



DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
SPÓŁKA Z O.O.
87-800 WŁOCLAWEK ul. Płocka 30/32
Tel. 054 231-36-31

PROJEKT BUDOWLANY

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

OBIEKT: Sieć ciepłownicza.

ADRES: Włocławek ul. Stary Rynek, 3 Maja, Cyganka,
dz. nr 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45.

TEMAT: Odcinek sieci ciepłowniczej.

BRANŻA: Sanitarna

KAT. OBIEKTU: XXVI

INWESTOR: **M. P. E. C. Sp. z o.o.**
ul. Płocka 30/32

87 – 800 Włocławek

PROJEKTOWAŁ: inż. Renata Żebrowska
upr. bud. nr KUP/0055/POOS/05

inż. Renata Żebrowska
Żebrowska
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodno- i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
KUP/0055-POOS.05 KUP/0063/OWOS

EGZ. 7

Włocławek, 05.12.2019 r.

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych do budynków mieszkalnych we Włocławku w ul. 3 Maja, dz. nr 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45.

1. Podstawa opracowania.

- Plan inwestycyjny MPEC Sp z o.o. 2019 – poz. 7.1
- mapa geodezyjna syt. - wys. – skala 1:500
- warunki techniczne MPEC z dnia 07.11.2019r.
- protokół NK nr G. 6630.2.213.2019
- 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.

Projekt obejmuje odcinek osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN150/250, 2xDN100/200 wysokoparametrowy z rur preizolowanych w ramach projektu inwestycyjnego „Likwidacja niskich emisji w ramach Starego Miasta Włocławek – etap II.

Z projektowanej sieci ciepłowniczej zasilane będą w energię ciepłą budynki mieszkalne zlokalizowane przy ul. 3 Maja we Włocławku. Projekty przyłączy do budynków wg odrębnych opracowań.

Planowana inwestycja zawiera się na działkach nr:

Obręb Włocławek:

- KM 46 – dz. nr 110 – ulica Stary Rynek,
- KM 46 – dz. nr 114 – ulica 3 Maja,
- KM 45 – dz. nr 150/3 – ulica Cyganka,
- KM 45 – dz. nr 151 – ulica 3 Maja,

Teren na którym została zaprojektowana osiedlowa sieć ciepłownicza objęty jest miejscowym planem zagospodarowania terenu MPZP nr 48 uchwała Nr IX/73/11 z dn. 09.05.2011.

3. Opis projektowanych rozwiązań.

3.1. Opis ogólny.

Włączenie projektowanego odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej przewiduje się do istniejącej preizolowanej sieci ciepłej wysokoparametrowej 2xDN200/315 zlokalizowanej w chodniku z kostki kamiennej ulicy Stary Rynek – dz. 110 KM 46.

Sposób włączenia w sieć ciepłowniczą - trójniki wznosne TW 250/150.

Za trójnikami na odcinku Wł – Ps1 zamontować zawory preizolowane odcinające ZK 150.

Odcinek sieci ciepłowniczej z przyłączem na całej długości projektuje się z rur preizolowanych wg technologii ZPU Międzyrzecz.

Parametry sieci i przyłącza ciepłego - 130/70°C.

Długość projektowanego odcinka sieci ciepłowniczej na poszczególnych działkach :

- 110 KM 46 - ok. 49.20m – chodnik z kostki kamiennej, trawnik, płyty granitowe,
- 114 KM 46 - ok. 154.60m – pieszojezdnia z kostki betonowej,
- 150/3 KM 45 - ok. 9.8m – jezdnia z kostki betonowej,
- 151KM 45 - ok. 149.8m – jezdnia z kostki betonowej.

Zagłębienie sieci ciepłowniczej wg rys. profili.

Kolana projektowanej sieci ciepłowniczej (wg schematu pkt. Ps 21) włączone będą do odcinka sieci ciepłowniczej w ulicy Żabiej. Obecnie ten odcinek włączony jest do sieci ciepłowniczej niskotemperaturowej, zlokalizowanej w ulicy 3 Maja.

Nastąpi zmiana sposobu zasilania sieci w ulicy Żabiej z nisko - na wysokotemperaturową - przełączenie rurociągów wg szczegółu A na schemacie montażowym.

Materiały i armatura dla sieci ciepłowniczej.

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

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

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

3.2. Roboty ziemne.

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

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. 30 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 ciepłne 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 ultradźwiękowemu 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 a na kablach średniego napięcia typu AROT A 160 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 obsypki pozostałą część wykopu wypełnić ziemią wybraną z wykopu.

3.8. Wytyczne montażu rur preizolowanych.

- dokładnie zapoznać się z projektem technologicznym sieci ciepłej, ze specyfikacją elementów wchodzących w skład ciepłociągu,
- zaleca się wykonanie 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°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.

3.12. 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.

- Przewody alarmowe trójnika wznosnego DN250 włączyć w istniejący obwód, natomiast przewody odejścia DN 150 sieci ciepłowniczej zamknąć w odrębne pętle pod złączami termokurczliwymi za pomocą tulejek zaciskowych a następnie lutowania – patrz schemat alarmowy.
- Przewody kolana pkt. PS21 połączyć z przewodami istniejącego ciepłociągu w ulicy Żabiej.

4. Uwagi końcowe.

- **bezwzględnie należy przestrzegać zaleceń podanych w opinii NK oraz decyzji MZUKiD 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 mieszkanką wodno-powietrzną.

Uwaga:

Przedmiotowa inwestycja wymaga opracowania planu BIOZ.

Inwestycja nie leży w strefie oddziaływań eksploatacji górniczej.

Inwestycja leży w zakresie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka.

Obszar oddziaływania projektowanego przyłącza ciepłego zawiera się w granicach działek nr dz. 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45 – zgodnie z §12 Roz. Min. Infrastruktury z dn. 12.04.2002 Dz. U. 75 poz. 690.

Projektowany odcinek sieci ciepłowniczej nie oddziałuje na działki sąsiednie oraz nie wpływa negatywnie na zdrowie ludzi i środowisko przyrodnicze.

inż. Renata Żebrowska

uprawnienia budowlane w zakresie projektowania i kierowania
rob. bud. bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń wodno- i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacji, klimatyzacji i chłodzenia
KUP/0055/2005/05 KUP/0055/2005/05

5. Wykaz podstawowych materiałów.

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

Wszystkie rury i kształtki preizolowane z instalacją alarmową impulsową.

| Lp. | Nazwa elementu i jego charakterystyka | Jedn. | Ilość | Norma, producent lub katalog |
|---|--|-------|-------|------------------------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| Odcinek sieci ciepłowniczej w ul. 3 Maja | | | | |
| 1. | Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 150/250 mm dł. 12.0 m | szt. | 53 | R – 150/250 L=12.0m |
| 2. | Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø Ø 150/250 mm dł. 6.0 m | szt. | 3 | R – 150/250 L=6.0m |
| 3. | Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 100/200 mm dł. 12.0 m | szt. | 3 | R – 100/200 L=12.0m |
| 4. | Rury preizolowane systemu ZPU Międzyrzecz Ø 100/200 mm dł. 6.0 m | szt. | 2 | R – 100/200 L=6.0m |
| 5. | Trójnik wznosny TW 200/150 | szt. | 2 | TW 200/150 |
| 6. | Kolano preizolowane K 150/90° | szt. | 18 | K150/90° |
| 7. | Kolano preizolowane K 150/89° | szt. | 2 | K150/89° |
| 8. | Kolano preizolowane K 150/86° | szt. | 2 | K150/86° |
| 9. | Kolano preizolowane K 150/15° | szt. | 4 | K150/15° |
| 10. | Kolano preizolowane K 100/90° | szt. | 2 | K100/90° |
| 11. | Kolano preizolowane K 100/60° | szt. | 4 | K100/60° |
| 12. | Zawór kulowy preizolowany DN150 | szt. | 2 | ZK150 |
| 13. | Zwężka Z 150/100 | szt. | 2 | Z150/100 |
| 14. | Dennica DN 100 | szt. | 2 | |
| 15. | Nasuwka końcowa NK 100/200 | szt. | 2 | NK100/200 |
| 16. | Mufy termokurczliwe kielichowe sieciowane radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø200/315 | kpl. | 4 | Radpol |
| 17. | Mufy termokurczliwe kielichowe sieciowane radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø150/250 | kpl. | 104 | Radpol |
| 18. | Mufy termokurczliwe kielichowe sieciowane radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem i 2 korkami do wtopienia dla rur Ø100/200 | kpl. | 16 | Radpol |
| 19. | Taśma ostrzegawcza | mb | 720 | T – 150 |
| 20. | Poduszki kompensacyjne l=1.0 gr. 40 mm | szt. | 440 | 1000x250x40 |
| 21. | Rura ochronna AROT A 110 PS l=2.0m (niebieska) | szt. | 35 | |
| 22. | Rura ochronna AROT A 160 PS l=2.0m (czerwona) | szt. | 6 | |

INFORMACJA BIOZ

1. Obiekt: Sieć ciepłownicza.
2. Adres: ul. Stary Rynek, 3 Maja, Cyganka nr dz. 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45.
3. Inwestor : **MPEC Włocławek**
4. Projektant : Renata Żebrowska
5. Zakres robót : Odcinek osiedlowej sieci ciepłowniczej.
1. Roboty ziemne prowadzone sposobem mechanicznym i ręcznym – należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i wokół wykop ustawić poręczę i oznakowania. W zależności od głębokości wykopu i rodzaju gruntu umocnić jego ściany.
2. Transport i montaż elementów preizolowanych. – należy wyznaczyć miejsca składowania elementów preizolowanych,
3. Prace w wykopach - wyznaczyć strefę niebezpieczną i wywiesić tablicę „UWAGA GŁĘBOKIE WYKOPY”
4. Na trasie wykonywanego przyłącza ustawić tymczasowe przejścia dla pieszych z barierami ochronnymi i je oznakować.
5. Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych powinni być przeszkoleni (instrukcje stanowiskowe, obsługa narzędzi, organizacja stanowiska pracy). Nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinna sprawować osoba z kierownictwa budowy.
6. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni stosować środki ochrony indywidualnej (odzież ochronna , kaski),
7. Opracować należy:
 - projekt zagospodarowania placu budowy z oznaczeniem miejsc mogących stanowić zagrożenie,
 - rozmieszczenie urządzeń p.pożarowych i sprzętu ratunkowego – niezbędnego przy prowadzeniu robót,
 - wydzielenie stref ochronnych, placu produkcji pomocniczej, lokalizacji pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.
8. Ogrodzić teren budowy i oznaczyć układ komunikacyjny dla potrzeb budowy.

ZASADY BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYSTĘPUJĄCE ZAGROŻENIA.

Roboty ziemne.

Warunki bezpiecznego prowadzenia robót ziemnych.

- Wykonywanie robót ziemnych należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejność metody ich wykonywania.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji urządzeń podziemnych(sieć wodociągowa, elektryczna, gazowa, telekomunikacyjna)w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń,
- Przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci podziemnych należy określić bezpieczne odległości (w pionie i poziomie), w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego używania maszyn należy ustalić z gestorami tych sieci,
- W razie natrafienia na nie zinwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy,
- Podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów,
- Urobek z wykopów powinien być: odkładany 1m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisko,
- W klinie odłamu gruntu nie wolno składować materiałów , urządzać dróg dojazdowych i przejść,
- Przy wykonaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości,
- Podczas wykonywania robót wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie części zabezpieczonej wykopu,
- Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp,
- Jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1m należy wykonać zejścia do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami nie powinna przekraczać 20m,
- Ściany wykopu należy zabezpieczyć zgodnie z opracowanym planem wykonania robót ziemnych (skarpowanie, szalunki, rozpory),
- Krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- Zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót oraz przebywania osób postronnych,

- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu sieci podziemnych a także pogłębienie wykopów powinno odbywać się ręcznie,
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,
- Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały dozór,
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0.6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postojów jest zabronione.
- W czasie wykonywania koparką robót wąsko przestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych,
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach ziemnych:


- Wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót, nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych sieciach,
- Nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy,
- Składowanie materiałów na krawędzi wykopu,
- Pogłębianie wykopów wąsko przestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie,
- Niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- Użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,
- Brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
- Przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- Wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu,
- Brak izolacji kabli i energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną
- Lekceważenie zagrożeń ze strony niewypałów.

Włocławek, dnia 05.12.2019 r.

Ja niżej podpisany projektant projektu budowlanego **odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych we Włocławku zlokalizowanej w ulicach Stary Rynek, 3 Maja, Cyganka dz. nr 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45**

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

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

inż. Renata Żebrowska

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów
rob. bud. branżowych w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepła
.....
KUP 0055 PCOS 05 KUP 010000
(data i podpis)

Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz.2016 z późniejszymi zmianami)

-
- niepotrzebne skreślić

Sz. P. Andrzej i Edyta Broda
ul. Fordońska 40
85-719 Bydgoszcz

Dotyczy: warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej obiektu przy ulicy 3-go Maja 19 we Włocławku

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku w odpowiedzi na wniosek z dnia 30.09.2019 r. niniejszym przedstawia warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej MPEC budynku mieszkalnego przy ul. 3-go Maja 19 we Włocławku:

1. Punkt włączenia: projektowana sieć ciepłownicza wysokoparametrowa DN100/200 w technologii rur preizolowanych, zlokalizowana w ulicy Żabiej.
2. Parametry pracy sieci ciepłowniczej:
 - 2.1. szczytowo – zmienne w okresie zimowym **130/70°C**,
 - 2.2. stałe w okresie letnim **70/35°C**.
3. Przyłącze ciepłe zasilające budynek zaprojektować i zrealizować w technologii rur preizolowanych.
4. Włączenie przyłącza ciepłego do sieci ciepłowniczej należy wykonać za pomocą trójników preizolowanych.
5. Na przyłączy ciepłym do obiektu zamontować zawory preizolowane.
6. Przebieg trasy przyłącza ciepłego projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami projektowania uzbrojenia podziemnego ze zwróceniem szczególnej uwagi na przepisy ochronne zieleni.
7. Przyłącze ciepłe lokalizować w miarę możliwości poza jezdniami – z wyjątkiem przejść poprzecznych.
8. Przyłącze ciepłe projektować w odległości od zabudowy umożliwiającej dokonywanie remontów i wymianę sieci ciepłowniczej.
9. Zaprojektować i zrealizować w obiekcie instalację wewnętrzną centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Dokumentacja projektowa instalacji odbiorczych winna zawierać obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła dla potrzeb w/w funkcji grzewczych.
10. Przyłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej zaprojektować i zrealizować poprzez 2-funkcyjny kompaktowy węzeł zabezpieczający potrzeby ciepłe w zakresie:
 - 10.1. centralnego ogrzewania,
 - 10.2. ciepłej wody użytkowej.
11. Węzeł ciepły należy zlokalizować w pomieszczeniu Odbiorcy w obiekcie przy ulicy 3-go Maja 19 (przy ścianie zewnętrznej od strony pasa drogowego ul. Żabiej),

zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych z możliwością dostępu dla pracowników MPEC.

12. Lokalizację pomieszczenia dla węzła cieplnego uzgodnić z MPEC Spółka z o.o.
13. W układzie technologicznym przewidzieć:
 - 13.1. wymienniki płytowe lub inne o podobnych parametrach technicznych,
 - 13.2. wymiennik płytowy skręcany na potrzeby ciepłej wody użytkowej,
 - 13.3. automatyczną regulację temperatury wody sieciowej,
 - 13.4. ograniczenie temperatury wody powrotnej,
 - 13.5. automatyczną regulację pogodową temperatury wody instalacyjnej,
 - 13.6. automatyczną regulację układu przygotowania c.w.u.
 - 13.7. regulator przepływu i ciśnienia.
14. Do stabilizacji warunków hydraulicznych pracy węzła zastosować regulator różnicy ciśnienia i przepływu firmy Samson lub Danfoss.
15. Do automatycznej regulacji pracy układów centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej zaprojektować regulator pogodowy typu Trovis firmy Samson lub regulator typu 310 firmy Danfoss.
16. Do pomiaru zużycia energii cieplnej w węźle przewidzieć licznik ciepła z przepływomierzem ultradźwiękowym produkcji Kamstrup oraz modulem M-BUS do zdalnego odczytu.
17. Dostawa licznika energii cieplnej jak i montaż w instalację węzła cieplnego należy do Dostawcy ciepła.
18. Zaleca się stosowanie pompy do obiegu czynnika grzewczego o automatycznej zmiennej wysokości obrotów produkcji Leszczyńskiej Fabryki Pomp lub Grundfos. W przypadku zastosowania pompy zwykłej na instalacji centralnego ogrzewania przewidzieć zawory różnicowo-upustowe.
19. Zabezpieczenie instalacji wewnętrznej zaprojektować w postaci przeponowych zbiorników wyrównawczych oraz zaworów bezpieczeństwa.
20. Stosować armaturę odcinającą kulową kołnierзовą dostosowaną do temperatur i ciśnień roboczych węzła cieplnego.
21. W węźle cieplnym przewidzieć automatyczne załączanie pompy po chwilowym zaniku napięcia.
22. W węźle cieplnym przewidzieć wodomierz uzupełnienia z nadajnikiem impulsów typu NK.
23. Pomieszczenie węzła cieplnego powinno posiadać wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną.
24. W obiekcie zaprojektować i zrealizować wydzielony (sprzed licznika głównego) obwód elektryczny do zasilania urządzeń węzła cieplnego, co umożliwi wykonanie odrębnego opomiarowania zużycia energii elektrycznej na jego potrzeby i zawarcie przez MPEC Spółka z o.o. stosownych umów bezpośrednio z operatorem świadczącym usługi w zakresie dostaw energii elektrycznej. (Niniejsze nie dotyczy przypadku, gdy węzeł cieplny ma stanowić własność Odbiorcy ciepła).
25. Do pomieszczenia węzła cieplnego doprowadzić uziemienie przewodem ochronnym podłączonym do głównej szyny wyrównawczej zgodnie z PN-IEC 60364-4-41:2000 „Instalacja elektryczna w obiektach budowlanych, Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa, Ochrona przeciwporażeniowa”.
26. Odpływ ścieków z pomieszczenia węzła cieplnego powinien być grawitacyjny lub pompowy przez studzienkę schładzającą (pompa załączana automatycznie). Przy odpływie grawitacyjnym pomieszczenie węzła należy zabezpieczyć przed cofaniem się ścieków z kanalizacji zewnętrznej.

27. Elementy węzła cieplnego nie omówione w niniejszych założeniach projektować zgodnie z Polskimi Normami oraz na zasadach ogólnie przyjętych w ogrzewnictwie.
28. Dokumentacja projektowa podlega uzgodnieniu z MPEC. Do uzgodnienia przedłożyć 2 egz. dokumentacji w formie papierowej oraz 1 egz. na elektronicznym nośniku informacji (w postaci plików PDF na płycie CD/DVD).
29. Zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
30. Dostawę ciepła zapewniamy po spełnieniu łącznie n/w warunków:
 - 30.1. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji przyłącza cieplnego,
 - 30.2. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji węzła cieplnego,
 - 30.3. wykonaniu i uzgodnieniu dokumentacji projektowej instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. w obiekcie,
 - 30.4. uzyskaniu zgody właścicieli terenu projektowanej trasy przyłącza cieplnego,
 - 30.5. zawarciu przez strony umowy przyłączeniowej w wariancie A (węzeł cieplny Dostawcy ciepła) bądź w wariancie B (węzeł cieplny Odbiorcy ciepła).
Projekty umów przyłączeniowych dostępne są na stronie internetowej www.mpec.com.pl w zakładce Dla klientów – przyłącz się
 - 30.6. ustanowieniu służebności przesyłu na czas nieoznaczony na rzecz MPEC,
 - 30.7. wniesieniu przez Wnioskodawcę opłaty przyłączeniowej zgodnej z obowiązującymi przepisami, której wysokość jest określona w „Taryfie dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki”,
 - 30.8. wykonaniu instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. w obiekcie,
 - 30.9. wykonaniu przyłącza cieplnego oraz montażu węzła w wyznaczonym pomieszczeniu,
 - 30.10. dokonaniu odbioru wykonanych robót przez pracowników MPEC,
 - 30.11. sporządzeniu protokołu zamontowania układu pomiarowego energii cieplnej,
 - 30.12. zawarciu przez strony umowy sprzedaży ciepła.
31. Podział obowiązków stron w zakresie podłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. zostanie określony w stosownej umowie przyłączeniowej.
32. Warunki przyłączenia tracą swą ważność po 2-ach latach od daty ich wydania.
33. Określone warunki techniczne nie stanowią zobowiązania Spółki do dostawy ciepła z sieci ciepłowniczej MPEC.

Walczak

Załącznik:

1. Wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Włocławek, dnia 2019-11-27

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Geodezji i Kartografii
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ G.6630.2.213.2019 - ODPIS

Opis przedmiotu narady : **Sytuowanie sieci ciepłowniczej**
m. Włocławek, Obręb Włocławek KM 46,45. dz nr 110,114,150/3,151, ul.3 Maja

Wnioskodawca **Miejskie Przedsiębiorstwo**
Energetyki Ciepłej Spółka z o.o
87-800 WŁOCŁAWEK
Łódka 30/32

Wniosek z dnia 2019-11-21

Inwestor **Miejskie Przedsiębiorstwo**
Energetyki Ciepłej Spółka z o.o
87-800 WŁOCŁAWEK
Łódka 30/32

Sytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu było przedmiotem Narady Koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Włocławek ul. Zielony Rynek 11/13 pok.502 w dniu 2019-11-26/27

Podstawa prawna: art. 7d i 28 – 28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019 r., poz.725), Zarządzenie Nr 250/2016 Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 24 sierpnia 2016 r.

Stanowisko Przewodniczącej Narady Koordynacyjnej:

Zastępca Przewodniczącej Narady Koordynacyjnej – Inspektor Anna Kozicka

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

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej i Konsultantów:

1.Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Administracji Budowlanej,
przedstawiciel – Zbigniew Kazimierczyk
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- brak uwag

2.Wydział Urbanistyki i Architektury Referat Zagospodarowania Przestrzennego,
przedstawiciel – Anna Pasik
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

**ZA ZŁOŻENIE
Z ORYGINAŁEM**

3. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Włocławka, przedstawiciel – Anita Sadowska
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

4. Wydział Dróg i Transportu Zbiorowego i Energii, przedstawiciel – Krzysztof Zieliński
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- I. Zachodzą skrzyżowania projektowanej sieci ciepłowniczej z miejskim kablem oświetleniowym nn w ulicy 3 maja.
- II. Prace ziemne w pobliżu istniejącego kabla oświetleniowego prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego.
- III. Wykonawca odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikające z uszkodzenia kabla oraz pokrywa koszty naprawy.

5. Miejski Zarząd Usług Komunalnych i Dróg, przedstawiciel – Marta Mirowska
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

6. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o., przedstawiciel – Renata Żebrowska
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

7. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., przedstawiciel – Tomasz Łuczak
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- bez uwag

8. NETIA S.A., przedstawiciel - Waldemar Wachowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Skrzyżowania (kolizje) i zbliżenia projektowane z istniejącą kanalizacją Netia S.A. rozwiązać zgodnie z normami prawa budowlanego. Przy zbliżeniu lub skrzyżowaniu linia kablowa powinna być zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości. Zachować przepisowe odległości w pionie i poziomie od kabli.
 - 2) Prace ziemne prowadzone w pobliżu urządzeń Netii S.A. wykonać sposobem ręcznym (łopatą).
 - 3) Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń urządzeń telekomunikacyjnych Netii S.A. podczas prowadzenia robót.
 - 4) Prace przy rozwiązaniu skrzyżowań i zbliżeń urządzeń prowadzić pod nadzorem pracownika Netii S.A. Rejon Toruń (nadzór jest płatny według stawek Netii S.A.).
 - 5) W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.
 - 6) Netia S.A. nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
 - 7) W projektowanych wjazdach i zjazdach oraz nowo projektowanych odcinkach jezdni krzyżujących się z istniejącą infrastrukturą techniczną Netii należy ją pogłębić i zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi.
 - 8) Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążają wykonawcę (inwestora).
 - 9) Wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić o terminie rozpoczęcia robót ziemnych oraz przedstawić harmonogram prac z pięciodniowym wyprzedzeniem do Netii S.A. przy ul. Legionów 119 w Toruniu (tel-22/352 66 94, fax -56/6600250).
 - 10) Trasę kabli Netii S.A. naniesiono kolorem pomarańczowym zgodnie z inwentaryzacją.
 - 11) Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypaniem, należy zgłosić do odbioru.
 - 12) Wszelkie koszty związane z wydaniem warunków technicznych, przebudową, nadzorem (nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi inwestor.
 - 13) Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić kalibrację potwierdzającą drożność kanalizacji teletechnicznej po wykonanych pracach w obrębie infrastruktury Netia S.A. w obecności przedstawiciela właściciela sieci.
- Netia S.A. zastrzega sobie, że do czasu realizacji projektu, zawartość sieci Netia S.A. może ulec

zmianie pod względem zasobności sieci teletechnicznej.
Powyższe uzgodnienie ważne jest przez jeden rok od daty wydania.

9. Orange Polska S.A., przedstawiciel - Waldemar Pilarski, Mirosław Szymczak
- nieobecny

10. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek,
przedstawiciel - Jarosław Walczak

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Zachodzi skrzyżowania z kablami energetycznymi średniego i niskiego napięcia.
- 2) Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi przyłączami (sieciami) zbudować dwudzielne przepusty ochronne z zastosowaniem rur typu Arot, po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia.
- 3) Kierownik robót przed rozpoczęciem prac budowlanych dodatkowo uzgodni w ENERGA-OPERATOR SA. przebieg uzbrojenia energetycznego w obrębie planowanych prac ziemnych.
- 4) Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego.
- 5) Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszty ich naprawy.
- 6) Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych urządzenia energetyczne zgłosić pod numer 991 Pogotowia Energetycznego lub do najbliższej rejonu ENERGA-OPERATOR SA w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika ENERGA-OPERATOR SA.

11. Energa Oświetlenie Sp. z o.o., przedstawiciel - Andrzej Dzwonkowski
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

1. Występują skrzyżowania z kablami oświetleniowymi. Na kablach oświetleniowych w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowaną siecią zbudować niebieskie dwudzielne rury ochronne typu A PS 110 (z zapasem 1 m po obu stronach kolizji)
2. Prace ziemne w pobliżu kabla oświetleniowego wykonywać bez użycia sprzętu zmechanizowanego.
3. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli oświetleniowych wynikające z prowadzonych prac należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora

12. Polska Spółka Gazownictwa Zakład w Bydgoszczy Rejon Dystrybucji Gazu Włocławek
przedstawiciel - Andrzej Gawłowski

Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej

- 1) Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.
- 2) W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.
- 3) Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
- 4) W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- 5) Należy zachować przykrycie gazociągu 0.8 m - 1.2 m.
- 6) Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.

13. Wydział Dróg i Transportu Zbiorowego, przedstawiciel – Stefania Bik

- Z uwagi na skrzyżowania projektów, ciepłociągu z istniejącym kolektorem deszcz. kd 600- projekt budowy uzgodnić z Wydziałem DTZiE.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

14. SAT FILM Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp.k. - przedstawiciel - Robert Szpulecki
Narada przeprowadzona za pomocą środków komunikacji elektronicznej
-Nie dotyczy sieci SATFILM, sieć SATFILM w kanalizacji teletechnicznej OPL.

15. Wydział Inwestycji – przedstawiciel - Sławomir Bieńkowski
- bez uwag

Z up. PREZIDENTA MIASTA
Anna Kozicka
Zastępca Przewodniczącej
Narady Koordynacyjnej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: 6 egz. propozycji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
2. a/a: 1 egz. propozycji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Drog, Transportu Zbiorowego
i Energii

Załącznik do ~~decyzji, postanowienia~~ pisma

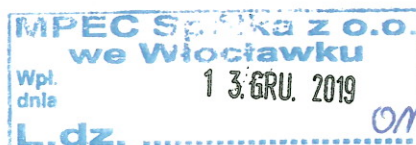
Z dnia 07.01.2020 r.

Nr. BT.7020.11.7.2019



Dokume
była prze
Sposób
1. Zebrar
w sied
2. Za por

ND.4342.323. 16995 .2019



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 2018 r. poz. 2068 ze zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz z upoważnienia Prezydenta Miasta Włocławek nr OPIK.0052.2.244.2018 z dnia 15 października 2018 r., do wydawania przez Kierownika Referatu Utrzymania Dróg i Inżynierii Ruchu Miejskiego Zarządu Usług Komunalnych i Dróg we Włocławku decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Andrzeja Walczaka – Prezesa Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. we Włocławku, ul. Płocka 30/32; 87-800 Włocławek, o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w pasach drogowych ulic: 3 Maja i Cyganka we Włocławku, zgodnie z lokalizacją oznaczoną na mapie załączonej do wniosku;

I. **Zezwalam:**

na lokalizację sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w pasach drogowych ulic: 3 Maja i Cyganka we Włocławku, na niżej podanych warunkach:

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

II. **Wyrażam zgodę**

na dysponowanie gruntem stanowiącym własność Skarbu Państwa reprezentowanego przez Prezydenta Miasta Włocławek, dz. nr 151 KM 45, 114 KM 46 obręb Włocławek oraz gruntem stanowiącym własność Gminy Miasto Włocławek, dz. nr 150/3 KM 45 obręb Włocławek, wyłącznie na cel określony w pkt I.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.12.2019 r. Pan Andrzej Walczak – Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. we Włocławku, wystąpił o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci ciepłowniczej do budynków mieszkalnych w pasach drogowych ulic: 3 Maja i Cyganka we Włocławku.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Na powyższe zamierzenie inwestycyjne Miejski Zarząd Usług Komunalnych i Dróg 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 2018 r. poz. 2068 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).

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.

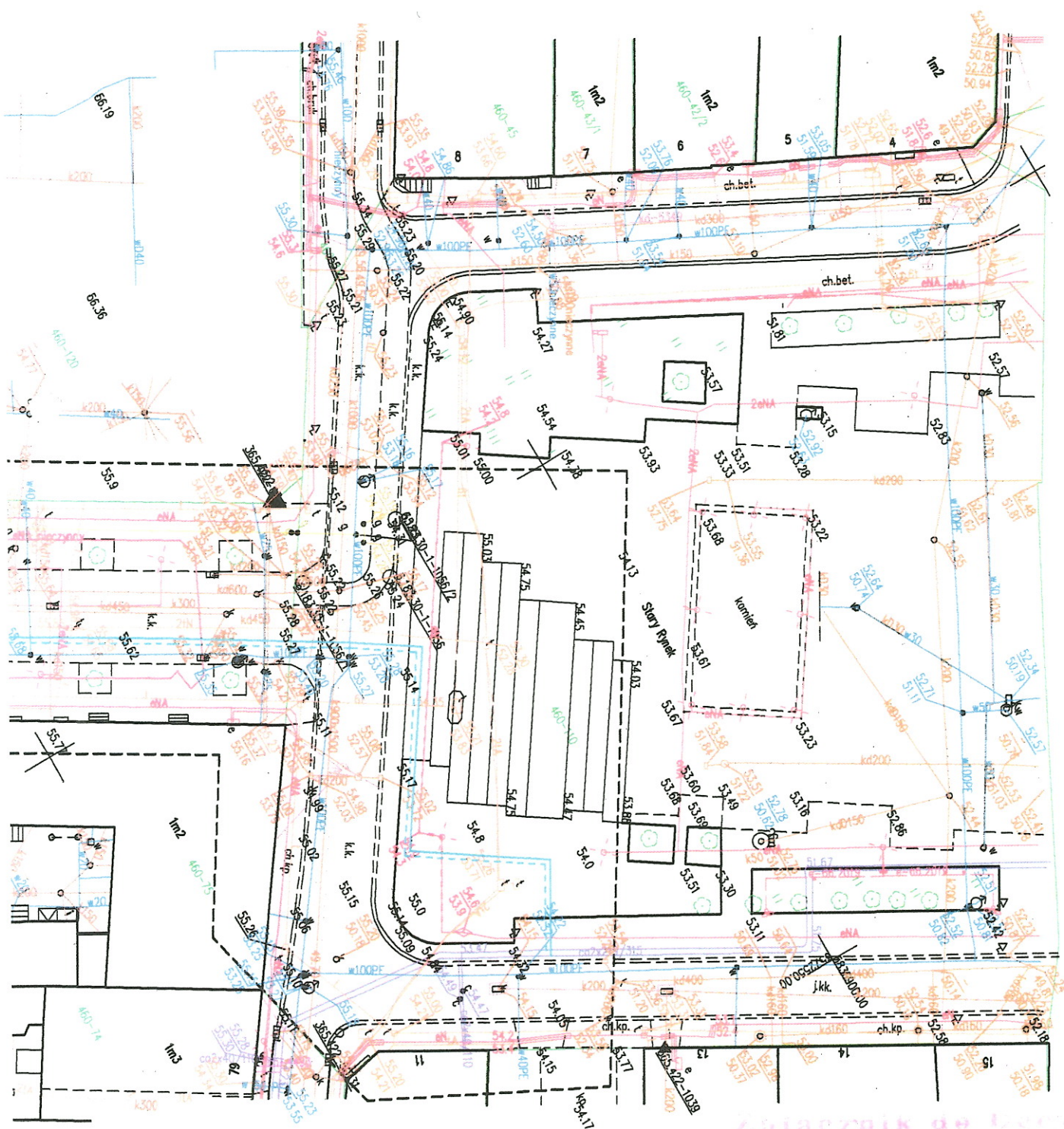
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Usług Komunalnych i Dróg we Włocławku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a.

Z up. Prezydenta Miasta
Paweł Kujawa
Kierownik Referatu
Utrzymania Drog i Inżynierii Puchu



Załącznik do Decyzji

ND.4342.323.16995, 2019

Wrocław, 12.12.2019r

Z Up. Prezydenta Miasta

Powetłajawa

Kierownik Pielęgnacji

ZA ZGODNOŚĆ
7 ORYGINAŁEM

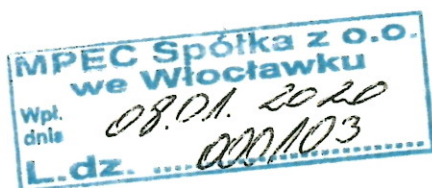
PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK

Zielony Rynek 11/13

87-800 Włocławek

DT.7020.11.7.2019

Włocławek, 07 stycznia 2020 r.



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

W nawiązaniu do Protokołu Narady Koordynacyjnej G.6630.2.213.2019, z dnia 27.11.2019 r. - Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii Urzędu Miasta Włocławek uzgadnia przedłożony projekt budowlany sieci ciepłowniczej zlokalizowanej we Włocławku, ul. Stary Rynek, 3 Maja, Cyganka, dz. nr 110, 114, KM 46 oraz dz. 150/3, 151, KM 45, wykonany przez Panią inż. Renatę Żebrowską, dnia 05.12.2019 roku.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Patrycja Żelewicz
Patrycja Żelewicz

Dyrektor

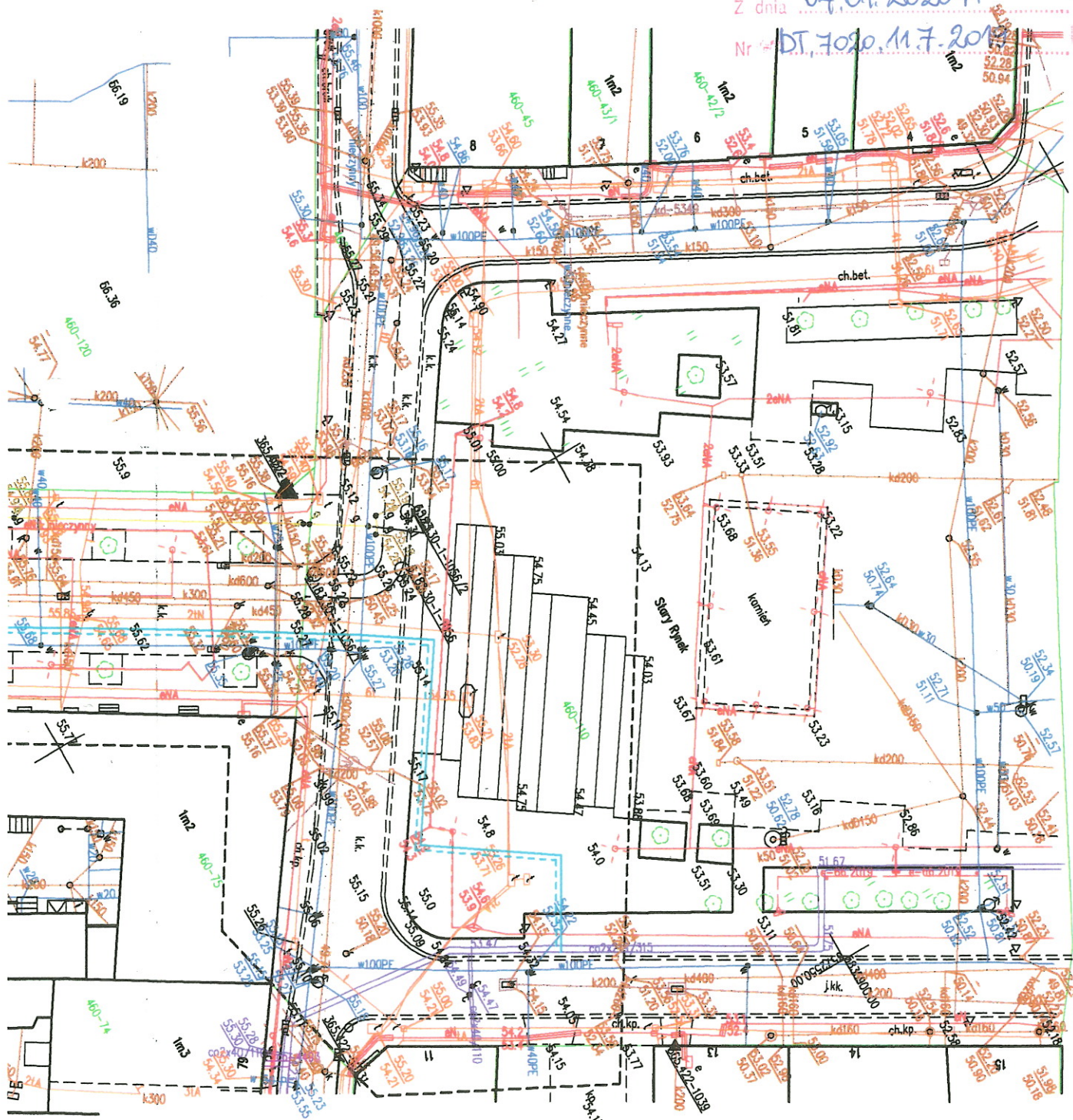
Wydział Dróg, Transportu Zbiorowego i Energii

| Informacje podstawowe dotyczące przetwarzania danych osobowych osoby składającej wniosek | |
|--|---|
| Tożsamość Administratora | Gmina Miasto Włocławek, reprezentowana przez Prezydenta Miasta Włocławek |
| Cele Przetwarzania | Wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze - rozpatrzenie wniosku |
| Podstawa prawna | Dane przetwarzane są na podstawie obowiązujących przepisów prawa |
| Odbiorcy danych | Organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa; inne podmioty, które na podstawie stosownych umów zawartych z Gminą Miasto Włocławek przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Prezydent Miasta Włocławek. |
| Prawa podmiotów danych | Prawo dostępu do danych osobowych, prawo do żądania sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania |
| Szczegółowe informacje | Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są dostępne w Urzędzie Miasta Włocławek, a także na stronie www.wloclawek.pl w zakładce Polityka prywatności. |

Wydział Drog, Transportu Zbiorowego
i Energii

Z dnia 07.01.2020 r.

Nr BT.7020.11.7.20



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



Włocławek, 27 grudnia 2021 r.

WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW

DECYZJA NR ZN/597/2021

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, „c”, art. 7 pkt 1 i 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 2020 r., poz. 282 ze zm.), art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z oo., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, znak: NI/RZ/011907/12/2021 z 20 grudnia 2021 r. (wpłynęło dnia 23.12.2021 r.), w sprawie zmiany warunków szczegółowych określonych w decyzji nr ZN.60/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 21 lutego 2021 r., WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW pozwalającego na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45

w odniesieniu do zmiany terminu ważności pozwolenia z 31 grudnia 2021 r. na 31 grudnia 2025 r.

zmieniam

za zgodą stron decyzję nr ZN.60/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 21 lutego 2020 r., WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW pozwalającą na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków - w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r. w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45,

w następujący sposób:

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

Pozostałe warunki ww. decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatury we Włocławku wpłynął 23.12.2021 r. wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z oo., Włocławek w sprawie zmiany warunków szczegółowych określonych w decyzji nr ZN.60/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 21 lutego 2020 r., WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW, pozwalającej na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i

114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45, w odniesieniu do zmiany terminu ważności pozwolenia z 31 grudnia 2021 r. na 31.12.2025 r.

Przedmiotowe działki znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r. Teren ten obejmuje również obszar stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) – miasta historycznego z okresu późnego średniowiecza i nowożytności. 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 2021 r., poz. 710 z późn. zm.), w związku z powyższym wszelkie prace w nim realizowane wymagają, przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej ustawy- uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Ponadto ww. strefa chroniona jest na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławka przyjętego Uchwałą Rady Miasta Włocławek Nr IX/73/11 z dnia 9 maja 2011 r.

Obecnie złożono wniosek w terminie ważności pozwolenia o jego zmianę w odniesieniu do terminu ważności przedmiotowego pozwolenia.

Stwierdza się, że ww. zmiana nie będzie miała negatywnego oddziaływania na zachowane wartości strefy ochrony konserwatorskiej, tym samym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją podstawy do zmiany ww. decyzji zgodnie z wolą stron.

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/5/2020, w formie pozwolenia nr ZAR/4/2020, WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK z 20 lutego 2020 r., zmienione decyzją nr ZAR/146/2021 z 20 grudnia 2021 r., WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK.

Przytaczając co w uzasadnieniu, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b” i „c”, art. 7 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.) 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).

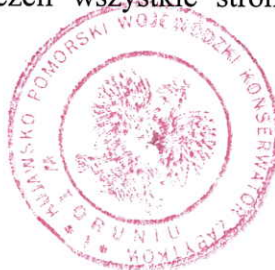
Otrzymują:

- 1) MPEC Sp. z o.o., Włocławek
2. aa

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Włocławek

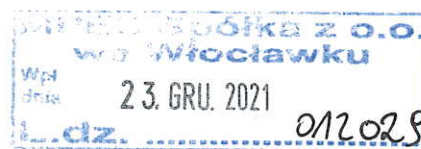
23.12.2021 r. przyjęto potwierdzenie dokonania
opłaty skarbowej
w wysokości 41,00 zł na rachunek bankowy
nr 37116022020000000083440799
.....
podpis pracownika



Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

Ewa Renata Kosińska
mgr Ewa Renata Kosińska

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



Włocławek, 20 grudnia 2021 r.

WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK

D E C Y Z J A N R ZAR/147/2021

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 7 pkt 4, art. 7 pkt 1 art. 36 ust. 1 pkt 5, 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 2021 r., poz. 710 z późn. zm.), art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1, ust 3, i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 81)

Po rozpatrzeniu wniosku

Pracowni Archeologicznej i Archeobotanicznej, Arkadiusz Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560 Skulsk

z dnia 16.12.2021 r. (wpłynęło dnia 16.12.2021 r.)

w sprawie zmiany warunków szczegółowych określonych w decyzji nr ZAR/5/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 20 lutego 2021 r. (WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK) pozwoleniu nr ZAR/4/2020 na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją pn.: „Likwidacja niskich emisji w rejonie Starego Miasta – etap II” polegającą na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków zlokalizowanych na działkach nr: 110 KM 46 (Stary Rynek); nr: 114 KM 46 i 151 KM 45 (ul. 3-go Maja); nr: 150/3 KM 45 (ul. Cyganka) w obrębie ewidencyjnym Miasto Włocławek, w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w obrębie nieruchomego zabytku archeologicznego - stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) - miasta lokacyjnego

- w odniesieniu do zmiany terminu ważności pozwolenia

o r z e k a m:

zmienić za zgodą stron warunki szczegółowe w decyzji nr ZAR/5/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 20 lutego 2021 r. (WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK) pozwoleniu nr ZAR/4/2020 na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją pn.: „Likwidacja niskich emisji w rejonie Starego Miasta – etap II” polegającą na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków zlokalizowanych na działkach nr: 110 KM 46 (Stary Rynek); nr: 114 KM 46 i 151 KM 45 (ul. 3-go Maja); nr: 150/3 KM 45 (ul. Cyganka) w obrębie ewidencyjnym Miasto Włocławek, w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w obrębie nieruchomego zabytku archeologicznego - stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) - miasta lokacyjnego

w następujący sposób:

- **termin ważności pozwolenia określa się do 31.12.2025 r.**

Pozostałe warunki ww. decyzji pozostają bez zmian.

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.).

U Z A S A D N I E N I E

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatury we Włocławku wpłynął 16.12.2021 r., wniosek Pracowni Archeologicznej i Archeobotanicznej, Arkadiusz Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560 Skulsk, w sprawie zmiany warunków szczegółowych określonych w decyzji nr ZAR/5/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 20 lutego 2021 r., WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK, pozwoleniu nr ZAR/4/2020 na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją pn.: „Likwidacja niskich emisji w rejonie Starego Miasta – etap II” polegającą na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków zlokalizowanych na działkach nr: 110 KM 46 (Stary Rynek); nr: 114 KM 46 i 151 KM 45 (ul. 3-go Maja); nr: 150/3 KM 45 (ul. Cyganka) w obrębie ewidencyjnym Miasto Włocławek.

Obszar planowanej inwestycji położony jest, w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w obrębie nieruchomego zabytku archeologicznego - stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) - miasta lokacyjnego

Skutkiem tego 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 22 ust 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 , poz. 710 z późn. zm.).

Wnioskowana zmiana dotyczy terminu ważności pozwolenia który zmienia się do 31.12.2025 r. Ww. zmiana (zgodnie z przesłanym wnioskiem) wynika z terminowego przesunięcia realizacji inwestycji.

Stwierdza się, że ww. zmiana jest niezbędna w celu ochrony wartości zabytkowych obiektów, które na skutek działań inwestycyjnych mogą ulec zniszczeniu.

W związku z powyższym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją podstawy do zmiany ww. decyzji zgodnie z wolą stron.

Mając powyższe na uwadze, w oparciu art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. „a”, art. 36 ust 1 pkt 5 , Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.) orzeczono 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 pośrednictwem tutejszego urzędu 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).

16.12.2021 r. przyjęto potwierdzenie
dokonania opłaty skarbowej w wysokości
41,00 zł na rachunek bankowy
nr 37116022020000000083440799

.....
Starszy Specjalista
ds. ochrony zabytków archeologicznych
podpis pracownika



Otrzymują: mgr Katarzyna Kilinowska

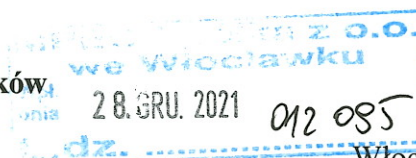
1. Pracownia Archeologiczna i Archeobotaniczna, Arkadiusz Wiktor, Lubsin
- ② Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Włocławek
3. Prezydent Miasta Włocławek
4. Gmina Miasta Włocławek
5. MZIDiT Włocławek
6. aa

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska

29.12.2021

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



Włocławek, 27 grudnia 2021 r.

WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW

DECYZJA NR ZN/597/2021

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, „c”, art. 7 pkt 1 i 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 2020 r., poz. 282 ze zm.), art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z oo., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, znak: NI/RZ/011907/12/2021 z 20 grudnia 2021 r. (wpłynęło dnia 23.12.2021 r.), w sprawie zmiany warunków szczegółowych określonych w decyzji nr ZN.60/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 21 lutego 2020 r., WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW pozwalającego na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45

w odniesieniu do zmiany terminu ważności pozwolenia z 31 grudnia 2021 r. na 31 grudnia 2025 r.

z m i e n i a m

za zgodą stron decyzję nr ZN.60/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 21 lutego 2020 r., WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW pozwalającą na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków - w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r. w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45,

w następujący sposób:

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

Pozostałe warunki ww. decyzji pozostają bez zmian.

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

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatury we Włocławku wpłynął 23.12.2021 r. wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z oo., Włocławek w sprawie zmiany warunków szczegółowych określonych w decyzji nr ZN.60/2020 Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 21 lutego 2020 r., WUOZ.DW.WZN.5142.5.294.2019.DW, pozwalającej na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i

114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45, w odniesieniu do zmiany terminu ważności pozwolenia z 31 grudnia 2021 r. na 31.12.2025 r.

Przedmiotowe działki znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r. Teren ten obejmuje również obszar stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) – miasta historycznego z okresu późnego średniowiecza i nowożytności. 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 2021 r., poz. 710 z późn. zm.), w związku z powyższym wszelkie prace w nim realizowane wymagają, przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej ustawy- uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Ponadto ww. strefa chroniona jest na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławka przyjętego Uchwałą Rady Miasta Włocławek Nr IX/73/11 z dnia 9 maja 2011 r.

Obecnie złożono wniosek w terminie ważności pozwolenia o jego zmianę w odniesieniu do terminu ważności przedmiotowego pozwolenia.

Stwierdza się, że ww. zmiana nie będzie miała negatywnego oddziaływania na zachowane wartości strefy ochrony konserwatorskiej, tym samym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją podstawy do zmiany ww. decyzji zgodnie z wolą stron.

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/5/2020, w formie pozwolenia nr ZAR/4/2020, WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK z 20 lutego 2020 r., zmienione decyzją nr ZAR/146/2021 z 20 grudnia 2021 r., WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK.

Przytaczając co w uzasadnieniu, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b” i „c”, art. 7 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.) 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).

Otrzymują:

1. MPEC Sp. z o.o., Włocławek
2. aa

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Włocławek

23.12.2021 r. przyjęto potwierdzenie dokonania
opłaty skarbowej
w wysokości 41,00 zł na rachunek bankowy
nr 37116022020000000083440799
.....
podpis pracownika



Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury
[Signature]
mgr Ewa Renata Kuczyńska

Włocławek, dnia 20 lutego 2020 r.

WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK

DECYZJA NR ZAR/5/2020

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 6 ust 1 pkt 1 lit „b”, art. 7 pkt 1 art. 31 ust. 1a pkt 2 i art. 36 ust. 1 pkt 5, 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 2018 r., poz. 2067 z późn. zm.), art. 104 i art. 108 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1, ust 3, i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2018 r, poz. 1609 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pracowni Archeologicznej i Archeobotanicznej Arkadiusz Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560 Skulsk,

z dnia 19.02.2020 r. (wpłynął dnia 20.02.2020 r.), w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją pn.:

„Likwidacja niskich emisji w rejonie Starego Miasta – etap II” polegającą na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków zlokalizowanych na działkach nr: 110 KM 46 (Stary Rynek); nr: 114 KM 46 i 151 KM 45 (ul. 3-go Maja); nr: 150/3 KM 45 (ul. Cyganka) w obrębie ewidencyjnym Miasto Włocławek, w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w obrębie nieruchomego zabytku archeologicznego - stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) - miasta lokacyjnego,

(zgodnie z załącznikiem graficznym do wniosku),

o r z e k a m:

udzielić pozwolenia nr ZAR/4/2020

Pracowni Archeologicznej i Archeobotanicznej Arkadiusz Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560 Skulsk,

na prowadzenie badań archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z inwestycją pn.:

„Likwidacja niskich emisji w rejonie Starego Miasta – etap II” polegającą na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków zlokalizowanych na działkach nr: 110 KM 46 (Stary Rynek); nr: 114 KM 46 i 151 KM 45 (ul. 3-go Maja); nr: 150/3 KM 45 (ul. Cyganka) w obrębie ewidencyjnym Miasto Włocławek, w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r., w obrębie nieruchomego zabytku archeologicznego - stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) - miasta lokacyjnego

(zgodnie z załącznikiem graficznym do wniosku).

- Współrzędne geodezyjne obszaru badań

| | | | |
|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| 1. X: 5836878,90 | Y: 6572537,00 | 10. X: 5836724,06 | Y: 6572405,26 |
| 2. X: 5836882,90 | Y: 6572530,04 | 11. X: 5836709,09 | Y: 6572396,18 |
| 3. X: 5836872,71 | Y: 6572523,13 | 12. X: 5836705,96 | Y: 6572401,35 |
| 4. X: 5836882,61 | Y: 6572508,38 | 13. X: 5836681,11 | Y: 6572386,28 |
| 5. X: 5836805,21 | Y: 6572461,26 | 14. X: 5836678,43 | Y: 6572383,50 |
| 6. X: 5836809,20 | Y: 6572454,60 | 15. X: 5836637,14 | Y: 6572358,60 |
| 7. X: 5836803,58 | Y: 6572451,23 | 16. X: 5836632,71 | Y: 6572361,20 |
| 8. X: 5836799,57 | Y: 6572457,91 | 17. X: 5836628,43 | Y: 6572358,43 |
| 9. X: 5836720,99 | Y: 6572410,32 | 18. X: 5836627,94 | Y: 6572359,60 |

- Termin ważności niniejszego pozwolenia określa się do: 31 grudnia 2021 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 z późn. zm.).

Decyzji powyższej zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 z późn. zm.).

Szczegółowy zakres i sposób prowadzenia badań obejmuje: po mechanicznym odhumusowaniu, wykopów pod inwestycję, oczyszczeniu, obserwację, eksplorację i dokumentację nawarstwień kulturowych zgodnie z zasadami metodyki archeologicznej; zabezpieczenie ewentualnie pozyskanych ruchomych zabytków 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* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609 z późn. zm.) 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)
- dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych badań archeologicznych z udziałem upoważnionego przedstawiciela Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. (§ 18 ust 3 pkt 13 ww. Rozporządzenia)

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatury we Włocławku wpłynął dnia 20.02.2019 r., wniosek Pracowni Archeologicznej i Archeobotanicznej Arkadiusz Wiktor, ul. Konińska 12, 62-560 Skulsk, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych

podczas prac ziemnych związanych z inwestycją pn.: „Likwidacja niskich emisji w rejonie Starego Miasta – etap II” polegającą na budowie sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków zlokalizowanych na działkach nr: 110 KM 46 (Stary Rynek); nr: 114 KM 46 i 151 KM 45 (ul. 3-go Maja); nr: 150/3 KM 45 (ul. Cyganka).

Teren objętym powyższą inwestycją znajduje się w obszarze nieruchomego zabytku - stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) - miasta lokacyjnego charakteryzującego się nawarstwieniami o dużej wartości poznawczej w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławek, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r.,

Skutkiem tego 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 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 z późn. zm.). 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.

W celu zapewnienia odpowiednich warunków ochrony konserwatorskiej prace ziemne przy inwestycji należy realizować pod nadzorem archeologicznym.

Jednocześnie mając na uwadze istotny interes społeczny jakim jest niezwłoczne rozpoczęcie badań archeologicznych oraz ich sprawne przeprowadzenie i zakończenie, co pozwoli bez zbędnych opóźnień realizować prace budowlane i skróci okres utrudnień dla miejscowego społeczeństwa, wynikający z trwania budowy, na podstawie art. 108 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) ww. decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 6 ust 1 pkt 1 lit. „b”, art 7 pkt 1 art. 31 ust. 1a pkt 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 z późn. zm.) orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

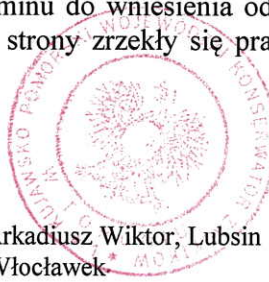
Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kpa).

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

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

Otrzymują:

1. Pracownia Archeologiczna i Archeobotaniczna, Arkadiusz Wiktor, Lubsin
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, Włocławek
3. Prezydent Miasta Włocławek
4. Gmina Miasta Włocławek
5. MZiDiT Włocławek
6. a/a



Z up. KUJAWSKO-POMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury
Danuta Walczewska
mar Danuta Walczewska

W dniu 20.02.2020 r. przyjęto potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej
w wysokości 82,00 zł na rachunek bankowy nr
37116022020000000083440799

Starszy Specjalista ds. ochrony zabytków
podpis pracownika archeologicznych

Katarzyna Kilinowska
mgr Katarzyna Kilinowska

DECYZJA NR ZN. 60 / 2020

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 7 pkt 1 i 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 2018 r., poz. 2067), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) oraz § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 02 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1609) 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

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z oo., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek, znak: NI/RZ/011048/12/2019 z dnia 16.12.2019 r. (wpłynęło dnia 18.12.2019 r.), uzupełnionego dnia 20.02.2020 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r.

- w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45

p o z w a l a m

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z oo., ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r.

- w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45.

Warunki szczegółowe prowadzenie w/w prac określa dokumentacja:

- PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT INWESTYCYJNY: LIKWIDACJA NISKICH EMISJI W REJONIE STAREGO MIASTA WŁOCŁAWEK – ETAP II. OBIEKT: SIEĆ CIEPŁOWNICZA. ADRES: WŁOCŁAWEK, STARY RYNEK, UL. 3 MAJA, CYGANKA, DZ. NR 110, 114 KM 46; 150/3, 151 KM 45. TEMAT: ODCINEK SIECI CIEPŁOWNICZEJ. BRANŻA: SANITARNA. KAT. OBIEKTU: XXVI. INWESTOR M.P.E.C. WŁOCŁAWEK UL. PŁOCKA 30/32, 87-800 WŁOCŁAWEK, PROJEKTOWAŁ: INŻ. RENATA ŻEBROWSKA. WŁOCŁAWEK, 05.12.2019 R.
- Roboty budowlane w w/w zakresie wykonywane będą pod nadzorem archeologicznym, na prowadzenie którego Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w dniu 20.02.2020 r. wydał decyzję nr ZAR/5/2020 (pozwolenie nr ZAR/4/2020), znak: WUOZ.DW.ZAR.5161.3.2020.KAK.

Termin ważności niniejszego pozwolenia określa się do: 31 grudnia 2021 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 z późn. zm).

Warunki dodatkowe, wynikające z § 13 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 02 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1609) 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:

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 w dniu 18.12.2019 r. wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z oo., Włocławek w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków w zakresie budowy sieci ciepłowniczej w ulicy 3-go Maja we Włocławku, planowanej na terenie działek nr ewid. 110 i 114 obręb Włocławek KM 456 oraz 150/3 i 151 obręb Włocławek KM 45. Powyższy wniosek uzupełniony został dnia 20.02.2020 r. o wniosek na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego.

Przedmiotowe działki znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30 września 1957 r. Teren ten obejmuje również obszar stanowiska archeologicznego nr 6 (nr 34 na obszarze AZP 47-48) – miasta historycznego z okresu późnego średniowiecza i nowożytności. Skutkiem w/w 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 2018 r., poz. 2067), w związku z powyższym wszelkie prace w nim realizowane wymagają, przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 cytowanej ustawy- uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Ponadto w/w strefa chroniona jest na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławka przyjętego Uchwałą Rady Miasta Włocławek Nr IX/73/11 z dnia 9 maja 2011 r.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem planowane zamierzenie dotyczy budowy sieci ciepłowniczej w ul. 3-go Maja na odcinku od Starego Rynku do ul. Cyganka.

Stwierdza się, że zakres w/w zamierzenia nie dokonuje zmian w zachowanych historycznych wartościach w/w strefy ochrony konserwatorskiej, tym samym ze stanowiska konserwatorskiego istnieją podstawy dla uzgodnienia w/w zakresu prac.

Przytaczając co w uzasadnieniu, na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 7 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2067) orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

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)

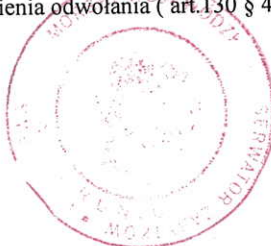
Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Otrzymują:

1. MPEC Sp. z o.o., Włocławek + 1 egz. dokum. \
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Włocławek



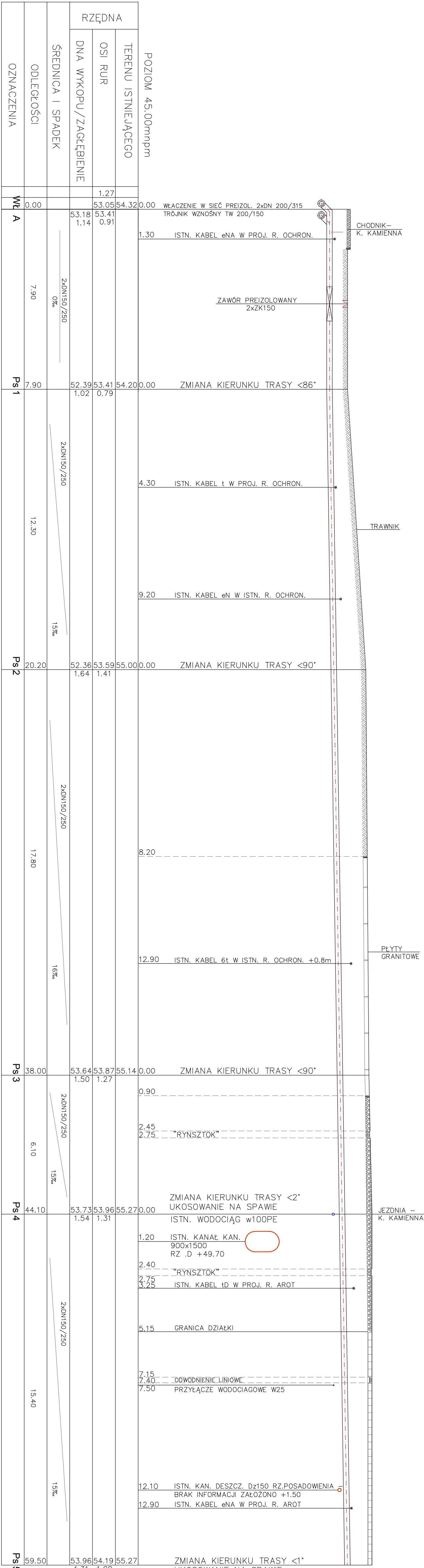
Z up. KUJAWSKO-POMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury
Danuta Walczewska
mar Danuta Walczewska

W dniu 18.12.2019 r. przyjęto potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej
w wysokości 82,00 zł na rachunek bankowy nr 3711602202000000083440799

[Podpis]
podpis pracownika

dz. 110 KM 46
Stary Rynek

dz. 114 KM 46
ul. 3 Maja
pieszojezdnia - kostka betonowa



| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

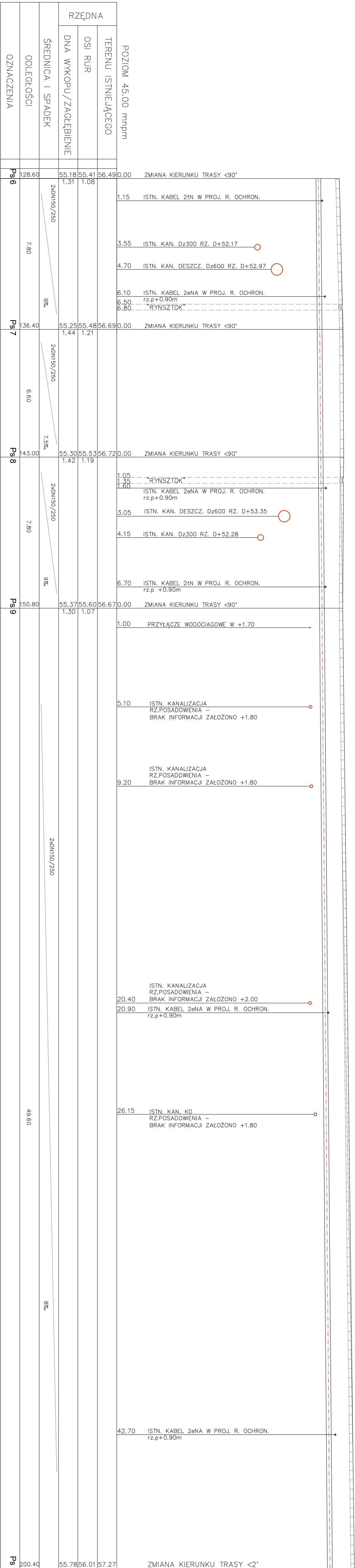
| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------|-------|--------------|-------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0.91 |
| DNA WYKOPU/ZAGŁĘBIENIE | | | | 53.18 | 1.14 |
| ŚREDNICA I SPADEK | | | | 2x DN150/250 | 0% |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.00 | 7.90 | 12.30 | 20.20 |
| OZNACZENIA | | Wł A | Ps 1 | Ps 2 | Ps 3 |

| | | | | | |
|---------------------|--|------|-------|-------|------|
| POZIOM 45.00mnpm | | 0.00 | 54.32 | 53.05 | 1.27 |
| TERENU ISTNIEJĄCEGO | | | | | |
| OSI RUR | | | | 53.41 | 0. |

dz. 114 KM 46
ul. 3 Maja
pieszojezdnia - koszka betonowa

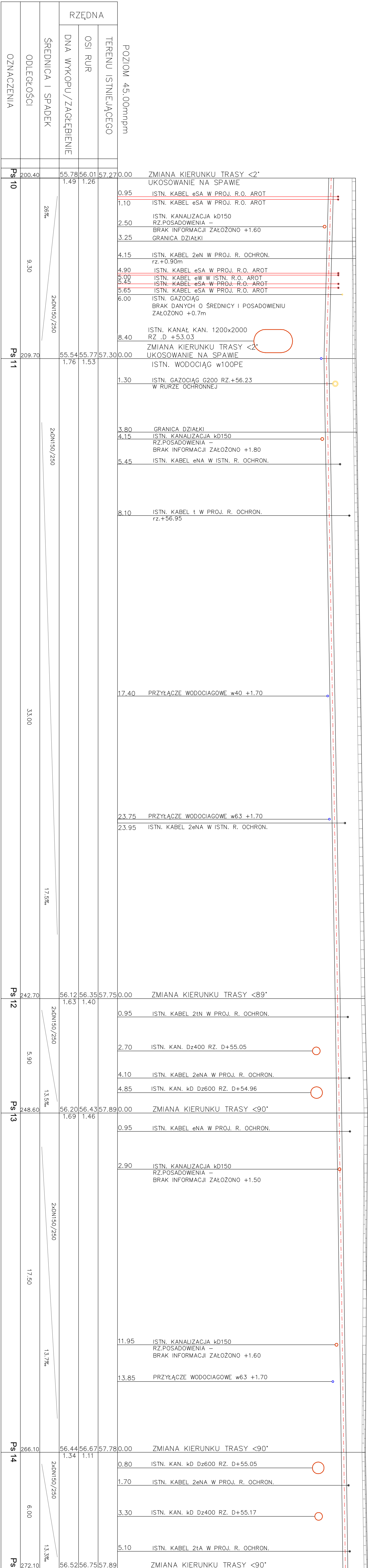


| | | | |
|---|---|--------------|--|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ | | | |
| 87 – 800 WROCŁAWEK, ul. Piekło 30/32 | | | |
| TYTUŁ : | Profil sieci ciepłowniczej cz. III | | |
| INWESTOR : | MPEC WROCŁAWEK | | |
| OBIEKT : | Sieć ciepłownicza. | | |
| ADRES : | Wrocławek ul. Stary Rynek, Ogródka, 3 Maja dz nr 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45 | | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Rencio Żabrowski | Data | |
| upr.bud.inr | upr. bud. nr KUP/0055/P005/05 | 05.12.2019r. | |
| | | Skala 1:100 | |
| | | RYS. 5 | |

dz. 114 KM 46
ul. 3 Maja
pieszozjezdnia - koska betonowa

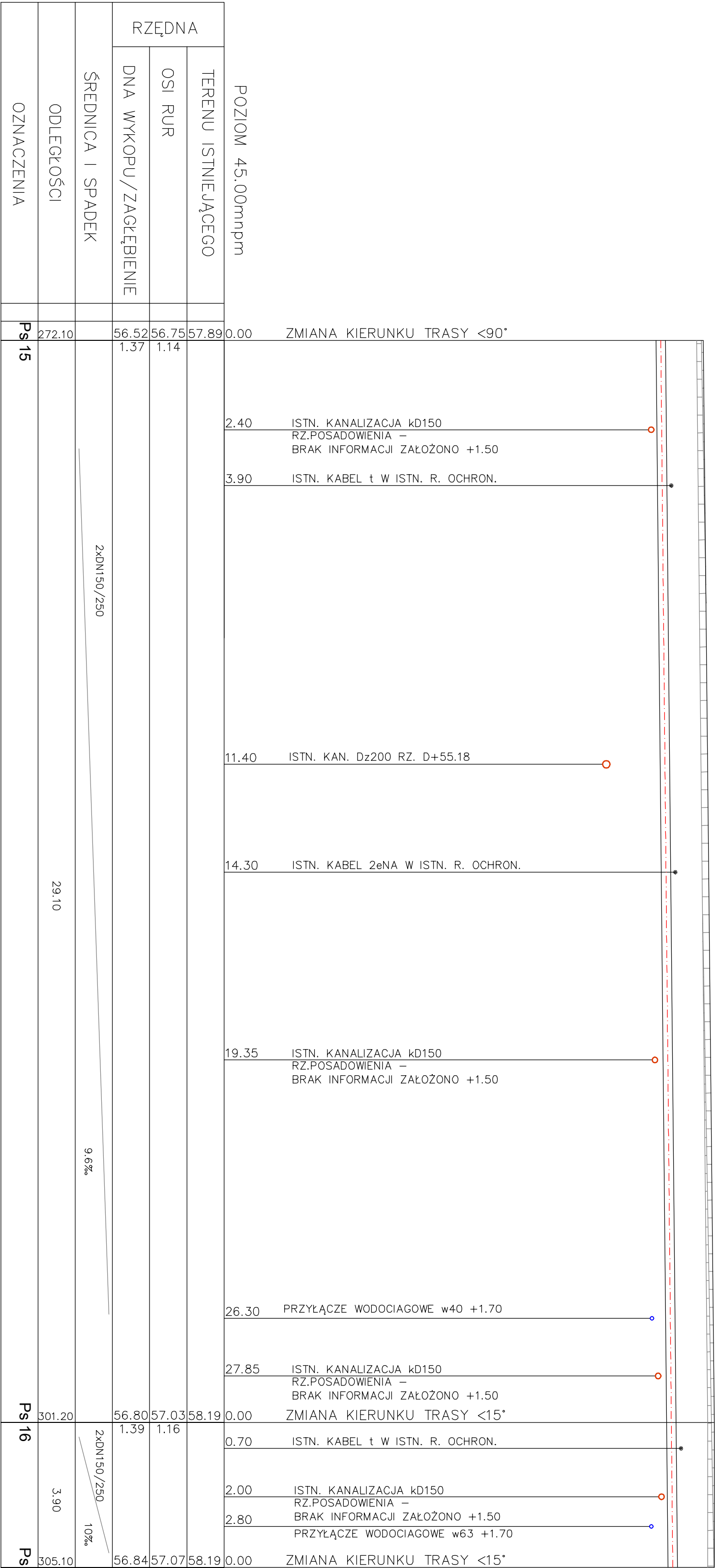
dz. 150,3 KM 45
ul. Cyganika
jezdnia - koska betonowa

dz. 151 KM 45
ul. 3 Maja
pieszozjezdnia - koska betonowa

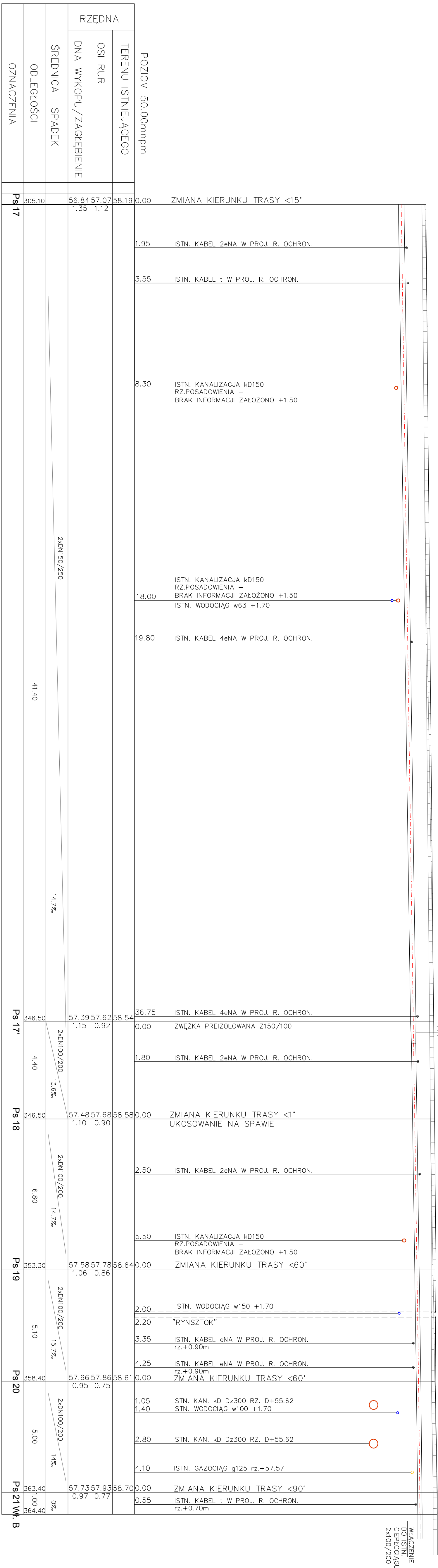


| | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|--|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ | | | |
| 87 – 800 WŁOCŁAWIEK, ul. Piłska 30/32 | | | |
| TYTUŁ : | Profil sieci ciepłowniczej cz. IV | | |
| INWESTOR : | MPEC WŁOCŁAWIEK | | |
| OBIEKT : | Sieć ciepłownicza | | |
| ADRES : | 46, 150/3, 151 KM 45 | | |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Renata Żebrowska | Data | |
| upr./bud.inr | upr. bud. nr KUP/0055/P005/05 | Skala 1:100 | |
| RYS. 6 | | | |

dz. 151 KM 45
ul. 3 Maja
pieszojezdnia - kostka betonowa

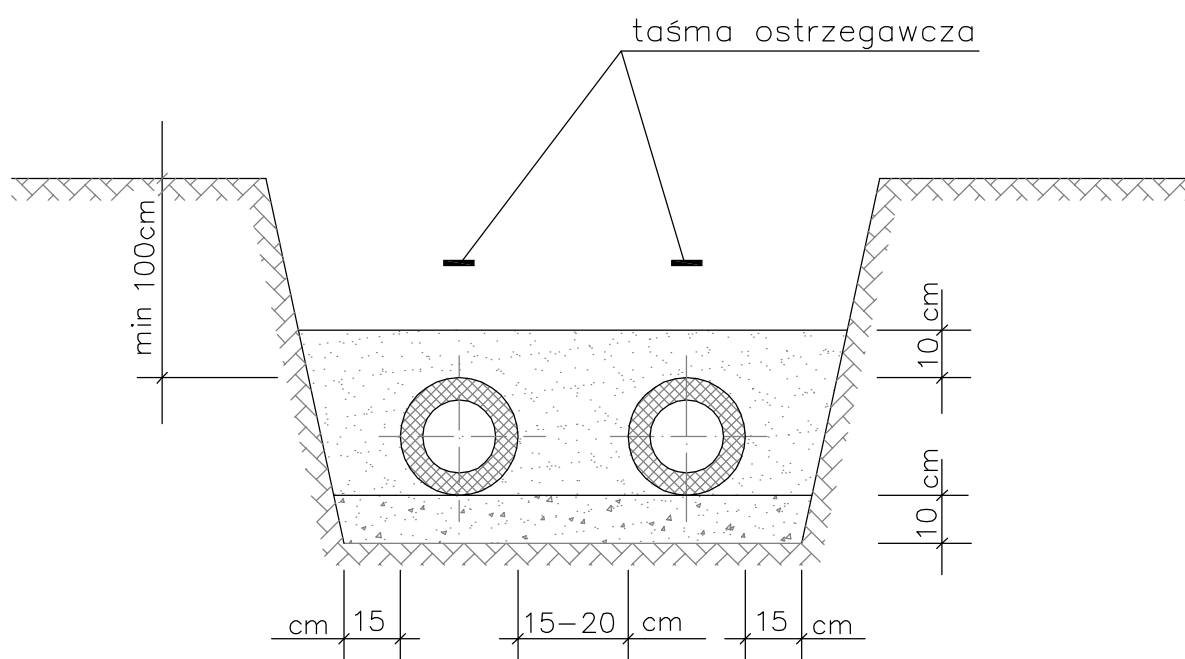


| | | | |
|---|--|--|--|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ | | | |
| 87 –800 WŁOCŁAWEK, ul. Płocka 30/32 | | | |
| TYTUŁ : | | Profil sieci ciepłowniczej cz. V | |
| INWESTOR : | | MPEC WŁOCŁAWEK | |
| OBIEKT : | | Sieć ciepłownicza. | |
| ADRES : | | 46, 150/3, 151 KM 45 | |
| PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr | | inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P005/05 | |
| | | | |
| | | | |
| | | Data | |
| | | 05.12.2019r. | |
| | | Skala 1:100 | |
| | | RYS. 7 | |



| | |
|---|---|
| MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEU | |
| 87 – 800 WŁOCŁAWEK, ul. Piłska 30/32 | |
| TYTUŁ : | Profil sieci ciepłowniczej cz. VI |
| INWESTOR : | MPEC WŁOCŁAWEK |
| OBIEKT : | Sieć ciepłownicza. |
| ADRES : | Wrocławek ul. Stary Rynek, Ogarnka, 3 Maju, dz. nr 110, 114 KM 45 46, 150/3, 151 KM 45 |
| PROJEKTOWAŁ upr.bud.m | inż. Renata Żebrowska |
| | upr. bud. nr KUP/0055/P005/05 |
| | |
| | Datę 05.12.2019r. |
| | Skała 1:100 |
| | RYS. 8 |

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 : | Sieć ciepłownicza. | |
| ADRES : | Włocławek ul. Stary Rynek, Cyganka, 3 Maja, dz. nr 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45 | |
| PROJEKTOWAŁ upr.bud.nr | inż. Renata Żebrowska upr. bud. nr KUP/0055/P00S/05 | Data 05.12.2019r. |
| | | |
| | | RYS. 9 |

| | |
|---------|------------------|
| TYTUŁ : | Schemat alarmowy |
|---------|------------------|

| | |
|------------|----------------|
| INWESTOR : | MPEC WŁOCŁAWEK |
|------------|----------------|

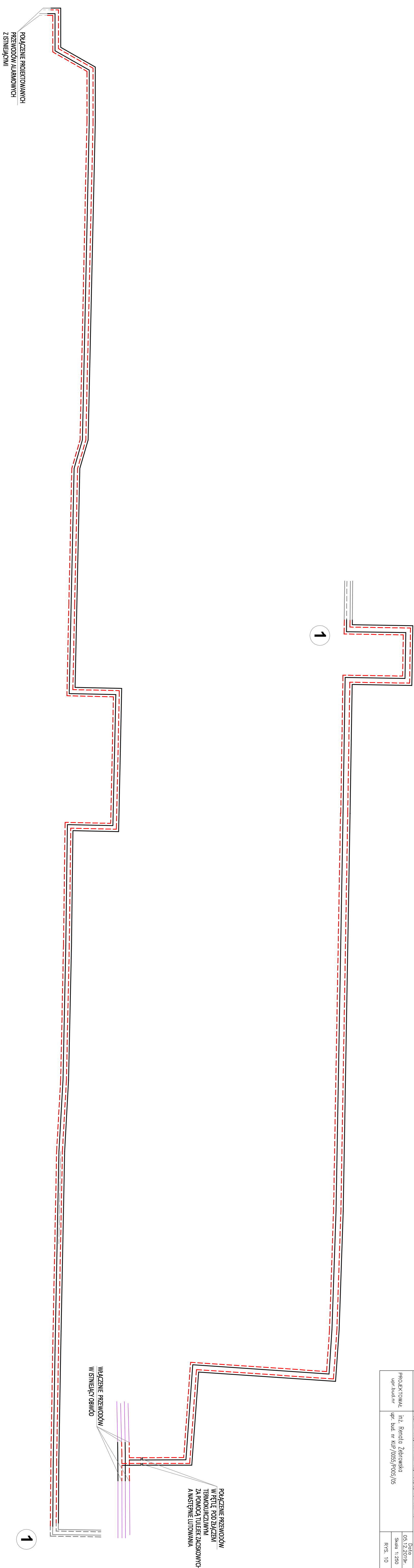
OBIEKT : Sieć ciepłownicza.

| | |
|---------|---|
| ADRES : | Włocławek ul. Stary Rynek, Cyganka, 3 Maja dz. nr 110, 114 KM 46, 150/3, 151 KM 45 |
|---------|---|

| | |
|--------------|------|
| 05.12.2019г. | Дата |
|--------------|------|

| | | |
|------------|-------------------------------|-------------|
| upr.bud.nr | upr. bud. nr KUP/0055/P005/05 | Skala 1:250 |
|------------|-------------------------------|-------------|

| | | |
|--|--|---------|
| | | RYS. 10 |
|--|--|---------|



**POŁĄCZENIE PRZEWODÓW
W PĘTLĘ POD ZŁĄCZEM
TERMOKURCZYLIWYM
ZA POMOCĄ TULEIEK ZACISKOWYCH
A NASTĘPNIE LUTOWANIA**

WŁĄCZENIE PRZEWOD W ISTNIEJĄCY OBWÓD

POŁĄCZENIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW ALARMOWYCH Z ISTNIEJĄCYMI