

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Zamawiający

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej-Gliwice Spółka z o.o.
ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice.

1.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów zasilającego budynek mieszkalny przy ul. Wieniawskiego 14-18 w Gliwicach.

1.3. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze stanowi projekt Budowlano-Wykonawczy przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2xDN40 zasilającego budynek przy ul. Wieniawskiego 14-18. Projektowane przyłącze przebiegać będzie między punktem O1 podłączenia do istniejącej sieci rozdzielczej 2xDN80, a punktem C1 podłączenia do zasilanego w ciepło budynku. Długość trasy projektowanego przyłącza wynosić będzie 24,4m.

1.4. Cel opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie kompletnej dokumentacji projektowej, która będzie podstawą realizacji przedmiotowego przyłącza ciepłowniczego.

1.5. Podstawa opracowania i materiały wejściowe

- Umowa DZ nr 172/2019 zawarta w dniu 25.06.2019r. pomiędzy PEC Gliwice Sp. z o.o. a Zakładem Usług Projektowych –sieci uzbrojenia terenu mgr inż. Janusz Bania
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa z zasobów wydziału Geodezji i Kartografii UM w Gliwicach
 - Pomiary wysokościowe terenu wykonane przez Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowania „Pomiary Specjalne” Janusz, Piotr Dudek
 - Wizja w terenie w rejonie trasy projektowanego przyłącza i w pomieszczeniu przyszłej stacji wymienników ciepła
 - Inwentaryzacja powykonawcza sieci źródłowej 2xDN80 w rejonie zasilanego w ciepło budynku
 - Ustalenia z PEC Gliwice
 - Katalogi i poradniki producentów rur preizolowanych, program obliczeniowy Logstor calculator
 - Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (z późniejszymi zmianami)

1.6. Warunki własnościowe

Na podstawie mapy zasadniczej z naniesionymi granicami i numerami działek własnościowych ustalono, że trasa przedmiotowego przyłącza przebiegać będzie po terenie działek numer 63 i 54 położonych w obrębie ewidencyjnym Przyszówka.

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

2.1 Ogólna charakterystyka i uwarunkowania

Przedmiotowe przyłącze ciepłownicze wykonane zostanie z ułożonych podziemnie rur preizolowanych o średnicy 2xDN40. Długość trasy projektowanego przyłącza wyniesie 24,4m. Źródłem zasilania będzie istniejąca sieć ciepłownicza o średnicy 2xDN80 przebiegająca po zachodniej stronie zasilanego w ciepło budynku przy ul. Wieniawskiego 14-18.

Trasę projektowanego przyłącza ukształtowano biorąc pod uwagę: minimalną długość trasy, istniejące uzbrojenie podziemne, istniejącą zielenią wysoką, kompensację wydłużeń termicznych rurociągów i odpowiednie miejsce wejścia do zasilanego w ciepło budynku.

2.2 Parametry techniczne

Projektowane przyłącze wysokich parametrów służyć będzie do przesyłu wody gorącej o parametrach nominalnych:

- | | |
|---|-------------------------|
| - temperatura wody zasilającej (dla $t_{zew} = -20^{\circ}\text{C}$) | - 135°C |
| - temperatura wody powrotnej (dla $t_{zew} = -20^{\circ}\text{C}$) | - 80°C |
| - ciśnienie | - 1,6 MPa |

2.3 Trasa projektowanego przyłącza

Projektowane przyłącze przebiegać będzie od punktu O1 podłączenia do istniejącej sieci 2xDN80 przebiegającej po zachodniej stronie budynku przy ul. Wieniawskiego 14-18. Odcinek O1-Z1 prostopadły do sieci źródłowej przebiegać będzie wzdłuż chodnika przy ul. Wieniawskiego. Odcinek Z1-Z2 prostopadły do wyżej opisanego stanowić będzie ramię układu kompensacyjnego typu Z na przedmiotowym przyłączy. Odcinek Z2-Z3 prowadzony będzie między zasilanym w ciepło budynkiem a gazociągami DN200. Końcowy odcinek Z3-C1 poprowadzony zostanie prostopadłe do ściany frontowej zasilanego w ciepło budynku.

2.4 Ułożenie i łączenie rurociągów

Rurociągi preizolowane należy układać na zagęszczonej i wypoziomowanej podsypce piaskowej o grubości 10 cm. Odcinki rur należy montować tak by rurociągi zasilania i powrotu ułożone były na tym samym poziomie.

Rury przewodowe stalowe rur preizolowanych należy łączyć przez spawanie elektryczne. Spawanie rur stalowych należy wykonać zgodnie z instrukcją technologiczną spawania jak w PN-EN 277-2 zaakceptowaną przez eksploatatora. Spawanie rur wykonać metodą E lub TIG. Wszystkie połączenia spawane powinny być wykonywane co najmniej w dwu warstwach tj. najpierw powinna być wykonana warstwa przetopowa, a później co najmniej jedna zewnętrzna warstwa lica spoiny.

Badania gotowych spoin powinny obejmować wszystkie spoiny i być wykonane przez oględziny zewnętrzne wg PN-EN 970 i badania radiograficzne.

Badania radiograficzne wszystkich połączeń spawanych powinny być prowadzone zgodnie z PN-EN1435. Wadliwość złączy spawanych badanych metodą radiograficzną powinna odpowiadać klasie B.

Po wykonaniu wyżej opisanych czynności oraz po wykonaniu próby szczelności na złączach rur preizolowanych, należy połączyć druty instalacji alarmowej i wykonać czynności kontrolne. Następnie należy zamontować połączenia mufowe zapewniające szczelne połączenia z przyległymi końcami rur płaszczowych i zaizolować je pianką izolacyjną. Przewiduje się zastosowanie dla rurociągów projektowanego przyłącza muf termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie z korkami wtapijanymi.

W końcowej fazie robót rurociągi sieci cieplnej należy zasypać piaskiem, tak aby zapewnione było przykrycie wierzchu rur warstwą o grubości minimum 20 cm.

Piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów powinien mieć granulację o wielkości do 8mm, w tym ziaren o wielkości poniżej 0,075mm max. 9% a ziaren o wielkości poniżej 0,02mm max. 3%, dopuszcza się występowanie frakcji grubszych 8-16mm w ilości do 15%. Piasek nie powinien zawierać kamieni, zbryleń, ostrych przedmiotów i części organicznych. Pierwszą warstwę piasku należy ułożyć do poziomu osi rurociągów zasypując przestrzenie między rurociągami a następnie między rurociągiem a wykopem. Zagęszczenie należy wykonać ręcznie przy użyciu ubijaka. Drugą warstwę piasku należy ułożyć do poziomu 20cm powyżej wierzchu rurociągów i zagęścić jak pierwszą warstwę.

Powyżej wierzchu obsypki należy ułożyć taśmy ostrzegawcze nad każdą z rur. Pozostałą część wykopu należy wypełnić gruntem z wykopów pozbawionym ostrych przedmiotów i części organicznych. Nadsypywany nad rurociągami grunt należy warstwami zagęścić przy zastosowaniu wibratorów. Maksymalna grubość zagęszczanej warstwy nie powinna przekraczać 30cm. W końcowej fazie robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego z odtworzeniem rozebranej nawierzchni wejścia do budynku.

2.5 Armatura odcinająca

Na przedmiotowym przyłączy ciepłowniczym zaprojektowano zawory odcinające oznaczone jako Zo1. Zawory odcinające zostaną umieszczone w gruncie, a na końcach ich trzpieni zabudowane zostaną skrzynki uliczne umożliwiające ich obsługę. Skrzynki uliczne osadzone zostaną na betonowych podstawach a ich górne części zostaną ustabilizowane odpowiednimi nakładkami betonowymi. Szczegóły zabudowy skrzynek ulicznych przedstawiono na schemacie montażowym.

2.6 Podłączenie odbiorcy ciepła

W zasilanym w ciepło budynku przy ul. Wieniawskiego 14-18 pomieszczenie wymiennikowni ciepła zlokalizowane zostanie w piwnicy po północnej stronie budynku, piwnica ta została już przystosowana do wymagań stacji wymienników ciepła zgodnie z oddzielnym projektem.

Przedmiotowe przyłącze zakończone zostanie w pomieszczeniu wymiennikowni zaworami odcinającymi DN40, które wyznaczą granicę zakresu realizacji inwestycji.

Przed opisanymi zaworami wykonane zostanie, poprowadzone nad rurociągami przyłącza złącze obiegowe DN15 wyposażone w dwa zawory odcinające i odpowietrzenie DN15 wyprowadzone z górnej części złącza obiegowego.

Miejsca przejść rurociągów preizolowanych przez ściany budynku należy uszczelnić w sposób przedstawiony na schemacie montażowym z zastosowaniem gumowych pierścieni uszczelniających do rur preizolowanych oraz przejść szczelnych WGC.

2.7 Instalacja alarmowa

Projektowane przyłącze ciepłownicze wykonane zostanie z rur preizolowanych wyposażonych w druty miedziane, które po połączeniu w złączach mufowych tworzyć będą instalację alarmową. W węźle wymiennikowym podłączanego budynku druty instalacji alarmowej należy wyprowadzić spod pokryw końcowych rurociągów i spiąć konektorami. Połączenie drutów z konektorami wykonać przez zacisk i lutowanie.

Zakłada się połączenie instalacji alarmowej projektowanego przyłącza z instalacją alarmową istniejącej sieci 2xDN80 po wykonaniu pomiarów sprawdzających instalację istniejącą. Badany przy napięciu 24V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MΩ.

2.8 Warunki stosowalności materiałów

Stosowane do realizacji przedmiotowej sieci wyroby budowlane winny być oznakowane znakiem B lub CE.

Wszystkie elementy sieci preizolowanej muszą spełniać wymogi norm PN-EN 253/448/488/489 i posiadać aprobatę techniczną.
Wszystkie stalowe rury oraz materiały użyte do prefabrykacji zespołów rurowych powinny być dostarczone z certyfikatem 3.1.B wg EN10204.

2.9. Próba szczelności

Próbę szczelności rurociągów należy wykonać przy zastosowaniu wody z sieci ciepłowniczej lub z miejskiej sieci wodociągowej (po uzgodnieniu z właścicielem wodociągów). Wartość ciśnienia próbnego winna wynosić 2,0 MPa.

Przed próbą rurociąg należy dokładnie odpowietrzyć. Rurociąg powinien być utrzymywany pod ciśnieniem próbnym, przez co najmniej 30 minut. Następnie ciśnienie powinno być obniżone do wartości ciśnienia roboczego, a wszystkie elementy i połączenia spawane powinny być poddane dokładnemu badaniu wizualnemu powierzchni i połączeń. Obniżenie i podwyższenie ciśnienia w zakresie ciśnień od roboczego do próbnego powinno odbywać się jednostajnie i powoli z prędkością nie przekraczającą 0,1 MPa na minutę.

W czasie znajdowania się rurociągu pod ciśnieniem zabrania się przeprowadzania jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem usterek.

Po próbie szczelności na elementach rurociągu i spoinach nie powinno być rozerwań, widocznych odkształceń plastycznych, rys włoskowatych lub pęknięć oraz nieszczelności i pocenia się powierzchni. Podstawowe dane próby ciśnieniowej powinny być potwierdzone w świadectwie próby.

2.10. Czyszczenie i płukanie rurociągów

Rurociągi dostarczane na teren budowy powinny być zabezpieczone fabrycznie przed zanieczyszczeniami w czasie transportu, magazynowania i montażu poprzez założone kołpaki zaślepiające. Rury muszą być zabezpieczone przed zanieczyszczeniami oraz wpływami atmosferycznymi.

Płukanie rurociągu należy przeprowadzić przy zastosowaniu wody wodociągowej przez wypływ. Szybkość płukania ma wynieść 1,5m/s.

2.11. Zabezpieczenia antykorozyjne i izolacja termiczna

Zabezpieczenie antykorozyjne i izolację termiczną przewiduje się wykonać na rurociągach zlokalizowanych w pomieszczeniu wężła ciepłego podłączanego budynku.

Przed przystąpieniem do malowania powierzchni rurociągów należy je oczyścić metodą szrotkowania do stopnia czystości St2 wg PN-ISO-8501-1, a następnie pomalować trzykrotnie farbą Cekor R.

Do wykonania izolacji termicznej przewiduje się zastosowanie otulin z wełny mineralnej z płaszczem z folii aluminiowej zbrojonej. Materiał izolacji termicznej winien spełniać wymagania normy PN-B-0241:2000 i charakteryzować się współczynnikiem przewodzenia ciepła w temperaturze 40°C nie wyższym niż 0,04 W/m K.

2.12. Uwagi realizacyjne

Przed rozpoczęciem robót należy dokonać z właścicielami terenu protokolarnego przekazania placu budowy.

Harmonogram prac oraz czynności wymagające odbioru wykonawca uzgodni z

Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Gliwicach.

Prace ziemne prowadzić zgodnie z PN-B-06050:1999 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. "W sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47, poz. 401".

Przed zasypaniem sieci należy wykonać pomiary geodezyjne celem wykonania

dokumentacji powykonawczej określającej przebieg i głębokość ułożenia sieci z określeniem współrzędnych położenia elementów charakterystycznych sieci jak: załomy, armatura, skrzyżowania z uzbrojeniem.

W miejscach skrzyżowań i zbliżenia z istniejącymi gazociągami prace prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością pod nadzorem pracownika PSG.

2.13. Warunki wykonania

Montaż rurociągów, kontrola połączeń, próba szczelności oraz rozruch winny być prowadzone zgodnie z normą PN-EN-13941-Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemu preizolowanych rur zespolonych.

Materiały stosowane na projektowaną sieć winny odpowiadać normom:

PN-EN 253:2009 – System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu.

PN-EN 448:2009 – System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Kształtki – zespoły z rury stalowej przewodowej izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu

PN-EN 488:2009 – System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu.

PN-EN 489:2009 – System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu.

3. WYKAZ MATERIAŁÓW

3.1. *Elementy preizolowane sieci ciepłowniczej*

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
1.1	Rura preizolowana 12m – Ø 48,3x2,6/110 przewodami alarmowymi- materiał rury przewodowej- stal P235GH	szt.	3	
1.2	Trójnik preizolowany prostopadły Ø88,9/160-48,3/110-88,9/160	szt.	2	w punkcie O1
1.3	Zawór kulowy preizolowany Ø48,3/110	szt.	2	
1.4	Kolano prefabrykowane 90° – Ø 48,3x2,6/110 o ramionach 1,0x1,0m – stal P235GH	szt.	4	na załomach Z2, Z3
1.5	Kolano prefabrykowane 90° – Ø 48,3x2,6/110 o ramionach 1,0x1,5m – stal P235GH	szt.	2	na załomie Z1
1.6	Złącze mufowe termokurczliwe, sieciowane radiacyjnie z pianką i korkami wtapianymi Ø160 + podtrzymki i złączka do drutów alarm.	kpl.	4	
1.7	Złącze mufowe termokurczliwe, sieciowane radiacyjnie z pianką i korkami wtapianymi Ø110 + podtrzymki i złączka do drutów alarm.	kpl.	16	
1.8	Pokrywa końcowa Ø 48,3/110	szt.	2	
1.9	Tuleja ścienna Ø110	szt.	4	
1.10	Poduszka piankowa 1000 x110x 40	szt.	34	do zamówienia- poduszki 1000x1000x40-4szt
1.11	Taśma ostrzegawcza	rolka	1	

3.2. *Elementy poza dostawą rur preizolowanych*

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr normy lub kat.	Uwagi
1	2	3	4	5	6
2.1	Kurek kulowy pełnoprzelotowy, kołnierzowy do wody gorącej DN40, PN1.6MPa, t=135°C (typ AH2c)	szt.	2		
2.2	Kołnierz stalowy płaski do przyspawania DN40, PN 1,6MPa, typ 01-A-P245GH	szt.	4	PN-EN 1092-1	
2.3	Zawór kulowy z końcówkami do spawania dla wody gorącej DN15, PN 1.6MPa, t=135°	szt.	3		
2.4	Rura przewodowa bez szwu 48,3x2,6-P235GH	mb	0,5	PN-EN 10216-2:2004	

2.5	Rura przewodowa bez szwu 21,3x2.6-P235GH	mb	2.0		na złączu obiegowym i odpowietrzeniu
2.6	Łuk gładki krótki 21,3x2,6 R=29	szt	4	DIN2605-2	
2.7	Przejście szczelne typu WGC dla rury Dz110	szt.	2	kat. firmy Integra	
2.8	Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw	szt.	2		do zabudowy na trzpieniach zaworów
2.9	Płyta betonowa podkładowa do skrzynki ulicznej Ø340/Ø276mm, H=100mm	szt.	2	Katalog firmy Kubwit	
2.10	Płyta betonowa do skrzynki ulicznej 300x300 z otworem D195mm, H=70mm	szt.	2	Katalog firmy Kubwit	
2.11	Rura PE100 Dz140x5,4	mb	2,5	rury polietylen. do wody lub gazu	do osłony trzpieni zaworów
2.12	Rura osłonowa dwudzielna typu Arot PS110 L=3m	szt.	1		
2.13	Płaskownik stalowy 20x60x3mm	szt.	2		do przyspawania do końców rur jako uziemienie
2.14	Konektor nieizolowany płaski, męski 6,3mm	szt.	2		
2.15	Konektor nieizolowany płaski, żeński 6,3mm	szt.	2		
2.16	Izolacja rurociągów z wełny mineralnej, $\lambda < 0,035 \text{ W/mK}$ dla $t_0 = 40^\circ\text{C}$, dla rur Dz48,3 o grubości $g=40 \text{ mm}$ z płaszczem z folii aluminiowej	mb	1,0		
2.17	Izolacja rurociągów z wełny mineralnej, $\lambda < 0,035 \text{ W/mK}$ dla $t_0 = 40^\circ\text{C}$, temperatura czynnika $t = 135^\circ\text{C}$ dla rur Dz21,3 o grubości $g=20 \text{ mm}$ z płaszczem z blachy stalowej ocynk.	mb	1.0		na złączu obiegowym