

Prezydent Miasta
Gliwice

Znak sprawy: GE.6630.131.2024

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 29.11.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa żeliwna DN125 mm wzdłuż alei Mickiewicza w Gliwicach (remont)
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Mickiewicza
Wnioskodawca:	PRZYBYCIN WERONIKA
Projektant:	WERONIKA PRZYBYCIN Inne upr.: budowlane: SLK/8702/PBS/19
Przewodniczący:	Sebastian Ptak
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Miejski Zarząd Usług Komunalnych w Gliwicach elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	MAGDALENA LUBERA
3	Netia SA Zespół Utrzymania Usług Region Południowy elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Żaneta Smolarczyk
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Dział Stacji i Sieci Gazowych elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Benedykt Gwóźdź
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Gazownia w Gliwicach elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagami: Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy zawiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór. Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Gliwicach. Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać naszemu przedstawicielowi.	Marek Mielnik
6	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne zastosować się do zaleceń Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o.: <ul style="list-style-type: none">wymagana jest ostrożność przy prowadzeniu robót w pobliżu istniejących sieci ciepłych preizolowanych,	Klaudia Buchta

		<ul style="list-style-type: none"> • w rejonach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią ciepłowniczą wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy sieci i jej zagłębienia względem terenu, • roboty w miejscach tych wykonywać ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem PEC - Gliwice Sp. z o.o. O nadzór wystąpić pisemnie przed rozpoczęciem robót, • w miejscach skrzyżowań zachować kąt prosty i min. odległość 1 m od załomu oraz 20 cm w pionie pomiędzy urządzeniami, • w miejscach skrzyżowań przewody umieścić w rurze ochronnej o długości sięgającej 1 m poza skrajnie rur ciepłowniczych w rzucie, • szczegółowe rozwiązania techniczne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z siecią ciepłą oraz ewentualne dodatkowe zabezpieczenia urządzeń wykonać w sposób określony przez przedstawiciela PEC w trakcie budowy lub na podstawie wcześniej uzgodnionej dokumentacji, • zasyпка dozwolona po pozytywnym odbiorze przez przedstawiciela naszej firmy, • bezpośredni kontakt do Mistrza Eksploatacji telefon 504 296 343. 	
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. - Dział Gospodarowania Wodami elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Trasę projektowanej sieci wodociągowej pod względem kolizji z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej uzgadniamy na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Należy zachować minimalne odległości poziome i pionowe od przewodów istniejącej oraz projektowanej kanalizacji deszczowej, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia. • W rejonie inwestycji nie można wykluczyć istnienia innych niezainwentaryzowanych urządzeń odwadniających oraz przewodów kanalizacji deszczowej. W trakcie robót budowlanych należy zwrócić na nie szczególną uwagę. W przypadku ich uszkodzenia Inwestor (Wykonawca robót) zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt oraz we własnym zakresie. • Wszelkie prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kanałów deszczowych należy wykonywać w sposób nienaruszający konstrukcji ww. istniejących urządzeń odwadniających. W przypadku ich uszkodzenia Wykonawca/Inwestor zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt oraz we własnym zakresie. • W razie konieczności zabezpieczenia kanalizacji deszczowej w miejscu skrzyżowania z projektowaną inwestycją koszty z tym związane ponosić będzie Inwestor (Wykonawca robót). • W przypadku uszkodzenia sieci kanalizacji deszczowej przy prowadzeniu prac ziemnych, Inwestor będzie ponosić koszty związane z usunięciem awarii. 	Izabela Staśko
8	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Trasę projektowanej sieci wodociągowej w rejonie alei Mickiewicza w Gliwicach uzgadnia się.</p> <p>Dokumentację projektową przedłożyć do uzgodnienia w tut. Przedsiębiorstwie.</p>	Agnieszka Małkus
9	Tauron Dystrybucja SA, Oddział w Gliwicach elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Przedmiotowy projekt należy uzupełnić o wywiad branżowy TD/OGL/OMD/UB/BK/4144/2024 + Wytyczne z dn. 20.11.2024 i zgodnie z podanymi wytycznymi prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Zbliżenia i skrzyżowania zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu AROT zgodnie z napięciem.</p> <p>W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień</p>	Beata Kosmala

		<p>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:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice</p> <p>Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy zawiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.</p>	
10	Tramwaje Śląskie SA elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Adam Zadorożny
11	Wydział Architektury i Budownictwa UM -Gliwice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>W przypadku gdy z uwagi na projektowany hydrant planowana sieć będzie również do celów ppoż, projekt należy zaopiniować przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.</p>	Grażyna Klose
12	Wydział Gospodarki Nieruchomościami UM-Gliwice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p>	Iwona Seferowicz
13	Wydział Inwestycji i Remontów UM -Gliwice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	Tomasz Plewiński
14	Wydział Planowania Przestrzennego UM -Gliwice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	Grażyna Dobrut
15	Wydział Usług Komunalnych UM -Gliwice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Należy pisemnie wystąpić do Wydziału UK o wydanie warunków technicznych prowadzenia prac w pobliżu infrastruktury oświetleniowej stanowiącej własność Miasta.</p>	KAMILA FERENC
16	Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się na warunkach podanych w decyzji tut. Jednostki Nr ZDM/21/2024/KL z dnia 03.01.2024 r. oraz Nr ZDM/1494/2024/KL z dnia 18.06.2024 r.</p>	Dorota Sokół

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 613026.1.10330, 613026.1.10331, 613026.1.10332, 613026.1.10340, 613026.1.10341, 613026.1.10342, 613026.1.10343, 613026.1.12751, 613026.1.12752, 613026.2.5074.

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
Geodeta Miasta
Sebastian Ptak
Przewodniczący narady
/podpisano elektronicznie/

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. 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 (t.j. 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1151).

