

# **OPIS TECHNICZNY**

**CZĘŚĆ 1      Projekt zagospodarowania terenu**

**CZĘŚĆ 2      Projekt architektoniczno – budowlany**

Wykonała:

.....  
mgr inż. Grażyna Wilk

**Gliwice, wrzesień 2015r.**

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### **I. Zagospodarowanie terenu.**

W rejonie opracowania uzbrojenie terenu stanowią sieci: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowe, elektryczne i teletechniczne.

Przebudowywana sieć oraz przyłączy będzie wykonana w systemie rur preizolowanych z almem, ułożonych pod terenem. Sieć połączona będzie z istniejącymi i nowoprojektowanymi sieciami preizolowanymi.

**II. Projektowana przebudowa ma za zadanie zamienić starą przestarzałą sieć kanałową na nową preizolowaną z systemem alarmowym. Sieć zasilać będzie w ciepło węzły wymiennikowe pracujące dla potrzeb grzewczych i przygotowania c.w.u. budynków.**

**Eksplatacja sieci całoroczna, nie wymaga stałego nadzoru.**

**III. Projektowana sieć stanowi źródło ciepła dla obiektów.**

**IV. Teren, na którym jest projektowany obiekt nie podlega ochronie konserwatorskiej.**

**V. Dla rozpatrywanego rejonu obowiązuje Miejscowy plan Zagospodarowania Przestrzennego nr XXXV/1062/2010**

**Teren zamierzenia budowlanego znajduje się w granicznych rejonach obszaru górniczego Sośnica III. Na terenie zamierzenia budowlanego szkody górnicze osiągają kat. I i II, co uwzględniono przy projektowaniu sieci.**

**VI. Zakres oddziaływania obiektu nie przekroczy granic działek objętych zgłoszeniem.**

**VII. Projektowana sieć wykonana będzie z materiałów dopuszczonych do stosowania z układem ciągłego nadzoru nie stanowi zagrożenia dla środowiska.**

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **SPIS TREŚCI**

<b>1. Przedmiot opracowania .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Podstawa opracowania .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Zakres opracowania .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Rozwiązanie projektowe .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Montaż rurociągów .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Instalacja alarmowa.....</b>	<b>11</b>
<b>7. Wytyczne branżowe dla sieci .....</b>	<b>11</b>
<b>8. Zagadnienie BHP i p.poż.....</b>	<b>11</b>
<b>9. Uwagi końcowe.....</b>	<b>12</b>

## **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest Projekt Budowlano-Wykonawczy przebudowy sieci ciepłowniczej na osiedlu Bema w Gliwicach.

## **2. Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania stanowi:

- umowa nr 26/2015 z dn. 23.02.2015r.
- wizja lokalna i szkice
- informacje uzyskane od użytkownika
- uzgodnienia z zarządcami terenów
- obowiązujące przepisy i normy
- warunki techniczne określone przez dostawcę ciepła PEC Gliwice
- wytyczne projektowe producenta rur
- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych COBRTI Instal

## **3. Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje:

- dobór elementów sieci i przyłącza
- sprawdzenie kompensacji
- układ montażowy sieci
- określenie sposobu prowadzenia rur w wykopie oraz rurach ochronnych
- rozwiązanie instalacji alarmowej

## **4. Rozwiązanie projektowe**

Aktualnie ciepło do budynków dostarczane jest siecią kanałową niskoparametrową będącą własnością SM Domator, a zasilaną z wymiennikowni PEC Gliwice zlokalizowaną w budynku Odrowążów 101.. Z uwagi na bardzo zły stan sieci niskoparametrowej grożący brakiem dostaw ciepła SM Domator zwróciła się do dostawcy ciepła o zmianę sposobu zasilania w ciepło obiektów na osiedlu Bema.

Projektowane sieci i przyłącza są własnością PEC Gliwice Sp. z o.o. o parametrach.

Parametry techniczne:

- ciśnienie obliczeniowe 1,6MPa
- temperatura nośnika:
  - zima - zmienna wg tabeli 135/75°C,
  - lato - stała 65/35°C.

Sieć ciepłowniczą zaprojektowano w oparciu o system rur preizolowanych ZPU Międzyrzecz.

Elementy tego systemu charakteryzują się następującymi właściwościami:

- a) Rura przewodowa
  - rura stalowa ze szwem wykonana ze stali P235GH zgodnie z PN-EN10217-2/A1, PN-EN 10217-5/A1
  - granica plastyczności min. 235 MPa
  - wytrzymałość na rozciąganie 350-480 MPa
  - wydłużenie względne A min.23%
  - współczynnik wytrzymałościowy złącza spawanego  $\lambda = 1,0$
  - ukosowanie końców zgodnie z ISO 6761/DIN2559/22 - średnice zgodne z ISO 4200/DIN2458
  - atest hutniczy zgodnie z normą DIN 50049/3.1B lub świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204:2006 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

- b) Płaszcz osłonowy
- wykonany z twardego polietylenu HDPE III generacji klasa P100 zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-EN 253
  - gęstość właściwa min.  $950 \text{ kg/m}^3$  wg ISO 1183
  - wskaźnik topnienia  $g/600 \text{ s}$  :0,1 – 0,5 wg ISO 1133, warunek 18
  - granica plastyczności min.  $19 \text{ N/mm}^2$  wg ISO / DIS 6259
  - wydłużenie względne przy zerwaniu min. 350%
  - nominalne średnice zewnętrzne i minimalne grubości ścianek płaszcza osłonowego zgodnie z typoszeregiem podanym w PN-EN 253:2009,
- c) Izolacja
- pianka poliuretanowa spieniana cyklopentanem, spełniająca wszystkie wymogi normy PN-EN 253 - wskaźnik izocyjanianu min. 130
  - komórki zamknięte min. 88% - ASTM D 2856
  - gęstość pianki min.  $60 \text{ kg/m}^3$
  - wytrzymałość na ściskanie w kierunku promieniowym przy 10% odkształceniu  $\sigma_{10}$  nie może być mniejsza niż 0,3 MPa
  - współczynnik przewodnictwa ciepła izolacji z pianki poliuretanowej  $\lambda_{50} = 0,029 \text{ W/mK}$  ; zgodnie z PN-EN 253:2009; jego wartość należy podawać wraz z gęstością izolacji, przeciętną wielkością komórek i składem gazu
  - grubość izolacji na rurociągu powrotnym taka sama, jak na rurociągu zasilającym
- d) Zespół złącza to mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie z masą uszczelniającą i korkami wtapiانymi. Zespół złącza stanowiący kompletną konstrukcję połączenia sąsiednich rur, kształtek i elementów preizolowanych ma spełniać wymagania normy PN-EN 489. Przy dostawie sieci i elementów preizolowanych mufy termokurczliwe muszą być pojedynczo skompletowane i zapakowane.

Zastosowane materiały są zgodne z normą:

- PN EN 253:2009 Przewody rurowe
  - PN EN 448:2009 Kształtki
  - PN EN 488:2005 Armatura
  - PN EN 489:2009 Złącza
- I ich późniejszymi zmianami.

Odcinki rur powinny być dostarczane na teren budowy w prefabrykowanych długościach tj. 6,0 m i 12,0 m

#### 4.1. Sieć ciepłownicza

Początek przebudowywanej sieci stanowi:

- dla osiedla i budynku Reymonta 15 komora ciepłownicza u zbiegu ulic Reymonta i Odrowążów.
- dla przyłącza do budynku Odrowążów 101 komora na wysokości tego budynku.

Początek osiedlowej sieci ciepłowniczej zaprojektowany został jako ciepłociąg 2 x DN150. Wcinę w komorze wykonać z rur stalowych ze szwem mat. P235GH zgodnie z PN-EN10217-2/A1, PN-EN 10217-5/A1. Jako armaturę odcinającą przewidziano zawory kulowe kołnierzowe PN16. Po wykonaniu wcinki i przyłącza po wykonaniu prób ciśnieniowych rury zaizolować matami z wełny mineralnej w płaszczu Alu, a zawory w komorze matami z wełny mineralnej w płaszczu z bl. ocynkowanej. Może to też być izolacja ze sztywnej pianki poliuretanowej w płaszczu z PCV o średnicy pozwalającej nachodzić na izolację rurociągu.

Początkowa trasa rurociągu prowadzi przez teren zielony. Z uwagi na ukształtowanie terenu w komorze przewidziano odpowietrzenie sieci. Po wyjściu z komory, która jest zabudowana w wysokiej skarpie, przewidziano obniżenie ciepłociągu. Dalej ciepłociąg prowadzony jest w terenie zielonym i

w poprzek dojazdu od ul. Reymonta jako wykop otwarty z uwagi na rury gazowe przesyłowe gazu Ø300 i brak konkretnej informacji o jej zagłębieniu. Dalej ciepłociąg prowadzony jest przez parking (asfalt) i alejkę (asfalt).

Z uwagi na ukształtowanie i uzbrojenie terenu rurociągi prowadzone są ze spadkiem lub wzniosem. Odwodnienie sieci przewidziano poprzez studnie schładzające zabudowane koło komory (początek sieci) studnia SS1 oraz na wysokości budynku Odrowążów 75 zabudowana jest druga studnia schładzająca SS2. Studnie podłączone będą do osiedlowej sieci kanalizacji deszczowej (zgoda właściciela poz. wykazu dokumentacji nr 13 + pismo Wydziału Przedsięwzięć Gospodarczych UM Gliwice – poz. nr 12).

Odpowietrzanie sieci odbywać się będzie w pomieszczeniach węzłów poprzez przyłącza do budynków prowadzone ze wzniosem. Jednak jeżeli po wykonaniu wykopów kontrolnych i wykonaniu lokalizacji pionowej istniejącej infrastruktury trzeba będzie przyłączyć do budynku Bema 28 poprowadzić ze spadkiem to w studni S1, gdzie zabudowane będą zawory odcinające należy zabudować zawory odpowietrzające. Wylot z zaworów odpowietrzających skierować najpierw pionowo do góry a następnie pionowo w dół nad podsypkę piaskową, a wylot zabezpieczyć korkiem na łańcuszku.

Na każdym odgałęzieniu – przyłączy zaprojektowano zawory odcinające z trzpieniami umieszczonymi w skrzynkach ulicznych żeliwnych.

Przed studnią schładzającą zabudować zawory odcinające z trzpieniami umieszczonymi w skrzynkach ulicznych żeliwnych.

Przyłączyć do budynku Reymonta 15 wykonać jako wcinkę w komorze przy ul. Reymonta. W komorze zabudować zawory odcinające i odpowietrzające. Przyłączyć 2xDN40 z uwagi na ukształtowanie i uzbrojenie terenu prowadzić początkowo ze spadkiem w kierunku budynku. W istniejącej komorze przed ulicą zabudować preizolowane zawory odwadniające. Dalej do odbiorcy rury prowadzić w istniejących rurach ochronnych DN250 (zgoda właściciela poz. wykazu dokumentacji nr 8). Rury preizolowane układać na płozach firmy INTEGRA. Po przejściu pod ulicą w istniejącej komorze rury preizolowane połączyć z istniejącymi rurami stalowymi. Wcinkę w komorze przy ul. Reymonta wykonać z rur stalowych ze szwem mat. P235GH zgodnie z PN-EN10217-2/A1, PN-EN 10217-5/A1. Jako armaturę odcinającą przewidziano zawory kulowe kołnierzowe PN16. Po wykonaniu wcinki i przyłącza po wykonaniu prób ciśnieniowych rury zaizolować matami z wełny mineralnej w płaszczu z Alu, a zawory w komorze matami z wełny mineralnej w płaszczu z bl. ocynkowanej. Może to też być izolacja ze sztywnej pianki poliuretanowej w płaszczu z PCV o średnicy pozwalającej nachodzić na izolację rurociągu.

Przyłączyć do budynku Odrowążów 101 wykonać jako wcinkę w komorze zlokalizowanej w chodniku ul. Odrowążów. Równocześnie należy wymienić zawory sekcyjne DN200 na sieci. Przyłączyć 2xDN40 prowadzić ze wznosem w kierunku budynku. W komorze zabudować odwodnienie, a w pomieszczeniu zawory odcinające, odpowietrzające i spinkę DN15. Wcinkę w komorze i rury w pomieszczeniu węzła wykonać z rur stalowych ze szwem mat. P235GH zgodnie z PN-EN10217-2/A1, PN-EN 10217-5/A1. Jako armaturę odcinającą przewidziano zawory kulowe kołnierzowe PN16. Po wykonaniu wcinki i przyłącza po wykonaniu prób ciśnieniowych rury zaizolować matami z wełny mineralnej w płaszczu Alu, a zawory w komorze matami z wełny mineralnej w płaszczu z bl. ocynkowanej. Może to też być izolacja ze sztywnej pianki poliuretanowej w płaszczu z PCV o średnicy pozwalającej nachodzić na izolację rurociągu.

Kompensację wydłużeń termicznych zapewniono przez kompensację naturalną wykorzystując załamania trasy lub jako kompensatory U-kształtowe.

Aby umożliwić swobodne odkształcanie rurociągu na ramionach kompensujących umieszczono maty kompensacyjne.

Sumaryczna długość trasy łącznie z przyłączami – 769m.

Zakres średnic: DN40/110 – DN150/250.

Głębokość ułożenia: – średnio 120cm do płaszcza rury.

Przy projektowaniu zachowano określone przepisami odległości od projektowanego uzbrojenia terenu lub przewidziano dodatkowe osłony:

- przy prowadzeniu rurociągów pod chodnikami zachowano min przykrycie 60cm.
- przy prowadzeniu rurociągów pod drogą wewnętrzną i parkingiem zachowano min przykrycie 80cm.
- przy zbliżeniu z kablami elektroenergetycznymi zachowano min odległość 1m
- przy skrzyżowaniu z kablami elektroenergetycznymi, na kable nałożyć rury AROTA (Ø160 nS i Ø110 nN). Końce rury ochronnej uszczelnić i wyprowadzić poza zewnętrzny obrys ciepłociągu na odległość 1m.
- przy zbliżeniu z rurociągami wodnymi i kanalizacyjnymi zachowano min odległość 2m.
- wodociąg i kanalizacja ogólnospławna prowadzone są poniżej ciepłociągu w odległości ok. min 0,4m do płaszcza (dla wody) i ok. 0,4m do płaszcza (kanalizacja).

#### 4.2. Etapowanie budowy

Z uwagi na rozległość sieci planuje się dwa etapy jej budowy.

- etap 1

Budowa początkowego fragmentu sieci DN150 i DN125 wraz z przyłączami do budynków Reymonta 21, Reymonta 25, Bema 30-38 oraz przyłącza do Bema 20-28. Planowany termin budowy 2016r.

- etap 2

Budowa dalszego fragmentu sieci wraz z przyłączami do budynków pawilonu handlowego, Odrowążów 93a-f, Odrowążów 83-91, Odrowążów 73-81, Odrowążów 71a-f, Odrowążów 101 oraz przyłącza do Reymonta 15. Planowany termin budowy 2017r.

## 5. Montaż rurociągów

### 5.1. Roboty przygotowawcze

Wykonawca przedstawi do akceptacji Projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane roboty związane z budową.

Wytyczenie w terenie osi sieci ciepłej powierzyć uprawnionym służbom geodezyjnym.

### 5.2. Roboty ziemne

Roboty ziemne, pomocnicze i przygotowawcze należy wykonać zgodnie z warunkami ogólnymi podanymi w tomie WTWiO

Głębokość dna wykopu powinna być taka, aby grubość warstwy przykrywającej wynosiła min. 60cm. Nad i pod rurociągami wykonać obsypkę grubości min. 10cm. Stopień zagęszczenia podsypki nie większy niż 94%. Szerokość dna wykopu musi zapewnić min. 15cm odstępu między rurociągami oraz min 15cm między rurociągiem i ścianą wykopu. Głębokość wykopu, ułożenia rur i spadki pokazano na rysunkach profili. Przekrój przez wykop pokazano na rysunku nr SC-04/14/5.

W miejscach wykonywania połączeń elementów preizolowanych wykop należy poszerzyć i pogłębić, aby zapewnić spawaczom odpowiednią przestrzeń tzn. odległość między rurą a ścianą wykopu powinna wynosić min 60cm oraz między rurą a dnem wykopu min. 70cm.

Dno wykopu ma być równe i wykonane ze spadkiem pokazanym na rysunkach profili.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą wykonać wykopy kontrolne ręcznie. Odkryte, w trakcie wykonywania robót ziemnych, sieci uzbrojenia podziemnego należy zabezpieczyć, aby nie dopuścić do ich uszkodzenia.

**Prace w miejscach skrzyżowań zgłosić i prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb.**

**Uwaga :** ze względu na brak informacji o rzędnych istniejącego uzbrojenia podziemnego, zwłaszcza gazu częściowo założono rzędne zagłębienia uzbrojenia. Po wykonaniu wykopów może zaistnieć konieczność skorygowania układu prowadzenia sieci ciepłowniczej.

**5.3. Montaż rur i elementów preizolowanych**

Wykonywanie robót ziemnych realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych t.j. roboty spawalnicze należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż 0°C, natomiast izolację i hermetyzację połączeń nie niższej +5°C. W przypadku opadów roboty wykonywać pod osłoną.

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. Każdą rurę preizolowaną należy poddać kontroli pod względem poprawności działania systemu alarmowego.

Rurociągi należy układać w wykopie na warstwie wyrównawczej grubości min. 10cm z piasku grubego lub średniego. Opuszczanie rur o średnicy rury osłonowej do 160mm można wykonać ręcznie, a dla wyższych średnic przy pomocy dźwigów, stosując zawiesia wyposażone w pasy.

Odległość między układanymi preizolowanymi rurociągami powinna wynosić min 15cm, a dla preizolowanych rurociągów o średnicy powyżej 200mm – min 20cm.

Należy zwracać uwagę, aby rury wyposażone w sygnalizację impulsową układać tak, żeby przewód znajdował się na „godz. 10.00” i na „godz.14.00”. Rurociągi układać ze spadkiem pokazanym na profilach. Rurociągi układać w taki sposób, aby po prawej stronie znajdował się rurociąg zasilający patrząc w kierunku przepływu czynnika.

Montaż rur w terenie realizować bezpośrednio w wykopie. Wszystkie połączenia stalowych rur wykonać przez spawanie łukowe. Dopuszcza się spawanie gazowe stalowych rur przewodowych o grubości ścianki do 2,9mm. Podczas spawania gazowego należy stosować osłony chroniące izolację termiczną i rurę osłonową (np. kocem niepalnym) przed oddziaływaniem płomienia palnika. Dopuszczalna odchyłka nie osiowości odcinków rur w miejscu połączenia nie może przekraczać 3°. Przed przystąpieniem do spawania końce stalowej rury powinny być oczyszczone z powłoki antykorozyjnej, przy użyciu aktywnych odolejaczy bez rozpuszczalników oraz starannie oczyszczone z pianki poliuretanowej.

Zmiany kierunku rurociągu oraz odgałęzienia wykonać za pomocą prefabrykowanych kształtek.

Po wykonaniu połączeń spawanych i próbie szczelności przystąpić do wykonania połączeń instalacji wykrywania nieszczelności rurociągu, a następnie do wykonania osłony złącza i izolacji termicznej oraz uszczelniania (hermetyzacji) zespołu złącza zgodnie z instrukcją ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.

W przypadku konieczności przycięcia rury preizolowanej należy usunąć część rury osłonowej i izolację termiczną. Min długość odsłoniętej rury wynosi 150mm. Cięcie rury osłonowej wykonać pod kątem prostym na całym obwodzie uważając na przewody instalacji alarmowej. Przecięcia rury stalowej wykonać przy użyciu tarcz ciernych.

Spawane połączenia doczołowe należy poddać badaniom zgodnie z „Instrukcją jakości złącz spawanych w sieciach ciepłowniczych z rur preizolowanych ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.”.

Wszystkie złącza spawane należy poddać oględzinom zewnętrznym, a następnie badaniom nieniszczącym. W ramach badań nieniszczących spoin dopuszcza się równoważnie kontrolę ultradźwiękową i radiograficzną.



Badanie ultradźwiękowe i radiograficzne połączeń spawanych powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami i posiadać udokumentowany wynik.

Zakres badania i dopuszczalna klasa jakości niezgodności spawalniczych.

Rodzaj badań	Zakres badanych spoin wykonanych przez jednego spawacza	Dopuszczalny poziom jakości spoin wg PN-EN 25817
Badania wizualne (PN-EN 970)	100%	B
Badania ultradźwiękowe (PN-EN 1714)	100%	B
Badania radiograficzne (PN-EN 1435)	100%	B

Wykonać dylatacje w tzw. strefach kompensacyjnych za pomocą mat ze spienionego polietylenu gr. 40mm. Ilość mat i warstw pokazano na rysunku „Schemat montażowy”. Warstwy dylatacyjne zabezpieczyć przed przemieszczeniem np. przez zamocowanie miękkim drutem o przekroju 1mm lub wcześniejsze obłożenie piaskiem.

Sprawdzić osiowość rurociągu.

Sprawdzić zgodność spadku rurociągu z projektem.

Do zasypywania preizolowanych rurociągów stosować piasek gruby lub średni bez gliny, mułu i kamieni. Zasypywanie rurociągów wykonywać warstwami, a rozpocząć od wykonania obsypki. Obsypkę piaskową należy wykonać w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę układamy do poziomu osi rurociągów, zasypując przestrzeń między rurociągami, a następnie między rurociągiem a wykopem. Warstwę tę zagęszczamy ubijakiem. Drugą warstwę układamy i zagęszczamy podobnie jak pierwszą do poziomu min 10cm powyżej krawędzi rurociągu. Stopień zagęszczenia powinien wynosić  $i_D=1,0$  do 0,68. Po wykonaniu obsypki pozostałą część wykopu zasypać gruntem, uprzednio wybranym z wykopu (po usunięciu kamieni, korzeni i innych zanieczyszczeń) warstwami grubości do 30cm, zagęszczając mechaniczną zagęszczarką.

Sieć ciepłowniczą w terenie oznaczyć taśmą ostrzegawczą ułożoną ok. 30 cm nad rurociągiem.

Przejęcie rurociągu preizolowanego przez ścianę fundamentową wykonać za pomocą pierścienia uszczelniającego i taśmy smarnej tzw. przejście szczelne. Po wykonaniu otworu dla przejścia na rurę preizolowaną należy nasunąć pierścień uszczelniający i ułożyć symetrycznie względem osi ściany. Dla przegród o grubości do 25cm należy stosować jeden pierścień, a dla ścian grubszych dwa pierścienie i taśmę smarą. Otwór wypełnić zaprawą cementową 1:3.

Wykonawca zobowiązany jest zgłosić do odbioru w PE Gliwice roboty zanikające na sieci, próbę ciśnieniową i płukanie sieci.

Wykonawca przed zasypaniem sieci zleci wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnioną jednostkę oraz przekaze operat pomiarowy i plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesioną inwentaryzacją sieci przy odbiorze do PEC Gliwice.

#### 5.4. Próby

Przed przystąpieniem do próby przeprowadzić kontrolę techniczną obejmującą:

- sprawdzenie jakości materiałów i armatury użytych do budowy sieci ciepłowniczej
- sprawdzenie zgodności ułożonej sieci z projektem
- sprawdzenie jakości wykonanych robót i ich zgodności z warunkami technicznymi
- sprawdzenie kwalifikacji spawaczy i kontrola wykonania robót spawalniczych
- sprawdzenie wykonania i kwalifikacji pracowników wykonujących izolację termiczną i hermetyzację zespołu złącza
- kontrolę wykonania obwodów sygnalizacyjnych
- sprawdzenie szczelności sieci

Badanie szczelności w stanie zimnym należy przeprowadzić według metod i wartości ciśnienia (próby ciśnieniowej) określonej w normie PN-B-10405:1999 (Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze) oraz PN-92/M-34031 (Rurociągi pary i wody gorącej. Ogólne wymagania i badania).

Sprawdzenie szczelności sieci należy przeprowadzić na odcinku długości nie przekraczającej 500m, na ciśnienie próbne wynoszące 2,0MPa. Próbę szczelności należy wykonać w temperaturze wyższej od 0°C, napełniając sieć wodą na 24 godz. przed próbą. Wynik prób hydraulicznych sieci ciepłowniczej uważa się za dobry, jeżeli w ciągu całego czasu próby t.j. 45min do 1godz, dla każdego odcinka, nie stwierdzono spadku ciśnienia na manometrze, a szwy spawane nie wykazują przecieku wody i pocenia się. Minimalny okres, w którym ciśnienie próbne nie powinno ulegać zmianie wynosi 15min. Przy próbach szczelności wodą podgrzaną należy uwzględnić spadek ciśnienia spowodowany zmniejszeniem objętości wody wskutek jej ochłodzenia w czasie próby.

Po upływie czasu na próbę, ciśnienie należy obniżyć do ciśnienia roboczego i sprawdzić połączenia spawane przez ostukanie ich młotkiem o masie nie większej niż 1,5kg, z rękojeścią nie dłuższą niż 50cm. Uderzać należy w pobliżu szwu, a nie po nim. Wykryte miejsca wadliwe należy wyciąć oczyścić i zaspawać na nowo, a następnie przeprowadzić ponownie próbę hydrauliczną. Z przeprowadzonej próby spisać protokół stwierdzający spełnienie wymaganych warunków.

**Uwaga!** Na podstawie PN-92/M-34031 zezwala się na pominięcie próby ciśnieniowej pod warunkiem, że wszystkie złącza spawane pomiędzy elementami rurociągów będą sprawdzane metodą nieniszczącą.

O sposobie wykonania badania nieniszczącego złączy spawanych oraz o wykonaniu próby ciśnieniowej decyduje inwestor w porozumieniu ze służbami eksploatacyjnymi PEC Giwice na każdym etapie realizacji inwestycji.

C.d. kontroli obejmuje:

- sprawdzenie rysunków powykonawczych przedłożonych przez wykonawcę
- sprawdzenie usunięcia wcześniej wykonanych wad.

W czasie kontroli należy:

- sprawdzić prawidłowość zagęszczenia obsypki piaskowej
- sprawdzić prawidłowość wykonania stref kompensacyjnych, a w szczególności długości i grubości warstw dylatacyjnych oraz czy ich rozmieszczenie jest zgodne z projektem
- sprawdzić przewodzenie przewodów sygnalizacyjnych, rezystancję i przeprowadzić test sygnalizatora.

Z czynności sprawdzania i prób sporządzić protokoły odbiorowe.

Teren budowy uporządkować.

#### 5.5. Płukanie sieci

Sieci płukać mieszkanką wodno-powietrzną 2-krotnie.

Przy wykonywaniu robót stosować się do wymogów właścicieli sieci i zarządców terenu.

## **6. Instalacja alarmowa**

Instalacja alarmowa służy do wykrywania i lokalizowania zawilgocenia izolacji ciepłej rur i elementów preizolowanych.

Rury systemu Międzyrzecz wyposażone będą w sygnalizację impulsową z dwoma przewodami miedzianymi  $1,5\text{mm}^2$ , w tym jeden ocynowany. Rury układać tak, aby przewody znajdowały się na „godz. 10.00” i na „godz.14.00”. Druć ocynowany powinien się znajdować z prawej strony patrząc od źródła ciepła.

Przed przystąpieniem do montażu rurociągu należy sprawdzić wszystkie rury i kształtki preizolowane, gdyż przewody sygnalizacji alarmowej mogły ulec uszkodzeniu w czasie transportu lub przeładunku. Należy sprawdzić czy nie są zerwane, nie mają pęknięć oraz czy nie mają kontaktu z rurą przewodową (stalową). Rury i kolana skontrolować zwierając przewody na jednym końcu przy jednoczesnym pomiarze na drugim końcu. Trójniki skontrolować zwierając przewody na obu końcach rury głównej i jednoczesnym pomiarze w odgałęzieniu. Przybliżona wartość mierzonej rezystancji powinna wynosić  $1,2\Omega$  na 100m przewodu alarmowego. Pomiary kontrolne należy wykonywać dowolnym przenośnym przyrządem pomiarowym umożliwiającym pomiar rezystancji izolacji, rezystancji pętli pomiarowej oraz długość pętli instalacji alarmowej : np. miernikiem typu LEVR LX-9024.

Poszczególne elementy instalacji alarmowej rurociągu łączyć przed mufowaniem za pomocą tulejek zaciskowych, następnie należy je zalutować każdorazowo kontrolując jakość połączeń.

Uwaga! W kolanach poziomych przewod ocynowany umieszczony jest po stronie wewnętrznej, a miedziany po zewnętrznej. Dlatego w kolanach lewostronnych łączy się przewód miedziany z ocynowanym.

W miejscach wyjść systemu alarmowego z rury preizolowanej do rury stalowej należy przyspawać uziemienie (płaskownik ze stali nierdzewnej 25x3mm dł. 35mm. Uziemienie służy do zamocowania UPP na rurze stalowej. Uziemienie przyspawać w odległości ok. 75mm od końcówki preizolacji i jej uszczelnienia.

Uniwersalna puszka przyłączeniowa UPP spełnia dwojaką rolę:

- służy jako element do przyłączenia detektora – lokalizatora
- wraz z końcówką zerującą stanowi element zakończenia obwodu pomiarowego.

Po zmontowaniu sieci lub przyłącza Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej. Przy napięciu 24V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200M $\Omega$ .

## **7. Wytyczne branżowe dla sieci**

- na kablach elektroenergetycznych, w miejscach skrzyżowań założyć rury ochronne AROTA Ø110 , końce uszczelnić i wyprowadzić na odległość 1m poza obrys ciepłociągu
- we wskazanych miejscach skrzyżowań na ciepłociąg lub rury uzbrojenia terenu nałożyć rury ochronne.

## **8. Zagadnienie BHP i p.poż.**

Podczas prac budowlano-montażowych stosować się do wymagań zawartych w:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 40).
- rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28.03.2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. 2013r. poz. 492)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie bhp na stanowisku pracy. Wszelkie polecenia odnośnie bhp powinny być wpisane do dziennika BHP.

Prace spawalnicze zabezpieczyć podręcznym sprzętem p.poż.

## **9. Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-instalacyjnych cz.II. „Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz Wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL.

Zastosowane materiały powinny posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia, a monterzy i spawacze uprawnienia.