

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH – INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE: INSTALACJE CIEPLNE

INWESTOR:

**SKARB PAŃSTWA - ARESZT ŚLEDczy W WARSZAWIE SŁUŻEWCU**

ul. Kłobucka 5, 02-699 Warszawa

NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATU SAMOCHODOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ BIUROWĄ (BUDYNEK A)**

**PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ BUDYNKU GARAŻOWO - WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO Z CZĘŚCIĄ  
KONFERENCYJNĄ I POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK B)**

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA (BUDYNEK C) NA FUNKCJĘ BIUROWĄ I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO**

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO (BUDYNEK D)**

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK GARAŻOWY Z POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK E)**

**PRZEBUDOWA PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU BIUROWEGO (BUDYNEK CZSW)  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH W  
ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SANITARNYCH**

ADRES:

**ul. Rakowiecka 37a, 02-521 Warszawa**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:

**identyfikator: 146505-8.0110.31/1**

dz. ew. nr 31/1 obręb 1-01-10 Warszawa Mokotów;

KATEGORIA OBIEKTU:

**Kategoria XI** – hotele robotnicze

**Kategoria XII** – budynki administracji publicznej

**Kategoria XVI** – budynki biurowe i konferencyjne

**Kategoria XVII** – garaże powyżej dwóch stanowisk

KODY WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ:

**ROBOTY BUDOWLANE - CPV 45332000-3, CPV 45331100-7, CPV 45232142-9**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**BESTION PROJEKT**; ul. Ciupagi 1A; 03-016 Warszawa

WYKAZ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH		
INSTALACJE ZEWNĘTRZNE SANITARNE: WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA		
Projektant: mgr inż. Marta Dobrzańska specjalność instalacje sanitarne	MAZ/0051/PWBS/18	
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojecki specjalność instalacje sanitarne	MAZ/0193/POOS/10	

**Warszawa, 21 marzec 2024**

ROBOTY BUDOWLANE - CPV 45332000-3, CPV 45331100-7, CPV 45331200-8 . Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Przedmiot ST .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Zakres stosowania ST .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Zakres robót objętych ST .....</b>	<b>3</b>
1.3.1. Roboty budowlane podstawowe. ....	3
1.3.2. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych. ....	3
<b>1.4. Informacje o terenie budowy. ....</b>	<b>6</b>
<b>1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót. ....</b>	<b>6</b>
<b>1.6. Określenia podstawowe. ....</b>	<b>7</b>
<b>1.7. Wymagania dotyczące robót dodatkowych .....</b>	<b>8</b>
<b>2. MATERIAŁY.....</b>	<b>8</b>
<b>3. SPRZĘT WYKONAWCY.....</b>	<b>10</b>
<b>4. TRANSPORT .....</b>	<b>11</b>
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>11</b>
5.1. Warunki szczegółowe realizacji robót – przyłącz ciepły.....	11
5.2. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne .....	12
5.3. Roboty w zakresie usuwania gleby, roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych .....	15
5.4. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów.....	15
5.5. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg.....	17
5.6. Instalowanie systemu alarmowego .....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
5.7. Kanalizacja teletechniczna.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
5.8. Izolacja cieplna.....	19
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>19</b>
<b>7. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....</b>	<b>21</b>
7.1. Elementy dokumentacji projektowej.....	21
7.2. Normy.....	22
7.3. Inne dokumenty .....	23

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszych Specyfikacji Technicznych (ST) są wymagania techniczne wykonania i odbioru robót instalacyjnych sanitarnych w zakresie instalacji cieplnej, związanych z wykonaniem zewnętrznych instalacji sanitarnych dla przebudowywanych i rozbudowywanych obiektów budowlanych znajdujących się na terenie Centralnego Zarządu Służby Więziennej przy ul Rakowieckiej 37a w Warszawie, znajdującego się na działce nr ew. 146505-8.0110.31/1.

### **1.2. Zakres stosowania ST**

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

### **1.3. Zakres robót objętych ST**

#### ***1.3.1. Roboty budowlane podstawowe.***

Należy wykonać następujący zakres robót:

- roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne
- roboty w zakresie usuwania gleby, roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
- roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów
- roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg
- izolacja cieplna

W zakres Robót wchodzi przekazanie wymienionej sieci do eksploatacji.

#### ***1.3.2. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych.***

W zakresie prac towarzyszących Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:

- a) Geodezyjną Inwentaryzację Powykonawczą wykonaną zgodnie z ustawą Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, zawierającą, co najmniej:
  - Stronę tytułową.
  - Schemat powykonawczy instalacji z naniesionymi i ponumerowanymi wszelkimi punktami charakterystycznymi rurociągów.
  - Zestawienie charakterystycznych punktów sieci (mufy, kolana, zawory, itp) ułożonych zgodnie z kolejnością występowania w terenie z podaniem numeru, współrzędnych kartograficznych, odległości narastająco, średnica, nazwa.
  - Mapa sytuacyjno-wysokościowa z przebiegiem trasy, zakluczona przez Wydział Geodezji.
- b) Wykonawca będzie odpowiedzialny za przechowywanie na budowie kompletu dokumentacji projektowej przekazanej przez zamawiającego i aktualizację poprzez

umożliwienie projektantowi (działającemu na zlecenie zamawiającego) w ramach nadzoru autorskiego w razie zaistniałych konieczności wprowadzania zmian. Po zakończeniu zadania Wykonawca przekaze zamawiającemu dokumentację powykonawczą.

W zakresie robót tymczasowych Wykonawca zobowiązany jest do wykonania:

- a) Zabezpieczenie wykopów w przypadku wystąpienia zagrożenia obsunięciem się ścian wykopu.
- b) Zapewnienie, jeżeli jest to wymagane nadzoru archeologicznego podczas prowadzenia prac ziemnych.

Ponadto należy wykonać następujące roboty tymczasowe

- *wspólne dla wszystkich robót:*

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

- *dla robót w zakresie burzenia i rozbiórki, robót ziemnych:*

- oczyszczenie demontowanych elementów;
- przecinanie zbrojenia elementów rozbiórkowych;
- rozbiórka nisz kompensacyjnych i załamów (płyty prefabrykowane, ściany żelbetowe);
- cięcie nawierzchni utwardzonej;
- przecinanie elementów metalowych wraz z obsługą sprzętu do przecinania;
- niezbędne rozdrabnianie, segregowanie, sortowanie i układanie materiałów z rozbiórki;
- wycinka krzewów;
- zdjęcie humusu i zabezpieczenie miejsca składowania;
- wykonanie niezbędnych zejść do wykopu;
- umocnienia wykopów w niezbędnym zakresie, zapewniające bezpieczne warunki realizacji robót;
- pryzmowanie gruntu przeznaczonego na zasypkę;
- niwelacja dna wykopu, oczyszczenie z kamieni, przygotowanie podłoża i wykonanie robót ziemnych pomocniczych w wykopie i na odkładzie;
- ręczne wyrównanie skarp wykopu i powierzchni odkładu;
- wyrównanie zasypek, ścięcie wypukłości oraz zasypywanie wgłębień z wyrównaniem powierzchni terenu;
- poszerzenia i pogłębienia wykopów w miejscach połączeń, stref kompensacyjnych;
- drogi montażowe – montaż i demontaż

- *dla robót budowlanych w zakresie budowy rurociągów*

- wykonanie zadaszenia niezbędnego do prac montażowych;

- *dla robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg*

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

oraz prace towarzyszące

- *wspólne dla wszystkich robót:*

- prace pomiarowe i przygotowawcze;
- geodezyjne wytyczanie;
- uporządkowanie miejsc prowadzonych robót;

- *dla robót w zakresie burzenia i rozbiórki, robót ziemnych:*

- zabezpieczenie drzew (systemy korzeniowe, pnie i korony drzew) na czas robót;
- wykonanie wykopów kontrolnych w celu odkrycia istniejącego uzbrojenia;
- wyznaczenie krawędzi wykopów;
- załadunek i transport materiałów z rozbiórki, gruzu, złomu, ziemi odpowiednio na miejsce składowania lub do utylizacji, wyładunek;
- zabezpieczenie odciętych końcówek istniejących instalacji przed zanieczyszczeniem;
- rozbiórka podsypek;
- przy wykonaniu zasypki - zagęszczenie gruntu;
- przy wymianie gruntu – koszt przywozu i zakupu materiału zamiennego;
- przy wywozie nieprzydatnych mas ziemnych – załadunek gruntu, przewóz gruntu samochodami samowyładowczymi i wyładunek w miejscu składowania;
- przewóz ziemi samochodami samowyładowczymi i wyładunek w miejscu wbudowania;
- montaż i demontaż podwieszenia istniejącego uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z sieciami wykonywanymi;
- montaż rur ochronnych na istniejącym uzbrojeniu podziemnym w miejscach skrzyżowań z sieciami wykonywanymi;
- ułożenie folii na kablach nn;
- rozbiórka punktów stałych, ślizgów, poduszek betonowych oraz odpowietrzeń;
- przekucia;

- *dla robót w zakresie usuwania gleby, robót w zakresie kształtowania terenów zielonych:*

- karczowanie pni drzew;
- rozdrobnienie gałęzi, konarów i liści rozdrabniarką;
- wywóz gałęzi, karpiny i drewna;
- zasypanie dołu po korzeniu z ubiciem;
- wyrównanie i bronowanie;
- nawożenie;
- uwałowanie;
- pielęgnacja trawników, przesadzonych drzew, krzewów i żywopłotów w okresie do Przejęcia Robót;

- *dla robót budowlanych w zakresie budowy rurociągów:*

- przy wykonywaniu zasypki rurociągów – przygotowanie gruntu do wykonania warstwy ochronnej wokół przewodu (wymiana gruntu);
- wykonanie podsypki i obsypki rurociągów z zagęszczeniem;
- ułożenie taśmy ostrzegawczej;
- ułożenie rurociągów z rur i elementów preizolowanych;
- wbudowanie na montowanych rurociągach potrzebnej ilości kształtek, redukcji, odgałęzień, muf, armatury;
- montaż rurociągów z rur i kształtek;
- montaż odpowietrzeń w węzłach;
- wypełnienie złączy (muf) pianką;

- montaż końcówek termokurczliwych;
  - wykonanie kompletnych studzienek;
  - cięcie, fazowanie rur stalowych;
  - czyszczenie, suszenie końcówek rur stalowych;
  - osuszanie muf;
  - oczyszczanie materiałów;
  - wykonanie połączeń spawanych;
  - badanie defektoskopowe (RTG lub ultradźwiękowe) złączy rur stalowych;
  - wykonanie przejść przez ściany i montaż pierścieni uszczelniających;
  - wykonanie podłączeń do istniejącej sieci co;
  - płukanie sieci;
  - oznakowanie uzbrojenia;
  - napełnienie rurociągów wodą sieciową (uzdatnioną);
  - uruchomienie odcinków sieci;
  - przekucia i przebicia;
- dla robót w zakresie wykonywania nawierzchni dróg:
- profilowanie, zagęszczenie i ubicie materiałów drogowych;
  - wykonanie ławy pod krawężniki;
  - wykonanie podsypek i podbudów pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni;
  - wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej;
  - wypełnienie spoin piaskiem, zaprawą cementowo- piaskową;
  - pielęgnacja wykonanej nawierzchni;
  - przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i badań w trakcie i po wykonaniu nawierzchni;
- izolacji cieplnej
- całość robót związana z wykonaniem zabezpieczenia antykorozyjnego;
  - całość robót związana z wykonaniem izolacji cieplnej;

#### **1.4. Informacje o terenie budowy.**

Plac budowy znajduje się na terenie miasta Warszawa.

#### **1.5. Nazwy i kody grup, klas i kategorii robót.**

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.

## 1.6. Określenia podstawowe.

Definicje podstawowych terminów:

*Instalacja ciepłownicza* – Układ rurociągów ze wszystkimi urządzeniami na nich zamontowanymi (armatura odcinająca i regulacyjna, urządzenia kontrolno-pomiarowe, odpowietrzenia, odwodnienia, studzienki, kompensatory, drenaże, konstrukcje nośne sieci nadziemnych itp.). *Preizolowana instalacja 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 z 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 złączny, 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.

## 1.7. Wymagania dotyczące robót dodatkowych

W przypadku wystąpienia robót dodatkowych:

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

## 2. MATERIAŁY.

### Materiały podstawowe:

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

- rury należy przewozić samochodami dłużycowymi ułożone płasko na dnie ładowni, w zwojach nie wyżej niż krawędź burty,
- rury nie mogą leżeć ani opierać się na kantach i krawędziach środków transportowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszcz lub rurę osłonową,
- przy załadunku i rozładunku rur i kształtek preizolowanych nie wolno stosować lin czy łańcuchów metalowych mogących uszkodzić lub wgnieść płaszcz lub rurę osłonową,
- do podnoszenia należy stosować taśmy parciane o szerokości min. 100 mm,

W przypadku składowania rur preizolowanych na budowie należy:

- przechowywać i magazynować je w taki sposób aby zabezpieczyć je przed uszkodzeniem,
- należy je układać na płaskiej, równej powierzchni, w przypadku stosowania podkładów należy je układać nie rzadziej niż co 5 m i nie dalej niż 40 cm od końców,
- stosy rur nie mogą być wyższe niż 2 m i należy je zabezpieczyć przed „rozjechaniem się” poprzez klinowanie, klinami o szerokości min. 10 cm,
- po między 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.

### Materiały pozostałe:

- materiały dostarczone przez wykonawcę muszą posiadać wszelkie atesty i aprobaty wymagane odrębnymi przepisami,
- powyższe atesty i aprobaty wykonawca dostarczy zamawiającemu przed odbiorem robót w których materiały te zostały użyte,
- materiały muszą być stosowane zgodnie z zaleceniami producenta,
- w razie wbudowania lub użycia materiałów niedopuszczonych do stosowania w - budownictwie lub wadliwych wykonawca na własny koszt dokona ich wymiany na właściwe,
- wykonawca ma obowiązek informować Zamawiającego o odkrytych wadach zastosowanych materiałów i ich wymiany, nawet w przypadku, gdy zostały już odebrane przez Zamawiającego.
- materiały zastosowane do odtworzenia terenu lub majątku osób trzecich w zakresie realizowanego zadania lub naprawy szkód wyrządzonych przez wykonawcę nie mogą być gorszej jakości ani stanu niż istniejące wcześniej,
- stosowane materiały muszą odpowiadać właściwym Polskim i Europejskim Normom

oraz przepisom ochrony środowiska.

### 2.1 *Materiały w zakresie budowy rurociągów*

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

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

Zespoły złącza powinny być wykonane z najbardziej aktualna normą PN-EN 489.

Ponadto materiałami dla robót są:

- rury i kształtki tworzywowe
- zawory kulowe z końcówkami do wspawania
- bloczki betonowe
- kręgi betonowe
- krąg betonowy z dnem
- płyta nakrywcza
- płyta denna betonowa
- właz żeliwny
- piasek

### 2.2 *Materiały w zakresie robót ziemnych i nawierzchni dróg*

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 płaszczyz 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.

Ponadto materiałami dla robót są:

- płyty betonowe 50x50x7cm nowe i z odzysku
- kostka betonowa nowa i z odzysku
- płyty betonowe – trylinka nowe i z odzysku
- kostka brukowa nowa i z odzysku
- obrzeża betonowe nowe i z odzysku
- krawężniki betonowe nowe i z odzysku
- beton
- tłuczeń
- piasek
- cement
- mieszanka mineralno-bitumiczna

### 2.3 *Materiały w zakresie kształtowania terenów zielonych*

Do rekultywacji trawników należy używać ziemi urodzajnej wraz z odpowiednimi nawozami.

### 2.4 *Materiały w zakresie izolacji cieplnej*

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.

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

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

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

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

## 3. **SPRZĘT WYKONAWCY.**

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

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

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

- koparka
- spycharka

- dźwig
  - sprężarka powietrza
  - walec wibracyjny samojezdny
  - ubijak spalinowy
  - zestaw spawalniczy
  - spawarka
  - układarka mas bitumicznych,
- Sprzęt powinien być sprawny technicznie.

#### **4. TRANSPORT**

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

- samochód samowyładowczy
  - samochód skrzyniowy
  - samochód dostawczy
  - przyczepa dłuźycowa
  - przyczepa skrzyniowa
  - ciągnik kołowy
- Sprzęt powinien być sprawny technicznie.

#### **5. WYKONANIE ROBÓT**

##### **5.1. Warunki szczegółowe realizacji robót – instalacji cieplnej**

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

Przedmiotowy projekt obejmuje przebudowę instalacji cieplnej dla przebudowywanych i rozbudowywanych obiektów budowlanych znajdujących się na terenie Centralnego Zarządu Służby Więziennej przy ul Rakowieckiej 37a w Warszawie, znajdującego się na działce nr ew. 146505-8.0110.31/1.

Instalacje ciepłą wykonać w technologii rur tworzywowych preizolowanych.

Trasę instalacji cieplnej poprowadzić jak przedstawiono na załączonych rysunkach w Projekcie Wykonawczym.

Roboty prowadzić przy następujących założeniach:

- dojazd do placu budowy zgodnie z istniejącym oznakowaniem
  - Wykonawca powiadomi mieszkańców ulicy objętej zastępczą organizacją ruchu o rozpoczęciu robót i utrudnieniach związanych z robotami oraz uzgodni dojazd do posesji
  - prace wykonywane w obrębie wejść i wjazdów do posesji należy wcześniej uzgodnić z właścicielami tych posesji.
  - Wykonawca na czas robót zapewni dojścia oraz całodobowy dojazd awaryjny do posesji.
- Dla ruchu kołowego udostępnić pas jezdny o szer. min. 2,75m, oraz 1,50m dla ruchu pieszego. Wygrodenia podłużne i poprzeczne zabezpieczyć zaporami z oświetleniem. Bariery ustawić na stojakach o stabilnej konstrukcji.

Przed zajęciem pasa drogowego należy:

- wykonać i ustawić oznakowanie w określonych miejscach wskazanych projektem.
- Miejsca ustawienia znaków drogowych w terenie należy wybierać indywidualnie w zależności od sytuacji. Ustawiając oznakowanie należy kierować się następującymi zasadami:
- znaki i tablice nie mogą zasłaniać istniejących znaków drogowych, informatorów i sygnalizacji świetlnej
  - nie mogą zasłaniać widoczności w rejonie skrzyżowania
  - znaki drogowe użyte do oznakowania robót powinny mieć wymiar o jedną grupę wyższy niż znaki ustawione na stałe.

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

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

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

## **5.2. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne**

Roboty obejmują wykonanie rozbiórki nawierzchni oraz roboty ziemne.

Rozbiórkę nawierzchni należy wykonywać w zakresie niezbędnym do wykonania przyłącza. Po zakończeniu robót należy nawierzchnie odbudować.

Odzysk materiałów:

- płyty betonowe 50x50x7cm – 50%
- kostka betonowa – 50%
- płyty betonowe – trylinka – 50%
- kostka brukowa – 50%
- krawężniki betonowe – 50%
- obrzeża betonowe – 50%

Materiały pochodzące z rozbiórek nadające się do ponownego wbudowania należy złożyć obok wykopu.

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

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

Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów należy wykonywać sposobem ręcznym. Należy unikać składowania materiałów budowlanych w zasięgu systemów korzeniowych drzew i krzewów. Ewentualne drogi montażowe wytyczyć w taki sposób, aby możliwy był wzrost i rozwój drzew zlokalizowanych w obrębie budowy. Wszystkie prace wykonywać w bezpiecznej odległości od istniejących drzew, aby nie narażać je na uszkodzenia typu:

łamanie gałęzi, nieprawidłowe cięcia, odarcia i okaleczenia kory, przysypania pnia, odslonięcia korzeni. Maksymalnie skrócić czas otwartych wykopów wokół drzew i nie narażać korzeni na przesuszenie.

Drzewa i krzewy sąsiadujące z terenem budowy na czas robót należy zabezpieczyć zgodnie z Inwentaryzacją zieleni. Zabezpieczenie na czas robót obejmuje ochronę systemów korzeniowych, pni i koron drzew. Wskazane w Inwentaryzacji zieleni drzewa do zabezpieczenia należy odeskować do wysokości dolnych gałęzi. Odeskowanie powinno uwzględniać kształt pnia i powinno być zamocowane w sposób nie szkodzący drzewom (poprzez odrutowanie lub linami włókiennymi, bez użycia gwoździ). Pnie drzew przed odeskowaniem owinać matami słomianymi, trzcinowymi lub innymi miękkimi materiałami izolacyjnymi. Drzewa iglaste i krzewy otoczyć siatką. Przycięcia koron zastosować przy drzewach i krzewach, jeśli zaistnieje konieczność usunięcia gałęzi uniemożliwiających wykonanie prac budowlanych. Cięcie wykonać zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej, nie powodując okaleczeń i obłamań. Zabiegi pielęgnacyjne drzew i krzewów winny być wykonywane przez specjalistyczne firmy ogrodnicze. Uszkodzone korzenie należy przyciąć i zabezpieczyć odpowiednim środkiem grzybobójczym.

Drzewa i krzewy, które kolidują bezpośrednio z prowadzonymi robotami remontowymi należy usunąć lub przesadzić.

Wykopy wykonać na odkład i z wywozem gruntu. Miejsce i odległość odwozu gruntu z wykopów Wykonawca ustali we własnym zakresie. Z terenów zielonych należy zdjąć humus i zabezpieczyć miejsce składowania.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć sieć cieplną. Wykopy prowadzić zgodnie z tyczeniem i według Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót. Przed przystąpieniem do wykopów należy wykonać przekopy kontrolne, celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego.

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

Istnieje możliwość występowania kolizji nie zinwentaryzowanych i nie występujących na planach, przez co nie wykazanych w Projekcie Budowlanym lub niezgodność w ich posadowieniu wysokościowym. Dlatego należy zachować szczególną ostrożność podczas robót ziemnych. Ewentualne kolizje wymagające zmian będą rozwiązywane.

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

Po zmontowaniu rur oraz sprawdzeniu jakości połączeń i ich szczelności oraz wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej należy je przysypać warstwą piasku, a następnie

zasypać gruntem do poziomu istniejącego terenu. Zasypkę wykopów wykonać gruntem z odkładu i gruntem dowiezionym. Zasypkę zagęścić.

#### *5.2.1. Rozbiórka chodników z płyt betonowych 50x50x7cm*

Należy rozebrać chodniki z płyt betonowych 50x50x7cm wraz z podsypką piaskową. Materiał nadający się do ponownego wbudowania składać na poboczu, gruz wywieźć.

#### *5.2.2. Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej wraz z podbudową*

Należy rozebrać nawierzchnię z kostki brukowej wraz z podbudową. Materiał nadający się do ponownego wbudowania składać na poboczu, gruz wywieźć.

#### *5.2.3. Rozbiórka krawężników wraz z ławą betonową*

Należy rozebrać krawężniki betonowe 20x30cm wraz z ławą betonową i podsypką cementowo-piaskową. Materiał nadający się do ponownego wbudowania składać na poboczu, gruz wywieźć.

#### *5.2.4. Rozbiórka obrzeży betonowych*

Należy rozebrać obrzeże betonowe wraz z podsypką piaskową. Materiał nadający się do ponownego wbudowania składać na poboczu, gruz wywieźć.

#### *5.2.5. Wykopy z wywozem gruntu*

Na trasie przyłącza należy wykonać wykopy z wywozem gruntu.

#### *5.2.6. Wykopy na odkład*

Na trasie przyłącza należy wykonać wykopy na odkład.

#### *5.2.7. Demontaż żelbetowych łupin kanałowych z wywozem*

Należy wykonać demontaż prefabrykowanych żelbetowych łupin kanałowych. W cenie jednostkowej demontażu żelbetowych łupin kanałowych ująć rozbiórkę nisz kompensacyjnych i załamów (płyty prefabrykowane, ściany żelbetowe).  
Materiał z rozbiórki odwieźć jak opisano w pkt.5.2.

#### *5.2.8. Demontaż elementów betonowych z wywozem*

Należy wykonać demontaż elementów betonowych. Materiał pochodzący z demontażu odwieźć. W cenie jednostkowej należy ująć roboty towarzyszące takie jak np. zamurowania i

uzupełnienia tynków oraz uzupełnienia izolacji pionowej ścian. Roboty wykonać zgodnie z Projektem Budowlanym.

#### *5.2.9. Demontaż rurociągu stalowego wraz z kształtkami, izolacją i wywozem*

Należy wykonać demontaż rurociągu z rur stalowych wraz z kształtkami i izolacją. Materiał pochodzący z demontażu odwieźć jak opisano w 5.2. W cenie jednostkowej demontażu ująć rozbiórkę punktów stałych, ślizgów, poduszek betonowych oraz odpowietrzeń.

#### *5.2.10. Zasyпка wykopów z zagęszczeniem i przywozem gruntu*

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

#### *5.2.11. Zasyпка wykopów gruntem z odkładu z zagęszczeniem*

Wykonać zasypkę wykopów j.w, lecz gruntem z odkładu.

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

Roboty związane z istniejącym drzewostanem należy wykonać zgodnie z opisem zawartym w Inwentaryzacji zieleni.

Drzewa i krzewy sąsiadujące z terenem budowy należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót.

Drzewa, krzewy i żywopłoty, które kolidują bezpośrednio z prowadzonymi robotami remontowymi sieci ciepłej należy usunąć lub przesadzić. Wycinkę i przesadzenie drzew, krzewów i żywopłotów przeprowadzić zgodnie z inwentaryzacją zieleni.

Drewno, karpinę i gałęzie Wykonawca odwiezie w miejsce ustalone we własnym zakresie.

Z terenów zielonych należy zdjąć humus.

Po zakończonych robotach należy humus rozścielić i odtworzyć trawniki.

Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

#### *5.3.1. Rozścielenie humusu i wykonanie trawnika*

Po zakończonych robotach należy rozścielić humus i wykonać trawniki. Trawniki wykonać poprzez obsianie terenu mieszanką traw. Na przygotowanym terenie należy wysiać ręcznie nasiona traw w ilości 2kg/100 m<sup>2</sup>. Wykonać trawnik siewem dywanowym bez nawożenia.

Po wysianiu nasion całą powierzchnię należy uklepać i uwałować. Trawnik pielęgnować.

### **5.4. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów**

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

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

kolanowych.

We wskazanych miejscach na załączonym schemacie montażowym i profilu podłużnym w Projekcie Wykonawczym zamontować zawory odcinające preizolowane oraz zawory odcinające preizolowane z odpowietrzeniem i odwodnieniem górnym. Zawory odcinające preizolowane oraz zawory z odpowietrzeniem i odwodnieniem zamontować w studzienkach zaworowych. Studzienki dla zaworów odcinających preizolowanych oraz dla odpowietrzeń i odwodnień preizolowanych oraz studzienkę odwodnienia dolnego wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami w Projekcie Wykonawczym.

W najniższym i najwyższym punkcie zaprojektowano odwodnienie i odpowietrzenie (dotyczy obu rurociągów, zasilającego i powrotnego).

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

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

Wskazane w Projekcie Wykonawczym odcinki instalacji cieplnej ułożyć w rurach osłonowych.

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

Przy zaistnieniu konieczności skracania sztang rur preizolowanych, cięcie płaszcza zewnętrznego wykonać piłą zębatą ręczną lub mechaniczną. Zabronione jest używanie do tego celu szlifierek tarczowych, chyba że płaszcz wcześniej został przecięty piłą ręczną, a szlifierką wycinamy płaszcz z pomiędzy nacięć. Cięcie należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż  $10^{\circ}\text{C}$ . Po przecięciu i zerwaniu płaszcza HDPE z rury stalowej należy usunąć piankę w taki sposób, aby nie zerwać drutów alarmowych. Rurę oczyścić z pianki całkowicie na długości w każdą stronę po 220mm.

Rurociągi instalacji cieplnej łączyć przez dedykowane kształtki.

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

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

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

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

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

Rury układać w wykopie na podsypce i w obsypce piaskowej z zagęszczeniem. Na warstwie piasku nad każdą rurą ułożyć taśmę ostrzegawczą. Wykonać płukanie rurociągów i uruchomienie sieci.

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

#### *5.4.1. Rurociąg z rur i kształtek stalowych wewnątrz budynku, próbami szczelności, uruchomieniem*

We wskazanych miejscach w Projekcie Wykonawczym wykonać przejścia przyłączy ciepłych do węzłów ciepłych wewnątrz budynków z rur stalowych bez szwu wraz z kształtkami i armaturą.

Rury wewnątrz budynków wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem w Projekcie Wykonawczym. Rurociągi wykonać wraz z izolacją cieplną. Przed montażem izolacji wykonać zabezpieczenie antykorozyjne rur.

Po wykonaniu prac montażowych przeprowadzić próby szczelności, płukanie rurociągów i uruchomienie sieci.

#### *5.4.2. Studzienki zaworowe*

W miejscach wskazanych w Projekcie Wykonawczym zamontować studzienki zaworowe. Studzienki zaworowe wykonać z cegły ułożonych na płycie dennej betonowej po bokach rurociągu, powyżej zasypu rur piaskiem, na których osadzić krąg betonowy lub kilka w zależności od głębokości posadowienia sieci. Na płycie nakrywczej osadzonej na najwyższym kręgu betonowym zamontować właz żeliwny. Wewnątrz studzienkę wypełnić do połowy trzpieni zaworów piaskiem. Wysokość studzienek dostosować do zagłębienia zaworów i rzędnej terenu.

Studzienki zaworowe wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem w Projekcie Wykonawczym.

#### *5.4.3. Uzupełnienie elementów konstrukcji*

Uzupełnienie elementów konstrukcji wykonać z betonu B-20, zbrojenie z prętów stalowych okrągłych żebrowanych min  $\varnothing$  8 mm.

### **5.5. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg**

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

Odzysk materiałów:

- płyty betonowe 50x50x7cm – 50%
- kostka betonowa – 50%
- płyty betonowe – trylinka – 50%
- kostka brukowa – 50%
- krawężniki betonowe – 50%
- obrzeża betonowe – 50%

Materiały zastosowane do odtworzenia terenu lub majątku osób trzecich w zakresie realizowanego zadania lub naprawy szkód wyrządzonych przez wykonawcę nie mogą być gorszej jakości ani stanu niż istniejące wcześniej.

Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

#### *5.5.1. Odtworzenie chodników z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej*

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebrane chodniki z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej z zagęszczeniem. Spoiny wypełnić piaskiem.

Do odtworzenia użyć materiał nowy i z odzysku.

#### *5.5.2. Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej na podbudowie z tłucznia o grub. do 30cm*

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebraną nawierzchnię z kostki brukowej na podbudowie z tłucznia o grubości do 30cm. Spoiny wypełnić piaskiem.

Do odtworzenia użyć materiał nowy i z odzysku.

#### *5.5.3. Odtworzenie nawierzchni asfaltowej o grubości do 7cm wraz podbudową betonową o grubości do 30cm*

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebraną nawierzchnię asfaltową o grubości do 7cm wraz z podbudową o grubości do 30cm chyba, że zarządca drogi w decyzji zajęcia pasa drogowego ustanowi inaczej, wtedy należy odtworzyć podbudowę i nawierzchnię zgodnie z w/w decyzją.

Nawierzchnię asfaltową wraz z podbudową wykonać po uprzednim wyprofilowaniu i zagęszczeniu podłoża.

#### *5.5.4. Odtworzenie krawężników betonowych wystających o wym. 20x30cm wraz z ławą betonową*

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebrane krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30cm wraz z ławą betonową. Krawężniki ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej. Spoiny wypełnić piaskiem.

Do odtworzenia użyć materiał nowy i z odzysku.

#### *5.5.5. Odtworzenie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm*

Po zakończonych robotach modernizacyjnych należy odtworzyć uprzednio rozebrane obrzeża betonowe o wym. 8x30cm na podsypce piaskowej. Spoiny wypełnić piaskiem.

Do odtworzenia użyć materiał nowy i z odzysku.

## 5.6. Izolacja cieplna

Połączenia z elementami sieci tradycyjnych (komory, istniejące sieci kanałowe), uzupełnienia uszkodzonej izolacji cieplnej oraz izolacje cieplne rurociągów wewnątrz budynków wykonać elementami prefabrykowanymi z wełny mineralnej. Izolację cieplną wykonać po zabezpieczeniu antykorozyjnym.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

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

- Badanie przez oględziny oznakowania i zabezpieczenia wykonywanych wykopów przed dostępem osób niepowołanych.
- Badania w zakresie wykonawstwa wykopów zgodnie z PN-B-06050 z uwzględnieniem:
  - sprawdzenia przy użyciu taśmy mierniczej głębokości i szerokości wykopów, właściwego rozmieszczenia i wymiarów poszerzeń wykopów dla wykonania studzienek oraz złączy elementów rurowych,
  - sprawdzenia przez oględziny podłoża (podsypki) i jego zagęszczenia, zgodności z dokumentacją materiałów-użytych do wykonania podłoża, sprawdzenia grubości podłoża, jeśli jest ono wykonywane przed ułożeniem rurociągów,
  - sprawdzenie zgodności kierunków i wielkości spadków dna wykopów przygotowanych do ułożenia rurociągów,
- Badanie przez oględziny zewnętrzne stanu izolacji przeciwwilgociowej konstrukcji budowlanych (podpór stałych, komór - studzienek, fundamentowania podpór nadziemnych itp.).
- Badania w zakresie układania rurociągów (elementów preizolowanych) będą obejmować:
  - kontrolę ciągłości systemu alarmowego każdego elementu preizolowanego przed ułożeniem w wykopie lub na podporach nadziemnych,
  - kontrolę czystości wewnętrznej układanych elementów rurowych sieci preizolowanej,
  - kontrolę przygotowania elementów preizolowanych do połączenia ze sobą, w tym: ustalenie właściwych rzędnych rurociągów i elementów, odpowiednie usytuowanie przewodów sygnalizacyjnych w elementach sąsiadujących, pomiar odległości między rurociągami oraz minimalnych odstępów dla prowadzenia prac montażowych,
  - kontrolę kompletności akcesoriów do wykonania połączeń elementów, które muszą zostać nasunięte na elementy preizolowane przed połączeniem poszczególnych rurociągów,
  - kontrolę odpowiedniego zabezpieczenia przed szkodliwym oddziaływaniem procesu łączenia elementów rurowych (głównie spawania i lutowania) na inne elementy systemu, preizolowanego (izolację cieplną, rurę osłonową, przewody sygnalizacyjne

- itp.).
- Badania wykonania połączeń rurociągów przez spawanie będą obejmować:
    - kontrolę zgodności kształtu i stanu powierzchni końcówek rurociągów przygotowanych do wykonania ich połączeń z wymaganiami technologii połączeń spawanych.
    - sprawdzenie dopasowania końcówek rurowych, rozmieszczenie spoin szczepnych i ich wymiarów,
    - kontrolę przygotowania stanowiska do wykonania połączeń spawanych z uwzględnieniem minimalnych wymiarów miejsca dla wykonującego złącze oraz warunków atmosferycznych i zabezpieczeń przed niedopuszczalnym wpływem tych warunków na proces łączenia rurociągów,
    - sprawdzenie kompletności wszystkich podstawowych i dodatkowych materiałów, które mają być użyte do spawania w zakresie zgodności gatunków, atestów i świadectw jakości, jak też w zakresie ich stanu użytkowego (czystość, właściwa wilgotność itp.),
    - sprawdzenie uprawnień osób, które będą wykonywały połączenia spawane, zgodności zakresu uprawnień z faktycznie wykonywanymi pracami,
    - bieżącą kontrolę procesu łączenia rurociągów przez spawanie, w zakresie zgodności jego przebiegu z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadami,
    - w przypadku naprawy spoin lub ich fragmentów należy kontrolować zgodność sposobu technologii naprawy z wymaganiami w tym zakresie,
    - badania gotowych spoin będą obejmować wszystkie spoiny i będą wykonywane przez oględziny zewnętrzne wg PN-EN 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,
    - 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),
    - zakres badań radiograficznych spoin rur i elementów będzie obejmować:
      - 100 % wszystkich spoin w miejscach dostępnych,
      - 100 % spoin w miejscach trudnodostępnych,
      - 100 % spoin w złączach naprawianych,
    - do kontroli spoin rur i elementów o grubości  $> 8$  mm jako równoważne badaniom radiograficznym dopuszcza się badania ultradźwiękowe zgodnie z PN-M-70055 i określenie zgodnie z PN-M-69777 klasy wadliwości spoin (dopuszczalna klasa W3),
    - spoiny nie spełniające wymagań jakościowych powinny być w całości lub części poddane naprawie wg szczegółowej procedury w tym zakresie.
  - Badania obejmować również będą:
    - kontrolę zgodności kształtu i stanu powierzchni końcówek łączonych rurociągów z wymaganiami technologii wykonania połączeń,
    - kontrolę wykonania poszczególnych faz połączenia oraz zgodność i kompletność zastosowanych akcesoriów do połączenia z wymaganiami szczegółowej instrukcji wykonania połączenia,
    - badania kompletnego połączenia rurociągu wykonywane będą zgodne z wymaganiami odpowiednich norm lub szczegółowych instrukcji opracowanych przez producenta rur preizolowanych.
  - Badania w zakresie izolacji antykorozyjnej rur nie preizolowanych w komorach:

- sprawdzenie przez oględziny przygotowania powierzchni do położenia powłok zabezpieczających (antykorozyjnych),
- sprawdzenie przez oględziny jakości powłok antykorozyjnych na powierzchni rurociągów, a w przypadkach wątpliwych - pomiar grubości powłoki antykorozyjnej,
- sprawdzenie atestów i terminów przydatności do stosowania lakierów o ograniczonym okresie trwałości,
- Badanie w zakresie zasypywania rurociągów sieci podziemnych będzie obejmować:
  - sprawdzenie zgodności wykonania z projektem budowlanym stref kompensacyjnych,
  - sprawdzenie prawidłowości wykonania przejść przez przegrody budowlane, pod jezdniami i innymi przeszkodami terenowymi,
  - sprawdzenie oczyszczenia wykopów przygotowanych do zasypania ze wszelkiego rodzaju pozostałości po wykonywanych robotach montażowych i innych zanieczyszczeń mogących powodować zagrożenie awaryjne sieci preizolowanej,
  - sprawdzenie przez oględziny zgodności sposobu zasypywania gotowych rurociągów, grubości warstw zasypowych, sposobu i stopnia ich zagęszczenia,
  - kontrolę prawidłowości układania taśm ostrzegawczych.

## **6.2. Badania w zakresie innych robót montażowych instalacji z rur i elementów preizolowanych:**

- 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.
- Badania termometrów należy wykonać przez oględziny celem sprawdzenia:
  - cech legalizacji,
  - typów termometrów i prawidłowości zakresów pomiarowych,
  - miejsca i sposobu zamontowania,
  - działania przez obserwację wskazań.
- Badanie manometrów należy wykonać przez oględziny celem sprawdzenia:
  - cech legalizacji,
  - typów manometrów i prawidłowości zakresów pomiarowych,
  - miejsca i sposobu ich zamontowania,
  - działania manometrów przez obserwację wskazań oraz prawidłowość działania zaworów manometrycznych.
- Badanie czystości rurociągów będzie obejmować:
  - kontrolę czystości montowanych elementów rurowych w czasie całego cyklu wykonywania sieci ciepłowniczej,
  - sprawdzenie skuteczności płukania rurociągu zgodnie z PN-M-34031 poprzez wyrywkowy spust wody z napełnionego rurociągu w wybranych punktach odwodnień sieci ciepłowniczej i ocenę czystości pobranych próbek.

## **7. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

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

### **7.1. Elementy dokumentacji projektowej**

Podstawą do wykonania robót są następujące elementy dokumentacji projektowej:

- Projekt Wykonawczy

## 7.2. Normy

Numer normy polskiej i odpowiadającej jej normy europejskiej i międzynarodowej	Tytuł normy
BN-83/8836-02	Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody. Warunki techniczne wykonania.
PN-88/B-04481	Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
PN-74/B-04452 Zastąpiona częściowo przez PN-88/B-04481 w zakresie p.6.1, 6.2, 6.3.	Grunty budowlane. Badania polowe.
PN-B-06050:1999	Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne
PN-83/R-04150 Zmiany BI 7/88 poz. 83.	Zabiegi uprawowe. Nazwy i określenia.
PN-R-65023:1999	Materiał siewny. Nasiona roślin rolniczych.
PN - EN 253	Sieci ciepłownicze - System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie - Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i 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 10216-2:2002 (U)	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych. Warunki techniczne dostawy. Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z wymaganymi własnościami w temperaturach podwyższonych
PN-EN 10217-2:2002 (U)	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych. Warunki techniczne dostawy. Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z wymaganymi własnościami w temperaturach podwyższonych
PN-EN 10217-5:2002 (U)	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych. Warunki techniczne dostawy. Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawanych łukiem krytym z

	wymaganymi własnościami w temperaturach podwyższonych
PN-EN 10220:2003 (U)	Rury stalowe bez szwu i ze szwem. Wymiary i masy na jednostkę długości
PN-EN 10204+A1:1997	Wyroby metalowe. Rodzaje dokumentów kontroli
B 31.1	Standardy kodów ANSI dla rur ciśnieniowych. Rurociągi energetyczne.
PN-EN 13941:2004 (U)	Projektowanie i montaż systemów preizolowanych rur zespolonych w płaszczu osłonowym dla ciepłownictwa
DIN 1626	Spawane rury okrągłe
PN-M-34031	Rurociągi pary i wody gorącej. Ogólne wymagania i badania.
PN-M-34033	Rurociągi pary i wody. Obliczenia grubości i ścianek rur.
PN-B-10405	Ciepłownictwo. Sieci Ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
PN-EN 25817	Złącza materiałów stalowych wykonane spawaniem łukowym. Wskazówki dotyczące poziomu jakości oraz nieprawidłowości.
PN-M – 69703	Spawalnictwo. Wady złączy spawanych. Nazwy i określenia
PN-M – 69775	Wadliwość złączy spawanych. Oznaczenie klasy wadliwości na podstawie oględzin zewnętrznych.
PN-M – 69777	Klasyfikacja wadliwości złączy spawanych na podstawie badań ultradźwiękowych
PN-M – 70055	Spawalnictwo. Badania ultradźwiękowe złączy spawanych. Postanowienia ogólne.
PN-87/S-02201	Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe. Podział, nazwy, określenia.
PN-S-02205:1998	Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
PN-88/B-04481	Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu.
PN-EN 206-1:2003	Beton. Część 1: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
PN-63/B-06251 Zmiany BI 6/67 poz. 87	Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.
PN-86/B-06712 Poprawki BI 6/87 poz. 52. Zmiany PN-B-06712/A1:1997	Kruszywa mineralne do betonu zwykłego
PN-86/B-06712 Poprawki BI 6/87 poz. 52. Zmiany PN-B-06712/A1:1997	Kruszywa mineralne do betonu zwykłego

### 7.3. Inne dokumenty

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane
- USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. 01.62.628 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 27 czerwca 1997r. o odpadach (Dz. U. Nr 96. poz. 592)
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. prawo o ruchu drogowym (Dz. U. nr 68 poz. 62 z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 03. 169. 1650)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03. 47.401)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. nr 170 poz. 1393 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. nr 177 poz. 1729)
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych t. I wydawnictwo Arkady 1990.
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Ciepłowniczych z Rur i Elementów Preizolowanych - COBRTI INSTAL
- Instrukcja Badania Podłoża Gruntowego GDDP:1998