

# PROJEKT TECHNICZNY

<b>INWESTYCJA</b>	<b>PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPLNEJ</b>  <b>WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO</b>  <b>DO BUDYNKU NA OS. ŁOKIETKA 12 W POZNANIU</b>  <b>KATEGORIA OBIEKTU: XXVI</b> <b>CZ. DZIAŁEK: 5/30, 5/31 ARK. 19 OBRĘB NARAMOWICE</b>
<b>TEMAT</b>	<b>TECHNOLOGIA</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>VEOLIA ENERGIA POZNAŃ S.A.</b> <b>UL. ENERGETYCZNA 3</b> <b>61-016 POZNAŃ</b>

<b>PROJEKTOWAŁ</b>	<b>MGR INŻ. ROBERT CIEŚLIK</b>  uprawnienia budowlane nr: 283/89/Pw specjalność: instalacyjno - inżynierska	
<b>OPRACOWAŁ</b>	<b>MGR INŻ. JULIA SZUDAREK</b>	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	<b>MGR INŻ. KATARZYNA PAWLAK</b>  uprawnienia budowlane nr: WKP/0403/PWOS/17 spec. instalacyjna	

**POZNAŃ, KWIECIEŃ 2024 R.**

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny

**PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA  
CIEPLNEGO DO BUDYNKU  
NA OS. ŁOKIETKA 12 W POZNANIU**

**CZ. DZIAŁEK: 5/30, 5/31 ARK. 19 OBRĘB NARAMOWICE**  
wykonany został zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

Poznań, kwiecień 2024 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### 1. Opis techniczny

### 2. Zestawienie podstawowych materiałów

### 3. Rysunki

- Projekt Zagospodarowania Terenu	rys. nr 1
- Profil Z1-T1-W1	rys. nr 2
- Schemat montażowy, maty piankowe	rys. nr 3
- Instalacja alarmowa	rys. nr 4
- Rzut węzła W1	rys. nr 5
- Studnia z zaworami preizolowanymi	rys. nr 6a
- Belka żelbetowa	rys. nr 6b
- Zabezpieczenie kolizji z kablem energetycznym oraz telefonicznym	rys. nr 7
- Wykop wąskoprzestrzenny	rys. nr 8
- Wykop szerokoprzestrzenny	rys. nr 9
- Przejście przez ścianę budynku	rys. nr 10
- Szczegół ułożenie drutów alarmowych DN<200	rys. nr 11
- Protokół zgłoszenia instalacji alarmowej	rys. nr 12

## **OPIS TECHNICZNY - TECHNOLOGIA**

### **1. Podstawa opracowania**

- 1.1. Zlecenie Inwestora i umowa
- 1.2. Zaktualizowany plan sytuacyjny do celów projektowych
- 1.3. Wizja lokalna i pomiary na miejscu
- 1.4. Warunki techniczne Veolii Energii Poznań S.A.
- 1.5. Uzgodnienia z Inwestorem, właścicielami terenów oraz uzgodnienia branżowe
- 1.6. Wytyczne do projektowania
- 1.7. Uzgodnienia lokalizacyjne
- 1.8. Aktualne normy i przepisy

### **2. Stan istniejący**

Budynek wielorodzinny na os. Łokietka 12 zasilany jest niskoparametrową siecią cieplną z grupowego węzła cieplnego zlokalizowanego przy os. Łokietka 13.

Z uwagi na konieczność likwidacji węzła grupowego, konieczne jest zaprojektowanie indywidualnych węzłów ciepłych w poszczególnych budynkach.

Stan istniejący sieci pokazany został w schematycznie w warunkach technicznych zawartych w opracowaniu *OPINIE UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY*.

### **3. Opis projektowanego rozwiązania**

Projektuje się budowę przyłącza cieplnego do budynku nr 12, po nowej trasie z bezpośrednim wprowadzeniem do pomieszczenia technicznego rozdzielaczy c.o., które to pomieszczenie ma zostać adaptowane przez Spółdzielnię Mieszkaniową jako pomieszczenia węzła cieplnego.

Ponadto, z uwagi na większe zapotrzebowanie na ciepło, konieczna będzie przebudowa istniejącej, preizolowanej sieci cieplnej DN40/110 na sieć DN65/140 na odcinku Z1-T1.

Miejscem włączenia jest preizolowana sieć cieplna 2xDN80/160 mm zlokalizowana na działce 5/31. Włączenie do budynku nr 12 wykonać za pomocą trójnika prostopadłego DN65/140-50/125.

Trasa prowadzona jest po terenie należącym do odbiorcy ciepła. Przyłącze zlokalizowane zostanie na terenie drogi wewnętrznej i terenu zielonego.

Prace wykonać w wykopach otwartych.

Kategoria geotechniczna obiektu wg Dz.U.2012 poz. 463 z dnia 27.04.2012r: pierwsza, prosta.

Dokonać całkowitej wymiany gruntu.

Obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Projektuje się rurociągi preizolowane, 2xDN65/140, 2xDN50/125 oraz tradycyjne z/s 2xDz60,3x3,6 mm w budynku.

Klasa projektu zgodnie z PN-EN 13941: A, do obliczeń przyjęto dane katalogowe producentów rur.

Średnice rurociągów przyjęto zgodnie z warunkami technicznymi.

Rozwiązania szczegółowe pokazano na rysunkach.

#### **UWAGA:**

1. Na etapie wyboru producenta rur preizolowanych dokonać obliczeń wytrzymałościowych, w celu potwierdzenia możliwości zastosowania danej technologii, bez wprowadzania zmian w projekcie. Rozwiązanie przedstawione w niniejszym opracowaniu zostało przeliczone zgodnie z normą PN-EN 13941 + A1:2010 i spełnia jej wymagania. Przyjęte parametry obliczeniowe: dopuszczalne naprężenia = 190MPa oraz temperatura na zasilaniu = 125°C

#### **3.1. Rurociągi tradycyjne w budynkach**

Wszystkie użyte rurociągi muszą spełniać wymogi norm PN-EN 13480 (części 1-6) „Rurociągi metalowe” oraz PN-EN 10224 „Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia. Warunki techniczne dostawy”.

W pomieszczeniach węzłów projektuje się rurociągi ze szwem ze stali P235Gh posiadające atest 3.1B oraz znak CE o współczynniku spawania 1.

Wytwórca rur uznany przez PED 97/23/EC.

Kolana stalowe gięte, hamburgskie R=1,5D wg PN-EN 10253

Zawory kulowe spawane, minimalne parametry wytrzymałościowe  $p=2,5\text{MPa}$ ,  $t=150^{\circ}\text{C}$

Łączenie rur o różnych grubościach ścianek wykonać zgodnie z PN-EN 13941. Rury po oczyszczeniu z rdzy malować dwukrotnie farbą odporną na temperaturę  $200^{\circ}\text{C}$ .

Izolację cieplochronną wykonać za pomocą wełny mineralnej z powłoką aluminiową zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Minimalna grubość izolacji:

Dn 50mm: 60/50 mm

Rurociągi wprowadzić do budynków poprzez wiercone otwory. Wiercenie zlecić specjalistycznej firmie. Przejścia przez ściany uszczelnić podwójnymi rękawami gumowymi, z taśmą smarną a w ścianie zewnętrznej budynku dodatkowo uszczelnieniem gazoszczelnym.

Likwidowane przejścia przez ściany zewnętrzne przemurować i zabezpieczyć przeciwwilgociowo od strony zewnętrznej. Dodatkowo kanał ciepłowniczy

zdemontować na odcinku 1 m od budynku przemurować i zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

Zakres prac w węzłach:

- podłączenie do nowych węzłów cieplnych – poza zakresem opracowania,
- montaż zaworów progowych,
- montaż odwodnień i odpowietrzeń.

Zakres demontażu:

- niskoparametrowe, unieczynniane sieci ciepłne kolidujące z projektowanymi w zakresie kanału, rurociągów i izolacji; ściany poprzeczne pozostawionych kanałów przemurować
- nieczynne rurociągi w obrębie węzła wraz z armaturą i izolacją.

### **3.2. Opis systemu rur preizolowanych tradycyjnych - wymagania**

Rura preizolowana składa się z trzech integralnych części: rury stalowej, otaczającej ją pianki poliuretanowej oraz rury zewnętrznej wykonanej z twardego polietylenu spełniające aktualne wymogi normy PN-EN 253. Projektowane rurociągi muszą spełniać poniższe wymagania.

#### **3.2.1. Rura stalowa**

Rura stalowa ze szwem wykonana jest ze stali P235Gh. Wszystkie rury użyte do prefabrykacji i produkcji muszą być dostarczane co najmniej z certyfikatem 3.1 B wg EN 10204.

Producent zobowiązany jest do przechowywania certyfikatów.

Odcinki rur nie mogą mieć połączeń.

Średnice rur, tolerancje grubości ścianki oraz zewnętrznej średnicy i stanu powierzchni muszą spełniać wymogi aktualnej normy PN-EN 253.

#### **3.2.2. Pianka poliuretanowa**

Wymaga się, aby poliuretanowa pianka izolacyjna posiadała współczynnik  $\Lambda_{50}=0,0275 \text{ W/mK}$  lub lepszy (potwierdzony badaniami dla zespołu rurowego) o wymaganiach określonych w aktualnej PN-EN 253.

#### **3.2.3. Rura zewnętrzna**

Rura zewnętrzna wykonana jest z twardego polietylenu HDPE spełniającego wszystkie wymagania najnowszej normy PN-EN 253.

#### **3.2.4 Zespół złącza**

Produkt zgodny z PN-EN 489. Stosować mufy termokurczliwe z polietylenu usieciowanego radiacyjnie, z korkami wtapianymi z klejem i mastyką.

#### **3.2.5 Zespół rurowy**

Produkt posiada aprobatę techniczną na  $150^{\circ}\text{C}$ , spełnia warunki określone w aktualnej normie PN-EN 253 oraz jest odporny na naprężenia osiowe 300MPa.

#### **3.2.6 Armatura**

Armatura zgodna z normą PN-EN 488 oraz odporna na naprężenia osiowe 300MPa.

### **3.2.7 Kształtki**

Wszystkie elementy prefabrykowane odpowiadają aktualnie obowiązującej normie PN-EN 448 i posiadają wytrzymałość na naprężenia 300 MPa.

### **3.2.8 Poduszki kompensacyjne**

Zastosować maty kompensacyjne z pianki polietylenowej o zamkniętych porach, nie wchłaniającej wilgoci i posiadającej stałe w czasie zdolności kompensacyjne. Owinięcie powinno obejmować min. 75% obwodu rury. Nieowiniętą przestrzeń pozostawić w dolnej i górnej części rury. Owinięciu podlegają również pionowe trzpienie zaworów preizolowanych.

## **4. Wykopy**

Wykopy wykonywać jako wąskoprzestrzenne – szalowane lub szerokoprzestrzenne. O wyborze technologii decyduje kierownik budowy.

Prace prowadzić zgodnie z Dz.U. 2003.47.401 rozdział 10.

W rejonie zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, niezależnie czy zlokalizowane jest nad czy pod projektowanym ciepłociągami, prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Nie można wykluczyć istniejącego uzbrojenia niezaznaczonego na planie sytuacyjnym.

Rurociągi układać należy w wykopie o wymiarach zapewniających minimalny odstęp między rurami zewnętrznymi, 150 mm oraz po 150mm od powierzchni rur zewnętrznych do krawędzi bocznych wykopu/szalunków.

Bezwzględnie należy zachować powyższe wymiary w celu zapewnienia dostępu do wykonania spawania oraz montażu muf.

Na dnie wykopu wykonać podsypkę gr. 10 cm z piasku nie zawierającego gliny, ostrych kamieni i innych ciał mogących uszkodzić rurę zewnętrzną.

Rury układać należy ze spadkami zgodnie z profilem.

Po zamontowaniu rur oraz sprawdzeniu połączeń i ich szczelności należy je przysypać 30 cm warstwą piasku oraz ułożyć taśmę ostrzegawczą o szer. 150 mm.

Tereny zielone zasypać humusem gr. 15 cm i obsiać trawą.

Wykopy zabezpieczyć zgodnie z zasadami bhp (Dz.U.2003.47.401.rozdział 3).

Teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego i uporządkowany po zakończonych pracach.

## **5. Roboty instalacyjne**

### **5.1. Łączenie rur**

Rurociągi należy spawać w technologii TIG(141) , dla mniejszych średnic  $DN \leq 80$  mm dopuszcza się spawanie gazowe.

Prace spawalnicze należy wykonywać zgodnie z przyjętą technologią spawania. Końce rur ukosować.

Spawanie rur o różnych grubościach ścianek przeprowadzić zgodnie z PN-EN 13941.

Do spawania należy stosować materiały przeznaczone do stali P235Gh.

Po wykonaniu robót spawalniczych należy dokonać sprawdzenia ich jakości poprzez wykonanie próby radiograficznej wszystkich spawów w gruncie oraz wykonanie próby hydraulicznej na zimno na ciśnienie  $p_{pr}=2,4\text{MPa}$  lub  $p=1,5x p_{rob.}$  Dopuszcza się wykonanie próby za pomocą sprężonego powietrza zgodnie z PN-EN 13941.

Badania spawów przeprowadzić zgodnie PN-EN13941 oraz PN-EN 489.

Po wykonaniu pozytywnej próby szczelności rur, można przystąpić do zakładania muf zgodnie z wymogami producenta.

Zastosować mufy termokurczliwe usieciowane radiacyjnie z klejem i masą butylową z korkami zgrzewanymi.

Zastosowane mufy muszą posiadać świadectwo typu zgodnie z wymogami aktualnej normy PN-EN 489.

Przed zaizolowaniem za pomocą płynnej pianki PU należy dokonać próby szczelności powietrzem na ciśnienie 0,2 – 0,3 bar,  $t = 2$  min przy pomocy testera szczelności oraz sprawdzenia poprawności wykonania instalacji alarmowej.

Ponadto, zaleca się, aby wykonywać kompletny zespół złącza w grupach po parę muf, tak aby nie dopuścić do sytuacji, że mufy są obkurczone w jeden dzień, a następnego dnia dopiero rozpoczyna się zalewanie pianek. Ma to na celu uchronienie wnętrza muf przed wykraplaniem wilgoci.

Dla złącz mufowych zaizolowywanych na budowie za pomocą płynnej pianki poliuretanowej dopuszczalne jest wyłącznie stosowanie pianki:

- a. dostarczanej przez dostawcę w opakowaniach zawierających niezbędną ilość płynnych składników potrzebną do zaizolowania pojedynczego złącza,
- b. pomocą pianki wtryskiwanej z przenośnych agregatów pianotwórczych,

Nie dopuszcza się do stosowania pianek mieszanych w otwartych naczyniach.

### **5.2. Zawory odcinające, odwodnienia, odpowietrzenia**

Lokalizację zaworów określono na rysunkach.

Studnie wykonać według rysunku szczegółowego. Włazy kompozytowe klasy D400.

### **5.3. Instalacja alarmowa - impulsowa**

Rury preizolowane zaopatrzone są w dwa przewody alarmowe zatopione w piance poliuretanowej: miedziany i ocynowany o przekroju  $1,5\text{mm}^2$ , które umożliwiają ciągły nadzór nad rurociągiem.



Rury w czasie montażu układać tak, aby druty alarmowe znalazły się naprzeciw siebie w pozycji zgodnej z aktualnymi wytycznymi do projektowania Veolii Energii Poznań S.A. (rysunki w załączeniu). Patrząc od strony zasilania przewód ocynowany powinien być po prawej stronie.

Przewody należy łączyć za pomocą złączek, a następnie lutować wg schematu instalacji. Druty umieścić na podtrzymkach. Całość umocować do rury przy pomocy taśmy papierowej.

Należy dokonać zgłoszenia instalacji alarmowej projektowanej sieci do odbioru końcowego. Wzór protokołu zgłoszenia zamieszczono na końcu dokumentacji.

Warunki zgłoszenia instalacji alarmowej do odbioru:

- dołączona do zgłoszenia kopia dokumentacji powykonawczej
- wszystkie mufy powinny być zamknięte i zapiankowane (z wyjątkiem miejsca połączenia z istniejącą siecią preizolowaną)
- przewody alarmowe powinny być połączone w sposób umożliwiający pomiar pętli
- minimalne parametry rezystancji izolacji wynoszą  $10\text{M}\Omega$  na 1km sieci przy przewodach alarmowych połączonych w pętli.

#### **5.4. Kompensacja wydłużeń**

W miejscach pokazanych na schemacie montażowym montować maty kompensacyjne. Sposób ułożenia/owinięcia zależy od wybranego producenta, jednakże owinięcie powinno obejmować min. 75% obwodu rury.

#### **5.5. Kolizje i skrzyżowania z uzbrojeniem**

Występują kolizje:

- z krzyżującymi się, docelowo unieczynnianymi ciepłociągami kanałowymi,

Nie można wykluczyć istniejącego uzbrojenia niezaznaczonego na planie sytuacyjnym, w tym światłowodów.

#### **5.6. Prace odtworzeniowe**

Zgodnie z oddzielną dokumentacją.

#### **5.7. Tymczasowa organizacja ruchu**

Nie dotyczy – prace poza pasem drogowym

#### **5.8. Zieleń**

W rejonie prowadzonych prac zabezpieczyć drzewa i krzewy zgodnie z przyjętymi standardami (wygradzenie, owinięcie pni geowłókniną, i rurą peszla + odeskowanie tarcicą) Nie składować materiałów i urobku w bezpośrednim sąsiedztwie pni i systemu korzeniowego. Nie parkować sprzętu ciężkiego na systemie korzeniowym drzew. W przypadku odsłonięcia korzeni zabezpieczyć je zgodnie ze sztuką (osłonięcie geowłókniną, polewanie jej wodą celem uniknięcia przesuszenia korzeni).

### **6. Płukanie ciepłociągów preizolowanych**

W czasie montażu zwrócić uwagę na czystość wnętrza rur. Po zakończeniu prac montażowych w danym dniu na ostatni rurociąg nałożyć korki zaporowe.

W przypadku przedostania się zanieczyszczeń należy dodatkowo wykonać płukanie wnętrza rur.

Płukanie wykonać odcinkami mieszkanką wodno-powietrzną oddzielnie dla każdej z rur.

W czasie otwierania zaworów spustowych w miejscu wypływu strumienia wody nie mogą znajdować się żadne osoby. Strumień skierować w miejsce poza strefą przebywania ludzi.

Płukanie prowadzić tak długo, aż zawartość zawiesiny nie będzie przekraczać  $5,0 \text{ mg/dm}^3$ .

## **7. Wytyczne eksploatacyjne**

Dokonywać okresowej kontroli sygnalizacji alarmowej. W przypadku wskazania stanu awaryjnego dokonać lokalizacji uszkodzenia za pomocą reflektometru.

## **8. Uwagi końcowe**

1 Całość robót związanych z realizacją sieci preizolowanych wykonać ściśle wg projektu technicznego, warunków dostawy producenta rur. Wszystkie zmiany wymagają pisemnej zgody projektanta.

2 Przewodów alarmowych nie wolno, o ile rury nie są pod przykryciem, podłączać podczas wilgotnej pogody. Połączenia mufowe muszą być zamontowane i zaizolowane natychmiast po podłączeniu instalacji alarmowej.

3 Po zmontowaniu sieci należy wykonać pomiar geodezyjny z naniesieniem poszczególnych złączy, załamań trasy, armatury odcinającej oraz kolizji z obcą infrastrukturą..

4 Prace prowadzić zgodnie z zasadami bhp i p.poż.

5 Projekt rozpatrywać wspólnie z załączonymi uzgodnieniami właścicieli terenów, Veolii Energii Poznań S.A., z protokołem z narady koordynacyjnej, a także decyzją lokalizacyjną. Realizację sieci prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, pod nadzorem Veolii Energii Poznań S.A.

6 Nie wyklucza się występowania istniejącego uzbrojenia podziemnego niezaznaczonego na planie sytuacyjnym.

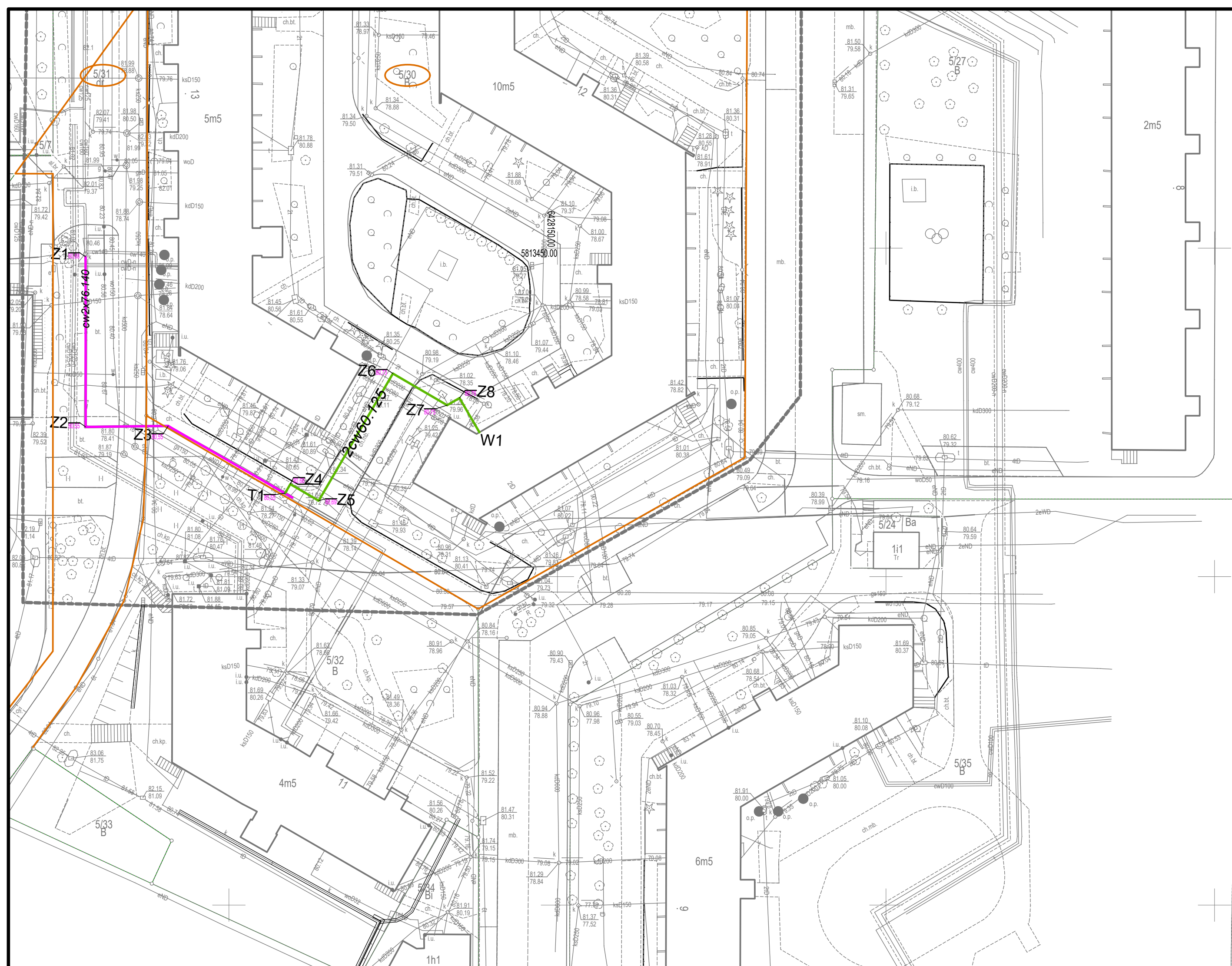
7 Pracownicy wykonujący połączenia mufowe muszą posiadać imienne przeszkolenie w zakresie montażu danego producenta systemu preizolowanego.

8 O terminie rozpoczęcia prac powiadomić właścicieli terenów oraz podziemnego uzbrojenia zgodnie z ustaleniami zawartymi w opinii z Narady Koordynacyjnej.

*mgr inż. Robert Cieślik*

**ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW**

L.p.	Nazwa	Ilość	Jedn
1	Rura preizolowana ze szwem, z alarmem impulsowym, DN65/140 mm o dł. 12m	10	szt.
2	Kolano prefabrykowane 90st. 1,0x1,0m, DN65/140 mm, z alarmem impulsowym	2	szt.
3	Kolano prefabrykowane 30st.1,0x1,0 mm, DN50/125mm, z alarmem impulsowym	2	szt.
4	Redukcja preizolowana DN80/160-65/140 mm	2	szt.
5	Zawór preizolowany odcinający DN65/140 mm, z alarmem impulsowym	2	szt.
6	Rura preizolowana ze szwem, z alarmem impulsowym, DN50/125 mm o dł. 12m	7	szt.
7	Kolano prefabrykowane 90st. 1,0x1,0m, DN50/125mm, z alarmem impulsowym	4	szt.
8	Kolano prefabrykowane 90st. 2,0x1,0m, DN50/125mm, z alarmem impulsowym	2	szt.
9	Mufa kolanowa DN50/125 z kompletem kształtek i pianek	2	szt.
10	Odgątkowanie prefabrykowane prostopadłe 45 st. DN65/140-50/125mm, z alarmem impulsowym	2	szt.
11	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Dz160mm z korkami odp. i zgrzewanymi oraz z piankami z klejem i masą butylową	2	kpl.
12	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Dz140mm z korkami odp. i zgrzewanymi oraz z piankami z klejem i masą butylową	20	kpl.
13	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Dz125mm z korkami odp. i zgrzewanymi oraz z piankami z klejem i masą butylową	16	kpl.
14	Końcówka termokurczliwa (end cup) dla rury DN50/125 mm	2	szt.
15	Rękawy uszczelniające dla rur DN50/125	4	szt.
16	Przejście gazoszczelne dla rur DN50/125	2	szt.
17	Rura stalowa z/s DN50 wg PN-EN 13480	2	mb
18	Rura stalowa z/s DN15 wg PN-EN 13480	3	mb
19	Zawór kulowy spawalniczy DN50	2	szt.
20	Zawór kulowy spawalniczy DN15	2	szt.
21	Maty piankowe 2000x1000x40	12	szt.
22	Zwężka spawalnicza fi76,1/48,3 mm	2	szt.
23	Taśma ostrzegawcza szer. 150 mm	210	mb



Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochr. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny	

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
godto 6.178.12.06.1.3.3.1

1.Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000  
2.Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Województwo wielkopolskie  
Powiat: Miasto Poznań  
Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań  
Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)  
Nazwa obrębu ewid.: Naramiowice(0050)  
Obręb (identyfikator): (306401\_1.0050)  
Numer arkusza mapy: 19

Mapa aktualna na dzień 14.11.2023r.  
Zasięg aktualizacji .....

ZG-DO.0720.30.2020

ZG-OUG.4104.5190.2023  
(identyfikator zgłoszenia pracy)  
Sporządził:

Wojciech Mikołajczak  
geodeta uprawniony  
upr.17129

Zakład Usług Geodezyjnych  
A. Lisecki, Mikołajczak, Osses Sp.j.  
ul.Energetyczna 3b, 61-016 Poznań  
tel.61 821 13 37

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

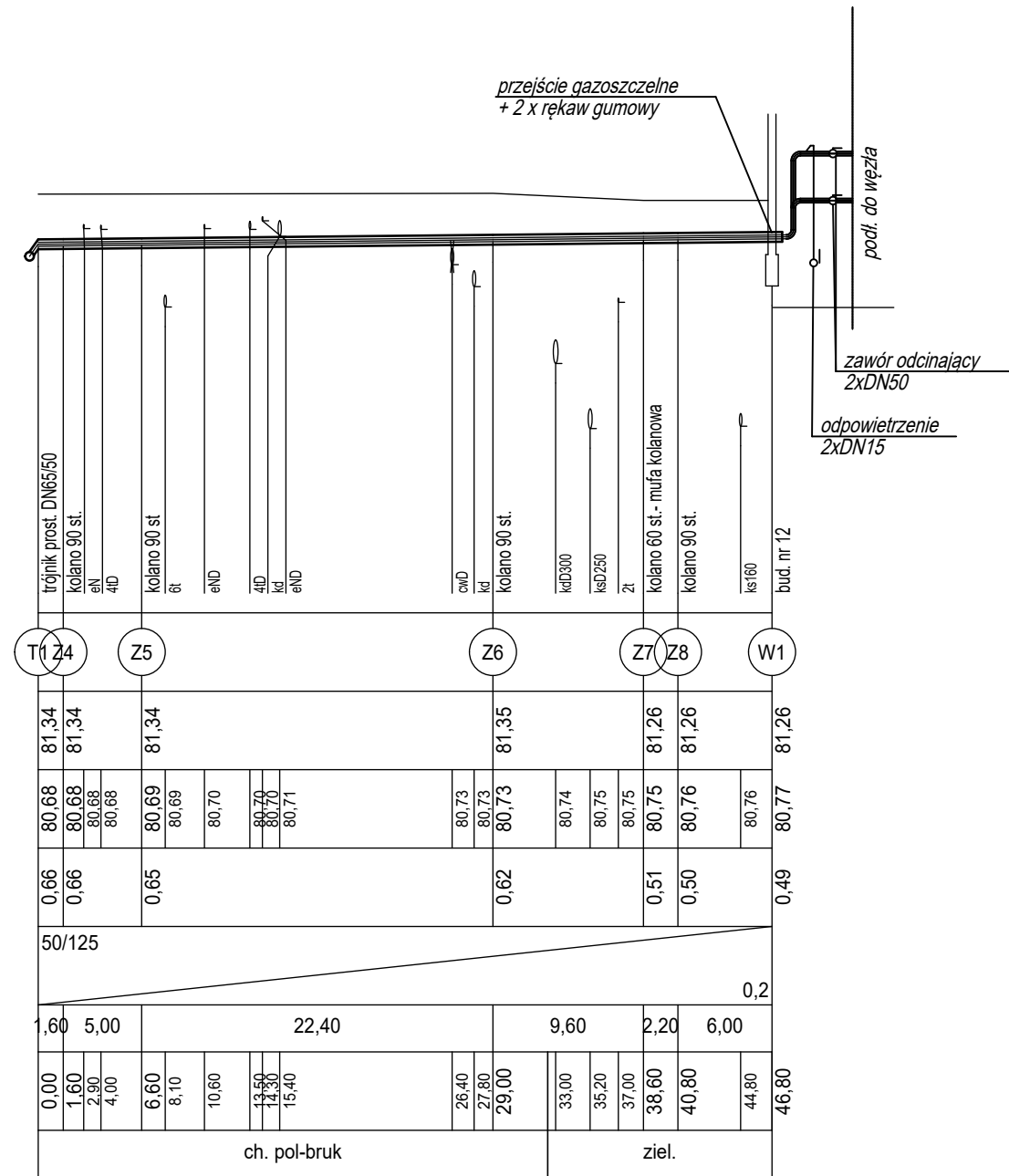
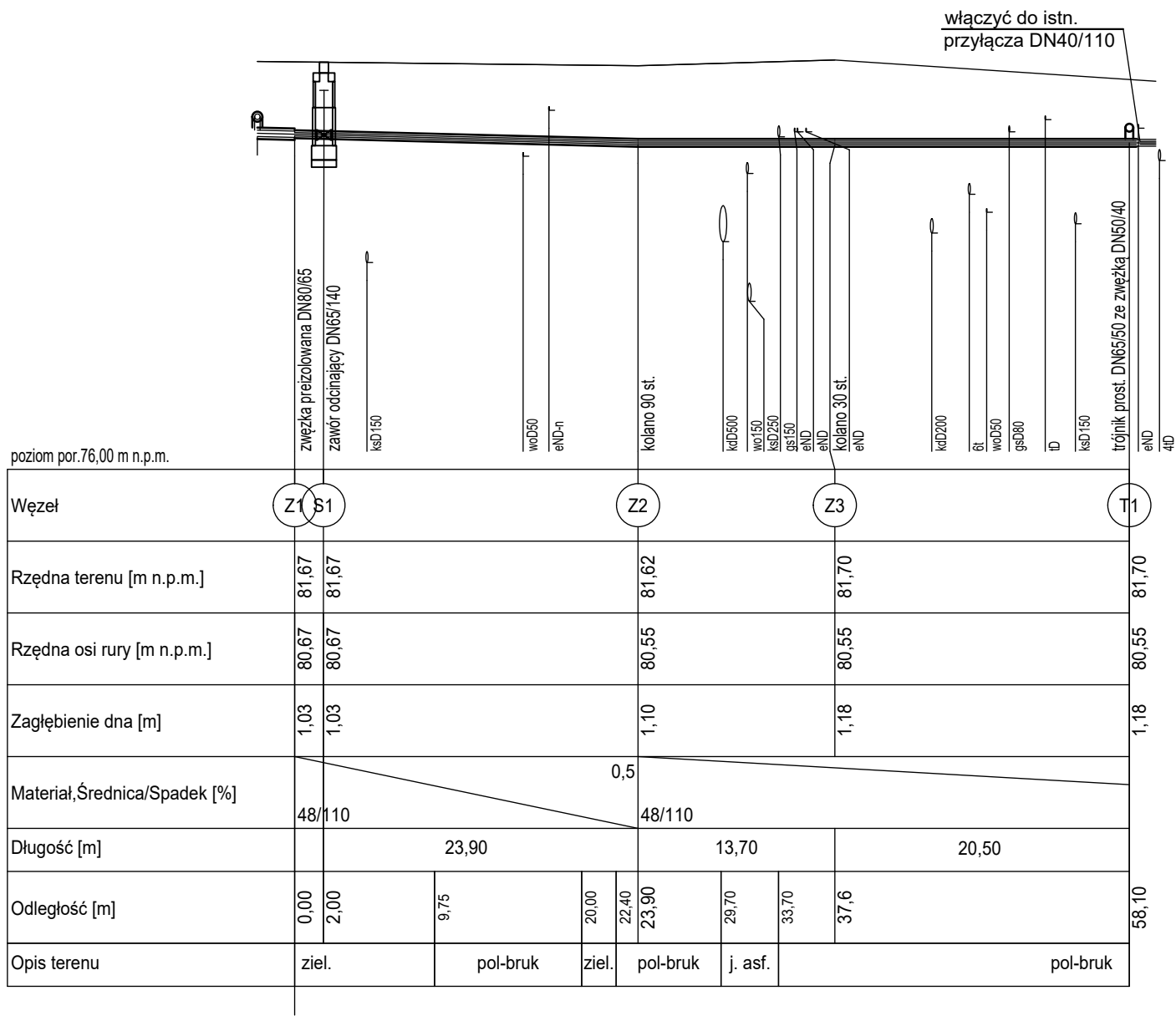
LEGENDA:

- proj. sieć ciepła
- proj. przyłącze ciepłe
- granica działki objętej opracowaniem
- pom. węzła ciepłego
- studnia zaworowa

# IZOTERM


60 - 166 POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 332 TEL. 0-61 8672825 MAIL. biuro@izoterm.poznan.pl

PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU NA OS. ŁOKIETKA 12 W POZNANIU, OBRĘB: NARAMOWICE ARK.M.19, DZ.NR 5/30, 5/31		<b>Nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował</b>	mgr inż. R. Cieślík upr. bud. nr 283/89/Pw		04.24	
<b>Opracował</b>	mgr inż. J. Szudarek		04.24	
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. K. Pawlak upr. bud. nr WKP/0403/PWCS/17		04.24	
<b>Skala</b>	1:500	<b>Stadium</b>	PZT/PT	<b>Nr rys.</b>
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				1

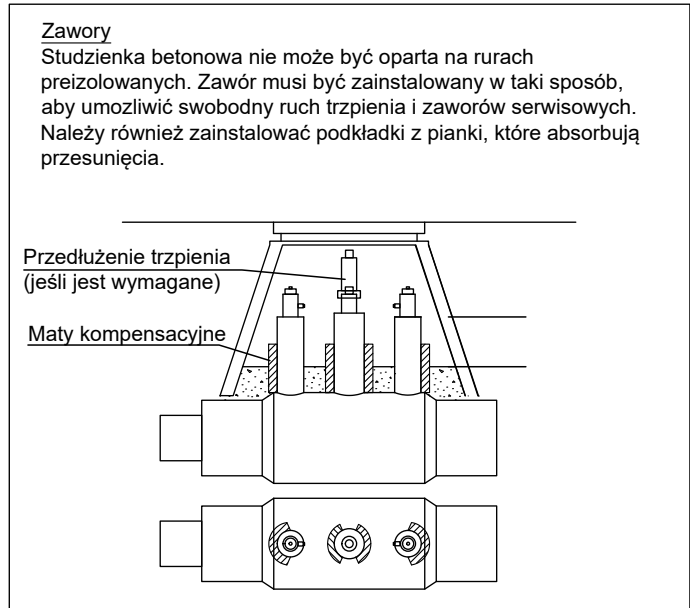


## IZOTERM

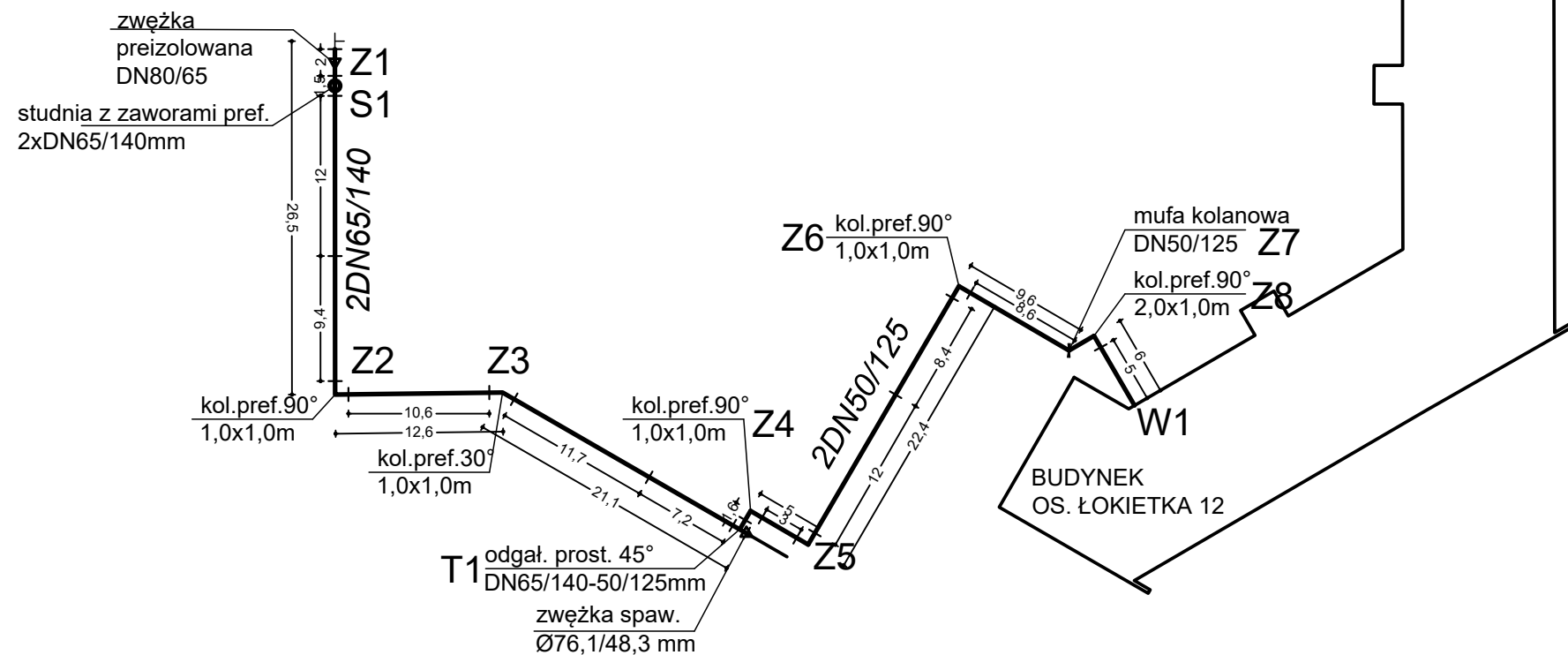
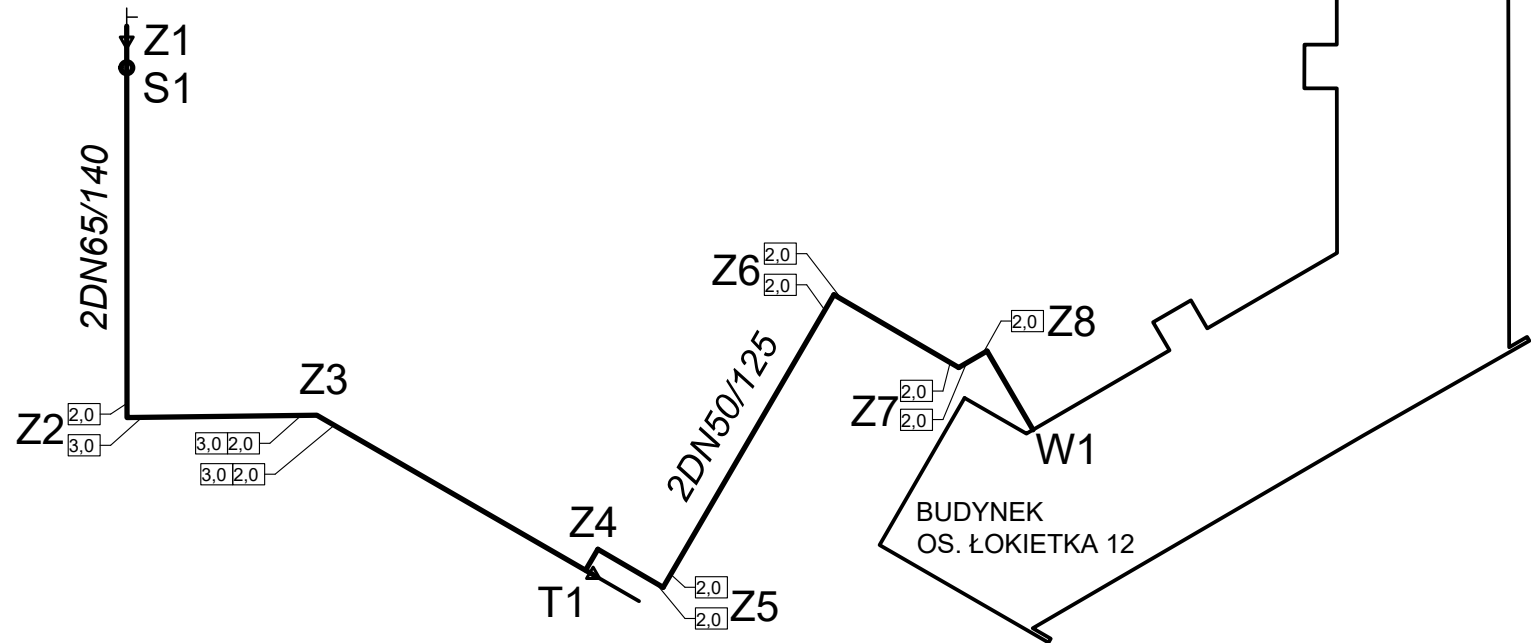
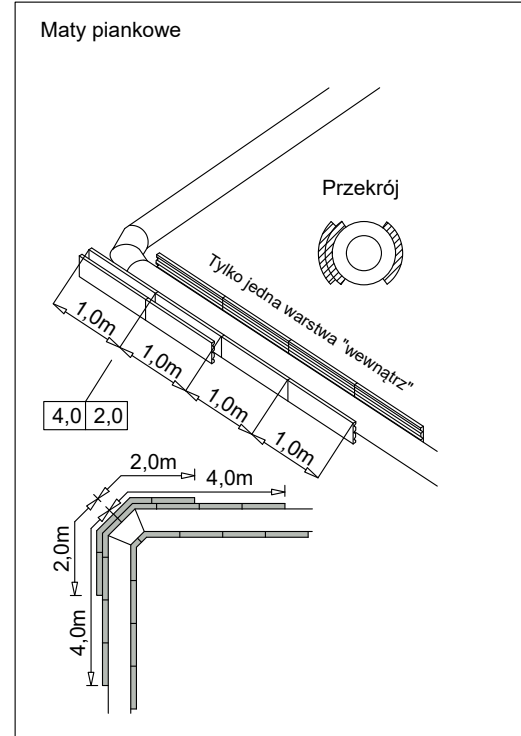
60 - 166 POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 332 TEL. 0-61 8672825 MAIL [biuro@izoterm.poznan.pl](mailto:biuro@izoterm.poznan.pl)

PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU NA OS. ŁOKIETKA 12 W POZNANIU, OBRĘB: NARAMOWICE ARK.M.19, DZ.NR 5/30, 5/31		Nazwisko	Data	Podpis
	Projektował	mgr inż. R. Cieślak upr. bud. nr 283/89/Pw	04.24	
	Opracował	mgr inż. J. Szudarek	04.24	
	Sprawdził	mgr inż. K. Pawlak upr. bud. nr WKP/0403/PWDS/17	04.24	
PROFIL PODŁUŻNY	Skala	Stadium	Nr rys.	
	1:100/500	PT	2	





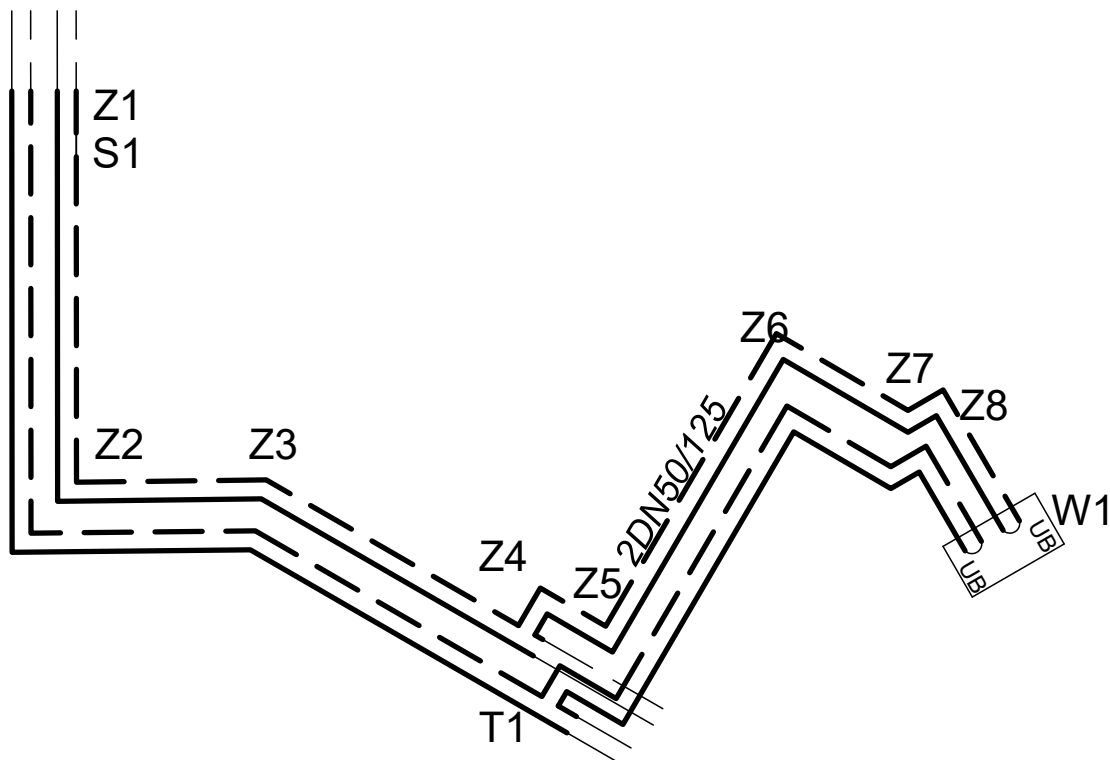
- Uwaga:**  
Maty piankowe o grubości 40 mm układać w następującej konfiguracji:
- Dz 225 mm – 1x 1000x500x40  
1x 1000x250x40
  - Dz 200–125 mm – 1x 1000x500x40
  - Dz 110 mm – 1x 1000x250x40



## IZOTERM

60 - 166 POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 332 TEL. 0-61 8672825 MAIL [biuro@izoterm.poznan.pl](mailto:biuro@izoterm.poznan.pl)

PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU NA OS. ŁOKIETKA 12 W POZNANIU, OBRĘB: NARAMOWICE ARK.M.19, DZ.NR 5/30, 5/31		Nazwisko	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. R. Ciešlik upr. bud. nr 283/89/Pw	04.24		
Opracował	mgr inż. J. Szudarek	04.24		
Sprawdził	mgr inż. K. Pawlak upr. bud. nr WKP/0403/PWOS/17	04.24		
Skala	1:500	Stadium	PT	Nr rys. 3



	PRZEWÓD OCYNOWANY	PROJ. RUROCIĄGI CIEPLNE
	PRZEWÓD CZYSTY MIEDZIANY	
	PRZEWÓD OCYNOWANY	ISTN. RUROCIĄGI CIEPLNE
	PRZEWÓD CZYSTY MIEDZIANY	

UWAGA:

SPOSÓB WŁĄCZENIA W ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ALARMOWĄ UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z VEOLIĄ ENERGIĄ S.A. (UWAGA! INSTALACJA 2 PAROWA NA SIECI GŁÓWNEJ)

## IZOTERM

60 - 166 POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 332 TEL. 0-61 8672825 MAIL [biuro@izoterm.poznan.pl](mailto:biuro@izoterm.poznan.pl)

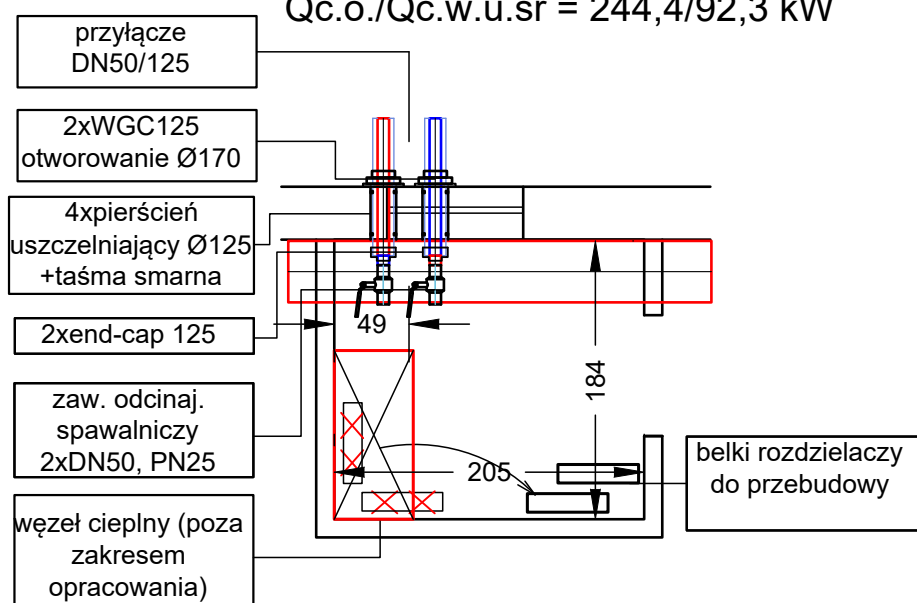
PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ WRAZ  
Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU  
NA OS. ŁOKIETKA 12 W POZNANIU,  
OBRĘB: NARAMOWICE  
ARK.M.19, DZ.NR 5/30, 5/31

### INSTALACJA ALARMOWA

	Nazwisko	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. R. Cieślík upr. bud. nr 283/89/Pw	04.24	
Opracował	mgr inż. J. Szudarek	04.24	
Sprawdził	mgr inż. K. Pawlak upr. bud. nr WKP/0403/PWQS/17	04.24	
Skala	Stadium	Nr rys.	
1:500	PT	4	

węzeł - bud. nr 12

$Q_{c.o.}/Q_{c.w.u.śr} = 244,4/92,3 \text{ kW}$



## IZOTERM

60 - 166 POZNAŃ UL. GRUNWALDZKA 332 TEL. 0-61 8672825 MAIL [biuro@izoterm.poznan.pl](mailto:biuro@izoterm.poznan.pl)

BUDOWA 2 PRZYŁĄCZY CIEPLNYCH  
DO BUDYNKÓW NA OS. ŁOKIETKA 12  
W POZNANIU,  
OBREB: NARAMOWICE  
ARK.M.19, DZ.NR 5/30

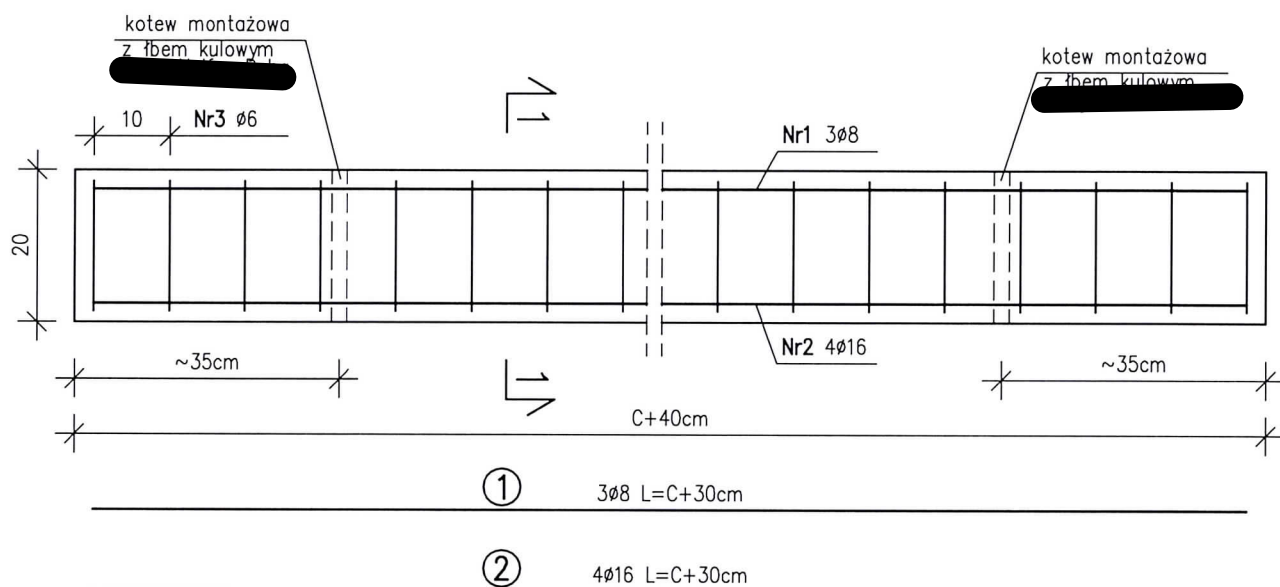
**RZUT POM. WĘZŁA**

	Nazwisko	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. R. Cieślik upr. bud. nr 283/89/Pw	04.24	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. J. Szudarek	04.24	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. K. Pawlak upr. bud. nr WKP/0403/PWQS/17	04.24	<i>[Signature]</i>
Skala	Stadium	Nr rys.	
1:50	PT	5	

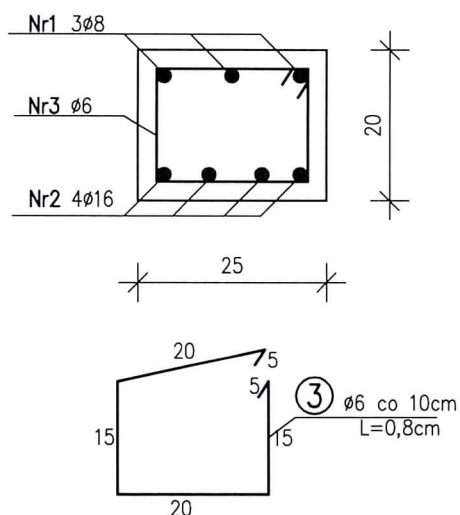




## Belka żelbetowa pref. 20x25cm



### Przekrój 1-1



C [cm]	Dł Nr1 [cm]	Dł Nr2 [cm]	Ilość Nr3
76	106	106	11
80	110	110	12
83	113	113	12
88	118	118	13
98	128	128	14
105	135	135	15
111	141	141	15
140	170	170	18

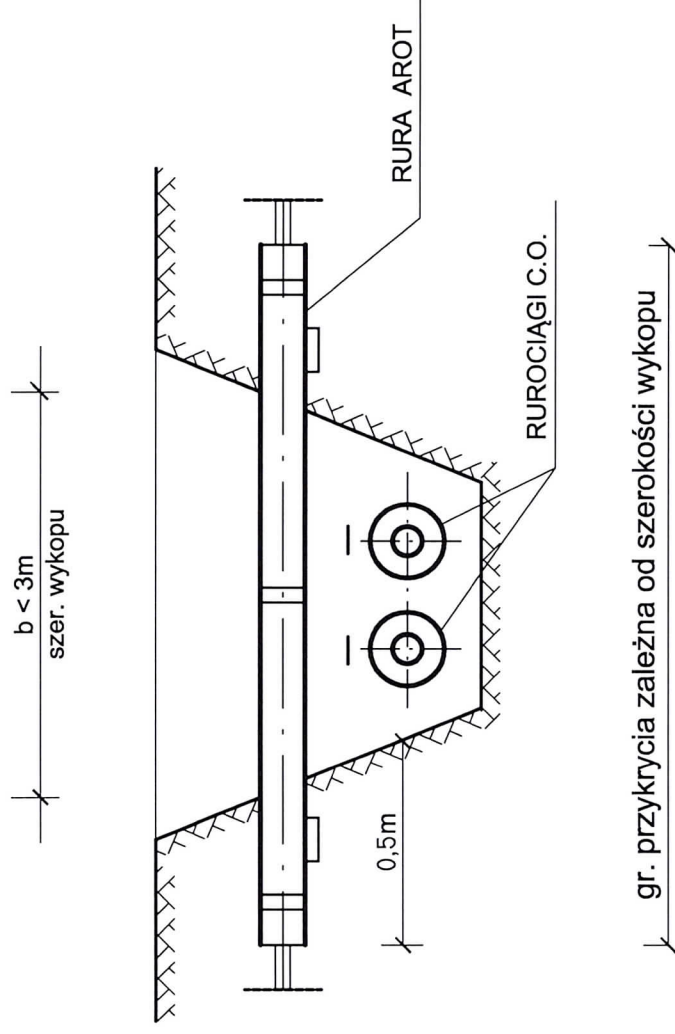
Beton C35/45 F150 W8 XA3

Stal A-IIIN BST 500

**Rys. 6b Belka Żelbetowa 20x25cm**

**skala 1:10**

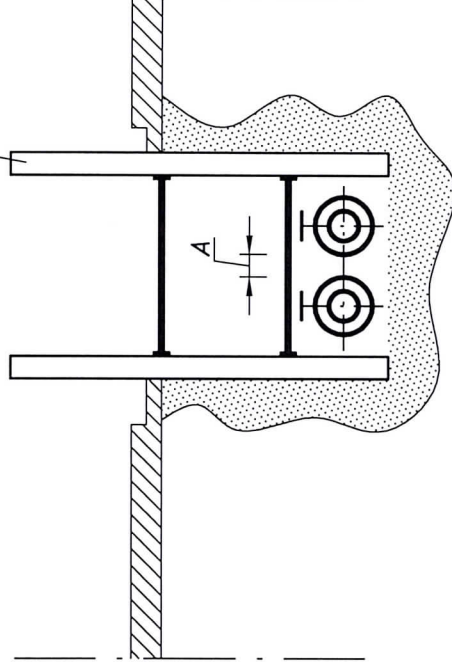
# ZABEZPIECZENIE KOLIZJI Z KABŁEM ENERGETYCZNYM ORAZ TELEFONICZNYM



RYS. NR 7

# WYKOP WĄSKOPRZESTRZENNY

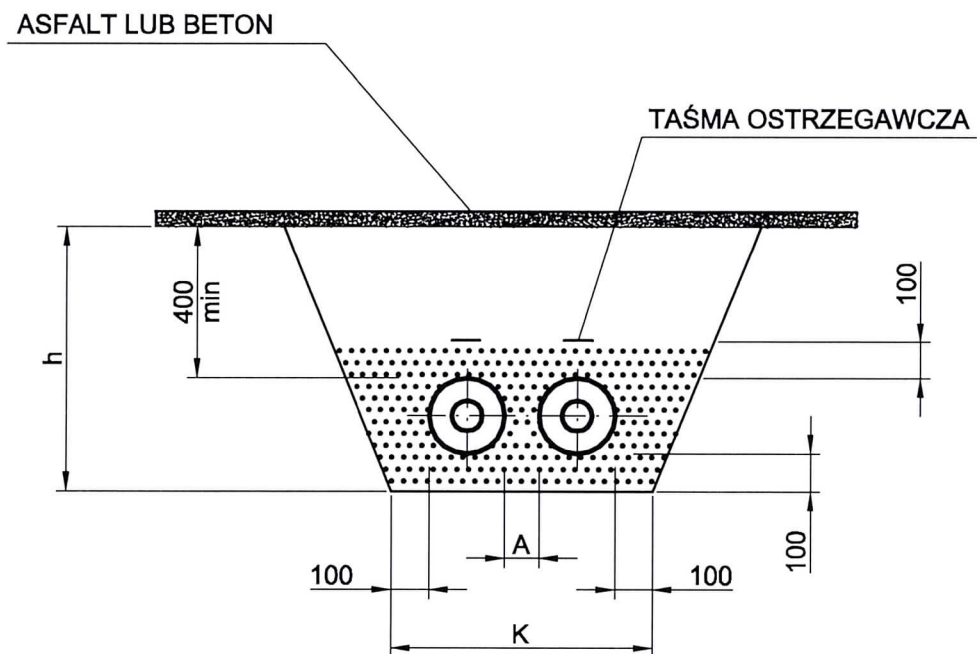
BOKS STALOWY 3,5 x 2,5 m



$A_{min} =$  15cm dla Dz110 - Dz225  
25cm dla Dz250 - Dz560  
30cm dla Dz630 - Dz900

RYS. NR 8

# WYKOP SZEROKOPRZESTRZENNY

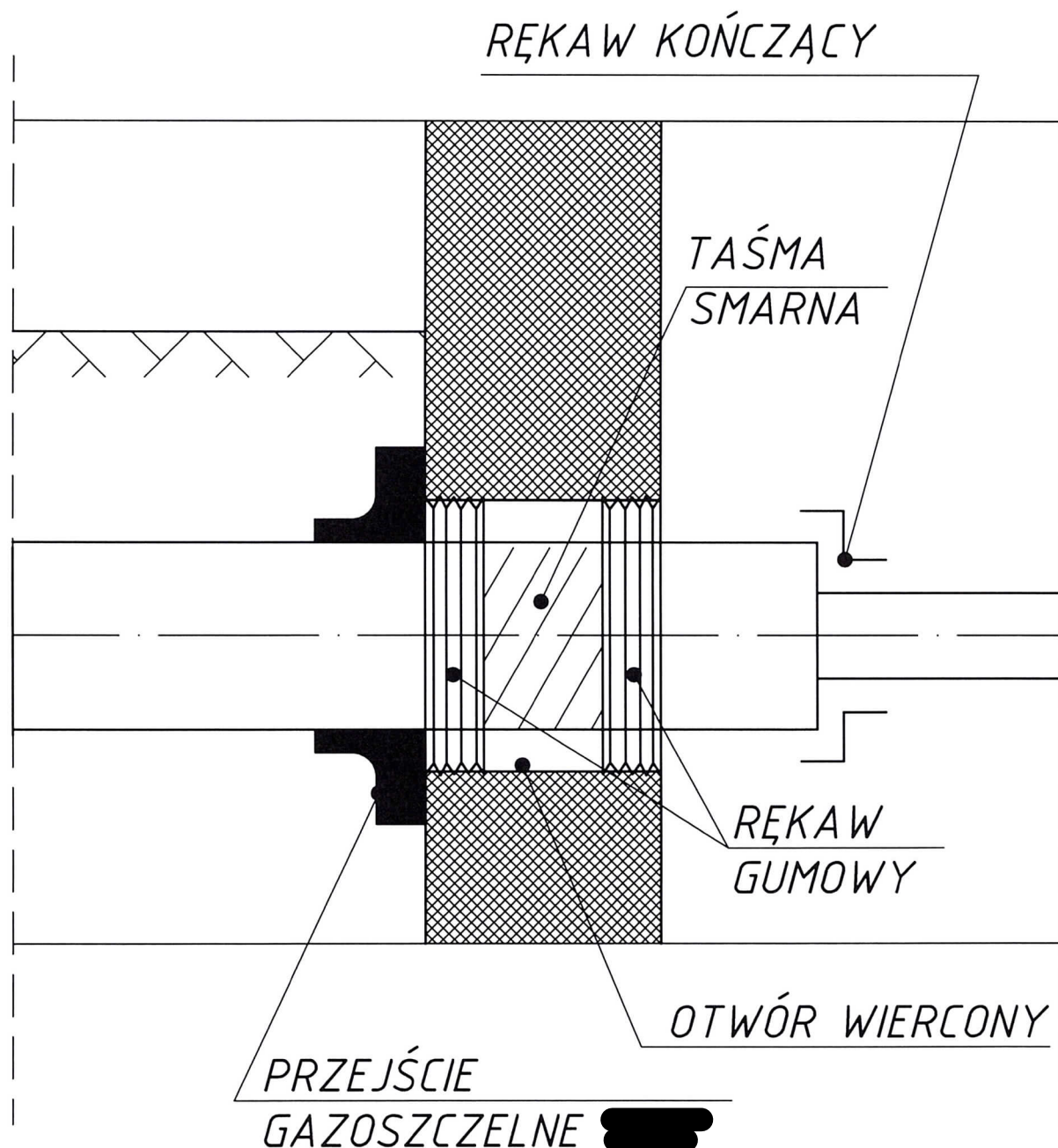


Dz [mm]	Amin [mm]	Hmin [mm]	Kmin [mm]
90	150	600	600
110	150	650	600
125	150	650	600
140	150	650	650
160	150	700	700
200	150	700	750
225	150	750	800
250	250	750	950
315	250	850	1100
355	250	900	1150
400	250	900	1250
450	250	950	1350
500	250	1000	1450
520	250	1050	1500
560	250	1100	1600
630	300	1150	1800
710	300	1250	1900
780	300	1300	2050
900	300	1400	2300

RYS. NR 9



# PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU - OTWÓR WIERCONY



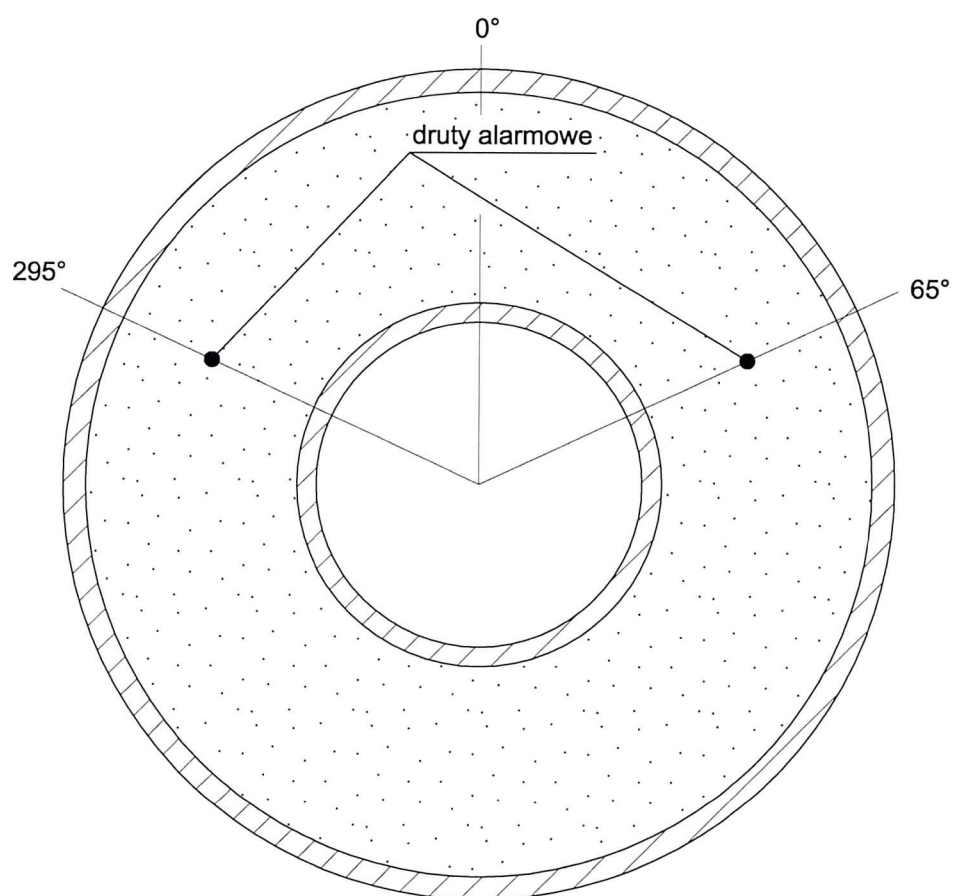
UWAGA:

ŚREDNICA OTWORU WIERCONEGO POWINNA BYĆ  
O OKOŁO 1÷3% MNIEJSZA OD ZEWNĘTRZNEJ

ŚREDNICY PIERŚCIENIA USZCZELNIAJĄCEGO  
(RĘKAWA GUMOWEGO)

RYS. NR 10

# Szczegół ułożenia drutów alarmowych DN<200



.....  
(miejscowość, data)

## **ZGŁOSZENIE INSTALACJI ALARMOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ DO ODBIORU KOŃCOWEGO**

1. Nazwa i adres inwestycji: .....  
.....
2. Firma zgłaszająca: .....
3. Imię, nazwisko, podpis montera: .....  
.....
4. Parametry instalacji alarmowej:
  - a. Rezystancja pętli: .....
  - b. Rezystancja izolacji: .....
  - c. Długość sieci: .....

.....  
(podpis osoby zgłaszającej)

Warunki zgłoszenia instalacji alarmowej do odbioru:

- dołączona do zgłoszenia kopia dokumentacji powykonawczej
- wszystkie mufy powinny być zamknięte i zapiankowane (z wyjątkiem miejsca połączenia z istniejącą siecią preizolowaną)
- przewody alarmowe powinny być połączone w sposób umożliwiający pomiar pętli
- minimalne parametry rezystancji izolacji wynoszą **10 MΩ na 1 km** sieci przy przewodach alarmowych połączonych w pętli

**W przypadku zgłoszenia do odbioru sieci nie spełniającej w/w warunków zgłaszający zostanie obciążony kosztami wykonania pomiarów oraz dojazdu w kwocie 500 zł + VAT**