

OPIS TECHNICZNY

**do projektu budowlanego budowy przyłącza sieci ciepłej
niskoparametrowej 2 x DN 65/40 mm do budynku mieszkalnego
wielorodzinnego w Nysie ul. Wita Stwosza 1**

1.INFORMACJE OGÓLNE

1.1.Podstawa opracowania

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

- parametry sieci wg uzgodnień z investorem
- 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 ciepłych preizolowanych
- ustawę „prawo budowlane” i przepisy wykonawcze, obowiązujące normy i przepisy budowlane.

1.2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

Projekt przyłącza sieci ciepłej niskoparametrowej do budynku mieszkalnego wielorodzinnego zbudowanego na działce nr 11/4 przy ul. Wita Stwosza 1 w Nysie. Budynek zbudowano w zabudowie zwartej.

2. CHARAKTERYSTYKA SIECI I WYTYCZNE WYKONANIA ROBÓT

2.1. Opis projektowanej sieci

Przyłącze rozpoczyna się od połączenia z istniejącym przyłączem sieci ciepłej niskich parametrów wybudowanej do budynku mieszkalnego na ul. Wita Stwosza Nr 3,5,7 i przebiega przez działkę nr 73/4 przy budynku a następnie w terenach zielonych stanowiących działkę nr 73/3, drogę wewnętrzną dz. nr 17/3,17/8 oraz 12/11 do węzła ciepłego przyłączeniowego w budynku mieszkalnym przy ul. Wita Stwosza 1 z pozostawieniem trójnika na odgałęzieniu do budynku w kierunku obiektów przy ul. Rynek Staromiejskich 8 i 9.

Na przyłączeniu do budynku zamontować zawory odcinające preizolowane w studni betonowej Ø 600 mm przed wejściem do budynku. Odgałęzienie zaprojektowano przez wmontowanie w istniejące przyłącze DN 65 trójników wznosnych DN 65.

Po wytrasowaniu ciepłociągu przez służby geodezyjne można przystąpić do wykonywania robót rozpoczynając od robót rozbiórkowych istniejących

nawierzchni drogowych, wykonaniu robót ziemnych , 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.

2.2.Materiały

Sieć 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 $\lambda_{50} = 0,027$ W/m K z instalacja alarmową ;
- rury z sygnalizacją alarmową;
- dla sieci teletransmisyjnej- przewód ochronny z rury z PE \varnothing 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 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 górną 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 decyzją administracji drogi).Zakończenia rurociągów wykonać za pomocą END-CAP.

Przejścia przez ściany obiektów ,także przy zamurowanych wejściach do kanałów zabezpieczyć za pomocą pierścieni gumowych odpowiednich dla średnic izolacji. Zaleca się zamontować na wejściu do budynku przejście szczelne typu WGC.

2.5.Kompensacja wydłużeń

Kompensacja wydłużeń realizowana będzie za pomocą naturalnych zmian kierunku . 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 1,0 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 protokoły.

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, marzec 2013 r.

Opracował: inż. Józef Lis