

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI

- | | |
|--|--------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu – opis | str. 2 |
| 2. Projekt zagospodarowania działki – rysunek nr 1 | str. 6 |

ZAŁĄCZNIKI

- | | |
|--|--------|
| 1. Oświadczenie projektanta | str. 7 |
| 2. Uprawnienia budowlane projektanta | str. 8 |
| 3. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa | str. 9 |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej, wysokoparametrowej oraz przebudowa istniejącej sieci niskoparametrowej w ulicy Zapiecek.

W związku z zamiarem podłączenia do wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej istniejących budynków mieszkalnych (Zapiecek 3/5, Zapiecek 8 i Zapiecek 10 - zmiana sposobu zasilania) przy ul. Zapiecek dz. 148 KM 45 projektuje się rozbudowę sieci ciepłowniczej 2xDN80/160. Projektowany odcinek ciepłociągu o długości ok. 41.80 m połączy ciepłociągi w ulicy Zapiecek. Istniejący odcinek sieci ciepłowniczej (ok. 35.0m), obecnie zasilany czynnikiem niskoparametrowym, zostanie włączony do projektowanego odcinka sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej.

Do istniejącego odcinka sieci (po zmianie na wysokoparametrowy) poprzez trójniki włączone będą projektowane przyłącza ciepłne (wg odrębnego opracowania) - do budynku Zapiecek 3/5 i Zapiecek 8.

Za trójnikami przyłącza do budynku Zapiecek 3/5 nastąpi rozdzielenie sieci. Na sieci niskotemperaturowej zostanie wybudowana nisza podziemna, ciepłociąg zostanie zakończony dennicami wraz ze spinką cyrkulacyjną.

Planowana inwestycja zawiera się na działkach nr:

Obręb Włocławek KM 148 – dz. nr 45.

Teren na którym została zaprojektowana osiedlowa sieć ciepłownicza objęty jest miejscowym planem zagospodarowania terenu MPZP nr 74 uchwała Nr LIX/6/2023 Rady Miasta Włocławek z dnia 20 stycznia 2023 r.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową wraz z towarzyszącym jej uzbrojeniem. Obszar, na którym zlokalizowana jest inwestycja jest to obszar uliczny, miejski. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu – trasa projektowanego odcinka sieci ciepłowniczej przebiega w normatywnych odległościach od istniejącego podziemnego uzbrojenia nie stwarzając konieczności jego przebudowy.

Trasa projektowanej inwestycji nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

Wykopy w rejonie znanych i spodziewanych skrzyżowań z projektowanym przyłączem wykonywać po wykonaniu przekopów kontrolnych. Oprócz uzbrojenia podziemnego

wykazanego w niniejszej dokumentacji należy się zawsze liczyć z wystąpieniem nie zinwentaryzowanych przeszkód podziemnych.

Realizacja inwestycji polega na ułożeniu rur ciepłowniczych metodą wykopu otwartego i nie wymaga rozbiórek oraz adaptacji w zagospodarowaniu terenu istniejącego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowany odcinek sieci ciepłowniczej 2xDN80/160 o długości $L = 41.80$ m umieszczony zostanie pod powierzchnią ziemi i nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu, nie będzie również oddziaływać na istniejące uzbrojenie podziemne i zieleń.

Układ istniejącej oraz projektowanej sieci ciepłowniczej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 1.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Nie dotyczy – inwestycja liniowa.

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Całość inwestycji znajduje się w strefie „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej wpisana do rejestru zabytków. Strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej pokrywa się ze strefą AR – ochrony archeologicznej. Wg zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Uchwała Nr IX/73/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 9 maja 2011 roku – „W strefie AR (...) ustala się, że dla prac ziemnych realizowanych na w/w terenie należy ustanowić inwestorski nadzór archeologiczny lub przeprowadzić przedinwestycyjne badania archeologiczne, na prowadzenie których należy uzyskać zezwolenie konserwatora zabytków.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja nie leży w strefie oddziaływań eksploatacji górniczej.

7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana inwestycja nie powoduje żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Celem opracowania dokumentacji jest odcinek sieci ciepłej, który poprzez przyłącze ciepłe (wg odrębnego opracowania) ma zaopatrzyć w energię ciepłą budynki mieszkalne.

Podczas realizacji robót należy podejmować działania zmierzające do zminimalizowania ilości powstających odpadów.

Masy ziemne z wykopów nie stanowią będą odpadami, gdyż zostaną ponownie wykorzystane jako wypełnienie wykopów po wykonanych robotach montażowych.

Podczas trwania robót ziemnych wykonywanych odcinkowo ziemia będzie składowana obok wykopu, a w przypadku braku takiej możliwości – tymczasowo w inne miejsce wskazane przez kierownika budowy.

Odpady powstające podczas realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy magazynować w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, następnie przekazywać podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Projektowana sieć ciepłownicza nie tworzy kolizji z istniejącym drzewostanem.

W fazie realizacji prace powinny być prowadzone w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystne przekształcenie terenu. Wykorzystywany sprzęt do realizacji inwestycji winien być sprawny technicznie oraz spełniać normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych.

Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w sposób powodujący ograniczenie do minimum emisję hałasu i pyłów do środowiska.

Projektowana sieć ciepłownicza nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi i środowisko przyrodnicze.

8. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie określa się innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25.04.2012 r poz. 463 obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej i jest posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego odcinka sieci ciepłowniczej zawiera się w granicach działek nr dz. 148 KM 45 – zgodnie z §12 Roz. Min. Infrastruktury z dn. 12.04.2002 Dz. U. 75 poz. 690.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo: kujawsko-pomorskie
gmina: Miasto Włocławek
miejscowość: WŁOCŁAWEK
jednostka ewidencyjna: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1
obręb: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1.0450

godło mapy: 6.183.30.16.1.3
dz.nr WG ZAKRESU
DGK.6640.1126.2022

układ współrzędnych: PL-2000
układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

wykonawca:

Włocławek dnia 09.01.2023r.

GeoKart Biuro Geodezji

Lukasz Maroszek
ul. Akacjowa 13 Wieniec, 87-880 Brześć Kuj.
kom. 534-666-347, NIP 599-281-62-26

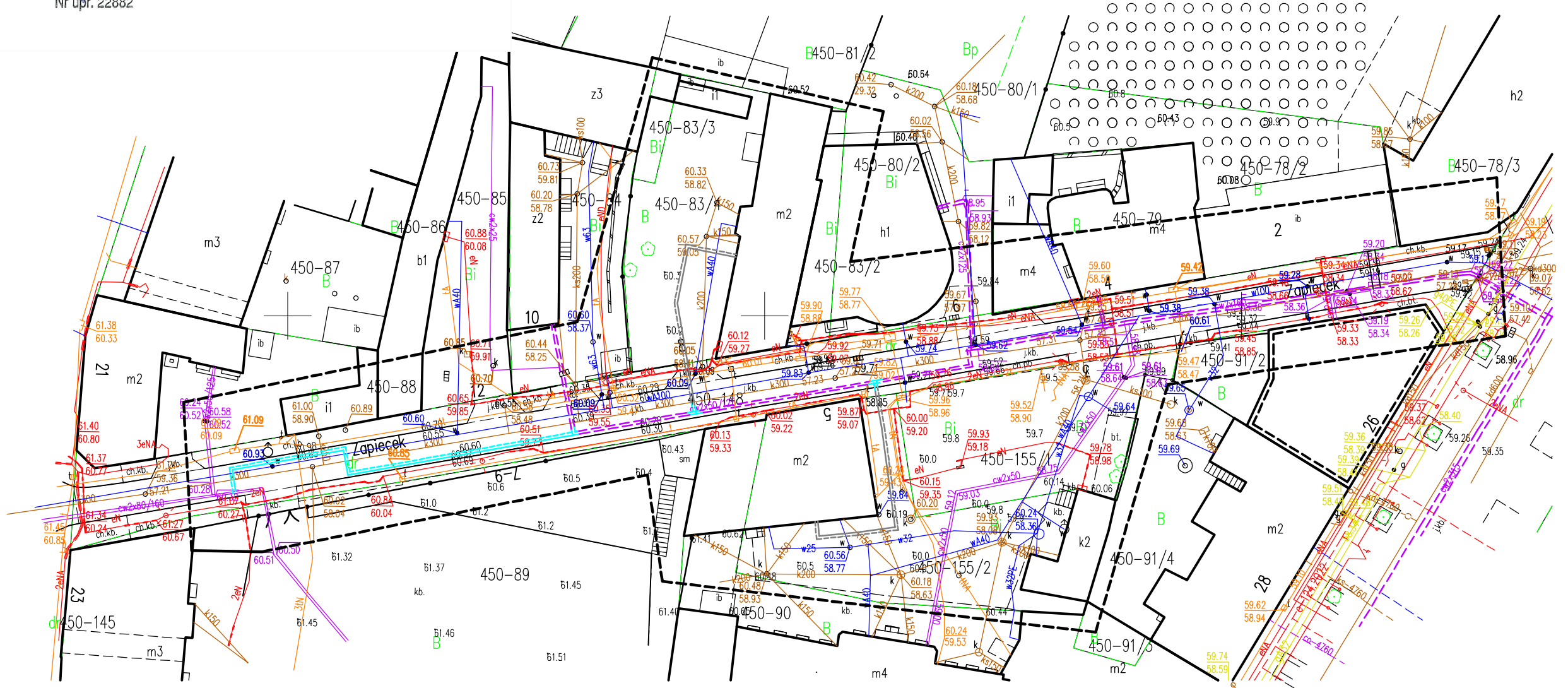
Jestem świadomy odpowiedzialności cywilnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Oświadczam, że niniejsze geodezyjne zamierzenie zostało sporządzone na podstawie wyników których przetestowałem i jestem przekonany o ich poprawności i weryfikacji w sposób pozytywny.	
Identyfikator ogłoszenia prac geodezyjnych DGK.6640.1126.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zażalenie	Przewodniczący Miasta Włocławek
Wykonawca prac geodezyjnych	Lukasz Maroszek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	DGK.6640.1126.2022_1 dn. 17.01.2023r.
inż. Lukasz Maroszek	
Tytuł: GEODETA UPRAWNIONY	
inż. Tomasz Traisz	
Nr upr. 22882	

Uwaga:
PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

----- TRASA PROJEKTOWANEJ SIECI W UL. ZAPIECEK
DZ. NR 148 KM 45

----- TRASA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY DO BUDYNKÓW
PRZY UL. ZAPIECEK 3/5 I ZAPIECEK 8

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 - 800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK DZ. NR 148 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 23.03.2023 r.
		Skala 1:500
		RYS. 1



Włocławek, dnia 23.03.2023 r.

Ja niżej podpisana :

Renata Żebrowska posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr KUP/0055/POOS/05

projektant projektu zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pn:

Budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz przebudowa istniejącej sieci w ulicy Zapiecek, dz. nr 148 KM 45

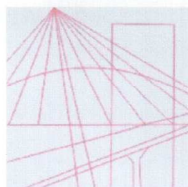
.....
(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis)

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3 d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1333)

-
- niepotrzebne skreślić



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 r.

Sygn. akt KUPOIIB/OKK-0054-22/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Pani Renacie Elżbiecie Żebrowskiej
inżynier o kierunku inżynieria środowiska
urodzonej dnia 12 listopada 1973 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0055/POOS/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

w rozumieniu przepisów obowiązujących do 10 lipca 2003 r. – podstawa prawna: art. 7 ust. 1
Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw
(*Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 718*)

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Renata Elżbieta Żebrowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. Pani Renata Elżbieta Żebrowska
ul. Wiejska 18/175
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-F6G-YD7-QF1 *

Pani Renata Żebrowska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0361/05
adres zamieszkania ul. Wiejska 18/175, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
SPÓŁKA Z O.O.
87-800 WŁOCLAWEK ul. Płocka 30/32
Tel. 054 231-73-00**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

**PROJEKT INWESTYCYJNY: LIKWIDACJA NISKICH EMISJI W REJONIE
STAREGO MIASTA WŁOCLAWEK – ETAP II**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej
oraz przebudowa istniejącej sieci.

ADRES INWESTYCJI : Włocławek ul. Zapiecek.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

046401_1.0450.148

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
ul. Płocka 30/32, 87 – 800 Włocławek

PROJEKTANT: inż. Renata Żebrowska
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej nr KUP/0055/POOS/05

EGZ. 1

DATA OPRACOWANIA: WŁOCLAWEK 23.03.2023 r.

I. SPIS TREŚCI

- | | |
|----------------------------------|--------|
| 1. Opis techniczny | str. 2 |
| 2. Wykaz podstawowych materiałów | str. 8 |

Rysunki techniczne

- | | |
|---|---------|
| Rys. 1. Schemat montażowy skala 1: 250 | str. 10 |
| Rys. 2. Profil sieci ciepłowniczej, skala 1:100 | str. 11 |
| Rys. 3. Sytuacja rur w wykopie | str. 12 |
| Rys. 4. Schemat alarmowy | str. 13 |

Załączniki

- | | |
|--|---------|
| 1. Oświadczenie projektanta | str. 14 |
| 2. Uprawnienia budowlana projektanta | str. 15 |
| 3. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa | str. 16 |

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno - budowlanego budowy odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych oraz przebudowy istniejącej sieci w ulicy Zapiecek.

1. Podstawa opracowania.

- Plan inwestycyjny MPEC Sp z o.o.
- mapa geodezyjna syt. - wys. – skala 1:500,
- protokół NK nr G.6630.2.27.2023,
- materiały do projektowania podziemnych sieci ciepłych z rur preizolowanych wg technologii ZPU Międzyrzecz,
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 4. Warunki Techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych".

2. Zakres i cel opracowania.

W związku z zamiarem podłączenia do wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej istniejących budynków mieszkalnych (Zapiecek 3/5, Zapiecek 8 i Zapiecek 10 - zmiana sposobu zasilania na wysokoparametrowy) przy ul. Zapiecek dz. 148 KM 45 projektuje się rozbudowę sieci ciepłowniczej 2xDN80/160 oraz przebudowę istniejącej sieci ciepłowniczej niskoparametrowej. Projektowany odcinek ciepłociągu o długości ok. 41.80 m połączy ciepłociągi w ulicy Zapiecek. Istniejący odcinek sieci ciepłowniczej (ok. 35.0m), obecnie zasilany czynnikiem niskoparametrowym, zostanie włączony do projektowanego odcinka sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej.

Planowana inwestycja zawiera się na działkach nr:

Obręb Włocławek KM 148– dz. nr 45.

Teren na którym została zaprojektowana osiedlowa sieć ciepłownicza objęty jest miejscowym planem zagospodarowania terenu MPZP nr 74 uchwała Nr LIX/6/2023

Rady Miasta Włocławek z dnia 20 stycznia 2023 r.

W trakcie realizacji projekty: sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłych w ulicy Zapiecek należy rozpatrywać łącznie.

3. Opis projektowanych rozwiązań.

3.1. Opis ogólny.

Włączenie projektowanego odcinka sieci w ulicy Zapiecek na działce 148 KM 45:

- do istniejącej sieci 2xDN80/160 wysokoparametrowej (od strony ulicy Brzeskiej) poprzez trójniki wznosne TW80/80. Trójniki montowane od dołu.
- do istniejącej sieci 2xDN50/125, obecnie niskoparametrowej, poprzez odejścia projektowanych trójników na wysokości przyłącza do posesji Zapiecek 10. Na przyłączy do posesji Zapiecek 10 - istniejące kolana K90 przyłącza zdemontować, w miejsce kolan wbudować trójniki 50/50, na zasilaniu zamontować trójnik wznosny TW 50/50, na powrocie trójnik płaski TP 50/50.

Do istniejącego odcinka sieci (po zmianie czynnika na wysokoparametrowy) poprzez trójniki włączone będą projektowane przyłącza ciepłne (wg odrębnego opracowania) - do budynku Zapiecek 3/5 i Zapiecek 8.

Za trójnikami przyłącza do budynku Zapiecek 3/5 nastąpi rozdzielenie sieci. Na sieci niskoparametrowej zostanie wybudowana nisza podziemna, ciepłociąg zostanie zakończony dennicami wraz ze spinką cyrkulacyjną.

Sieć ciepłowniczą na całej długości projektuje się z rur preizolowanych wg technologii ZPUM Międzyrzecz.

Parametry sieci ciepłowniczej - 130/70°C.

Długość sieci ciepłowniczej na działce nr 148 KM 45.

- ok. 41.80 m – jezdnia ulicy Zapiecek, nawierzchnia płytki betonowo – kamienne, chodnik – płytki betonowe.

Zagłębienie sieci ciepłowniczej wg rysunku profilu.

Głębokość posadowienia projektowanej sieci dostosować do głębokości posadowienia istniejącego ciepłociągu oraz przyłącza do budynku Zapiecek 10.

Materiały i armatura dla sieci ciepłowniczej.

Przewody sieci ciepłowniczej układane w ziemi wykonać z rur i kształtek preizolowanych stalowych ze szwem wg DIN - 1626 ze stali St 37.0 lub wg PN – EN 10217 – 2 /A1 i PN – EN 10217 – 5/A2 ze stali P235GH; z płaszczem zewnętrznym o wysokiej gęstości polietylenu PEHD zgodnie z normą PN-EN253/A1:2007.

Rury preizolowane i kształtki na ciepłociągach projektuje się z przewodami alarmowymi – system impulsowy.

Złącza mufowe muszą spełniać wymagania określone w normie PN-EN:489:4009 - stosować tylko mufy sieciowane radiacyjnie podwójnie uszczelniane z dwoma korkami do wtopienia np. firmy RADPOL.

3.2. Roboty ziemne.

Roboty ziemne wykonać wg PN-B-10736. Kategoria geotechniczna I. Warunki proste,

Roboty ziemne wykonać ręcznie w miejscach skrzyżowań ciepłociągu z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i projektowanym należy wykonać ręczne przekopy próbne w celu stwierdzenia ewentualnych rozbieżności wysokości posadowienia uzbrojenia podziemnego. Powyższe czynności mają na celu wyeliminowanie uszkodzeń uzbrojenia podziemnego podczas wykonywania robót.

Rzędna dna wykopu powinna być niższa o 10 cm od dolnej krawędzi płaszcza rury. Przestrzeń tą wypełnić podsypką z piasku. W miejscach wykonywania połączeń elementów preizolowanych, wykopy te należy odpowiednio poszerzyć i pogłębić, dno wykopu należy wyrównać i wykonać ze spadkiem przedstawionym na profilu.

Górną powierzchnię płaszcza przykryć analogiczną warstwą zasyпки do wysokości 10 cm powyżej krawędzi płaszcza. Na górnej warstwie piasku wzdłuż przewodów ułożyć należy taśmę ostrzegawczą (ok. 20 cm od górnej krawędzi rurociągu). Po wykonaniu obsypki pozostałą część (po usunięciu kamieni i innych twardych zanieczyszczeń) zasypać ziemią uprzednio wybraną z wykopu zagęszczając mechanicznie.

Rodzaj wykopu – wąskoprzestrzenny ze skarpami o kącie nachylenia zabezpieczającym przed osuwaniem się skarpy, a w szczególnych przypadkach – przy zagłębieniu poniżej 1.5 m jako wąskoprzestrzenne umocnione szalunkami stalowymi, klatkowymi.

3.3. Stosowany system i montaż rur.

Przyłącze cieplne realizowana będzie metodą naturalną.

Łączenie rur przewodowych za pomocą spawania elektrycznego (TIG). Dopuszcza się spawanie gazowe stalowych rur przewodowych o grubości ścianki do 2.9 mm (do DN 65).

Montaż rur może być wykonany w wykopie (w wyjątkowych wypadkach dopuszcza się montaż rurociągów nad wykopem).

Podczas montażu należy przestrzegać ściśle zasad określonych przez autora systemu.

Sprawdzeniu ultradźwiękowemu lub radiologicznemu należy poddać 100% doczołowych połączeń spawanych.

3.4. Kolizje z uzbrojeniem podziemnym.

Elementy uzbrojenia podziemnego przedstawiono na planie sytuacyjnym. Sieci prowadzone w technologii rur preizolowanych umożliwiają łatwe ominięcie występujących przeszkód. Wszelkie roboty w rejonie uzbrojenia podziemnego wykonywać zgodnie z zaleceniami protokołu NK i PN (w przypadkach koniecznych pod nadzorem użytkownika uzbrojenia podziemnego). Na kablach eNA i telefonicznych zastosować dwudzielne przepusty ochronne typu AROT A 110 PS l=2.0m.

3.5. Próba szczelności.

- na zimno wykonać na ciśnieniu 1,6 MPa w temp. powyżej 0°C napełniając wodą na 24 godz. przed próbą,
- wynik próby uważa się za zadawalający jeżeli w ciągu 45 min. do 1 godz. nie stwierdza się spadku ciśnienia na manometrze, a spawy nie wykazują przecieku i zjawiska pocenia,
- po upływie czasu próby na zimno należy obniżyć ciśnienie do roboczego i sprawdzić połączenia spawane przez ich obstukiwanie młotkiem o masie nie większej niż 1,5 kg z rękojeścią nie dłuższą niż 500 mm (Uwaga! uderzać należy nie po samym spawie lecz po rurze w jego pobliżu).

3.6. Wykonywanie wykopów.

Szerokość wykopu winna spełniać warunki:

- minimalna odległość między rurami 0,15 m
- minimalna odległość między rurą a ścianą wykopu 0,15 m
- głębokość wykopu min. 0,5 m od górnej krawędzi rury do powierzchni ziemi
- grubość warstwy wyrównawczej pod rurami 0,15 m
- w miejscach spawania rur głębokość wykopu winna być pogłębiona (około 0,4 m od dolnej powierzchni rury).

3.7. Zасыpywanie wykopu.

- wypełnienie przestrzeni wokół rur wykonać szczególnie ostrożnie sposobem ręcznym nie powodując przesunięć rur
- do zasypania sieci preizolowanej należy stosować piasek gruby lub średni, drobny żwir bez mułu, gliny i kamieni
- zasypanie sieci rozpocząć od wykonania obsypki piaskowej

- obsypkę należy wykonać w dwóch warstwach:
pierwszą od poziomu osi rurociągu a następnie między rurociągiem a wykopem -
warstwę tę ubijamy ubijakiem. Drugą warstwę ułożyć i zagęścić jak pierwszą do poziomu
min. 0,1 m powyżej krawędzi rurociągu.

Po wykonaniu obsypki pozostałą część wykopu wypełnić ziemią wybraną z wykopu.

3.8. Wytyczne montażu rur preizolowanych.

- dokładnie zapoznać się z projektem technologicznym sieci ciepłej, ze specyfikacją elementów wchodzących w skład ciepłociągu,
- zaleca się wykonanie ciepłociągu przy sprzyjających warunkach pogodowych
- spawanie rurociągów należy wykonywać w temperaturze otoczenia nie niższej niż 0°C
- natomiast izolację i hermetyzację połączeń należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż + 5°C. W przypadku pogody deszczowej lub dużej wilgotności powietrza hermetyzację połączeń wykonać pod osłoną, np. namiotu z folii,
- przed przystąpieniem do montażu należy dokładnie zapoznać się z fabrycznymi instrukcjami, znakami umieszczonymi na rurach,
- przed ułożeniem rur i elementów preizolowanych w wykopie, na projektowanym poziomie należy na końcu nasunąć nasuwkę,
- w czasie opuszczania rur, wykop powinien być zupełnie suchy. Przy układaniu rur w wykopie należy pamiętać o właściwym rozmieszczeniu przewodów instalacji ostrzegawczej,
- dopuszczalne jest skracanie rur. Po skróceniu rury z jej końcówek należy dokładnie usunąć izolację,
- przed wykonaniem połączeń, końce rur i kształtek oczyścić i podgrzać w celu usunięcia nalotów tlenków osadzonych na powierzchni rury,
- spawanie należy prowadzić zgodnie z instrukcją montażową ostrożnie, aby nie zniszczyć przez podgrzanie elementów na powierzchni rury.

3.9. Strefy kompensacyjne.

- przed wykonaniem obsypki rurociągów należy w miejscach elementów kompensacyjnych wykonać strefy kompensacyjne
- długość strefy kompensacyjnej pokazana na schemacie montażowym.

3.10 System sygnalizacji stanów awaryjnych.

- W izolacji PUR rur preizolowanych na całej długości umieszczone są przewody alarmowe.
 - 2 druty miedziane 1.5 mm² – jeden ocynowany. System alarmowy impulsowy. Przewody te należy połączyć wg technologii dostawcy rur. Prawidłowa wartość rezystancji izolacji dla odbioru nowego ciepłociągu wynosi min. 30 MΩ/km.
- Połączenia przewodów alarmowych wg schematu – rys. nr 4.

4. Uwagi końcowe.

- **bezwzględnie należy przestrzegać zaleceń podanych w opinii NK, w decyzji MZIDIT, w warunkach odtworzenia pasa drogowego i uzgodnieniu MZIDIT Włocławek,**
- należy przestrzegać zasad określonych przez autorów systemu ZPU Międzyrzecz
- wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 4. Warunki Techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych"
- przed przekazaniem sieci do eksploatacji należy przeprowadzić płukanie sieci mieszanką wodno-powietrzną.
- warunki ochrony ppoż. – nie dotyczy.

5. Zestawienie materiałów podstawowych.

Lp.	Nazwa elementu i jego charakterystyka	Jedn.	Ilość	Norma, producent lub katalog
1.	2.	3.	4.	5.
Sieć ciepłownicza 2x80/160				
1.	Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø80/160 dł. 12.0 m	szt.	9	R – 80/160 l = 12.0 m
2.	Kolano preizolowane K80/90°	szt.	4	K80/90°
3.	Kolano preizolowane K80/88° 1.0x1.0	szt.	1	K80/88° 1.0x1.0
4.	Kolano preizolowane K80/88° 1.35x1.0	szt.	1	K80/88° 1.35x1.0
5.	Zawór kulowy preizolowany DN 80	szt.	2	ZK80
6.	Trójnik wznosny TW 80/80	szt.	2	TW 80/80
7.	Trójnik wznosny TW 50/50	szt.	1	TW 50/50
8.	Trójnik płaski TP 50/50	szt.	1	TP 50/50
9.	Trójnik wznosny TW 50/32	szt.	2	TW 50/32
10.	Trójnik wznosny TW 50/25	szt.	2	TW 50/25
11.	Zwężka Z80/50	szt.	2	Z80/50
12.	Mufy termokurczliwe kielichowe sieciowane radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 80/160	kpl.	25	
13.	Mufy termokurczliwe kielichowe sieciowane radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 50/125	kpl.	12	
14.	Mufa kolanowa sieciowana radiacyjnie + kolano hamburskie K90	kpl.	2	
15.	Nasuwka końcowa NK 50/125	kpl.	2	NK 50/125
16.	Dennica DN50	szt.	2	
17.	Taśma ostrzegawcza	mb	85	T – 150
18.	Poduszki kompensacyjne l = 1.0 gr. 40 mm	szt.	96	1000x250x40
19.	Spinka cyrkulacyjna - nisza podziemna o wym. ok. 700x700x500mm z bloczków bet. na podbudowie betonowej z betonu C8/10 gr.10cm i zwieńczeniem z płyty żelbetowej C20/25 gr. 10cm zbrojonej prętami 12 co 20cm. Dennica DN50 2szt. + spinka cyrkulacyjna DN10 Kr6: kołnierz DN 10 – 2szt. kryza 6mm – 1 szt. rura DN 10 - 1.5m + 2 kolana hambur. DN10	kpl.	2	

	Złącza termokurczliwe z opaskami termokurczliwymi NT50/125 i pianką – 3kpl. Spinkę cyrkulacyjną wykonać z rury stalowej wraz z kołnierzami DN10, pomiędzy kołnierze wstawić kryzę dławiącą Kr6. Przewody zabezpieczyć antykorozyjnie i zaizolować przy pomocy złączy NT. Elementy (z nasuwki termokurczliwej) podocinać i pospawać ekstruderem. Zaizolować pianką			
20.	Rura ochronna AROT A160 PS l=2.0m niebieska	szt.	1	

Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów niż wymienione w projekcie przy zachowaniu równoważnych parametrów.

Wszystkie rury i kształtki preizolowane z instalacją alarmową impulsową.

Wrocław, dnia 23.03.2023 r.

Ja niżej podpisana :

Renata Żebrowska posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr KUP/0055/POOS/05

projektant projektu architektoniczno - budowlanego zamierzenia budowlanego pn:

Budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz przebudowa istniejącej sieci w ulicy Zapiecek, dz. nr 148 KM 45

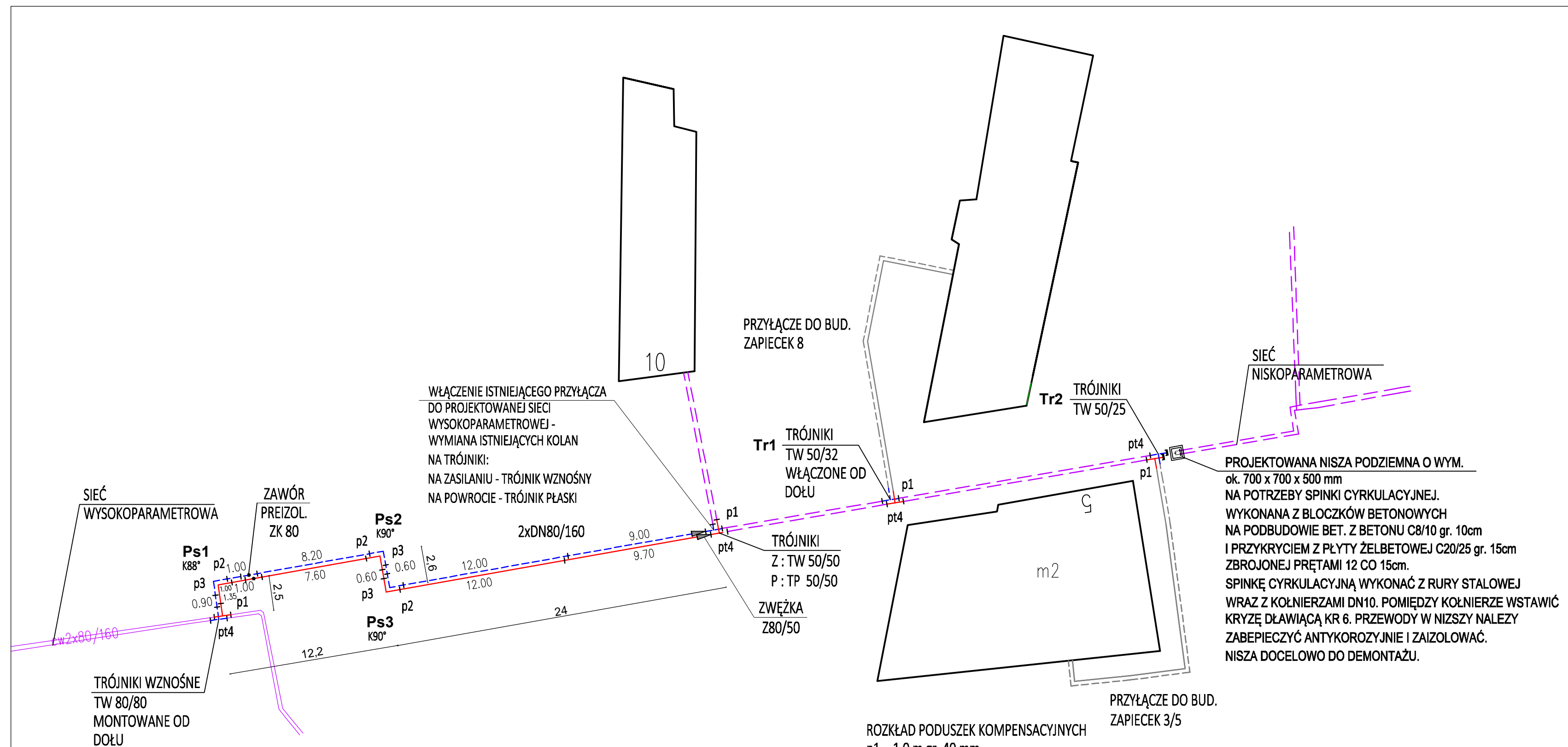
.....
(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis)

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3 d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1333)

-
- niepotrzebne skreślić



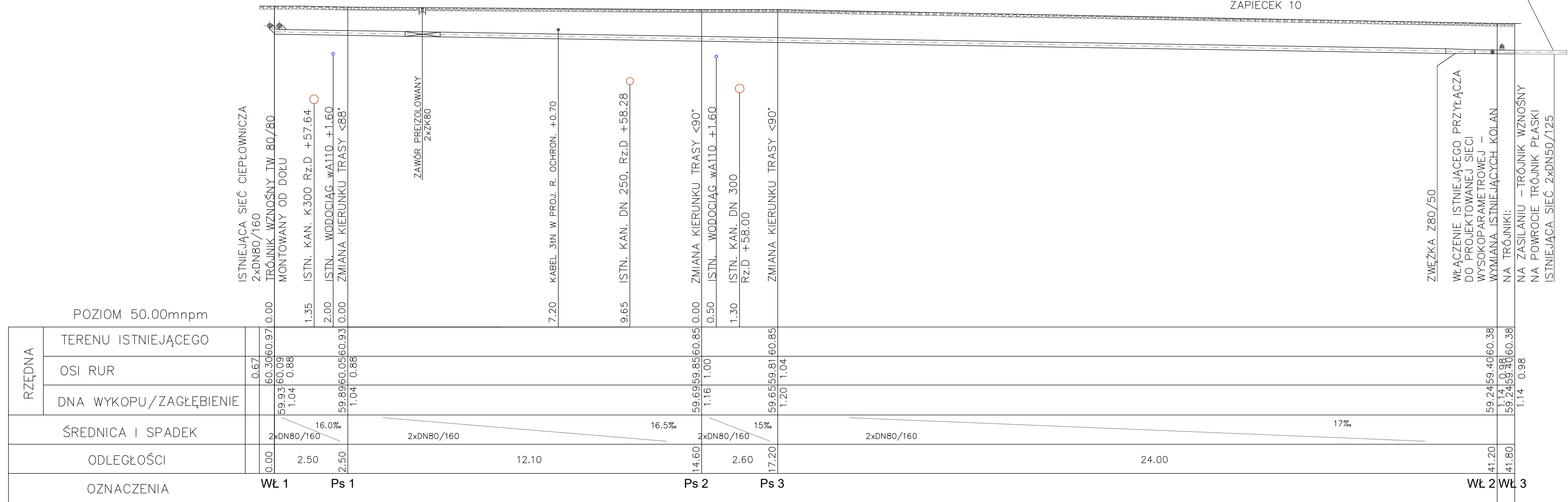
WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO PROJEKTOWANEJ SIECI WYSOKOPARAMETROWEJ - WYMIANA ISTNIEJĄCYCH KOLAN NA TRÓJNIKI:
 NA ZASILANIU - TRÓJNIK WZNOŚNY
 NA POWROCIE - TRÓJNIK PŁASKI

PROJEKTOWANA NISZA PODZIEMNA O WYM. ok. 700 x 700 x 500 mm NA POTRZEBY SPINKI CYRKULACYJNEJ. WYKONANA Z BLOKÓW BETONOWYCH NA PODBUDOWIE BET. Z BETONU C8/10 gr. 10cm I PRZYKRYCIEM Z PŁYTY ŻELBETOWEJ C20/25 gr. 15cm ZBROJONEJ PRĘTAMI 12 CO 15cm. SPINKĘ CYRKULACYJNĄ WYKONAĆ Z RURY STALOWEJ WRAZ Z KOŁNIERZAMI DN10. POMIĘDZY KOŁNIERZE WSTAWIĆ KRYŻĘ DŁAWIĄCĄ KR 6. PRZEWODY W NISZSY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I ZAIZOLOWAĆ. NISZA DOCELOWO DO DEMONTAŻU.

ROZKŁAD PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH
 p1 - 1.0 m gr. 40 mm,
 p2 - 1.5 m gr. 40 mm,
 p3 - 2.5 gr. 40 mm,
 pt4 - 2.0 gr. 40 mm
 PODUSZKI MONTOWAĆ PO DWÓCH STRONACH CIEPŁOCIĄGU, NA ZASILANIU I POWROCIE.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 -800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SCHEMAT MONTAŻOWY.	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK 148 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 23.03.2023 r.
		Skala 1: 250
		RYŚ. 1

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA PROJEKTOWANEJ SIECI
DOSTOSOWAĆ DO GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA
ISTNIEJĄCEJ SIECI I PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU
ZAPIECEK 10

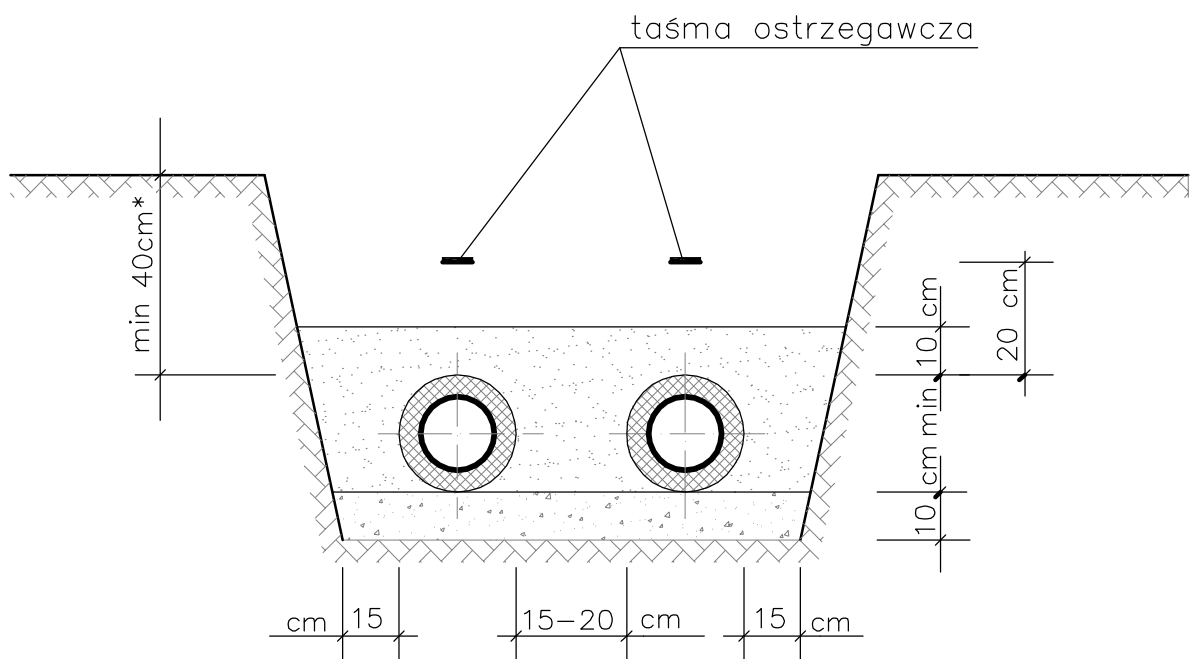


			0.00	1.35	2.00	0.00	7.20	9.65	0.00	0.50	1.30	0.00	17.20	24.00	41.20	41.80
RZĘDNA	TERENU ISTNIEJĄCEGO		0.67	60.30	60.97				59.69	59.85	60.85		59.65	59.81	60.85	
	OSI RUR		60.30	60.09					1.16	1.00		1.20	1.04		59.24	59.40
	DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE		59.93	60.09					1.16	1.00		1.20	1.04		59.14	59.40
			1.04	0.88					1.16	1.00		1.20	1.04		1.14	0.98
	ŚREDNICA I SPADEK		2xDN80/160	16.0‰	2xDN80/160	16.5‰	2xDN80/160	15‰	2xDN80/160	17‰	2xDN80/160					
	ODLEGŁOŚCI		0.00	2.50	2.50	12.10	14.60	2.60	17.20	24.00	41.20	41.80				
	OZNACZENIA		WŁ 1	Ps 1	Ps 2	Ps 3									WŁ 2	WŁ 3

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 - 800 WŁOCŁAWEK, ul. Półcka 30/32	
TYTUŁ :	PROFIL SIECI CIEPŁOWNICZEJ
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK
OBIEKT :	SIEĆ CIEPŁOWNICZA
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK, DZ. 148 KM 45
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05
	Data 23.03.2023 r.
	Skala 1:100
	RYS. 2

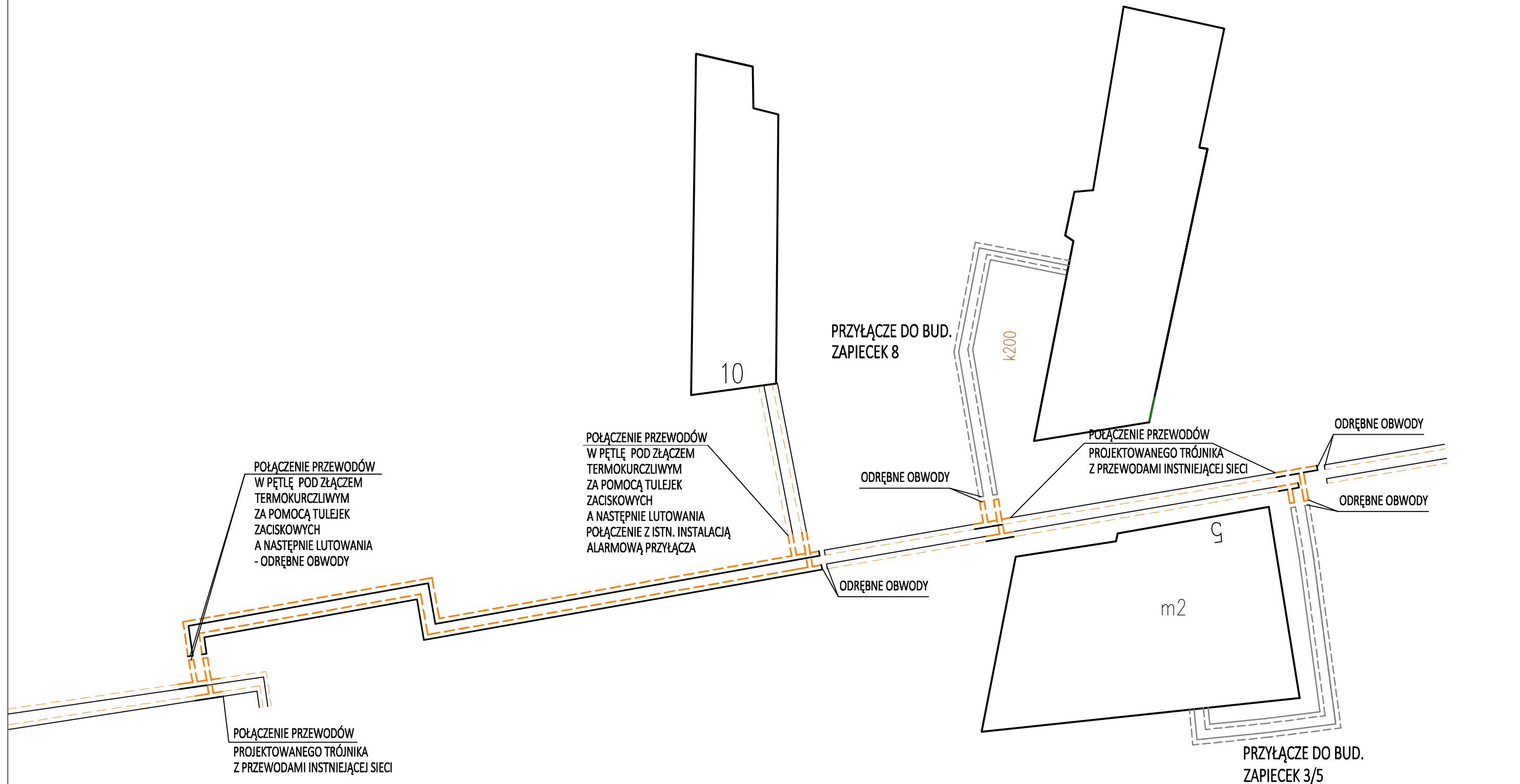
SYTUACJA RUR PREIZOLOWANYCH W WYKOPIE.

RURY POJEDYNCZE



- * – tereny utwardzone: do spodu podbudowy nawierzchni utwardzonej,
- * – tereny nieutwardzone i zielone: minimalna warstwa przykrycia

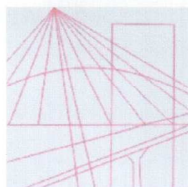
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 – 800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SYTUACJA RUR W WYKOPIE – RURY POJEDYNCZE	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK, DZ. 148 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 23.03.2023r.
		Skala
		RYS. 3



OZNACZENIA:

- PRZEWÓD MIEDZIANY OCYNOWANY
- - - PRZEWÓD MIEDZIANY

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 - 800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SCHEMAT ALARMOWY	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK 148 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 23.03.2023 r.
		RYS. 4



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 01 czerwca 2005 r.

Sygn. akt KUPOIIB/OKK-0054-22/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Pani Renacie Elżbiecie Żebrowskiej
inżynier o kierunku inżyniera środowiska
urodzonej dnia 12 listopada 1973 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0055/POOS/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

w rozumieniu przepisów obowiązujących do 10 lipca 2003 r. – podstawa prawna: art. 7 ust. 1
Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw
(*Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 718*)

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Renata Elżbieta Żebrowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Otrzymują:

1. Pani Renata Elżbieta Żebrowska
ul. Wiejska 18/175
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-F6G-YD7-QF1 *

Pani Renata Żebrowska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0361/05
adres zamieszkania ul. Wiejska 18/175, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
SPÓŁKA Z O.O.
87-800 WŁOCŁAWEK ul. Płocka 30/32
Tel. 054 231-73-00

ZAŁĄCZNIKI

PROJEKT **LIKWIDACJA NISKICH EMISJI W REJONIE**
INWESTYCYJNY: **STAREGO MIASTA WŁOCŁAWEK – ETAP II**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej
oraz przebudowa istniejącej sieci.

ADRES INWESTYCJI : Włocławek ul. Zapiecek.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

046401_1.0450.148

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
ul. Płocka 30/32, 87 – 800 Włocławek

PROJEKTANT: inż. Renata Żebrowska
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej nr KUP/0055/POOS/05

EGZ. 1

DATA OPRACOWANIA: WŁOCŁAWEK 23.03.2023 r.

ZAŁĄCZNIKI

I. SPIS TREŚCI	str. 2
1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Zapiecek 3/5.	str. 3
2. Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Zapiecek 8	str. 5
3. Protokół Narady Koordynacyjnej G.6630.2.27.2023	str. 7
4. Decyzja MZIDIT nr NT.TA.4042.49.2023 z dnia 13.03.2023 r.	str. 10
5. Decyzja MZIDIT nr NT.TA.4042.50.2023 z dnia 13.03.2023 r.	str. 12
6. MZIDIT – warunki odtworzenia pasa drogowego ul. Zapiecek	str. 14
7. Decyzja KP WKZ nr ZAR/28/2023 z dnia 27.02.2023 r.	str. 16
8. Decyzja KP WKZ nr ZAR/41/2023 z dnia 27.03.2023 r.	str. 18
9. Decyzja KP WKZ nr ZN/116/2023 z dnia 13.04.2023 r.	str. 22
10. Uzgodnienie MZIDIT nr NT.TA.4042.49.2023 z dnia 18.04.2023 r.	str. 25
11. Informacja dotycząca Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str. 27

NI/KS/010510/12/2022

13 grudnia 2022

**Administracja Zasobów
Komunalnych
ul. Ostrowska 30
87-800 Włocławek****Dotyczy: warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Zapiecek 3/5 we Włocławku**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku w odpowiedzi na wniosek z dnia 22 listopada 2022 r. (wpłynął do spółki w dniu 25 listopada 2022 r.) niniejszym przedstawia warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej MPEC budynku mieszkalnego przy ul. Zapiecek 3/5 we Włocławku:

1. Punkt włączenia: istniejąca sieć ciepłownicza niskoparametrowa w technologii rur preizolowanych 2xDn50/125 (zewnątrzna instalacja odbiorcza zasilana z grupowego węzła ciepłego w budynku przy ul. Piekarskiej 16) po zmianie parametrów zasilania na czynnik wysokoparametrowy (po przepięciu do projektowanego odcinka wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek – od strony ulicy Brzeskiej), zlokalizowana na działce o nr ewid. 148 KM 45 w ulicy Zapiecek.
2. Parametry pracy sieci ciepłowniczej:
 - 2.1. szczytowo – zmienne w okresie zimowym **130/70°C**,
 - 2.2. stałe w okresie letnim **70/35°C**.
3. Zaprojektować i zrealizować budowę odcinka sieci ciepłowniczej w ulicy Zapiecek na dz. o nr ewid. 148 KM 45 - połączenie sieci wysokoparametrowej o średnicy 2xDN80/160 w technologii rur preizolowanych z siecią niskoparametrową 2xDn50/125 w technologii rur preizolowanych, wraz z rozcięciem sieci niskoparametrowej na wysokości budynku Zapiecek 6 i zaślepieniem jej końców.
4. Zaprojektować i wykonać węzły ciepłe w budynkach przy ul. Zapiecek 10 i Zapiecek 12.
5. Przyłączy ciepłe zasilające budynek zaprojektować i zrealizować w technologii rur preizolowanych.
6. Włączenie przyłącza ciepłego do sieci ciepłowniczej należy wykonać za pomocą trójników preizolowanych.
7. Na przyłączy ciepłym do obiektu zamontować zawory preizolowane.
8. Przebieg trasy sieci ciepłowniczej i przyłącza ciepłego projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami projektowania uzbrojenia podziemnego ze zwróceniem szczególnej uwagi na przepisy ochronne zieleni.
9. Sieć ciepłowniczą i przyłączy ciepłe lokalizować w miarę możliwości poza jezdniami – z wyjątkiem przejść poprzecznych.
10. Sieć ciepłowniczą i przyłączy ciepłe projektować w odległości od zabudowy umożliwiającej dokonywanie remontów i wymianę infrastruktury ciepłowniczej.

11. Zaprojektować i zrealizować w obiekcie instalację wewnętrzną centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Dokumentacja projektowa instalacji odbiorczych winna zawierać obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła dla potrzeb ww. funkcji grzewczych.
12. Przyłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej zaprojektować i zrealizować poprzez 2-funkcyjny kompaktowy węzeł zabezpieczający potrzeby cieplne w zakresie:
 - 10.1. centralnego ogrzewania,
 - 10.2. ciepłej wody użytkowej.
13. Węzeł cieplny należy zlokalizować w pomieszczeniu Odbiorcy w obiekcie przy ulicy Zapiecek 3/5, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych z możliwością dostępu dla pracowników MPEC.
14. Lokalizację pomieszczenia dla węzła cieplnego uzgodnić z pracownikami MPEC Spółka z o.o.
15. W układzie technologicznym przewidzieć:
 - 15.1. wymienniki płytowe lub inne o podobnych parametrach technicznych,
 - 15.2. wymiennik płytowy skręcany na potrzeby ciepłej wody użytkowej,
 - 15.3. automatyczną regulację temperatury wody sieciowej,
 - 15.4. ograniczenie temperatury wody powrotnej,
 - 15.5. automatyczną regulację pogodową temperatury wody instalacyjnej,
 - 15.6. automatyczną regulację układu przygotowania c.w.u.
 - 15.7. regulator przepływu i ciśnienia.
16. Do stabilizacji warunków hydraulicznych pracy węzła zastosować regulator różnicy ciśnień i przepływu firmy Samson lub Danfoss.
17. Do automatycznej regulacji pracy układów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej zaprojektować regulator pogodowy typu Trovis firmy Samson lub regulator typu 310 firmy Danfoss.
18. Do pomiaru zużycia energii cieplnej w węźle przewidzieć licznik ciepła z przepływomierzem ultradźwiękowym produkcji Kamstrup oraz modułem M-BUS do zdalnego odczytu.
19. Dostawa licznika energii cieplnej jak i montaż w instalację węzła cieplnego należy do Dostawcy ciepła.
20. Zaleca się stosowanie pompy do obiegu czynnika grzewczego o automatycznej zmiennej wysokości obrotów produkcji Leszczyńskiej Fabryki Pomp lub Grundfos. W przypadku zastosowania pompy zwykłej na instalacji centralnego ogrzewania przewidzieć zawory różnicowo-upustowe.
21. Zabezpieczenie instalacji wewnętrznej zaprojektować w postaci przeponowych zbiorników wyrównawczych oraz zaworów bezpieczeństwa.
22. Stosować armaturę odcinającą kulową kołnierзовą dostosowaną do temperatur i ciśnień roboczych węzła cieplnego.
23. W węźle cieplnym przewidzieć automatyczne załączanie pompy po chwilowym zaniku napięcia.
24. W węźle cieplnym przewidzieć wodomierz uzupełnienia z nadajnikiem impulsów typu NK.
25. Pomieszczenie węzła cieplnego powinno posiadać wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną.
26. W obiekcie zaprojektować i zrealizować wydzielony (sprzed licznika głównego) obwód elektryczny do zasilania urządzeń węzła cieplnego, co umożliwi wykonanie odrębnego opomiarowania zużycia energii elektrycznej na jego potrzeby i zawarcie

- przez MPEC Spółka z o.o. stosownej umowy bezpośrednio z operatorem świadczącym usługi w zakresie dostaw energii elektrycznej. (Niniejsze dotyczy przypadku, gdy węzeł cieplny ma stanowić własność Dostawcy ciepła).
27. Do pomieszczenia węzła cieplnego doprowadzić uziemienie przewodem ochronnym podłączonym do głównej szyny wyrównawczej zgodnie z PN-IEC 60364-4-41:2000 „Instalacja elektryczna w obiektach budowlanych, Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa, Ochrona przeciwporażeniowa”.
 28. Odpływ ścieków z pomieszczenia węzła cieplnego powinien być grawitacyjny lub pompowy przez studzienkę schładzającą (pompa załączana automatycznie). Przy odpływie grawitacyjnym pomieszczenie węzła należy zabezpieczyć przed cofaniem się ścieków z kanalizacji zewnętrznej.
 29. Elementy węzła cieplnego nie omówione w niniejszych założeniach projektować zgodnie z Polskimi Normami oraz na zasadach ogólnie przyjętych w ogrzewnictwie.
 30. Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu z MPEC. Do uzgodnienia przedłożyć 1 egz. dokumentacji w formie papierowej oraz 1 egz. na elektronicznym nośniku informacji (w postaci plików PDF, .doc, .dwg na płycie CD/DVD).
 31. Zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 32. Dostawę ciepła zapewniamy po spełnieniu łącznie n/w warunków:
 - 32.1. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji sieci ciepłowniczej i przyłącza cieplnego,
 - 32.2. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji węzła cieplnego,
 - 32.3. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji projektowej instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. w obiekcie,
 - 32.4. uzyskaniu zgody właścicieli terenu projektowanej trasy sieci ciepłowniczej i przyłącza cieplnego,
 - 32.5. udzieleniu zgody firmie SatFilm na wykonanie przyłącza internetowego do zdalnego monitorowania pracy węzła cieplnego w pomieszczeniu w którym będzie znajdował się węzeł cieplny (Niniejsze dotyczy przypadku, gdy węzeł cieplny ma stanowić własność Dostawcy ciepła),
 - 32.6. zawarciu przez strony umowy przyłączeniowej w wariantcie A (węzeł cieplny Dostawcy ciepła) bądź w wariantcie B (węzeł cieplny Odbiorcy ciepła). Projekty umów przyłączeniowych dostępne są na stronie internetowej www.mpec.com.pl w zakładce Dla klientów – przyłącz się,
 - 32.7. ustanowieniu służebności przesyłu na czas nieoznaczony na rzecz MPEC,
 - 32.8. wniesieniu przez Wnioskodawcę opłaty przyłączeniowej zgodnej z obowiązującymi przepisami, której wysokość jest określona w „Taryfie dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki”,
 - 32.9. wykonaniu instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. w obiekcie,
 - 32.10. wykonaniu sieci ciepłowniczej, przyłącza cieplnego oraz montażu węzła w wyznaczonym pomieszczeniu,
 - 32.11. dokonaniu odbioru wykonanych robót przez pracowników MPEC,
 - 32.12. sporządzeniu protokołu zamontowania układu pomiarowego energii cieplnej,
 - 32.13. zawarciu przez strony umowy sprzedaży ciepła.
 33. Szczegółowy podział obowiązków stron w zakresie podłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. zostanie określony w stosownej umowie przyłączeniowej. Co do zasady, dokumentację projektową i roboty budowlane w zakresie sieci i przyłączy ciepłych wykonuje MPEC Sp. z o.o., natomiast opracowanie projektu i wykonanie instalacji odbiorczych w obiekcie leży każdorazowo w gestii odbiorcy ciepła. W kwestii węzła cieplnego

podział obowiązków uzależniony jest od decyzji stron co do jego własności (taryfa C2 lub C4).

34. Warunki przyłączenia tracą swą ważność po 2-ch latach od daty ich wydania.
35. Określone warunki techniczne nie stanowią zobowiązania Spółki do dostawy ciepła z sieci ciepłowniczej MPEC.

Prezes Zarządu



Elektronicznie
podpisany przez
Andrzej Paweł Walczak
Data: 2022.12.13
09:38:57 +01'00'

Załączniki:

1. Wymagania dotyczące pomieszczeń węzłów cieplnych
2. Wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej

NI/KS/010509/12/2022

13 grudnia 2022

**Administracja Zasobów
Komunalnych
ul. Ostrowska 30
87-800 Włocławek****Dotyczy: warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Zapiecek 8 we Włocławku**

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku w odpowiedzi na wniosek z dnia 18 listopada 2022 r. niniejszym przedstawia warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej MPEC budynku mieszkalnego przy ul. Zapiecek 8 we Włocławku:

1. Punkt włączenia: istniejąca sieć ciepłownicza niskoparametrowa w technologii rur preizolowanych 2xDn50/125 (zewnętrzna instalacja odbiorcza zasilana z grupowego węzła ciepłego w budynku przy ul. Piekarskiej 16) po zmianie parametrów zasilania na czynnik wysokoparametrowy (po przepięciu do projektowanego odcinka wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek – od strony ulicy Brzeskiej), zlokalizowana na działce o nr ewid. 148 KM 45 w ulicy Zapiecek.
2. Parametry pracy sieci ciepłowniczej:
 - 2.1. szczytowo – zmienne w okresie zimowym **130/70°C**,
 - 2.2. stałe w okresie letnim **70/35°C**.
3. Zaprojektować i zrealizować budowę odcinka sieci ciepłowniczej w ulicy Zapiecek na dz. o nr ewid. 148 KM 45 - połączenie sieci wysokoparametrowej o średnicy 2xDN80/160 w technologii rur preizolowanych z siecią niskoparametrową 2xDn50/125 w technologii rur preizolowanych, wraz z rozcięciem sieci niskoparametrowej na wysokości budynku Zapiecek 6 i zaślepieniem jej końców.
4. Zaprojektować i wykonać węzły ciepłe w budynkach przy ul. Zapiecek 10 i Zapiecek 12.
5. Przyłączy ciepłe zasilające budynek zaprojektować i zrealizować w technologii rur preizolowanych.
6. Włączenie przyłącza ciepłego do sieci ciepłowniczej należy wykonać za pomocą trójników preizolowanych.
7. Na przyłączy ciepłym do obiektu zamontować zawory preizolowane.
8. Przebieg trasy sieci ciepłowniczej i przyłącza ciepłego projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami projektowania uzbrojenia podziemnego ze zwróceniem szczególnej uwagi na przepisy ochronne zieleni.
9. Sieć ciepłowniczą i przyłączy ciepłe lokalizować w miarę możliwości poza jezdniami – z wyjątkiem przejść poprzecznych.
10. Sieć ciepłowniczą i przyłączy ciepłe projektować w odległości od zabudowy umożliwiającej dokonywanie remontów i wymianę infrastruktury ciepłowniczej.

11. Zaprojektować i zrealizować w obiekcie instalację wewnętrzną centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Dokumentacja projektowa instalacji odbiorczych winna zawierać obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła dla potrzeb ww. funkcji grzewczych.
12. Przyłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej zaprojektować i zrealizować poprzez 2-funkcyjny kompaktowy węzeł zabezpieczający potrzeby cieplne w zakresie:
 - 10.1. centralnego ogrzewania,
 - 10.2. ciepłej wody użytkowej.
13. Węzeł cieplny należy zlokalizować w pomieszczeniu Odbiorcy w obiekcie przy ulicy Zapiecek 8, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych z możliwością dostępu dla pracowników MPEC.
14. Lokalizację pomieszczenia dla węzła cieplnego uzgodnić z pracownikami MPEC Spółka z o.o.
15. W układzie technologicznym przewidzieć:
 - 15.1. wymienniki płytowe lub inne o podobnych parametrach technicznych,
 - 15.2. wymiennik płytowy skręcany na potrzeby ciepłej wody użytkowej,
 - 15.3. automatyczną regulację temperatury wody sieciowej,
 - 15.4. ograniczenie temperatury wody powrotnej,
 - 15.5. automatyczną regulację pogodową temperatury wody instalacyjnej,
 - 15.6. automatyczną regulację układu przygotowania c.w.u.
 - 15.7. regulator przepływu i ciśnienia.
16. Do stabilizacji warunków hydraulicznych pracy węzła zastosować regulator różnicy ciśnień i przepływu firmy Samson lub Danfoss.
17. Do automatycznej regulacji pracy układów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej zaprojektować regulator pogodowy typu Trovis firmy Samson lub regulator typu 310 firmy Danfoss.
18. Do pomiaru zużycia energii cieplnej w węźle przewidzieć licznik ciepła z przepływomierzem ultradźwiękowym produkcji Kamstrup oraz modułem M-BUS do zdalnego odczytu.
19. Dostawa licznika energii cieplnej jak i montaż w instalację węzła cieplnego należy do Dostawcy ciepła.
20. Zaleca się stosowanie pompy do obiegu czynnika grzewczego o automatycznej zmiennej wysokości obrotów produkcji Leszczyńskiej Fabryki Pomp lub Grundfos. W przypadku zastosowania pompy zwykłej na instalacji centralnego ogrzewania przewidzieć zawory różnicowo-upustowe.
21. Zabezpieczenie instalacji wewnętrznej zaprojektować w postaci przeponowych zbiorników wyrównawczych oraz zaworów bezpieczeństwa.
22. Stosować armaturę odcinającą kulową kołnierзовą dostosowaną do temperatur i ciśnień roboczych węzła cieplnego.
23. W węźle cieplnym przewidzieć automatyczne załączanie pompy po chwilowym zaniku napięcia.
24. W węźle cieplnym przewidzieć wodomierz uzupełnienia z nadajnikiem impulsów typu NK.
25. Pomieszczenie węzła cieplnego powinno posiadać wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną.
26. W obiekcie zaprojektować i zrealizować wydzielony (sprzed licznika głównego) obwód elektryczny do zasilania urządzeń węzła cieplnego, co umożliwi wykonanie odrębnego opomiarowania zużycia energii elektrycznej na jego potrzeby i zawarcie

- przez MPEC Spółka z o.o. stosownej umowy bezpośrednio z operatorem świadczącym usługi w zakresie dostaw energii elektrycznej. (Niniejsze dotyczy przypadku, gdy węzeł cieplny ma stanowić własność Dostawcy ciepła).
27. Do pomieszczenia węzła cieplnego doprowadzić uziemienie przewodem ochronnym podłączonym do głównej szyny wyrównawczej zgodnie z PN-IEC 60364-4-41:2000 „Instalacja elektryczna w obiektach budowlanych, Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa, Ochrona przeciwporażeniowa”.
 28. Odpływ ścieków z pomieszczenia węzła cieplnego powinien być grawitacyjny lub pompowy przez studzienkę schładzającą (pompa załączana automatycznie). Przy odpływie grawitacyjnym pomieszczenie węzła należy zabezpieczyć przed cofaniem się ścieków z kanalizacji zewnętrznej.
 29. Elementy węzła cieplnego nie omówione w niniejszych założeniach projektować zgodnie z Polskimi Normami oraz na zasadach ogólnie przyjętych w ogrzewnictwie.
 30. Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu z MPEC. Do uzgodnienia przedłożyć 1 egz. dokumentacji w formie papierowej oraz 1 egz. na elektronicznym nośniku informacji (w postaci plików PDF, .doc, .dwg na płycie CD/DVD).
 31. Zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 32. Dostawę ciepła zapewniamy po spełnieniu łącznie n/w warunków:
 - 32.1. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji sieci ciepłowniczej i przyłącza cieplnego,
 - 32.2. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji węzła cieplnego,
 - 32.3. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji projektowej instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. w obiekcie,
 - 32.4. uzyskaniu zgody właścicieli terenu projektowanej trasy sieci ciepłowniczej i przyłącza cieplnego,
 - 32.5. udzieleniu zgody firmie SatFilm na wykonanie przyłącza internetowego do zdalnego monitorowania pracy węzła cieplnego w pomieszczeniu w którym będzie znajdował się węzeł cieplny (Niniejsze dotyczy przypadku, gdy węzeł cieplny ma stanowić własność Dostawcy ciepła),
 - 32.6. zawarciu przez strony umowy przyłączeniowej w wariantcie A (węzeł cieplny Dostawcy ciepła) bądź w wariantcie B (węzeł cieplny Odbiorcy ciepła). Projekty umów przyłączeniowych dostępne są na stronie internetowej www.mpec.com.pl w zakładce Dla klientów – przyłącz się,
 - 32.7. ustanowieniu służebności przesyłu na czas nieoznaczony na rzecz MPEC,
 - 32.8. wniesieniu przez Wnioskodawcę opłaty przyłączeniowej zgodnej z obowiązującymi przepisami, której wysokość jest określona w „Taryfie dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki”,
 - 32.9. wykonaniu instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. w obiekcie,
 - 32.10. wykonaniu sieci ciepłowniczej, przyłącza cieplnego oraz montażu węzła w wyznaczonym pomieszczeniu,
 - 32.11. dokonaniu odbioru wykonanych robót przez pracowników MPEC,
 - 32.12. sporządzeniu protokołu zamontowania układu pomiarowego energii cieplnej,
 - 32.13. zawarciu przez strony umowy sprzedaży ciepła.
 33. Szczegółowy podział obowiązków stron w zakresie podłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. zostanie określony w stosownej umowie przyłączeniowej. Co do zasady, dokumentację projektową i roboty budowlane w zakresie sieci i przyłączy ciepłych wykonuje MPEC Sp. z o.o., natomiast opracowanie projektu i wykonanie instalacji odbiorczych w obiekcie leży każdorazowo w gestii odbiorcy ciepła. W kwestii węzła cieplnego

podział obowiązków uzależniony jest od decyzji stron co do jego własności (taryfa C2 lub C4).

34. Warunki przyłączenia tracą swą ważność po 2-ch latach od daty ich wydania.
35. Określone warunki techniczne nie stanowią zobowiązania Spółki do dostawy ciepła z sieci ciepłowniczej MPEC.

Prezes Zarządu



Elektronicznie
podpisany przez
Andrzej Paweł Walczak
Data: 2022.12.13
12:41:37 +01'00'

Załączniki:

1. Wymagania dotyczące pomieszczeń węzłów ciepłych
2. Wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ G.6630.2.27.2023 - ODPIS

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, termin zakończenia narady: 2023-03-07

Na wniosek z dnia: 2023-02-23

Wnioskodawca: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Płocka 30/32

87-800 Włocławek

Opis przedmiotu narady: **sieć ciepłownicza**

miasto Włocławek, ul. Zapiecek

Działka nr : 046401_1.0450.148

Stanowisko przewodniczącego narady koordynacyjnej - główny specjalista Anna Stypułkowska

- 1)Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu przez wykonawcę prac geodezyjnych/kartograficznych, o którym mowa w art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne a po zakończeniu realizacji inwestycji - geodezyjnej inwentaryzacji sieci uzbrojenia terenu zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy.
- 2)W przypadku istotnego odstępstwa od uzgodnionego usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu inwestor lub projektant zobowiązany jest do przedłożenia wyników geodezyjnej inwentaryzacji obiektu Powiatowemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego we Włocławku celem doprowadzenia do stanu zgodnego z prawem.
- 3)Inwestor i wykonawca robót budowlanych winni prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń innych sieci oraz armatury branżowej.
- 4)W przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przemieszczenia znaków geodezyjnych lub urządzeń zabezpieczających te znaki inwestor jest zobowiązany do przywrócenia stanu poprzedniego na własny koszt, na warunkach określonych przez Wydział Geodezji i Kartografii Urzędu Miasta Włocławek.

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Oznaczenie podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika reprezentującego podmiot Data	Stanowisko uczestnika
1	Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Administracji Budowlanej	Zbigniew Kazimierczyk 2023-03-07 09:15:32	brak uwag
2	Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Zagospodarowania Przestrzennego	Anna Pasik 2023-02-27 14:57:05	brak uwag
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Włocławka	Anita Sadowska 2023-02-28 09:31:56	brak uwag

4	Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii infrastruktura energetyczna	Krzysztof Zieliński 2023-02-28 08:08:45	brak uwag
5	Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Wrocławku	Joanna Osmałek 2023-03-06 07:42:32	brak uwag
6	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.	Renata Lebowska 2023-02-28 09:22:38	brak uwag
7	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.	Tomasz Łuczak 2023-03-06 07:50:05	brak uwag
8	NETIA S.A.	Waldemar Wachowski 2023-03-04 16:36:12	<p>Netia SA 02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13</p> <p>Adres do korespondencji: Netia SA Dział Utrzymania Usług Okręg Północny 87-100 Toru ul. Legionów 119 tel. +48 22 352 66 94 fax +48 56 660 02 50</p> <p>Warunki zabezpieczenia</p> <p>1.Skrzyżowania (kolizje) i zblizenia projektowane z istniejącą kanalizacją Netia S.A rozwiąza zgodnie z normami prawa budowlanego .Przy zblizeniu lub skrzyżowaniu linia kablowa powinna być zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości. Zachować przepisowe odległości w pionie i poziomie od kabli.</p> <p>2.Prace ziemne prowadzone w pobliżu urządzeń Netii S.A. wykonać sposobem ręcznym(łopaty).</p> <p>3.Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń urządzeń telekomunikacyjnych Netii S.A. podczas prowadzenia robót.</p> <p>4.Prace przy rozwiązaniu skrzyżowań i zblizen urz dzeń prowadzi pod nadzorem pracownika Netii S.A. Rejon Toru (nadzór jest płatny według stawek Netii S.A).</p> <p>5.W przypadku zmiany rz dnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.</p> <p>6.Netia S.A nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i</p>

			<p>poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokość terenu w wyniku realizacji projektu.</p> <p>7.W projektowanych wjazdach i zjazdach oraz nowo projektowanych odcinkach jezdni krzywych się z istniejącą infrastrukturą techniczną Netii należy, je pogłębić i zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi O160.</p> <p>8.Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążających wykonawcę (inwestora).</p> <p>9.W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 66 94 (czynny 24h); e-mail: nadzory@netia.pl;</p> <p>10.Wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić o terminie rozpoczęcia robót ziemnych oraz przedstawić harmonogram prac z pięciodniowym wyprzedzeniem do Netii S.A. przy ul. Legionów 119 w Toruniu (tel-22/352 66 94, fax -56/6600250).</p> <p>11.Trasy kabli Netii S.A. naniesiono kolorem pomarańczowym zgodnie z inwentaryzacją.</p> <p>12.Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypaniem, należy zgłosić do odbioru.</p> <p>13.Wszelkie koszty związane z wydaniem warunków technicznych, przebudów, nadzorem (nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi inwestor.</p> <p>14.Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić kalibrację potwierdzającą drożność kanalizacji teletechnicznej po wykonanych pracach w obrębie infrastruktury Netia S.A. w obecności przedstawiciela – właściciela sieci.</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie, że do czasu realizacji projektu, zawartość sieci Netia S.A. może ulec zmianie pod względem zasobności sieci teletechnicznej.</p> <p>Powyższe uzgodnienie ważne jest przez jeden rok od daty wydania.</p>
9	Orange Polska S.A.		<p>zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie</p>
10	Energa Operator SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek	Jarosław Walczak 2023-03-02 14:08:36	<p>6. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego prowadzi przy użyciu sprzętu ręcznego.</p> <p>10. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszty ich naprawy.</p> <p>11. Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych</p>

			urz dzenia energetyczne zgłosi pod numer 991 Pogotowia Energetycznego lub do najbli szego Rejonu Energa-Operator SA w celu wła ciwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika Energa-Operator SA.
11	Energa O wietlenie Sp. z o.o.		zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
12	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy	Andrzej Gawłowski 2023-03-02 08:12:46	brak uwag
13	Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii infrastruktura drogowa		zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
14	SAT FILM Sp. z o.o. i Wspólnicy Spółka Komandytowa	Robert Szpulecki 2023-03-05 15:30:09	brak uwag
15	Wydział Inwestycji		zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie
16	Spółdzielnia Mieszkaniowa ZAZAMCZE	Piotr Myszkowski 2023-02-28 07:39:18	brak uwag

Podstawa prawna: art.7d i 28-28f ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2020r., poz.2052 ze zm.), Zarz dzenie Nr 266/2020 Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 7 sierpnia 2020r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Stypułkowska
Przewodnicz ca
Narady Koordynacyjnej

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Anna Stypułkowska
Data: 2023.03.07 14:00:14 CET

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo: kujawsko-pomorskie
gmina: Miasto Włocławek
miejscowość: WŁOCŁAWEK
jednostka ewidencyjna: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1
obręb: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1.0450

godło mapy: 6.183.30.16.1.3
dz.nr WG ZAKRESU
DGK.6640.1126.2022

układ współrzędnych: PL-2000
układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Włocławek dnia 09.01.2023r

GeoKart Biuro Geodezji

Jestem świadomy odpowiedzialności legalnej za sfałszowanie owidcznika Oświadczam, że niniejszym świadectwem potwierdzam poprawność wyniku któregoś z czynności geodezyjnych i uzyskiwanie pozytywnych efektów w identyfikacji zagrożeń prac geodezyjnych	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Włocławek
Wykonawca prac geodezyjnych	Lukasz Maroszek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	DGK.6640.1126.2022_1 dn. 17.01.2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Lukasz Maroszek Tomasz Tratisz GEODETA UPRAWNIENY nr uprawnień 22882 inż. Tomasz Tratisz Nr upr. 22882

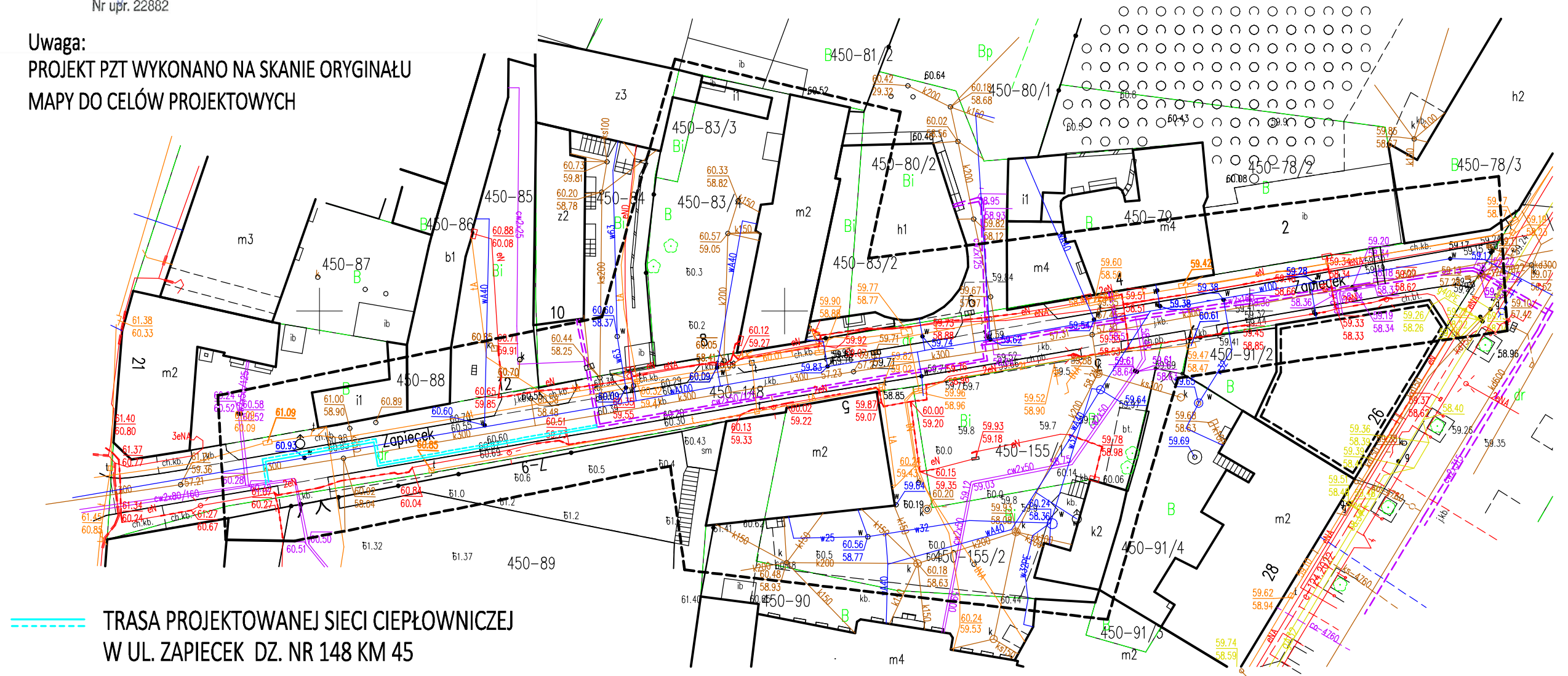
wykonawca:

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
Dokumentacja G.6630.2.27.2023
była przedmiotem Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:
1. Zebranie zainteresowanych podmiotów
w siedzibie Urzędu Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13
w dniu -
2. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
termin zakończenia 2023-03-07
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Stypułkowska
Przewodnicząca
Narady Koordynacyjnej

Dokument podpisany przez Anna
Stypułkowska
Data: 2023.03.07 10:58:50 CET

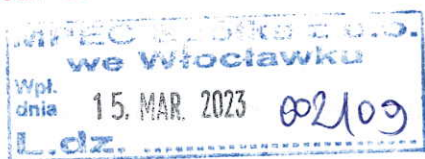
Uwaga:
PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



TRASA PROJEKTOWANEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
W UL. ZAPIECEK DZ. NR 148 KM 45

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Renata Elbieta Ebbrowska
Data: 2023.02.23 09:47:57 CET

Włocławek, dnia 13.03.2023 r.



Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
ul. Płocka 30/32
87-800 Włocławek

14. MAR. 2023

DECYZJA

o zezwoleniu na lokalizację urządzenia infrastruktury niezwiązanej z drogą

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz z upoważnienia Prezydenta Miasta Włocławek nr OPIK.0052.2.5.2020 z dnia 2 stycznia 2020 r., do wydawania przez Dyrektora Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, reprezentowaną przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka, o wydanie zezwolenia na lokalizację odcinka sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych w pasie drogowym ul. Zapiecek, zgodnie z lokalizacją oznaczoną na mapie załączonej do wniosku;

I. Zezwalam:

na lokalizację odcinka sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych w pasie drogowym ul. Zapiecek, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja jak na mapie sytuacyjno-wysokościowej stanowiącej załącznik do przedmiotowej decyzji;
2. stosownie do art. 39 ust. 3a pkt 2 projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt budowlany należy uzgodnić z **Zarządem drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę;**
3. szczegółowe warunki odbudowy zajętego pasa drogowego będą podane w zezwoleniu Zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia w nim robót;
4. wszystkie prace będą wykonane na koszt Inwestora;
5. za skutki prowadzenia robót w pełni odpowiada Inwestor;
6. wszystkie odbudowane przez Inwestora elementy pasa drogowego podlegają udzielonej przez niego bezwarunkowej gwarancji określonej w protokole odbioru spisany po zakończeniu robót.

II. Wyrażam zgodę

na dysponowanie gruntem stanowiącym własność **Gminy Miasto Włocławek**, dz. nr **148 KM 45 obręb Włocławek**, wyłącznie na cel określony w pkt I.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16.02.2023 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, reprezentowana przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka, wystąpiła o wydanie zezwolenia na lokalizację odcinka sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych w pasie drogowym ul. Zapiecek.

Na powyższe zamierzenie inwestycyjne Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku wyraził zgodę z warunkami lokalizacji jak w punkcie I oraz ogólnymi warunkami określonymi w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.).

Ustalono, że wykonanie zamierzenia inwestycyjnego, o którym mowa w punkcie pierwszym, zgodnie z ww. aktem prawnym, spowoduje najmniejsze – dopuszczalne, zakłócenie w funkcjonowaniu miejskiego układu drogowego.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem inwestycji, po spełnieniu powyższych warunków, Inwestor (Wnioskodawca) jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;
3. uzyskania zezwolenia Zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Z up. Prezydenta Miasta

Jarosław Zdanowski
Dyrektor
Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo: kujawsko-pomorskie
gmina: Miasto Włocławek
miejscowość: WŁOCŁAWEK
jednostka ewidencyjna: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1
obręb: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1.0450

godło mapy: 6.183.30.16.1.3
dz.nr WG ZAKRESU
DGK.6640.1126.2022

układ współrzędnych: PL-2000
układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

wykonawca:

Włocławek dnia 09.01.2023r

GeoKart Biuro Geodezji

Lukasz Maroszek

ul. Alagowa 18 Wieniec, 87-880 Brześć Kuj.
kom. 534 666 347, NIP 599-281-62-26
DGK.6640.1126.2022

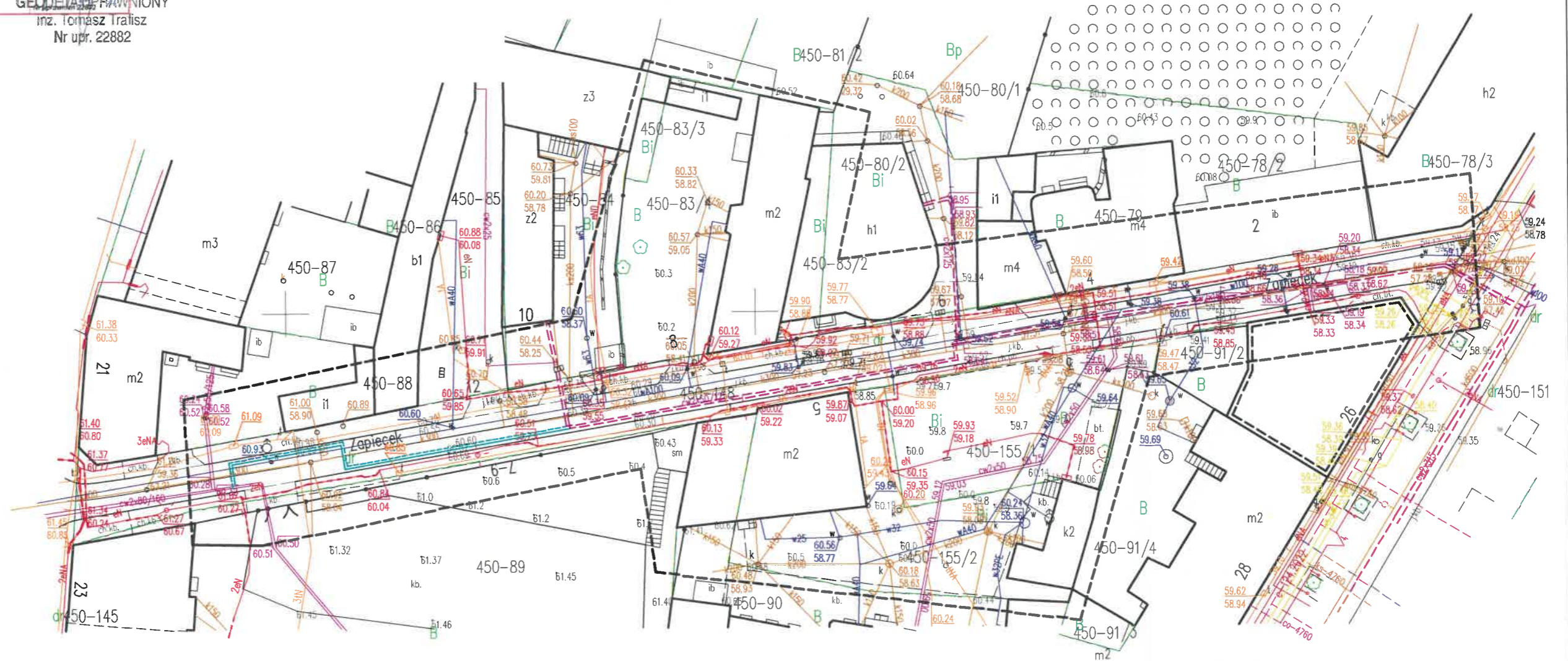
System informacyjny o charakterze publicznym, stanowiący część systemu informacji o terenie, stanowiący część systemu informacji o terenie, stanowiący część systemu informacji o terenie	Przewodniczący Miasta Włocławek
Opis służby geodezyjnej i innych służb	Lukasz Maroszek
Wzrost i data urodzenia	DGK.6640.1126.2022_1
Wzrost i data urodzenia	17.01.2003
Wzrost i data urodzenia	Tomasz Tralisz
Wzrost i data urodzenia	Nr upr. 22882

GEODETA I PRAWNICY

inż. Tomasz Tralisz
Nr upr. 22882

Uwaga:
PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

----- TRASA PROJEKTOWANEGO ODCINKA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
W UL. ZAPIECEK DZ. 148 KM 45



Załącznik do Decyzji

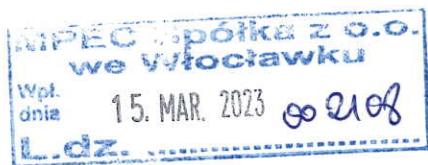
Nr MT.TA.woh2.49.2023

Włocławek, dnia 13.03.2023r

Z up. Prezydenta Miasta

Jarosław Zelenowski
Miejskiego Zarządu Infrastruktury i Drogowej
(Transportu w Włocławku)

Włocławek, dnia 13.03.2023 r.



Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
ul. Płocka 30/32
87-800 Włocławek

DECYZJA

o zezwoleniu na lokalizację urządzenia infrastruktury niezwiązanej z drogą

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz z upoważnienia Prezydenta Miasta Włocławek nr OPIK.0052.2.5.2020 z dnia 2 stycznia 2020 r., do wydawania przez Dyrektora Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, reprezentowaną przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka, o wydanie zezwolenia na lokalizację dwóch przyłączy ciepłych z rur preizolowanych o średnicach: 2x DN25/90 do budynku położonego przy ul. Zapiecek 3/5, na dz. nr 155/2 KM 45 obręb Włocławek oraz 2x DN32/110 do budynku położonego przy ul. Zapiecek 8, na dz. nr 83/4 KM 45 obręb Włocławek, zgodnie z lokalizacją oznaczoną na mapie załączonej do wniosku;

I. Zezwalam:

na lokalizację dwóch przyłączy ciepłych z rur preizolowanych o średnicach: 2x DN25/90 do budynku położonego przy ul. Zapiecek 3/5, na dz. nr 155/2 KM 45 obręb Włocławek oraz 2x DN32/110 do budynku położonego przy ul. Zapiecek 8, na dz. nr 83/4 KM 45 obręb Włocławek, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja jak na mapie sytuacyjno-wysokościowej stanowiącej załącznik do przedmiotowej decyzji;
2. szczegółowe warunki odbudowy zajętego pasa drogowego będą podane w zezwoleniu Zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia w nim robót;
3. wszystkie prace będą wykonane na koszt Inwestora;
4. za skutki prowadzenia robót w pełni odpowiada Inwestor;
5. wszystkie odbudowane przez Inwestora elementy pasa drogowego podlegają udzielonej przez niego bezwarunkowej gwarancji określonej w protokole odbioru spisanim po zakończeniu robót.

II. Wyrażam zgodę

na dysponowanie gruntem stanowiącym własność **Gminy Miasto Włocławek**, dz. nr **148 KM 45 obręb Włocławek**, wyłącznie na cel określony w pkt I.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16.02.2023 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, reprezentowana przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka, wystąpiła o wydanie zezwolenia na lokalizację dwóch przyłączy ciepłych z rur preizolowanych o średnicach: 2x DN25/90 do budynku położonego przy ul. Zapiecek 3/5, na dz. nr 155/2 KM 45 obręb Włocławek oraz 2x DN32/110 do budynku położonego przy ul. Zapiecek 8, na dz. nr 83/4 KM 45 obręb Włocławek.

Na powyższe zamierzenie inwestycyjne Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku wyraził zgodę z warunkami lokalizacji jak w punkcie I oraz ogólnymi warunkami

określonymi w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.).

Ustalono, że wykonanie zamierzenia inwestycyjnego, o którym mowa w punkcie pierwszym, zgodnie z ww. aktem prawnym, spowoduje najmniejsze – dopuszczalne, zakłócenie w funkcjonowaniu miejskiego układu drogowego.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Przed rozpoczęciem inwestycji, po spełnieniu powyższych warunków, Inwestor (Wnioskodawca) jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia;
3. uzyskania zezwolenia Zarządu drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Z up. Prezydenta Miasta

Jarosław Zdanowski
Dyrektor
Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku



NT.TU.401.6.28.2023

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. we Włocławku
ul. Płocka 30/32
87-800 Włocławek

Dotyczy: przyłączenia do sieci ciepłowniczej obiektów przy ul. Zapiecek

W odpowiedzi na pismo o sygnaturze NI/RZ/ 002190 /03/2023 z dnia 20.03.2023r. dotyczące wydania szczegółowych warunków odtworzenia pasa drogowego ulicy Zapiecek, Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu informuje:

Ul. Zapiecek:

Jezdnia:

- a) Rozbiórki nawierzchni jezdni z nietypowych bloczków kamienno-betonowych należy prowadzić w sposób umożliwiający ponowne wbudowanie materiału. W przypadku uszkodzenia, lub zniszczenia należy górną warstwę odtworzyć z materiału równoważnego;
- b) Wykop wykonać ze stopniowanym poszerzeniem w warstwach konstrukcyjnych nawierzchni. Szerokość poszerzeń powinna odpowiadać grubości warstw lub wynosić co najmniej 10÷20 cm. Przewidywane poszerzenia w warstwach konstrukcyjnych należy uwzględnić w projektowanej szerokości wykopu.
- c) Bezwzględnie należy dokonać odtworzenia warstwy odsączającej lub mrozoochronnej zniszczonej w wyniku wykonanego wykopu. Grubość odtwarzanej warstwy musi być taka sama jak warstwy istniejącej.
- d) Zasypany wykop należy zagęścić do $I_s \geq 1,0$, przedstawić wyniki zagęszczenia;
- e) Odbudowę poszczególnych warstw konstrukcji nawierzchni należy wykonać tzw. metodą schodkową. Zakładki kolejnych warstw powinny być nie mniejsze niż 1,5 grubości wyżej położonej warstwy lub wynosić co najmniej 10÷20 cm.
- f) Powierzchnię odbudowy warstwy ścieralnej z nietypowych bloczków kamienno-betonowych przyjąć na obszarze:
 - długość odbudowy warstwy ścieralnej uzależniona będzie od długości i szerokości wykonanego wykopu pod montaż ciepłociągu z uwzględnieniem poszerzenia na odbudowę schodkową;
- g) Nawierzchnię wykonać z zachowaniem wymaganej równości podłużnej i poprzecznej;

- h) Konstrukcja nawierzchni jezdni ulicy Zapiecek (kategoria ruchu KR 2):
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe G1, $E_2 \geq 80$ MPa
 - Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5mm) gr. 20cm, $E_2 \geq 130$ MPa
 - Warstwa nawierzchni z nietypowych bloczków kamienno-betonowych na podsypce cementowo-piaskowej

Chodnik/zjazd:

- a) Zasypany wykop należy zagęścić do $I_s \geq 1,00$ i przedstawić wyniki zagęszczenia gruntu;
- b) Nawierzchnię chodnika i zjazdów należy odtworzyć - przywrócić do stanu pierwotnego;
- c) Rozbiórki należy prowadzić w sposób umożliwiający ponowne wbudowanie materiału. W przypadku uszkodzenia, lub zniszczenia należy górną warstwę odtworzyć z materiału równoważnego, lub nowego.

DYREKTOR

Jarostaw Zdanowski

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Sporządził: P. Pawłowski



Kujawsko -Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń

Włocławek, 27 lutego 2023 r.

WUOZ.DW.ZAR.5143.11.2023.KAK

DECYZJA NR ZAR/28/2023

Na podstawie art. 89 pkt. 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. „a”, art. 31 ust 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku

Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32,

z dnia 20.02.2023 r. (wpłynęło dnia 20.02.2023 r.),

w sprawie wydania decyzji określającej zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją polegającą na budowie:

- sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Łęskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46;

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek

(zgodnie z charakterystyką robót i załącznikiem graficznym dołączonymi do wniosku)

o r z e k a m o k r e ś l i ć:

zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją polegającą na budowie:

- sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Łęskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46;

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek

(zgodnie z charakterystyką robót i załącznikiem graficznym dołączonymi do wniosku),

w następujący sposób:

zakres badań::

- pod sieć ciepłowniczą w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45, w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 41,20m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m
- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45; w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 25,50m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m;

- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45; w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 23,20m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m;
- pod przyłącze ciepłego do budynku przy ul. Łęskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46; w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 10,30m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m;

rodzaj badań: badania archeologiczne w trakcie prac inwestycyjnych, polegające na mechanicznym odhumusowaniu, oczyszczeniu, obserwacji, eksploracji i dokumentacji nawarstwień kulturowych zgodnie z zasadami metodyki archeologicznej; zabezpieczenie ewentualnie pozyskanych ruchomych zabytków archeologicznych, zgodnie ze „Standardami prowadzenia badań archeologicznych.

U z a s a d n i e n i e

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatury we Włocławku 20.02.2023 r. wpłynął pismem NI/RZ/001459/02/2023 wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o. we Włocławku, o wydanie decyzji określającej zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją polegającą na budowie przyłączy ciepłych do budynków:

- przy ul. 3-Maja 1 na działce nr 110 (ul. Stary Rynek) obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 3/5 na działce nr 114 obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 4 na działce nr 114 obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 8 na działce nr 150/3 (ul. Cyganka) obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 9 na działce nr 150/3 (ul. Cyganka) obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 21 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45 przy ul. 3-Maja 4 na działce nr 114 obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 25 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;

Teren objęty powyższą inwestycją znajduje się w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r.

Ponadto ww. obszar objęty jest zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr LIX/6/2023 Rady Miasta Włocławek dnia 20 stycznia 2023 r. Skutkiem powyższego przedmiotowy obszar podlega ochronie konserwatorskiej w oparciu o 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1 i art. 7 pkt 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 840).

Zgodnie z zapisami ww. Miejscowego planu §7 ust 7 *Obszar objęty planem położony jest w granicy strefy ochrony archeologicznej podlegającej ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu – teren podlega udostępnieniu do inwestorskich badań archeologicznych w przypadkach określonych przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków.*

W związku z powyższym prowadzenie badań archeologicznych, zgodnie z art. 36 ust 1 pkt 5 Ustawy z Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, przed ich podjęciem wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Na podstawie art. 31 ust 2 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego określa Wojewódzki Konserwator Zabytków w drodze decyzji administracyjnej.

Stwierdza się, że przeprowadzenie badań archeologicznych w formie i zakresie wskazanym w sentencji decyzji na ww. obszarze jest niezbędne w celu ochrony wartości zabytkowych ww. strefy archeologicznej, która na skutek działań inwestycyjnych mogłaby ulec zniszczeniu, czym zostaną wypełnione przesłanki art. 31 ust 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W celu realizacji zaleceń wskazanych w sentencji niniejszej decyzji należy wystąpić do Kujawsko – Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie wskazanych badań archeologicznych oraz z niezbędnymi załącznikami określonymi w § 9 ust 1 i ust 3 *Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków* (t.j. Dz. U. z 2021 r, poz. 81)

Uzyskanie pozwolenia jest przedmiotem odrębnego postępowania więc wymaga odrębnego wniosku (formularz wniosku jest do pobrania ze strony internetowej K-P WKZ www.torun.wkz.gov.pl – zakładka: druki do pobrania

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 7 pkt 4 art. 22 ust 2 i 5, art. 31 ust 1a i ust 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kpa). W powyższym terminie strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a § 1 i § 2 Kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 § 4 Kpa).



Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej we Włocławku
2. aa



Kujawsko - Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń

Włocławek, 27 marca 2023 r.

WUOZ.DW.ZAR.5161.17.2023.KAK

D E C Y Z J A NR ZAR/41/2023

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 7 pkt 4, art. 36 ust. 1 pkt 5, pkt 7, art. 36 a ust 1, art. 37 e Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1, ust 3, i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021 r, poz. 81),

po rozpatrzeniu wniosku

Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32, znak: NI/RZ/002090/03/2023

z dnia 15.03.2023 r. (wplynął dnia 17.03.2023 r.),

w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją polegającą na budowie:

- sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Łęgskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46;

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek

(zgodnie z załącznikiem graficznym i programem badań dołączonymi do wniosku),

o r z e k a m:

udzielić pozwolenia nr ZAR/20/2023

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32,

na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją polegającą na budowie:

- sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Łęgskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46;

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek
(zgodnie z załącznikiem graficznym i programem badań dołączonymi do wniosku),

- **Współrzędne geograficzne obszaru badań:**

- Sieć ciepłownicza w ul. Zapiecek, działka ew. 148 KM 45

N 52°39'26.69" E 19°4'1.2"	N 52°39'26.77" E 19°4'1.18"
N 52°39'26.83" E 19°4'1.81"	N 52°39'26.75" E 19°4'1.84"
N 52°39'26.88" E 19°4'3.09"	N 52°39'26.98" E 19°4'3.06"

- Przyłącze ciepłe do budynku przy ul. Zapiecek 8, działka ew. 83/4, 148 KM 45

N 52°39'26.94" E 19°4'3.77"	N 52°39'27.31" E 19°4'3.84"
N 52°39'27.47" E 19°4'4.11"	N 52°39'27.47" E 19°4'4.01"

- Przyłącze ciepłe do budynków przy ul. Zapiecek 3/5, działka ew. 155/2, 148 KM 45

N 52°39'27.04" E 19°4'4.78"	N 52°39'26.86" E 19°4'4.83"
N 52°39'26.54" E 19°4'4.89"	N 52°39'26.52" E 19°4'4.86"
N 52°39'26.51" E 19°4'4.44"	N 52°39'26.56" E 19°4'4.44"

- Przyłącze ciepłe do budynku przy ul. Łęgska 56, działka ew. 113, 62/2 KM 46

N 52°39'34.77" E 19°4'20.69"	N 52°39'34.86" E 19°4'20.8"
N 52°39'34.78" E 19°4'20.98"	N 52°39'34.85" E 19°4'21.08"

- **Termin ważności niniejszego pozwolenia określa się do: 31 grudnia 2026 r.**
- **ww. badaniami będzie kierowała osoba spełniająca wymagania, o których mowa w art. 37e ust. 1. Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840).**
- **Zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych**
 - a) imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej badaniami archeologicznymi,
 - b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy,
 - c) oświadczenia, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840).

Szczegółowy zakres i sposób prowadzenia badań obejmuje:

zakres badań:

- pod sieć ciepłowniczą w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45, w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 41,20m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m
- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45; w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 25,50m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m;
- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45; w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 23,20m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m;

- pod przyłącze ciepłego do budynku przy ul. Łęskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46; w obrębie wykopów inwestycyjnych o długości 10,30m, szerokości 1,2m, głębokości 1,50m;

rodzaj badań: badania archeologiczne w trakcie prac inwestycyjnych, polegające na mechanicznym odhumusowaniu, oczyszczeniu, obserwacji, eksploracji i dokumentacji nawarstwień kulturowych zgodnie z zasadami metodyki archeologicznej; zabezpieczenie ewentualnie pozyskanych ruchomych zabytków archeologicznych, zgodnie ze „Standardami prowadzenia badań archeologicznych”.

Warunki szczegółowe badań archeologicznych objętych niniejszym pozwoleniem określone w Rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t. j. Dz. U. z 2021 r, poz. 81) polegają na obowiązku:

- zawiadomienia WUOZ w Toruniu - Delegatury we Włocławku o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych; (§ 18 ust 3 pkt 1 ww. Rozporządzenia)
- niezwłocznego zawiadomienia WUOZ w Toruniu - Delegatury we Włocławku o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych; § 18 ust 3 pkt 3 ww. Rozporządzenia)
- prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej do WUOZ w Toruniu Delegatury we Włocławku w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań; (§ 18 ust 3 pkt 6 ww. Rozporządzenia)
- prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich do WUOZ w Toruniu Delegatury we Włocławku w terminie do 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych; (§ 18 ust 6 pkt 7 ww. Rozporządzenia)
- prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania jej do WUOZ w Toruniu Delegatury we Włocławku w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych (§ 18 ust 3 pkt 8 ww. Rozporządzenia)
- sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania tego sprawozdania do WUOZ w Toruniu, Delegatury we Włocławku w terminie do 3 tygodni od dnia ich zakończenia; (§ 18 ust 3 pkt 9 ww. Rozporządzenia)
- opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych i przekazania go do WUOZ w Toruniu, Delegatury we Włocławku w terminie do 3 miesięcy od dnia ich zakończenia. (§ 18 ust 3 pkt 10 ww. Rozporządzenia)
- opracowanie wyników badań archeologicznych i przekazania ich do WUOZ w Toruniu, Delegatury we Włocławku w terminie do 3 lat od dnia ich zakończenia; (§ 18 ust 3 pkt 11 ww. Rozporządzenia)
- uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych; (§ 18 ust 3 pkt 12 ww. Rozporządzenia).

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatury we Włocławku wpłynął 17.03.2023 r. wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z

o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32, o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją polegającą na budowie

- sieci ciepłowniczej w ul. Zapiecek, na działce o nr 148 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 3/5, na działce o nr 148 i 155/2 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Zapiecek 8, na działce o nr 148 i 83/4 obręb Włocławek KM 45;
- przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Łęskiej 56, na działce o nr 113 obręb Włocławek KM 46;

Teren objęty powyższą inwestycją znajduje się w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r. Ponadto ww. obszar objęty jest zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr LIX/6/2023 Rady Miasta Włocławek dnia 20 stycznia 2023 r. Skutkiem powyższego przedmiotowy obszar podlega ochronie konserwatorskiej w oparciu o 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1 i art. 7 pkt 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 840).

Zgodnie z zapisami ww. Miejscowego planu §7 ust 7 *Obszar objęty planem położony jest w granicy strefy ochrony archeologicznej podlegającej ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu – teren podlega udostępnieniu do inwestorskich badań archeologicznych w przypadkach określonych przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków.*

W związku z powyższym prowadzenie badań archeologicznych, zgodnie z art. 36 ust 1 pkt 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, przed ich podjęciem wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych wskazany w sentencji ww. decyzji określony został w decyzji Kujawsko – Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZAR/28/2023 z dnia 17 lutego 2023 r., WUOZ.DW.ZAR.5143.11.2023.KAK.

W związku z powyższym stwierdza się, że przeprowadzenie badań archeologicznych w formie i zakresie wskazanym w sentencji decyzji na w/w obszarze jest niezbędne w celu ochrony wartości zabytkowych strefy archeologicznej, która na skutek działań inwestycyjnych ulegnie zniszczeniu.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 7 pkt 4, Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) oraz § 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81) orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kpa).

W powyższym terminie strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a § 1 i § 2 Kpa).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 § 4 Kpa).

Przyjęto potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 82,00 na rachunek bankowy nr 37116022020000000083440799.



Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
2. Prezydent Miasta Włocławek
3. Gmina Miasto Włocławek
4. Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku
5. Aa.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU
ul. Łęgska 42, 87-800 Włocławek
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23
Regon: 005740463 NIP: 956-16-21-709

Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego
w decyzji - postanowieniu NR ZAR/41/2023
LW02, dn. ZAR. 5.16.17.2023. kawa
dnia 27.05.2023

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury
mgr Ewa Beata Kowalska

— obszar objęty badaniami archeologicznymi

0 100 200 300 400 m

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Łazienna 8 87-100 Toruń



Włocławek, 13 kwietnia 2023 r.

WUOZ.DW.WZN.5142.5.30.2023.ERK

DECYZJA nr ZN/116/2023

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840), art. 39 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81),

po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku

Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32, z dnia 03.04.2023 r. (wpłynęło dnia 04.04.2023),

w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków województwa Kujawsko – Pomorskiego pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z 30 września 1957 r.

w zakresie budowy odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz przebudowy istniejącej sieci – ul. Zapiecek na terenie działki nr 148 obręb Włocławek KM 45, budowy przyłączy ciepłych do budynków przy: ul. Zapiecek 3/5 na terenie działek nr 148, nr 155/2 obręb Włocławek KM 45, ul. Zapiecek 8 na terenie działek nr 148, nr 83/4 obręb Włocławek KM 45, ul. Łęgska 56 na terenie działek nr 113, nr 62/2 obręb Włocławek KM 46 we Włocławku,

p o z w a l a m

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32,

na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z 30 września 1957 r.

w zakresie budowy odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz przebudowy istniejącej sieci – ul. Zapiecek na terenie działki nr 148 obręb Włocławek KM 45, budowy przyłączy ciepłych do budynków przy: ul. Zapiecek 3/5 na terenie działek nr 148, nr 155/2 obręb Włocławek KM 45, ul. Zapiecek 8 na terenie działek nr 148, nr 83/4 obręb Włocławek KM 45, ul. Łęgska 56 na terenie działek nr 113, nr 62/2 obręb Włocławek KM 46 we Włocławku.

Zakres prac określa dokumentacja:

PROJEKT BUDOWLANY; PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU;
PROJEKT INWESTYCYJNY: LIKWIDACJA NISKICH EMISJI W REJONIE STAREGO

MIASTA WŁOCŁAWKA – ETAP II; NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA ODCINKA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI. ADRES INWESTYCJI: WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK. KATEGORIA OBIEKTU: XXVI; IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 046401_1.0450.148; INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. UL. PŁOCKA 30/32, 87-800 WŁOCŁAWEK; PROJEKTANT: INŻ. RENATA ŻEBROWSKA; DATA OPRACOWANIA: WŁOCŁAWEK 23.03.2023 R.

PROJEKT BUDOWLANY; PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU; PROJEKT INWESTYCYJNY: LIKWIDACJA NISKICH EMISJI W REJONIE STAREGO MIASTA WŁOCŁAWKA – ETAP II; NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO DO BUDYNKÓW PRZY ULICY ZAPIECEK 3/5 I ZAPIECEK 8. ADRES INWESTYCJI: WŁOCŁAWEK UL. ZAPIECEK. KATEGORIA OBIEKTU: XXVI; IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 046401_1.0450.148; 046401_1.0450.155/2; 046401_1.0450.83/4. INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. UL. PŁOCKA 30/32, 87-800 WŁOCŁAWEK; PROJEKTANT: INŻ. RENATA ŻEBROWSKA; DATA OPRACOWANIA: WŁOCŁAWEK 28.03.2023 R.

PROJEKT BUDOWLANY; PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU; PROJEKT INWESTYCYJNY: LIKWIDACJA NISKICH EMISJI W REJONIE STAREGO MIASTA WŁOCŁAWKA – ETAP II; NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPLENEGO. ADRES INWESTYCJI: WŁOCŁAWEK UL. ŁĘGSKA 56 DZ. 113, 62/2 KM 46. KATEGORIA OBIEKTU: XXVI; IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 046401_1.0460.113; 046401_1.0460.62/2. INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. UL. PŁOCKA 30/32, 87-800 WŁOCŁAWEK; PROJEKTANT: INŻ. RENATA ŻEBROWSKA; DATA OPRACOWANIA: WŁOCŁAWEK 24.03.2023 R.

Termin ważności niniejszego pozwolenia określa się do: 31 grudnia 2025 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840).

Warunki dodatkowe, wynikające z § 13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81):

1. zobowiązuje się wnioskodawcę do zawiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatury we Włocławku o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych,
2. zobowiązuje się do niezwłocznego zawiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatury we Włocławku o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu działań.

Uzyskanie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na podjęcie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatury we Włocławku wpłynął 04.04.2023 r. wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., Włocławek w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków w zakresie budowy odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz przebudowy istniejącej sieci – ul. Zapiecek na terenie działki nr 148 obręb Włocławek KM 45, budowy przyłączy ciepłych do budynków przy: ul. Zapiecek 3/5 na terenie działek nr 148, nr 155/2 obręb Włocławek KM 45, ul. Zapiecek 8 na terenie działek nr 148, nr 83/4 obręb Włocławek KM 45, ul. Łęgska 56 na terenie działek nr 113, nr 62/2 obręb Włocławek KM 46 we Włocławku.

Przedmiotowe roboty realizowane będzie w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z 30 września 1957 r. Skutkiem ww. decyzji obszar podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 ust. 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840), w związku z powyższym wszelkie prace realizowane na tym obszarze wymagają, przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej ustawy - uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Ponadto powyższy obszar stanowi teren zabytkowy wyszczególniony w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławka przyjętego Uchwałą Rady Miasta Włocławek przyjętego Uchwałą Rady Miasta Włocławek Nr LVII/176/2022 z dnia 28 grudnia 2022 r. oraz Uchwałą Rady Miasta Włocławek Nr LIX/6/2023 z dnia 20 stycznia 2023 r.

Natomiast budynek przy ul. Łęgskiej 56 jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków Zarządzeniem nr 430/2021 Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 30 listopada marca 2021 r. w sprawie gminnej ewidencji zabytków miasta Włocławek i podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „c”, art. 22 ust. 5 pkt 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840). Jednocześnie teren objęty powyższą inwestycją znajduje się w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku i załączników planowane prace obejmują: budowę odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej oraz przebudowę istniejącej sieci – ul. Zapiecek, budowę przyłączy ciepłych do budynków przy: ul. Zapiecek 3/5, ul. Zapiecek 8 i ul. Łęgska 56 na terenie ww. działek we Włocławku.

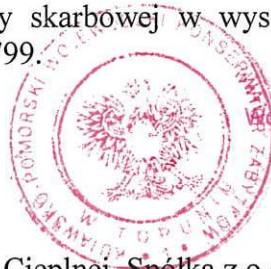
Ponieważ przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w ww. strefie archeologicznej przy jego realizacji zapewniono inwestorski nadzór archeologiczny, na który Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków zezwolił decyzją nr ZAR/41/2023, w formie pozwolenia nr ZAR/20/2023, WUOZ.DW.ZAR.5161.17.2023.KAK, Włocławek, 27 marca 2023 r.

Stwierdza się, że zakres ww. zamierzenia nie narusza historycznych walorów przestrzenno-architektonicznych przedmiotowych zabytków, tym samym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją podstawy dla jego uzgodnienia. Przytaczając co w uzasadnieniu, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, art. 7 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) oraz §13 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 28 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 81), orzekam jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kpa). W powyższym terminie strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a § 1 i § 2 Kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 § 4 Kpa).

Przyjęto potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 82,00 zł na rachunek bankowy nr 3711602202000000083440799.



Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konservatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., Włocławek
2. aa.

Do wiadomości:

1. Gmina Miasto Włocławek
2. Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku
3. Administracja Zasobów Komunalnych, Włocławek
4. Prezydent Miasta Włocławek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

województwo: kujawsko-pomorskie
gmina: Miasto Włocławek
miejscowość: WŁOCLAWEK
jednostka ewidencyjna: WŁOCLAWEK KM 45 046401 1
obręb: WŁOCLAWEK KM 45 046401_1.0450

godło mapy: 6.183.30.16.1.3
dz.nr WG ZAKRESU
DGK.6640.1126.2022

Uwaga:
PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

układ współrzędnych: PL-2000
układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

wykonawca:


Włocławek dnia 09.01.2023r


GeoKart Biuro Geodezji
Łukasz Maroszek
ul. Akcyjowa 13 Wieniec 87-880 Brześć Kuj.
kom. 534-666-347, NIP 599-281-62-26
DGK.6640.1126.2022

Maroszek

inż. Łukasz Maroszek
dn. 17.01.2023r

GEODEZYJNE PRAWNIONY
inż. Tomasz Tratisz
Nr upr. 22882

 TRASA PROJEKTOWANEJ SIECI W UL. ZAPIECEK
DZ. NR 148 KM 45

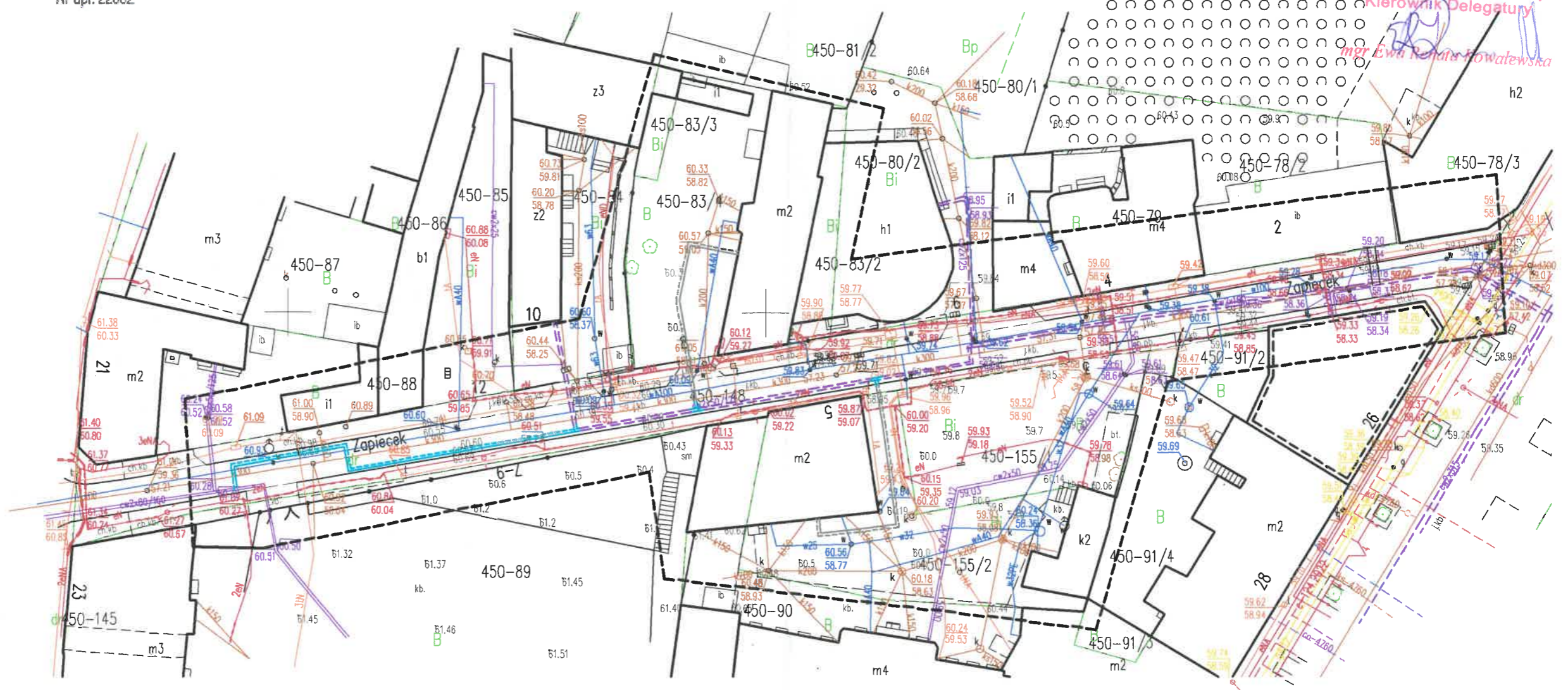
 TRASA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY DO BUDYNKÓW
PRZY UL. ZAPIECEK 3/5 I ZAPIECEK 8

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 - 800 WŁOCLAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR :	MPEC WŁOCLAWEK	
OBIEKT :	SIEĆ CIEPŁOWNICZA	
ADRES :	WŁOCLAWEK UL. ZAPIECEK DZ. NR 148 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05 <i>de</i>	Data 23.03.2023 r.
		Skala 1:500
		RYS. 1

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
DELEGATURA WE WŁOCLAWKU
ul. Łęgska 42, 87-800 Włocławek
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23
Regon:005740463 NIP:956-16-21-709

Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego
w decyzji - postanowieniu N 12 2N/116/2023
WUOZ.DM.NM.5742.5.30.1073.BRL

dnia 13.06.2023
Z biu: Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury
mgr Ewa Renata Kowalewska



Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku
ul. Zielna 13/21, 87-800 Włocławek
tel. 54 411 64 54, 54 413 70 35, 36
NT.TA.4042.49.2023

Włocławek, dnia 18.04.2023 r.



**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością**
ul. Płocka 30/32
87-800 Włocławek

Dotyczy : uzgodnienia dokumentacji projektowej

Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku zgodnie z Decyzją NT.TA.4042.49.2023 z dnia 13.03.2023r. uzgadnia projekt zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych w pasie drogowym ul. Zapiecek we Włocławku, w zakresie lokalizacji zgodnej z Protokołem Narady Koordynacyjnej G.6630.2.27.2023 z dnia 07.03.2023r. Przed wykonaniem zamierzenia inwestycyjnego należy uzyskać zezwolenie Zarządu Drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót drogowych i na umieszczenie w nim urządzeń.

DYREKTOR

Jarosław Zdanowski

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

województwo: kujawsko-pomorskie
gmina: Miasto Włocławek
miejscowość: WŁOCŁAWEK
jednostka ewidencyjna: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1
obręb: WŁOCŁAWEK KM 45 046401_1.0450

godło mapy: 6.183.30.16.1.3
dz.nr WG ZAKRESU
DGK.6640.1126.2022

układ współrzędnych: PL-2000
układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Włocławek dnia 09.01.2023r

GeoKart Biuro Geodezji

Łukasz Maroszek
ul. Akacjowa 13 Wieniec, 87-880 Brześć Kuj.
Kam. 534-666-347, NIP 599-281-62-26
DGK.6640.1126.2022

inż. Łukasz Maroszek
GEODETA I KAWIONY
inż. Tomasz Tralisz
Nr upr. 22882

wykonawca:

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
Dokumentacja G.6630.2.27.2023
była przedmiotem Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:
1. Zebranie zainteresowanych podmiotów
w siedzibie Urzędu Miasta Włocławek, Zielony Rynek 11/13
w dniu -
2. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
termin zakończenia 2023-03-07
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Stypułkowska
Przewodnicząca
Narady Koordynacyjnej

uzgodnienia.
Załącznik do Decyzji

Nr NT.TA.4042.49.2023

Włocławek, dnia 18.04.2023r.

NT.TA.4042.49.2023 z 13.03.2023r.

GRODZKA

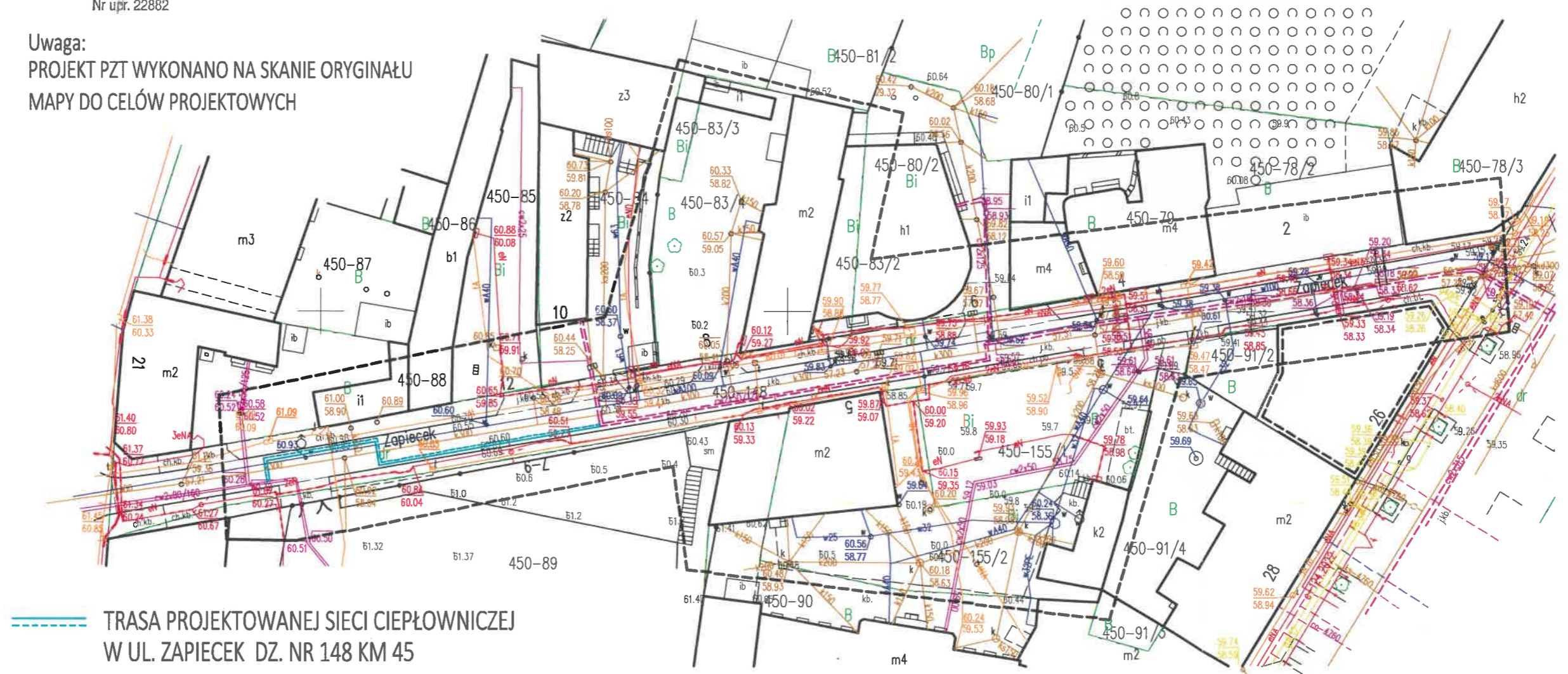
mgr inż. **Janusz Przybyszewski**
NIP 599-995-9953

DYREKTOR

Jarosław Zdanowski

Dokument podpisany przez Anna
Stypułkowska
Data: 2023.03.07 10:58:50 CET

Uwaga:
PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Renata Elżbieta Zebrowska
Data: 2023.02.23 09:47:57 CET

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej, wysokoparametrowej oraz przebudowa istniejącej sieci niskoparametrowej w ulicy Zapiecek. W związku z zamiarem podłączenia do wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej istniejących budynków mieszkalnych (Zapiecek 3/5, Zapiecek 8 i Zapiecek 10 - zmiana sposobu zasilania) przy ul. Zapiecek dz. 148 KM 45 projektuje się rozbudowę sieci ciepłowniczej 2xDN80/160. Projektowany odcinek ciepłociągu o długości ok. 41.80 m połączy ciepłociągi w ulicy Zapiecek.

Planowana inwestycja zawiera się na działkach nr:

Obręb Włocławek KM 148 – dz. nr 45.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym projektowaną inwestycją są zlokalizowane n/w obiekty podziemne:

- Sieć ciepłownicza niskotemperaturowa,
- Sieć i przyłącza wodociągowe,
- Sieć i przyłącze kanalizacji,
- Kabel telefoniczny tNA,
- Kabel energetyczny eN i eNA.

3. Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Następujące elementy zagospodarowania mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: gazociągi, kable elektryczne i telekomunikacyjne, słupy energetyczne.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,5 m – wysokie niebezpieczeństwo przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – roboty rozładunkowe i montażowe
- prowadzenie robót w jezdni w bezpośrednim sąsiedztwie poruszających się pojazdów
- roboty montażowe prowadzone w przestrzeniach zamkniętych – komora ciepłownicza

Inne zagrożenia związane z:

- prowadzeniem robot w rejonie chodników dezorganizujące lub uniemożliwiające ruch pieszy
- prowadzenie robót po trasie przecinającej kierunku przemieszczania się pieszych
- prowadzenie robot w sąsiedztwie budynków mieszkalnych – hałas pracującego sprzętu oraz ciągły ruch samochodów ciężarowych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przeszkolenie pracowników z przepisami BHP na budowie
- udzielenie informacji o koniecznych środkach ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- określenie osób oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami
- określenie zasad postępowania podczas wypadku
- wskazanie dróg ewakuacyjnych z placu budowy.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie:

- plac budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych do przebywania na terenie budowy,
- teren budowy należy wydzielić trwałym ogrodzeniem oraz odpowiednio oznakować strefy szczególnego zagrożenia zdrowia, ze szczególnym uwzględnieniem wyjazdu na drogę publiczną, miejsca składowania materiałów budowlanych oraz prowadzenia robót na wysokości powyżej 5,0 m
- w miejscu widocznym należy umieścić tablicę informacyjną budowy
- wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi i wyposażyć w drabiny umożliwiające szybką ewakuację pracowników w razie powstania zagrożenia
- pomieszczenia magazynowe i składowiska, a także inne obiekty i urządzenia tymczasowe na placu budowy muszą być wyposażone w sprzęt ochrony przeciwpożarowej. Dla pomieszczeń zamkniętych są to gaśnice i koce z materiałów niepalnych, a dla terenu otwartego zbiorniki z piaskiem, wiadra, bosaki, oskardy i łopaty skupione w specjalnych stanowiskach ppoż.
- w miejscu dostępnym należy umieścić apteczkę ze środkami pierwszej pomocy,

- na placu budowy oraz w jego otoczeniu należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń
- zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego
- wyposażyć pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej
- zapewnić łączność telefoniczną na terenie budowy
- stosować sprawdzone technologie wykonywania robót, w których pracownicy są przeszkoleni. W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Wszystkie prace związane z projektem wykonywać zgodnie z warunkami przepisów i norm w zakresie wykonywanych sieci sanitarnych i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga opracowania planu BIOZ.

Kierownik budowy zabezpiecza realizację budowy w oparciu o projekt budowlany oraz projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Pracownicy są zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP, planu BIOZ oraz instrukcji użytkowania maszyn, urządzeń i materiałów.

Uwagi końcowe:

1. Całość robót należy prowadzić pod nadzorem MPEC SP. z o.o. Włocławek
2. Wykopy należy wykonywać wąskoprzestrzenne szalowane poziomo wypraskami.
3. Zasypkę wykopów należy wykonywać warstwami z ubiciem każdej warstwy.
4. Do pierwszej warstwy zasyпки należy stosować suchy piasek pozbawiony kamieni.
5. W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać zaleceń ZUD i przepisów BHP.
6. W miejscu skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym roboty należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
7. W trakcie wykonywania robót ziemnych mogą zostać ujawnione, nie wykazane na mapie geodezyjnej, elementy uzbrojenia podziemnego. Należy je także odpowiednio zabezpieczyć i zgłosić do właściwych służb.
8. Po wykonaniu s.c. uprawniony geodeta winien wykonać inwentaryzację powykonawczą.
9. Rury i armaturę należy montować zgodnie z instrukcją montażową producenta.