

## **SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI**

- 1. Strona tytułowa**
- 2. Spis zawartości**
- 3. Opis techniczny**
- 4. Współrzędne charakterystycznych punktów**
- 5. Zestawienie materiałów**
- 6. Część graficzna**
  - 6.1 Plan zagospodarowania terenu..... rys. nr 1**
  - 6.2 Schemat montażowy ..... rys. nr 2**
  - 6.3 Profil sieci ..... rys. nr 3**
  - 6.4 Schemat alarmu ..... rys. nr 4**
  - 6.5 Wymiary wykopu ..... rys. nr 5**
  - 6.6 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia – AROT ..... rys. nr 6**

# **Opis techniczny**

## **do projektu budowlanego budowy sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych od załamania Z24 na terenie zakładów „ADAMED” do odgałęzienia O4 w ulicy Gdańskiej w Pabianicach**

### **1. Podstawa opracowania**

- Zlecenie Inwestora,
- Warunki techniczne
- Obowiązujące normy i przepisy krajowe,
- Normy PN EN-253; 448; 488; 489;
- Norma DS 448 z kwietnia 1994,
- Katalog firmy STAR PIPE Polska Sp. z o.o.,
- Warunki wykonania robót montażowych STAR PIPE Polska Sp. z o.o.,

### **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest:

- budowa sieci ciepłowniczej z rur stalowych preizolowanych od załamania Z24 na terenie zakładów „ADAMED” do odgałęzienia O4 w ulicy Gdańskiej w Pabianicach

**Maksymalna temperatura pracy rurociągów 140/70°C**

Zakres opracowania obejmuje:

- budowa sieci ciepłowniczej z rur stalowych preizolowanych w zakresie średnic  $2\phi 88,9/160$  -  $2\phi 60,3/125$  mm od załamania w punkcie Z24 do odgałęzienia O4 o łącznej długości **L=226,56 m**

Do budowy sieci ciepłowniczej przewidziano rury preizolowane stalowe w izolacji STANDARD z instalacją alarmową impulsową.

### **3. Opis**

#### **3.1 Stan istniejący**

Obecnie na terenie zakładów „ADAMED” projektowana jest sieć ciepłownicza  $2x219,1/315$  -  $88,9/160$  mm zasilająca część obiektów przemysłowych. Z uwagi na dalszą rozbudowę rurociągów, projektuje się przedmiotową sieć ciepłowniczą w zakresie średnic  $2x88,9/160$  –  $60,3/125$  mm w kierunku ul. Gdańskiej. Budowa sieci ciepłowniczej ma na celu zasilanie w ciepło odbiorców zlokalizowanych przy ulicach Gdańskiej i Garncarskiej.

#### **3.2 Prowadzenie rurociągów**

Przebieg prowadzenia rurociągów budowy sieci ciepłowniczej w terenie przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w skali 1:500. Wyżej wyspecyfikowane rurociągi ciepłownicze budowane będą od projektowanej sieci preizolowanej  $2x88,9/160$  mm w punkcie Z24 na terenie zakładów ADAMED.

### **UWAGA:**

Z uwagi na zabytkowy charakter parku miejskiego im. Słowackiego oraz przeprowadzoną rewitalizację terenu, przejście przez park należy wykonać wyłącznie przewiertem sterowanym. Do przewiertu stosować kabel cieplowniczy z alarmem o średnicy 98/171 mm.

**Nie łączyć bezpośrednio kabla cieplowniczego 98/171 mm z kolanami 88,9/160 mm w punktach Z24 i Z25.**

Zgodnie z załączonym schematem oraz profilem podłużnym pomiędzy kablem cieplowniczym a załamaniami (Z24 – U4 oraz U8 – Z25) stosować wstawki z rur stalowych preizolowanych.

Po wyjściu z parku miejskiego sieć cieplownicza przebiegać będzie w ulicy Gdańskiej.

**Ułożenie rurociągów w ulicy Gdańskiej wykonać wykopem otwartym. Po wykonaniu montażu sieci cieplowniczej należy odtworzyć nawierzchnię asfaltową zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni – oddzielne opracowanie oraz decyzją z dnia 09.09.2015 nr. ZDiZM – L – 152/2015.**

### **UWAGA:**

**Na odcinku Z31 – O4 projektowana sieć cieplownicza przebiega podłużnie po śladzie nieczynnej kanalizacji sanitarnej. Istniejący kanał sanitarny wykonany jest w technologii murowanej z cegły o kształcie „jajowym” o wymiarach 700x1250 cm. Rzędna osi rurociągów preizolowanych dobrano tak aby ciepłociąg ułożyć nad sklepieniem kanału bez jego likwidacji. W przypadku odkrycia kanalizacji i braku możliwości ułożenia sieci z rur preizolowanych nad istniejącym kanałem, decyzję dotyczącą likwidacji kanału sanitarnego bezwzględnie uzgodnić z przedstawicielami ZEC w Pabianicach. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy wykonać odkrywki kontrolne w celu jednoznacznej wysokościowej lokalizacji kanału.**

Przy wykonywaniu robót ziemnych, (wykopy liniowe dla montażu rurociągów) należy zwracać szczególną uwagę, aby nie naruszyć istniejącego uzbrojenia podziemnego. Prace należy wykonać częściowo ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Materiały geodezyjne mogą nie odzwierciedlać stanu faktycznego istniejącego uzbrojenia na terenie zakładu.

### **UWAGA:**

Na czas budowy oraz docelowo odkryte uzbrojenie zabezpieczyć rurami typ:

- AROT (dwudzielnymi) dla przewodów energetycznych i kanalizacji telefonicznej,

Miejsca zabezpieczeń wskazano na planie zagospodarowania terenu oraz profilu podłużnym.

Na odcinkach gdzie następuje załamanie sieci zaprojektowano załamania kompensacyjne typu „Z”, „U” i „L” celem ułożenia sieci na niskich naprężeniach, tj. na

ziemnym montażu. Sieć wykonać o średnicy jak pokazano na planie zagospodarowania terenu i schemacie montażowym co wynika z wytycznych INWESTORA.

Przy konieczności zbliżenia się robotami ziemnymi do drzew należy wykonać specjalne zabezpieczenie systemu korzeniowego. W pobliżu drzew i krzewów prace ziemne wykonywać ręcznie. **Po zakończeniu robót odtworzyć chodniki, drogi i trawniki.**

### **3.3 Przyjęte systemy układania rurociągów**

- niskie naprężenia,

### **3.4 Rurociągi**

Stosuje się rury i kształtki preizolowane standardowe ze stali P235GH wg DIN1626 z wbudowanymi przewodami alarmowymi. Według wytycznych inwestora projektuje się rurociągi preizolowane ze standardową izolacją.

### **3.5. Kolana**

Należy zamontować prefabrykowane kolana stalowe preizolowane o długościach i kątach podanych w zestawieniu materiałowym. Standardowa długość ramion projektowanych kolan wynosi 1x1m.

### **3.6 Odpowietrzenie**

Odpowietrzenie rurociągów sieci ciepłowniczej odbywać za pośrednictwem projektowanych przyłączy.

### **3.7 Odwodnienia**

Nie występuje

### **3.8 Kompensacja wydłużeń**

W oparciu o dane katalogowe f-my STAR PIPE projektuje się układ samokompensacji typu „L” , „Z” i „U” z wykorzystaniem kolan.

### **3.9 Odcięcia zaworowe**

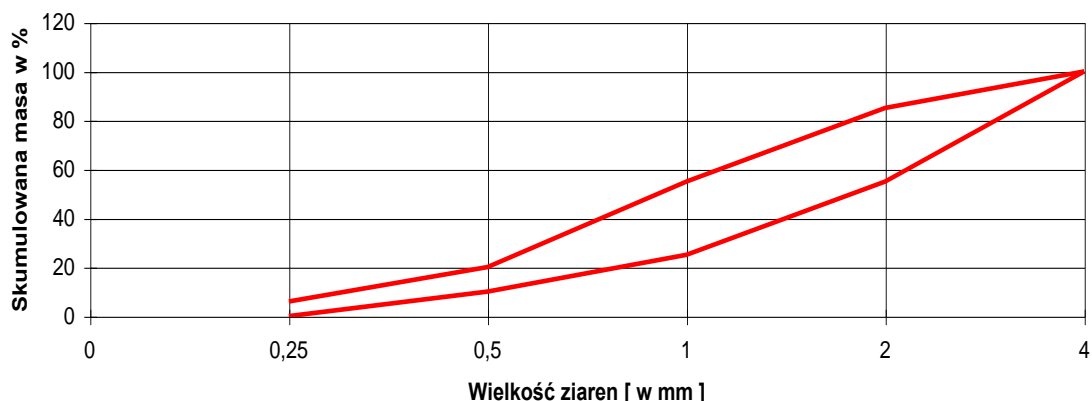
Nie występuje. Odcięcie sieci realizowane będzie na terenie zakładów „ADAMED”

### **3.10 Wykopy**

Budowa sieci ciepłowniczej jest prowadzona w terenie o dużej gęstości uzbrojenia podziemnego. Rzędną osi rurociągu dobrano tak, aby zachować minimalne przykrycie ziemią, rurociągi układać na podsypce piaskowej grubości 10cm.

Po ułożeniu rur preizolowanych obsypać mieszanką piaskową na wysokość 10cm nad rury. Wykonaną sieć zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą o szerokości 30cm, wykonaną z grubej folii PCV w kolorze fioletowym. Taśma powinna być umieszczona nad każdą nitką rurociągu na podsypce z piasku.

### Standardowa jakość piasku



### **UWAGI:**

**W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem wykopy należy wykonać ręcznie zachowując szczególną ostrożność. Rzędne innego uzbrojenia przyjęto zgodnie z materiałami geodezyjnymi oraz z normatywnymi głębokościami ich przykrycia co nie zawsze odpowiada stanowi faktycznemu.**

### **3.11 Przejście w ulicach**

Na trasie projektowanych rurociągów występuje przejście podłużne w ulicy Gdańskiej. Ułożenie rurociągów w ulicy Gdańskiej wykonać wykopem otwartym. Po wykonaniu montażu sieci ciepłowniczej należy odtworzyć nawierzchnie asfaltowe zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni – oddzielne opracowanie oraz decyzją z dnia 09.09.2015 nr. ZDiZM – L – 152/2015.

### **3.12 Umocnienie ścian wykopów**

Zabezpieczenie pionowych ścian wykopów dokonuje się przy pomocy elementów drewnianych, metalowych lub obu metod łącznie. Rozmieszczenie i ilość podpór w wykopie regulować mając na uwadze względy wytrzymałościowe i możliwości montażowe. Obudowa wykopu powinna wystawać ponad teren o co najmniej 10cm i być obsypana ziemią w celu zabezpieczenia wykopu przed możliwością spadania wydobywanego urobku. Urobek powinien być wywożony z terenu budowy. Ponadto należy dbać, aby: rozpory miały trwałe zabezpieczenie przed opadnięciem w dół. W części czołowej przewidziano pogłębienie wykopu dla umożliwienia spawania rur na całym obwodzie. Przewidzieć również należy wykonanie studzienki ułatwiającej wypompowanie wody gromadzącej się w wykopie. Stan konstrukcji podporowych i rozporowych należy sprawdzać okresowo, a obowiązkowo niezwłocznie po wystąpieniu czynników niekorzystnych (duże opady atmosferyczne, mróz, szybka odwilż itp.). Schodzenie do wykopu po rozporach jest zabronione.

### **3.13 Odwodnienie wykopów**

Dla wykopów liniowych o głębokości większej niż 1,0m na czas wykonywania robót ziemnych projektuje się ich odwodnienie za pomocą pompowania wody w obrębie wykopu, a po osiągnięciu wymaganej głębokości przy pomocy drenażu dna wykopu. Pompowanie wody w czasie głębenia wykopów, jak również w okresie wykonywania robót budowlano – montażowych sieci należy prowadzić ze studzienek zbiorczych.

Studzienki zbiorcze wykonać z rur betonowych  $\phi 500\text{mm}$  i głębokości  $h=1,0\text{m}$ . poniżej dna wykopu. Dno studzienki zbiorczej wypełnić żwirem na wysokości 50cm. Do odpompowania wody stosować pompy elektryczne zanurzeniowe o małej wydajności. Zasilenie pomp z rozdzielni RB zainstalowanej na placu budowy.

### **3.14 Instalacja alarmowa**

Rury preizolowane w wersji standardowej zaopatrzone są w dwa przewody alarmowe miedziane wtopione w izolację piankową (jeden jest pocynowany), które umożliwiają ciągły nadzór nad rurociągiem. Sygnał alarmowy jest przekazywany kiedy koncentracja wilgotności przekracza wielkość dopuszczalną, lub gdy przewód alarmowy zostaje przerwany. W projektowanych odcinkach przewiduje się połączenia instalacji w mufach z wyprowadzeniem przewodów alarmowych w miejscach pokazanych na schematach instalacji alarmowej. Skorygowane długości sieci należy nanieść na schemat po wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej. Rury należy układać tak, aby drut miedziany znalazł się naprzeciw miedzianego, a drut pocynowany naprzeciw pocynowanego. Przewody należy łączyć za pomocą złączek i następnie lutowania wg schematu instalacji alarmowej. Druty po połączeniu umieścić na podtrzymkach mocowanych do rury przy pomocy taśmy krepowej.

#### **UWAGI**

- 1. Przewodów alarmowych nie powinno się podłączać podczas wilgotnej pogody, o ile rury nie są pod przykryciem.**
- 2. Połączenia mufowe muszą być zamontowane i zaizolowane natychmiast po podłączeniu instalacji alarmowej.**
- 3. Wszystkie prace wykonywać starannie i zgodnie z instrukcją zamieszczoną w katalogu f-my STAR PIPE.**

### **3.15 Próba ciśnienia**

Próbie ciśnieniową rurociągów wykonać na ciśnienie  $P=1,6\text{MPa}$  wodą przy udziale przedstawicieli Inwestora i Użytkownika. Czas trwania próby co najmniej 15min.

### **3.16 Spawanie**

Proces spawania powinien być odpowiedni do wykonywanych połączeń w czasie budowy ciepłociągu (spawanie na budowie). Różne elementy rurociągu (rury proste oraz kształtki) powinny być spawane czołowo. Końce rur, które mają być spawane, powinny być ustawione współosiowo i unieruchomione w czasie spawania za pomocą centrowników.

**Spawanie wykonywać:**

**gazowo**

- **do średnicy rury max  $\varnothing 139,7/225\text{ mm}$   
grubość ścianki 3,6 mm**

**elektrycznie**

- **cały zakres średnic**

**Materiały do spawania:**

**gazowego**

- **drut spawalniczy SPG1 lub SPG6  
miedziowany względnie OK Gasrod 98.70  
f-my ESAB  $\varnothing 2,5\text{mm}$**

Końce rur które mają być spawane, powinny być przygotowane zgodnie z ISO 6761 tj. obszar spawania powinien być czysty, bez farby i innych powłok oraz materiału

izolacyjnego. Końce rur ukosowane do grubości ścianki rury do 4,0mm w literę **V**, dla większych grubości ścianek w literę **Y**.

**Dopuszcza się spawanie elektryczne w osłonie gazowej.**

### **3.17 Badanie spawów**

Wszystkie spawy wg katalogu firmy Star Pipe muszą odpowiadać wymaganiom normy **EN 25817 (ISO 5817)** i muszą być badane radiologicznie wg **ISO 1106-3** lub ultradźwiękowo w zależności od średnicy przewodów. Kwalifikacje spawaczy powinny być zgodne z **EN287: część I**. Kontrola radiograficzna i ocena wyników powinna być zgodna ze: **"Zbiorem wzorcowych radiogramów spoin", wydanym przez International Institute of Welding (IIW)** Spoiny powinny mieć jakość co najmniej zgodną z "Kolorem niebieskim." co odpowiada 2 klasie jakości w pięcioklasowej skali objętej tym zbiorem. Dopuszcza się 3 klasę jakości spawów.

### **3.18 Mufowanie**

Po wykonaniu próby ciśnienia w miejscach łączenia rur - prostych odcinków, kolan, odgałęzień stosować mufy sieciowane radiacyjnie. Przed mufowaniem połączenia spawane, oraz końcówki płaszcza rury preizolowanej oczyścić drobnym papierem ściernym klasa B kat.3 następnie odtłuścić rozpuszczalnikiem acetonowym. Następnie połączyć instalację alarmową oraz wykonać tzw. przedzwonienie instalacji alarmowej. Na mufach wykonać próbę ciśnienia powietrzem na **P = 0,02MPa**. Po stwierdzeniu szczelności mufy zalać pianką izolacyjną. Po odgazowaniu pianki w otwory odpowietrzające muf należy wtopić korki wgrzewane elektrycznie.

### **3.19 Płukanie**

W celu usunięcia zanieczyszczeń jak zgorzeliny, piasek itp. rurociągi należy poddać procesowi płukania. Pobór wody do płukania - z hydrantu ulicznego poprzez wodomierz. Po napełnieniu rurociągów wodą do wykonania próby szczelności i pozytywnym wyniku, na jednym końcu przewodów (w węźle cieplnym) tymczasowo należy zamontować sprężarkę i pod ciśnieniem usunąć wodę z rurociągów.

## **4.0 Uwagi końcowe**

- Dane do projektowania wg katalogu f-my **STAR PIPE**.
- Po wykonaniu rurociągów należy zgłosić do zainwentaryzowania służbom geodezyjnym i rurociągi zgłosić do odbioru końcowego.
- W kwestiach nie ujętych niniejszym opracowaniem obowiązują:
  - a/ sieć preizolowana - katalog firmy **STAR PIPE**
  - b/ roboty ziemne i spawalnicze – „**Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych**” część II
  - c/ warunki techniczne projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych.

## **5.0 Normy związane**

1. PN-EN 253:2005 ( wraz ze mianami A1:2007, A2:2007 oraz:A2:2006) 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
2. PN-EN 448:2005 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
  3. PN-EN 488:2005 Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Zespół armatury do stalowych rur przewodowych, z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu
  4. PN-EN 489:2005 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
  5. PN-EN 13941:2006 Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemu preizolowanych rur zespolonych

**Opracował:**