

INWESTOR:

Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o.
41-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135



INWESTYCJA:

**Budowa przyłącza sieci ciepłej do budynków mieszkalnych
przy ul. Toszeckiej 24-26 oraz ul. Toszeckiej 28-30 w Gliwicach**
(Działki nr 14/2, 6, 7 Obręb Zatorze)

RODZAJ OPRACOWANIA:

Projekt budowlany wykonawczy

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2017r.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Dawid Kościański

upr. nr 409/02, upr. nr SLK/1185/OWOS/06nr ewid. SLK/IS/7908/02
*Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych*

Patryk Kościański

NR EGZEMPLARZA:

Zawartość opracowania

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	1
SPIS RYSUNKÓW	2
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	2
A. OPIS TECHNICZNY	3
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. ZAKRES OPRACOWANIA	3
3. CHARAKTERYSTYKA TERENU ISTNIEJĄCEGO	3
4. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO	3
4.1. Parametry techniczne przyłącza sieci ciepłej	3
4.2. Trasa projektowanego przyłącza	4
4.3. Technologia montażu	4
4.4. Odwodnienie i odpowietrzenie	6
4.5. Kompensacja wydłużeń termicznych	6
4.6. Instalacja alarmowa	6
4.7. Wejście przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku	7
4.8. Obliczenia	8
4.9. Szczegółowe wymagania materiałowe	10
5. INFORMACJE O SPOSOBIE WZNOSZENIA OBIEKTU	14
5.1. Informacje ogólne	14
5.2. Roboty ziemne	14
5.3. Odwodnienie wykopu	15
5.4. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia na czas robót	15
5.5. Włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą	15
5.6. Zalecenia wykonawcze	16
6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I TERMICZNE	17
7. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU	17
8. WARUNKI BHP I P.POŻ.	17
9. UWAGI KOŃCOWE	18
10. LITERATURA	19
10.1. Normy	20
10.2. Przepisy związane	21
10.3. Inne	22
B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	23
1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	23
2. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	23
3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH MAJĄCYCH WPŁYW NA REALIZACJĘ INWESTYCJI	24
4. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	24
5. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	25

6. WYTYCZNE DOTYCZĄCE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU DLA PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.	26
7. OPIS ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE	27
C. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH	29

Spis rysunków

Lp.	Wyszczególnienie		Numer rysunku
1.	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	PEC.02.01.A
2.	Schemat montażowy	1:200	PEC.02.02.A
3.	Schemat instalacji alarmowej impulsowej	-	PEC.02.03.A
4.	Profil podłużny przyłącza do sieci ciepłej	1:100/500	PEC.02.04.A
5.	Zespół zaworów odcinających ze zwieńczeniem ulicznym dla ciepłociągów DN65	1:10	PEC.02.05.A
6.	Zespół zaworów odcinających ze zwieńczeniem ulicznym dla ciepłociągów DN50	1:10	PEC.02.05.A
7.	Szczegół wejścia przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku oraz zespół armatury odcinającej DN50 (z odpow.)	-	PEC.02.06.A
8.	Usytuowanie przewodów w wykopie, rozstaw rur	1:100	PEC.02.07.A
9.	Zabezpieczenie kabli eN i tt	1:10, 1:50	PEC.02.08.A

Spis załączników

1. Warunki techniczne Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. z dnia 13.01.2017r.
2. Pismo Urzędu Miejskiego w Gliwicach – Wydział Gospodarki Nieruchomościami nr GN.6852.1.32.2017 z dnia 28.04.2017r.
3. Oświadczenie projektanta
4. Uprawnienia projektanta wraz z aktualnym zaświadczeniem ze Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

A. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy przyłącza sieci ciepłej do budynków mieszkalnych przy ul. Toszeckiej w Gliwicach

(działki nr 14/2, 6, 7 – Obręb Zatorze)

Zlecniodawca:

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

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania niniejszego projektu stanowią:

- umowa nr 31/2017 z dnia 08.02.2017r.
- warunki techniczne
- uzgodnienia programowe z Inwestorem
- normy i materiały własne

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt budowlany wykonawczy budowy przyłącza do sieci ciepłej budynków mieszkalnych przy ul. Toszeckiej w Gliwicach. Przyłączy sieci ciepłej zaprojektowane jest z rur preizolowanych z instalacją alarmową.

3. CHARAKTERYSTYKA TERENU ISTNIEJĄCEGO

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja znajduje się w rejonie ul. Dziewanny i ul. Toszeckiej, na działkach o nr 14/2, 6, 7 (obwód Zatorze). Pod względem wykorzystania są to tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową – usługową, oraz użyteczności publicznej. Na działkach tych zlokalizowana jest istniejąca sieć ciepłownicza wysokoparametrowa 2xDN80 wykonana w technologii rur kanałowych.

4. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO

4.1. Parametry techniczne przyłącza sieci ciepłej

Zadanie 6. Przyłączy do m.s.c budynków mieszkalnych przy ul. Toszeckiej w Gliwicach		
1.	Miejsce włączenia	sieć ciepła 2xDN80 przy ul. Dziewanny
2.	Temperatura nośnika	zima: 135°/75°; lato: 65°/35°
3.	Ciśnienie obliczeniowe	P=1,6MPa
4.	Średnica przyłącza	2xDN65 / 2xDN50 / 2xDN40 – Lc=159,8m

5.	Moc obliczeniowa	Q=100+50 kW
----	------------------	-------------

Zakres rzeczowy

Lp	Opis/wyszczególnienie	DN [mm]	Długość [m]
1	Rura preizolowana 2xDN65 (76,1x2,9/140x3,0)	65	11,5
2	Rura preizolowana 2xDN50 (60,3x2,9/125x2,5)	50	51,1
3	Rura preizolowana 2xDN40 (48,3x2,6/110x2,5)	40	3,8

4.2. Trasa projektowanego przyłącza

Projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej obejmuje odcinek o średnicach 2xDN65, 2xDN50, 2xDN40, pomiędzy istniejącą siecią 2xDN80 (działka nr 14/2) a budynkami mieszkalnymi przy ul. Toszeckiej w Gliwicach (działki nr 6, 7). Główne zawory odcinające projektuje się zabudować na przyłączy w skrzynkach ulicznych. Zastosowano kompensację naturalną za pomocą kolan kompensacyjnych. Przyłącze sieci ciepłej do budynków wyposażone będzie w instalację alarmową po jednej pętli na zasileniu i na powrocie z puszkami pomiarowymi w pomieszczeniach węzłów w budynkach. Rurociągi preizolowane należy prowadzić zgodnie z profilem załączonym w części graficznej opracowania na głębokości osi ok. 1,6 do 0,75 m (Uwaga: Liczone względem terenu projektowanego).

4.3. Technologia montażu

Przyłącza w technologii preizolowanej układane będą w wykopie na zagęszczonej podsypce piaskowej. Rurociąg zasilający i powrotny muszą być układane na tym samym poziomie, a odległość powierzchni zewnętrznej rurociągów od bocznej i dolnej krawędzi wykopu nie powinna być mniejsza niż 10 cm.

Rury należy łączyć przez spawanie elektryczne. Wykonawca winien zapewnić spełnienie wymagań systemu jakości spawania zgodnego z PN-EN 729-3.

Spawanie rur stalowych należy wykonać zgodnie z instrukcją technologiczną spawania jak w PN-EN 277-2 zaakceptowaną przez właściciela sieci. Spawanie rur wykonać metodą TIG. Złącza spawane podlegają badaniom radiograficznym zgodnie z PN-92/M-34031.

Klasa wadliwości złączy spawanych badanych metodą radiograficzną nie może być wyższa niż R2 wg PN-87/M-69772.

Badaniom radiograficznym należy poddać 100% spoin.

Przyłącze należy poddać próbie wodnej. Próbę przeprowadzić zgodnie z PN/M-34031 przy ciśnieniu próbnym 2,0 MPa.

Przed próbą przyłącze preizolowane należy częściowo zasypać między złączami mufowymi.

Płukanie rurociągów preizolowanych wykonać z wykorzystaniem wody z próby wodnej, przy pomocy sprężonego powietrza, metodą „na wypływ”. Szybkość płukania powinna być równa maksymalnej szybkości eksploatacyjnej czynnika grzejącego, tj. 1,5 m/s lub większa. Pobór próbki wody powinien nastąpić w końcowej fazie płukania z dolnej części przewodu odpływowego. Czas płukania i ewentualnie ilość płukań ustala się indywidualnie w zależności od oceny próbek wody. Zrzut wody popłucznej wykonać przy użyciu przewodu wyprowadzonego z końcówki odcinków płukanych, do kanalizacji deszczowej. Uzgodnienie poboru i zrzutu wody dokona Wykonawca.

Po wykonaniu wyżej opisanych badań oraz próby wodnej na złączach rurociągów zamontowane zostaną złącza mufowe zapewniające szczelne połączenia z przyległymi końcami rur osłonowych.

Na załomach kompensacyjnych - w miejscach w których będzie to wymagane - ułożone zostaną poduszki z pianki poliuretanowej wg schematu montażowego.

Po zakończeniu w/w czynności rurociągi zasypane zostaną warstwą piasku grubości 10 cm ponad wierzch rur. Zagęszczenie tej obsypki należy wykonać ręcznie. Na wierzchu obsypki piaskowej należy ułożyć taśmę ostrzegawczą nad każdą z rur. Pozostałą część wykopu należy wypełnić gruntem rodzimym pozbawionym ostrych przedmiotów i części organicznych. Nadsypywany nad rurociągami grunt należy warstwami zagęścić przy zastosowaniu wibratorów. Maksymalna grubość warstwy zagęszczonej mechanicznie nie powinna przekraczać 30 cm.

Montaż zespołu złącza:

- do wykonania zespołu złącza (montażu nasuwek (muf) i izolowania połączeń spawanych) można przystąpić po otrzymaniu pozytywnego wyniku badania połączeń spawanych. Wynik badań powinien być potwierdzony odpowiednimi protokołami,
- wszystkie złącza powinny być wykonywane przez odpowiednio do tego celu przygotowany personel, zarówno w zakresie montażu nasuwek (muf), jak i izolowania połączeń spawanych. Osoby wykonujące zespoły złączy powinny przejść stosowne szkolenia w zakresie prowadzonych prac,
- przed przystąpieniem do montażu złącza należy:
 - na końcach łączonych elementów preizolowanych delikatnie wyciąć warstwę pianki PUR, zwracając uwagę na to, aby nie uszkodzić przewodów alarmowych,
 - oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń mechanicznych (na przykład piasek, błoto) powierzchnie rur przewodowych bez izolacji i w razie konieczności wysuszyć,
 - sprawdzić połączenia systemu alarmowego. Wynik sprawdzenia połączenia przewodów systemu nadzoru powinien być potwierdzony odpowiednim protokołem.
 - powierzchnię płaszcza osłonowego należy odtłuścić i starannie przetrzeć do sucha za pomocą szmatki. Następnie należy ją aktywować za pomocą papieru ściernego o ziarnistości 80 ÷ 100 i podgrzać za pomocą łagodnego płomienia (palnik propan – butan) do temperatury około 60°C.

Czynności tych nie powinno się przeprowadzać podczas wilgotnej pogody i deszczu, o ile rury nie są pod przykryciem.

- po zamontowaniu mufy (nasuwki), przed zaizolowaniem, wszystkie złącza zgrzewane elektrycznie na rurociągach prowadzonych w miejscach trudnodostępnych muszą przejść z pozytywnym wynikiem próbę szczelności:
 - po zamontowaniu mufy (nasuwki) na połączeniu spawanym jeden otwór montażowy należy zatkać korkiem, w drugim umieścić zestaw pompki z manometrem. Końce mufy oraz, w przypadku mufy zgrzewanej elektrycznie z arkusza HDPE, zgrzew wzdlużny, należy spryskać wodą ze środkiem pianącym (na przykład. mydłem) – ciecz nie może mieć negatywnego oddziaływania na płaszczyz osłonowy, materiał złącza, ani środowisko,
 - badanie szczelności należy wykonywać z zastosowaniem powietrza pod ciśnieniem 20 kPa, w temperaturze ≤ 40°C, przez minimum 2 minuty. W tym czasie należy obserwować, czy na końcach nasuwki i ewentualnie na połączeniu wzdlużnym nie pojawią się bańki mydlane. Ich brak jest oznaką prawidłowego montażu – można przystąpić do zalewania mufy pianką izolacyjną. W przypadku pojawienia się baniek należy postępować wg wskazówek producenta muf.
- izolowanie połączeń spawanych:

- musi odbywać się zgodnie z wymogami zastosowanego systemu preizolowanego, przez odpowiednio do tego celu przeszkolony personel zgodnie z zaleceniami producenta systemu preizolowanego oraz normy PN-EN 13941+A1:2010,
 - nie należy podejmować robót izolacyjnych, gdy temperatura otoczenia jest ujemna lub wyższa niż + 40°C,
 - komponenty do otrzymania pianki PUR muszą być przed przystąpieniem do izolowania przechowywane w temperaturze pokojowej (ok. 20°C),
 - należy zwrócić uwagę na właściwe odpowietrzenie złącza i zapobieganie nadmiernym stratom pianki,
 - izolowania połączeń spawanych nie należy przeprowadzać w dni deszczowe, o ile rury nie są pod przykryciem,
 - izolowanie połączeń spawanych powinno odbywać się tego samego dnia, w którym zabezpieczono je mufą (nasuwką),
- po zaizolowaniu połączeń spawanych należy wykonać dokumentację powykonawczą systemu alarmowego.

4.4. Odwodnienie i odpowietrzenie

Na przyłączy przewiduje się wykonanie odpowietrzenia w ramach pomieszczenia węzła.

4.5. Kompensacja wydłużeń termicznych

Wydłużenia cieplne rurociągów pochodzące od wpływów termicznych będą przenoszone przez układy U, L i Z – kształtowe zgodnie z zasadami samokompensacji – metoda montażu nr 1.

Aby zmniejszyć wpływ kontrakcji gruntu na kolano rurociągu, strefa kompensacji powinna mieć określona szerokość (zależna od średnicy rurociągu). W strefie tej powinno dojść do rozładowania nacisków pochodzących od wydłużeń termicznych. Należy stosować poszerzenia wykopu w obszarze strefy kompensacji dla którego stopień zagęszczenia powinien wynosić max 98 dla wskaźnika uziarnienia $U < 4$ i max 94 dla wskaźnika uziarnienia $U < 8$. W sytuacjach kiedy poziomy nacisk gruntu na rurę HDPE (płaszcz) wynikający z poprzecznych przemieszczeń kolana lub odgałęzienia może przekroczyć dopuszczalną wartość naprężeń promieniowych ściskających w izolacji poliuretanowej ($\max = 0,25 \text{ MPa}$) istnieje poważne niebezpieczeństwo zgniecenia tej izolacji przez wydłużenia termiczne rury stalowej. Zastosowanie mat piankowych (poduszek) ułatwi przemieszczanie poprzeczne rurociągu na załamaniach trasy i zmniejszenie naprężeń ściskających na kolanie/odgałęzieniu. Dla prawidłowej pracy maty piankowej należy przyjąć iż może ona zostać ściśnięta nie więcej niż do 80-85% swojej grubości. Nie należy stosować więcej niż 3 warstw mat (grubość pojedynczej maty 40 mm). Maty powinny być wykonane ze sztywnej pianki polietylenowej o zamkniętych komórkach nie wchłaniających wilgoci (dopuszcza się również maty z miękkiej pianki poliuretanowej). Poduszki umieszczać na 2/3 obliczonej długości ramienia swobodnego. Poduszki umieszczać na rurze pionowo i ciasno, tak by osie rury i maty pokrywały się w płaszczyźnie poziomej (w kierunku wydłużenia).

4.6. Instalacja alarmowa

Rury preizolowane, z których zbudowany jest ciepłociąg wyposażone będą w nieizolowane druty miedziane ($1,5 \text{ mm}^2$) umieszczone w izolacji PUR (w każdej parze jeden przewód miedziany i jeden przewód miedziany pobielany). Druty te po połączeniu w miejscach mufowania utworzą standardową

izolację alarmową typu impulsowego. System alarmowy tego typu umożliwia wykrycie:

- zawilgocenia pianki izolacyjnej,
- przerwy w obwodzie alarmowym,
- zwarcia w instalacji alarmowej.

Należy stosować 2 przewody czujnikowe

Reguła prawostronności

Łączenie przewodów systemu impulsowego wykonywać z zachowaniem reguły prawostronności. Aby połączyć przewody alarmowe odgałęzienia z przewodami alarmowymi rurociągu głównego montujemy odcinek rurowy odgałęzienia tak, aby przewód czujnikowy (pobielany) w odgałęzieniu widziany od strony rurociągu głównego był po prawej stronie i łączymy go z tą częścią obwodu czujnikowego rurociągu głównego, która odchodzi w prawo, natomiast przewód powrotny odgałęzienia (miedziany) łączymy z tą częścią obwodu czujnikowego (pobielanego) rurociągu głównego, która odchodzi w lewo. Przewodu powrotnego (miedzianego) w rurociągu głównym odgałęzienia nie przecinamy. Przewód czujnikowy w przewodzie zasilającym i powrotnym układamy zawsze po prawej stronie patrząc od źródła ciepła.

Wykonywanie zakończeń obwodów alarmowych (pętli pomiarowych):

Do zakończenia obwodu alarmowego i połączenia mufowego należy przyjąć następujące elementy:

- tulejki zaciskowe – 2szt./1 mufę na każdą parę drutów w rurze,
- koszulki termokurczliwe – 2szt./1 mufę na każdą parę drutów w rurze,
- łącznik przewodów – 1szt./1 zakończenie,
- przewód dwużyłowy – 0,5 mb/1 zakończenie,
- kabel czterożyłowy – 1,5 mb/1 zakończenie,
- element uziemiający – 1szt./2 zakończenia.

Przewody instalacji alarmowej winne być zaizolowane, połączone ze sobą w sposób umożliwiający łatwe ich rozdzielanie w celu dokonania pomiarów (np. z użyciem konektorów / łączek samochodowych). W rejonie spinki przewodów, do przewodów przyspawać element stalowy uziemiający ("tzw masę"). Powyższe umożliwi okresową kontrolę stanu technicznego z użyciem przenośnego przyrządu pomiarowego. Do wyprowadzenia przewodów alarmowych z preizolacji służy miedziany przewód dwużyłowy w izolacji teflonowej. Niedopuszczalne jest wyprowadzanie przewodów instalacji alarmowej (czujnikowego i powrotnego) poza preizolację. Montujący sieć preizolowaną z przewodami sygnalizacyjno – alarmowymi powinien wykonywać na bieżąco (przed zaizolowaniem połączeń spawanych) dokumentację powykonawczą systemu sygnalizacyjno-alarmowego.

Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC.

4.7. Wejście przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku

4.7.1. Przejścia rurociągu przez ścianę budynku

Przejście przez ścianę zewnętrzną budynku należy wykonać jako szczelne, zakładając na rury specjalne pierścienie gumowe i taśmę smarową. Następnie pierścień należy betonować w ścianie.

Przy ścianach grubszych od 20 cm stosować podwójną liczbę pierścieni. Końce rur preizolowanych zabezpieczyć uszczelką końcową termokurczliwą („end-cap”).

Od strony zewnętrznej, w miejscu osadzenia rur osłonowych należy odtworzyć istniejącą izolację pionową przegrody.

4.7.2. Przewód obejściowy („spinka”) oraz odpowietrzenie sieci ciepłej

Dla przyłączy, odpowietrzenie sieci ciepłej odbywać się będzie poprzez zawór kulowy spawany DN15 a w przypadku odwodnienia poprzez zawór kulowy spawany DN15 o ciśnieniu min. wymaganym 2,5 MPa (PN25), zamontowany na przewodzie obejściowym („spince”) z zabudowanymi zaworami 2xDN15 w ramach przewodów przyłącza ciepłowniczego po wejściu do budynku. Przewody obejściowe, odwadniający i odpowietrzający wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem DN15 (21,3x2,3) stali w gatunku P235GH.

4.7.3. Montaż przewodów

Po wejściu rur preizolowanych do budynku należy zamontować rury stalowe czarne bez szwu ze stali w gatunku P235GH. Montaż rurociągów oraz armatury przedstawia rysunek w części graficznej projektu. Rurociągi należy łączyć za pomocą spawania.

4.7.4. Armatura

W węźle cieplnym w budynku po wejściu przyłącza do budynku należy zamontować zawory kulowe z króćcami do spawania o ciśnieniu 2,5 MPa (PN25).

4.8. Obliczenia

4.8.1. Obliczenia hydrauliczne

Dane wyjściowe:

$Q_{co+cwu}=150$ kW – moc zamówieniowa

$L_c=159,8$ m

$T_z=135^{\circ}\text{C}$

$T_p=70^{\circ}\text{C}$

$C_p=4,1868$ J/(kg×K)

wyznaczony przepływ masowy:

$G_{co+cwu} = 150 / [(135-75) \times 4,1868] = 0,55$ kg/s = 1,98 t/h

Dobór średnicy:

Zalecane prędkości na przyłączy: $V \leq 1,0$ m/s

Z tabeli (na podstawie wzoru Darcy’ego-Weisbacha):

Średnica przyłącza (zastępcza) **DN40** → $V=0,45$ m/s → $R=0,070$ kPa/m (7,0 mm/m)

Określenie strat na przyłączy:

$\Delta p_L = 2 \times L \times R = 2 \times 159,8 \times 7,0 = 2237,0$ daPa

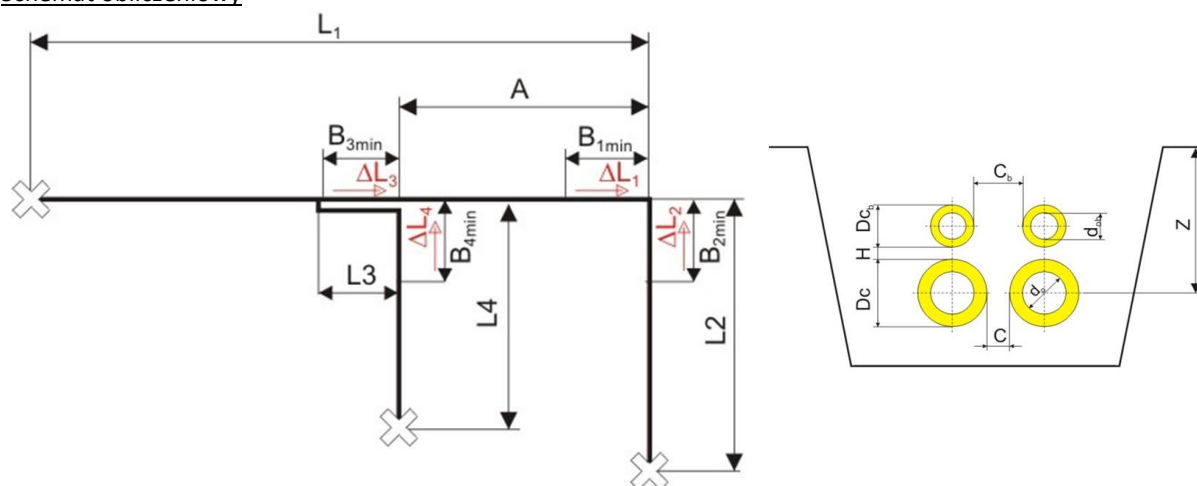
$\Sigma_z = 0,2 \times \Delta p_L = 447,0$ daPa

$\Delta p_c = 2684,6$ daPa (~2,68m)

4.8.2. Obliczenia statyczne

Na przy pomocy pomiaru geodezyjnego, ustalono zagłębienie osi istniejącej sieci kanałowej w miejscu włączenia na rzędnej 233,42 m n.p.m. a teren istniejący na rzędnej 234,35 m n.p.m. Obliczenia przeprowadzono dla zagłębienia przyłącza w miejscu włączenia $Z=0,93\text{m}$.

Schemat obliczeniowy



gdzie:

- L_1 - długość sekcji L_1 rury głównej od kolana do punktu stałego rzeczywistego lub umownego
- L_2 - długość sekcji L_2 rury głównej od kolana do punktu stałego rzeczywistego lub umownego
- L_3 - długość sekcji L_3 odgałęzienia od kolana do punktu stałego rzeczywistego/umownego
- L_4 - długość sekcji L_4 odgałęzienia od kolana do punktu stałego rzeczywistego/umownego

Odgałęzienie (włączenie do sieci)

Dane wejściowe

ciśnienie robocze	p	1,6 MPa
głębokość osi rury głównej	Z	0,600 m
temperatura pracy zasilanie	T_{df}	135,0 °C
temperatura pracy powrót	T_{dr}	70,0 °C
temperatura montażu	T_m	10,0 °C
temperatura gruntu	T_s	8,0 °C
współczynnik przew. ciepła PUR	λ_{50}	0,0275 W/mK
współczynnik przew. ciepła gruntu	λ_s	1,6 W/mK

W zakresie przyłączy maty zostaną zabudowane zgodnie z częścią rysunkową.

4.9. Szczegółowe wymagania materiałowe

4.9.1. Rurociągi

Projektowane przyłącze należy wykonać z rur preizolowanych standardowych oraz prefabrykowanych kolan i trójników, łączonych złączami mufowymi.

Projektowane średnice przyłącza (rury standardowe – seria 1, PN 1,6MPa):

- Rura preizolowana 2xDN65 (76,1x2,9/140x3,0)
- Rura preizolowana 2xDN50 (60,3x2,9/125x3,0)
- Rura preizolowana 2xDN40 (48,3x2,6/110x2,5)

Rury stalowe

Wymiary i tolerancje: Zgodnie z PN-EN 253:2009

Rury standardowe ze szwem wzdłużnym lub bez szwu, ze stali gatunku P235GH (wg PN-EN 10216-2+A2:2009),

Rura stalowa musi spełniać wymagania określone w najnowszej normie PN-EN 253:2009 odnośnie:

- średnicy zewnętrznej rury stalowej
- minimalnych grubości ścianki rur stalowych,
- tolerancji średnicy i tolerancji grubości ścianki rur stalowych,

Tolerancja długości rury stalowej powinna wynosić +15/-0 mm.

Nie dopuszcza się do występowania szwów obwodowych na długości rury.

W celu zapewnienia optymalnej przyczepności pianki poliuretanowej wszystkie rury muszą być poddane dodatkowej obróbce – śrutowania śrutem stalowym co musi być poświadczane deklaracją producenta rur oraz potwierdzone protokołem kontroli jakości producenta zawierającym informacje o śrutowaniu rur stalowych.

Końce rur muszą być ukosowane zgodnie z normą PN-ISO 6761:1996 Rury stalowe przygotowanie końców rur i kształtek do spawania. Rury stalowe muszą posiadać świadectwo odbioru zgodne z PN-EN10204 3.1.B.

Izolacja

Sztywna pianka poliuretanowa:

Właściwości: Minimum wg wymagań normy EN 253.

Obliczeniowa temperatura pracy ciągłej (CCOT): > 140°C dla 30 lat.

Maks. wartość temperatury pracy krótkookresowej: 150°C

Czynnik pieniający: Cyklopentan.

Wymagania:

- Współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej λ mierzony w temperaturze +500C nie może być większy niż 0,0270 W/mK dla rur bez bariery antydyfuzyjnej natomiast dla rur z barierą antydyfuzyjną nie może być większy niż 0,0250 W/mK
- Dostawca wraz z ofertą musi przedstawić świadectwo badania współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki poliuretanowej zastosowanej jako izolacja termiczna, przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium, wykonane zgodnie z wymaganiami norm PN-ISO 8497:1999 i PN-EN 253:2009 zał. F, w co najmniej trzech temperaturach rury badawczej $80 \pm 10^\circ\text{C}$, w odniesieniu do średniej temperatury izolacji $t = 50^\circ\text{C}$ badanie powinno dotyczyć zarówno rur z barierą antydyfuzyjną oraz bez bariery antydyfuzyjnej. Badanie musi być wykonane na rurze producenta systemu preizolowanego.

- Wraz z ofertą Dostawca jest zobowiązany dostarczyć wyniki badań zgodne z PN-EN 253:2009 i PN-EN 489:2009 wykonane przez niezależne laboratorium badawcze obejmujące następujące parametry izolacji i zespołu rurowego:
 - a. Wymiar komórek
 - b. Stosunek komórek otwartych do zamkniętych
 - c. Gęstość pianki
 - d. Chłonność wody,
 - e. Wytrzymałość na ściskanie
 - f. Odchylenie od współosiowości
 - g. Wytrzymałość na ścinanie osiowe, przed starzeniem i po starzeniu,
 - h. Przewodność cieplna przed starzeniem i po starzeniu

Wyniki badań nie mogą być gorsze niż określone w normie PN-EN 253:2009 oraz PN-EN 489:2009. Badania muszą być wykonane na rurze producenta systemu preizolowanego co powinno być udokumentowane zapisem w protokole z badań oraz oświadczeniem producenta rur preizolowanych.

Każdy z elementów preizolowanych będzie dopuszczony do montażu jeżeli wykaże po dostawie oporność pianki mierzoną pomiędzy drutami alarmowymi a rurą stalową - powyżej 550 MΩ przy napięciu pomiaru 500V – badanie oporności należy wykonać w warunkach bezpiecznych, z zastosowaniem induktometru.

Płaszcz osłonowy

Płaszcz osłonowy Polietylen: PE-HD, bimodalny (Minimum PE 80, ISO 12162).

Rury preizolowane o średnicy DN≤200mm muszą być wyposażone w barierę antydyfuzyjną.

Właściwości: Minimum wg wymagań normy EN 253.

- Płaszcz osłonowy PE-HD stosowany w procesie produkcji rur i elementów preizolowanych musi być wykonany z polietylenu wysokiej gęstości PE-HD musi spełniać wymagania najnowszej normy PN-EN 253 odnośnie:
 - gęstości surowca,
 - wskaźnika szybkości płynięcia surowca powinien mieścić się w zakresie $0,2 < MFR < 1,4 \text{ g/10min}$,
 - czasu indukcji utleniania OIT surowca,
 - długotrwałych właściwości mechanicznych surowca CLT,
 - średnice i grubości ścianek płaszcza osłonowego powinny być zgodne z wymaganiami określonymi w ostatniej najnowszej wersji normy PN-EN 253
 - wydłużenie do zerwania płaszcza osłonowego mierzone zgodnie z kierunkiem wytłaczania powinno być nie mniejsze niż 350%,
 - wskaźnik szybkości płynięcia płaszcza osłonowego powinien mieścić się w zakresie $0,2 < MFR < 1,4 \text{ g/10min}$
 - długotrwałe właściwości mechaniczne (CLT) i odporność na pękanie gotowej osłony muszą być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 253:2005

W/w właściwości muszą być potwierdzone przez oferenta poprzez załączenie do oferty kopii protokołów stosownych badań.

Dostawca jest zobowiązany zagwarantować, że sposób produkcji płaszcza osłonowego umożliwia uzyskanie (na skutek „koronowania” lub innego sposobu produkcji) wysokiej przyczepności izolacji poliuretanowej do zewnętrznej rury osłonowej – minimalna przyczepność 50mN/m na minimum 75% obwodu rury badane wg ASTM D2578.

Dla rur wykonywanych metodą nieciągłą (wtrysku płynnej pianki w przestrzeń pomiędzy rurą stalową a rurą osłonową) wraz z ofertą dostawca musi przedłożyć protokół z badań potwierdzający wymagany stopień obróbki koronowania rur zewnętrznych przez dostawcę lub producenta płaszcza zewnętrznego.

Gotowe rury

Wszystkie rury muszą co najmniej spełniać wymagania ustanowione w normie EN 253, EN 448, EN 488, EN 489.:

Przewidywana temperatura pracy ciągłej: do 140°C dla okresu 30 lat.

Wartość temperatury maksymalnej krótkookresowej: do 150°C.

Przewidywana ciągła temperatura powierzchni płaszcza PEHD: do 50°C dla okresu 30 lat.

Wolne końce rury przewodowej: 220 ±10 mm

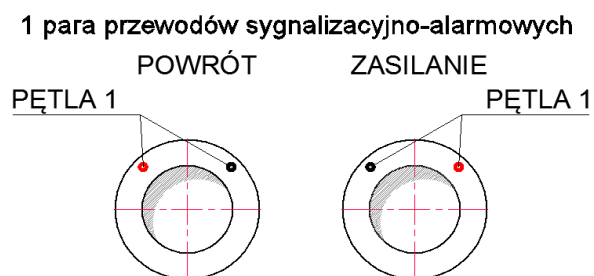
System sygnalizacji stanów awaryjnych

W izolacji PUR rur preizolowanych na całej długości umieszczone będą przewody alarmowe systemu impulsowego.

Przewody: 2 druty miedziane 1,5 mm² (w tym jeden ocynowany) na każdą pętlę.

Odległość do rury stalowej: 15 mm

Położenie:



Dostawa rur

Materiały preizolowane winny być dostarczone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Końce rur stalowych zabezpieczone typowymi pokrywami z tworzywa. Dodatkowo końce płaszcza polietylenowego wraz z zewnętrzną warstwą pianki poliuretanowej winny być owinięte folią do pakowania, częściowo zabezpieczającą przed wilgocią w trakcie składowania i transportu. Wymaga się aby dostarczone elementy preizolowane (rury i kształtki) posiadały końcówki rur oczyszczone z oleju, smaru, rdzy i innych zanieczyszczeń i były zabezpieczone przed korozją w sposób umożliwiający łatwe i szybkie usunięcie w warunkach budowy. Wymaga się oznaczenia na końcach rur i kształtek – wg wymagań zawartych w normie EN 10216-1, EN 10217-1.

Izolowanie połączeń spawanych

Złącze (kompletna konstrukcja połączenia pomiędzy sąsiednimi odcinkami rur oraz kształtkami preizolowanymi) ma spełniać wymagania normy PN-EN 489:2005 i/ lub PN-EN 489:2009. Do zabezpieczania izolacji na połączeniach spawanych dla rurociągów DN50 i DN40 należy stosować złącza izolacyjne/nasuwki termokurczliwe z polietylenu usieciowanego radiacyjnie (PEX) na całej długości (za wyjątkiem miejsc umożliwiających wgrzewanie/wtapienie korków, jeśli występują), z klejem i mastyką uszczelniającą.

Łuki:

- prefabrykowane formowane na zimno z rur prostych bez szwu lub ze szwem wzdłużnym (w przypadku stosowania rur ze szwem położenie szwu musi być pod kątem 90° lub 180° do płaszczyzny gięcia),
- prefabrykowane spawane doczołowe – wykonane przez gięcie na gorąco rury stalowej lub przez formowanie na gorąco płyt stalowych i łączenie ich za pomocą spawania,
- Minimalny promień łuku nie może być mniejszy niż 1,5 x średnica zewnętrzna rurociągu,
- stalowe spawane na budowie pomiędzy prostymi odcinkami rur (ukosowanie) i zaizolowane za pomocą złącz mufowych kolanowych termokurczliwych usieciowanych radiacyjnie,

- nie dopuszcza się do stosowania łuków segmentowych wykonanych przez spawanie doczołowe prostych odcinków rur,
- dopuszcza się możliwość zamiany projektowanego ukosowania rur dla niewielkich kątów na łuki prefabrykowane z rur giętych fabrycznie z zachowaniem minimalnego promienia gięcia rur określonego przez producenta rur,
- łuki o nietypowych kątach wykonać jako elementy indywidualne przygotowane fabrycznie przez producenta rur.

4.10.1. Armatura

Armatura winna być przystosowana do ciśnienia do 2,5 MPa i temperatury do 150°C oraz spełniać wymagania normy EN ISO 12266-1 P11 i P12 oraz EN488.

Wymagania szczegółowe dotyczące armatury przemysłowej stosowanej w rurociągach:

- Nie dopuszcza się do stosowania w sieci ciepłowniczej armatury z korpusem z żeliwa szarego, należy stosować wykonania ze stali węglowej.
- Kurki kulowe mają posiadać dowolny kierunek przepływu oraz możliwość montażu w dowolnym położeniu.
- Wymiary i tolerancje króćców do spawania z rurociągiem muszą być zgodne z normą PN-EN 10220:2006. Króćce armatury muszą spełniać wymagania takie, jak dla rur przewodowych.
- Króćce do spawania z rurociągiem muszą być wykonane z niestopowych stali niskowęglowych.
- Armatura powinna posiadać napęd ręczny, kurki kulowe bezpośredni w formie pokrętła, kółka lub dźwigni,
- Zamykanie armatury powinno następować poprzez obracanie urządzenia zamykającego (kółko ręczne, pokrętło, dźwignia) w prawo.
- Armatura powinna posiadać ogranicznik kąta obrotu, gwarantujący prawidłowe położenie elementu odcinającego (kuli) w pozycjach całkowicie otwarty lub całkowicie zamknięty.
- Armatura ma być odporna na naprężenia eksploatacyjne wywoływane obciążeniami mechanicznymi (ciśnienie, naprężenia wewnętrzne i zewnętrzne, erozja, kawitacja) oraz niemechanicznym (temperatura, korozja), które obniżają bezpieczeństwo i niezawodność oraz trwałość eksploatacyjną i zużycie materiałów.
- Armatura ma być odporna na zanieczyszczenia mechaniczne znajdujące się w wodzie sieciowej (takie jak piasek, czy produkty korozji) oraz na kawitację i erozję.
- Armatura nie może posiadać elementów wymagających okresowej obsługi, tj. elementów do smarowania czy doszczelniania, dostępnych jedynie po demontażu armatury z rurociągu.
- Elementy armatury powinny być odporne na korozyjny charakter wody. Wymagania odnoszące się do wody sieciowej określa norma PN-C-04601:1985.
- Konstrukcja armatury musi pozwalać na sprawne otwieranie elementu odcinającego (kuli) przy maksymalnej różnicy ciśnień $Dp = Pr$ (MPa) = 2,5 MPa.
- Wysokość tulei prowadzącej trzpień napędowy powinna gwarantować bezkolizyjny i poprawny montaż izolacji termicznej.
- Uszkodzenie armatury lub jej napędu nie może powodować nagłego zamknięcia powodującego uderzenie hydrauliczne, które mogłoby uszkodzić inne elementy systemu ciepłowniczego.
- Armatura musi być tak skonstruowana, by istniała możliwość naprawy lub wymiany napędu bez demontażu z rurociągu (przy braku ciśnienia w rurociągu).
- Konstrukcja kurka powinna gwarantować możliwość wymiany uszczelki trzpienia w trakcie eksploatacji armatury, bez konieczności demontażu urządzenia z rurociągu.

- Dla średnic $DN \leq 150$ element odcinający (kula) oraz trzpień napędowy wykonane z materiałów odpornych na korozję; elementy wpływające na szczelność kurków (pierścienie uszczelniające) wykonane z materiałów odpornych na korozję.
- Wykonanie materiałowe armatury odcinającej:
 - korpus: stal węglowa,
 - uszczelnienie połączeń części korpusu: o-ring z afluasu (AF), Viton
 - kula: żeliwo sferoidalne pokryte utwardzoną powierzchnią z niklu i chromu, stal nierdzewna
 - wałek, trzpień: stal nierdzewna,
 - pierścienie uszczelniające odciecie przepływu: półtwardy element ze zbrojonego grafitem PTFE, ujęty w pierścień ze stali nierdzewnej, teflon,
 - dławica: tuleje ze stali nierdzewnej i o-ringi z afluasu (AF).
- Armatura preizolowana ma być wykonana zgodnie z PN-EN 488:2005.

Lokalizacja armatury

Armaturę odcinającą preizolowaną należy umieszczać w zwieńczeniu w postaci skrzynki ulicznej oraz odcinka rury osłonowej z PE lub PVC. Armatura ma być umieszczona w świetle skrzynki dla możliwości obsługi z zewnątrz za pomocą klucza (dźwigni).

5. INFORMACJE O SPOSOBIE WZNOSZENIA OBIEKTU

5.1. Informacje ogólne

W trakcie budowy mogą zostać ujawnione inne, nie wykazane na planach sytuacyjnych dodatkowe sieci uzbrojenia podziemnego, które w trakcie robót należy również odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zgłosić ich obecność do właściwych służb.

Ciepłociąg zlokalizowany jest w działkach, których Zarządcy i Właściciele określili szczegółowe zasady warunkujące zgodę na jego posadowienie. Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego respektowania uzgodnionych warunków zezwalających na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dla niniejszej inwestycji (decyzje/uchwały/pisma w załączeniu do projektu).

Przed przystąpieniem do robót w miejscach włączeń do istniejącej sieci oraz w każdym miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać ręczne przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania miejsca i głębokości posadowienia istniejących sieci i urządzeń. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenie istniejącej infrastruktury ponosi Wykonawca Robót.

5.2. Roboty ziemne

Wymagane wymiary wykopów podano w części rysunkowej opracowania. Głębokość wykopów powinna być większa o 10 cm od zagłębienia spodu rury, w celu umożliwienia wykonania podsypki piaskowej. Wykopy przy głębokościach większych niż 1 m muszą być umocnione.

Na dnie wykopu należy wykonać podsypkę z piasku wolnego od kamieni, gruzu i przedmiotów o ostrych krawędziach. Grubość warstwy podsypki powinna być nie mniejsza niż 10 cm. Warstwę tą

należy zagęścić przez ubicie ręczne.

Co najmniej 10 cm nad powierzchnię rury wykonać zasypkę z piasku wolnego od kamieni, gruzu i przedmiotów o ostrych krawędziach. Zasypkę wykopu do powierzchni terenu wykonać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczeniem, gruntem rodzimym – spełniającym wymagania PN-81/B-03020 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie”- do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Zasypanie wykopów należy wykonać po zakończeniu robót montażowych, przeprowadzeniu badania spoin i wykonaniu prób szczelności. Warstwę należy zasypać gruntem rodzimym, starannie ubitym, pozbawionym większych brył i materiałów organicznych, materiałem takim samym jak podsypka.

W miejscach wykonywania połączeń wykopy należy odpowiednio pogłębić i poszerzyć (około. 30-40 cm). Przed zasypaniem rurociągów należy w strefach kompensacji, w miejscach usytuowania kolan zastosować poduszki kompensacyjne i wykonać obsypkę piaskową. Na wierzchu pierwszej warstwy zasypowej należy ułożyć taśmy ostrzegawcze.

Po zakończeniu robót ziemnych należy przywrócić nawierzchnie do stanu pierwotnego.

5.3. Odwodnienie wykopu

Technologia wykonywania wykopu musi umożliwiać jego prawidłowe odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. Wykonawca powinien wykonać urządzenia, które umożliwiają odprowadzenie wód gruntowych i opadowych poza obszar robót ziemnych tak, aby zabezpieczyć grunty przed przewilgoceniem i nawodnieniem. Technologię odwodnienia wykopu opracuje Wykonawca.

5.4. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia na czas robót

W pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonywać ręcznie. W przypadku skrzyżowania projektowanego ciepłociągu z gazociągami, kanalizacją, wodociągami, kablami e i t, należy je zabezpieczyć poprzez podwieszenie do konstrukcji z bali drewnianych lub stalowych stosując się ściśle do zaleceń użytkowników poszczególnych sieci (uzgodnienia). Krzyżujące się rurociągi nie powinny być ułożone bliżej niż 150 mm od płaszcza osłonowego rury preizolowanej (lub zgodnie z wymaganiami przepisów branżowych). Skrzyżowania z kablami oraz rurociągami zabezpieczyć rurami ochronnymi.

5.5. Włączenia w istniejącą sieć ciepłowniczą

Czas włączeń należy każdorazowo uzgodnić z właścicielem sieci ciepłej tj. PEC Gliwice. Włączenie wykonać metodą wcinki na gorąco z zaworem pełnoprzelotowym DN65 do istniejącego ciepłociągu DN300 – prace wykonać w obrębie istniejącej komory ciepłowniczej.

Wykonawca przewidzi w kosztach i ograniczy przerwę w dostawie czynnika grzewczego do okresu potrzebnego na wykonanie wpięcia do sieci uwzględniającego czynności związane z odstawieniem sieci, tj. wychłodzeniem sieci, opróżnieniem i ponownym napełnieniem. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca opracuje i uzgodni z PEC Gliwice szczegółowy harmonogram robót.

Miejsca włączeń należy odtworzyć w standardzie wykonania istniejącej sieci preizolowanej w zakresie izolacji oraz płaszcza.

5.6. Zalecenia wykonawcze

- głębokość układania – minimalne przykrycie gruntem rurociągu preizolowanego powinno wynosić 40÷70 cm,
- w miejscach wypłyceń, tam gdzie nie da się zapewnić min. 40 cm zasypki i narażonych na duże obciążenia należy zastosować żelbetową płytę odciążającą, ułożoną ponad rurociągiem,
- szerokość w poziomie dna wykopu powinna być o min. 35 cm większa, niż suma średnic zewnętrznych układanych rur preizolowanych z niezbędnymi poszerzeniami w miejscach spawania. Zaleca się zachowanie min. 15÷20 cm odstępu między rurociągiem zasilającym i powrotnym, w projekcie przyjęto następujący rozstaw osi rur zasilania i powrotu:

Średnica nominalna ciepłociągu/Średnica zewnętrzna płaszcza osłonowego DN/Dz [mm]	Projektowany rozstaw osi rur zasilania i powrotu [mm]	Minimalny rozstaw osi rur zasilania i powrotu [mm]
65/140	500	300
50/125	500	375
40/110	500	260

Dopuszcza się możliwość zmiany projektowanego rozstawu osi prowadzenia przewodów, jednak nie mniejszego od określonego w powyższej tabeli jako minimalny.

- głębokość wykopu – powinna być max 10÷15 cm większa, niż przewidywany poziom dolnej powierzchni rur preizolowanych (w zależności od średnicy rurociągu), a w przypadku okresowego występowania wód gruntowych lub układania sieci w gruntach nieprzepuszczalnych głębokość wykopu powinna być powiększona o 10 cm dla ułożenia warstwy drenażowej.
- przy budowie przyłącza należy stosować podłoże o grubości 10÷15 cm, z podsypki piaskowej o zalecanej granulacji 0, 2÷1 mm, z występującymi frakcjami grubszymi o granulacji 1÷1,8 mm – do 15%,
- dopuszczone jest stosowanie piasku o granulacji do 2 mm, z dopuszczalną zawartością do 10% ziaren o grubości powyżej 4 mm,
- podsypka piaskowa nie może zawierać gliny, kamieni i ziaren z ostrymi krawędziami, które mogłyby uszkodzić rurociąg lub złącza na połączeniach spawanych,
- skład materiału powinien pozwolić na uzyskanie współczynników tarcia wymaganych w projekcie technicznym przy uwzględnieniu starannie wykonanego zagęszczenia,
- w przypadku gruntów nieprzepuszczalnych lub okresowego występowania wód gruntowych powyżej poziomu rur preizolowanych pod podsypką właściwą należy wykonać warstwę przepuszczalną – drenażową o grubości ok. 10 cm, ze żwiru o zróżnicowanej grubszej granulacji.
- przed przystąpieniem do montażu, rury preizolowane ułożyć w wykopie na drewnianych podkładach lub od razu na podsypce piaskowej. Zaleca się układanie rur na drewnianych podkładach o przekroju ok. 10x10 cm, umieszczonych na dnie wykopu w odstępach co 2 m. Drewniane podkłady można zastąpić kopcami z piasku. Ustalenie właściwych rzędnych rurociągu powinno odbywać się przez podsypywanie lub podkopywanie podkładów lub kopców. Po ułożeniu rurociągów w wykopie należy wykonać podsypkę piaskową, a przed zakończeniem montażu w trakcie wykonywania podsypki, usunąć podkłady spod rurociągów, nie zmieniając położenia rur.

- dopuszczalne jest spawanie kilku elementów rurociągu nie w wykopie a na poziomie gruntu (nad wykopem) i wpuszczenie całego odcinka do wykopu, tak aby nie uszkodzić połączeń spawanych, ani rury osłonowej.

6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I TERMICZNE

Rury preizolowane nie wymagają dodatkowej izolacji termicznej ani zabezpieczenia antykorozyjnego. W miejscach połączeń z istniejącymi ciepłociągami grubość izolacji ciepłochronnej winna być jak na rurociągach istniejących.

Elementy stalowe niezabezpieczone fabrycznie (odcinki przyłącza w pomieszczeniu węzła) po wykonaniu instalacji, sprawdzeniu poprawności budowy należy oczyścić do II stopnia czystości zgodnie z normami: PN-70/H-97050, PN-70/H-97051, PN-70/H-97052 oraz pokryć dwukrotnie farbą podkładową, antykorozyjną, termoodporną (podkładową i nawierzchniową).

- 2 x emalia kroedurowa czerwona tlenkowa symbol 7962-000-250, utwardzenie następuje w czasie pracy rurociągów, lub 2x farba krzemianowo-cynkowa samoutwardzalna Korsil 92 NaW symbol 7320-111-950, kolor szary metaliczny
- 3x emalia epoksydowa 7462-000-XXX.

Zabezpieczenie wykonać zgodnie z „Instrukcją zabezpieczeń przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą pokryć malarskich” - KOR-3 oraz PN-EN ISO 12944-2:2001.

Dodatkowo rurociągi stalowe w węźle cieplnym należy zaizolować otuliną z półsztywnej pianki poliuretanowej. Należy zastosować otulinę systemu typu Steinonorm (lub w podobnej technologii) o minimalnej grubości izolacji 55 mm w płaszczu z folii PCV. Można zastosować również maty z wełny mineralnej z pokryciem płaszczowym z folii z tworzywa lub blachy ocynkowanej (bądź aluminium) o minimalnej grubości 55 mm. Izolacje termiczne powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-85/B-024212.

7. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, część II, Roboty Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych, a ponadto instrukcjami fabrycznymi montażu urządzeń.

Zabudowane urządzenia winny posiadać certyfikat bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z normami oraz oznakowanie CE lub B.

8. WARUNKI BHP I P.POŻ.

Wszystkie roboty związane z montażem sieci winny być przeprowadzone z zachowaniem przepisów BHP. Poza ogólnymi zasadami BHP obowiązującymi przy wykonywaniu robót montażowych, ziemnych, transportowych i obsłudze sprzętu mechanicznego. Całość robót wykonywać zgodnie z

obowiązującymi przepisami BHP oraz zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności prace budowlano-montażowe winny być wykonywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

9. UWAGI KOŃCOWE

Wykonawca musi uwzględniać postanowienia, ustawy, dekrety, rozporządzenia, okólniki, normy polskie i unijne oraz dokumenty techniczne mające zastosowanie w wykonaniu robót opisanych w niniejszej dokumentacji, pozostające w mocy w trakcie realizacji inwestycji, a także uwzględniać reguły sztuki budowlanej.

W przypadku pojawienia się nowych rozporządzeń w trakcie trwania robót, Wykonawca zobowiązany jest uprzedzić o tym fakcie Projektanta oraz sporządzić odpowiedni załącznik uwzględniający te zmiany, tak, aby inwestycja mogła zostać oddana zgodnie z aktualnym stanem prawnym przepisów.

- Wykonawca wyżej wymienionego zakresu robót, powinien zapoznać się z całością dokumentacji jednocześnie.
- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.
- **Przyjmuje się, dla potrzeb niniejszego projektu, że wszelkie pozostałe, nie wymienione w dokumentacji prace i koszty towarzyszące i prace tymczasowe zostaną przez Wykonawcę rozpoznane i wycenione w kosztach robót podstawowych. Wszelkie prace towarzyszące robotom podstawowym i roboty tymczasowe oraz wszelkie koszty towarzyszące, w tym: wykonanie obejść zastępczych, rozbiórek tymczasowych i odtworzeń substancji istniejącej, zapewnienie ewentualnych urządzeń i źródeł zastępczych, zabezpieczeń BHP, itp. nie ujęte w odrębnych pozycjach dokumentacji i zestawień należy wycenić jako element składowy roboty podstawowej.**
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego zamierzenia.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy i wymagania.
- Dopuszcza się stosowanie rozwiązań technicznych równoważnych o tożsamy lub nie niższy parametrach.
- Zwraca się uwagę, że głębokość posadowienia uzbrojenia jest podawana zawsze orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych

lokalizacji i głębokości i nie mogą być one podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. W celu namierzenia rzeczywistych średnic i rzędnych należy wykonać przekopy kontrolne przed przystąpieniem do robót. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia pod względem sytuacyjno-wysokościowym.

- Na trasach projektowanych przewodów może występować nie zinwentaryzowane uzbrojenie.
- Ewentualne kolizje należy bezwarunkowo zgłosić poszczególnym użytkownikom uzbrojenia i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Dokładną lokalizację i posadowienie urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych wykonywanych pod nadzorem właścicieli.
- Wszelkie roboty w pobliżu uzbrojenia podziemnego wykonywać pod nadzorem użytkowników, stosując się do ich zleceń odnośnie zabezpieczeń urządzeń.
- Na czas robót ziemnych (wykopów) sieci krzyżujące się z projektowanym ciepłociągiem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem gestora sieci.
- Wykopy o ścianach pionowych i głębokości powyżej 1 m na całej długości należy zabezpieczyć.
- Dla uzyskania właściwej jakości ułożenia przewodów należy przestrzegać właściwego zagęszczania podsypki i obsypów bocznych rur zgodnie z podanymi w niniejszym projekcie oraz instrukcjach producenta rur. Należy kontrolować stopień zagęszczania obsypów, oraz by nie występowało wypieranie rur do góry materiałem zagęszczanym, oraz ostrożnego zasypywania wykopów – wyklucza się metodę dynamicznego „zawalania” wykopu ziemią z wywrotek bądź spychaczem z brzegu wykopu.
- Wykonany ciepłociąg powinien zostać naniesiony na mapy zasadnicze przez służby geodezyjne.
- Materiały użyte do wykonania muszą posiadać wymagane dla nich świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane przepisami certyfikaty bezpieczeństwa. Cechy materiałów i elementów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi w dokumentacji wymaganiami.
- Osoby wykonujące powinny posiadać stosowne uprawnienia do prowadzenia robót.
- Przy wykonywaniu prac montażowych należy ściśle przestrzegać obowiązujących w budownictwie przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

10. LITERATURA

Niżej wymienione dokumenty nie stanowią listy zamkniętej, są to jedynie podstawowe normy i wytyczne. Montaż rurociągów, przygotowanie do ruchu, próba wodna i ruch próbny oraz ocena badań końcowych winny być przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i wytycznymi:

10.1. Normy

- [1] PN-90/B-01421 Ciepłownictwo. Terminologia.
- [2] PN-B-10405:1999 Ciepłownictwo. Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
- [3] PN-B-02423:1999 Ciepłownictwo. Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze
- [4] PN-92-M-34031/A1:96 Rurociągi pary i wody gorącej. Ogólne wymagania i badania.
- [5] PN-EN 13941+A1:2010 Projektowanie i montaż systemu preizolowanych rur zespolonych
- [6] PN-B-02421:2000 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania odbiorcze.
- [7] BN-72/8973-07 Ciepłownictwo. Odpowietrzanie rurociągów wodnych i podziemnych i w pomieszczeniach rozdzielni cieplnych.
- [8] PN-B-10736:99 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- [9] PN-B-06050:1999 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
- [10] PN-EN 253:2009 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
- [11] PN-EN ISO 8501-1:2008 Przygotowanie podłoża stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów - Wzrokowa ocena czystości powierzchni - Część 1: Stopnie skorodowania i stopnie przygotowania niepokrytych podłoży stalowych oraz podłoży stalowych po całkowitym usunięciu wcześniej nałożonych powłok
- [12] PN-EN 10204 :2006 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli
- [13] PN-EN 10220:2005 Rury stalowe bez szwu i ze szwem - Wymiary i masy na jednostkę długości
- [14] PN-EN 10216-2+A2:2009 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 2: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej
- [15] PN-EN 10217-5:2004/A1:2006 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy - Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej
- [16] PN-ISO 6761:1996 Rury stalowe - Przygotowanie końców rur i kształtek do spawania
- [17] PN-EN 253:2005 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
- [18] PN-EN ISO 8497:1999 Izolacja cieplna - Określanie właściwości w zakresie przepływu ciepła w stanie ustalonym przez izolacje cieplne przewodów rurowych
- [19] PN-EN ISO 4590:2005 Szttywne tworzywa sztuczne porowate - Oznaczanie udziału procentowego objętości otwartych i zamkniętych komórek (metoda 1)
- [20] 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
- [21] 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
- [22] 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
- [23] PN-EN 448:2009 Sieci ciepłownicze - System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie - Kształtki - zespoły ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej w poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu
- [24] PN-EN ISO 5817:2009 Spawanie - Złącza spawane ze stali, niklu, tytanu i ich stopów (z wyjątkiem spawanych wiązką) - Poziomy jakości według niezgodności spawalniczych
- [25] PN-EN 10088-1:2007 Stale odporne na korozję - Część 1: Gatunki stali odporne na korozję
- [26] PN-EN 14917:2009 Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych
- [27] PN-EN 13480-3:2002 Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 3: Projektowanie i obliczenia
- [28] PN-EN 13480-5:2005 Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 5: Kontrola i badania
- [29] PN-EN ISO 3834-2:2006 Spawalnictwo - Spawanie metali - Pełne wymagania dotyczące jakości w Spawalnictwie

- [30] PN -EN 583 -1:2001 Badania nieniszczące -Badania ultradźwiękowe Część 1: Zasady ogólne, PN-EN 583-1:2001/A1:2006 Badania nieniszczące - Badania ultradźwiękowe - Część 1: Zasady ogólne, PN-EN 583-4:2003/A1:2005 Badania nieniszczące -Badania ultradźwiękowe -Część 4: Badania nieciągłości prostopadłych do powierzchni, PN-EN 583-5:2005 Badania nieniszczące –Badania ultradźwiękowe - Część 5: Charakteryzowanie i wymiarowanie nieciągłości
- [31] PN - EN 1712:2001 Badanie nieniszczące złączy spawanych - Badania ultradźwiękowe złączy spawanych - Poziomy akceptacji, PN-EN 1712:2001/A1:2005 Badanie nieniszczące złączy spawanych - Badania ultradźwiękowe złączy spawanych - Poziomy akceptacji, PN-EN 1712:2001/Ap1:2003 Badanie nieniszczące złączy spawanych - Badania ultradźwiękowe złączy spawanych - Poziomy akceptacji
- [32] PN-EN 1713:2002 Badania nieniszczące spoin - Badania ultradźwiękowe. Charakterystyka wskazań w spoinach, PN-EN 1713:2002/A1:2005 Badania nieniszczące spoin - Badania ultradźwiękowe - Charakterystyka wskazań w spoinach
- [33] PN - EN 1714:2002 Badania nieniszczące złączy spawanych - Badanie ultradźwiękowe złączy spawanych, PN-EN 1714:2002/A1:2005 Badania nieniszczące złączy spawanych – Badanie ultradźwiękowe złączy
- [34] PN-EN 10160:2001 Badanie ultradźwiękowe wyrobów stalowych płaskich grubości równej lub większej niż 6 mm (metoda echa)
- [35] PN-EN 970:1999 oraz PN-EN 970:1999/Ap1:2003 Spawalnictwo - Badania nieniszczące złączy spawanych - Badania wizualne
- [36] PN-EN ISO 3834-1:2006 Spawalnictwo - Spawanie metali - Wytyczne doboru wymagań dotyczących jakości i stosowania
- [37] PN-EN ISO 3834-3:2006 Spawalnictwo - Spawanie metali - Standardowe wymagania dotyczące jakości w spawalnictwie
- [38] PN-EN ISO 3834-4:2006 Spawalnictwo - Spawanie metali - Podstawowe wymagania dotyczące jakości w spawalnictwie
- [39] PN-EN ISO 15609-1:2007 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Instrukcja technologiczna spawania - Część 1: Spawanie łukowe,
- [40] PN-EN ISO 15609-2:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Instrukcja technologiczna spawania - Część 2: Spawanie gazowe
- [41] PN-EN ISO 9692-2:2002 Spawanie i procesy pokrewne - Przygotowanie brzegów do spawania - Część 2: Spawanie stali łukiem krytym
- [42] PN-91/M-69430 Spawalnictwo -Elektrody stalowe otulone do spawania i napawania – Ogólne wymagania i badania
- [43] PN-EN ISO 2560:2006 Spawalnictwo - Materiały dodatkowe do spawania - Elektrody otulone do ręcznego spawania łukowego stali niestopowych i droбноziarnistych - Oznaczenie
- [44] PN-79/E-69010 Wyroby z węgla uszlachetnionych -Elektrody spawalnicze
- [45] PN-EN ISO 17632:2008 Materiały dodatkowe do spawania - Druty proszkowe do spawania łukowego w osłonie i bez osłony gazowej stali niestopowych i droбноziarnistych - Klasyfikacja
- [46] PN-EN ISO 14343:2007 Materiały dodatkowe do spawania - Druty elektrodowe, druty i pręty do spawania łukowego stali nierdzewnych i żaroodpornych - Klasyfikacja
- [47] PN-EN 12536:2002 Materiały dodatkowe do spawania - Pręty do spawania gazowego stali niestopowych i stali odpornych na pękanie – Klasyfikacja
- [48] PN-EN ISO 6847: 2005 Materiały dodatkowe do spawania - Wykonanie stopiwa do analizy składu chemicznego
- [49] PN-EN 13190:2004 Termometry wskazówkowe
- [50] PN-M-42304:1988 Ciśnieniomierze wskazówkowe zwykłe z elementami sprężystymi
- [51] oraz inne obowiązujące PN.

10.2. Przepisy związane

- [52] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. 2016 r. poz. 290)
- [53] Ustawa z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2012 poz. 145 z późniejszymi zm.)
- [54] Ustawa z dnia 27.04.2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627).
- [55] Ustawa z dnia 17 maja 1989r Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 00.100.1086)
- [56] Ustawa z dnia 4 lutego 1994r Prawo geologiczne i górnicze. (Dz. U. nr 27 poz. 96)
- [57] Ustawa z dnia 21.03.1985r o drogach publicznych (Dz. U. 2016 poz. 460).

- [58] Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003/80/717).
- [59] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92 poz. 880).
- [60] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 poz. 628 z 2001r. z późn. zm.)
- [61] Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997r o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2000r. nr 46, poz.543 z późniejszymi zmianami).
- [62] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2003/120/ 1133).
- [63] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. 2004/202/2072).
- [64] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).
- [65] Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 roku w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie. (Dz. U. Nr 25 poz. 133).
- [66] Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002, Dziennik Ustaw Nr 75, poz. 690.
- [67] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

10.3. Inne

- [68] Warunki techniczne projektowania, wykonania odbioru i eksploatacji sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych – COBRTI „INSTAL”, Warszawa 1996 r.
- [69] Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych – COBRTI „INSTAL”, Warszawa 2002 r.
- [70] Wytyczne wykonania, montażu, odbioru i eksploatacji rurociągów preizolowanych w płaszczu osłonowym HDPE (układanych bezpośrednio w gruncie), SPEC S.A. OBRC, Warszawa 2011 r.
- [71] Szkarowski A., Łatowski L. Ciepłownictwo, WNT, Warszawa 2006 r.
- [72] Krygier K. Sieci ciepłownicze, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006 r.
- [73] Logstor – Katalog produktów, wydanie 2009.05.
- [74] Alstom – Poradnik techniczny systemu rur preizolowanych Alstom Power FlowSystems, wydanie VIII/09.2002.
- [75] Finpol rohr – Poradnik projektanta, Warszawa, listopad 2006; Katalog, Warszawa, wrzesień 2011

B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONY ZDROWIA**

1. Zakres i cel opracowania

W opracowaniu przedstawiono:

- zakres robót dla omawianej inwestycji, oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
- wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji,
- opis elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- wytyczne dotyczące prowadzenie instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie. Przedmiotowe opracowanie posłuży do sporządzenia przez Wykonawcę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Zakres robót budowlanych

Opracowanie obejmuje projekt budowlany wykonawczy budowy przyłączy do sieci ciepłej dla budynku mieszkalnego przy ul. Toszeckiej 24-30 w Gliwicach. Przyłącza sieci ciepłej zaprojektowane są z rur preizolowanych z instalacją alarmową.

Zakres i kolejność realizacji robót budowlanych i instalacyjnych

- Roboty przygotowawcze w terenie:
 - pomiary geotechniczne i wytyczenie osi rurociągów,
 - ustalenie miejsca składowania i odwozu ziemi urodzajnej i urobku,
 - karczowanie i wycinka drzew kolidujących z wytyczoną trasą,
 - zdjęcie istniejącego umocnienia wykopów,
 - zdjęcie humusu na odcinkach przebiegających przez tereny zielone,
 - wykonanie przekopów kontrolnych sprawdzających usytuowanie istniejącego uzbrojenia podziemnego,
 - rozbiórkę nawierzchni wraz z podbudową
 - wykonanie obejść, objazdów i ogrodzeń na czas robót,
 - ustawienie drogowych znaków informacyjnych zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót,
 - inne prace zgodnie z projektem organizacji robót.
- Roboty ziemne, wykonanie wykopów:
 - wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych umocnionych lub nieumocnionych,

- przy zmechanizowanym wykonaniu robót należy pozostawić warstwę gruntu o grubości ok. 20 cm do założonej rzędnej posadowienia obiektów. W/w warstwę gruntu należy usunąć ręcznie bezpośrednio przed wykonywaniem fundamentu,
 - wykopy należy odwadniać w miarę potrzeb za pomocą igłofiltrów lub bezpośrednio z wykopów pompą zatapialną po wcześniejszym wykonaniu studzienki zbiorczej i drenażu w dnie wykopu (w przypadku stwierdzenia wody gruntowej).
- Roboty montażowe:
- wykonanie zagęszczonej podsypki piaskowej w dnie wykopu,
 - układka rurociągów,
 - montaż pozostałego uzbrojenia i armatury,
 - wykonanie przejść szczelnych przez ściany,
 - próby szczelności wykonanych odcinków,
 - wykonanie obsypki piaskowej zagęszczonej ponad wierzch rur.
- Zasyпка wykopów:
- zasyпка wykopów gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem urządzeniami wibracyjnymi poszczególnych warstw,
 - rozbiórka obudowy wykopów i komór roboczych.
- Odtworzenie stanu pierwotnego:
- niwelacja i plantowanie terenu,
 - odtworzenie podbudowy i nawierzchni,
 - odtworzenie terenów zielonych, ogrodzeń itp.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację inwestycji

Wpływ na usytuowanie przyłącza mają następujące istniejące obiekty budowlane:

- zabudowa istniejąca,
- drogi i ulice,
- uzbrojenie podziemne.

4. Zestawienie elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Plac budowy powinien być oznakowany i zabezpieczony zgodnie z „Projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót” oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Podczas realizacji omawianej inwestycji będą wykonywane niektóre rodzaje robót budowlanych wymienione w Art. 21 a ust. 2 ustawy Prawo Budowlane j.n:

- wykonanie robót ziemnych prowadzonych w istniejących drogach w pobliżu linii energetycznych,
- wykonanie robót przy montażu i demontażu ciężkich elementów, których masa przekracza 1,0 tonę,

- wykonanie robót prowadzonych w wykopach.

W związku z wystąpieniem w/w robót Wykonawca przed rozpoczęciem przedmiotowej Inwestycji winien sporządzić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na budowie”.

5. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Poniżej w tabeli zestawiono wykaz przewidywanych zagrożeń mogących występować podczas realizacji robót budowlanych omawianego zamierzenia budowlanego.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Przyczyna zagrożenia	Skutki zagrożenia	Sposoby zmniejszenia ryzyka
1.	Spadek z drabiny	1. Brak zabezpieczenia drabiny przed poślizgnięciem się jej stóp. 2. Brak stopek gumowych. 3. Brak wyposażenia w cięgno i lub pręt uniemożliwiający rozsuniecie drabiny. 4. Ustawienie drabiny na nieodpowiednim podłożu. 5. Brak asekuracji.	Złamania kończyn, uraz głowy, kręgosłupa, ogólne potłuczenia	Stosować właściwie drabiny, w dobrym stanie technicznym, ustawiać drabiny na równym podłożu
2.	Skaleczenia kończyn lub tułowia	Pozostawienie w dolnym miejscu elementów montażowych budowlanych, maszyn, sprzętu, opakowań, desek itp.	Rany klute lub cięte stłuczenia złamania.	Opakowania, zbędne materiały produkcyjne i odpady usuwać ze stanowiska pracy i składować w wyznaczonym miejscu, ostre elementy chwycić w rękawicach.
3.	Urazy i schorzenia wywołane trudnymi warunkami atmosferycznymi	1. Wykonywanie prac budowlanych montażowych przy wietrze ponad 10 m/s, złym oświetleniu nocnym, mrozie intensywnych opadach atmosferycznych. 2. Chodzenie po zaśnieżonych lub oblodzonych drogach i koleinach.	Ogólne potłuczenia, stłuczenia, urazy wewnętrzne, złamania	1. Wstrzymać wykonywanie prac przy wietrze 10m/s, złym oświetleniu nocnym, mrozie intensywnych opadach atmosferycznych. 2. Utwardzać nawierzchnie dróg, oczyszczać drogi ze śniegu i lodu.
4.	Urazy wywołane podczas rozładunku materiałów	1. Nieuwaga, brak koordynacji przy pracach wyładunkowych lub transporcie ręcznym. 2. Wyciąganie od spodu materiałów. 3. Nierówne ustawienie, ułożone materiałów składowych lub transportowanych.	Zranienia, potłuczenia i przygniecenia kończyn, tułowia.	1. Prowadzić prace rozładunkowe przy ściślejszej koordynacji prac w zespołach. 2. Materiały układać dopuszczalną liczbę warstw. 3. Materiały układać w wyznaczonym miejscu. 4. Zabezpieczać elementy przed upadkiem. 5. Stosować dodatkowe wyposażenie do dźwigania i przenoszenia. 6. Oznaczać teren pracy dźwigu.
5.	Stosowanie klejów, farb i innych substancji o właściwościach trujących,	1. Prace w pomieszczeniach zamkniętych lub źle wentylowanych.	Zatrucia, obrażenia spowodowane pożarem lub wybuchem.	1. Eliminować z procesu technologicznego substancje o

	łatwopalnych, wybuchowych.	2. Stosowanie substancji o właściwościach łatwopalnych i wybuchowych przy nieprzestrzeganiu zakazu używania otwartego ognia i urządzeń iskrzących		właściwościach trujących, łatwopalnych, wybuchowych. 2. Wentylować pomieszczenia. 3. Wystrzegać się otwartego ognia. 4. Stosować indywidualne środki ochrony.
6.	Eksploracja narzędzi powodujących nadmierny hałas i wibracje	1. Używanie narzędzi wyeksploatowanych. 2. Ponadnormatywny czas ekspozycji. 3. Niestosowanie indywidualnych środków ochrony słuchu	Osłabienie słuchu, choroby narządów słuchu, zaburzenia naczyniowe i ruchowe	1. Używać narzędzi w dobrym stanie technicznym. 2. Przestrzegać czasu ekspozycji w warunkach hałasu. 3. Stosować indywidualne środki ochrony słuchu.
7.	Kontakt części metalowej urządzenia dźwigowego lub transportowego z linią elektryczną	1. Skrzyżowania linii elektrycznej z drogą transportową. 2. Nie zachowanie bezpiecznych odległości.	Porażenie prądem	Ustawiać na drogach transportowych znaki określające maksymalną wysokość pojazdu.
8.	Uszkodzenie linii elektrycznych podczas prac ziemnych.	Złe wykonanie ochron mechanicznych NN	Porażenie prądem	Stosować rury osłonowe i znaczniki trasy.
9.	Pojawienie się napięcia w gruncie.	1. Przecięcie kabla pod napięciem na skutek przejechania. 2. Nie osłonięcie tras kablowych.	Porażenie prądem	Obudowywać lub osłaniać kable płytami betonowymi, podwieszać kable.
10.	Uszkodzenie ciała i zatrucia przy wejściu do komór i studzienek	1. Niestosowanie indywidualnych środków ochrony osobistej 2. Nieuwaga	Zatrucia, obrażenia spowodowane wyziewami z kanalizacji.	Stosować się do przepisów BHP,

6. Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

W ramach przeprowadzonych instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych szczególną uwagę należy zwrócić na następujące kwestie:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia określonego zagrożenia,
- ustalenie rodzaju stosowanych przez pracowników środków ochrony indywidualnej;
- zasady prowadzenia nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, w tym informacje o strukturze nadzoru i odpowiedzialności osób (imiona i nazwiska) wyznaczonych do nadzoru, zasady przepływu informacji (wytycznych) dotyczących sposobu prowadzenia robót i koordynacji prac przed rozpoczęciem robót, sposób przekazywania stanowisk pracy drugiej zmianie itp.

Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy instrukcjami lub procedurami w szczególności dotyczącymi:

- wystąpienia awarii, pożaru lub innego zagrożenia,
- zabezpieczenia przeciwpożarowego dla zaplecza budowy,
- organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach,
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- bezpieczeństwa transportu, stosowania i przechowywania niebezpiecznych substancji, materiałów i surowców, w tym o właściwościach pożarowych i wybuchowych,

- prac wykonywanych w wykopach,
- prac wykonywanych w pobliżu nurtu rzeki, kanału lub cieku,
- pracy mechanicznych środków transportu,
- postępowania w sytuacji, wymagającej natychmiastowego odcięcia mediów, prądu elektrycznego, wody i gazu.

7. Opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Łączność

W biurze kierownika budowy winien znajdować się aparat telefoniczny końcowy z faksem. Kierownik budowy i koordynator ds. bhp winni posiadać telefony komórkowe. Każdy z podwykonawców ma obowiązek zgłosić kierownikowi budowy posiadanie telefonu komórkowego oraz podać jego numer. Dodatkowo w aparaty krótkofalowe winni być wyposażeni:

- mistrzowie nadzorujący prace liniowe,
- mistrzowie nadzorujący prace w wykopach.

Ruch kołowy i pieszy na terenie budowy

Ruch kołowy na budowie odbywa się zgodnie ze znakami drogowymi umieszczonymi na terenie budowy wg ogólnych przepisów ruchu drogowego. Należy stosować oznakowanie przedstawione w projekcie organizacji ruchu. Ruch pieszy odbywa się poboczami wzdłuż dróg kołowych.

Drogi ewakuacyjne

Drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, zaznaczone będą w części rysunkowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dla zachowania stałej przejezdności tych dróg ustala się następujące wymagania:

- nie dopuszczać do przebywania na drogach więcej niż dwóch samochodów;
- koparki nie mogą pracować „z drogi”, lecz z utworzonych do tego celu zatoczek;
- w przypadkach awaryjnych ruchem kierować będą osoby wyznaczone i upoważnione przez kierownika budowy.

Prace szczególnie niebezpieczne

Do prac szczególnie niebezpiecznych na tej budowie zalicza się:

- prace wykonywane w pobliżu dróg komunikacyjnych. Pracownicy wykonujący te roboty muszą być ubrani w kamizelki ostrzegawcze;
- roboty wykonywane w wykopach;
- prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie nurtu rzeki kanału lub cieku
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m;
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów określonych przepisami bhp, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie.

Przed przystąpieniem do realizacji tych prac należy przeprowadzić szkolenia stanowiskowe (bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku). To samo dotyczy zapoznania pracowników ryzykiem. Kierownik budowy będzie zobowiązany do:

- zapewni udzielenie pracownikom instruktażu;
- ustali kolejność wykonywania zadań;
- zapewni sprawdzenie znajomości wymagań bhp przy poszczególnych czynnościach.

Bezpośredni nadzór nad tymi pracami będą sprawować odpowiednio przeszkoleni mistrzowie.

Informacje niezbędne w razie nagłych sytuacji

- Należy ustalić miejsce punktu pierwszej pomocy.
- Należy ustalić miejsce najbliższego punktu lekarskiego, jednostki straży pożarowej, komisariatu policji.
- Wymienione adresy i telefony ratunkowe powinny być wywieszone na tablicy informacyjnej, a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co musi zostać potwierdzone w protokole wprowadzenia zawierającym informacje dla Podwykonawców.
- Wypadek przy pracy musi być natychmiast zgłoszony kierownikowi budowy, a pod jego nieobecność – koordynatorowi ds. bhp, z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku.

Podpis Projektanta



.....
mgr inż. Dawid Kościński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
upr. nr 409/02; upr. nr SLK/1185/OWOS/06;
nr ewid. SLK/IS/7908/02

Gliwice, maj 2017

C. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Zastrzeżenie: Zestawienie ilościowe - charakterystyka i wymagania odnośnie cech materiałów, rurociągów, armatury i pozostałych elementów zgodnie z częścią opisową.

PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ 2xDN65, 2xDN50, 2xDN40 (Lc=159,8m)				
LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4	5
	Rurociągi, armatura i kształtki preizolowane			
1.	Rura preizolowana pojedyncza z sygn. impulsową DN65 - dł. 12m	szt.	12	
2.	Rura preizolowana pojedyncza z sygn. impulsową DN50 - dł. 12m	szt.	4	
3.	Rura preizolowana pojedyncza z sygn. impulsową DN40 - dł. 12m	szt.	9	
4.	Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych DN65 - dług. ramion 1x1m	szt.	13	
5.	Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych DN65 - dług. ramion 0,5x1m	szt.	1	
6.	Kolano 21° dla rur preizolowanych pojedynczych DN50 - dług. ramion 1x1m	szt.	1	
7.	Kolano 21° dla rur preizolowanych pojedynczych DN50 - dług. ramion 0,8mx1m	szt.	1	
8.	Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych DN40 - dług. ramion 1x1m	szt.	10	
9.	Zespół złącza DN80 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki	szt.	4	
10.	Zespół złącza DN65 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki	szt.	33	
11.	Zespół złącza DN50 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki	szt.	8	
12.	Zespół złącza DN40 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki	szt.	32	
13.	Redukcja (zwężka) dla rur preizolowanych DN65/50	szt.	2	
14.	Trójnik prostopadły wzmocniony DN80/65- zredukowany odgałęzienie od rury głównej, długość rury gł.-standard	szt.	2	
15.	Trójnik prostopadły wzmocniony DN50/40/40- zredukowany odgałęzienie od rury głównej, długość rury gł.-standard	szt.	2	
16.	Zawór kulowy preizolowany odcinający DN65 – wysokość trzepienia Hz=1000mm	szt.	2	
17.	Zawór kulowy preizolowany odcinający DN40 – wysokość trzepienia Hz=750mm	szt.	2	
18.	Zawór kulowy preizolowany odcinający DN40 – wysokość trzepienia Hz=500mm	szt.	2	
19.	Zakończenie izolacji DN110 - rękaw termokurczliwy (end-cap)	szt.	4	
20.	Poduszka kompensacyjna polietylenowa 1000x1000x40	szt.	56	
21.	Przejście przez ścianę DN110 - pierścień gumowy	szt.	12	
22.	Taśma smarna	kpl	-	
	Instalacja alarmowa wg. rys. PEC.02.03.A			
23.	Element uziemiający	kpl.	4	

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY BUDOWY PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ
do budynków mieszkalnych przy ul. Toszeckiej 24-26 oraz Toszeckiej 28-30 (dz. nr 14/2, 6, 7 Obręb Zatorze)

24.	Łącznik przewodów	szt.	8	
25.	Kabel czterożyłowy 1,5mb	szt.	8	
26.	Przewód dwużyłowy 0,5mb	szt.	8	
	Pozostałe (w tym wyposażenie w ramach obiektu)			
27.	Zawory kulowe z króćcami do spawania dla sieci ciepłowniczych DN40 PN40	szt.	4	
28.	Zawory kulowe z króćcami do spawania dla sieci ciepłowniczych DN15 PN40	szt.	6	
29.	Rura stalowa czarna DN40 (48,3x2,6) ze stali w gatunku P235GH wg PN-EN 10216-2+A2:2009	mb	50,0	P235GH
30.	Rura stalowa czarna bez szwu DN15 (21,3x2,3) ze stali w gatunku P235GH wg PN-EN 10216-2+A2:2009	mb	10,0	
31.	Trójnik redukcyjny z rur stalowych czarnych DN40/DN15	szt.	4	P235GH
32.	Trójnik z rur stalowych czarnych DN15	szt.	2	
33.	Kolana z rur stalowych czarnych DN40	szt.	14	P235GH
34.	Kolana z rur stalowych czarnych DN15	szt.	8	P235GH
35.	Izolacja rur stalowych DN40 wykonana z otuliny (półsztywna pianka poliuretanowa) Steinonorm 300 lub mat z wełny mineralnej o gr. 50 mm	mb	50,0	
36.	Taśmy oznacznikowa/ostrzegawcza	mb	325	
Uwaga: rzeczywistą ilość elementów ustalić na montażu				

Zabudowane urządzenia winny posiadać certyfikat bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z normami.

Zestawienie materiałów obejmuje materiały i urządzenia podstawowe. niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.

WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA

Przyłącza sieci/~~Sieci/Remontu sieci~~ do obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Gliwice przewidzianych do podłączenia do m.s.c. w 2017r.

1. Miejsce włączenia: **wg załącznika**
2. Średnica rurociągu projektowanego: **wg zapotrzebowania mocy cieplnej**
3. Rzędna terenu: **wg inwentaryzacji geodezyjnej**
4. Rzędna osi rurociągów: **wg inwentaryzacji geodezyjnej**
5. Ciśnienie obliczeniowe:
 - zadanie 12 i 15: **0,6 MPa (docelowo jn.)**
 - pozostałe zadanie: **1,6 MPa**
6. Temperatura nośnika ciepła:
 - zadanie 12 i 15: **zima - 95/70°C, lato: nie dotyczy (docelowo jn.)**
 - pozostałe zadania: **zima - zmienna wg tabeli 150/80°C - z ograniczeniem max. temperatury do 135°C (dla nowoprojektowanych instalacji max. temp. powrotu 75°C), lato – stała 65/ 35 °C**
7. Sieć ciepłą lub przyłącze należy zaprojektować i wykonać w technologii rur preizolowanych w gruncie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, z uwzględnieniem wytycznych producenta rur oraz zaleceniami PEC Gliwice.
W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się montaż rurociągów w systemie kanałowym lub napowietrznym.
8. Stosować rury preizolowane wyposażone fabrycznie w system alarmowy impulsowy. Sposób włączenia do istniejącego systemu alarmowego uzgodnić z PEC Gliwice. Dla średnic rur od DN300 stosować 4-przewodowy system alarmowy.
9. Sieć lub przyłącze zaprojektować ze spadkami umożliwiającymi odwodnienie w najniższych i odpowietrzenie w najwyższych punktach. Odwodnienia i odpowietrzenia projektować poprzez studnie lub w węzłach cieplnych.
10. Na przyłączach sieci przewidzieć zawory odcinające w gruncie. Trzpienie zaworów preizolowanych powinny być umieszczone w skrzynkach ulicznych żeliwnych bądź w studniach betonowych z wjazdem żeliwnym.
11. Na wejściu przyłącza sieci do budynku – pomieszczenia węzła cieplnego - przewidzieć zawory odcinające oraz spinkę obiegową z odpowietrzeniem lub odwodnieniem.
12. Stosować armaturę odcinającą, odpowietrzającą i odwadniającą kulową spawaną lub kołnierzową na parametry $t=150^{\circ}\text{C}$ i $p=1,6\text{MPa}$, dla niskich parametrów dopuszcza się połączenia gwintowane. Dla średnic od DN150 do DN300 stosować armaturę odcinającą z obudową trzpienia pod przekładnię przenośną (planetarną). Dla średnic powyżej DN300 rozwiązanie techniczne uzgodnić z PEC.
13. Dla przewodów w zakresie średnic od DN250 stosować izolację plus.
14. Dla izolacji połączeń rur preizolowanych zaleca się stosować mufy termozgrzewalne sieciowane radiacyjnie, z korkami wtapialnymi, a dla średnic płaszcza preizolowanego od DN315 mufy elektrogrzewalne.

15. Sieć ciepłą lub przyłącze należy projektować w układzie samokompensacji.
W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się inne metody kompensacji wydłużeń.
16. Trasę sieci lub przyłącza projektować jak najkrótszą, uwzględniając zalecane minimalne odległości od uzbrojenia podziemnego oraz biorąc pod uwagę interesy właściciela działki, przez którą sieć przebiega. Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów wysokiego parametru przez piwnice budynków.
17. Zagłębienie sieci lub przyłącza powinno być zaprojektowane z uwzględnieniem istniejącego i projektowanego zagospodarowania terenu. W razie konieczności należy przewidzieć odpowiednie zabezpieczenie w gruncie przed uszkodzeniem (wjazdy, ulice). Dopuszcza się projektowanie trasy pod obiektami rozbieralnymi jak np. chodniki, parkingi.
18. Zagłębienie i odległość trasy sieci lub przyłącza od budynków nie powinny naruszać bezpieczeństwa konstrukcji budynków podczas prowadzenia wykopów oraz nie dopuścić do podmywania budynku w przypadku awarii.
19. Przy przejściach trasy sieci lub przyłącza przez działki oznaczone w ewidencji gruntów jako pas drogowy należy brać pod uwagę warunki wynikające z decyzji ZDM oraz uzgodnienia dokonane w tym zakresie z PEC Gliwice.
20. Projekt techniczny sieci ciepłej lub przyłącza powinien zawierać m. in.: mapę sytuacyjną, profil, obliczenia hydrauliczne, obliczenia wydłużeń cieplnych, długości ramion kompensacyjnych, określenie stref kompensacji, schemat montażowy, schemat instalacji alarmowej, szczegóły rozwiązania: włączenia do istniejącej sieci, kolizji, odwodnień, odpowietrzeń, komór ciepłowniczych i studzienek.
21. Projekt techniczny opracowany w oparciu o niniejsze warunki należy przedłożyć w 2 egzemplarzach do uzgodnienia w PEC Gliwice.
22. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest zgłosić do odbioru w PEC Gliwice roboty zanikowe na sieci lub przyłączy oraz próbę ciśnieniową i płukanie, a także wykonać badania nieniszczące spawów (100% dla preizolacji).
23. W trakcie montażu sieci wykonawca jest zobowiązany na bieżąco kontrolować stan izolacji, a po zmontowaniu sieci lub przyłącza Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest wykonać badanie instalacji alarmowej (przy napięciu 24 V opór pomiędzy przewodem impulsowym a rurą nie powinien być mniejszy niż 200 MΩ).
24. Inwestor - Wykonawca przed zasypaniem sieci lub przyłącza zleci wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnioną jednostkę oraz przekaze operat pomiarowy oraz plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesioną inwentaryzacją przy odbiorze do PEC Gliwice.
- 25. Ewentualne odstępstwa od niniejszych warunków należy uzgodnić w PEC Gliwice na etapie opracowania projektu technicznego.**
26. Warunki techniczne zachowują ważność 2 lata od daty wystawienia.



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPŁEJ - GLIWICE
Spółka z o.o.
Dział Inwestycji

Załącznik do :

WARUNKÓW TECHNICZNYCH DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA

Przyłącza sieci/~~Sieci/Remontu sieci~~ do obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Gliwice przewidzianych do podłączenia do m.s.c. w 2017r.

Nr zadania	Adres obiektu przyłączanego do m.s.c.	Miejsce włączenia
Zadanie 1	ul. Toszecka 33	sieć wysokiego parametru 2xDn65,preizolacja
Zadanie 2	ul. Toszecka 24-26 i 28-30	sieć wysokiego parametru 2xDn80,preizolacja
Zadanie 3	ul. Świętojańska 15	sieć wysokiego parametru 2xDn80,preizolacja
Zadanie 4	ul. Świętojańska 25	komora sieć wysokiego parametru 2xDn300
Zadanie 5	ul. Góry Chełmskiej 2	sieć wysokiego parametru kanałowa 2xDn200
Zadanie 6	ul. Czajki 7 i Al. Sikornik 15	sieć wysokiego parametru kanałowa 2xDn65 lub 2xDn50
Zadanie 7	ul. Uszczyka 39 i 39a	komora magistrala wysoki parametr, kanałowa 2xDn500
Zadanie 8	ul. Świętojańska 18-20	sieć wysokiego parametru 2xDn80,preizolacja
Zadanie 9	ul. Konarskiego 10	sieć wysokiego parametru 2xDn65,preizolacja
Zadanie 10	ul. Górnych Wałów 31	sieć wysokiego parametru 2xDn100,preizolacja
Zadanie 11	ul. Nowy Świat 39	sieć wysokiego parametru 2xDn150 kanałowa lub (poza działką 2xDn125 preizolacja)
Zadanie 12	ul. Dzierżona 9,19,25	komora, sieć niskiego parametru, kanałowa, 2xDn125 /2xDn150
zadanie 13	ul. Michała 21-25	komora, sieć wysokiego parametru, preizolacja 2xDn80/ 2xDn250
zadanie 14	ul. Asnyka 36, Nowa 3-11 i Lotników 61a-d, 63a-d i 54	sieć wysokiego parametru 2xDn300, preizolacja
zadanie 15	ul. Myśliwska 17-19	sieć niskiego parametru, 2xDn80,preizolacja
zadanie 16	ul. Żeromskiego 58 a-f i Tylna 12-16	sieć wysokiego parametru 2xDn200,preizolacja

20.4.2015

**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ • GLIWICE**
Spółka z o.o.
Dział Inwestycji



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

GN.6852.1.32.2017

Gliwice, ...2.8...KW...2017 r.

nr kor. UM.251224.2017



**BIURO USŁUG
INŻYNIERSKICH DK PROJEKT
D. KOŚCIAŃSKI**
ul. LEONA KRUCZKOWSKIEGO 6
44-113 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

**Wydział
Gospodarki
Nieruchomościami**

ul. Jasna 31A
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 338 64 05
Fax +48 32 338 64 07
gn@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GN.6852.1.32.2017

Dotyczy: Uzgodnienie projektu, wejście w teren i czasowe zajęcie nieruchomości, działka nr 14/2 obręb Zatorze, w celu realizacji zadania inwestycyjnego "Przyłączenie sieci ciepłej do budynków mieszkalnych przy ul. Toszeckiej 24-26 i Toszeckiej 28-30." DK PROJEKT dla PEC.

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.03.2017 roku, w którym działą Pan z pełnomocnictwa PEC¹, w sprawie uzgodnienia projektu budowy przyłącza sieci ciepłej do budynków mieszkalnych w Gliwicach przy ul. Toszeckiej 24÷26 i 28÷30 oraz wydania zezwolenia na wejście w teren i czasowe zajęcie części nieruchomości w celu wykonania w/w prac; Wydział Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Gliwicach pozytywnie opiniuje lokalizację przedmiotowej inwestycji na części nieruchomości oznaczonej jako działka:

Nr 14/2 obręb Zatorze; KW GL1G/00109692/8

zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączniku mapowym, stanowiącym nieodłączną część niniejszej opinii.

Jednocześnie informuje się inwestora, że **o zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dla realizacji inwestycji należy wystąpić po wpłaceniu jednorazowej opłaty** za czasowe ograniczenie korzystania z nieruchomości w wysokości naliczonej zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta nr PM-3879/2012 z dnia 31 grudnia 2012 roku /z późn. zm./. Opłata wynosi łącznie 6 030,00 złotych netto, tj. **7 416,90 zł brutto** (słownie: siedem tysięcy czterysta szesnaście złotych 90/100). Powyższą kwotę należy wpłacić na konto²:

03 1050 1230 1000 0022 7694 9514

**prorowadzone w ING Banku Śląskim; w tytule podając numer
niniejszego postępowania:
GN.6852.1.32.2017.**

Wniosek o wydanie zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane prosimy złożyć w ciągu pięciu dni od dokonania

¹ Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135.

² UWAGA: Kwota brutto dla 23% stawki podatku od towarów i usług (VAT). W przypadku zmiany stawki podatku VAT wynikającej ze zmiany przepisów podatkowych, w okresie między wydaniem niniejszej opinii a wpłatą, należy wpłacić kwotę brutto odpowiadającą podanej kwocie netto zwiększonej o aktualną na dzień dokonywania wpłaty stawkę podatku VAT.

wpłaty³. Wniosek ten powinien zawierać oświadczenie wpłacającego, o wyrażeniu zgody na wystawienie faktury bez podpisu oraz załącznik, w postaci kopii potwierdzenia wpłaty.

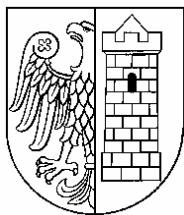
Ponadto informujemy, że każdorazowa zmiana przebiegu trasy inwestycji wymaga ponownego opiniowania.

Sprawę prowadzi: Iwona Seferowicz, tel: (32) 338 64 34; pok. 030.

Kierownik Biura
Zarządzania Nieruchomościami

Jarosław Knapik

³ Wniosek można złożyć pismem, pocztą elektroniczną, faksem, ustnie w siedzibie Wydziału pok. 030 bądź telefonicznie pod nr telefonu: 32 338 64 34. **Wniosek zostanie rozpatrzony po zaksięgowaniu wpłaty w systemie rozliczeniowym miasta Gliwice.** Uwaga - Data księgowania w systemie rozliczeniowym miasta, może być różna niż data księgowania przez system bankowy.



Urząd Miejski w Gliwicach

ul. Zwycięstwa 21 • 44-100 Gliwice

Wydział Architektury i Budownictwa

Projektant lub
osoba
sprawdzająca
projekt budowlany

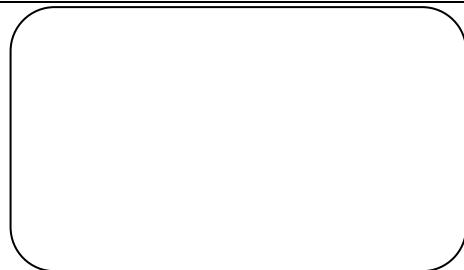
.....
(nazwisko i imię lub nazwa firmy)

adres
zameldowania

.....
(ulica, nr, kod pocztowy, miasto)

adres do
korespondencji

.....
(ulica, nr, kod pocztowy, miasto)



Zaznacz czy podany powyżej adres do korespondencji ma służyć jako:

- ☐ adres, pod który ma być wysyłana **cała korespondencja** z Urzędu Miejskiego w Gliwicach
- ☐ adres, pod który ma być wysyłana **korespondencji tylko z wydziału** do którego kierowany jest formularz
- ☐ adres, pod który ma być wysyłana **korespondencja tylko w sprawie** której dotyczy ten formularz

telefon

.....
(stacjonarny, komórkowy)

PESEL

..... NIP¹

1. pola NIP **nie wypełniają**:
- osoby fizyczne nieprowadzące działalności gospodarczej
- osoby prowadzące działalność gospodarczą niebędące zarejestrowanymi podatnikami podatku od towarów i usług.

Oświadczenie ¹

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.)
niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

.....
.....
.....

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu

dla:

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Gliwice, dnia

.....
Pieczęć wraz z podpisem

¹ Należy składać w oryginale



LEGENDA

- zakres opracowania projektowego
- zakres opracowania geodezyjnego
- 14/2 numer działki

PROJEKTOWANE SIECI I OBIEKTY:

- 2xDN50 projektowane przyłącze do sieci ciepłej

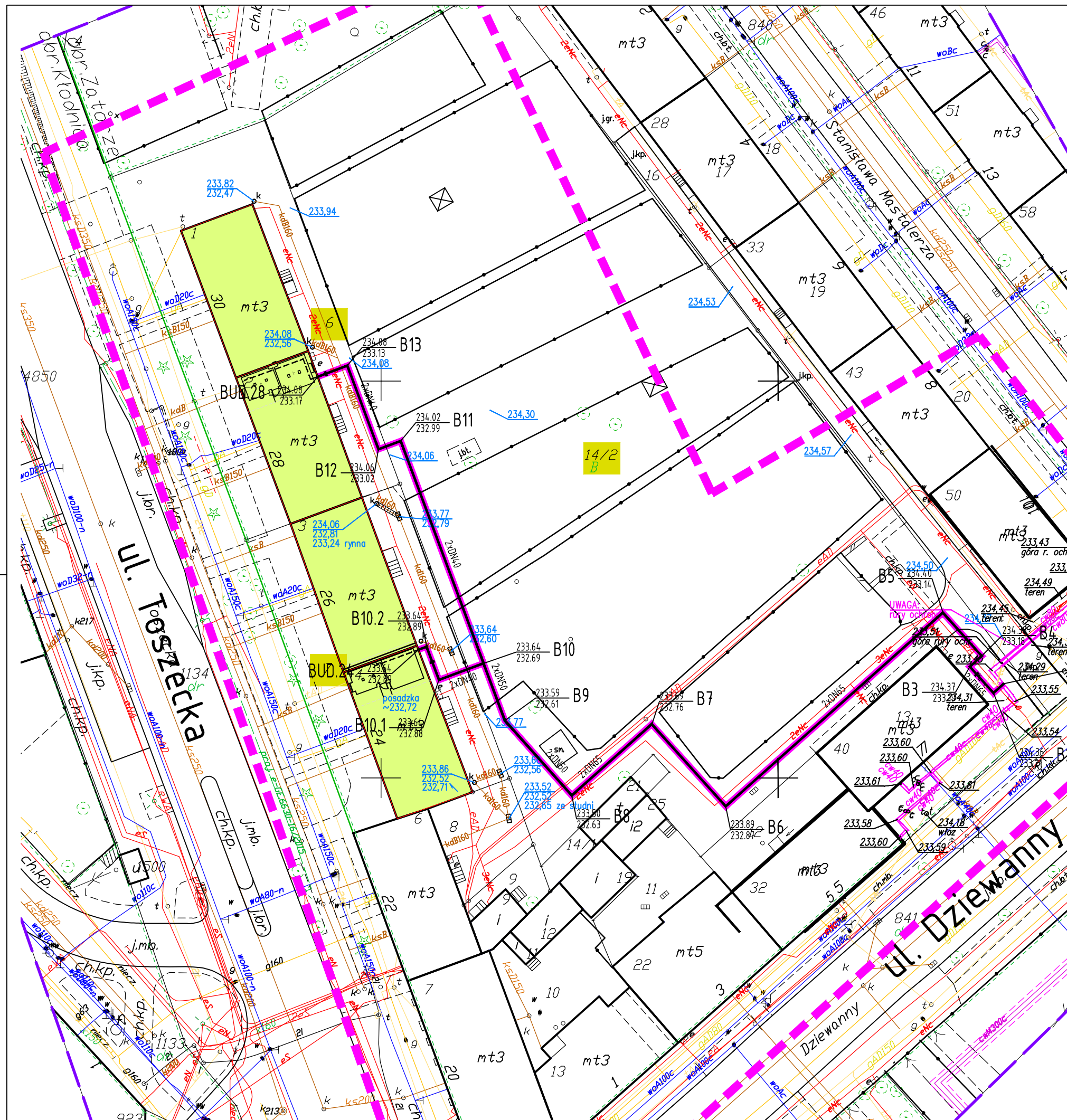
ISTNIEJĄCE SIECI I OBIEKTY:

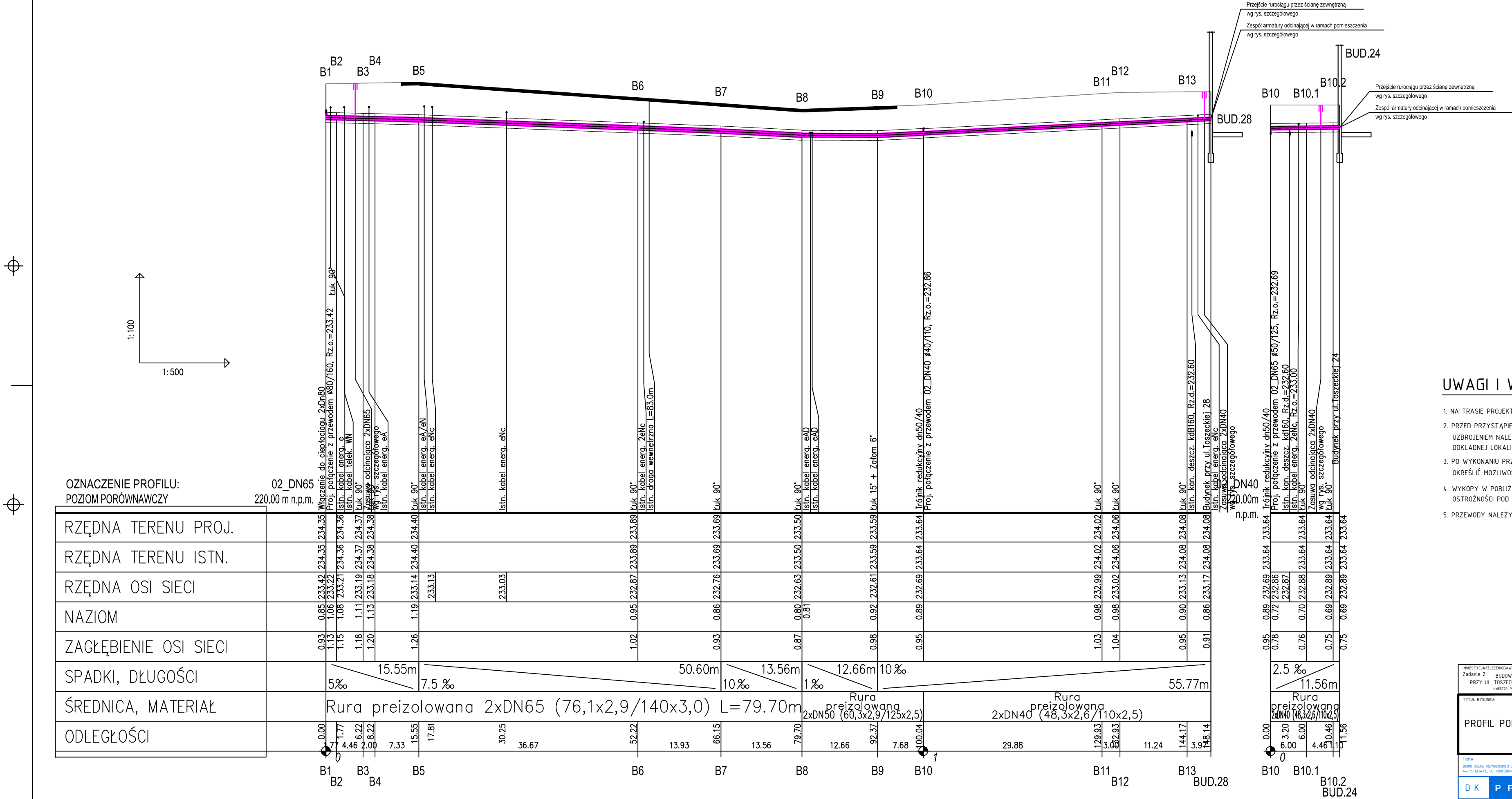
- cw2x150 istniejący ciepłociąg
- wo100 istniejący wodociąg
- ksD400 istniejąca kanalizacja sanitarna
- kdD150 istniejąca kanalizacja deszczowa
- gAD istniejący gazociąg
- eND istniejące kable elektroenergetyczne
- tA istniejące kable teletechniczne

UWAGI:

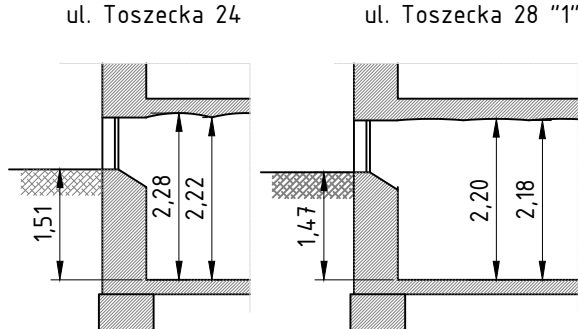
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Integralną częścią dokumentacji jest opis

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Zatorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Główna Sp. z o.o. 41-100 Gliwice, ul. Krzywulski Tamy 105		NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 439/02	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 439/02	
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-110 GŁIWIE, UL. KRUCZKOWSKIEGO 6, TEL. 501-254-204		OPRACOWAŁ: PATRYK KOŚCIAŃSKI	
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PBW	NR UMOWY: DZ. nr 31/2017 z dn. 08.02.2017r.	NUMER RYSUNKU: PEC.02.01.A
DATA: 05.2017	SKALA: 1:500		





PRZEKRÓJ POMIESZCZENIA WĘZŁA



UWAGI I WYTYCZNE:

- NA TRASIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU MOŻE WYSTĘPOWAĆ NIEZINWENTARYZOWANE UZBROJENIE
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT - W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM NALEŻY BEZWZGLĘDNI WYKONYWAĆ PRZEKOPY KONTROLNE CELEM USTALENIA DOKŁADNEJ LOKALIZACJI
- PO WYKONANIU PRZEKOPÓW KONTROLNYCH NALEŻY PODDAĆ ANALIZIE PROJEKTOWANE SPADKI ORAZ OKREŚLIĆ MOŻLIWOŚĆ REALIZACJI. W PRZYPADKU KOLIZJI - ZMIANĘ TRASY NALEŻY UZGODNIĆ.
- WYKOPY W POBLIŻU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI POD NADZOREM WŁAŚCIELCA.
- PRZEWODY NALEŻY UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ O GRUBOŚCI MIN 10cm.

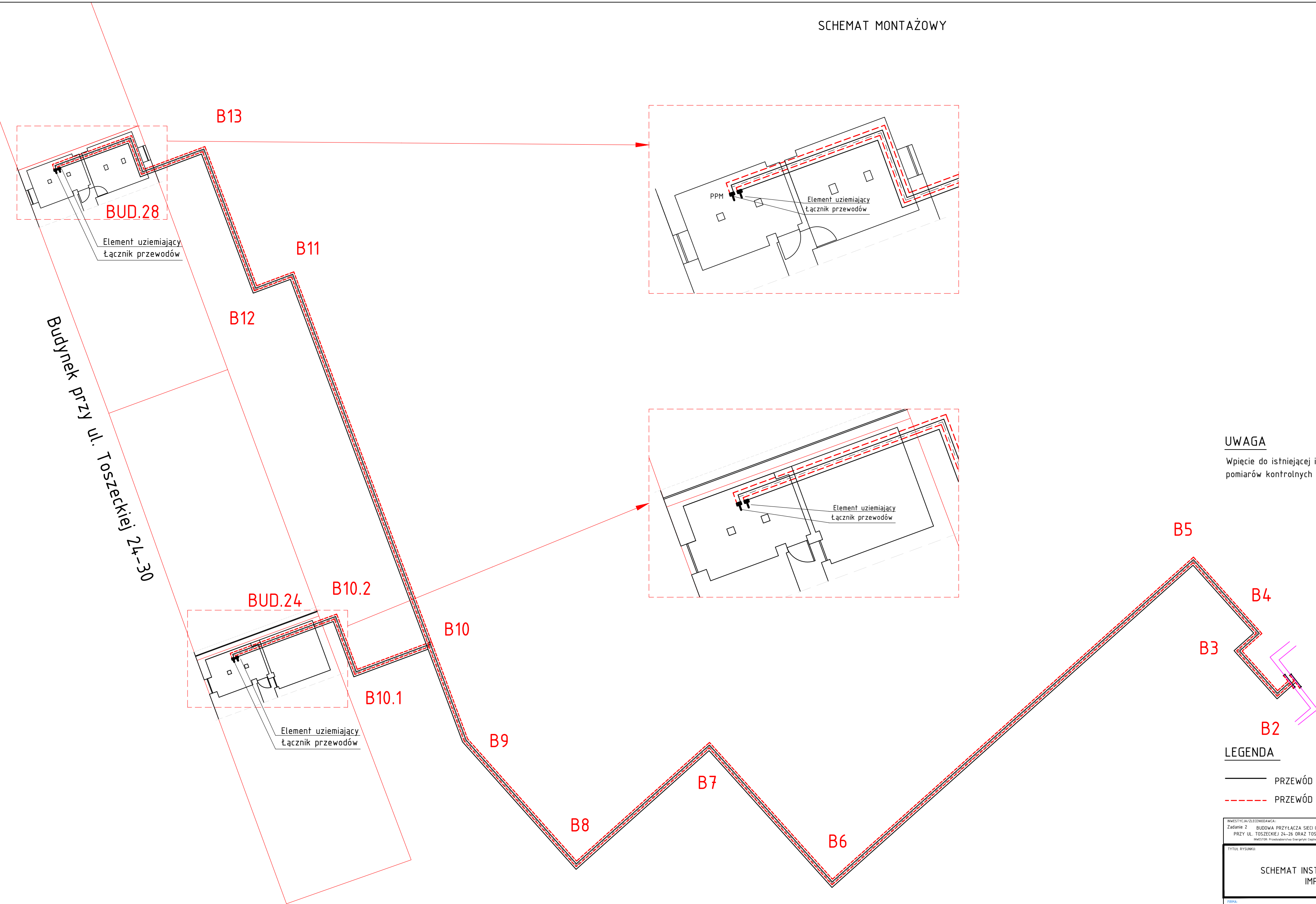
INWESTYCJA/ZLECIENIODAWCA: Zadanie 2 - BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Zatorzeł) INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej - Główna Sp. z o.o. 43-100 Gliwice, ul. Wileńska 100		NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dawid KOŚCIAŃSKI OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid KOŚCIAŃSKI OPRACOWAŁ: mgr inż. Patryk KOŚCIAŃSKI		PODPIS mgr inż. Dawid KOŚCIAŃSKI mgr inż. Patryk KOŚCIAŃSKI
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA DO SIECI CIEPŁEJ		BRANŻA: SANITARNIA STADIUM: PBW DATA: 05.2017 SKALA: 1:100/500		NR LPMOWY: 02-10-13/2017 z dn. 08.02.2017r. NUMER RYSUNKU: PEC.02.02.A
FIRMA: BARDU USŁUGI INŻYNIERSKIE DR. PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 Gliwice, ul. Wileńska 100, tel. 581-254-254				



INWESTYCJA/ROZBUDOWA:				MIASTECZKO		POSIAD.	
Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI ODPŁYN DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZCZEJ 24-26 GRZĄD TOSZCZEJ 28-30 (UZ. NR 14/2, 6, 7 Odnos. Zarządca)				PROJEKTANT		POS. INZ.	
				Dawid KOŚCIAŃSKI			
TYTUŁ PRZEM.				OPRACOW.		POS. INZ.	
				Dawid KOŚCIAŃSKI			
SCHEMAT MONTAŻOWY				OPRACOW.		POS. INZ.	
				Patryk KOŚCIAŃSKI			
WYK.				STADIUM		NR WNESEJ	
BRANŻA				PRÓB		UZ. NR WNESEJ	
SANTARNA				PBW		40-18822-2016	
DATA:				SKALA:		JEDNOSTKA WYKON.	
05.2017				1:500/1:50		RYSUNEK WYKON.	
D K P R O J E K T						PEC.02.03.A	

SCHEMAT MONTAŻOWY

PEC 02



UWAGA

Wpięcie do istniejącej instalacji alarmowej powinno nastąpić po wykonaniu pomiarów kontrolnych i akceptacji służb eksploatacji PEC

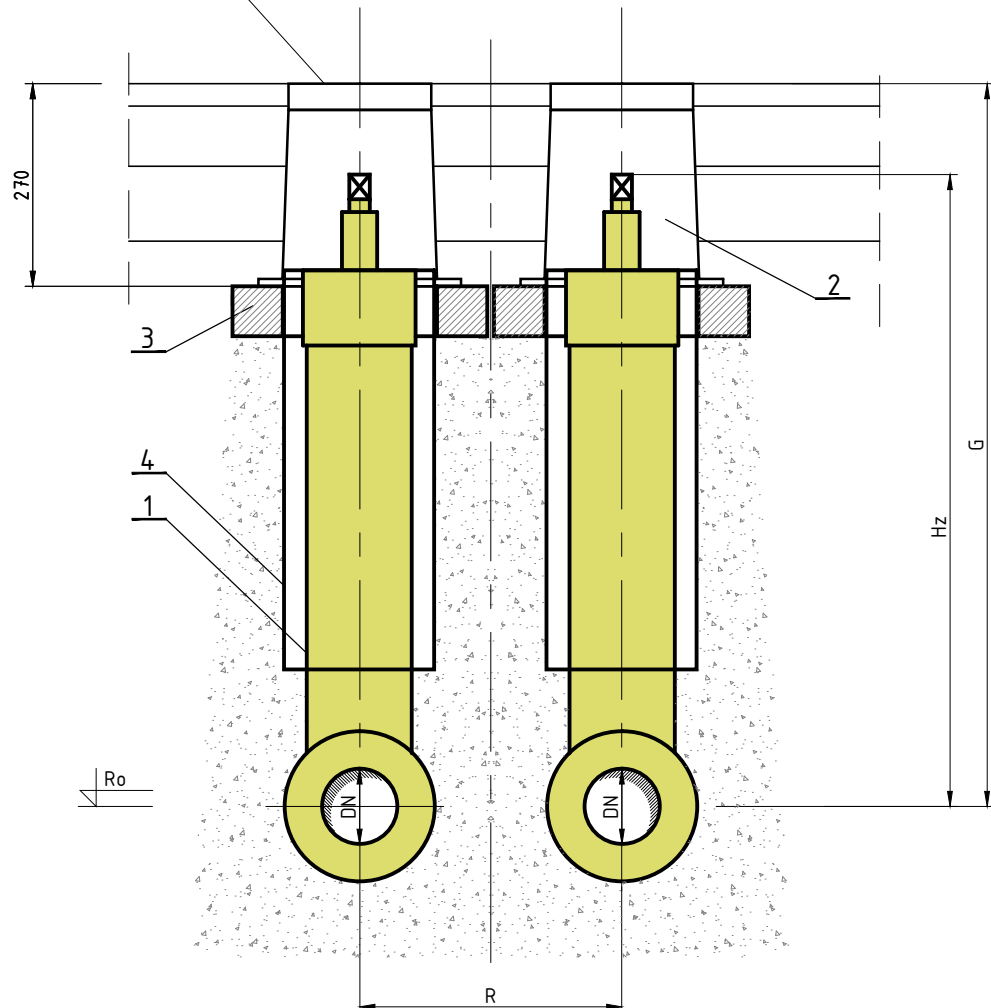
LEGENDA

- PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY CZUJNIKOWY - POBIELANY
- PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY POWROTNY - MIEDZIANY

INWESTYTOR/ZELENIODAWCA Załącznik 2 - BUDOWA PRZYLĄCZA SEU (Ciepłej) DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, S. 3 Obręb - Zatorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Skawie Sp. z o.o. 43-100 Skawie, ul. Kielecka 100	NAZWISKO PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI DIP. WID. NR 10105		PISMO [Signature]	
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ IMPULSOWEJ	OPRACOWAŁ MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI DIP. WID. NR 10105		OPRACOWAŁ MGR INŻ. Patrik KOŚCIAŃSKI	
BUDOWA PRZYLĄCZA SEU (Ciepłej) DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, S. 3 Obręb - Zatorze)	BRANŻA SANTARNA		STADIUM PBW	
DATA 05.2017	SKALA 1:100/500		NR RYSUNKU PEC.02.04.A	

ZESPÓŁ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH ZE ZWIĘCZENIEM ULICZNYM DLA CIEPŁOCIĄGÓW DN65

zwięźczenie skrzynki zlicować
z poziomem nawierzchni docelowej



ZESPÓŁ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH ZE ZWIĘCZENIEM ULICZNYM DLA CIEPŁOCIĄGÓW DN65				
LP.	OPIS POZYCJI	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
1	Armatura odcinająca preizolowana (zawór) DN65 – długość zabudowy L=1200mm, przedłużony trzpień w preizolowanej obudowie wprowadzonej do skrzynki ulicznej	szt.	2	
2	Skrzynka uliczna DIN żeliwna z regulacją wysokości	szt.	2	
3	Pierścień betonowy dla skrzynki ulicznej (średnica 300/200, gr. 80mm)	szt.	2	
4	Rura PVC DN160/200 L=500mm	szt.	2	

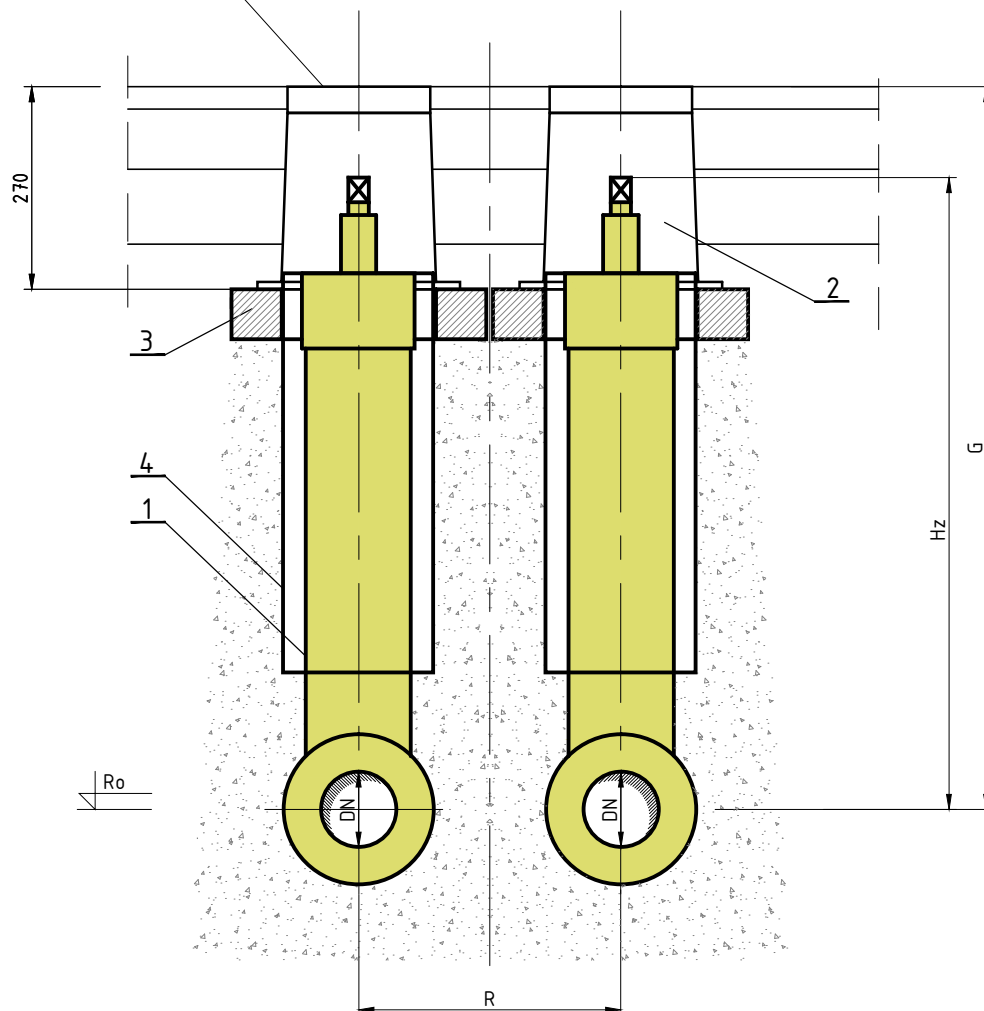
INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Zatorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. 41-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135		NAZWISKO MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 409/02		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: ZESPÓŁ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH ZE ZWIĘCZENIEM ULICZNYM DLA CIEPŁOCIĄGÓW DN65		OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 409/02		
		OPRACOWAŁ: Patryk KOŚCIAŃSKI		
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GLIWICE, UL. KRUCZKOWSKIEGO 6, TEL. 501-254-204		BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PBW	NR UMOWY DZ nr 31/2017 z dn. 08.02.2017r.
DATA: 05.2017		SKALA: 1:10	NUMER RYSUNKU PEC.02.05.A	

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm

ZESPÓŁ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH ZE ZWIĘCZENIEM ULICZNYM DLA CIEPŁOCIĄGÓW DN40

zwięźcenie skrzynki zlicować
z poziomem nawierzchni docelowej



ZESPÓŁ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH ZE ZWIĘCZENIEM ULICZNYM DLA CIEPŁOCIĄGÓW DN40				
LP.	OPIS POZYCJI	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
1	Armatura odcinająca preizolowana (zawór) DN40 – długość zabudowy L=1200mm, trzpień w preizolowanej obudowie wprowadzonej do skrzynki ulicznej	szt.	2	
2	Skrzynka uliczna DIN żeliwna z regulacją wysokości	szt.	2	
3	Pierścień betonowy dla skrzynki ulicznej (średnica 300/200, gr. 80mm)	szt.	2	
4	Rura PVC DN160/200 L=300mm	szt.	2	

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Załorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej - Gliwice Sp. z o.o. 41-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135		NAZWISKO MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 409/02	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: ZESPÓŁ ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH ZE ZWIĘCZENIEM ULICZNYM DLA CIEPŁOCIĄGÓW DN40		OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 409/02	
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GLIWICE, UL. KRUCZKOWSKIEGO 6, TEL. 501-254-204		OPRACOWAŁ: PATRYK KOŚCIAŃSKI	
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PBW	NR UMOWY DZ nr 31/2017 z dn. 08.02.2017r.	NUMER RYSUNKU PEC.02.05.A
DATA: 05.2017	SKALA: 1:10		
DK PROJEKT			

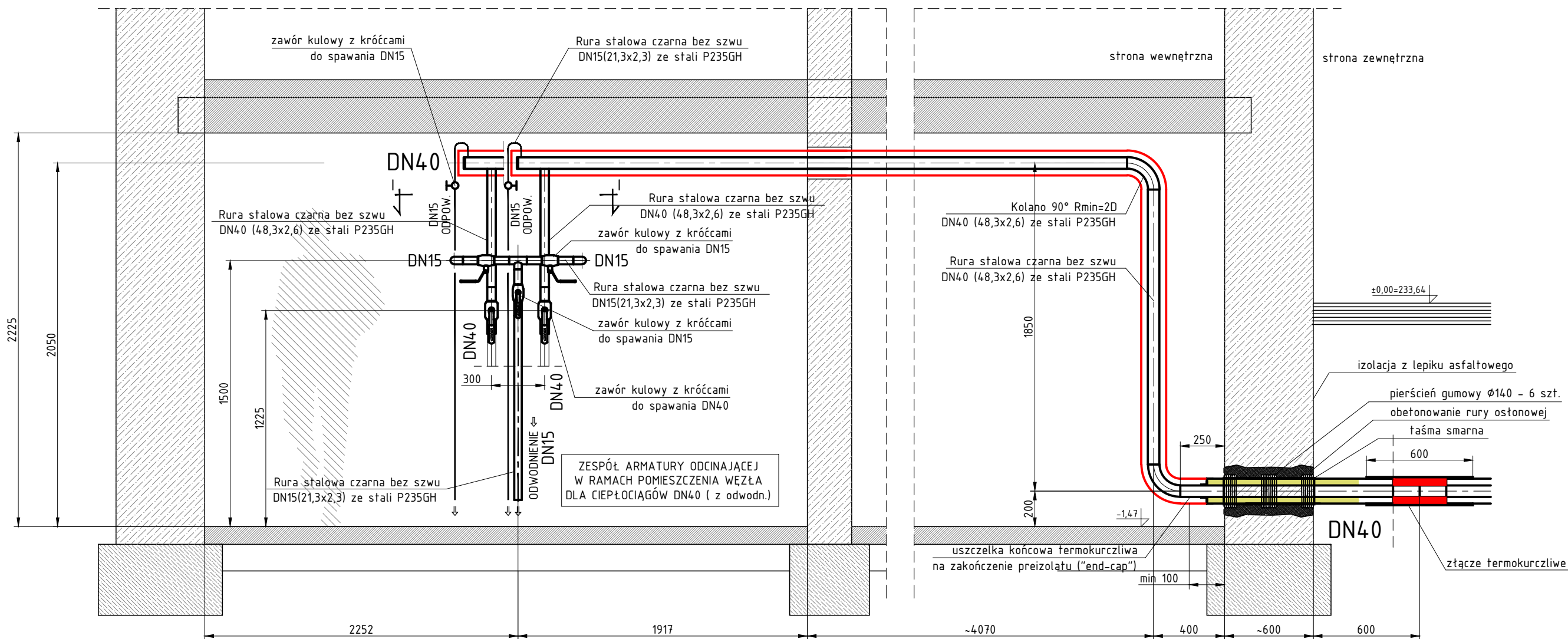
UWAGI:

1. Wymiary podano w mm

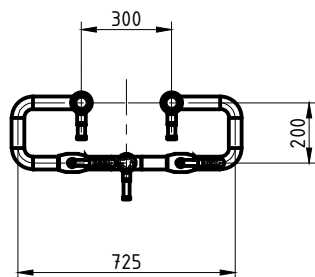
PRZEŚCIE RUROCIĄGU CIEPŁOWNICZEGO
PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ

PEC 03

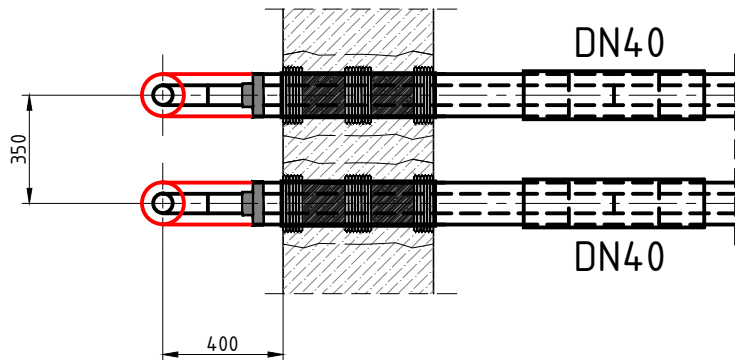
PRZEKRÓJ



I-I

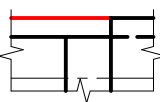


RZUT



- Wymiary podano w mm
- Przejścia wykonać odrębnie dla przewodu zasilającego i powrotnego
- Odcinki niepreizolowane zaizolować wełną mineralną gr. 50mm i płaszczem z blachy al.

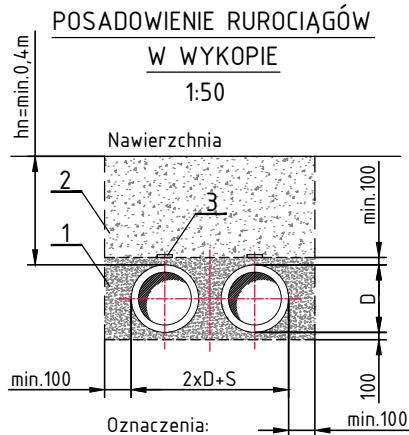
OZNACZENIA:



kolorem czerwonym oznaczono zakres izolacji termicznej do wykonania na montażu (grubość izolacji nie mniejsza niż izolacji rury preizolowanej) stosować płaszcz osłonowy termokurcziwy

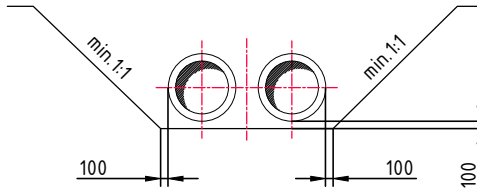
INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Zatorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Główna Sp. z o.o. 41-100 Głowno, ul. Królowiecki Tam 105		NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 439/02	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WEJŚCIA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU ORAZ ZESPÓŁ ARMATURY ODCINAJĄCEJ DN50 Z ODPOW.		OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 439/02	
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-110 GŁOWIE, UL. KRÓLEWIECKIEGO 6, TEL. 501-254-204		BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PBW
DATA: 05.2017		SKALA: -	NR UMOWY DZ nr 31/2017 z dn. 08.02.2017r.
DK PROJEKT		NUMER RYSUNKU PEC.02.06.A	

USYTUOWANIE PRZEWODÓW W WYKOPIE

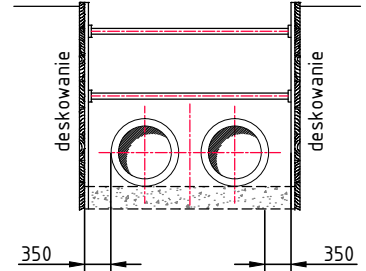


- 1 - Podsyпка piaskowa
2 - Grunt rodzimy
3 - Taśma oznacznikowa

WYKOP NIEUMOCNIONY
dla $H > 1,0m$



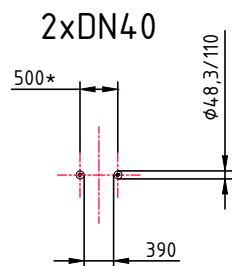
WYKOP UMOCNIONY
dla $H > 1,0m$



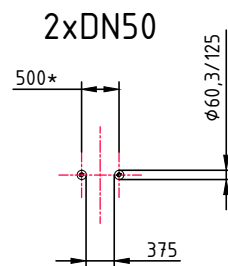
Uwaga:

W miejscach spawania wykonywać stosowne poszerzenia wykopów

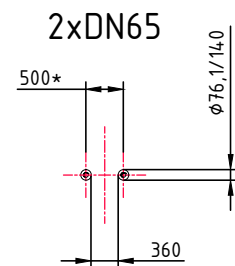
ŚREDNICE I ROZSTAW RUR



* rozstaw minimalny 260mm



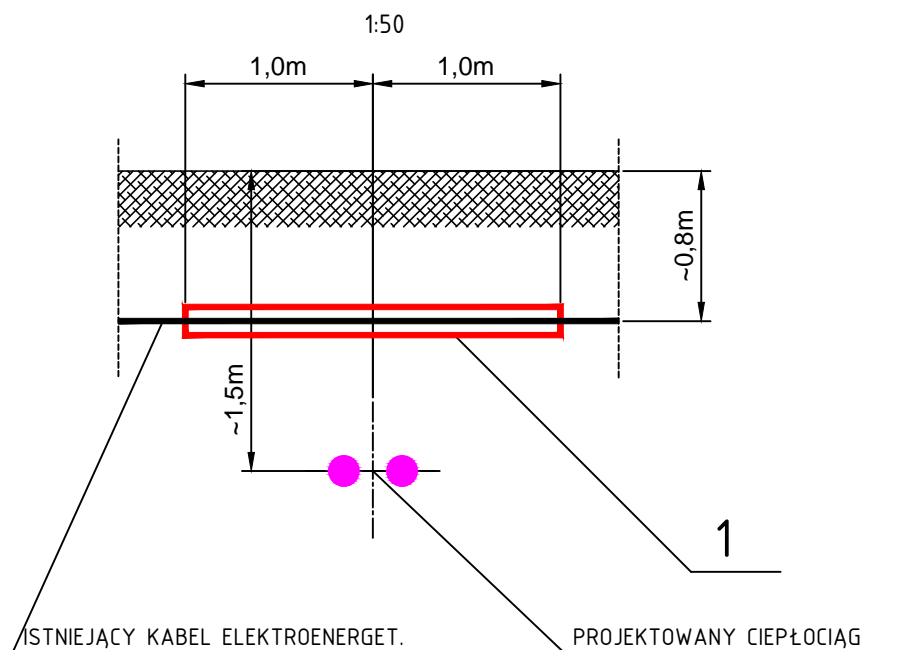
* rozstaw minimalny 300mm



* rozstaw minimalny 300mm

INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Zatorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. 41-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135		NAZWISKO MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 409/02	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: USTYUOWANIE PRZEWODÓW W WYKOPIE, ROZSTAW RUR		OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 409/02	
OPRACOWAŁ: PATRYK KOŚCIAŃSKI			
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DK PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-113 GLIWICE, UL. KRUCZKOWSKIEGO 6, TEL. 501-254-204		BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PBW
DATA: 05.2017		SKALA: 1:100	
DK PROJEKT		NR UMOWY DZ nr 31/2017 z dn. 08.02.2017r.	
		NUMER RYSUNKU PEC.02.07.A	

SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM CIEPŁOCIĄGIEM



DWUDZIELNA RURA OCHRONNA

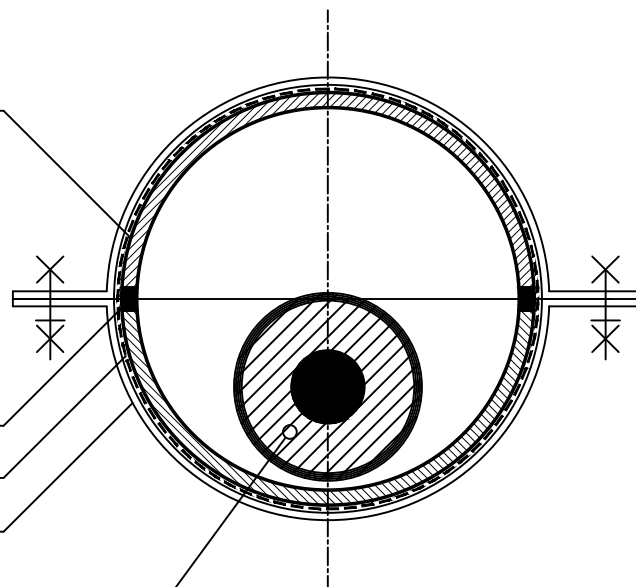
POZ	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	DWUDZIELNA RURA OCHRONNA PCV - DN150/Ø160 DLA KABLI SN - DN100/Ø110 DLA KABLI NN I TT

KIT MONTAŻOWY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

TAŚMA IZOLACYJNA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

WZMOCNIENIE OBEJMĄ Z BEDNARKI CO 1m
LUB OBEJMĄ SYSTEMOWĄ

ISTNIEJĄCY KABEL ELEKTROENERGET.



INWESTYCJA/ZLECENIODAWCA: Zadanie 2 BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. TOSZECKIEJ 24-26 ORAZ TOSZECKIEJ 28-30 (DZ. NR 14/2, 6, 7 Obręb: Załorze) INWESTOR: Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. 41-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135				NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 4/09/02	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE KABLI eN i tT				OPRACOWAŁ: MGR INŻ. Dawid KOŚCIAŃSKI UPR. BUD. NR 4/09/02	
FIRMA: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH DR. PROJEKT DAWID KOŚCIAŃSKI 44-119 GLIWICE, UL. KRUCZKOWSKIEGO 6, TEL. 501-254-204				BRANŻA: SANITARNIA	STADIUM: PBW
DATA: 05.2017				SKALA: -	
D K P R O J E K T				NR UMOWY: DZ nr 31/2017 z dn. 08.02.2017r. NUMER RYSUNKU: PEC.02.08.A	