcie.
- 2.8.4. Sadzenie krzewów ozdobnych i żywopłotowych:
- dostarczenie sadzonek krzewów o ustalonym z inspektorem nadzoru gatunku, zdrowych, wolnych od szkodników,
  - wykopanie i przygotowanie dołu poprzez zaprawienie ziemią kompostową i podlanie,
  - ustawienie sadzonki w dole i zasypanie ziemią urodzajną i podlanie,
  - rozplantowanie pozostałej ziemi,
  - odpowiednia pielęgnacja sadzonki gwarantująca jej przyjęcie.
- 2.8.5. Przesadzanie drzew:
- Podjechanie do miejsca kopania dołu
  - Opuszczenie kosza i przygotowanie go do kopania
  - Wykopanie dołu
  - Podniesienie kosza z ziemią i odwiezienie jej na odległość do 5 m
  - Zamknięcie kosza i przygotowanie przesadzarki do przejazdu po drzewo
  - Przejazd przesadzarką do miejsca wykopania drzewa
  - Wykopanie drzewa przesadzarką
  - przewiezienie drzewa za pomocą przesadzarki
  - Podjechanie z drzewem do dołu
  - Opuszczenie kosza z drzewem

- Ustawienie drzewa w dole i przytrzymanie w czasie obsypywania
- Zamknięcie kosza i przygotowanie przesadzarki do przejazdu
- Ręczne obsypanie ziemią bryły korzeniowej drzewa przesadzanego przesadzarką
- rozplantowanie pozostałej ziemi,
- odpowiednia pielęgnacja sadzonki gwarantująca jej przyjęcie.

2.8.6. Przesadzanie krzewów:

- wykopanie krzewu
- w razie konieczności zadołowanie krzewu
- zasypanie dołu po korzeniu dostarczoną ziemią i ubicie,
- wyrównanie terenu.
- wykopanie i przygotowanie dołu poprzez zaprawienie ziemią kompostową i podlanie,
- ustawienie krzewu w dole i zasypanie ziemią urodzajną i podlanie,
- rozplantowanie pozostałej ziemi,
- odpowiednia pielęgnacja krzewu gwarantująca jego przyjęcie.

2.9. Rekultywacja trawników poprzez:

- wyzbiernię i wywiezieniu resztek pobudowlanych i śmieci,
- rekultywacja gleby
- orce glebogryzarką
- rozścieleniu ziemi urodzajnej o grubości warstwy 5 cm,
- założenie trawnika siewem z nawożeniem,
- podlewanie trawnika.

2.10. Na obszarach z warstwą gruntu uprawnego nawierzchnia wzdłuż trasy sieci musi być przywrócona do stanu pierwotnego. Obszary pokryte uprzednio trawą powinny być wyrównane i ponownie obsiane trawą.

2.11. Kontrola badania i odbiór robót w zakresie roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB, ponad to:

2.12. Zamawiający wymaga potwierdzenia przez Właściciela terenu dokonania nasadzeń.

2.13. Zakres i kompletność wykonania tych robót będzie odbierany protokółarnie.

2.14. Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać zapisów Ustawy Prawo o Odpadach.

2.15. Potwierdzeniem wykonania w/w czynności, powinien być odpowiedni wpis do dziennika budowy.

2.16. Odbiór nastąpi na podstawie wizualnej oceny wykonania robót, potwierdzeniem dokonania odbioru będzie Protokół Odbioru w formie pisemnej. W odbiorze może uczestniczyć również przedstawiciel właściciela terenu,

2.17. Opis sposobu odbioru robót w zakresie usuwania gleby – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB.

2.18. Dokumenty odniesienia:

2.19. Wszystkie części i załączniki dokumentacji przetargowej (SIWZ), oraz Przedmiary robót i projekty budowlane.

2.20. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami).

2.21. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. 01.62.628 z późn. zm.. )

2.22. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych T 1. wydawnictwo ARKADY 1990

2.23. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z późniejszymi zmianami).

2.24. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U.03.47.401)

3. CPV 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów.

3.1. Część wstępna:

3.2. Zakres zadania – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów konieczne do zrealizowania odcinków sieci ciepłowniczych określonych w Rozdziale I punkt 3 STWiORB - Wykaz odcinków stanowiących przedmiot zamówienia, oraz w przedmiarach robót.

3.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych zawarto w Rozdziale I punkt 4 niniejszej STWiORB.

3.4. Informacje o terenie budowy – zawarte zostały w Rozdziale I punkt 5. Informacje o terenie budowy, niniejszej STWiORB.

3.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót – określono w Rozdziale I punkt 6. Oznaczenia, niniejszej STWiORB.

3.6. Określenia podstawowe – zdefiniowano w Rozdziale I punkt 7. Definicje podstawowych terminów, niniejszej STWiORB, oraz w Klauzuli 1.1. Szczegółowych i Ogólnych Warunkach Kontraktu.

3.7. Wymagania dotyczące stosowanych materiałów podstawowych:

3.7.1. Wymagania techniczne dla systemów rurowych używanych do wykonania zamówienia.

3.7.1.1. Rodzaj sieci w systemie ciepłowniczym.

**Wszystkie elementy systemów rurowych powinny być nowe na gwarancji producenta.**

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 z najbardziej aktualną normą PN-EN 489.

Zgodność wykonania z w. wym. normami musi być udokumentowana poprzez odpowiednie certyfikaty potwierdzające przeprowadzenie i wyniki testów opisanych w w/w normach wykonanych przez niezależną instytucję tzn. komórkę badawczą, instytut, laboratorium, ośrodek badawczy nie powiązany w żaden sposób z firmą składającą ofertę,

Zespół rurowy dla przyłącza wysokoparametrowego wraz z komponentami winien spełniać następujące warunki i wymagania:

Ciśnienie projektowane: 1,6 MPa

Ciśnienie próbne: 2,5 MPa

Projektowana temperatura 130° C z okresową temp. 140° C przez max 500 godzin w roku

Izolacja: Pianka poliuretanowa

Obudowa: Polietylen o wysokiej gęstości

Być odporny na długoletnie działanie wody o parametrach:

Zasadowość < 1,4 mVal/l

Tlen < 0,005 mg/l

Twardość < 0,005<sup>0</sup> n

Siarczki < 3 - 5 mg/l

Żelazo < 0,1 mg/l

Zawiesina < 5 mg/l

3.7.1.1. RURY PREIZOLOWANE STALOWE.

Zespół rurowy będzie wykonany jako rury stalowe z poliuretanową pianką izolacyjną, integralnym impulsowym systemem alarmowym złożonym z dwóch lub czterech przewodów miedzianych i zewnętrznym płaszczem o wysokiej gęstości polietylenu. Materiały będą połączone razem w jedną formę z wytrzymałością na ścinanie pomiędzy rurą stalową a zewnętrznym płaszczem min. 0,12 MP w osi i min. 0,2 MP w stycznym kierunku.

3.7.1.1.1 RUROCIĄGI STALOWE.

Wymiary rur stalowych będą zgodne z PN-ISO 4200, a w zakresie minimalnych wartości średnic i grubości ścianek zgodne z Tabelą 1 PN-EN 253 dla rurociągów Dn 300 mm i Dn 350 mm. jako **rury bez szwu** ze stali P235GH. Stal będzie gwarantować minimalną wytrzymałość na pełzanie 210 N/mm przy 130° C. Zamawiający pod określeniem wytrzymałości na pełzanie rozumie wielkość określoną w normie jako granicę plastyczności dla temperatury obliczeniowej.

Spawanie rurociągów musi spełniać techniczne wymagania PN-EN 253 i jakość musi być udokumentowana zgodnie z PN-EN 10204:2005 (U).

Pozostałe normy mogą być używane pod warunkiem, że są one równoważne lub lepsze. Ciężar wykazania, że użyte standardy są równoważne spoczywa na Wykonawcy

3.7.1.1.1.1 PRODUKCJA STALI.

Rura nie może posiadać wgłębień większych niż 2,5% grubości ścianki mierzonej jako różnica między najgłębszym punktem i oryginalnym konturem zewnętrznym rury. Długość wcięcia w każdym kierunku



nie może przekraczać połowy średnicy rury. Wszystkie zimne nacięcia z ostrym wcięciem na dnie uważane będą jako wady. Wcięcie musi być usunięte za pomocą szlifowania.

#### 3.7.1.1.1.2.1 OBRÓBKA POWIERZCHNI.

Nieznaczące defekty na powierzchni materiału macierzystego mogą być usunięte przez szlifowanie pod warunkiem, że minimalna grubość ścianki nie jest zredukowana poniżej 5,6 mm dla DN 300 mm oraz DN 350 mm. Naprawa defektów przez spawanie nie jest dozwolona.

#### 3.7.1.1.1.2.2 NAPRAWA MATERIAŁU MACIERZYSTEGO.

Usuwanie defektów materiału macierzystego przez spawanie nie jest dozwolone.

#### 3.7.1.1.1.3. WYMIARY, CIĘŻAR I TOLERANCJE.

##### 3.7.1.1.1.3.1 DŁUGOŚĆ.

Rury powinny być dostarczone w odcinkach o długości 12000 mm dla wszystkich średnic. Tolerancja długości wynosi  $\pm 25$  mm; Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się odcinki rur o długości 16000 mm.

##### 3.7.1.1.1.3.2 PROSTOLINIOWOŚĆ I KOŃCÓWKI RUR.

Końcówki rur powinny być ucięte prostopadłe do osi rury z tolerancją  $\pm 0,5$  mm w każdym punkcie.

Końcówki rur powinny być sfazowane i przygotowanie do spawania zgodnie z PN-ISO 6761:1996 i PN-EN ISO 9692-1:2005 (U).

##### 3.7.1.1.1.3.3 CIĘŻAR I DOPUSZCZALNE ODCHYLENIA.

Ciężar i dopuszczalne odchylenia jak w PN-EN 10220:2005.

##### 3.7.1.1.1.3.4 OZNACZENIA

Wykonawca powinien oznaczyć na rurze osłonowej:

- nominalną średnicę i nominalną grubość ścianki rury przewodowej
- gatunek i symbol stali
- swój znak identyfikacyjny
- numer normy PN-EN 253
- rok i tydzień wypełnienia pianką (może być za pomocą kodu)
- numer rury nadany przez wytwórcę

##### 3.7.1.1.2 KOLANA

Kolana i elementy łukowe muszą być produkowane i posiadać parametry zgodnie z normą PN-EN 448.

Kolana i elementy łukowe rur muszą być dostarczone w rozwiązaniu systemowym, tzn. że po ich montażu muszą spełniać tę samą jakość jak rury i inne części systemu.

Dopuszcza się zarówno kolana prefabrykowane jak i składane.

Kolana mają być wykonane w fabryce zgodnie ze wskazanym kątem zagięcia.

Do wykonywania łuków kątowych rur musi być zastosowana technika i sprzęt, które wykluczają sporadyczne przeciążenie zastosowanych materiałów.

##### 3.7.1.1.2.1 MATERIAŁY

Wszystkie kolana powinny być wykonane z rury bez szwu zgodnie z wymogami Klauzuli 2.1. Kolana wykonane z rur stalowych bez szwu gięte na zimno a także rury bez szwu będą akceptowane pod warunkiem, że każdej partii elementów będzie towarzyszył odpowiedni certyfikat zgodnie z PN-EN 10204:2005 (U). W kolanach giętych minimalna grubość ścianki rury giętej nie może być mniejsza niż grubości ścianki rury prostej.

##### 3.7.1.1.2.2 PRZYGOTOWANIE KOŃCÓWEK.

Jeśli nie podano inaczej, kolana muszą być dostarczone z końcówkami sfazowanymi przystosowanymi do spawania w terenie.

##### 3.7.1.1.2.3 TOLERANCJE.

Kolana muszą być wykonane o tolerancji kątowej nieprzekraczającej  $\pm 2,0$  stopnia.

Tolerancje zewnętrznej średnicy końcówek kolana muszą być wykonane zgodnie z PN-EN 10208-2+AC:1999

Tolerancje korpusu kolana powinny być określone: Zewnętrzna owalność końcówek kolana obliczona wg wzoru:

Owalność zewn. =  $200 \times [D_{\max} - D_{\min}] : [D_{\max} + D_{\min}]$ , gdzie D jest średnicą zewnętrzną, nie może przekroczyć 2 %.

Owalność w obszarze gięcia nie może przekraczać 6 %

Końcówki kolana powinny być ucięte prostopadłe do osi rurociągów z tolerancją  $\pm 0,5$  mm w dowolnym punkcie.

#### 3.7.1.1.2.4 INSPEKCJA KOMPLETNYCH KOLAN.

Wszystkie powierzchnie nie powinny posiadać karbów, nacięć, nadżerek, nawarstwień, zgorzelin spawalniczych i innych defektów.

Grubość ścianki wzdłuż najdłuższego łuku kolana musi być w sposób ciągły pomierzona ultrasonicznie i nie może być mniejsza niż minimalna grubość wynikająca z obliczeń.

Inspekcja właściwości mechanicznych musi być dokonana na próbkach wziętych po ostatniej obróbce cieplnej. Kolana powinny być podzielone na grupy zawierające pozycje należące do tej samej grupy, tzn. o tym samym wygięciu, obróbce cieplnej i tych samych wymiarach. Kilkakrotna obróbka cieplna może być uważana za jedną, jeśli zostanie zapewniona ta sama obróbka zagięć w tym samym czasie.

Wszystkie kolana będą testowane zgodnie z zasadami norm PN-EN 448, PN-EN 489 i PN-EN 253.

#### 3.7.1.1.3 TESTY I CERTYFIKATY RUR I KOLAN.

Wykonawca musi przygotować certyfikaty inspekcji dotyczących rur stalowych, obudów polietylenowych, polietylenowej sztywnej izolacji pianowej i zestawu montażowego zgodnie z PN-EN 10204:2005 (U) i dostarczyć je do Zamawiającego nie później niż 7 dni przed dostawą rur.

Zamawiający zastrzega sobie prawo wyznaczenia niezależnego inspektora (-ów).

Certyfikat inspekcji musi zawierać co najmniej:

- Ważną normę i specyfikację dot. produkcji i testowania
- Jakość materiału
- Czynniki spawania
- Wymiar, ciężar, numer i długość
- Kompletną analizę chemiczną łącznie z wartością CE (równoważnik węglowy)
- Test hydrostatyczny
- Próby nieniszczące łącznie z odciskiem stempla
- Testy mechaniczne
- Oznaczenie i numery rur i kolan
- Podpis inspektora

Wykonawca jest odpowiedzialny za zgodność produkcji rur ze specyfikacją i musi być w stanie to udowodnić.

#### 3.7.1.1.4 OZNACZENIE.

Wykonawca powinien oznaczyć na rurze osłonowej:

- nominalną średnicę i nominalną grubość ścianki rury przewodowej
- kąt gięcia
- gatunek stali i symbol rury przewodowej
- swój znak identyfikacyjny
- PN-EN 448
- rok i tydzień wypełnienia pianką (może być za pomocą kodu)
- numer kolana nadany przez wytwórcę

#### 3.7.1.1.5 IZOLACJA PIANOWA.

Pianka izolacyjna musi spełniać wymagania najnowszej normy PN – EN 253, potwierdzone przez niezależną instytucję do testowania, wraz z Załącznikami A - D jako składową częścią tej normy, dotyczącej rur preizolowanych stosowanych w systemach ciepłowniczych układanych w ziemi (substancja spieniająca piankę musi być produkowana z substancji nieniszczącej warstwy ozonowej).

Wykonawca musi poświadczyć, że system jest zaprojektowany na czas pracy wynoszący 30 lat przy temp.

130°C oraz krótkotrwale przy temp. 140°C w ciągu max. 500 godz/rok. **dodając do swojej oferty aktualną aprobatę techniczną i deklarację zgodności.**

Pianka musi zawierać min. 88% zamkniętych komórek i jako min. musi posiadać następujące właściwości:

- gęstość pianki w żadnym miejscu nie może być mniejsza niż 60 kg/m<sup>3</sup>
- wytrzymałość na ściskanie: min. 0,3 N/mm<sup>2</sup>
- temp. ciągła: 130°C
- przewodność cieplna: max. 0,033 W/mK przy 50°C (przed starzeniem)
- absorpcja wody: mniej niż 10% (objętości)

Pianka musi być odporna na pękanie przy obciążeniu promieniowym przy 150°C

Jakość dostarczonej izolacji musi być udokumentowana certyfikatem przygotowanym zgodnie z PN-EN 10204:2005 (U).

### 3.7.1.1.6 OBUDOWA ZEWNĘTRZNA.

Obudowa zewnętrzna musi spełniać wymagania najnowszej normy PN – EN 253 potwierdzone przez niezależną od Wykonawcy, upoważnioną instytucję wraz z Zał. A - D stanowiącymi integralną część normy dotyczącej rur preizolowanych stosowanych w systemach ciepłowniczych i układanych w ziemi.

Obudowa zewnętrzna musi być zbudowana z odpornego, o wysokiej gęstości polietylenu (HDPE) o następujących charakterystykach:

CECHA	WARTOŚĆ LICZBOWA	NORMA
Gęstość	$> 944 \text{ kg/m}^3$	PN-EN ISO 1183-1:2004 (U) PN-EN ISO 1183-2:2005 (U) PN-EN ISO 1183-3:2003 (U)
Wydłużenie przy naciągu	$> 350\%$ naciągu	
Wytrzymałość na pełzanie	$> 19 \text{ N/mm}^2$	
Liczba stopowa	max. MFI 190/5	PN-EN 1133:2005 (U)
Odporność na uderzenia	$> 16 \text{ MJ/mm}^2$	
Czas indukcji stabilności termicznej	$> 10 \text{ min}$	PN-EN ISO 2505:2005 (U)
Trwałość	$> 1 \text{ rok}$	PN-EN ISO 877:2004
Stabilność projektowa deformacji osiowej	$< 2\%$	

Wszystkie zgrzewania w fabryce muszą być wykonane przez doświadczonych pracowników wyszkolonych przez Wykonawcę. Instrukcje zgrzewania muszą zawierać wszystkie parametry zgrzewania bazowane na instrukcjach wykonawcy.

Wykonawca dostarczy certyfikat, który musi zawierać numer partii, liczbę stopową, gęstość, maksymalne i minimalne średnice, maksymalną i minimalną grubość ścianki oraz test na rozciąganie.

### 3.7.1.1.7 ZESPOŁY ZŁĄCZA.

Zespoły złącza będą wykonane zgodnie z PN - EN 489 "System połączonych rur preizolowanych do ciepłej wody przesyłanej siecią ułożoną w ziemi. Połączenia rur stalowych o poliuretanowej izolacji termicznej i zewnętrznej obudowie z polietylenu o wysokiej gęstości".

Materiały do połączeń muszą być dostarczone odpowiednio zapakowane i utrzymywane w suchym pomieszczeniu do czasu ułożenia rurociągów i rozpoczęcia robót instalacyjnych.

Połączenia muszą być przystosowane do przenoszenia sił i wykonania testów ciśnieniowych o wielkości 0,2 bar na szczelność przed ich izolacją.

Typ połączenia musi być zgrzewany razem z zewnętrzną obudową rury preizolowanej tak, by tworzył zespół nieuszkodzalny / niełamliwy.

Nieniszcząca inspekcja zgrzewów i jakość pianki izolacyjnej musi być możliwa. Metoda musi być zaproponowana i zapewniona przez Wykonawcę. Oferowany system musi gwarantować wytrzymałość i jakość zespołu złącza, co najmniej taką jak obudowy zewnętrznej.

Połączenia rur z HDPE powinny spełniać wymagania PN-EN 489.

Dołączone komponenty mufy muszą zapewnić prawidłowe i kompletne połączenie 4 przewodów impulsowego systemu alarmowego. W zespołach złącza nie należy stosować podkładek filcowych na żaden z drutów instalacji alarmowej.

### 3.7.1.1.8 SYSTEM ALARMOWY.

Dostarczone elementy preizolowane, zarówno odcinki proste (rury, zwężki, punkty stałe), kolana jak i trójniki będą wyposażone w system alarmowy impulsowy i będą zawierały odpowiednio:

- Dla  $DN < 300 \text{ mm}$  dwa druty  $1,5 \text{ mm}^2$ , jeden miedziany ocynowany i jeden miedziany czysty
- Dla  $DN \geq 300 \text{ mm}$  cztery druty  $1,5 \text{ mm}^2$ , dwa miedziane ocynowane i dwa miedziane czyste.

Dopuszcza się aby wszystkie druty w elementach takich jak kolana i trójniki były takiego samego koloru (np. miedziane czyste).

Pojedynczy element preizolowany będzie spełniał warunek minimalnej rezystancji pianki izolacyjnej  $R > 200 \text{ M}\Omega$  przy pomiarze przyrządem spełniającym wymagania normy PN-EN 14419-2009 i w sposób zgodny z tą normą.

Parametry dielektryczne pianki izolacyjnej wszystkich zastosowanych do budowy sieci elementów preizolowanych dostarczonych przez Wykonawcę wraz z zespołami złącza pozwolą na uzyskanie wartości minimalnej rezystancji pianki  $R = 10 \text{ M}\Omega$  na każde 1000m pętli alarmowej zgodnie z zależnością:  $R_{\min} = 10000/L [\text{M}\Omega]$  (gdzie L – długość badanej instalacji alarmowej [m])

System będzie przystosowany do wykrycia wilgoci pojawiającej się w pianie izolacyjnej. Będzie on oparty na pomiarze oporności elektrycznej między przewodem elektrycznym i rurą stalową oraz na pomiarze rezystancji pętli alarmowej i będzie w stanie zlokalizować defekt przed uszkodzeniem rury i izolacji.

#### 3.7.1.1.8.1 ŁĄCZENIE PRZEWODÓW ALARMOWYCH.

Wykonawca dostarczy połączenia zaciskowe i wymagane narzędzia celem zapewnienia właściwego połączenia przewodów. Wszystkie połączenia będą wykonane na zacisk i lutowane.

Do instalacji Wykonawca dostarczy przenośny instrument pomiarowy celem dokonania pomiarów stwierdzających zgodność wykonania instalacji z odnośnymi instrukcjami.

#### 3.7.1.1.8.2 INSTRUKCJA

Wykonawca winien dostarczyć kompletny schemat połączeń przewodów oraz pełną instrukcję dot. utrzymania i wykrywania usterek w systemie.

#### 3.7.1.1.8.3. CENTRALNA JEDNOSTKA NADZORUJĄCA

Wykonawca dostarczy sprzęt, który - na podstawie połączonych drutów miedzianych - umożliwi nadzór centralnej jednostce nad wszystkimi jednostkami połączonymi.

#### 3.7.2. ZAŁADUNEK I ZWIĄZANE Z TYM OPERACJE.

Rury i kolana nie mogą być dostarczone przed uzyskaniem wyników wszystkich testów wykonanych na rurach, ich sprawdzeniem i akceptacją.

Wszystkie czynności takie jak załadunek, rozładunek powinny być wykonane w ten sposób, aby zminimalizować uszkodzenia powierzchni rury i sfazowanych końcówek. Stosowanie przewodów stalowych jest zabronione. Środki zabezpieczające powinny obejmować zawiesia i haki oraz odpowiednie podkłady z drzewa i inne nieuszkodzające elementy w czasie transportu. Nie jest dozwolony załadunek bezpośrednio na pokład statku.

Ochrona rurociągu przed rdzewieniem w czasie transportu nie jest dozwolona.

#### ZASTOSOWANE NORMY

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 płaszcza 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 płaszcza 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 10204+A1:1997	Wyroby metalowe. Rodzaje dokumentów kontroli
PN-EN 13941:2004 (U)	Projektowanie i montaż systemów preizolowanych rur zespolonych w płaszczu osłonowym dla ciepłownictwa
DIN 1626	Spawane rury okrągłe

3.7.3. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów - wymagają stosowania odpowiedniego sprzętu budowlanego. Sprzęt musi spełniać warunki określone w Rozdziale II. Wymagania ogólne, punkt 2 niniejszej STWiORB.

3.7.4. Transport w zakresie budowy rurociągów - odbywać się będzie w zakresie placu budowy, sposobem ręcznym i mechanicznym. Dotyczyć będzie materiałów – elementów sieci ciepłowniczych, z miejsca wytworzenia do miejsca wbudowania. W czasie transportu należy stosować się do postanowień BiOZ i przepisów BHP.

3.7.4.1. Transport materiałów na plac budowy musi odbywać się z zachowaniem następujących zasad:

- 1 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,
2. rury nie mogą leżeć ani opierać się na kantach i krawędziach środków transportowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszcz lub rurę osłonową,

3. przy załadunku i rozładunku rur i kształtek preizolowanych nie wolno stosować lin czy łańcuchów metalowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszcz lub rurę osłonową,
  4. do podnoszenia należy stosować taśmy parciane o szerokości min. 100 mm,
  5. w przypadku rozładunku rur dłuższych niż 12 m należy stosować trawersę.
- 3.7.5. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych w zakresie budowy rurociągów:
- 3.7.5.1. Rury i elementy preizolowane dostarczone na budowę powinny być przed montażem poddane ogólnej kontroli zewnętrznej, która powinna wykazać, że elementy te mają wymaganą jakość techniczną.
- 3.7.5.2. Przed montażem, każdą rurę preizolowaną należy poddać kontroli pod względem poprawności działania systemu alarmowego.
- 3.7.5.3. Przy montażu i wykonywaniu wszelkich prac z rurami preizolowanymi z rurą osłonową lub przewodową z tworzyw sztucznych, przy temperaturach niższych od 0 °C, należy zwracać uwagę na następujące czynniki:
- materiały z tworzyw sztucznych stają się sztywniejsze i bardziej wrażliwe na niewłaściwe obchodzenie się z nimi w niskich temperaturach. W takich warunkach materiały te nie mogą być narażone na oddziaływania ekstremalne jak uderzenia, wstrząsy i znaczące naprężenia cieplne.
  - w trakcie prowadzenia prac przy rurociągach przy niskiej temperaturze zewnętrznej wymagana jest szczególna ostrożność (nawet wtedy gdy świeci słońce),
  - przed przystąpieniem do cięcia rury z tworzywa, np. płaszcza osłonowego z polietylenu, w otoczeniu o niskiej temperaturze, rurę należy podgrzać do temperatury co najmniej 20-30°C.
  - przy podgrzewaniu nie można dopuścić do przegrzania tworzywa, szczególnie w miejscach ewentualnego późniejszego zgrzewania.
  - Nie dopuszcza się cięcia (skracania) na placu budowy odcinków rur preizolowanych w rurach osłonowych z tworzyw sztucznych, przy temperaturze otoczenia poniżej 0 °C.
- Nie dopuszcza się w żadnym przypadku cięcia (skracania) preizolowanych kształtek oraz innych elementów.
- 3.7.5.4. Przy dopasowywaniu długości rur, cięcie rur preizolowanych należy wykonywać ściśle według instrukcji producenta rur. Przy cięciu należy przedsięwziąć odpowiednie środki ostrożności, aby nie dopuścić do uszkodzenia izolacji cieplnej, rury osłonowej oraz przewodów systemu alarmowego. Przy cięciu i ewentualnej dalszej obróbce rury osłonowej, w szczególności z tworzywa sztucznego, należy unikać pozostawiania ostrych krawędzi cięcia, śladów zębów piły i innych rodzajów rys. Długość odsłoniętego, nieizolowanego końca rury przewodowej powinna być odpowiednia do konkretnego rodzaju złącza.
- 3.7.6. Instrukcja spawania, rur przewodowych sieci ciepłowniczej z rur i elementów preizolowanych.
- 3.7.6.1. Wymagania ogólne
- 3.7.6.1.1. Przed rozpoczęciem spawania wykonawca powinien opracować i uzgodnić niezbędne procedury spawania oraz specyfikacje procedur spawania jak w PN EN 288. W trakcie prowadzenia robót spawalniczych należy postępować zgodnie z zatwierdzonym projektem i procedurami spawania.
- 3.7.6.1.1.1. Spawanie rur przewodowych wykonywać będzie wykonawca mający odpowiednie możliwości technologiczne, dysponujący uprawnionymi spawaczami (zgodnie z PN-M-69900, PN EN 287-1), nadzorem spawalniczym oraz możliwościami kontroli procesu spawania. Sprzęt spawalniczy powinien zapewnić możliwość spawania rur przewodowych zgodnie z dokumentacją, być bezpieczny i mieć ważne dopuszczenia do pracy. Wykonawca powinien zapewnić, że podczas montażu rurociągów utrzymany zostanie system zapewnienia jakości zgodnie z PN-EN 729-3. Wymaga się aby spawacze przewidziani do realizacji zamówienia posiadali uprawnienia do wykonywania spoin odbiorowych w co najmniej III klasie. Wykonawca będzie zobowiązany do przedłożenia takich uprawnień Zamawiającemu przed przystąpieniem do wykonywania prac spawalniczych. 3.2.2.1.
- 3.7.6.1.2. Spawanie stalowych rur przewodowych należy wykonywać zgodnie z instrukcją technologiczną spawania jak w PN-EN 288-2, zaakceptowaną przez właściciela sieci.
- 3.7.6.1.3. Do spawania rur przewodowych należy stosować metody spawania elektrycznego, a w szczególności metodę TIG (spawanie wolframową elektrodą nietopliwą w osłonie argonu), metodę E (spawanie elektrodami otulonymi) oraz metodę TIG/E (spawanie, gdy przetopienie wykonywane jest metodą TIG, a wypełnienie spoiny metodą E). Łączenie stalowych rur przewodowych o grubości ścianki poniżej 3 mm można wykonywać metodą spawania gazowego.
- 3.7.6.1.4. Materiały dodatkowe do spawania - elektrody otulone, druty elektrodowe itp: powinny być zgodne z dokumentacją i powinny być poddane kontroli przez nadzór spawalniczy

w zakresie m.in. prawidłowego doboru gatunków, ważności atestów i świadectw jakości.

Przechowywanie, transport i użytkowanie materiałów do spawania powinno być zgodne z wytycznymi producenta materiałów. Nie dopuszcza się spawania przeterminowanymi elektrodami, tj. po okresie 2 lat od daty produkcji. Elektrody otulone powinny być przechowywane w suchych i ogrzewanych pojemnikach, zabezpieczających je przed zawilgoceniem.

3.7.6.1.5. Prace spawalnicze należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia powyżej 5 °C, przy prędkości wiatru nieprzekraczającej 5 m/s, oraz prędkości wiatru nieprzekraczającej 10 m/s przy spawaniu elektrodami otulonymi. Niedopuszczalne jest spawanie elektrodami o zawilgoconej otulinie.

3.7.6.1.6. W przypadku prowadzenia prac przy wilgotności względnej powietrza powyżej 80 %, w czasie występowania opadów deszczu, mżawki i śniegu stanowisko spawania należy zabezpieczyć namiotem, w którym musi być możliwość podgrzania powietrza do temperatury powyżej 5 °C i odpowiednia wentylacja.

3.7.6.1.7. Stanowisko do spawania powinno być urządzone zgodnie z przepisami BHP oraz przeciwpożarowymi.

#### 3.7.6.2. Wymagania ogólne przed spawaniem

3.7.6.2.1. Przed rozpoczęciem spawania należy sprawdzić, czy wszystkie niezbędne elementy do wykonania złącza tj.: mufy, tuleje, opaski, rękawy, pierścienie zostały nasunięte na przewidziane do łączenia elementy preizolowane.

3.7.6.2.2. Izolacja cieplna oraz rura osłonowa na końcach preizolowanych rur i kształtek przewidzianych do połączenia powinny być na czas cięcia i spawania osłonięte i zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Osłony spawalnicze należy usunąć natychmiast po zakończeniu spawania.

3.7.6.2.3. Dopuszcza się spawanie kilku odcinków rur preizolowanych lub kształtek nad wykopem przy zapewnieniu, że podczas opuszczania sekcji kilku złączonych odcinków rur do wykopu połączenia nie zostaną uszkodzone.

3.7.6.2.4. Podczas spawania rury należy ustawiać tak, aby uzyskać maksymalną ich współosiowość. Maksymalne odchylenie katowe od osi łączonych odcinków rur stalowych nie powinno być większe niż 3° dla DN 20 - 250, 2,5° dla DN 300 - 350, 1,5° dla DN 400, 1,1° dla DN 500, 0,8° dla DN 600.

3.7.6.2.5. Przed połączeniem rur spoinami szczelnymi końce rur muszą być dopasowane przy zastosowaniu specjalistycznych narzędzi, które jednocześnie likwidują efekty ewentualnej owalizacji. Niewielkie różnice w wymiarach końców rur muszą być rozłożone równomiernie na całym obwodzie poprzez maksymalne wycentrowanie rur, większe różnice muszą być zmniejszone przez odpowiednią adaptację końców rur.

3.7.6.2.6. Niewspółosiowość ścianek końców rur (h) powinna spełniać wymagania PN-EN 25817 i wynosić  $h < 0,3 t$  lecz nie więcej niż 1 mm. Niewspółosiowość ścianek końców rur przekraczająca dopuszczalne wartości musi być skorygowana.

3.7.6.2.7. Preizolowane rury i kształtki przewidziane do łączenia powinny mieć wymiary zgodne z dokumentacją sieci. Końce stalowych rur przewodowych powinny być oczyszczone do metalicznego połysku z rdzy, farby, tłuszczu, ew. resztek pianki PUR i innych zanieczyszczeń. Końce rur nie mogą być skorodowane, klasa stopnia korozji nie powinna przekroczyć klasy C wg PN ISO 8501-1.

3.7.6.2.8. Końce rur powinny być przygotowane do spawania w zależności od różnic w grubości ścianki łączonych rur zgodnie z PN ISO 6761. Przy różnicy grubości ścianek  $t' < 1,5t_n$  rura o ściance grubszej powinna być przygotowana do spawania przez wewnętrzne fazowanie pod kątem 15°. Przy różnicy większej niż  $t' > 1,5t_n$  należy pocenić ściankę do grubości drugiej rury na dł. 25 mm, a następnie fazować pod kątem 15°.

#### 3.7.6.3. Wymagania przy spawaniu

3.7.6.3.1. Prace spawalnicze mogą być wykonywane wyłącznie przez spawaczy posiadających odpowiednie uprawnienia, po próbach zgodnie z PN-EN 287-1. Przed przystąpieniem do robót każdy spawacz powinien być poddany próbie spawania przy uwzględnieniu przynajmniej części kryteriów odbiorczych dla robót ukończonych wg wymagań PN EN 25817.

3.7.6.3.2. Wszystkie szwy wykonane metodą spawania elektrycznego powinny być wykonane w dwu warstwach - ścięgach, tj. warstwy przetopowej oraz co najmniej jednej zewnętrznej warstwy lica spoiny.

3.7.6.3.3. Niezależnie od gatunku stali spoina powinna być wykonywana bez przerw innych niż koniecznych do wymiany elektrody i zmiany pozycji spawacza.

3.7.6.3.4. Przed wykonywaniem spoiny właściwej należy wykonywać szepianie rur spoinami punktowymi. Całkowita długość spoin punktowych powinna wynosić co najmniej 25 % obwodu, a ich ilość powinna być co najmniej taka, aby zapewniona była wymagana wytrzymałość rurociągu bez powstawania pęknięć. Miejsca spoin punktowych należy poddać starannej obróbce, np. przez szlifowanie tak, aby stanowiły one zadowalającą część spoiny ostatecznej. Pęknięta spoina punktowa powinna być całkowicie usunięta przez zeszlifowanie i następnie wykonana ponownie. Minimalna długość spoin punktowych dla rur o średnicy DN < 150 powinna wynosić 5-krotność grubości ścianki rury, a dla rur o DN > 150 powinna wynosić 15-krotność grubości ścianki rury. Nie dopuszcza się wspawywania mostków do podtrzymywania końców rur.

3.7.6.3.5. Podczas spawania, wszelkie ewentualne uszkodzenia powierzchni rury łukiem spawalniczym powinny być naprawione i następnie oszlifowane.

3.7.6.3.6. Natychmiast po zakończeniu spawania spawacz powinien w sposób trwały oznakować spoinę swoimi znakami; oznakowanie powinno występować obok spoiny.

3.7.6.3.7. Wykonane spoiny powinny być schładzane powoli. Niedopuszczalne jest chłodzenie wymuszone.

3.7.6.3.8. Spoiny powinny być pokryte powłokami izolacyjnymi-antykorozyjnymi zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm.

3.7.6.3.9. Przy spawaniu gazowym zaleca się spawanie w prawo, jednowarstwowo.

3.7.6.3.10. Dopuszczalna klasa wadliwości spoin W II lub klasa średnia wg PN-EN 25817.

3.7.6.3.11. Przyspawywane do rury inne elementy oraz inne spoiny niestanowiące bezpośrednio części układu ciśnieniowego rury mogą występować dopiero w odległości, co najmniej 40 mm od spoiny głównej.

#### 3.7.6.4. Kontrola spawania, odbiory połączeń spawanych

Kontrola prac spawalniczych zgodnie z Rozdziałem II Wymagania ogólne punkt 4.1.5. powinna być prowadzona w czasie przygotowywania do spawania, w czasie spawania oraz po spawaniu. Odbiór połączeń spawanych stanowi zwykle odbiór częściowy sieci, do odbioru przedstawia się połączenia spawane niemalowane i nie izolowane. Do odbioru wykonawca przedstawi protokoły z badania RTG 100% spawów.

#### 3.7.6.5. Naprawa spoin

W przypadku stwierdzenia niedopuszczalnych wad spoin, wady te należy usunąć. Wady spawalnicze należy usuwać poprzez szlifowanie, po czym należy wykonać nową spoinę. Spoiny takie powinny być poddane 100 % kontroli RTG. Inne metody naprawy mogą być stosowane tylko po uzgodnieniu z kontrolerem. Spawacz, który powtórnie wykonał wadliwą spoinę nie powinien dalej wykonywać prac spawalniczych, do czasu wykonania nowej próby 1 spawania zakończonej wynikiem pozytywnym. Do naprawy spoiny należy stosować technologię spawania, tzn. metodę materiały, przygotowanie krawędzi, sposób układania warstw identyczne jak przy pierwotnym wykonywaniu spoiny.

Mufowanie w miejscach łączenia rur, kolan, trójników należy wykonać zgodnie z technologią zastosowanych rur preizolowanych, określoną przez producenta rur.

#### 3.7.7. Rozmieszczanie rur w wykopie:

3.7.7.1. Przed przystąpieniem do montażu odcinków rur w wykopie, należy je ułożyć na tymczasowych podkładach lub bezpośrednio na podsypce piaskowej. Podkłady powinny mieć przekrój o minimalnym wymiarze 10 x 10 cm, być ułożone w odstępach nie większych, niż co 2-3 m i bezwzględnie usunięte przed zasypaniem wykopu. Przy układaniu rur w wykopie bezpośrednio na podsypce piaskowej, podsypka ta powinna być wcześniej zniwelowana i mieć grubość, co najmniej 10 cm. Materiał podsypki piaskowej powinien odpowiadać wymaganiom materiału zasyпки wg wskazań producenta rur, oraz punktu 1.2.1.

3.7.7.2. Jeśli w jednym wykopie układane są dwa rurociągi sieci (zasilający i powrotny), przy czym zaleca się układanie rurociągów jeden obok drugiego, rurociąg zasilający powinien znajdować się z prawej strony patrząc w kierunku przepływu czynnika w rurociągu zasilającym. Warunek ten nie dotyczy rurociągów o zmiennym kierunku przepływu, w tym przypadku zasilanie należy umiejscowić stosownie do sieci łączącej się z realizowanym odcinkiem.

3.7.7.3. Odcinki rur, w zależności od uzgodnień z osobą nadzorującą, mogą być również łączone w dłuższe sekcje i układane wzdłuż wykopu lub powyżej wykopu.

3.7.7.4. Dwie rury w wykopie muszą być ułożone w dostatecznych, wymaganych odstępach względem siebie. Odstęp ten powinien wynosić, co najmniej 0,2 m, przy bardzo dużych średnicach odstęp ten musi być odpowiednio większy.

- 3.8. Przejście rurociągu przez przegrodę budowlaną - ścianę budynku, komory, studzienki itp. należy wykonać wg dokumentacji technicznej sieci i zgodnie z wytycznymi producenta rur preizolowanych. Rura preizolowana powinna być wyprowadzona, co najmniej 20 cm za ścianę. Przejście rurociągu powinno być wykonane jako tzw. przejście szczelne, przy zastosowaniu specjalnych pierścieni uszczelniających. W przypadku grubych przegród budowlanych należy stosować dwa pierścienie uszczelniające, zarówno od wewnętrznej jak i zewnętrznej strony przegrody.
- 3.9. Uruchamianie sieci:
- 3.9.1. Przed uruchomieniem sieci wykonawca musi przeprowadzić czyszczenie przez płukanie rurociągów, oraz wszystkie niezbędne kontrole.
- 3.9.2. Zarówno przed, w trakcie jak i po zakończeniu montażu wykonawca powinien utrzymywać wewnątrz rurociągów i innych elementów sieci w stanie czystym, suchym i pozbawionym zanieczyszczeń.
- 3.9.3. Rozruch sieci tzw. wysokoparametrowej, zbudowanej z rur preizolowanych z rurą przewodową spełniającą wymagania PN-M-34031 należy wykonać wg PN-M-34031 po przeprowadzeniu badań i odbioru końcowego sieci.
- 3.9.4. Uruchomienie sieci musi odbywać się pod nadzorem i przy udziale odpowiednich służb Zamawiającego, o czym wykonawca musi zgłosić zamawiającemu co najmniej 3 dni wcześniej.
4. CPV 45233000-9 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg.
- 4.1. Część wstępna:
- 4.1.1. Nazwa zadania:
- 4.1.2. Zakres zadania – Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg, konieczne do zrealizowania odcinków sieci ciepłowniczych określonych w Rozdziale I punkt 3 STWiORB.
- 4.1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych zawarto w Rozdziale I punkt 4 niniejszej STWiORB.
- 4.1.4. Informacje o terenie budowy – zawarte zostały w Rozdziale I punkt 5. Informacje o terenie budowy, niniejszej STWiORB.
- 4.1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót – określono w Rozdziale I punkt 6. Oznaczenia, niniejszej STWiORB.
- 4.1.6. Określenia podstawowe – zdefiniowano w Rozdziale I punkt 7. Definicje podstawowych terminów, niniejszej STWiORB, oraz w Klauzuli 1.1. Szczegółowych i Ogólnych Warunkach Kontraktu.
- 4.2. Wymagania dotyczące materiałów w zakresie wykonywania nawierzchni dróg:
- 4.2.1. W odniesieniu do materiałów w zakresie wykonywania nawierzchni dróg powinny być spełnione następujące wymagania:
- użyte materiały muszą być zgodnie ze stanem istniejącym nawierzchni zatwierdzonym przez właściciela terenu,
  - materiały muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia i aprobaty,
  - materiały do odtworzenia muszą być nie gorsze niż obecne, a uszkodzone wymienione na nowe.
- 4.2.2. Natomiast materiały pomocnicze i eksploatacyjne należy stosować zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót i obowiązującymi przepisami w szczególności BHP. A także warunki Rozdziału II. Wymagania ogólne, punkt 1.2 niniejszej STWiORB.
- 4.3. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg - wymagają stosowania odpowiedniego sprzętu. Ponadto sprzęt musi spełniać warunki określone w Rozdziale II. Wymagania ogólne, punkt 2 niniejszej STWiORB.
- 4.4. Transport w zakresie wykonywania nawierzchni dróg - odbywać się będzie w zakresie placu budowy, oraz po drogach publicznych, sposobem ręcznym i mechanicznym. Dotyczyć będzie materiałów, prowadzony będzie z miejsca składowania na miejsce wbudowania. W czasie transportu należy stosować się do postanowień BiOZ i przepisów BHP.
- 4.5. Wymagania dotyczące wykonania robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg:
- 4.5.1. Nawierzchnia na całej długości rurociągów powinna być odtworzona zgodnie z projektem technicznym i stanem istniejącym.
- 4.5.2. Nawierzchnie asfaltowe i brukowane powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi zasadami techniki, roboty te będą odbierane również przez nadzór właściciela terenu – zarządcy drogi.
- 4.5.3. Podbudowy pod nawierzchnie należy wykonywać analogicznie jak istniejące w tym miejscu, chyba że dokumentacja projektowa lub warunki wydane przez zarządcę drogi stanowią inaczej, w tym przypadku muszą być zgodne z nimi.
- 4.5.4. Nawierzchnie chodników należy wykonywać z wykorzystaniem materiałów z rozbiórki pod warunkiem, iż nie są uszkodzone.



- 
- 4.5.5. Wykonawca zobowiązany jest również odtworzyć nawierzchnie które zostały przez niego uszkodzone podczas transportu, a nie znajdują się na terenie budowy.
  - 4.6. Kontrola badania i odbiór robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB, ponad to:
    - 4.6.1. Zakres i kompletność wykonania tych robót będzie potwierdzona odbiorem przez Zamawiającego i Właściciela terenu.
    - 4.6.2. Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać zapisów Ustawy Prawo o Odpadach.
    - 4.6.3. Odbiory nawierzchni jezdni, chodników czy terenów zielonych odbywać się będzie przy udziale zarządcy lub właściciela terenu.
  - 4.7. Opis sposobu odbioru robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB.
  - 4.8. Dokumenty odniesienia:
    - 4.8.1. Wszystkie części i załączniki dokumentacji przetargowej (SIWZ), oraz przedmiary robót i projekty budowlane.
    - 4.8.2. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( z późn. zm.).
    - 4.8.3. USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. 01.62.628 z późn. zm.. )
    - 4.8.4. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych T. I wydawnictwo ARKADY 1990.
    - 4.8.5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (z późn. zm.).
    - 4.8.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U.03.47.401).
    - 4.8.7. Normy PN i EN, a w szczególności PN-S-96025:2000.
  5. CPV 45312000-7 Instalowanie systemu alarmowego.
    - 5.1. Część wstępna:
      - 5.1.1. Nazwa zadania:
      - 5.1.2. Zakres zadania – Roboty w zakresie instalowania systemu alarmowego, konieczne do zrealizowania odcinków sieci ciepłowniczych określonych w Rozdziale I punkt 3 STWiORB.
      - 5.1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych zawarto w Rozdział I punkt 4 niniejszej STWiORB.
      - 5.1.4. Informacje o terenie budowy – zawarte zostały w Rozdziale I punkt 5. Informacje o terenie budowy, niniejszej STWiORB.
      - 5.1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót – określono w Rozdziale I punkt 6. Oznaczenia, niniejszej STWiORB.
      - 5.1.6. Określenia podstawowe – zdefiniowano w Rozdziale I punkt 7. Definicje podstawowych terminów, niniejszej STWiORB, oraz w Klauzuli 1.1. Szczegółowych i Ogólnych Warunkach Kontraktu.
    - 5.2. Wymagania dotyczące materiałów w zakresie instalowania systemu alarmowego:
      - 5.2.1. W zakresie sieci preizolowanych określono w Rozdziale III punkt 3.2.1. Wymagania techniczne dla systemów rurowych używanych do wykonania zamówienia.
      - 5.2.2. Natomiast materiały pomocnicze i eksploatacyjne należy stosować zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót i obowiązującymi przepisami w szczególności BHP. A także warunki Rozdziału II. Wymagania ogólne, punkt 1.2 niniejszej STWiORB.
    - 5.3. Roboty w zakresie instalowania systemu alarmowego - wymagają stosowania odpowiedniego sprzętu. Ponadto sprzęt musi spełniać warunki określone w Rozdziale II. Wymagania ogólne, punkt 2 niniejszej STWiORB.
    - 5.4. Transport w zakresie instalowania systemu alarmowego - odbywać się będzie w zakresie placu budowy, oraz po drogach publicznych, sposobem ręcznym i mechanicznym. Dotyczyć będzie materiałów, prowadzony będzie z miejsca składowania na miejsce wbudowania. W czasie transportu należy stosować się do postanowień BiOZ i przepisów BHP.
    - 5.5. Wymagania dotyczące wykonania robót w zakresie instalowania systemu alarmowego:
      - 5.5.1. Instalację alarmową należy wykonać ściśle według zaleceń dostawcy rur preizolowanych, oraz projektu technicznego.
      - 5.5.2. Należy łączyć wszystkie przewody alarmowe występujące w rurach.
      - 5.5.3. Przewody systemu alarmowego należy łączyć w każdej mufie, na końcach rurociągów wyprowadzić poza końcówki termokurczliwe.

- 5.5.4. Podczas montażu i spawania rurociągów należy zwrócić uwagę, aby nie przerwać przewodów alarmowych. Jak również przy łączeniu systemu alarmowego należy pilnować aby nie doszło do przerwania drutów zatopionych wewnątrz pianki otaczającej rurę stalową.
- 5.5.5. Po wykonaniu każdego połączenia należy dokonać pomiaru ciągłości przewodów instalacji alarmowej.
- 5.5.6. Instalację nadzoru nad rurociągami wykonać zgodnie z projektem.
- 5.5.7. Elementy instalacji alarmowej t.j. detektor należy zamontować w skrzynce hermetycznej, z przezroczystymi drzwiczkami.
- 5.5.8. Do skrzynki detektora należy doprowadzić zasilanie elektryczne, zgodne ze stosownymi przepisami.
- 5.5.9. Należy wykonać alarmową dokumentację powykonawczą, zawierającą:
  - inwentaryzację geodezyjną poszczególnych elementów alarmowych,
  - powykonawcze schematy instalacji alarmowych poszczególnych obwodów z naniesionymi wynikami pomiarów elektronicznych,
  - powykonawcze schematy zasilania detektorów w energię elektryczną.
- 5.6. Kontrola badania i odbiór robót w zakresie instalowania systemu alarmowego – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB, ponad to:
  - 5.6.1. Zakres i kompletność wykonania tych robót będzie odbierany przez odpowiednie służby Zamawiającego.
  - 5.6.2. Potwierdzeniem wykonania w/w czynności, powinien być odpowiedni protokół.
- 5.7. Opis sposobu odbioru robót w zakresie instalowania systemu alarmowego – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB.
- 5.8. Dokumenty odniesienia:
  - 5.8.1. Wszystkie części i załączniki dokumentacji przetargowej (SIWZ), oraz przedmiary robót i projekty budowlane.
  - 5.8.2. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( z późn. zm.).
  - 5.8.3. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Ciepłowniczych z Rur i Elementów Preizolowanych – COBRTI INSTAL
6. CPV 45321000-3 Izolacja cieplna.
  - 6.1. Część wstępna:
    - 6.1.1. Nazwa zadania:
    - 6.1.2. Zakres zadania – Izolacja cieplna w komorach ciepłowniczych, budynkach i innych miejscach gdzie nie jest możliwe zastosowanie rur preizolowanych, konieczna do zrealizowania odcinków sieci ciepłowniczych określonych w Rozdziale I punkt 3 STWiORB.
    - 6.1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych zawarto w Rozdziale I punkt 4 niniejszej STWiORB.
    - 6.1.4. Informacje o terenie budowy – zawarte zostały w Rozdziale I punkt 5. Informacje o terenie budowy, niniejszej STWiORB.
    - 6.1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót – określono w Rozdziale I punkt 6. Oznaczenia, niniejszej STWiORB.
    - 6.1.6. Określenia podstawowe – zdefiniowano w Rozdziale I punkt 7. Definicje podstawowych terminów, niniejszej STWiORB, oraz w Klauzuli 1.1. Szczegółowych i Ogólnych Warunkach Kontraktu.
  - 6.2. Wymagania dotyczące materiałów w zakresie izolacji cieplnej:
    - 6.2.1. Materiały termoizolacyjne stosowane na izolacje cieplne sieci ciepłowniczych powinny być:
      - wytrzymałe na działanie temperatury 150<sup>0</sup> 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.
    - 6.2.2. 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.
    - 6.2.3. Potwierdzeniem spełnienia przez określony materiał termoizolacyjny wymienionych powyżej wymagań powinno być świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie wydane przez upoważnioną instytucję.
    - 6.2.4. Izolacji i okładzin izolacji nie wolno wykonywać z materiałów organicznych, ze względu na możliwość zwilgocenia.
    - 6.2.5. Materiały izolacyjne nie powinny zawierać siarki ogólnej powyżej 4 g/kg.

- 6.2.6. Warunki wymienione w punkcie 6.2.1. dotyczą również płaszcza osłonowego izolacji.
- 6.2.7. Natomiast materiały pomocnicze i eksploatacyjne należy stosować zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót i obowiązującymi przepisami w szczególności BHP. A także warunki Rozdziału II. Wymagania ogólne, punkt 1.2 niniejszej STWiORB.
- 6.3. Roboty w zakresie izolacji cieplnej - wymagają stosowania odpowiedniego sprzętu. Ponadto sprzęt musi spełniać warunki określone w Rozdziale II. Wymagania ogólne, punkt 2 niniejszej STWiORB.
- 6.4. Transport w zakresie izolacji cieplnej - odbywać się będzie w zakresie placu budowy, oraz po drogach publicznych, sposobem ręcznym i mechanicznym. Dotyczyć będzie materiałów, prowadzony będzie z miejsca składowania na miejsce wbudowania. W czasie transportu należy stosować się do postanowień BiOZ i przepisów BHP.
- 6.5. Wymagania dotyczące wykonania robót w zakresie izolacji cieplnej:
- 6.5.1. Montaż izolacji cieplnej na przygotowanym odcinku. rurociągu lub na urządzeniu rozpoczynać należy po przeprowadzeniu wymaganych prób szczelności, wykonaniu zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni przeznaczonych do zaizolowania oraz potwierdzeniu prawidłowości wykonania powyższych robót protokołem odbioru.
- 6.5.2. Powierzchnia rurociągu lub urządzenia powinna być czysta i sucha. Nie dopuszcza się wykonywania izolacji cieplnych na powierzchniach zanieczyszczonych ziemią, cementem, smarami, itp. oraz na powierzchniach z niecałkowicie wyschniętą lub uszkodzoną powierzchnią antykorozyjną.
- 6.5.3. Materiały przeznaczone do wykonania izolacji cieplnej, powinny być suche, czyste i nieuszkodzone, a sposób składowania materiałów na stanowisku pracy powinien wykluczać możliwość ich zawilgocenia lub uszkodzenia.
- 6.5.4. W przypadku wykonywania izolacji cieplnych na zewnątrz budynków konieczne jest przestrzeganie następujących zasad:
- Roboty izolacyjne prowadzić należy podczas pogody bez opadów atmosferycznych.
  - Nie dopuszcza się magazynowania na stanowisku pracy więcej materiałów termoizolacyjnych niż tyle ile zużyje się w przeciągu danego dnia.
  - Płaszcz ochronny izolacji należy wykonywać na bieżąco na izolacji właściwej, w przypadku pozostawiania izolacji niezabezpieczonej płaszczem, należy ją zabezpieczyć tymczasowo folią lub brezentem, aby nie dopuścić do jej zawilgocenia.
- 6.5.5. Płaszcze ochronne wykonane z materiałów nieprzepuszczających wodę lub parę wodną powinny być zawsze wyposażone w opaski, lub przekładki wentylacyjne umożliwiające szybsze wysychanie izolacji w przypadku jej zawilgocenia..
- 6.5.6. Izolacja właściwa, t.j. warstwa lub warstwy materiału o odpowiednio małym współczynniku przewodzenia ciepła, musi być zamontowana na powierzchni izolowanego rurociągu lub urządzenia zgodnie z następującymi zasadami:
- Poszczególne maty lub otuliny powinny być nałożone na styk czołowy tak, aby ściśle przylegały do powierzchni izolowanej.
  - Styki wzdlużne sąsiednich mat, lub otulin nie mogą tworzyć wzdluż izolowanego rurociągu linii prostej, lecz należy przesunąć je względem siebie o kąt 10-15°.
  - W przypadku wykonywania izolacji wielowarstwowej, styki poprzeczne i wzdlużne elementów kolejnej warstwy nie mogą nakładać się na odpowiednie styki warstwy spodniej, a powinny być przesunięte, co najmniej o 20 cm.
  - W przypadku, gdy warstwa izolacji nie jest wzmacniana siatką, lub nie jest zespolona z płaszczem, należy ją mocować opaskami, lub drutem powlekany co 30 cm.
  - Opaski mocujące powinny być zaciśnięte tak aby nie zginały miejscowo izolacji.
- 6.5.7. W przypadku wykonywania izolacji właściwej z materiałów miękkich, włóknistych należy stosować konstrukcję wsporczą izolacji, na rurociągach o średnicy nominalnej wyższej niż 250 mm przy zastosowaniu płaszczy lekkich t.j. cienki folie aluminiowe, lub z tworzyw sztucznych. Przy zastosowaniu płaszczy z blachy, konstrukcje wsporcze izolacji należy stosować na wszystkich średnicach rurociągów.
- 6.5.8. Poszczególne konstrukcje wsporcze izolacji powinny być rozmieszczone równomiernie wzdluż osi izolowanego rurociągu. W miejscu każdego zakładu poprzecznego pomiędzy kolejnymi arkuszami (segmentami) płaszcza ochronnego.
- 6.5.9. Prawidłowo zaprojektowane i wykonane konstrukcje wsporcze nie mogą uszkadzać powłoki antykorozyjnej elementu izolowanego, ani zwiększać strat ciepła w miejscach ich zamontowania.

- 6.5.10. Przy stosowaniu izolacji właściwej z materiałów miękkich, włóknistych, przy zastosowaniu płaszczy lekkich t.j. cienki folie aluminiowe, lub z tworzyw sztucznych izolacje należy wzmocnić siatką drucianą powlekana lub z tworzyw sztucznych o identycznej wytrzymałości, o oczkach nie większych niż 20 x 20 mm. Siatka w miejscach łączenia musi być zapleciona (każde oczko) takim samym drutem jak drut siatki.
- 6.5.11. Możliwe jest stosowanie siatki wtopionej w izolacje lub folie aluminiowe, jednakże konieczne jest jej zaplatanie na łączeniach wzdłużnych i poprzecznych.
- 6.5.12. Izolacje właściwa wykonywana z łupek z pianki poliuretanowej powinna odpowiadać następującym wymaganiom:
- Pianka powinna być odporna na temperaturę 150<sup>0</sup> C i posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
  - Łączenia wzdłużne i poprzeczne łupek powinny być na wpust i wypust szerokości min. 30 mm.
  - Łupki mocowane muszą być na zatrzask lub za pomocą opasek montażowych, taśmy samoprzylepne mogą być stosowane tylko pomocniczo.
  - W przypadku stosowania jako izolacji właściwej łupek z pianki poliuretanowej, konieczne jest stosowanie płaszcza z blachy ocynkowanej.
- 6.5.13. Płaszcze ochronne z folii aluminiowej lub papy asfaltowej należy wykonywać zgodnie z następującymi zasadami:
- Płaszcze z folii aluminiowej mogą być stosowane tylko w przypadku zespolenia folii z izolacją właściwą, lub wtopienia w folie siatki wzmacniającej.
  - Poszczególne arkusze folii aluminiowej lub papy na folii aluminiowej należy układać na zakład co najmniej szerokości 50 – 70 mm.
  - Płaszcz z folii lub papy musi być mocowany opaskami z blachy ocynkowanej, lub taśmy aluminiowej gr. 0,5 – 0,6 mm.
  - Taśmy z folii aluminiowej samoprzylepne mogą być stosowane tylko pomocniczo.
  - Wykonanie płaszcza z folii lub papy na folii aluminiowej, musi zapewniać zabezpieczenie izolacji właściwej przed dostaniem się wody.
- 6.5.14. Płaszcze ochronne z tworzyw sztucznych należy stosować na zasadach analogicznych jak w punkcie 6.5.13.
- 6.5.15. Płaszcze ochronne z blachy ocynkowanej lub aluminiowej należy wykonywać zgodnie z następującymi zasadami:
- Płaszcze z blachy powinny być wykonane z blachy ocynkowanej lub aluminiowej o grubości 0,55-0,8 mm dla rurociągów do Dn 800 mm włącznie i 1 mm dla większych.
  - Poszczególne arkusze blachy powinny być zwinięte cylindrycznie, odpowiednio do danej średnicy zewnętrznej izolacji właściwej.
  - Zwinięte arkusze blachy powinny być nałożone na powierzchnie izolacji z zachowaniem zakładu min 40 mm szerokości, na wzdłużnych i poprzecznych łączeniach.
  - Arkusze blachy montowane na górnej części rurociągu powinny nachodzić na arkusze dolne, tak aby spływająca woda nie przedostawała się pod płaszcz.
  - Krawędzie blachy powinny być wzmocnione wypukłymi na zewnątrz rowkami i połączone ze sobą za pomocą nitów lub wkrętów samogwintujących o średnicy od 3,5 do 4,8 mm.
  - Co około 10 m łączenia poprzeczne, obwodowe powinny mieć zakład przynajmniej 100 mm i nie być nitowane ani skręcane, aby zapewnić dylatacje płaszcza.
  - Zaizolowane rurociągi na płaszczach należy oznaczyć strzałkami zgodnymi z kierunkiem przepływu czynnika i opaskami odpowiednio na zasilaniu czerwonymi i powrocie niebieskimi, co 1 m.
- 6.5.16. Zakończenie izolacji należy wykonać za pomocą mankietów, kołnierzy, rozet z blachy ocynkowanej lub aluminiowej.
- 6.6. Kontrola badania i odbiór robót w zakresie izolacji cieplnej – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB, ponad to:
- 6.6.1. Zakres i kompletność wykonania tych robót będzie odbierany i potwierdzony protokołem odbioru.
- 6.6.2. Odbiór izolacji właściwej należy dokonać przed przystąpieniem do wykonywania płaszcza zewnętrznego. Zakres tego odbioru obejmował będzie:
- Rodzaj i gatunek zastosowanego materiału izolacyjnego, oraz jego grubość.
  - Ilość warstw i sposób ich zamocowania.

- Sposób wykonania i rozmieszczenia konstrukcji wsporczej.
- 6.6.3. Odbiór całości izolacji polegać będzie na:
- Prawidłowości wykonania płaszcza.
  - Sposób mocowania płaszcza.
  - Grubość izolacji.
  - Zaciśnięcie montażowe izolacji.
  - Czystość płaszcza, brak wgnieceń.
  - Oznaczenie.
- 6.6.4. Potwierdzeniem wykonania w/w czynności, powinien być odpowiedni protokół.
- 6.7. Wymagania dotyczące obmiaru robót w zakresie izolacji cieplnej – zawarto w Rozdziale II. Wymagania ogólne, punkt 5 niniejszej STWiORB.
- 6.8. Opis sposobu odbioru robót w zakresie izolacji cieplnej – odbywać się będzie zgodnie z Rozdziałem II. Wymagania ogólne, punkt 4 niniejszej STWiORB.
- 6.9. Dokumenty odniesienia:
- 6.9.1. Wszystkie części i załączniki dokumentacji przetargowej (SIWZ), oraz przedmiary robót i projekty budowlane.
- 6.9.2. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( z późn. zm.).
- 6.9.3. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych T. II wydawnictwo Arkady 1990.