

Strona tytułowa

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY	4
1.1. Dane ogólne	4
1.2. Przedmiot i zakres opracowania	4
1.3. Podstawa opracowania	4
1.4. Opis sieci ciepłej	5
1.4.1. Dane ogólne	5
1.4.2. Warunki techniczne	5
1.4.3. Trasa przyłącza sieci ciepłej	5
1.5. Opis wykonania	6
1.5.1. Uzbrojenie podziemne na trasie sieci ciepłej	6
1.5.2. Kompensacja wydłużeń cieplnych	6
1.5.3. Zawory odcinające	7
1.5.4. Odpowietrzenia i odwodnienia	7
1.5.5. Roboty montażowe	7
1.5.6. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane	7
1.5.7. Zabezpieczenie antykorozyjne i termiczne	8
1.5.8. Prace spawalnicze oraz badania	9
1.5.9. Próba szczelności i płukanie rurociągu	10
1.5.10. Wytyczne montażu systemu sygnalizacji	10
1.5.11. Wykonanie wykopów	11
1.5.12. Odtworzenie terenu	11
1.5.13. Wytyczne BHP i p.poż.	11
1.5.14. Uwagi końcowe	12
2. OBLICZENIA	13
2.1. Obliczenia hydrauliczne	13
2.2. Obliczenia wytrzymałościowe	13
3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	14
4. ZAŁĄCZNIKI	16
5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
- Projekt zagospodarowania terenu	- rysunek numer 01
- Mapa ewidencji gruntów	- rysunek numer 02
- Profil podłużny przyłącza sieci ciepłej	- rysunek numer 03
- Schemat montażowy przyłącza sieci ciepłej	- rysunek numer 04
- Schemat instalacji alarmowej przyłącza sieci ciepłej	- rysunek numer 05
- Schemat ułożenia rur preizolowanych w wykopie	- rysunek numer 06
- Schemat studni zaworowej St.I	- rysunek numer 07.1
- Schemat studni zaworowej St.II	- rysunek numer 07.2
- Schemat studni zaworowej St.z - żeliwna skrzynka uliczna	- rysunek numer 07.3
- Schemat przejścia gazoszczelnego przez przegrodę budowlaną	- rysunek numer 08
- Schemat zabezpieczenia skrzyżowania z kablem energetycznym	- rysunek numer 09
- Schemat zabezpieczenia skrzyżowania z gazociągiem	- rysunek numer 10
- Uszczelnienie WGC. Karta katalogowa	

Iwona Hatossy
Uprawnienia Nr 267/2000 z dnia 17.06.2000 roku
Nr członkowski izby zawodowej SLK/IS/7846/02

Gliwice, dnia 15 maja 2017 roku

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany :

BUDOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ
DO BUDYNKU GIMNAZJUM NR 4 PRZY ULICY ASNYKA 36 W GLIWICACH

sporządzony : maj 2017

dla : PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.
44-100 GLIWICE, ulica Królewskiej Tamy 135

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



pieczęć i podpis

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Dane ogólne

OBIEKT :	Przyłącze sieci ciepłej do Gimnazjum Nr 4 zlokalizowanego przy ulicy Asnyka 36 w Gliwicach
UMOWA :	40/2017 z dnia 08 lutego 2017 roku
INWESTOR :	PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o. 44-100 GLIWICE, ulica Królewskiej Tamy 135
PRACOWNIA PROJEKTOWA :	Zespół Projektowo-Realizacyjny SYNERGIA, Iwona Hatossy 44-100 Gliwice, ulica Długa 29 tel. (+48) 605 834 988
KLASA PROJEKTU :	A

1.2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Projekt wykonawczy budowy przyłącza sieci ciepłej do Gimnazjum nr 4 przy ulicy Asnyka 36 w Gliwicach.

1.3. Podstawa opracowania

Projekt niniejszy opracowano na podstawie :

- umowy 40/2017 z dnia 08 lutego 2017 roku
- warunków technicznych do projektowania i wykonania przyłącza ciepłowniczego, wydanych przez Inwestora
- uzgodnień z Inwestorem
- wizji lokalnej w terenie i inwentaryzacji
- obliczeń hydraulicznych przyłącza sieci ciepłej wykonanych na podstawie aktualnej mocy ciepłej budynku, otrzymanej od Inwestora
- Decyzji Miejskiego Zarządu Dróg zezwalającego na lokalizację przyłącza w pasie drogowym ulicy Asnyka
- warunków podanych przez właścicieli terenu przez który przebiega trasa projektowanego przyłącza sieci ciepłej
- warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom II - Instalacje sanitarne
- warunków technicznych projektowania, wykonania i odbioru sieci ciepłych z rur i elementów preizolowanych
- katalogów i wytycznych projektowania sieci ciepłych
- normy EN-PN 13941 Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemu preizolowanych rur zespolonych

1.4. Opis sieci cieplnej

1.4.1. Dane ogólne

Budowa przyłącza sieci cieplnej 2xDn150/250 do 2xDn50/125 objęta opracowaniem została zaprojektowana w technologii rur preizolowanych pojedynczych Logstor z izolacją w serii 1.

Rury preizolowane wyposażone będą w System Nordyckim sygnalizacji zawilgocenia (dwa nieizolowane druty miedziane 1,5 mm² w tym jeden ocynkowany, umieszczone w izolacji z pianki poliuretanowej, na całej długości).

Rury preizolowane zostaną ułożone w systemie samokompensacji bez podgrzewu wstępnego.

1.4.2. Warunki techniczne

Parametry pracy zaprojektowanego przyłącza sieci cieplnej wynoszą :

- | | |
|-----------------------------------------|----------|
| - ciśnienie nominalne w sieci | 1,6 MPa |
| - temperatura pracy czynnika grzewczego | 135/75°C |

1.4.3. Trasa przyłącza sieci cieplnej

Przebieg trasy budowy przyłącza sieci cieplnej przedstawiono na rysunku numer 01 Projekt zagospodarowania terenu.

Początek stanowi punkt PW, będący włączeniem do istniejącej sieci cieplnej w technologii rur preizolowanych 2xDn300/450, poprzez trójnik preizolowany. Przekroczenie ulicy Asnyka należy wykonać bezwykopowo, metodą przewiertu. Rury preizolowane 2xDn150/250 zostaną ułożone na płozach w stalowych rurach ochronnych 2xDn400 zakończonych manszetami.

Za załomem Z-2 trasa przyłącza sieci cieplnej wchodzi na teren Gimnazjum nr 4. Prowadzenie rurociągów na przedmiotowym terenie uwzględnia planowane prace modernizacyjne terenów sportowych wokół szkoły.

Łączna długość trasy zaprojektowanego przyłącza sieci cieplnej wynosi ok. 225 mb.

Przewiduje się prowadzenie prac bez kolizji z istniejącą zielenią.

1.5. Opis wykonania

Wykonawca jako odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami ma obowiązek dopełnienia wszelkich formalności związanych z utylizacją odpadów powstałych w wyniku budowy przyłącza sieci ciepłej, wynikających z ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r roku z późniejszymi zmianami tj. między innymi sporządzenia Podstawowej Charakterystyki Odpadów i wraz z dokumentacją odbiorową dostarczenia Inwestorowi Karty Przekazania Odpadów.

1.5.1. Uzbrojenie podziemne na trasie sieci ciepłej

Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych należy wykonać ręczne przekopy kontrolne na wytyczonej trasie przyłącza sieci ciepłej.

Wszystkie prace związane z zabezpieczaniem lub zbliżaniem się do istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić za zgodą i pod nadzorem właściciela uzbrojenia oraz inspektora nadzoru.

Występujące wzdłuż projektowanej trasy sieci ciepłej istniejące uzbrojenie podziemne przedstawiono na rysunku numer 01 Projekt zagospodarowania terenu oraz rysunku numer 03 Profil podłużny przyłącza sieci ciepłej. Na podkładach geodezyjnych brak jest rzędnych istniejącego uzbrojenia podziemnego. Na profilu podłużnym zaprojektowanej sieci ciepłej, zaznaczono typowe, najczęściej stosowane zagłębienia tych elementów. Dlatego zagłębienie rurociągów należy korygować na budowie z zachowaniem kierunku spadków dla odwodnienia i odpowietrzania sieci.

Wykopy w pobliżu uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie pod nadzorem osób uprawnionych, z zachowaniem należytej ostrożności i zaleceń ujętych w uzgodnieniach branżowych – Załącznik 3.

Szczególną uwagę zwraca się na prowadzenie robót ziemnych w rejonie istniejących kabli energetycznych. Roboty ziemne w tych miejscach bezwzględnie powinny być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych z powiadomieniem rejonu energetycznego.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej sieci ciepłej z urządzeniami elektroenergetycznymi należy wykonać zgodnie z normą PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004.

Istniejące czynne kable energetyczne krzyżujące się z projektowaną siecią ciepłą należy zabezpieczyć rurą dzieloną osłonową z polietylenu twardego koloru czerwonego dla kabli SN i niebieskiego dla kabli NN, na odległość 0,5 m poza zewnętrzną krawędź wykopu rur preizolowanych.

Występujące skrzyżowania projektowanej sieci ciepłej z istniejącymi gazociągami, należy wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501 Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Przy prowadzeniu prac należy zachować odległość podstawową zgodną z Rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 07.12.1995r / Dz. U. nr 139 poz. 686/.

1.5.2. Kompensacja wydłużeń ciepłych

W opracowaniu zastosowano metodę kompensacji pełnej. Wydłużenia termiczne rur przewodowych przejmowane będą na załamaniach sieci typu L i Z w układzie samokompensacji bez zastosowania kompensatorów osiowych. Odcinki proste ograniczone zostały do maksymalnej długości instalacyjnej L_{max} (dla danej średnicy, głębokości ułożenia i długości ramienia kompensacji B). Załomy należy obłożyć matami kompensacyjnymi według wyszczególnienia na Schemacie montażowym przyłącza sieci ciepłej, rysunek numer 04.

1.5.3. Zawory odcinające

Na trasie projektowanego przyłącza sieci ciepłej przewidziano lokalizację zaworów preizolowanych odcinających (sekcyjnych) :

- 2xDn150/250 z podwójnym odpowietrzeniem/odwodnieniem w studni St.I z kręgów betonowych fi1400, zlokalizowanej na odcinku od Z-1 do Z-2
- 2xDn150/250 z podwójnym odpowietrzeniem/odwodnieniem w studni St.II z kręgów betonowych fi1400, zlokalizowanej przed punktem PK
- 2xDn50/125 obudowanych żeliwnymi skrzynkami ulicznymi St.z.

Przyłącze sieci ciepłej wchodzące do pomieszczenia stacji wymienników ciepła w budynku Gimnazjum nr 4 przy ulicy Asnyka 36 będzie zakończone kulowymi zaworami odcinającymi do wspawania 2xDn50.

1.5.4. Odpowietrzenia i odwodnienia

Odpowietrzenie przyłącza sieci ciepłej zaprojektowano w pomieszczeniu stacji wymienników ciepła w budynku Gimnazjum nr 4, poprzez zawór odpowietrzający 1xDn15 umieszczony na spince, zgodnie z lokalizacją pokazaną na Profilu podłużnym przyłącza sieci ciepłej, rysunek nr 03.

1.5.5. Roboty montażowe

Rurociągi należy układać i montować zgodnie ze Schematem montażowym przyłącza sieci ciepłej, rysunek numer 04, zachowując szczegółowe wytyczne stosowania technologii rur preizolowanych. Na złącza spawane należy nałożyć złącza izolacyjne termokurczliwe usieciowane typu SXWP (250 i 125) oraz EW (450) z wtapianymi korkami, do zalewania pianką, zgodnie z wyszczególnieniem w Zestawieniu materiałów.

W trakcie robót montażowych należy przestrzegać :

- warunków wynikających z uzgodnień z właścicielami (użytkownikami) terenu
- Warunków wynikających z Decyzji Miejskiego Zarządu Dróg w Gliwicach

Sposób montażu rurociągów ujmuje katalog rur preizolowanych oraz ogólne warunki wykonania i odbioru sieci ciepłych z rur i elementów preizolowanych wydane w 1996 r.

1.5.6. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane

Przejście rurociągów preizolowanych przez przegrodę budowlaną (ścianę zewnętrzną budynku) przewidziano w wykonaniu gazoszczelnym zgodnie z rysunkiem numer 08. Rury preizolowane w ścianie budynku należy osadzić w zabetonowanych tulejach.

1.5.8. Prace spawalnicze oraz badania

Minimalne wymagania dotyczące spawania i kontroli połączeń rur stalowych, w zależności od klasy projektu, określa normy PN-EN 13941 Rozdział 8.5 Projektowanie i budowa sieci ciepłowniczych z systemu preizolowanych rur zespolonych. Inwestor może żądać sprawdzenia 100% połączeń spawanych oraz może zastrzyć kryteria oceny poszczególnych wad spoin.

Dla klasy projektu A :

- system jakości według EN 729-1 i EN 729-4, podstawowy
- zapewnienie koordynacji prac spawalniczych przez spawacza z minimum 2-letnim doświadczeniem technicznym
- wykonanie prac spawalniczych przez spawaczy posiadających kwalifikacje zgodne z PN-EN 287-1
- możliwość stosowania wszystkich rodzajów spawania. Dla rur o grubości ścianki >3mm preferowane spawanie łukiem za pomocą elektrod otulonych lub łukiem z metalem w osłonie gazowej

Nieniszczące badanie spoin należy wykonać dla 100% spawów za pomocą metod radiograficznych zgodnie z PN-EN 444 i PN-EN 1435.

Roboty spawalnicze związane z realizacją przedmiotu zamówienia wykonywane winny być przez Wykonawcę posiadającego kwalifikowaną (uznaną przez jednostkę notyfikowaną) technologię wykonywania robót spawalniczych oraz wdrożony system zapewnienia jakości zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami odpowiednio do przedmiotu zamówienia (dla przedmiotowego zadania Inwestor wymaga uprawnień jak dla projektu klasy B wg. PN-EN 13941:2006), a w szczególności zgodnie z : PN-EN ISO 15607:2007, PN-EN ISO 15609-1:2007, PN-EN ISO 15609-2:2005, PN-EN ISO 15614-1:2008 oraz PN-EN ISO 3834-3:2007.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na własny koszt, (przez uprawnionych pracowników lub podwykonawców) badań nieniszczących wszystkich (100%) połączeń spawanych rurociągów metodą radiograficzną - połączenia spawane winny spełniać wymagania dla poziomu jakości B wg. PN-EN ISO 5817:2009 z jednoczesnym zastrzeżeniem wymagań dotyczących wartości granicznej przesunięcia liniowego dla spoin obwodowych (tablica 1 nr 3.1) do $h < 0,3 t$ i maks. 1 mm zgodnie z wymogami określonymi w PN-EN 13941:2006.

1.5.9. Próba szczelności i płukanie rurociągu

Próbę szczelności wszystkich spoin należy przeprowadzić wg jednej z poniższych metod:

- wodą o ciśnieniu równym 1,3 ciśnienia obliczeniowego tj. 2,0 MPa
- powietrzem o nadciśnieniu 0,02 MPa lub o podciśnieniu 0,065 MPa przy użyciu płynu wskaźnikowego
- nieniszczące badanie spoin 100% spawów

Próbę szczelności z wykorzystaniem powietrza należy przeprowadzić przed wypełnieniem rurociągu wodą w celu przepłukania.

Wykonanie próby szczelności jest obowiązkowe.

Próby należy wykonać zgodnie z :

- PN-B 10405 Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-EN 13480-5 Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 5: Kontrola i Badania.

Wykonawca ma obowiązek dopełnienia wszelkich formalności związanych z korzystaniem z wód oraz zasadami ochrony wód, wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne z późniejszymi zmianami tj. między innymi związanych z wprowadzaniem ścieków do kanalizacji, wód gruntowych, terenów sąsiednich

Po przeprowadzonych próbach rurociąg należy przepłukać wodą w celu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń stałych.

Próbę szczelności złączy termokurczliwych (muf) należy wykonać przed zaizolowaniem przestrzeni między rurą stalową, a płaszczem zewnętrznym. Próbę należy wykonać przy użyciu powietrza, poprzez wytworzenie w złączu wewnętrznego nadciśnienia o wartości 0,2 bar.

Próby szczelności złącza należy wykonać zgodnie z :

- PN-EN 489:2009 System preizolowanych rur zespolonych. Zespół złącza

1.5.10. Wytyczne montażu systemu sygnalizacji

Przedmiotowe przyłącze sieci ciepłej przewidziane do budowy w technologii rur preizolowanych wyposażona będzie w system rejestracji i sygnalizacji wilgoci w warstwie izolującej. Podczas montażu należy stosować się do szczegółowych wytycznych zawartych w katalogach producentów.

Zarówno przed łączeniem przewodów sygnalizacyjnych jak i po zamontowaniu każdego złącza mufowego należy sprawdzić :

- czy przewody nie zostały przerwane lub nie uległy zwarcia z rurą stalową,
- czy do warstwy izolacji nie przedostała się wilgoć.

Instalację alarmową dla sieci ciepłej objętej opracowaniem wraz ze sposobem połączenia przewodów przedstawiono na Schemacie instalacji alarmowej przyłącza sieci ciepłej, rysunek numer 05.

1.5.11. Wykonanie wykopów

Ułożenie rur należy wykonać zgodnie ze Schematem ułożenia rur preizolowanych w wykopie, rysunek nr 06 :

- wykop należy wykonać o 150 mm głębszy, niż przewidywany poziom dolnej powierzchni rur preizolowanych i wypełnić zagęszczoną podsypką piaskową
- zasypkę rurociągu oraz jej zagęszczenie do wysokości 200 mm powyżej rur należy wykonać ręcznie
- do wykonania podsypki oraz zasypki piaskowej należy stosować piasek o maksymalnej wielkości ziaren < 16 mm, ziarna $< 0,075$ mm max. 9%, ziarna $< 0,02$ mm max. 3%, oraz współczynnika nierównomierności $d_{60}/d_{10} > 1,8$, z materiału należy usunąć większe, ostre ziarna mogące uszkodzić rury płaszczowe lub złącza
- w minimalnej odległości 200 mm powyżej rur należy ułożyć taśmy ostrzegawcze
- od poziomu 200 mm, do wypełnienia wykopu można wykorzystać grunt rodzimy i wykonać zagęszczenie przy pomocy wibratora płytowego z maksymalnym naciskiem płyty równym 100 kPa
- w miejscach połączeń spawanych wykop należy poszerzyć

Minimalna warstwa przykrycia przewodów sieci ciepłej od skrajni rury do powierzchni terenu, bez konieczności stosowania dodatkowego zabezpieczenia wynosi 0,5 m.

Głębokość dna wykopu oraz rzędne osi rur podano na rysunku numer 03 Profil podłużny przyłącza sieci ciepłej.

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą :
PN/B-06050 Roboty ziemne. Wymagania ogólne.

oraz z innymi przepisami uwzględniającymi bezpieczeństwo wykonawcy i osób postronnych.

Wykonawca ma obowiązek dopełnienia wszelkich formalności związanych z korzystaniem z wód oraz zasadami ochrony wód, wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne z późniejszymi zmianami tj. między innymi związanych z odwadnianiem wykopów budowlanych i odprowadzaniem wody na grunty sąsiednie.

1.5.12. Odtworzenie terenu

Nawierzchnie terenu objętego robotami należy, po ich zakończeniu, przywrócić do stanu pierwotnego stosując się do zaleceń zawartych w uzgodnieniach z właścicielami terenu oraz Decyzji ZDM w Gliwicach.

1.5.13. Wytyczne BHP i p.poż.

Całość robót należy wykonać zgodnie z przepisami BHP i ppoż.

Podczas skracania rurociągów należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne wyczyszczenie (przy pomocy specjalnego skrobaka lub noża) powierzchni rury przewodowej z pianki poliuretanowej. Pianka podgrzana do temperatury powyżej 175°C wytwarza szkodliwe opary.

UWAGA!

Stapianie pianki płomieniem palnika grozi zatruciem.

W czasie obróbki ciepłej należy chronić materiał izolujący przed ciepłem i zapaleniem się, poprzez stosowanie osłon.

1.5.14. Uwagi końcowe

Wykonanie przyłącza sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych może być prowadzone przez firmę specjalistyczną posiadającą uprawnienia do montażu.

Roboty takie jak :

- niwelacja dna wykopu
 - wykonanie podsypki
 - sprawdzenie jakości połączeń spawanych rur przewodowych
 - dopuszczenie połączeń do izolowania
 - sprawdzenie jakości połączeń mufowych
 - próby szczelności
 - wykonanie stref kompensacyjnych
 - płukanie sieci
 - wykonanie zasypki końcowej
- muszą być odebrane przez Inwestora

Podczas wykonawstwa należy stosować się do :

- przepisów zawartych w Warunkach technicznych projektowania, wykonania, odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych oraz w Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.
- warunków podanych w Decyzji Miejskiego Zarządu Dróg w Gliwicach - Załącznik 2 do niniejszej dokumentacji projektowej
- warunków podanych przez właścicieli i użytkowników terenów, przez które przechodzi przebudowywana sieć ciepła - Załącznik 4 do niniejszej dokumentacji projektowej

UWAGA :

Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia właścicieli uzbrojenia podziemnego i zlecenia nadzorów branżowych, celem odbioru (akceptacji) zabezpieczeń na skrzyżowaniach z przyłączem sieci ciepłej.

2. OBLICZENIA

2.1. Obliczenia hydrauliczne

Średnica projektowanego przyłącza sieci ciepłej 2xDn50 została dobrana na podstawie podanego przez Inwestora zapotrzebowania mocy cieplnej $Q_{całk.} = 312 \text{ kW}$ ($V = 1,24 \text{ kg/s}$) przy założeniu różnicy temperatur czynnika grzewczego $\Delta t 60K (135/75^{\circ}C)$ oraz jednostkowego spadku ciśnienia $R < 120 \text{ Pa/m}$.

Dla tak dobranej średnicy prędkość przepływu czynnika grzewczego wynosi $w = 0,55 \text{ m/s}$ przy jednostkowym spadku ciśnienia $R = 72,8 \text{ Pa/m}$.

2.2. Obliczenia wytrzymałościowe

Obliczenia wytrzymałościowe przeprowadzono na podstawie programów obliczeniowych, zachowując wartości naprężeń osiowych poniżej 150 N/mm^2 , przy założeniu prowadzenia robót montażowych w temperaturze $\geq 10^{\circ}C$

3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Nr normy/ producent/ dystributor
Materiały preizolowane			
1	Trójnik prostopadły równoprzelotowy wzmocniony 323/450 z odejściem 168,3/250	2 szt.	
2	Mufa elektrogrzewalna 323/450 z pianką i korkami wtapianymi - bez usługi montażu	4 kpl.	
3	Rura preizolowana pojedyncza z sygnalizacją impulsową 168,3/250 w odc. 12,0 m	26 szt.	
4	Rura preizolowana pojedyncza z sygnalizacją impulsową 60,3/125 w odc. 12,0 m	8 szt.	
5	Trójnik prostopadły równoprzelotowy wzmocniony 168,3/250 z odejściem 60,3/125	2 szt.	
6	Mufa termokurczliwa sieciowana 168,3/250 z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki	70 kpl.	
7	Mufa termokurczliwa sieciowana 60,3/125 z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki	24 kpl.	
8	Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych - 168,3/250, l=1,0x1,0 m	20 szt.	
9	Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych - 60,3/125, l=1,0x1,0 m	8 szt.	
10	Zawór kulowy odcinający 168,3/250 z odwodnieniem i odpowietrzeniem ze stali nierdzewnej (rury stalowe czarne pod preizolacją)	4 szt.	
11	Zawór kulowy, preizolowany, odcinający 60,3/125 o standardowej wysokości trzpienia	2 szt.	
12	Przejście przez ścianę - pierścień gumowy 125	4 szt.	
13	Zakończenie izolacji End-Cap 60,3/125	2 szt.	
14	Zakończenie izolacji End-Cap 168,3/250	2 szt.	
15	Poduszka kompensacyjna polietylenowa 1000x1000x40 na budowie należy przyciąć do wymiaru : 125x1000x40 - 68 szt. 250x1000x40 - 224 szt.	65 szt.	
16	Taśma ostrzegawcza (zwój 500 mb)	1 szt.	
Podstawowe materiały niepreizolowane			
101	Przejścia gazoszczelne typu WGC Dn125 (125-140)	2 szt.	INTEGRA
102	Zawór odcinający Dn50 spawany do ciepłownictwa Pn1,6 MPa, T = 150°C	2 szt.	Naval
103	Zawór odcinający Dn25 spawany do ciepłownictwa Pn1,6 MPa, T = 150°C	2 szt.	Naval
104	Zawór odcinający Dn15 spawany do ciepłownictwa Pn1,6 MPa, T = 150°C (odpowietrzenie)	1 szt.	Naval
105	Rura stalowa bez szwu Dn50	4 m	PN-80/H-74219
106	Rura stalowa bez szwu Dn25 (spinka)	1 m	PN-80/H-74219
107	Rura stalowa bez szwu Dn15 (odpowietrzenie)	3 m	
108	Dno stalowe 168,3x4,0	2 szt.	Tasta DIN 2617
109	Izolacje rurociągów j.w. (w pomieszczeniach SWC) otulinami z pianki poliuretanowej półsztywnej Dn50 - gr. 50 mm Dn25 - gr 30 mm	kpl./ 1 bud.	PN-B-02421

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Nr normy/ producent/ dystybutor
110	Tymczasowa izolacja rurociągów w punkcie PK otulinami z wełny mineralnej laminowanej z zewnątrz zbrojoną folią aluminiową	1 kpl.	
111	Studnia St.I z kręgów betonowych Ø1400 (zaworowa + podw. odw./odp.) - wylewka betonowa 1500x400x200 – 2 szt. - fundament betonowy 1200x250xH - 2 szt. - krąg betonowy Ø1400/500 - 1 szt. - krąg betonowy Ø1400/300 - 1 szt. - płyta pokrywowa typu ciężkiego– 1 szt. - pierścień odciążający żelbetowy – 1 szt. - właz kanałowy żeliwny Ø800 z pokrywą typu ciężkiego z zamknięciem – 1 szt.	1 kpl.	wg.rys 07.1
112	Studnia St.II z kręgów betonowych Ø1400 (zaworowa + podw. odw./odp.) - wylewka betonowa 1500x400x200 – 2 szt. - fundament betonowy 1200x250xH - 2 szt. - krąg betonowy Ø1400/300 - 2 szt. - płyta pokrywowa typu ciężkiego– 1 szt. - pierścień odciążający żelbetowy – 1 szt. - właz kanałowy żeliwny Ø800 z pokrywą typu ciężkiego z zamknięciem – 1 szt.	1 kpl.	wg.rys 07.2
113	Żeliwna skrzynka uliczna Sz (obudowa trzpieni zaworów preizolowanych)	2 kpl.	wg.rys 07.3
114	Rura przewiertowa Dn400 - stalowa w izolacji antykorozyjnej - l=16,5 m	2 szt.	
115	Płozy typu L - Dn250 (12 elementów)	22 kpl.	INTEGRA
116	Manszeta typu N 250/400	4 szt.	INTEGRA
117	Zabezpieczenie kolizji z kablami energetycznymi i teletechnicznymi	5 kpl.	wg.rys 09
118	Zabezpieczenie kolizji z uzbrojeniem gazowym	1 kpl.	wg.rys 10

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Nr normy/ producent/ dystybutor
<p>Podstawowe elementy instalacji alarmowej</p> <p>UWAGA : dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych spełniających wymagania określone w SST</p>			
301	Konektor nieizolowany płaski męski	2 szt.	
302	Konektor nieizolowany płaski żeński	2 szt.	
302	Płaskownik stalowy 20x60x3mm (przyspawany do rury)	2 szt.	

4. ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik 1 Uprawnienia budowlane projektanta wraz z zaświadczeniem z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Załącznik 2 Decyzja Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach
Załącznik 3 Uzgodnienia branżowe
Załącznik 4 Uzgodnienia w przedmiocie wejścia w teren

Załącznik 1
Uprawnienia budowlane projektanta
wraz z zaświadczeniem z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Załącznik 2
Decyzja Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach

Załącznik 3
Uzgodnienia branżowe

- Tauron Dystrybucja S.A
- Polska Spółka Gazownicza spółka z o.o.
- Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gliwicach
- Orange Polska S.A.
- Telefonía Dialog spółka. z o.o.

Załącznik 4
Uzgodnienia w przedmiocie wejścia w teren