



DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
SPÓŁKA Z O.O.
87-800 WŁOCLAWEK ul. Płocka 30/32
Tel. 054 231-37-13

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa przyłączy ciepłych do budynków przy ulicy 3 Maja 10/12,
3 Maja 13 i 3 Maja 16.

ADRES INWESTYCJI :

Włocławek ul. 3 Maja 10/12

Włocławek ul. 3 Maja 13

Włocławek ul. 3 Maja 16

KATEGORIA OBIEKTU:

XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 046401_1.0450.151

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 25.10.2022 r.

SPIS TREŚCI

I. Projekt zagospodarowania terenu – opis	str. 2
II. Opis techniczny	
1. Podstawa opracowania.	str. 5
2. Zakres opracowania.	str. 5
3. Opis projektowanych rozwiązań.	str. 5
4. Uwagi końcowe.	str. 9
5. Wykaz materiałów podstawowych.	str. 11
III. Załączniki	
1. Oświadczenie projektanta	str. 14
2. Uprawnienia budowlana projektanta	str. 15
3. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa	str. 16
4. Decyzja MZIDIT nr NT.TA.4042.73.2020 z dnia 25.03.2020 r.	str. 17
5. Decyzja MZIDIT nr NT.TA.4042.350.2021 z dnia 13.12.2021 r.	str. 19
6. Decyzja zmieniająca MZIDIT nr NT.TA.4042.350.2021 z dnia 20.09.2022 r.	str. 21
7. Decyzja KP WKZ nr ZAR/197/2022 z dnia 27.09.2022 r.	str. 23
8. Decyzja KP WKZ nr ZAR/206/2022 z dnia 24.10.2022 r.	str. 25
9. Decyzja KP WKZ nr ZN/560/2022 z dnia 07.12.2022 r.	str. 28
10. Informacja dotycząca Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str. 31
IV. Rysunki techniczna	
Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu	str. 35
Rys. 2. Schemat montażowy i alarmowy - 3 Maja 10/12, 1: 250	str. 36
Rys. 3. Schemat montażowy i alarmowy - 3 Maja 13, 1: 250	str. 37
Rys. 4. Schemat montażowy i alarmowy - 3 Maja 16, 1: 250	str. 38
Rys. 5. Profil przyłącza ciepłego – 3 Maja 10/12, skala 1:100	str. 39
Rys. 6. Profil przyłącza ciepłego – 3 Maja 13, skala 1:100	str. 40
Rys. 7. Profil przyłącza ciepłego – 3 Maja 16, skala 1:100	str. 41
Rys. 8. Sytuacja rur w wykopie	str. 42
Rys. 9. Szczegół przejścia przez posadzkę	str. 43
Rys. 10. Szczegół przejścia przez ścianę	str. 44

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłączy ciepłych do budynków mieszkalno – usługowych we Włocławku przy ulicy 3 Maja 10/12, 3 Maja 13, 3 Maja 16 w ramach projektu inwestycyjnego „Likwidacja niskich emisji w ramach Starego Miasta Włocławek – etap II.

Projektowane przyłącza (w pasie drogowym ulicy 3 Maja) wybudowane zostaną przed przebudową ulicy 3 Maja w ramach inwestycji UM Włocławek pn.: **3 Maja woonerfem/ przebudowa ulicy 3 Maja.**

Projektowane przyłącza zlokalizowane będą w pasie drogowym ulicy 3 Maja - działka nr 151 KM 45.

Projektowane przyłącza ciepłe z rur preizolowanych o średnicach 2xDN40/110, 2xDN50/125 będą włączone poprzez trójniki wznosne do projektowanej sieci ciepłowniczej 2x150/250 w ulicy 3 Maja. Sieć ciepłownicza wg odrębnego opracowania.

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 projektowanych przyłączy ciepłowniczych 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

Projektowane preizolowane przyłącza ciepłe do budynków przy ulicy:

- 3 Maja 10/12 – o średnicy 2xDN50/125 i długości L= 14.30 m,

- 3 Maja 13 – o średnicy 2xDN40/110 i długości L= 9.30 m,
- 3 Maja 16 – o średnicy 2xDN50/125 i długości L= 17.00 m

umieszczone pod powierzchnią ziemi i nie zmieniają istniejącego zagospodarowania terenu, nie będą również oddziaływać na istniejące uzbrojenie podziemne i zieleń.

Układ projektowanych przyłączy ciepłowniczych 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;

Projektowane przyłącza ciepłownicze znajdują się w strefie „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej wpisanej 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 są przyłącza ciepłownicze, które mają zaopatrzyć w energię ciepłą budynki mieszkalno – usługowe.

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

Masy ziemne z wykopów nie stanowią będą odpadu, 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.

Projektowane przyłącza nie tworzą 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.

Projektowane przyłącza ciepłne nie wpłyną 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 przyłącza ciepłego zawiera się w granicach działki nr dz. 151 KM 45 – zgodnie z §12 Roz. Min. Infrastruktury z dn. 12.04.2002 Dz. U. 75 poz. 690.

II. OPIS TECHNICZNY.

1. Podstawa opracowania.

- Plan inwestycyjny MPEC Sp z o.o.
- mapa geodezyjna syt. - wys. – skala 1:500
- warunki techniczne MPEC Sp. z o.o.
- 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 opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłączy ciepłych do budynków mieszkalno – usługowych we Włocławku przy ulicy 3 Maja 10/12, 3 Maja 13, 3 Maja 16 w ramach projektu inwestycyjnego „Likwidacja niskich emisji w ramach Starego Miasta Włocławek – etap II.

Projektowane przyłącza (w pasie drogowym ulicy 3 Maja) wybudowane zostaną przed przebudową ulicy 3 Maja w ramach inwestycji UM Włocławek pn.: **3 Maja woonerfem/ przebudowa ulicy 3 Maja.**

Projektowane przyłącza zlokalizowane będą w pasie drogowym ulicy 3 Maja - działka nr 151 KM 45.

3. Opis projektowanych rozwiązań.

3.1. Opis ogólny.

Projektowane przyłącza ciepłe z rur preizolowanych o średnicach 2xDN40/110, 2xDN50/125 będą włączone poprzez trójniki wznośne do projektowanej sieci ciepłowniczej 2x150/250 w ulicy 3 Maja. Sieć ciepłownicza wg odrębnego opracowania.

Przyłącza ciepłe na całej długości projektuje się z rur preizolowanych wg technologii ZPU Międzyrzecz.

Za trójnikami na przyłączach zamontować zawory odcinające ZK 50 (3 Maja 10/12 i 3 Maja 16) i ZK 40 (3 Maja 13).

Parametry przyłącza ciepłego - 130/70°C.

Długość projektowanych przyłączy na poszczególnych działkach:

- 3 Maja 10/12 – 151 KM 45 – pas drogowy ulicy 3 Maja - teren utwardzony - chodniki oraz pieszojezdnia o nawierzchni z kostki betonowej - 14.30 m,
- 3 Maja 13 – 151 KM 45 – pas drogowy ulicy 3 Maja - teren utwardzony - chodniki oraz pieszojezdnia o nawierzchni z kostki betonowej - 9.30 m,
- 3 maja 16 - 151 KM 45 – pas drogowy ulicy 3 Maja - teren utwardzony - chodniki oraz pieszojezdnia o nawierzchni z kostki betonowej - 17.00 m.

Projektowane odcinki przyłącza na granicy działek nr : 151 i 66 KM 45 zakończyć dennicami DN50 wraz ze spinką cyrkulacyjną DN10 z kryzą Kr 6.

Spinki cyrkulacyjne 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.

Odcinek przyłącza na działce nr 66 KM 45 wg odrębnego opracowania

Zagłębienie przyłączy ciepłych – wg rys. profilu.

Materiały i armatura dla sieci ciepłowniczej i przyłączy.

Przewody sieci ciepłowniczej i przyłączy 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.

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 zasypki 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. 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 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 ciśnienie 1,6 MPa w temp. powyżej 0°C napełniając wodą na 24 godz. przed próbą,
- wynik próby uważa się za zadowalający 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. Zasypywanie wykopu.

- wypełnienie przestrzeni wokół rur wykonać szczególnie ostrożnie sposobem ręcznym nie powodując przesunięć rur
- do zasypywania sieci preizolowanej należy stosować piasek gruby lub średni, drobny żwir bez mułu, gliny i kamieni
- zasypywanie 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 obsypek pozostałą część wykopu wypełnić ziemią wybraną z wykopu.

3.8. Wytyczne montażu rur preizolowanych.

- dokładnie zapoznać się z projektem technologicznym przyłącza ciepłego, ze specyfikacją elementów wchodzących w skład ciepłociągu,
- zaleca się wykonanie przyłącza ciepłego 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 $+5^{\circ}\text{C}$. 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 końce 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. Przejście przez ściany.

- Przejście przez posadzkę budynku 3 Maja 10/12 za pomocą uszczelnienia przy użyciu pierścieni uszczelniających typu P.
- Przejście przez ścianę budynku 3 Maja 13 za pomocą uszczelnienia przy użyciu pierścieni uszczelniających typu P, dodatkowo poza uszczelnieniem systemowym na przejściu przez ścianę od zewnątrz zamontować uszczelnienie typ WGC 100 produkcji Integra Gliwice.

3.11. Połączenie rur preizolowanych z rurami stalowymi.

- połączenia z rurociągami tradycyjnymi w węźle cieplnym wykonać z zastosowaniem ENDCAP zakończających szczelnie izolację z pianki poliuretanowej.

3.12. 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.
- Połączenie przewodów wg rys. nr 2.
- W budynku przewody alarmowe wyprowadzić spod END- CAP. Dla przewodów zastosować koszulki termokurczliwe, dla przewodu miedzianego – kolor czerwony, dla ocynowanego – kolor dowolny (inny niż czerwony). Przewody połączyć złączką elektroinstalacyjną LTF, umieszczone w puszkach elektroinstalacyjnych. Puszki elektroinstalacyjne IP44. Przed połączeniem przewodów złączką instalacyjną - końcówki przewodów oczyścić.
- Do rury instalacyjnej (w bliskiej odległości end – cap) przyspawać śrubę M6 łbem do rurociągu, wystającą ok.2 cm ponad izolację tradycyjną – masa rury przewodowej (śruby nie malować.)

4. Uwagi końcowe.

- **należy przestrzegać zaleceń podanych w decyzji 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 p.poż – nie dotyczy.

5. Wykaz podstawowych materiałów.

Lp.	Nazwa elementu i jego charakterystyka	Jedn.	Ilość	Norma, producent lub katalog
1.	2.	3.	4.	5.
3 Maja 10/12				
1.	Trójnik wznosny TW 150/50	szt.	2	TW 150/50
2.	Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 50/125 mm dł. 12.0 m	szt.	1	R – 50/125 L=12.0m
3.	Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 50/125 mm dł. 6.0 m	szt.	1	R – 50/125 L=6.0m
4.	Kolano preizolowane K50/62° 1.0x1.0	szt.	4	K50/62°
5.	Kolano preizolowane wejściowe KW50/90°	szt.	2	K50/90°
6.	Zawór kulowy preizolowany DN50	szt.	2	ZK50
7.	Zespół złącza – sieciowany radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 150/250	kpl.	4	
8.	Zespół złącza – sieciowany radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 50/125	kpl.	16	
9.	Pierścień gumowy Ø125	szt.	4	P – 125
10.	Zakończenie izolacji - rękawa termokurczliwy (END-CAP) Ø 125 mm	szt.	2	E - 125
11.	Rura stalowa czarna bez szwu DN 50 + izolacja	m	8	
12.	Rura stalowa czarna bez szwu DN 15 + izolacja	m	4	
13.	Zawór kołnierzowy DN 50 + kołnierze DN 50 (2szt.)	kpl.	2	DZT
14.	Zawór kołnierzowy DN 15 + kołnierze DN 15(2szt.)	kpl.	4	DZT
15.	Manometr R100, 0-2.5 MPa z króćcem manometrycznym	szt.	1	KFM
16.	Taśma ostrzegawcza	mb	30	T – 150
17.	Naczynia odpowietrzające o poj. 2.5dm ³ z odpow. z rury stalowej DN 15	kpl.	2	
18.	Poduszki kompensacyjne l=1.0 gr. 40 mm	szt.	30	1000x250x40
19.	Rura ochronna AROT A 110 PS l=2.0m (niebieska)	szt.	6	
20.	Puszka elektroinstalacyjna IP 44	szt.	2	
21.	Złączka elektroinstalacyjna LTF	szt.	2	

Lp.	Nazwa elementu i jego charakterystyka	Jedn.	Ilość	Norma, producent lub katalog
1.	2.	3.	4.	5.
3 Maja 13				
1.	Trójnik wznosny TW 150/40	szt.	2	TW 150/40
2.	Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 40/110 mm dł. 12.0 m	szt.	1	R – 40/110 L=12.0m
3.	Kolano preizolowane K40/90° 1.4x1.0	szt.	2	K40/90° 1.4x1.0
4.	Kolano preizolowane K40/89° 1.4x1.0	szt.	2	K40/89° 1.4x1.0
5.	Zawór kulowy preizolowany DN40	szt.	2	ZK40
6.	Zespół złącza – sieciowany radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 150/250	kpl.	4	
7.	Zespół złącza – sieciowany radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 40/110	kpl.	10	
8.	Pierścień gumowy Ø110	szt.	4	P – 110
9.	Przejście szczelne WGC 100	szt.	2	WGC 100
10.	Zakończenie izolacji - rękawa termokurczliwy (END-CAP) Ø 110 mm	szt.	2	E - 110
11.	Rura stalowa czarna bez szwu DN 40mm + izolacja	m	8	
12.	Rura stalowa czarna bez szwu DN 15 mm + izolacja	m	4	
13.	Zawór kołnierzowy DN 40 + kołnierze Dn40 (2szt.)	kpl.	2	DZT
14.	Zawór kołnierzowy DN 15 + kołnierze Dn15(2szt.)	kpl.	4	DZT
15.	Manometr R100, 0-2.5 MPa z króćcem manometrycznym	szt.	1	KFM
16.	Taśma ostrzegawcza	mb	20	T – 150
17.	Naczynia odpowietrzające o poj. 2.5dm ³ z odpow. z rury stalowej DN 15	kpl.	2	
18.	Poduszki kompensacyjne l=1.0 gr. 40 mm	szt.	28	1000x250x40
19.	Rura ochronna AROT A 110 PS l=2.0m (niebieska)	szt.	3	
20.	Puszka elektroinstalacyjna IP 44	szt.	2	
21.	Złączka elektroinstalacyjna LTF	szt.	2	

Lp.	Nazwa elementu i jego charakterystyka	Jedn.	Ilość	Norma, producent lub katalog
1.	2.	3.	4.	5.
3 Maja 16				
1.	Trójnik wznosny TW 150/50	szt.	2	TW 150/50
2.	Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 50/125 mm dł. 12.0 m	szt.	2	R – 50/125 L=12.0m
3.	Kolano preizolowane K50/90° 1.0x1.0	szt.	2	K50/90°
4.	Kolano preizolowane K50/87° 1.0x1.0	szt.	2	K50/87°
5.	Zawór kulowy preizolowany DN50	szt.	2	ZK50
6.	Zespół złącza – sieciowany radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 150/250	kpl.	4	
7.	Zespół złącza – sieciowany radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø 50/125	kpl.	12	
8.	Zakończenie przyłącza w pkt. PZ1 dennica DN50 2szt. + spinka cyrkulacyjna DN10 Kr6 zaizolowane: kołnierz DN 10 – 2szt. kryza 6mm – 1 szt. rura DN 10 - 2.0m + 2 kolana hambur. DN10 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	kpl.	1	
9.	Taśma ostrzegawcza	mb	34	T – 150
10.	Poduszki kompensacyjne l=1.0 gr. 40 mm	szt.	32	1000x250x40
11.	Rura ochronna AROT A 110 PS l=2.0m (niebieska)	szt.	5	

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

Wszystkie rury i kształtki preizolowane z instalacją alarmową impulsową.

Włocławek, dnia 25.10.2022 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 zamierzenia budowlanego pn:

**Budowa przyłączy ciepłych do budynków mieszkalno - usługowych
zlokalizowanych we Włocławku przy ul. 3 Maja 10/12, 3 Maja 13, 3 Maja
16 dz. nr 151 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)

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 odwrocie 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



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Andrzej Czarra

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

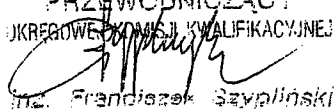
upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia te nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo - terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno - sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KVALIFIKACYJNEJ

mgr. Franciszek Gzyplński



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.

Włocławek, dnia 25.03.2020 r.



NT.TA.4042.73.2020

**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 2020 r. poz. 470 t.j.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 t.j.) 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 Pana Andrzeja Walczaka – Prezesa Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, o wydanie zezwolenia na lokalizację 4 przyłączy ciepłych z rur preizolowanych do budynków przy ul. 3 Maja 9, 13, 16 i 18, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku, zgodnie z lokalizacją oznaczoną na mapie załączonej do wniosku;

I. Zezwalam:

na lokalizację 4 przyłączy ciepłych z rur preizolowanych do budynków przy ul. 3 Maja 9, 13, 16 i 18, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja jak na mapie sytuacyjno-wysokościowej załączonej do wniosku;
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 spisany po zakończeniu robót.

II. Wyrażam zgodę

na dysponowanie gruntem stanowiącym własność **Skarbu Państwa reprezentowanego przez Prezydenta Miasta Włocławek**, dz. nr **151 KM 45 obręb Włocławek**, wyłącznie na cel określony w pkt I.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13.03.2020 r. Pan Andrzej Walczak – Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, wystąpił o wydanie zezwolenia na lokalizację 4 przyłączy ciepłych z rur preizolowanych do budynków przy ul. 3 Maja 9, 13, 16 i 18, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku.

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 2020 r.

poz. 470 t. j.) i rozporządzeniu MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124).

Ustalono, że wykonanie zamierzenia inwestycyjnego, o którym mowa w punkcie pierwszym, zgodnie z ww. aktami prawnymi, 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 Zarządem drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu 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.

Z up. Prezydenta Miasta
Janusz Szadkowski
dyktator
Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: kujawsko-pomorskie
 gmina: MIASTO WŁOCŁAWEK
 miejscowość: WŁOCŁAWEK
 jednostka ewidencyjna: MIASTO WŁOCŁAWEK 046401_1
 obręb: 046401_1.00450 WŁOCŁAWEK KM 45, 046401_1.00460 WŁOCŁAWEK KM 46

Skala 1:500
 DGK.6640.805.2019
 godło mapy 6.183.30.16.1.2, 6.183.30.16.4.4,
 6.183.30.16.1.3
 dz.nr 151, 114

układ współrzędnych: PL-2000
 układ wysokościowy: Kronsztadt 60
 geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Wykazanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącym ewentualnych niezbędności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewentualizacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Włocławek dnia 10.09.2019r.

wykonawca:

GeoKart Geodezja
Aneta Maroszek
 ul. Akadyczna 13 Wierciec 87-880 Białe Błota
 NIP 8882860015 REGON 26176282
 kom. 666 372 975

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Tomasz Trafisz
 Nr upr. 22882

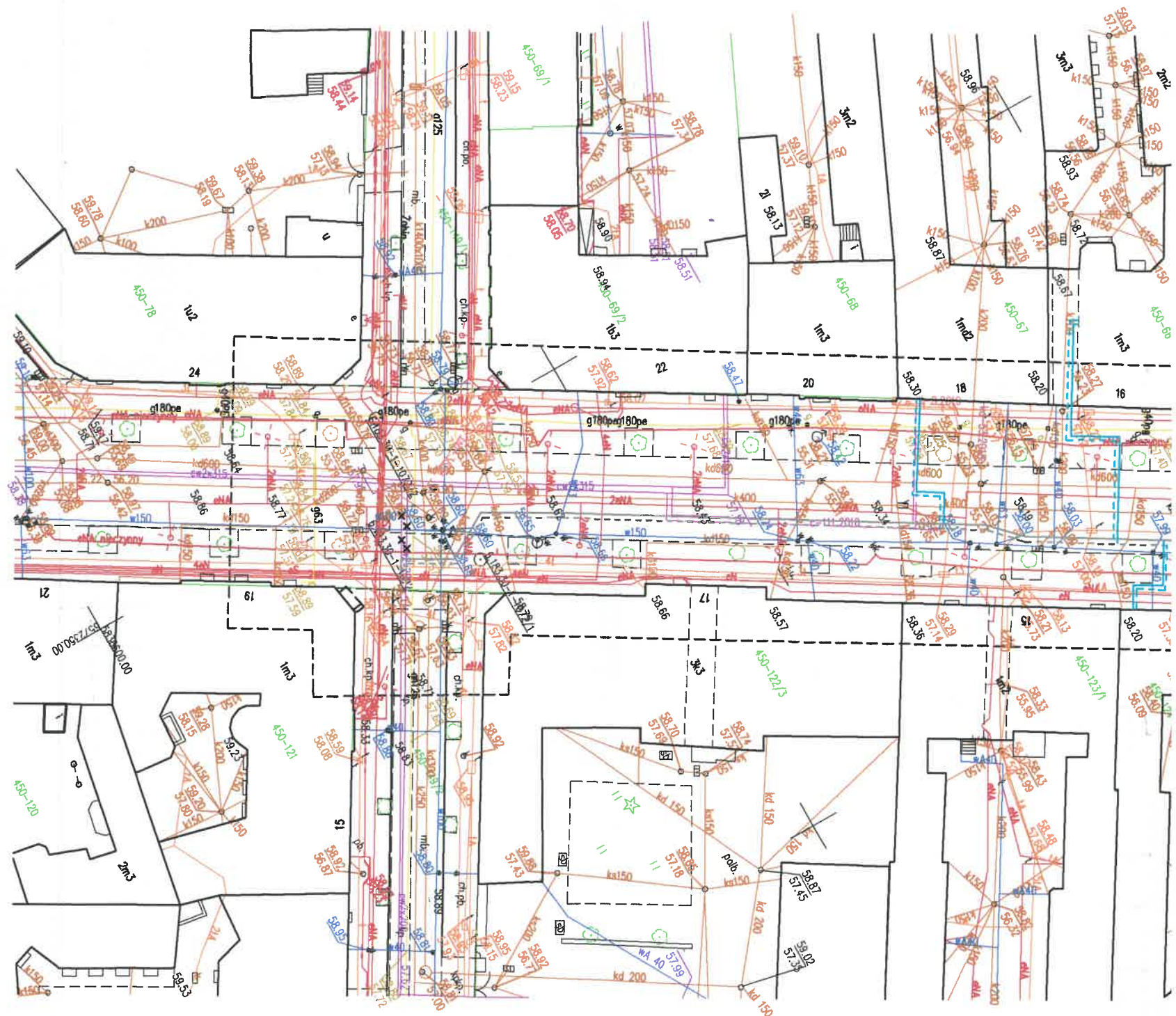
GEODETA
A. Mar
Aneta Maroszek

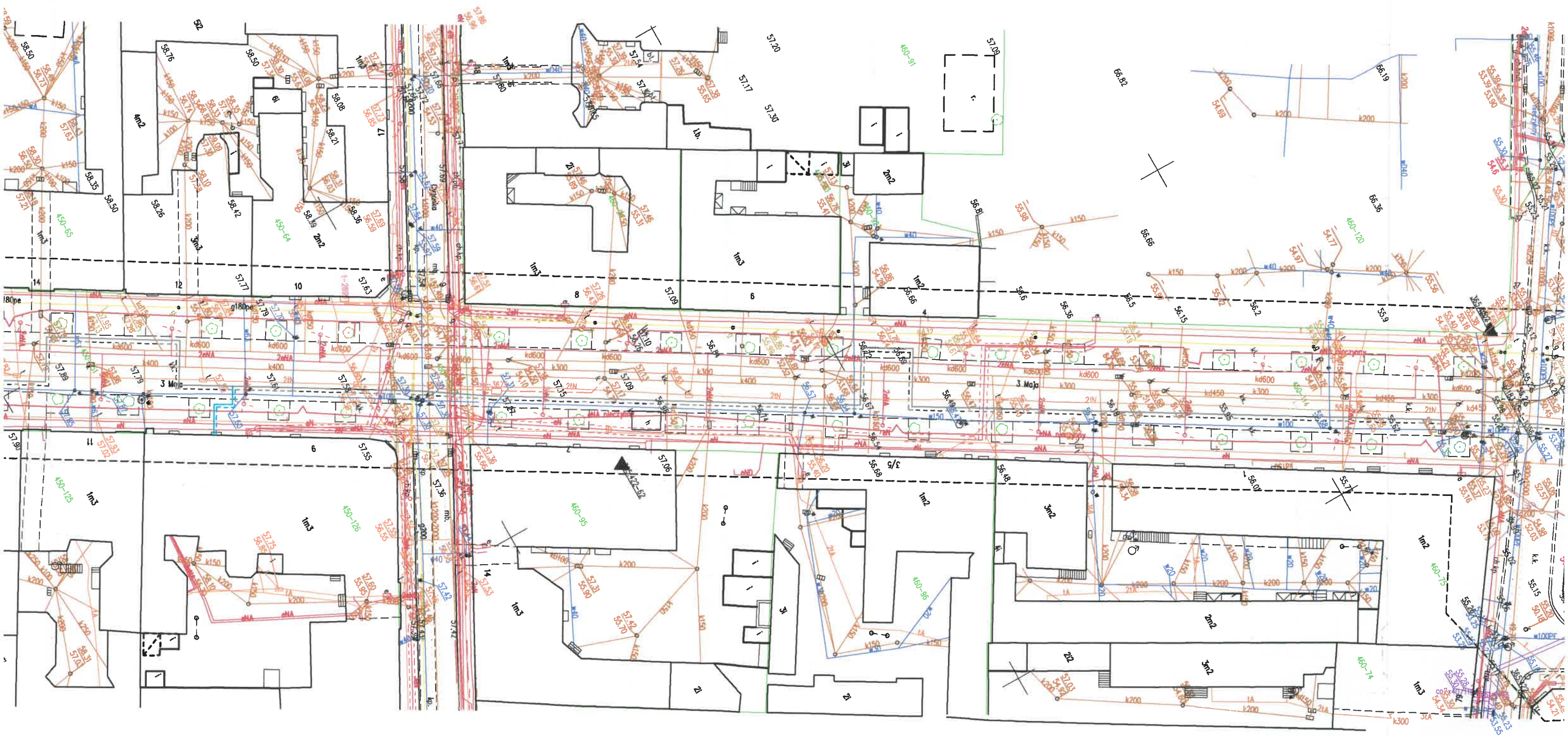
P.0464-2019.825
10.10.2019
huta kuchennej
0.6642.1400.2019

----- TRASA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
 w ul. 3 MAJA - DECYZJA NR
 ND.4342.323.16995.2019
 z dnia 12.12.2019

==== TRASA PRZYŁĄCZY CIEPLNYCH

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





Włocławek, dnia 13.12.2021 r.

NT.TA.4042.350.2021



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 2021 r. poz. 1376 ze zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 przyłącza ciepłego z rur preizolowanych do budynku położonego przy ul. Cyganka 17 / 3 Maja 10/12, na dz. nr 64 KM 45 obręb Włocławek, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku, zgodnie z lokalizacją oznaczoną na mapie załączonej do wniosku;

I. Zezwalam:

na lokalizację przyłącza ciepłego z rur preizolowanych do budynku położonego przy ul. Cyganka 17 / 3 Maja 10/12, na dz. nr 64 KM 45 obręb Włocławek, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja jak na mapie sytuacyjno-wysokościowej załączonej do wniosku;
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 spisany po zakończeniu robót.

II. Wyrażam zgodę

na dysponowanie gruntem stanowiącym własność Skarbu Państwa reprezentowanego przez Prezydenta Miasta Włocławek, dz. nr 151 KM 45 obręb Włocławek, wyłącznie na cel określony w pkt I.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 06.12.2021 r. (wpływ do MZIDiT dnia 07.12.2021 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 przyłącza ciepłego z rur preizolowanych do budynku położonego przy ul. Cyganka 17 / 3 Maja 10/12, na dz. nr 64 KM 45 obręb Włocławek, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku.

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 2021 r. poz. 1376 ze zm.) i rozporządzeniu MTiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.).

Ustalono, że wykonanie zamierzenia inwestycyjnego, o którym mowa w punkcie pierwszym, zgodnie z ww. aktami prawnymi, 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. 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.

Z up. Prezydenta Miasta

Jarosław Zdanowski
Dyrektor
Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: kujawsko-pomorskie
 gmina: MIASTO WŁOCŁAWEK
 miejscowość: WŁOCŁAWEK
 jednostka ewidencyjna: MIASTO WŁOCŁAWEK 046401_1
 obręb: 046401_1.00450 WŁOCŁAWEK KM 45, 046401_1.00460 WŁOCŁAWEK KM 46

Skala 1:500
 DOK.6640.805.2019
 godło mapy 6.183.30.16.1.2, 6.183.30.16.4.4,
 6.183.30.16.1.3
 dz.nr 151, 114
 układ współrzędnych: PL-2000
 układ wysokościowy: Kruskalski 60
 geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotychczasowych ewidencyjnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykonanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

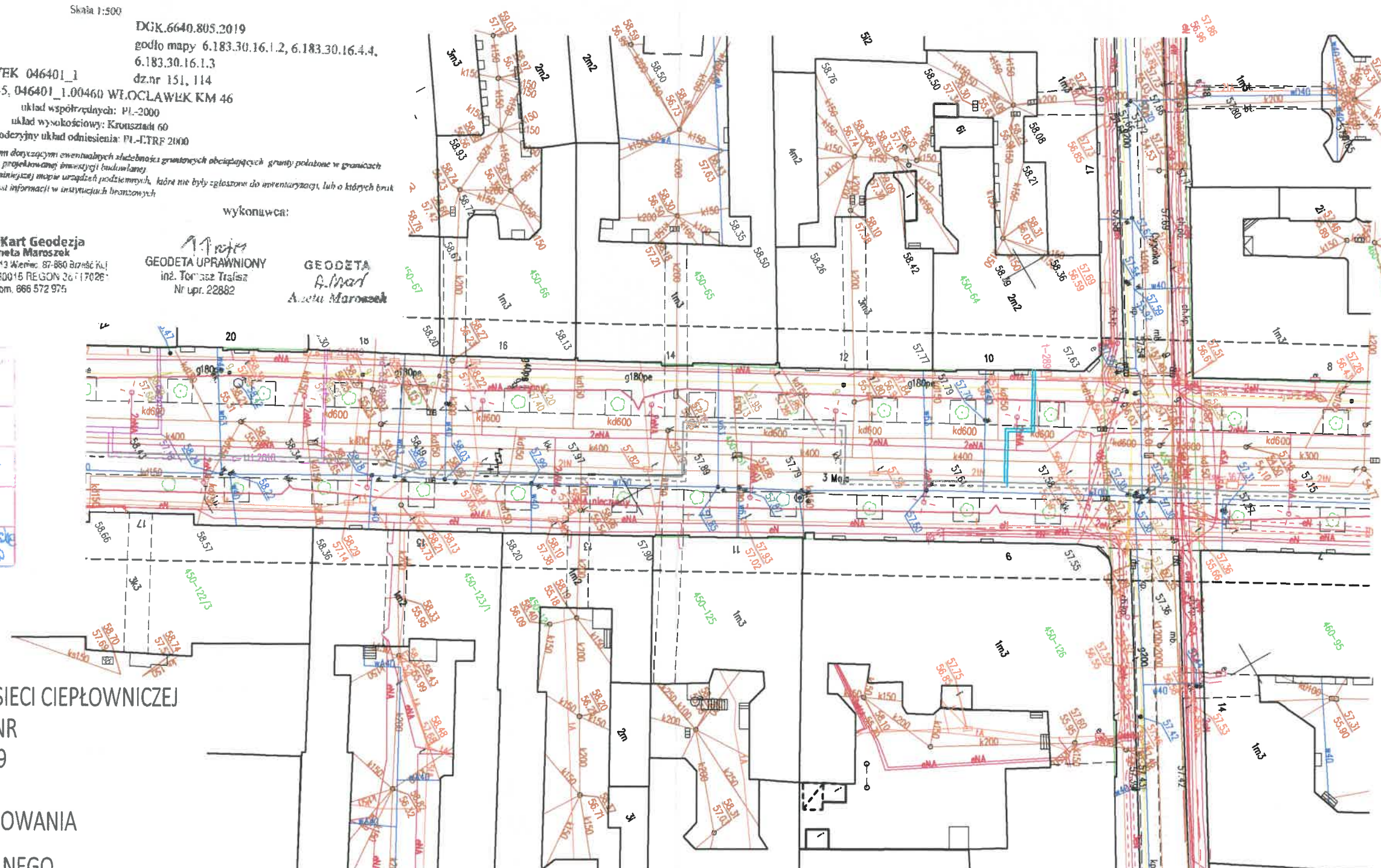
Włocławek dnia 10.09.2019r.

wykonawca:

GeoKart Geodezja
 Aneta Maroszek
 ul. Akadyczna 13 Włocławek 87-800 Bieżanów Kł.
 NIP 8882860015 REGON 261170261
 kom. 866 572 975

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Tomasz Trafisz
 Nr upr. 22882

GEODETA
 A. Maroszek
 Aneta Maroszek



PROJEKTOWNA TRASA SIECI CIEPŁOWNICZEJ

w ul. 3 MAJA - DECYZJA NR

ND.4342.323.16995.2019

z dnia 12.12.2019

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

TRASA PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO

DO BUDYNKU PRZY UL. 3 MAJA 10/12

Uwaga:

PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU

MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Załącznik do Decyzji

Nr NT.TA.4042.350.2021

Włocławek, dnia 13.12.2021r.

Z up. Prezydenta Miasta

Jerzy Zdanowski
 Dyrektor
 Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej
 i Transportu we Włocławku



Włocławek, dnia 20.09.2022 r.

NT.TA.4042.350.2021

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

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz 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 z dnia 14.09.2022 r. wniesionego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., reprezentowaną przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka;

orzeka się

zmienić decyzję znak NT.TA.4042.350.2021 z dnia 13.12.2021 r. zezwalającą na lokalizację przyłącza ciepłego z rur preizolowanych do budynku położonego przy ul. Cyganka 17 / 3 Maja 10/12, na dz. nr 64 KM 45 obręb Włocławek, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku, w poniższy sposób:

- 1.** Zmienia się załącznik mapowy do decyzji w związku ze zmianą przebiegu trasy przyłącza ciepłego w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku.

Pozostałe warunki decyzji z dnia 13.12.2021 r. znak NT.TA.4042.350.2021 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., reprezentowanej przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka, działając na podstawie upoważnienia Prezydenta Miasta Włocławek, organ wydał 13.12.2021 r. decyzję znak NT.TA.4042.350.2021 zezwalającą na lokalizację przyłącza ciepłego z rur preizolowanych do budynku położonego przy ul. Cyganka 17 / 3 Maja 10/12, na dz. nr 64 KM 45 obręb Włocławek, w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku. Dnia 14.09.2022 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., reprezentowana przez Prezesa Zarządu - Pana Andrzeja Walczaka, wystąpiła z wnioskiem do Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku o dokonanie zmiany w zakresie załącznika mapowego do wydanej decyzji w związku ze zmianą przebiegu trasy przyłącza ciepłego w pasie drogowym ul. 3 Maja we Włocławku, na dz. nr 151 KM 45 obręb Włocławek.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Z uwagi na słuszny interes strony wniosek o zmianę decyzji jest zasadny i należy orzec jak w sentencji.

Pouczenie

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.

Z up. Prezydenta Miasta

Jarosław Zdanowski
Dyrektor
Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej
i Transportu we Włocławku

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: kujawsko-pomorskie

gmina: MIASTO WŁOCŁAWEK

mięscowość: WŁOCŁAWEK

jednostka ewidencyjna: MIASTO WŁOCŁAWEK 046401_1

obręb: 046401_1.00450 WŁOCŁAWEK KM 45, 046401_1.00460 WŁOCŁAWEK KM 46

Skala 1:500

DGK.6640.805.2019

godło mapy 6.183.30.16.1.2, 6.183.30.16.4.4,

6.183.30.16.1.3

dz.nr 151, 114

układ współrzędnych: PL-2000

układ wysokościowy: Kronsztadt 60

geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

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

Włocławek dnia 10.09.2019r.

wykonawca:

GeoKart Geodezja

Aneta Maroszek

ul. Akacjowa 13 Wieniec 87-880 Brześć Kuj

NIP 8882860015 REGON 367170261

kom. 666 572 975

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Tomasz Trafisz

Nr upr. 22882

GEODETA

A. Maroszek

Podpisano i opublikowano w formie elektronicznej w dniu 10.10.2019r. przez Anetę Maroszek, inżyniera geodety, posiadającego uprawnienia do wykonywania czynności geodety uprawnionego, na podstawie załącznika nr 1 do ustawy z dnia 27.07.2002r. o geodezji.	Podpisano i opublikowano w formie elektronicznej w dniu 10.10.2019r. przez Anetę Maroszek, inżyniera geodety, posiadającego uprawnienia do wykonywania czynności geodety uprawnionego, na podstawie załącznika nr 1 do ustawy z dnia 27.07.2002r. o geodezji.
P.0464.2019.825	10.10.2019
Aneta Maroszek	inż.

G.6642.1400.2019

PROJEKTOWNA TRASA SIECI CIEPŁOWNICZEJ

w ul. 3 MAJA - DECYZJA NR

ND.4342.323.16995.2019

z dnia 12.12.2019

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

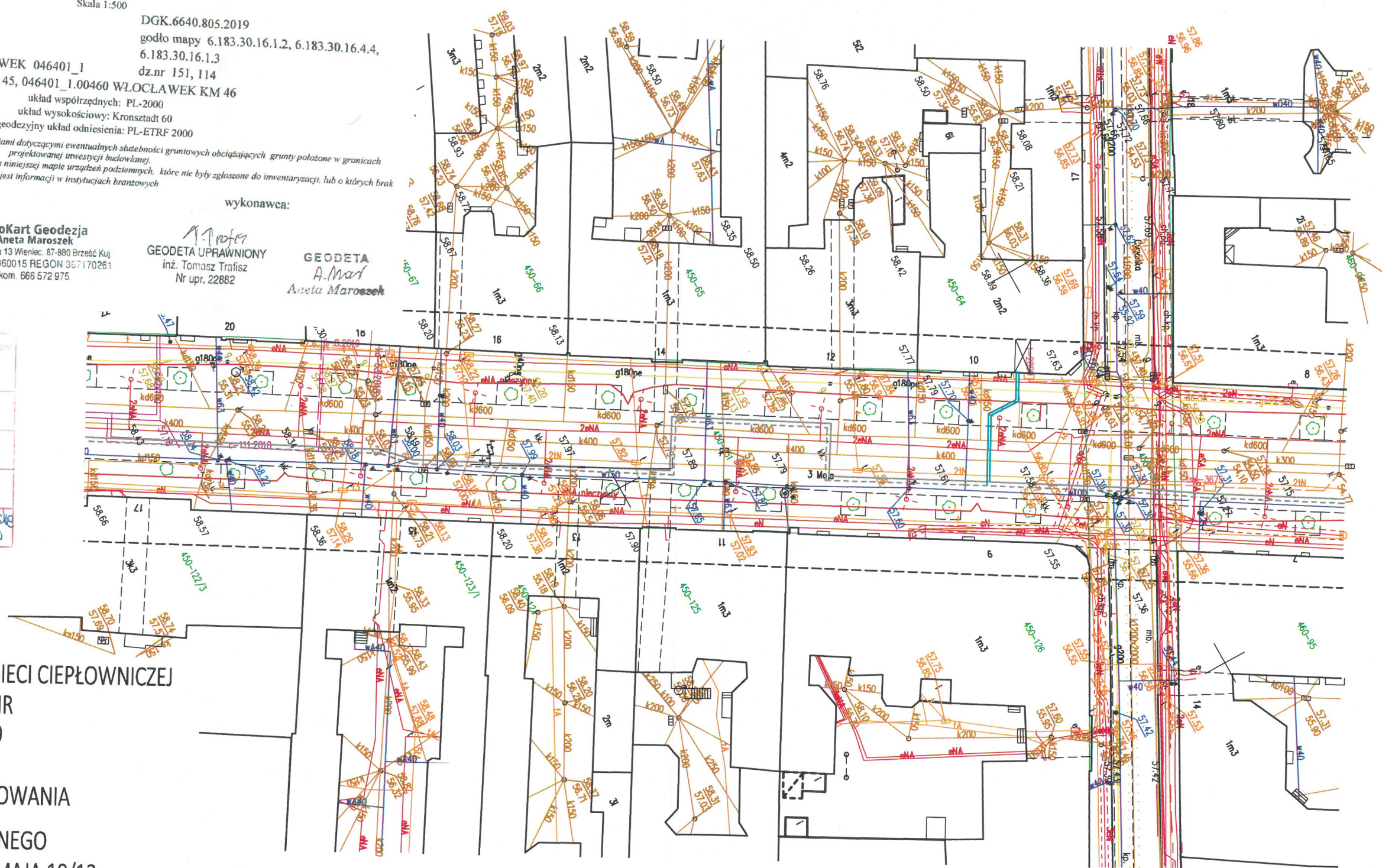
TRASA PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO

DO BUDYNKU PRZY UL. 3 MAJA 10/12

Uwaga:

PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU

MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Załącznik do Decyzji

Nr NTA 4042.350.2021

Włocławek, dnia 20.09.2022r.

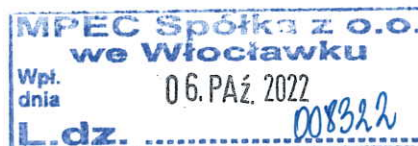
Z up. Prezydenta Miasta

Jarosław Zdanowski

dyrektor

Miejskiego Zarządu Infrastruktury i Transportu w Włocławku

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



Włocławek, 27 września 2022 r.

WUOZ.DW.ZAR.5143.50.2022.KAK

DECYZJA NR ZAR/197/2022

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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Spółka z o.o., 87-800 Włocławek, ul. Płocka 30/32

z dnia 21.09.2022 r. (wpłynęło dnia 22.09.2022 r.),

w sprawie wydania 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 6 na działce nr 114 obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 10/12 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 13 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 16 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;

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 przyłączy ciepłych do budynków:

- przy ul. 3-Maja 6 na działce nr 114 obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 10/12 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 13 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 16 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek

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

w następujący sposób:

zakres badań:

obszar działki o nr ewid. 114 obręb Włocławek KM 46, gm. Włocławek, w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek w obrębie wykopów inwestycyjnych

- pod przyłączy ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 6 o długości 15,50 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,30 m;

obszar działki o nr ewid. 151 obręb Włocławek KM 45, gm. Włocławek, w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek w obrębie wykopów inwestycyjnych

- pod przyłączy ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 10/12 o długości 14,30 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,50 m;
- pod przyłączy ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 13 o długości 9,30 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,50 m;
- pod przyłączy ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 16 o długości 17,00 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,50 m;

rodzaj badań: badania archeologiczne 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.

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatury we Włocławku 22.09.2022 r. wpłynął 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 6 na działce nr 114 obręb Włocławek KM 46;
- przy ul. 3-Maja 10/12 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 13 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;
- przy ul. 3-Maja 16 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek

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 IX/73/11 Rady Miasta Włocławek dnia 9 maja 2011 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 §10 ust 1pkt 3 i ust 4 obszar inwestycji zlokalizowany jest w strefie AR– ochrony archeologicznej. „W Strefie AR (...) ustala się, że dla prac ziemnych realizowanych na ww. terenie należy ustanowić inwestorski nadzór archeologiczny lub przeprowadzić przedinwestycyjne badania archeologiczne, na prowadzenie których należy uzyskać zezwolenie konserwatora zabytków.”

Jednakże „Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych, o których mowa w ust. 1a, ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny” (art. 31 ust 2 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)

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 ww. nieruchomego zabytku archeologicznego, który na skutek działań inwestycyjnych mógłby ulec zniszczeniu czym zostaną wypełnione przesłanki art. 31 ust 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami i umożliwi także bezprzestojowe realizowanie robót budowlanych

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. 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.

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).



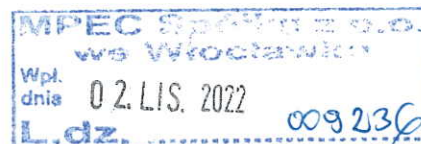
Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej we Włocławku
2. aa

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



Włocławek, 24 października 2022 r.

WUOZ.DW.ZAR.5161.88.2022.KAK

D E C Y Z J A NR ZAR/206/2022

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) 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 (pismo znak: NI/RZ/008517/10.2022)

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

z dnia 10.10.2022 r. (wpłynął dnia 13.10.2022 r.),

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

- 1. przy ul. 3-Maja 10/12 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;**
- 2. przy ul. 3-Maja 13 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;**
- 3. przy ul. 3-Maja 16 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;**

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/109/2022

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 przyłączy ciepłych do budynków:

- 4. przy ul. 3-Maja 10/12 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;**
- 5. przy ul. 3-Maja 13 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;**
- 6. przy ul. 3-Maja 16 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45;**

w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek,

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

- Współrzędne geograficzne obszaru badań:**

- Przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 10/12, działka ew. 151 KM 45
N 52°39'31.6" E 19°4'13.3", N 52°39'31.73" E 19°4'12.95".

N 52°39'31.84" E 19°4'12.95". N 52°39'31.89" E 19°4'12.81".

- Przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 13, działka ew. 151 KM 45
N 52°39'30.19" E 19°4'11.86" N 52°39'30 12" E 19°4'12.05"

N 52°39'30.04" E 19°4'11.97", N 52°39'30.01" E 19°4'12.08".

- **Przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 16, działka ew. 151 KM 45**

N 52°39'30.07" E 19°4'11.73", N 52°39'30.22" E 19°4'11.3".

N 52°39'30.11" E 19°4'11.19", N 52°39'30.17" E 19°4'11.03".

- **Termin ważności niniejszego pozwolenia określa się do: 31 grudnia 2025 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:

obszar działki o nr ewid. 114 obręb Włocławek KM 46, gm. Włocławek, w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek w obrębie wykopów inwestycyjnych

- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 6 o długości 15,50 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,30 m;

obszar działki o nr ewid. 151 obręb Włocławek KM 45, gm. Włocławek, w strefie ochrony archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek w obrębie wykopów inwestycyjnych

- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 10/12 o długości 14,30 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,50 m;
- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 13 o długości 9,30 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,50 m;
- pod przyłącze ciepłe do budynku przy ul. 3 Maja 16 o długości 17,00 m, szerokości max 1,2 m, głębokości max. 1,50 m;

rodzaj badań: badania archeologiczne 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 dnia 13.10.2022 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 przyłączy ciepłych do budynków: przy ul. 3-Maja 10/12 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45; przy ul. 3-Maja 13 na działce nr 151 obręb Włocławek KM 45; przy ul. 3-Maja 16 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 IX/73/11 Rady Miasta Włocławek dnia 9 maja 2011 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 §10 ust 1pkt 3 i ust 4 obszar inwestycji zlokalizowany jest w strefie AR– ochrony archeologicznej. „*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.*”

Zgodnie z art. 31 ust 1a pkt 2 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wszelkie roboty ziemne na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co

doprowadzić może do zniszczenia zabytku archeologicznego wymagają przeprowadzenia badań archeologicznych w celu ochrony tych 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/197/2021 z dnia 27 września 2022 r., l.dz. WUOZ.DW.ZAR.5143.50.2022.KAK.

W związku z powyższym stwierdza się, że przeprowadzenie badań archeologicznych w formie i zakresie wskazanym w sentencji decyzji na ww. 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 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) 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 17,00 zł za pełnomocnictwo na rachunek 941020517000001902000901400

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



Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury
mgr Ewa Renata Kowalewska



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



Wrocław, 07 grudnia 2022 r.

WUOZ.DW.WZN.5142.5.229.2022.ERK

D E C Y Z J A nr ZN/560/2022

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 Wrocław, ul. Płocka 30/32, z dnia 02.11.2022 r. (wpłynęło dnia 04.11.2022),

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

w zakresie budowy przyłączy ciepłych do budynków przy ul. 3 Maja 10/12, 3 Maja 13 i 3 Maja 16 na działce nr 151 Wrocław KM 45 we Wrocławu,

p o z w a l a m

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

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

w zakresie budowy przyłączy ciepłych do budynków przy ul. 3 Maja 10/12, 3 Maja 13 i 3 Maja 16 na działce nr 151 Wrocław KM 45 we Wrocławu.

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 PRZYŁĄCZY CIEPŁYCH DO BUDYNKÓW PRZY ULICY 3 MAJA 10/12, 3 MAJA 13 I 3 MAJA 16; ADRES INWESTYCJI: WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 10/12, WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 13, WŁOCŁAWEK 3 MAJA 16; KATEGORIA OBIEKTU: XXVI; IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 046401_1.0450.151; INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O.O. UL. PŁOCKA 30/32, 87-800 WŁOCŁAWEK; PROJEKTANT: INŻ. RENATA ŻEBROWSKA; DATA OPRACOWANIA: WŁOCŁAWEK 25.10.2022 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 04.11.2022 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 przyłączy ciepłych do budynków przy ul. 3 Maja 10/12, 3 Maja 13 i 3 Maja 16 na działce nr 151 Włocławek KM 45 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 ten 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 Nr IX/73/11 z dnia 9 maja 2011 r. 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. Ponadto ww. obszar objęty jest zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr IX/73/11 Rady Miasta Włocławek dnia 9 maja 2011 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 §10 ust 1pkt 3 i ust 4 obszar inwestycji zlokalizowany jest w strefie AR– ochrony archeologicznej. „W Strefie AR (...) ustala się, że dla prac ziemnych realizowanych na ww.

terenie należy ustanowić inwestorski nadzór archeologiczny lub przeprowadzić przedinwestycyjne badania archeologiczne, na prowadzenie których należy uzyskać zezwolenie konserwatora zabytków."

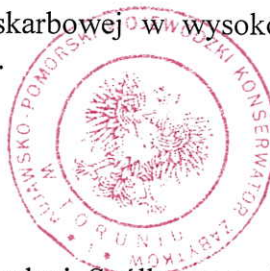
Zgodnie z treścią złożonego wniosku i załączników planowane prace obejmują: budowę przyłączy ciepłych do budynków na terenie ww. działki przy ul. 3 Maja we Włocławku. Ponieważ przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w ww. strefie archeologicznej przy jego realizacji zapewniono inwestorski nadzór archeologiczny, na który Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków zezwolił decyzją nr ZAR/206/2022, w formie pozwolenia nr ZAR/109/2022, WUOZ.DW.ZAR.5161.88.2022.KAK z 24 października 2022 r.

Stwierdza się, że zakres ww. zamierzenia nie narusza historycznych walorów przestrzenno-architektonicznych przedmiotowej strefy ochrony konserwatorskiej, 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 Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Włocławek

**Klauzula informacyjna
dla klientów i interesantów
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu**

W związku z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej **RODO**) oraz art. 2a Kodeksu Postępowania Administracyjnego, informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Toruniu, przy ul. Łaziennej 8, 87 - 100 Toruń, tel. (056) 655 47 51 lub (056) 621 06 92, z którym można się także skontaktować pisząc na adres e-mail: torun@torun.wkz.gov.pl .
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym możecie się Państwo skontaktować w sprawach ochrony danych osobowych i realizacji swoich praw pod następującym adresem e-mail: iod@oin.info.pl lub pisemnie na adres podany w pkt. 1.
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO, w zakresie niezbędnym do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, wynikającego z Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w celu zapewnienia warunków prawnych, organizacyjnych i finansowych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie; zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków; udaremnianiu niszczenia i niewłaściwego korzystania z zabytków; przeciwdziałaniu kradzieży, zaginięciu lub nielegalnemu wywozowi zabytków za granicę; kontroli stanu zachowania i przeznaczenia zabytków; uwzględnianiu zadań ochronnych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przy kształtowaniu środowiska a także w celu finansowania prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych przy zabytkach.
4. Dane osobowe mogą być również przetwarzane w sytuacji, gdy osoba, której dane dotyczą, wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a lub art. 9 ust. 2 lit. a RODO. W tym przypadku podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich przetwarzanie jest warunkiem załatwienia spraw wnoszonych lub zleczanych Administratorowi. W pozostałych przypadkach podanie danych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach.
5. Jeżeli Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu okaże się podmiotem niewłaściwym do rozpatrzenia otrzymanego wniosku/petycji Państwa dane zostaną przekazane do podmiotu właściwego do ich rozpatrzenia.
6. Dane będą udostępniane podmiotom i osobom trzecim w przypadku, gdy taki obowiązek wynika z przepisów prawa lub gdy będzie to konieczne do realizacji zadań/usług. W szczególności dotyczy to:
 - innych organów administracji państwowej, sądów i organy ochrony prawa – jeżeli na mocy przepisów szczególnych Administrator zobowiązany jest do przekazania im danych osobowych, bądź podmioty te uprawnione są do żądania udostępnienia takich danych.
 - stron bądź uczestników postępowań, którym na mocy przepisów prawa przysługuje wgląd w prowadzoną dokumentację;
 - dostawców usług, z których korzysta Administrator w celem zapewnienia możliwości wykonywania przez niego zadań (np. dostawcy specjalistycznego oprogramowania, usług teleinformatycznych, operatorzy pocztowi),
7. Dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa, w tym określony przez Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt obowiązujący u Administratora.
8. Posiadacie Państwa prawo do żądania od Administratora:
 - a) dostępu do danych osobowych – w granicach art. 15 RODO,
 - b) sprostowania danych osobowych – w granicach art. 16 RODO,
 - c) usunięcia danych osobowych – w granicach art. 17 RODO,
 - d) ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w granicach art. 18 RODO,
 - e) cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, które zostało wykonane na podstawie zgody, przed jej cofnięciem, jeżeli Administrator na tej właśnie podstawie przetwarzał Państwa dane osobowe,
 - f) prawo co do przenoszenia danych – w granicach art. 20 RODO.
9. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku stwierdzenia naruszenia przetwarzania danych osobowych.
Administrator nie planuje przekazywania Państwa danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej spoza Unii Europejskiej, chyba, że taki wymóg będzie wynikać z przepisów prawa lub decyzji właściwego organu.
10. Państwa dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust.1 i 4 RODO.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: kujawsko-pomorskie

gmina: MIASTO WŁOCŁAWEK

mięscowość: WŁOCŁAWEK

jednostka ewidencyjna: MIASTO WŁOCŁAWEK 046401_1

obręb: 046401_1.00450 WŁOCŁAWEK KM 45, 046401_1.00460 WŁOCŁAWEK KM 46

Skala 1:500

DGK.6640.805.2019

godło mapy 6.183.30.16.1.2, 6.183.30.16.4.4,

6.183.30.16.1.3

dz.nr 151, 114

układ współrzędnych: PL-2000

układ wysokościowy: Kronsztadt 60

geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Włocławek dnia 10.09.2019r.

wykonawca:

GeoKart Geodezja

Aneta Maroszek

ul. Akadyczna 13 Wieniec 87-880 Brześć Kuj.
NIP 8882860015 REGON 367170261
kom. 666 572 975

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Tomasz Trafisz

Nr upr. 22882

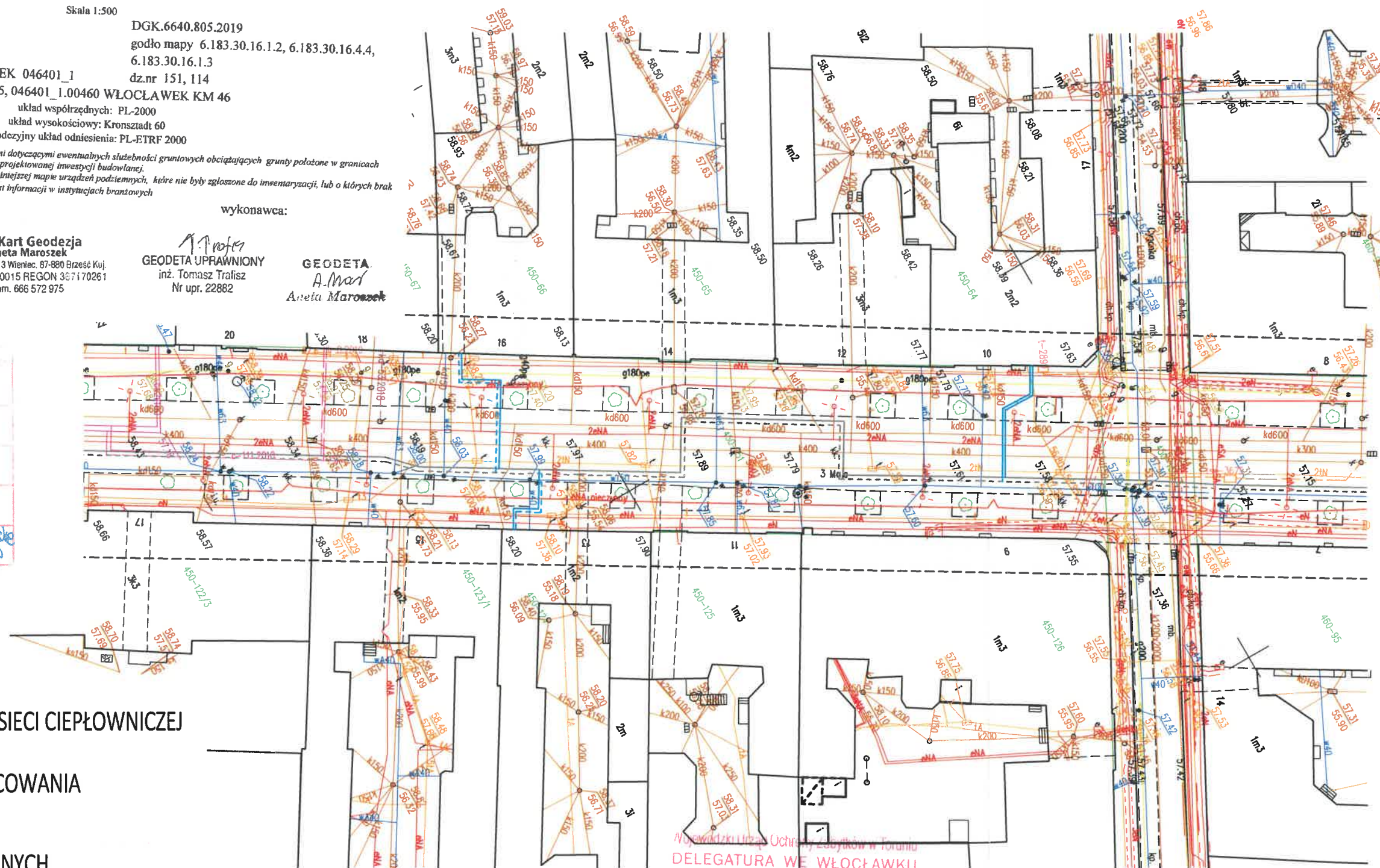
GEODETA

A. Maroszek

Aneta Maroszek

P.0464.2019.825
1.0.10.2019
Aneta Maroszek
kuj

G.6642.1400.2019



PROJEKTOWNA TRASA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
w ul. 3 MAJA
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

TRASA PRZYŁĄCZY CIEPLNYCH
DO BUDYNKÓW PRZY UL. 3 MAJA 10/12,
3 MAJA 13, 3 MAJA 16

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

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU
ul. Łęska 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 - postanowienie nr 241/569/2022

Włocławek, dn. 12.12.2022 r. 22.10.2022 r.

dnia 07.12.2022

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ
87-800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32

TYTUŁ :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK
OBIEKT :	PRZYŁĄCZA CIEPLNE
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 Maja 10/12, 3 Maja 13, 3 Maja 16, dz. nr 151 KM 45
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05
	Data 25.10.2022r. Skala 1:500 RYS. 1

Informacja dotycząca Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłączy ciepłych do budynków mieszkalno – usługowych we Włocławku przy ulicy 3 Maja 10/12, 3 Maja 13, 3 Maja 16 w ramach projektu inwestycyjnego „Likwidacja niskich emisji w ramach Starego Miasta Włocławek – etap II.

Projektowane przyłącza zlokalizowane będą w pasie drogowym ulicy 3 Maja - działka nr 151 KM 45.

Projektowane przyłącza ciepłe z rur preizolowanych o średnicach 2xDN40/110, 2xDN50/125 będą włączone poprzez trójniki wznosne do projektowanej sieci ciepłowniczej 2x150/250 w ulicy 3 Maja.

Układ projektowanej s.c. (wg odrębnego opracowania) i projektowanego przyłącza ciepłego pokazano na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 1.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

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

- Kable telefoniczne tA,
- Kable energetyczne eN i eNA,
- Sieć i przyłącza gazowe,
- Sieć kanalizacji deszczowej i sanitarnej,
- Sieć i przyłącza wodociągowe.

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 – węzeł ciepłowniczy

Inne zagrożenia związane z:

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

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.

5. 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 instalacji 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 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 zasypki 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.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: kujawsko-pomorskie
 gmina: MIASTO WŁOCŁAWEK
 miejscowość: WŁOCŁAWEK
 jednostka ewidencyjna: MIASTO WŁOCŁAWEK 046401_1
 obręb: 046401_1.00450 WŁOCŁAWEK KM 45, 046401_1.00460 WŁOCŁAWEK KM 46

Skala 1:500

DGK.6640.805.2019
 godło mapy 6.183.30.16.1.2, 6.183.30.16.4.4,
 6.183.30.16.1.3
 dz.nr 151, 114

układ współrzędnych: PL-2000
 układ wysokościowy: Kronsztadt 60
 geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF 2000

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Włocławek dnia 10.09.2019r.

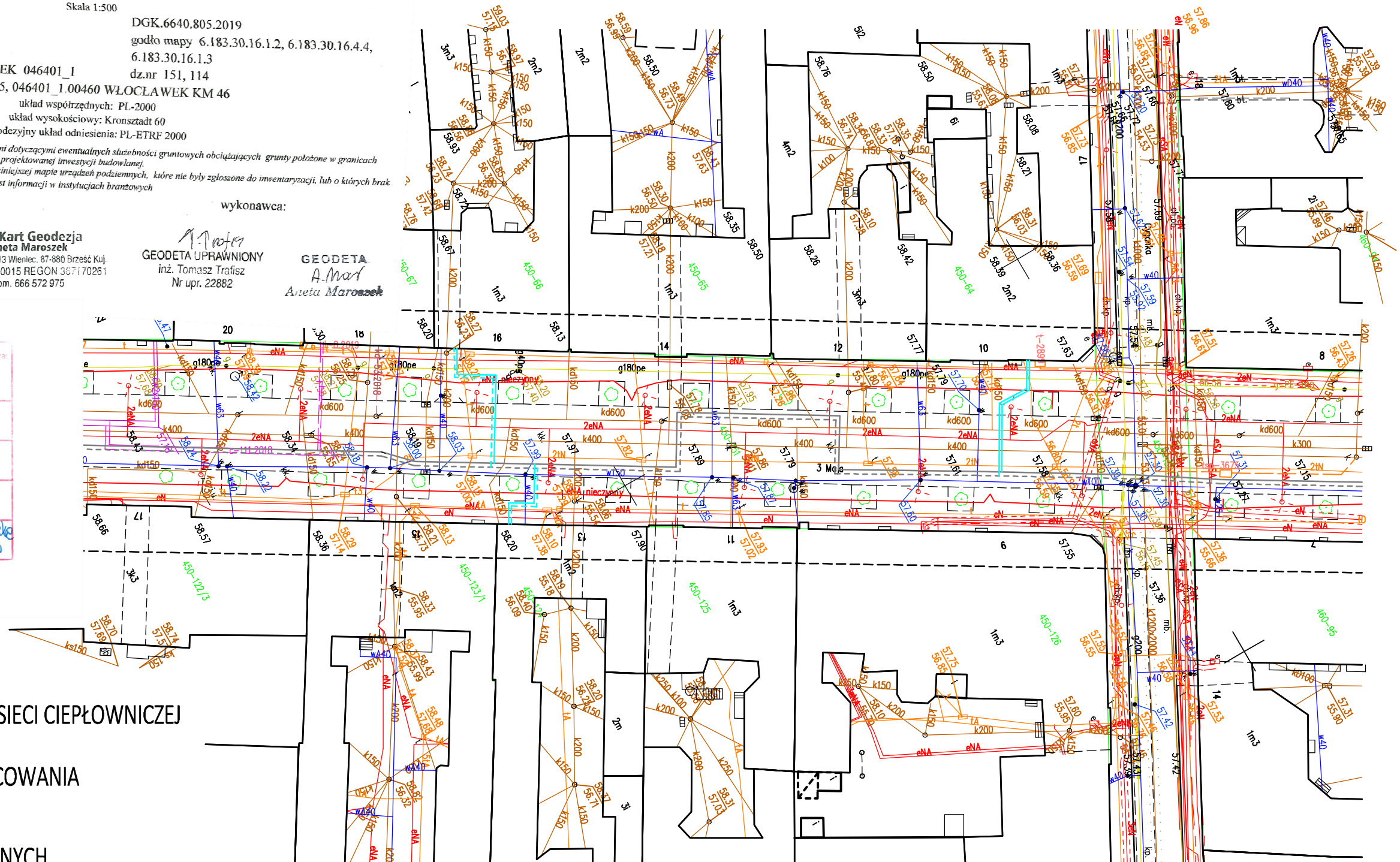
wykonawca:

GeoKart Geodezja
Aneta Maroszek
 ul. Akcyjowa 13 Wieniec. 87-880 Brześć Kuj.
 NIP 8882860015 REGON 357170261
 kom. 666 572 975

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Tomasz Trafisz
 Nr upr. 22882

GEODETA
A. Mar
Aneta Maroszek

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ nadzoru nad wyrobami kartograficznymi i geodezyjnymi Prezydent Miasta Włocławek	P.0464. 2019. 825
Data oparcia opracowania na do ewidencji map państwowych	10. 10. 2019
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Aneta Tuchajewski inż.
G.6642. 1400. 2019	

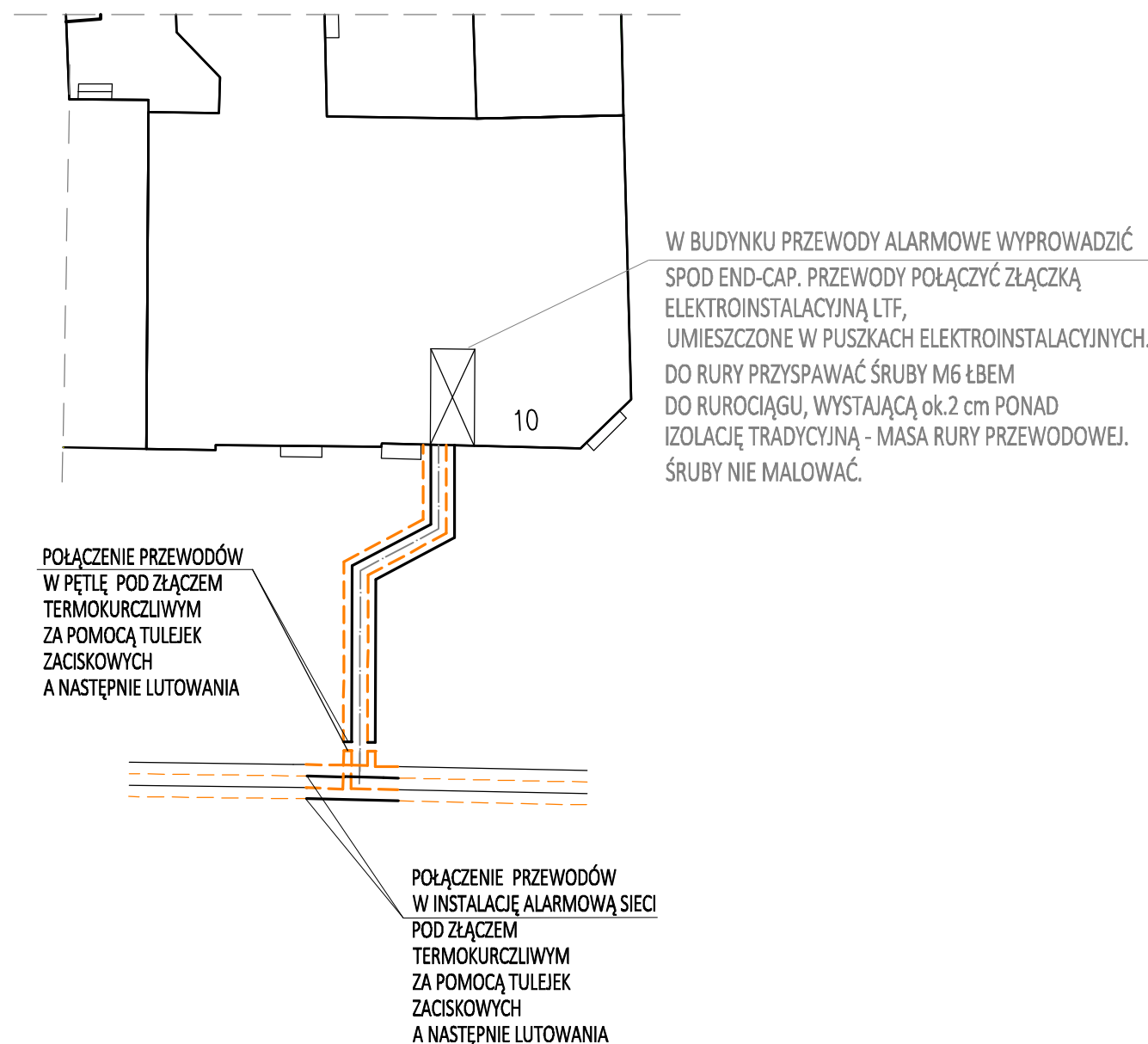


PROJEKTOWNA TRASA SIECI CIEPŁOWNICZEJ
 w ul. 3 MAJA
 WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

TRASA PRZYŁĄCZY CIEPLNYCH
 DO BUDYNKÓW PRZY UL. 3 MAJA 10/12,
 3 MAJA 13, 3 MAJA 16

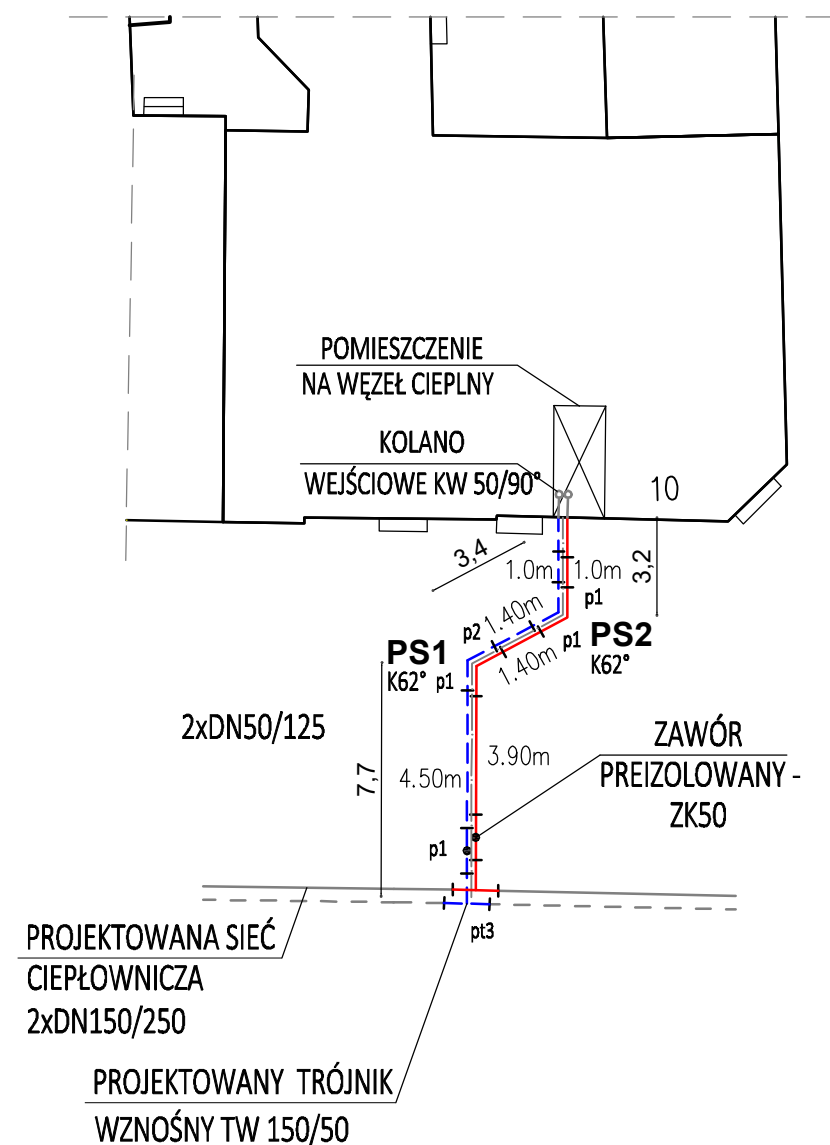
Uwaga:
 PROJEKT PZT WYKONANO NA SKANIE ORYGINAŁU
 MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 –800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZA CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 10/12, 3 MAJA 13, 3 MAJA 16, DZ. NR 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala 1:500
		rys. 1



OZNACZENIA:

- PRZEWÓD MIEDZIANY OCYNOWANY
- - - PRZEWÓD MIEDZIANY



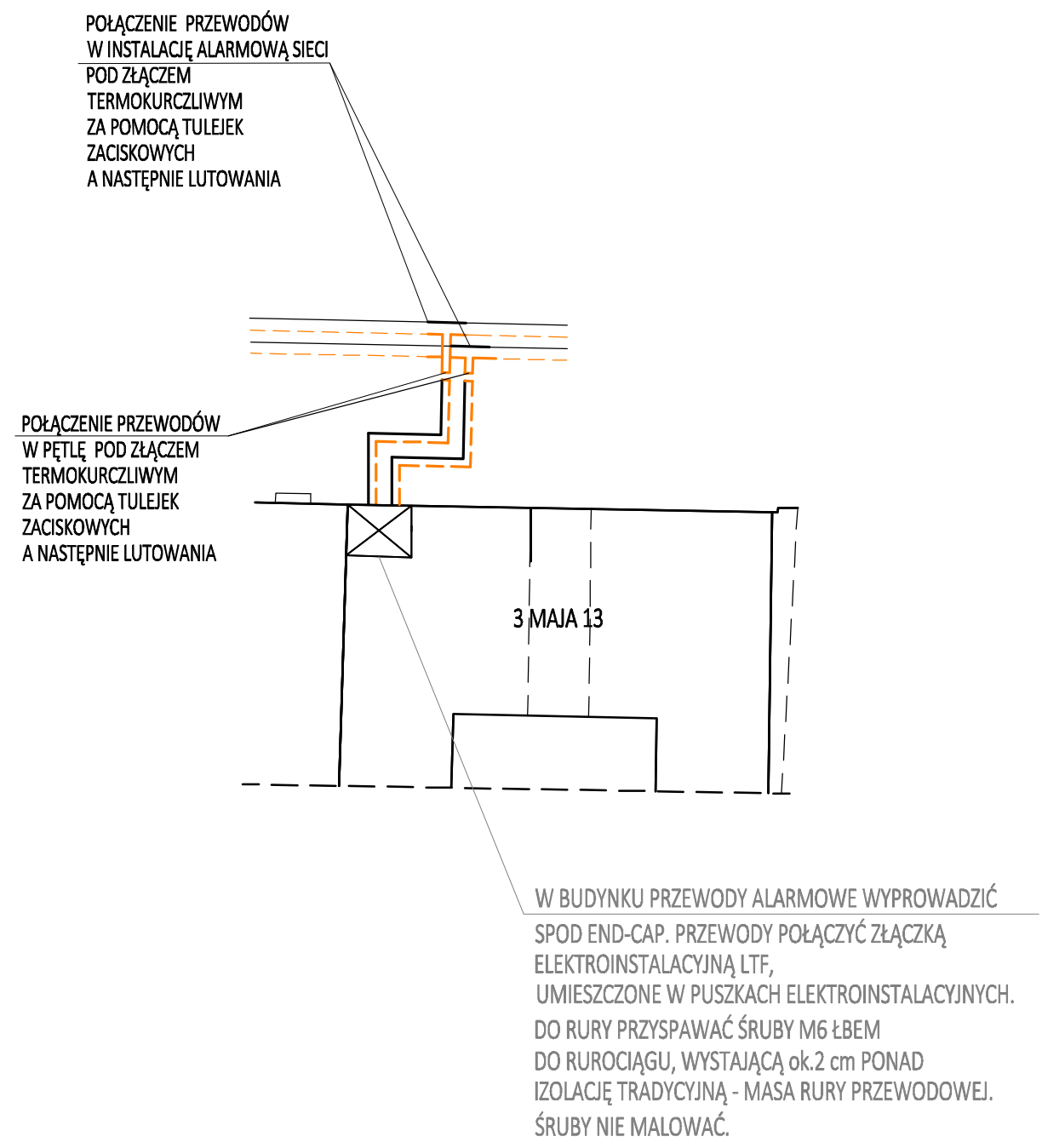
ROZKŁAD PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH

- p1 - 1.0 m gr. 40 mm,
p2 - 1.5 m gr. 40 mm,
pt3 - 2.0 m gr. 40 mm.

PODUSZKI MONTOWAĆ PO DWÓCH STRONACH CIEPŁOCIĄGU NA ZASILANIU I POWROCIE.

PRZYŁĄCZE ul. 3 MAJA 10/12

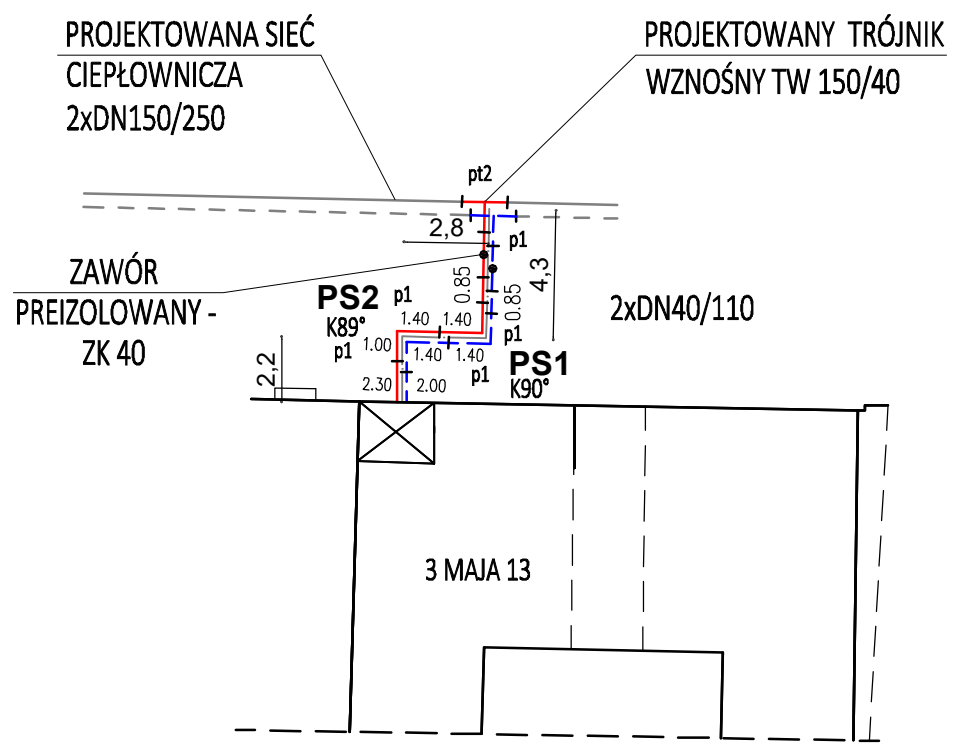
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 -800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMOWY	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 10/12, dz. nr 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala 1:250
		RYS. 2



OZNACZENIA:

— PRZEWÓD MIEDZIANY OCYNOWANY

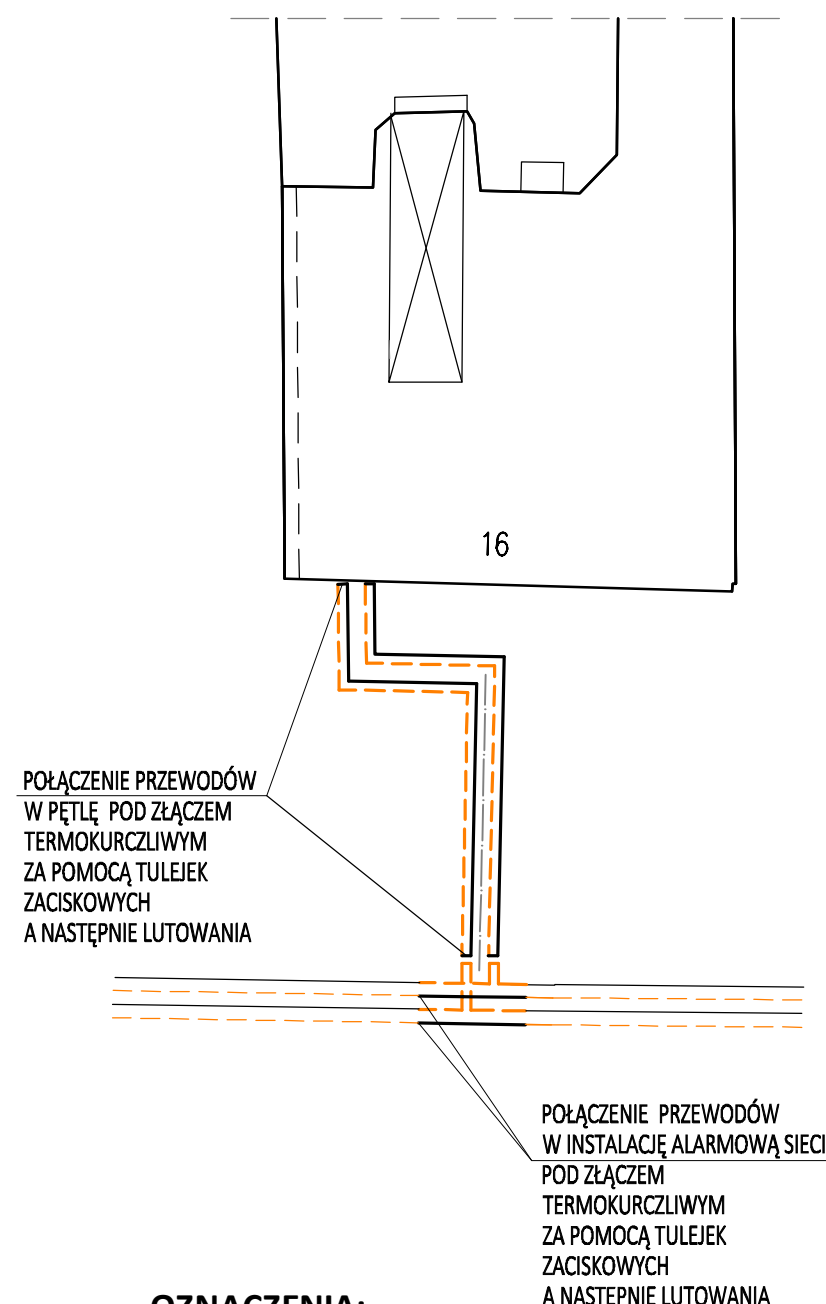
- - - PRZEWÓD MIEDZIANY



ROZKŁAD PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH
p1 - 1.0 m gr. 40 mm,
pt2 - 2.0 m gr. 40 mm.
PODUSZKI MONTOWAĆ PO DWÓCH STRONACH
CIEPŁOCIĄGU
NA ZASILANIU I POWROCIE.

PRZYŁĄCZE ul. 3 MAJA 13

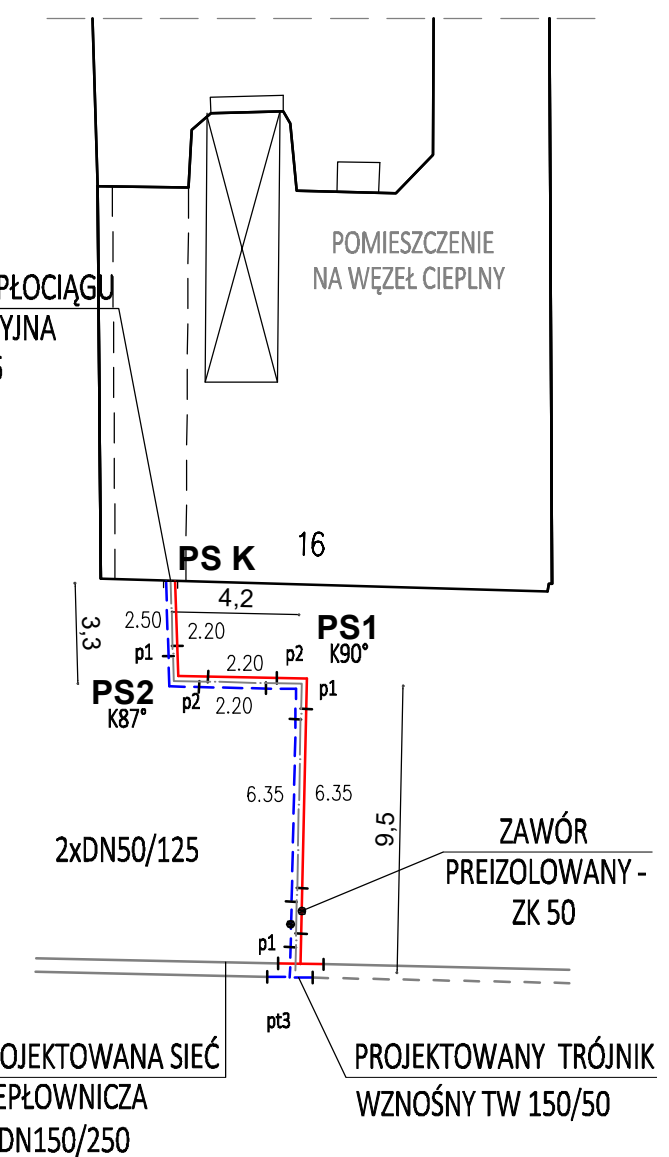
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 –800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMOWY	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 13, dz. nr 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala 1:250
		RYS. 3



OZNACZENIA:

- PRZEWÓD MIEDZIANY OCYNOWANY
- PRZEWÓD MIEDZIANY

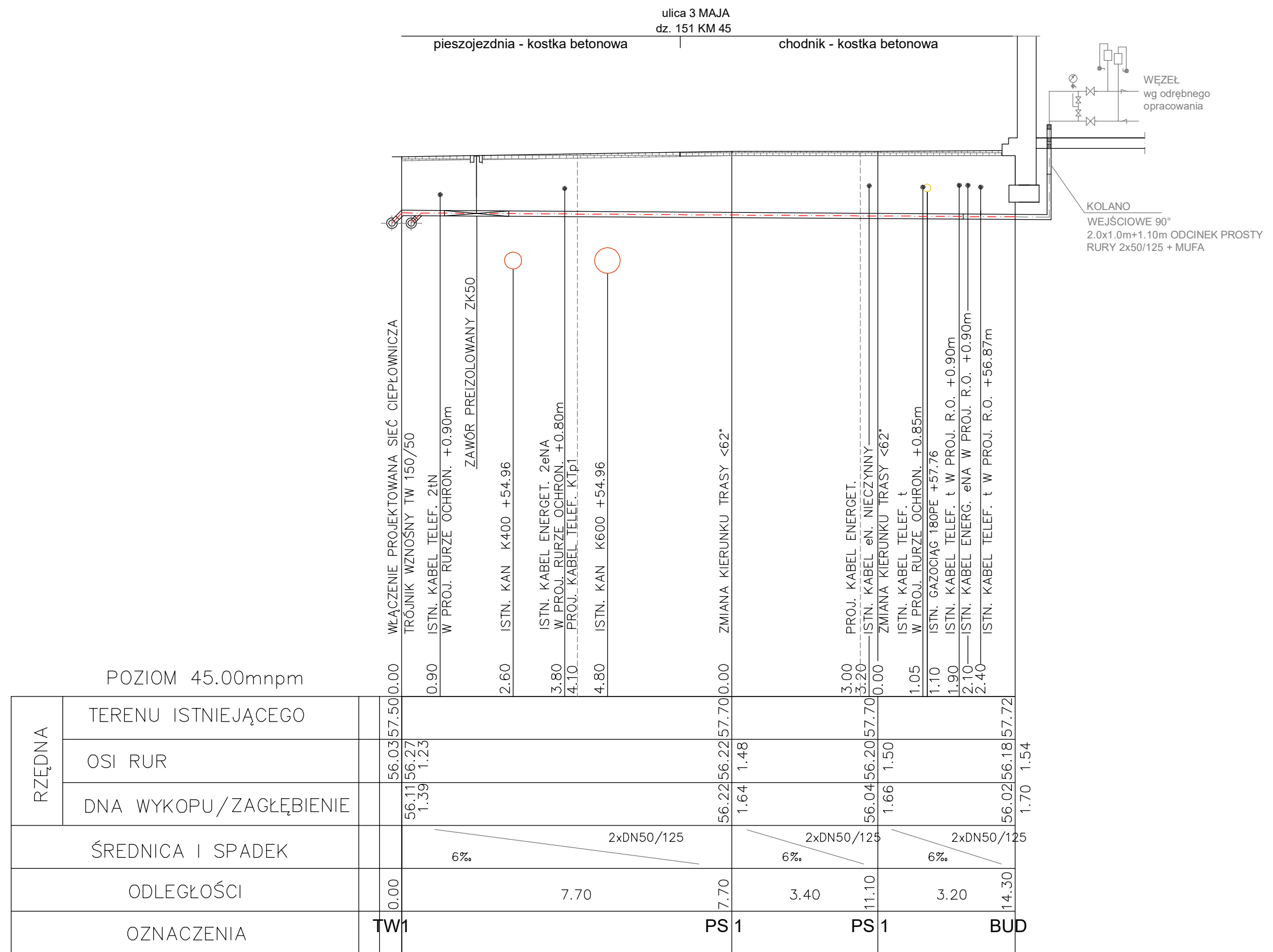
ZAKOŃCZENIE CIEPŁOCIĄGU
SPINKA CYRKULACYJNA
DN10 + KRYZA KR6



ROZKŁAD PODUSZEK KOMPENSACYJNYCH
p1 - 1.0 m gr. 40 mm,
p2 - 1.5 m gr. 40 mm,
pt3 - 2.0 m gr. 40 mm.
PODUSZKI MONTOWAĆ PO DWÓCH STRONACH
CIEPŁOCIĄGU
NA ZASILANIU I POWROCIE.

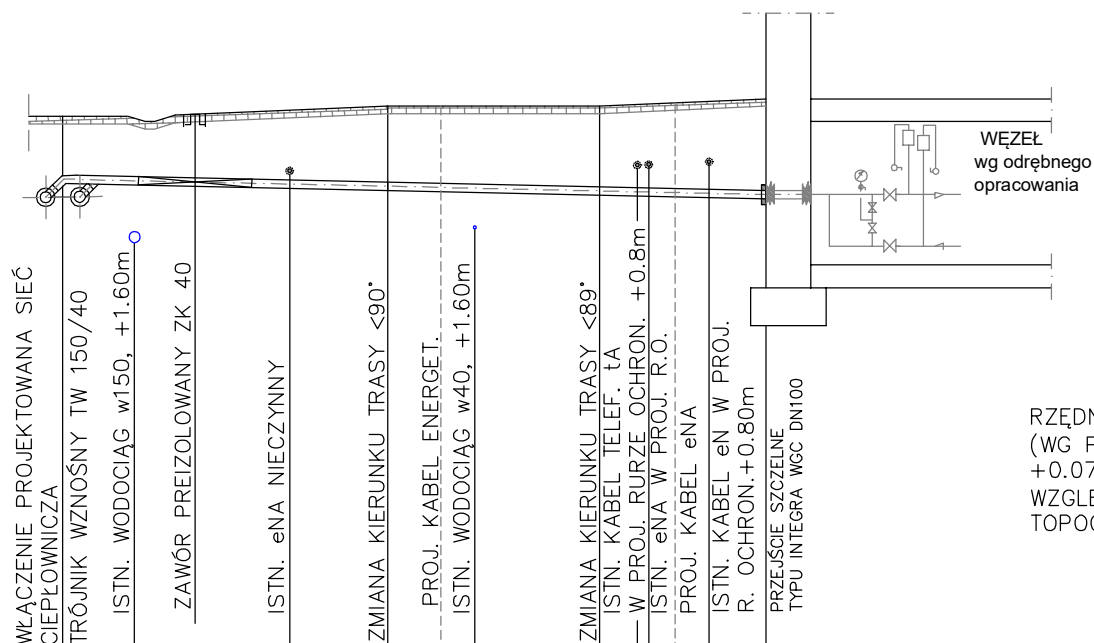
PRZYŁĄCZE ul. 3 MAJA 16

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 –800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SCHEMAT MONTAŻOWY I ALARMOWY	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 16, dz. nr 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala 1:250
		RYS. 4



RZĘDNE TERENU, ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY
(WG PZT.) ORAZ PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA
+0.07m W STOSUNKU DO RZĘDNYCH OBECNYCH ZE
WZGLĘDU NA WPROWADZENIE BAZY OBIEKTÓW DANYCH
TOPOGR. BDOT 500.

TYTUŁ :	PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO.	
INWESTOR :	MPEC WŁOCLĄWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCLĄWEK UL. 3 MAJA 10/12, DZ. NR 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala 1:100
		RYS. 5



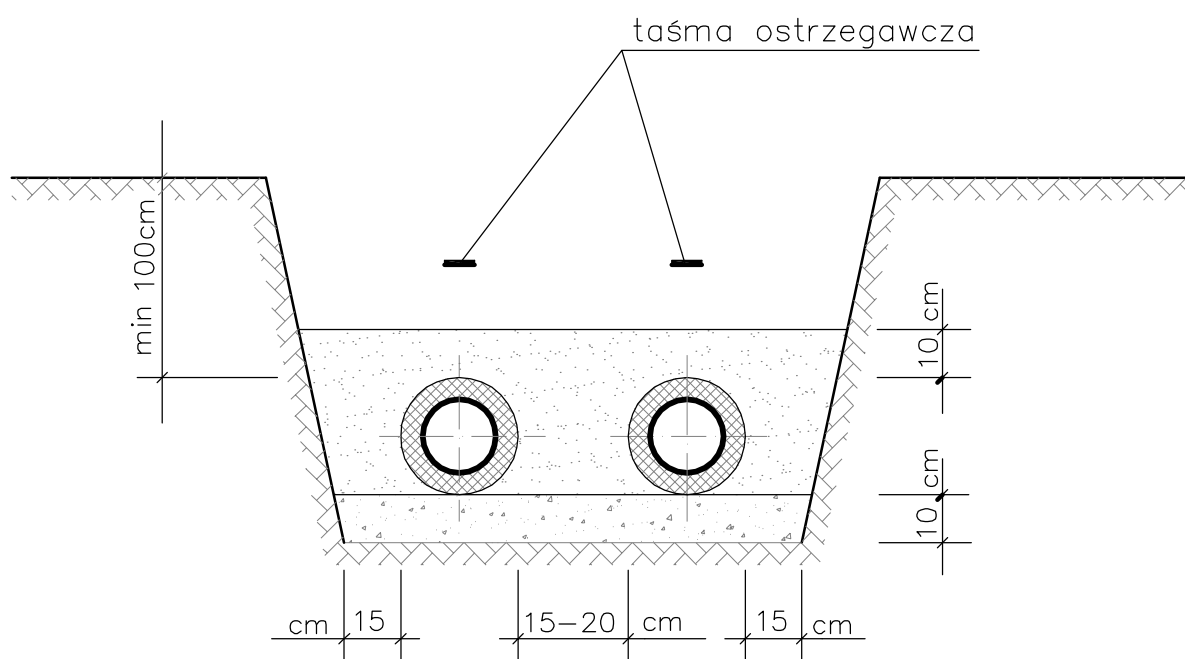
POZIOM 50.00mnpm

[illegible]

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
87-800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32

TYTUŁ :	PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO.	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZE CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 13, DZ. NR 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala 1:100
		RYS. 6

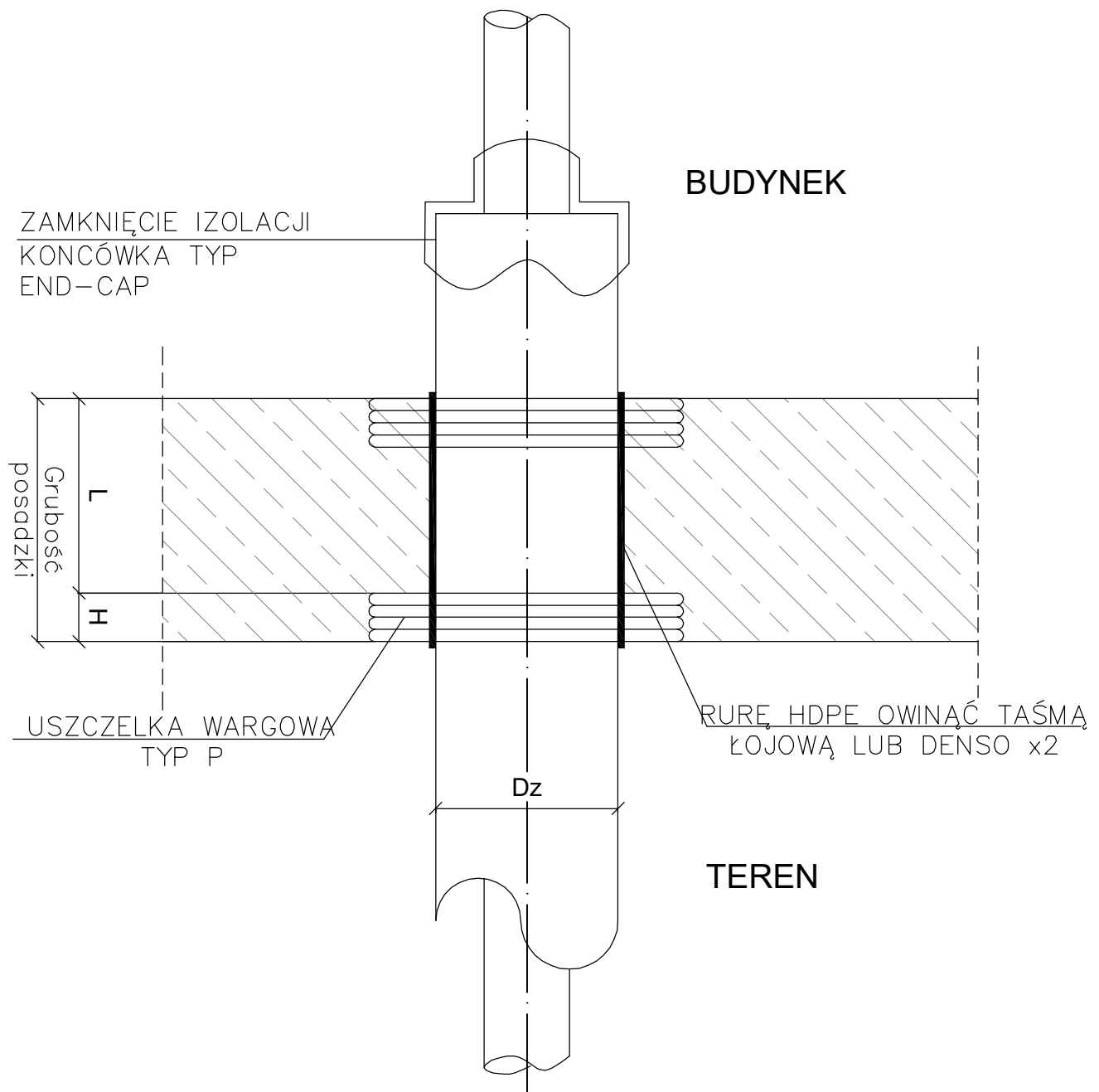
SYTUACJA RUR PREIZOLOWANYCH W WYKOPIE.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 – 800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	SYTUACJA RUR W WYKOPIE	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZA CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 10/12, 13, 16, DZ. NR 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022r.
		Skala: –
		RYS. 8

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ POSADZKĘ

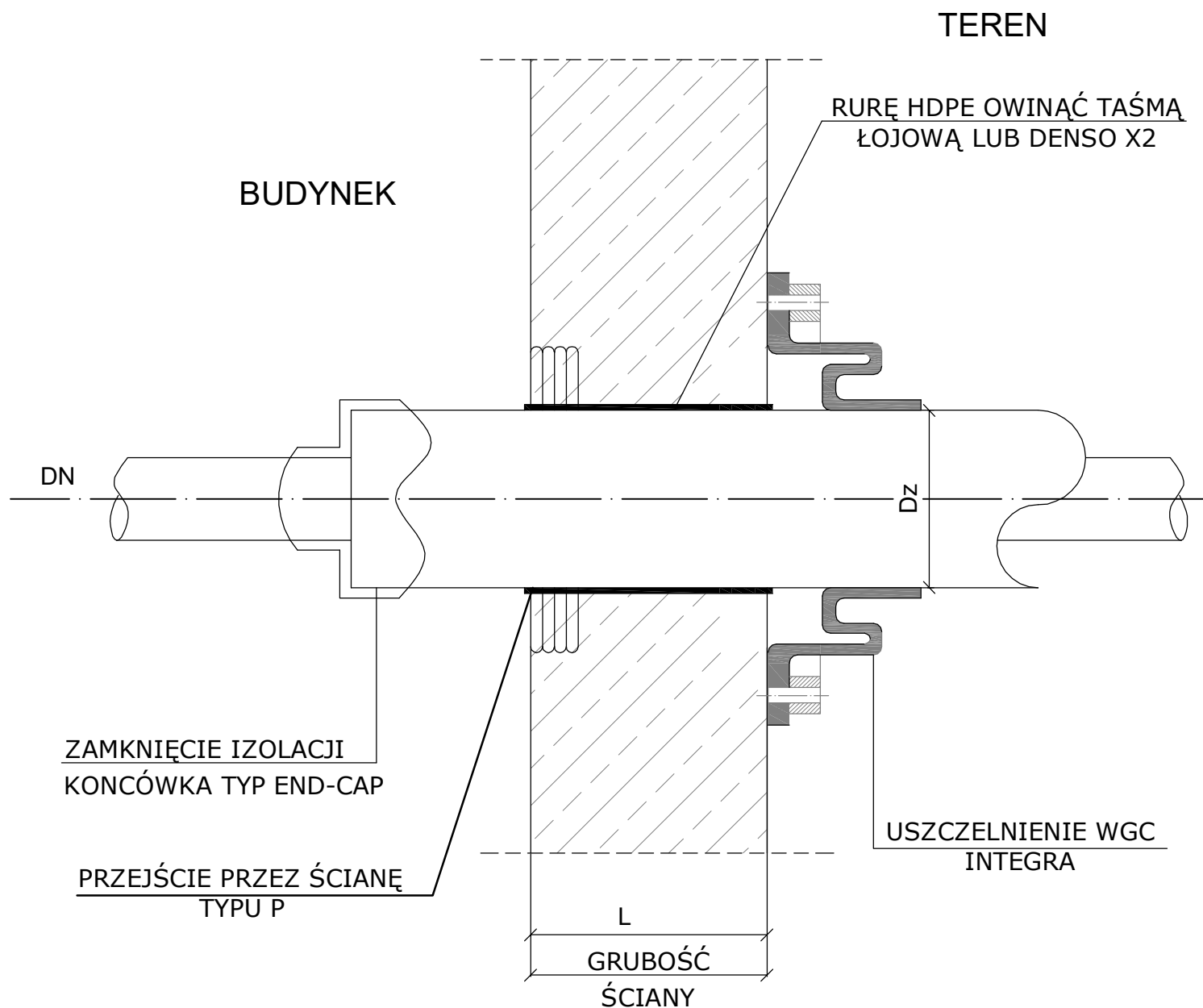
DN



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
87 - 800 WŁOCŁAWEK, ul. Półcka 30/32

TYTUŁ :	PRZEJŚCIE PRZEZ POSADZKĘ	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZA CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 10/12 DZ. NR 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022 r.
		RYS. 9

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ 87 –800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32		
TYTUŁ :	PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ	
INWESTOR :	MPEC WŁOCŁAWEK	
OBIEKT :	PRZYŁĄCZA CIEPLNE	
ADRES :	WŁOCŁAWEK UL. 3 MAJA 13, 16, DZ. NR 151 KM 45	
PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr	inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05	Data 25.10.2022 r.
		RYS. 10