



ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

ul. Tatarkiewicza 15A/6, 41-819 Zabrze tel. 601 14 09 68 email: b.janusz@wp.pl

INWESTOR:

Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. J.W. Goethego 3, 41-800 Zabrze

NAZWA OPRACOWANIA

**Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy
ul. Wolności 305 w Zabrzu, Etap1 - ułożenie rur ochronnych pod
ul. Wolności**

Projekt Techniczny

Projektant:

mgr inż. Janusz BANIA
upraw. bud. b/o do projektowania
w spec. instalacyjnej w zakresie:
sieci, instal. i urządzeń: wod-kan.,
ciepłych, wentylac. i gazowych
Nr ewid. 93301 UW Katowice

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość stron lub nr rysunku
I.	OPIS TECHNICZNY	6
II.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	6
III.	ZAŁĄCZNIKI	
IV.	RYSUNKI	
	1. Projekt zagospodarowania terenu	1-1/24
	2. Profil ułożenia rur ochronnych	2-1/24
	3. Schemat montażowy	3-1/24

I. OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Zamawiający
- 1.2. Przedmiot inwestycji
- 1.3. Zakres opracowania
- 1.4. Cel opracowania
- 1.5. Podstawa opracowania i materiały wejściowe
- 1.6. Warunki własnościowe

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

- 2.1. Charakterystyka i uwarunkowania
- 2.2. Parametry techniczne
- 2.3. Trasa projektowanych rur ochronnych
- 2.4. Ułożenie rur ochronnych
- 2.5. Odtworzenie konstrukcji ul. Wolności
- 2.6. Skrzyżowania z uzbrojeniem
- 2.7. Warunki stosowalności materiałów
- 2.8. Uwagi realizacyjne

3. WYKAZ MATERIAŁÓW

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Zamawiający

Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. J.W. Goethego 3, 41-800 Zabrze.

1.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Wolności 305, w zakresie Etapu 1 tj. ułożenia rur ochronnych pod ulicą Wolności do pomieszczenia stacji wymienników ciepła.

1.3. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze stanowi Projekt Techniczny w zakresie Etapu 1 inwestycji obejmujący ułożenie stalowych rur ochronnych 2xDN200 pod ul. Wolności i chodnikiem przy budynku Wolności 305 oraz w małym fragmencie pod chodnikiem przy ul. Wolności 303. Przedmiotowe rury ochronne posłużą do ułożenia w ich wnętrzu rurociągów preizolowanych przyłącza ciepłowniczego, co będzie miało miejsce w kolejnym etapie realizacji. Rury ochronne zakończone będą z jednej strony w pomieszczeniu wymiennikowni a z drugiej strony ich końce położone będą w chodniku ok. 1m za krawężnikiem ulicy.

1.4. Cel opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji projektowej, która będzie służyć realizacji ułożenia rur ochronnych pod ulicą i chodnikami. Ułożenie przedmiotowych rur ochronnych pozwoli w późniejszym okresie na ułożenie rur preizolowanych przyłącza bez prowadzenia prac w obrębie chodnika i elewacji budynku przy ul. Wolności 305 co ma istotne znaczenie w organizacji całości robót związanych z przebudową tego budynku.

1.5. Podstawa opracowania i materiały wejściowe

- Umowa Nr RU/32/2024 z dnia 04.04.2024r na wykonanie dokumentacji projektowej
- Mapa zasadnicza w skali 1:500 z zasobów wydziału Geodezji i Kartografii UM w Zabrzu
- Warunki Techniczne Nr 27/2023 wydane przez ZPEC spółka z o.o. z dnia 22.12.2023r oraz aneks nr 01/2024 z dn.18.10.2024r do WT nr 27/2023
- Decyzja nr 284/2024 z dn.02.12.2024r Prezydent Miasta Zabrze na lokalizację w pasie drogowym drogi publicznej urządzenia obcego
- Elementy projektu – „Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku dawnego hotelu Admiral Palast, zlokalizowanego na działkach 833/16, 836/16, 1061/14, 1060/27 w Zabrzu przy ul. Wolności 305 na budynek biurowo-usługowy z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą
- Wizja w rejonie trasy projektowanego przyłącza
- Uzgodnienie trasy projektowanego przyłącza z ZPEC
- Uzgodnienie przedmiotowego projektu z Miejskim Zarządem Dróg
- Zgoda Prezydent Miasta Zabrze na prowadzenie robót budowlanych w budynku przy ul. Wolności 305 (działka nr 833/16)
- Uzgodnienie projektu przyłącza na Naradzie Koordynacyjnej -protokół z dnia 05.12.2024r
- Pozwolenie nr K/262/2025 na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków z dnia 11 marca 2025

1.6 Warunki własnościowe

Na podstawie mapy zasadniczej z naniesionymi granicami i numerami działek własnościowych oraz wypisu z rejestru gruntów ustalono, że projektowany odcinek rur ochronnych przebiegać będą po terenie działek o numerach: 1061/14 i 833/16, działki te położone są w obrębie 0012 Zabrze.

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

2.1. Charakterystyka i uwarunkowania

Zaprojektowano podłączenie przyłącza ciepłowniczego zasilającego budynek przy ul. Wolności 305 w miejscu odpowiadającym przewidzianej lokalizacji stacji wymienników ciepła. Przebieg rur ochronnych w rejonie zasilanego w ciepło budynku wyznacza trasa projektowanego przyłącza ciepłowniczego. Trasę przyłącza ciepłowniczego zaprojektowano z uwzględnieniem równolegle przebiegającego nowo wybudowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego do w/w budynku. Przedmiotowe rury ochronne przewidziano ułożyć przy zastosowaniu półkolkowego rozkopu otwartego.

Ułożenie w pierwszej kolejności rur ochronnych projektowanego przyłącza wynika z potrzeb organizacyjnych generalnego wykonawcy przebudowy budynku. Po zabudowie w określonym terminie rur ochronnych nie będzie potrzeby prowadzenia prac związanych z budową przyłącza ciepłowniczego w rejonie elewacji budynku.

2.2. Parametry techniczne

Przedmiotowe rury ochronne wykonane zostaną z rur stalowych o średnicy $\varnothing 219,1$ i grubości ścianki 6,3mm z zabezpieczeniem zewnętrznej powierzchni trójwarstwową powłoką polietylenową 3LPEnv. Powierzchnie wewnętrzne rur powinny być zabezpieczone farbą antykorozyjną.

2.3. Trasa projektowanych rur ochronnych

Rury ochronne przebiegać będą w kierunku północno-wschodnim prostopadle do ul. Wolności od rejonu krawężnika przy budynku Wolności 303 pod ulicą Wolności i chodnikiem do ściany pomieszczenia wymiennikowni w piwnicach budynku przy ul. Wolności 305.

2.4. Ułożenie rur ochronnych

Przewiduje się wykonanie ułożenia rur ochronnych pod ulicą wolności metodą rozkopu półkolkowego.

Projektowane rury ochronne należy ułożyć na zagęszczonej i wypoziomowanej podsypce piaskowej o grubości 10 cm.

Stalowe rury ochronne należy łączyć przez spawanie elektryczne. Spawanie rur wykonać metodą E lub TIG. Miejsca spawania rur zabezpieczyć rękawami termokurczliwymi. W końcowej fazie robót rurociągi przyłącza należy zasypać piaskiem, tak aby zapewnione było przykrycie wierzchu rur warstwą o grubości minimum 20 cm.

Piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów powinien posiadać ziarna o wielkości 0-8 mm (dopuszcza się 15% ziaren o wielkości 8-16mm). Piasek nie powinien zawierać kamieni, ostrych przedmiotów. Na wierzchu obsypki należy ułożyć taśmy ostrzegawcze nad każdą z rur. Pozostałą część wykopu do spodniej warstwy konstrukcyjnej ulicy Wolności należy wypełnić jednorodnym gruntem niewysadzinowym grupy nośności G1. Nadsypywany nad rurociągami grunt należy warstwami zagęścić w do wskaźnika zagęszczenia $Is=1$.

Końce rur ochronnych od strony budynku przy ul. Wolności 303 należy zaślepić przy zastosowaniu korków zaporowych firmy Integra. Otwór okienny w pomieszczeniu wymiennikowni ciepła należy zamurować od strony zewnętrznej i wewnętrznej przy zastosowaniu bloczków betonowych.

2.5. Odtworzenie konstrukcji ul. Wolności

Przewidziano odtworzenie ulicy przy zastosowaniu następujących warstw konstrukcyjnych:

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S , grubość 5 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W, grubość 6 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3 o granulacji 0/31,5mm lub kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, grubość 20cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, grubość 15cm

Jednak ostatecznie, warstwy konstrukcyjne odtwarzanej nawierzchni należy dopasować pod względem grubości do istniejących warstw rozebranej drogi.

Warstwy podbudowy powinny być należycie zagęszczone zagęszczarkami mechanicznymi. Nawierzchnia powinna być ułożona w równym poziomie z nawierzchnią dotychczasową i dodatkowo z zachowaniem istniejących spadków podłużnych i poprzecznych.

Należy wykonać zakładkowe połączenie nowych warstw drogi z warstwami istniejącymi. Spoiny na połączeniu nowej i starej nawierzchni należy wykonać poprzez zastosowanie taśmy bitumicznej lub emulsji asfaltowej kationowej szybkozspadowej, którą po wylaniu na szer. max. 5 cm należy posypać piaskiem droбноziarnistym.

Chodnik przy budynku Wolności 305 zostanie po zakończeniu prac przy budynku odbudowany w całości staraniem generalnego wykonawcy. Fragment istniejącego chodnika przy budynku Wolności 303 należy odtworzyć stosując podbudowę z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm, kostkę betonową o grubości minimum 8cm należy ułożyć na 4cm podsypce cementowo -piaskowej. Należy wykonać badania zagęszczenia gruntu przed odtworzeniem nawierzchni chodników.

2.6. Skrzyżowania z uzbrojeniem

Na trasie projektowanego odcinka rur ochronnych występują skrzyżowania z kanalizacją deszczową i sanitarną, z wodociągami, z kablami energetycznymi niskiego i średniego napięcia, z kanalizacją teletechniczną i gazociągiem niskiego ciśnienia. Skrzyżowania te mieć będą charakter bezkolizyjny.

Kable energetyczne i kanalizację teletechniczną w miejscach skrzyżowań z przedmiotowymi rurami ochronnymi należy zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną, którą należy na końcach uszczelnić pianką poliuretanową.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia o prowadzeniu prac w pobliżu ich sieci, w celu zapewnienia nadzoru nad pracami w rejonie skrzyżowań.

2.7. Warunki stosowalności materiałów

Stosowane do realizacji przedmiotowego przyłącza wyroby budowlane winny być oznakowane znakiem B lub CE.

Rury stalowe wykonane mogą być ze stali gatunku P235TR1 lub P235TR2 zgodnie z PN-EN 10217-1 ewentualnie ze stali P235GH zgodnie z PN-EN 10217-2.

Materiały użyte przy odbudowie warstw konstrukcyjnych ul. Wolności muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie drogowym.

2.8. Uwagi realizacyjne

Przed rozpoczęciem prac należy wystąpić do MZD z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z ustawą o drogach publicznych.

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać oznakowania i wygradzenia przewidziane w projekcie tymczasowej organizacji ruchu uwzględniając połówkowe zamknięcie ulicy. Wykonawca uzgodni również z ZPEC czynności wymagające odbioru.

Prace ziemne prowadzić zgodnie z PN-B-06050:1999 oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. W sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47, poz. 401.

W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem prace prowadzić pod nadzorem przedstawicieli właścicieli uzbrojenia.

Przed zasypaniem sieci należy wykonać pomiary geodezyjne celem wykonania dokumentacji powykonawczej określającej przebieg i rzędne góry rur ochronnych.

O zakończeniu prac wykonawca ma obowiązek powiadomić Miejski Zarząd Dróg w celu dokonania komisyjnego odbioru robót.

3. WYKAZ MATERIAŁÓW

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr normy lub kat.	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1	Rura stalowa 219,1x6,3-P235TR1 z izolacją zewnętrzną 3LPEnv i wewnątrznie malowane antykorozyjnie	m	30	PN-EN 10217-1	2x15m
2	Przejście szczelne WGC dla rur DN200	szt.	2		Średnica rurociągu D ₁ =219, średnica otworu D=250
3	Korek zaporowy do rury stalowej D _z 219 z podwójną gumą – średnica wewnętrzna rury D _w 206,5mm	szt.	2	kat. firmy Integra	Dla rur 219,1x6,3
4	Rura osłonowa dwudzielna Ø160, L=3m, materiał- HDPE	szt.	1		w miejscu skrzyżowania kanalizacją teletechniczną
5	Rura osłonowa dwudzielna Ø110, L=3m, materiał- HDPE	szt.	5		w miejscach skrzyżowań z kablami NN
6	Rękaw termokurczliwy do połączeń spawanych na rurze DN200	szt.	2	kat. firmy Integra	
7	Taśma ostrzegawcza dla rur ciepłowniczych	m	30		

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Wolności 305 w Zabrze, Etap1 - ułożenie rur ochronnych pod ul. Wolności

INWESTOR:

Zabrzańskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. J.W Goethego 3
41-800 Zabrze

PROJEKTANT:

Janusz Bania
ul. Tatarkiewicza 15A/6
41-819 Zabrze

mgr inż. Janusz BANIA
upr. bud. b/o do projektowania
w spec. instalacyjnej w zakresie:
ciepł., instal. i urządzeń: wod.-kan.,
ciepł. i wentylac. i gazowych
- ewid. 893/01 OW Katowice

Zabrze, marzec 2025

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Cel i zakres
- 1.3. Przepisy związane

2. DANE SZCZEGÓŁOWE

- 2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
- 2.2. Wykaz obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce.
- 2.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 2.4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania.
- 2.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
- 2.6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

1. DANE OGÓLNE

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla realizacji ułożenia rur ochronnych dla przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów, które zasilać będzie w ciepło budynek usługowy przy ul. Wolności 305 w Zabrze.

1.2 Cel i zakres

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku, w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr. 120/2003 poz. 1126). Zakres opracowania obejmuje montaż dwóch rur ochronnych pod ul. Wolności i przyległymi chodnikami dla przeprowadzenia w późniejszym terminie rurociągów przyłącza ciepłowniczego. Długość pojedynczej rury ochronnej wyniesie 15,0 m.

1.3 Przepisy związane:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr. 120/2003 poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr. 47/2003 poz. 401).
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr. 169/2003 poz. 1650).

2. DANE SZCZEGÓŁOWE

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Opisywane prace związane z ułożeniem rur ochronnych pod ul. Wolności, na działce 1061/14 metodą rozkopu połowkowego.

Roboty przy zabudowie przedmiotowych rur ochronnych obejmować będą:

- wytyczenie trasy
- wykonanie oznakowań i zabezpieczeń przewidzianych w proj. tymczasowej organizacji ruchu
- rozebranie nawierzchni ulicy i wykonanie wykopów dla połowy ulicy i przyległego chodnika
- wykonanie podsypki piaskowej w wykopie, ułożenie rur ochronnych, wykonanie i zagęszczenie obsypki piaskowej
- odtworzenie warstw konstrukcyjnych dla zamkniętej połowy ulicy
- przywrócenie ruchu na odtworzonej połowie ulicy
- powtórzenie wyżej opisanych czynności dla drugiej połowy ulicy
- roboty wykończeniowe , uporządkowanie terenu

2.2 Wykaz obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Nie wystąpią obiekty podlegające adaptacji lub rozbiórce.

2.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Kable energetyczne krzyżujące się w chodniku z trasą projektowanych rur ochronnych.

2.4 Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

W czasie realizacji inwestycji występować będą następujące zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prace związane z wykonywaniem robót ziemnych – zagrożenia występować będą od momentu ich wykonania do ich zasypania
- roboty z użyciem sprzętu mechanicznego (koparki, dźwigi, spycharki, samochody i inne urządzenia transportowe). Czas i miejsce występowania zagrożeń-cały okres trwania budowy w miejscach realizacji robót

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (przy braku wyгородzenia wykopu balustradami)
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (przy braku zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu)
- uderzenie pracownika w wykopie spadającym przedmiotem
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej)

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót montażowych

- załadunek, rozładunek i montaż rur –możliwość przygniecenia lub uderzenia ciężkim elementem
- potrącenie lub najechanie pracownika przez sprzęt budowlany
- kontakt z przedmiotami ostrymi lub będącymi w ruchu
- porażenie prądem elektrycznym – spawanie i obsługa elektronarzędzi
- hałas i wibracje podczas pracy maszyn i zagęszczania gruntu
- pochwycenie kończyny dolnej lub górnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)

2.5 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn i urządzeń.

Operatorzy dźwigu, i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Odległość pomiędzy skrajnią podwozia dźwigu a zewnętrznymi częściami konstrukcji obiektu budowlanego powinna wynosić co najmniej 0,75 m.

Zabronione jest w szczególności:

przechodzenie osób w czasie pracy dźwigu pomiędzy obiektami budowlanymi, a podwoziem dźwigu, składanie materiałów i wyrobów pomiędzy skrajnią dźwigu, a konstrukcją obiektu budowlanego lub jego tymczasowymi zabezpieczeniami

W czasie podnoszenia elementów konstrukcji należy:

- stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju podnoszonego elementu

- podnosić na zawieszaniu elementy o masie nie przekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu
- dokonać oględzin zewnętrznych elementu przed podniesieniem
- stosować liny kierunkowe
- kontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po jego podniesieniu na wysokość 0,5 m

Prace spawalnicze powinny być wykonywane przez osoby posiadające „zaświadczenie o ukończeniu szkolenia” albo „świadectwo egzaminu spawacza”, wystawione w trybie określonym w stosownych przepisach.

Urządzenia i osprzęt stanowiące wyposażenie stanowisk spawalniczych powinny mieć udokumentowane potwierdzenie spełnienia przez nie wymagań bezpieczeństwa określonych w przepisach i w Polskich Normach. Rodzaje dokumentów określają stosowne przepisy.

Stanowisko spawacza powinno być wydzielone w sposób zabezpieczający inne osoby przed szkodliwym działaniem światła na wzrok. W czasie opadów atmosferycznych spawanie lub cięcie metali jest dozwolone wyłącznie po oślonieniu stanowiska pracy.

Przy użytkowaniu elektrycznych urządzeń spawalniczych i osprzętu należy w szczególności przestrzegać następujących wymagań bezpieczeństwa:

- prace związane z instalowaniem, demontażem, naprawami i przeglądami elektrycznych urządzeń spawalniczych powinni wykonywać pracownicy mający uprawnienia określone w stosownych przepisach
 - przewody spawalnicze łączące przedmiot spawany ze źródłem energii powinny być połączone bezpośrednio z tym przedmiotem lub oprzyrządowaniem, jak najbliżej miejsca spawania.
 - do zasilania uchwytu elektrody i do masy należy stosować wyłącznie przewody oponowe – spawalnicze, o właściwie dobranym przekroju
 - każdy spawany przedmiot powinien być uziemiony.
 - W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
 - W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i na noc ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.
 - Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
 - Wykopy o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,0 m należy umocnić. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
 - Składowanie urobku materiałów jest zabronione w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobkiem jest przewidziane w doborze obudowy. Składowanie zabronione jest również w strefie klina naturalnego odłamu gruntu oraz jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
 - Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.
 - Każdorazowo rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
 - Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.
 - Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną. Odpady należy usuwać na bieżąco w sposób ograniczający ich rozrzut. Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygrodzić i oznakować.
- Cięcie metali dozwolone jest wyłącznie po oślonieniu stanowiska pracy.
- W przestrzeniach zamkniętych, w których atmosfera charakteryzuje się niewystarczającą zawartością tlenu lub występują czynniki o stężeniach bliskich wartości dopuszczalnych, osoba wykonująca zadanie powinna być obserwowana i asekurowana w celu zapewnienia natychmiastowej ewakuacji i skutecznej pomocy.

Zagospodarowanie terenu budowy

Należy wykonać odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
- doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody

Teren budowy należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.

Ogrodzenie terenu należy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi.

Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m.

Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0.75m, a dla ruchu dwukierunkowego 1,2m.

Pochylnie po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów, nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Drogi komunikacyjne dla wózków nie powinny mieć nachyleń większych niż 5% a dla taczek nachylenie to nie powinno przekraczać 10 %.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy

Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Przechowywanie i składowanie materiałów na budowie winno odbywać się w taki sposób, aby zapewnić bezpieczeństwo pracownikom, którzy będą ich używać.

Teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków, powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy jest zobowiązany do informowania pracowników o sposobach posługiwania się środkami ochrony.

2.6 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników należy prowadzić przed przystąpieniem do realizacji robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bhp Dz.U. nr 62 poz.285 z dnia 01.06.1996. Instruktaż powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na powierzonym stanowisku oraz wykonywania poszczególnych robót w sposób bezpieczny dla siebie i innych osób.

Instruktaż winien zapewnić nabycie umiejętności postępowania w sytuacjach awaryjnych a także umiejętności udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom.

Odbycie przez pracowników instruktażu ogólnego i instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz odnotowane w aktach osobowych pracownika.

Przez prace szczególnie niebezpieczne rozumie się prace o których mowa w rozdziale 6 "Prace szczególnie niebezpieczne"; Obwieszczenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28

sierpnia 2003 roku (tekst jednolity) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prace określone jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę jako szczególnie niebezpieczne.

W czasie realizacji inwestycji do robót szczególnie niebezpiecznych wg w/w Obwieszczenia zaliczono: roboty budowlane, rozbiórkowe i montażowe w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub w miejscach działania maszyn i innych urządzeń technicznych.

Prace te powinny być organizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.

Kierownik budowy jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie.

III . ZAŁĄCZNIKI

1. Decyzja nr 284/2024 z dn.02.12.2024r Prezydent Miasta Zabrze na lokalizację w pasie drogowym drogi publicznej urządzenia obcego
2. Zgoda Prezydent miasta Zabrze na prowadzenie robót budowlanych na działce własności Gminy Miejskiej Zabrze nr 833/16 pismo WI.7013.1.2023.HS Z/52/2025
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanego przyłącza na Naradzie Koordynacyjnej -protokół WG-I.6630.80.2024 z dnia 05.12.2024r
4. Uzgodnienie projektu przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Wolności 305 przez Miejski Zarząd Dróg w Zabrzu - pismo NUB.4230.1.2025LP z dnia 06.03.2025r.
5. Pozwolenie nr K/262/2025 na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków-pismo K.-PT.5142.14.2025.MZ z dn.11.03.2025
6. Uprawnienia projektanta
7. Zaświadczenie z ŚIOIIB
8. Oświadczenie projektanta

Prezydent Miasta Zabrze

NUB.4230.2.10799.2024.JC
5365 / 2024

Zabrze, dn. 02.12.2024 r.

DECYZJA NR 284 / 2024

na lokalizację w pasie drogowym drogi publicznej urządzenia obcego

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Zabrze, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.05.2024 r. złożony z dnia 20.11.2024 r.

Zezwalam

Inwestorowi – Zabrzeńskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. reprezentowanemu przez Pełnomocnika Pana Janusza Banię (Bania) właściciela Zakładu Usług Projektowych – sieci i uzbrojenia terenu z siedzibą w Zabrze przy ul. Tatarkiewicza 15A/6

na lokalizację

przyłącza ciepłowniczego 2xDN65z rur preizolowanych giętkich o średnicy rury stalowej chromowo-niklowej Ø75 i średnicy polietylenowego płaszcza osłonowego Ø162 (połączonych w całość pianką izolacyjną) do budynku przy ul. Wolności 305 w Zabrze w obszarze pasa drogowego ul. Wolności - droga publiczna kategorii drogi powiatowej nr S 8205- działka nr 1061/14 oraz obszarze Placu Dworcowego droga publiczna kategorii gminnej 145 412 S, działka nr 693/1, zgodnie z załączonym Projektem zagospodarowania terenu pod następującymi warunkami:

1. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów według zaleceń właściciela uzbrojenia zlokalizowanego w obszarze objętym niniejszą inwestycją.
2. Wszelkie prace w pobliżu istniejących urządzeń należy wykonywać pod nadzorem ich właścicieli.
3. Należy zachować odpowiednie odległości od istniejących urządzeń podziemnych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
4. Jakiegokolwiek szkody powstałe podczas robót usuwa ich realizator na własny koszt.
5. Inwestor jest zobowiązany udzielić co najmniej dwuletniej gwarancji na realizowane prace w obszarze pasa drogowego.
6. Po zakończeniu prac przy lokalizacji przyłącza ciepłowniczego teren po wykopach w tym jezdnię należy odtworzyć na całej szerokości zajmowanego pasa ruchu a chodnik z kostki betonowej doprowadzić do stanu poprzedniego, nie pogorszonego.
7. Opracowania projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac w pasie drogowym i uzyskanie jego zatwierdzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projekt organizacji ruchu należy złożyć do zatwierdzenia do Wydziału Infrastruktury Miejskiej i Transportu Lokalnego Urzędu Miejskiego w Zabrze ul. Wolności 268.
8. Projekt techniczny przyłącza ciepłowniczego wraz z odbudową pasa drogowego przedstawić do uzgodnienia w Miejskim Zarządzie Dróg ul. Jana Kasprzowicza 8 w Zabrze.
9. Przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem urządzenia obcego w obszarze pasa drogowego, należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg w Zabrze, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót oraz na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.
10. Zgodnie z art. 39. Ust. 5 Ustawy o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 320) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107§ 4 ustawy z dnia 14. czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572) odstąpiono od uzasadnienia ponieważ Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.

Pouczenie

- W/w Decyzja nie uprawnia wykonawcy do podjęcia robót w pasie drogowym ul. Wolności oraz Placu Dworcowego w Zabrze.
- Projekt należy wykonać, zgodnie z określonymi wyżej warunkami.
- Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2, 3 ustawy o drogach publicznych, zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej – niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu

drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze Decyzji administracyjnej.

- Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w Uchwale Rady Miejskiej nr XVI/301/20 z dnia 27 stycznia 2020 r. tekst jednolity – Dziennik Urzędowy Wojewody Śląskiego z dnia 06.02.2020 r. poz. 1205 w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg publicznych, dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Zabrze.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg w Zabrzu w terminie 14 dni od doręczenia.

Każda ze stron ma możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania od niniejszej decyzji. Zrzeczenie się prawa do odwołania ma taki skutek, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna i takiej decyzji nie można zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.

Czynność niniejsza zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 3 ustawy o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) zgodnie z załącznikiem do niniejszej ustawy (część III pkt 44 ppkt 9).

Sprawę prowadzi: Miejski Zarząd Dróg w Zabrzu, tel.: (32) 277-68-73 Zespół Uzgodnień Branżowych.

z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Danuta Bochyńska-Portloch
Dyrektor
Miejskiego Zarządu Dróg

Otrzymuje:

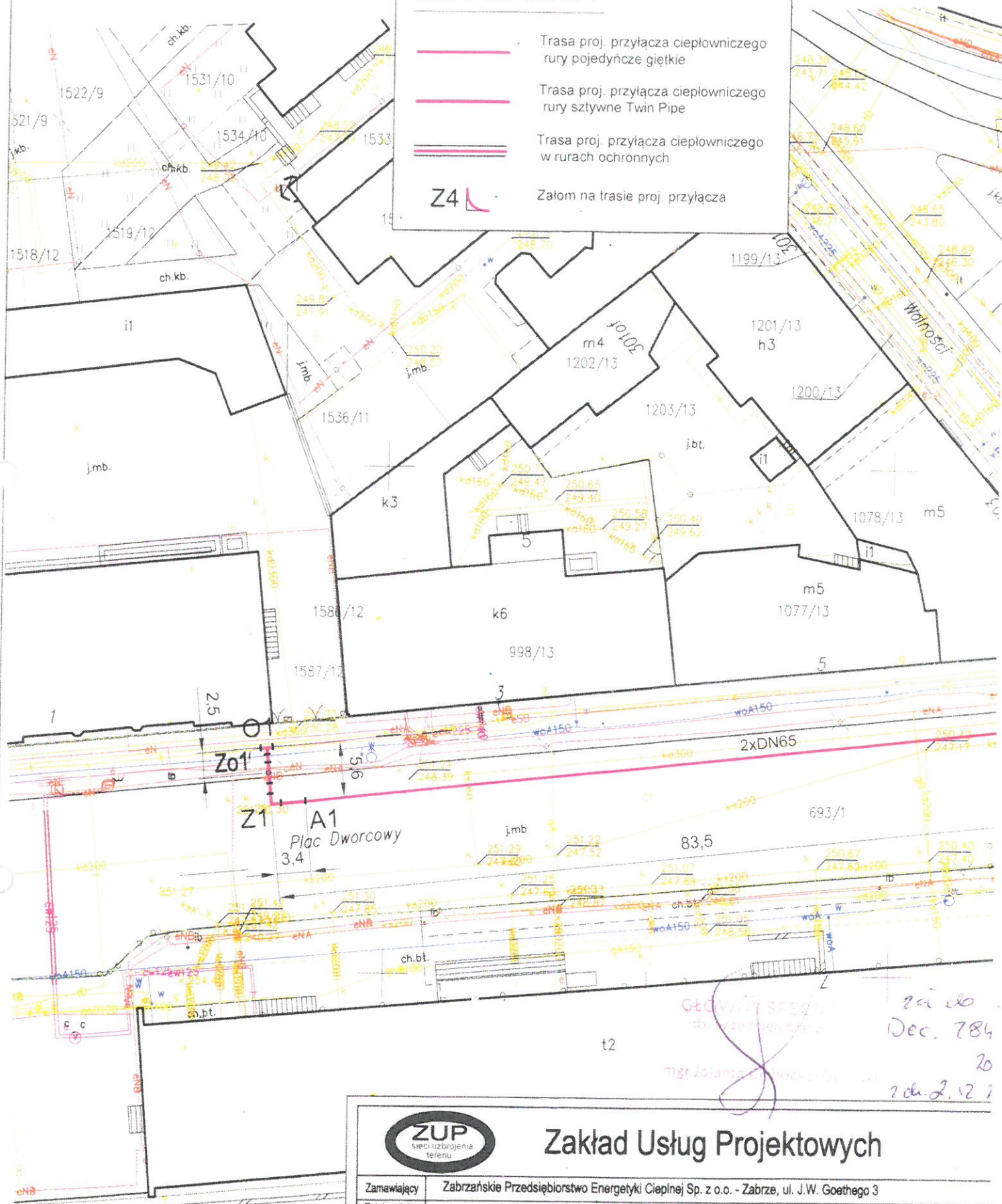
1. Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. – Pełnomocnik Pan Janusz Bania ul. Tatarkiewicza 15A/6, 41-819 Zabrze
2. a/a

Obowiązek informacyjny

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejski Zarząd Dróg z siedzibą w Zabrzu przy ul. Kasprowicza 8 reprezentowany przez Dyrektora; NIP: 6482763744, REGON: 242783530, strona internetowa: <https://www.mzd.miastozabrze.pl>, e-mail: sekretariat@mzd.miastozabrze.pl, tel.: 32 27 76 800
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@mzd.miastozabrze.pl lub pod adresem siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu załatwienia sprawy w możliwym dla Administratora zakresie kompetencji oraz przekazania pisma zgodnie z właściwością miejscową lub rzeczową.
4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych są przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, szczególnie art. 65.
5. Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym koniecznym celu rozpatrzenia Pani/Pana sprawy.
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
7. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat.
8. Każda osoba, której dane dotyczą może zwrócić się z żądaniem dostępu do treści swoich danych osobowych, sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia skargi na przetwarzanie danych niezgodne z przepisami prawa do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Państwa zdaniem przetwarzanie danych osobowych przez Administratora odbywa się z naruszeniem prawa – Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również profilowane.

OZNACZENIA

- Trasa proj. przyłącza ciepłowniczego rury pojedyncze giętkie
- Trasa proj. przyłącza ciepłowniczego rury sztywne Twin Pipe
- Trasa proj. przyłącza ciepłowniczego w rurach ochronnych
- Z4 Załom na trasie proj. przyłącza



zgodnie z
Dec. 784
z dn. 2.12.1



Zakład Usług Projektowych

Zamawiający	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. - Zabrze, ul. J.W. Goethego 3
Tytuł projektu	Przyłącze ciepłownicze do budynku usługowego przy ul. Wolności 305
Tytuł rys.	

Projekt zagospodarowania terenu - ark.1

	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr. umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J. Bania	793/01	Instalacyjna	<i>Bania</i>	11.2024	1:500	U1/2024
					Nr. rys.		Nr. kol.
					1 - 1/24		1

mgr inż. Janusz BANIA
praw. bud. b/o do projektowania
spec. instalacyjnej w zakresie:
ciepł., instal. i urządzeń: wod.-kan.,
ciepł. i wentylac. i gazowych
- wyd. 2009/01 UW Katowice

Bania



Zabrze, dnia 03.02.2025 r.

WI.7013.1.2023.HS

Z/ 52/2025

**Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej sp. z o.o.****ul. J.W.Goethego 3
41-800 Zabrze**

dotyczy: Budowy przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku dawnego hotelu Admiralspalst w Zabrzu przy ul. Wolności 305 – w związku z realizacją zadania pn. „Rewitalizacja obszaru miejskiego w obrębie budynku Admiral Palast w Zabrzu” – zaprojektuj i wybuduj”.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 15.01.2025 r. znak: TR/JZ/2025/90 informujemy, iż wyrażamy zgodę na prowadzenie - w ramach Państwa inwestycji - robót budowlanych związanych z wykonaniem przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku stanowiącego własność Gminy Miejskiej Zabrze - Miasta Zabrze, zlokalizowanego w Zabrzu przy ul. Wolności 305 (działka nr 833/16, obręb Zabrze). Powyższa zgoda upoważnia Państwa do występowania do stosownych organów (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach oraz Wydział Budownictwa tut. Urzędu) z wnioskami o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych w obiekcie wpisanym do rejestru zabytków oraz do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Leszek Szczęśliwski
Naczelnik Wydziału
Inwestycji i Remontów**Otrzymuje:**

1. Adresat

2. a/a



Sprawę prowadzi: Honorata Szindler (Główny Specjalista), tel.32 37 33 469

Urząd Miejski, 41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, www.miestozabrze.pl

Zabrze, dn. 05.12.2024 r.

PREZYDENT MIASTA ZABRZE
wykonujący zadania
z zakresu administracji rządowej
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze

Znak sprawy: WG-I.6630.80.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 05.12.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Uzgodnienie proj. sieci - sieć ciepłownicza. Zabrze, Plac Dworcowy
Lokalizacja:	Zabrze, dz.: 693/1 ark.12, 1061/14 ark.11
Wnioskodawca:	BANIA JANUSZ ul. prof. Władysława Tatarkiewicza 15A/6, 41-819 Zabrze
Inwestor:	ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z O.O. ul. Johanna Goethego 3, 41-800 Zabrze
Projektant:	JANUSZ BANIA Inne upr.: budowlane: 793/01
Przewodniczący:	Geodeta Miasta Zabrze inż. Grzegorz Dragańczyk
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.11.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY
Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	DEBACOM Sp. z o. o. ul. Niedziałkowskiego 1 41-800 Zabrze elektroniczny	BEZ UWAG Stanowisko pozytywne	Krzysztof Chęciński
2	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. ul. Wojewódzka 19 40-026 Katowice elektroniczny	bez uwag Stanowisko pozytywne	Łukasz Pielka
3	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG ul. Kasprowicz 8 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne Lokalizacja pozytywnie. W obszarze pasa drogowego wymagane uzyskanie zezwolenia na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym.	Łukasz Petela

Dokument wygenerował(a): Maria Dyduch, dn. 06-12-2024 08:49:52

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	NETIA S.A. ul. Konduktorska 33 40-155 Katowice elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice, ul. Konduktorska 33 -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres e-mail: nadzory@netia.pl	Paweł Taraska
5	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W GLIWICACH ul. Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Karolina Hubert
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Benedykt Gwóźdź
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Zabrze Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Rozdzielnia Gazu w Rudzie Śląskiej. ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się zgodnie z wydanymi uwagami zawartymi w piśmie znak: PSGZA.0164.0430.2333.160135699.24 z dnia 21.11.2024	Grzegorz Jakubowski
8	Przedsiębiorstwo Górnicze DEMEX Sp.z o.o. ul. Hagera 41 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag	Łukasz Migot
9	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W GLIWICACH ul. Portowa 14A 44-102 Gliwice elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przedmiotowy projekt należy uzupełnić o wywiad branżowy TD/OGL/OMD/UB/BK/4201/2024 z dn.25.11.2024 + WYTYCZNE. Zgodnie z podanymi wytycznymi prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Zbliżenia i skrzyżowania zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT zgodnie z napięciem. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np.: mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków praz ziemnych i kolizji do TAURON Dystrybucja SA – Wydział Eksploatacji OME Gliwice – adres do korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice Przed przystąpieniem do robot w sąsiedztwie naszych urządzeń należy zawiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.	Beata Kosmała
10	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Adam Zadorożny

Dokument wygenerował(a): Maria Dyduch, dn. 06-12-2024 08:49:52

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	41-506 Chorzów elektroniczny		
11	Urząd Miejski w Zabrzu Wydział Budownictwa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Katarzyna Wójcik
12	Urząd Miejski w Zabrzu Wydział Infrastruktury Komunalnej	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Zabrzańska Agencja Realizacji Inwestycji Sp. z o. o. ul. Piastowska 11 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się w zakresie Zabrzeńskiej Sieci Szerokopasmowej z następującymi uwagami: - prace w pobliżu urządzeń ZMAN należy wykonać ręcznie z zachowaniem obowiązujących norm i pod nadzorem przedstawiciela ZARI. - kolidujące urządzenia należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami lub przebudować na koszt inwestora, - w przypadku przebudowy projekt należy uzgodnić z ZARI.	Janusz Zwolenik
14	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. ul. J. W. Goethego 3 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag. Inwestycja własna.	Grzegorz Celta
15	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono zgodnie z zapisami pisma TTU/504/604/930/7335/2024 z dnia 26.11.2024	Małgorzata Maciaszczyk
	Wnioskodawca		BANIA JANUSZ

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia Prezydenta Miasta Zabrze
Geodeta Miasta Zabrze
inż. Grzegorz Dragańczyk**

Podpis przewodniczącego narady

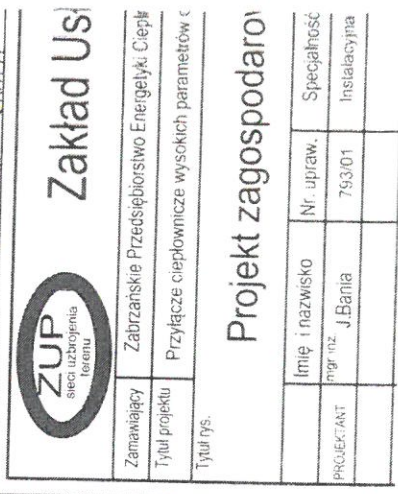
POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz.1151.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz.1151.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz.1151.).

Dokument wygenerował(a): Maria Dyduch, dn. 06-12-2024 08:49:52

Jezeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



806

Niniejsza dokumentacja (złota) została przekazana
Naradzie Kordynacyjnej nr 15
przeznaczając w formie załącznika
za interesowanych podmiotów.

807/7

Regulamin Zarządu Miasta w sprawie protokołu
z dnia 05-12-2024
z wyłączeniem 80
2024

z dnia 05-12-2024

miejsce

podpis
Przewodniczącego
Narady
Kordynacyjnej

z up. Przewodniczącego Miasta
mgr Józefina Draganiuk
Miasto Miasto



Miejski Zarząd Dróg

ul. Kasprowicza 8, 41-803 Zabrze

Znak pisma: NUB.4230.1.15.2025.ŁP
1084w/2025

Zabrze dnia 06.03.2025 r.

Zakład Usług Projektowych
ul. Tatarkiewicza 15A/6
41-819 Zabrze

Dotyczy: Projektu budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Wolności 305 w Zabrzu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.02.2025 roku znak ZUP/U1/15/2024 informuję, że w zakresie kompetencji Miejskiego Zarządu Dróg, uzgadnia się złożony projekt techniczny, z uwagami:

1. Za przyjęte rozwiązania techniczne, odpowiada projektant, zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U.2024.752 ze zm.).
2. Prace w obszarze pasa drogowego dróg publicznych Pl. Dworcowy, ul. Wolności, należy realizować, zgodnie z wydaną decyzją Prezydenta Miasta Zabrze Nr 284/2024 z dnia 02.12.2024 roku.
3. Rozpoczęcie prac może nastąpić zgodnie z zapisami ustawy Prawo Budowlane.
4. **Przed rozpoczęciem prac należy wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o wydanie decyzji na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym oraz z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, zgodnie z ustawą o drogach publicznych (tj. Dz.U.2024.320 ze zm.).**
5. Skrzyżowania planowanej sieci z kanalizacją deszczową należy planować z zachowaniem odległości pionowych i poziomych zgodnych z obowiązującymi przepisami/normami. W przypadku nie zachowania normatywnych odległości, kanał należy przebudować.
6. Zajmowany i zniszczony obszar pasa drogowego należy odbudować.
7. Odbudowę konstrukcji drogi należy realizować w pasie wykopu oraz w taki sposób, aby dowiązać się do istniejącego nie naruszonego odcinka jezdni, przewidzieć połączenie z istniejącymi warstwami na zasadzie zakładek.
8. Odbudowę warstwy ścieralnej zajmowanych jezdni należy przewidzieć w obszarze planowanych prac sieciowych, na całej szerokości pasa ruchu zajmowanej jezdni.
9. Poszczególne warstwy odbudowywanych nawierzchni należy układać tak, aby rzędne oraz spadki podłużne i poprzeczne były zgodne z przepisami i zasadami sztuki budowlanej oraz nawiązywały do stanu istniejącego.
10. Należy przewidzieć również odtworzenie oznakowania poziomego.
11. Chodniki po wykonanych robotach należy odtworzyć na całej szerokości. Podbudowę należy zastosować z tłucznia kamiennego/kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm, Kostkę betonową gr. min 8 cm, należy ułożyć na 4 cm podsypce cementowo-piaskowej (1:4).
12. Uszkodzony materiał drogowy należy wymienić na nowy (np. kostki betonowe, obrzeża, krawężniki). Należy zachować wzór, grubość, zgodny z elementami dotychczas zabudowanymi.
13. Należy wykonać pełną wymianę gruntu na niewysadzinowy, zagęszczany warstwowo E₂³120MPa. Należy wykonać badania zagęszczenia gruntu przed odtworzeniem nawierzchni chodników.




tel. 32 277 68 00 fax.: +48 32 277 68 01 sekretariat@mzd.miastozabrze.pl
www.mzd.miastozabrze.pl

Nr konta bankowego: ING Bank Śląski S.A. 24 1050 1230 1000 0023 5943 9003

14. Należy przewidzieć regulacje istniejących studni, włączów, wpustów itp. w obszarze prowadzonych prac.
15. Materiały użyte przy odbudowie pasa drogowego muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym.
16. Projekt organizacji ruchu oraz odtworzenia oznakowania drogowego należy przedłożyć do zaopiniowania MZD. Projekt podlega zatwierdzeniu przez Wydział Infrastruktury Miejskiej i Transportu Lokalnego UM Zabrze.
17. W trakcie prowadzenia prac, należy bezwzględnie utrzymać przejazd dla pojazdów komunikacji zbiorowej, w przypadku utrudnień wymagane uzgodnienie z Zarządem Transportu Metropolitalnego w Katowicach.
18. Inwestor jest zobowiązany do poniesienia wszelkich kosztów związanych z odbudową zajmowanego terenu, przełożeniem lub zabezpieczeniem kolidujących sieci/ urządzeń/ obiektów według zaleceń właścicieli uzbrojenia zlokalizowanego w obszarze objętym niniejszą inwestycją. W/w koszty nie podlegają zwrotowi na rzecz Inwestora.
19. Jakiegokolwiek inne uszkodzenia wynikłe podczas realizacji robót usuwa ich wykonawca na własny koszt.
20. Wykonawca robót ponosi pełną odpowiedzialność cywilno-prawną za ewentualne zdarzenia i szkody powstałe w wyniku prowadzonych prac w obszarze pasa drogowego.
21. Należy na bieżąco usuwać z pasa drogowego nanosiny błot, ziemi, kamieni w rejonie oddziaływania inwestycji oraz należy wyczyścić zabrudzone wpusty uliczne w rejonie prowadzonych prac.
22. O zakończeniu prac wykonawca ma obowiązek powiadomić tut. Zarząd, w celu dokonania komisyjnego odbioru robót.
23. Uzgodnienie niniejszego projektu traci ważność po upływie 3 lat od daty jego wydania, jak również w przypadku samowolnego odstąpienia od warunków podanych w uzgodnieniu.
24. Jeden egzemplarz projektu pozostawia się w aktach sprawy, a drugi egzemplarz zwraca się w załączeniu.

Załącznik:
Projekt


DYREKTOR
mgr inż. Danuta Bochyńska-Podloch

otrzymuje:

1. Adresat + zał.
2. a/a (NUB)

Obowiązek informacyjny

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejski Zarząd Dróg z siedzibą w Zabrzu przy ul. Kasprowicza 8 reprezentowany przez Dyrektora; NIP: 6482763744, REGON: 242783530, strona internetowa: <https://www.mzd.miastozabrze.pl>, e-mail: sekretariat@mzd.miastozabrze.pl., tel.: 32 27 76 800.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@mzd.miastozabrze.pl lub pod adresem siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu załatwienia sprawy w możliwym dla Administratora zakresie kompetencji oraz przekazania pisma zgodnie z właściwością miejscową lub rzeczową.
4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych są przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, szczególnie art. 65.
5. Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym koniecznym celu rozpatrzenia Pani/Pana sprawy.
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
7. Dane będą przechowywane przez okres 5 lat.
8. Każda osoba, której dane dotyczą może zwrócić się z żądaniem dostępu do treści swoich danych osobowych, sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia skargi na przetwarzanie danych niezgodne z przepisami prawa do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Państwa zdaniem przetwarzanie danych osobowych przez Administratora odbywa się z naruszeniem prawa – Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również profilowane.



K-PT.5142.14.2025.MZ
RPW/2221/2025

Katowice, dn. 11 MAR. 2025
ZPO

POZWOLENIE Nr K/262/2025
na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z póź. zm.) § 12 ust. 1, ust. 2 oraz ust. 3, a także § 13 ust. 1-4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U.2021.81) oraz art. 104 § ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.01.2025 r. Pana Janusza Bani, uzupełnionego w dniu 05.03.2025 r.

p o z w a l a

1. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków: budynku hotelu ADMIRALS PALAST w Zabrze przy ulicy Wolności 305, wpisanym do rejestru zabytków województwa śląskiego pod nr A/769/2021 decyzją z dnia 02.03.2021 r.

polegających na: budowie przyłącza ciepłowniczego

zgodnie z: projektem budowlanym pt.: Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Wolności 305 w Zabrzu”

2. przy spełnieniu następujących warunków i obowiązków:

- a) zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót,
- b) niezwłocznego zawiadomienia Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,

3. Pozwolenie jest ważne do dnia: 31.12.2025 r.



UZASADNIENIE:

Jako że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie stron i nie rozstrzyga ich spornych interesów, zgodnie z treścią art. 107 § 4 kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE:

1. Decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.
2. Wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydania niniejszego pozwolenia, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. W razie stwierdzenia, że działania przy zabytku prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję wstrzymującą prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku, a następnie wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo nakładającą obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku, przy czym wniosek o wydanie tego pozwolenia składa się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia doręczenia decyzji, albo nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
4. W razie stwierdzenia, że działania przy zabytku zostały wykonane bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie.
5. Zgodnie z treścią art. 37c, 37g i 37h ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków, osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa Budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych, prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum, będącego instytucją kultury,
 - b) Udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich lub badaniach konserwatorskich, prowadzonych przy zabytkach wpisanych na Listę Skarbów Dziedzictwa, albo w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych przy zabytkach wpisanych do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub innych zabytkach zaliczanych do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2, oraz badaniach archeologicznych lub zatrudnienie przy tych pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie przy tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach
ul. Francuska 12, 40-015 Katowice
tel. (032) 253 77 98, fax. (032) 256 48 58
<https://bip.katowice.wkz.gov.pl/>

były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków.

c) Wykształcenie i tytuły zawodowe, o których mowa w art. 37a, art. 37b, art. 37d i art. 37e uoz, mogą być uzyskane poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli są one uznawane za równorzędne z wykształceniem i tytułami zawodowymi uzyskanymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie odrębnych przepisów.

d) Doświadczenie zawodowe, o którym mowa w art. 37a, art. 37b i art. 37d uoz, może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, o ile dotyczy prac konserwatorskich, prac restauratorskich, badań konserwatorskich lub badań architektonicznych, prowadzonych przy zabytkach wpisanych do inwentarza muzeum lub zaliczanych do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2.

6. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie określonych w nim działań nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz innych decyzji, opinii i uzgodnień wymaganych przepisami szczególnymi.



ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
W KATOWICACH
Anna Ostrowska
Anna Ostrowska

Otrzymują:

1. Janusz Bania, ul. Tatarkiewicza 15A/6, 41-819 Zabrze + załącznik 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Prezydenta Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

1. Miejski Konserwator Zabytków w Zabrzu, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze

a/a M.Z 07.03.2025 r.

A



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 28 grudnia 2001 r.
AG.II.4/ZO/7131/793/01

DECYZJA NR 793/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Janusza BANII na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. mech. Janusz BANIA
ur. dnia 16 sierpnia 1952 r. w Zabrze
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. mech. Janusza BANIE wymaganych prawem wykształcenia na Wydziale Mechanicznym Energetycznym w zakresie mechaniki specjalność: aparatura przemysłowa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

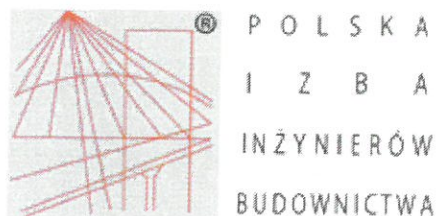
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Janusz BANIA
ul. Tatarkiewicza 15A/6, 41-819 Zabrze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Zygmunt KONOPIKA
Zygmunt KONOPIKA
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Polityki Regionalnej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3BP-6E5-S33 *

Pan Janusz Bania o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3913/01
adres zamieszkania ul. Tatarkiewicza 15A/6, 41-819 Zabrze
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

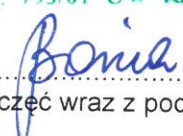
Zabrze, marzec 2025 r.

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że opracowanie pod nazwą „Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku usługowego przy ul. Wolności 305, Etap1- ułożenie rur ochronnych pod ul. Wolności” zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletne i odpowiednie dla celu któremu ma służyć.

Projektant:

mgr inż. Janusz BANIA
upraw. bud. b/o do projektowania
w spec. instalacyjnej w zakresie:
sieci, instal. i urządzeń: wod-kan.,
ciepłych, wentylac. i gazowych
Nr ewid. 793/01 UW Katowice


.....
(pieczęć wraz z podpisem)

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

Ukł. wsp.: 2000 s.6

L. dz. : WG-I.6642.1.1355.2024

Województwo: śląskie

Miasto: Zabrze

Jedn. ew.: 247801_1, M. Zabrze

Obr. ew.: 0012, Zabrze

Sekcja: 6.130.28.01.1.3; 6.130.28.01.1.1

PREZYDENT MIASTA ZABRZE

Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

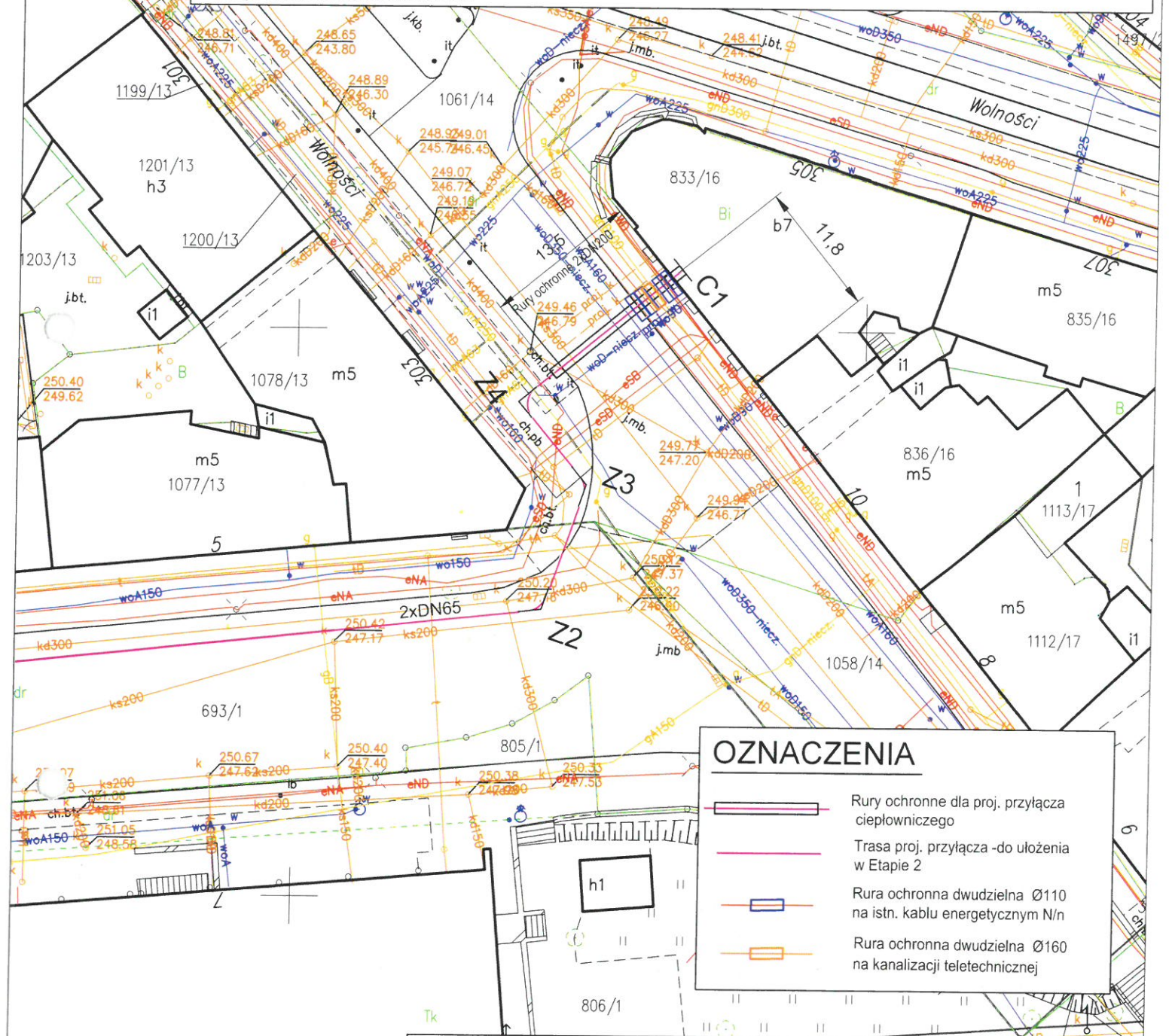
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2478.2015.1

nazwa materiału zasobu: mapa zasadnicza

Zabrze, dnia: 2024.10.28

Krause-Mrozek Anna

imię i nazwisko osoby reprezentującej organ



OZNACZENIA

- Rury ochronne dla proj. przyłącza ciepłowniczego
- Trasa proj. przyłącza -do ułożenia w Etapie 2
- Rura ochronna dwudzielna Ø110 na istn. kablu energetycznym N/n
- Rura ochronna dwudzielna Ø160 na kanalizacji teletechnicznej



Zakład Usług Projektowych

Zamawiający: Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. - Zabrze, ul. J.W. Goethego 3
Tytuł projektu: Przyłącze ciepłownicze do budynku usługowego przy ul. Wolności 305, Etap 1 - ułożenie rur ochronnych
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu

	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Instalacyjna		03.2025	1:500	U1/2024
					Nr.rys.	1 - 1/24	Nr.kol. 1