OPIS TECHNICZNY

**do projektu budowlanego budowy przyłącza sieci cieplnej wysokoparametrowej 2 x DN 65 mm do Domu Formacyjnego**

**w Nysie ul. Emilii Gierczak 2**

**1.INFORMACJE OGÓLNE**

**1.1.Podstwa opracowania**

Projekt opracowano na podstawie zlecenia inwestora Nyskiej Energetyki Cieplnej sp. z o.o. w Nysie ul. Jagiellońska 10A w oparciu o dane wyjściowe do projektowania :

* parametry sieci wg uzgodnień z inwestorem
* mapę terenu do celów projektowych z zasobów Starostwa Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno- Kartograficznej w Nysie aktualizowaną przez INSTALGEO Usług Geodezyjne i Projektowe Marek Job ul. Armii Krajowej 26 48-300 Nysa
* katalog wyrobów i wytyczne projektowania sieci cieplnych preizolowanych
* ustawę „prawo budowlane” i przepisy wykonawcze, obowiązujące normy i przepisy budowlane.

**1.2.Zakres opracowania**

Opracowanie obejmuje:

Projekt przyłącza sieci cieplnej wysokoparametrowej do budynku Dom Formacyjny zbudowanego a działce nr 11/2 przy ul. E. Gierczak 2 w Nysie. Budynek zbudowano w zabudowie zwartej.

**2. CHARAKTERYSTYKA SIECI I WYTYCZNE WYKONANIA**

 **ROBÓT**

**2.1. Opis projektowanej sieci**

Sieć rozpoczyna się od połączenia z istniejąca siecią preizolowaną wysokich parametrów DN 2x114,3/200 na zapleczu budynków przy ul. Matejki dz.7/12, i przebiega w terenie zielonym stanowiącym tą działkę do ul. Matejki dz. nr 5/4 ,następnie przebiega przez ul. Św. Piotra dz. nr 9/5 i ma włączenie do budynku na działce nr 11/2 do istniejącego kanału i w nim do budynku.

Na przyłączeniu do budynku zamontować zawory odcinające preizolowane w studni betonowej Ø 600 mm przed wejściem do kanału.

Odgałęzienie zaprojektowano trójnikami wznośnymi zabudowanymi na istniejącej sieci.

Po wykonaniu robót ziemnych, zgodnie z trasami wyznaczonymi przez obsługę geodezyjną, prowadzonych z uwzględnieniem warunków podanych przez instytucje uzgadniające, należy wykonać podsypkę piaskowo-żwirową o grubości 10 cm, po zagęszczeniu, i zmontować ciepłociąg.

Przy robotach w pasie drogowym i na działkach innych właścicieli przestrzegać warunków ustanowionych w uzgodnieniach i zezwoleniach załączonych do projektu.

Uwaga! W związku z występowaniem na trasie przyłacza kabli energetycznych nie naniesionych na mapie zasadniczej przy kolizji z kablami ściśle przestrzegać uzgodnienia z RD Nysa.

**2.2.Materiały**

Siec wykonać z następujących materiałów:

* rury stalowe preizolowane ze szwem R-35,St 37,0 jakość wg PN-79/H-74244, ISO 9330,DIN 1626, rura osłonowa z twardego polietylenu PEHD zgodne z N-EN 253, izolacja cieplna system TE 34217/5005 spieniony przy użyciu środka cC5 λ50= 0,027 W/m K z instalacja alarmową ;
* rury z sygnalizacją alarmową;
* dla sieci teletransmisyjnej- przewód ochronny z rury z PE Ø 50 mm w zwojach i przewód zgodnie z charakterystyką podana przez NEC

 TECHNODATA – LAN-T2 3 x 2 x 0,75 mm2.

**2.3.Łaczenie przewodów**

Rury spawać elektrycznie lub gazowo doczołowo.

Spawanie wykonać zgodnie z instrukcją spawania rur preizolowanych zgodnie z przyjętym systemem rur.

Technika badania spawów-badanie ultradźwiękowe lub rentgenografia. Dopuszczalna klasa spawów trzecia.

Przy łączeniu odcinków rur stosować wytyczne producenta rur odnośnie cięcia i izolacji.

Łączenie instalacji alarmowej zgodnie z wytycznymi producenta rur.

**2.4.Układanie rurociągów**

Rury należy układać na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości 10 cm.

Odstępy rurociągów zgodnie z instrukcją montażu rur preizolowanych-

 15 cm, odstęp od ściany wykopu – 15 cm

Po ułożeniu rury zasypać piaskiem do wysokości 20 cm ponad górna ścianką izolacji rury z zagęszczeniem.

Do piaskowania stosować piasek nie zawierający domieszek glinowo-iłowych o granulacji 3-8 mm.

Na warstwie piasku ułożyć taśmy ostrzegawcze i zasypać wykop gruntem rodzimym z równoczesnym zagęszczaniem gruntu.

Zagęszczanie gruntu przy uzupełnianym wykopie 98 % ( w pasie drogowym stopień zagęszczenia zgodnie z decyzja administracji drogi).Zakończenia rurociągów i przejścia na sieć tradycyjną wykonać za pomocą END-CAP.

Przejścia przez ściany obiektów ,także przy zamurowanych wejściach do kanałów zabezpieczyć za pomocą pierścieni gumowych odpowiednich dla średnic izolacji.

**2.5.Kompensacja wydłużeń**

Kompensacja wydłużeń realizowana będzie za pomocą naturalnych zmian kierunku oraz kompensatora U-owego wykonanego z kolan 90º.

Dla zabezpieczenia wydłużeń stosować poduszki kompensacyjne w miejscach i ilości podanych na schemacie montażowym.

**2.6.Próby i odbiory**

Próbę szczelności na zimno wykonać na ciśnienie 2,5 MPa, przy równoczesnej kontroli wszystkich połączeń. Czas wykonania próby zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru.

Po wykonaniu próby i jej odebraniu przez przedstawiciela NEC można przystąpić do izolacji połączeń.

Po zmontowaniu całości sieci dokonać jej płukania.

Z przeprowadzonych prób , płukania, izolacji połączeń rur, podsypki, kompensacji i zagęszczenia grunt w pasach drogowych sporządzić protokóły.

**2.7.Uwagi końcowe**

**1.Roboty wykonać zgodnie z projektem i uwagami uzgadniającymi.**

**2.Przy wykonywaniu robót przestrzegać „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. t. II – instalacje sanitarne i przemysłowe.”**

**3.Niezależnie od nadzoru inwestorskiego nadzór nad montażem sieci winien prowadzić dostawca technologii.**

**4.Po wykonaniu sieci a przed jej zasypaniem należy dokonać pomiarów geodezyjnych i sporządzić stosowną dokumentację geodezyjną i montażową.**

**Nysa, maj 2011 r. Opracował: inż. Józef Lis**