

GD-17.6630.973.2022

Odpis protokołu**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej drogą elektroniczną w zakresie sytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Działając na podstawie art. 7d i art.28b-28d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz Zarządzenia nr 2423/2020 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 28.09.2020 r. w sprawie zasad przeprowadzania narad koordynacyjnych dotyczących sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia na terenie Miasta Krakowa

po rozpatrzeniu wniosku:

Domo-Technologie Sp. z o.o.**03-289 Warszawa, ul. Staropolska 10**

dotyczącego:

przyłącze energetyczne oświetleniowe z lokalizacją słupów

zlokalizowanego:

**Kraków, ul. Batalionów Chłopskich, ul. Skotnicka, jednostka ewidencyjna: Podgórze,
obręb: 40**

Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu 2022-06-01 rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	ArcelorMittal Poland S.A.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	GAZ SYSTEM Michał Burtan	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Eryk Świetlicki	pozytywne bez uwag Brak uwag
4	Klimat-Energia-Gospodarka Wodna Tomasz Jelonek	pozytywne bez uwag Brak uwag

5	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.	pozytywne bez uwag
	Dariusz Kupiec	Brak uwag
6	Netia Telekom Telmedia S.A.	pozytywne bez uwag
	Lesław Augustyn	Brak uwag
7	Orange S.A.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8	PSG Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Krakowie	pozytywne z uwagami
	Krzysztof Kałwak	Prace w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni Kraków Podgórze
9	Tauron Dystrybucja S.A.	pozytywne z uwagami
	Piotr Pikul	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, -10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,</p> <p>Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p>
10	T-Mobile Polska S.A.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	UPC Polska Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	pozytywne z uwagami
	Elżbieta Szlachetka	Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią i przyłączami wod-kan. wykonać pod ścisłym nadzorem służb eksploatacyjnych WMK S.A. Rejon Podgórze
13	Wydział Kształtowania Środowiska UMK	pozytywne z uwagami
	Damian Mielnicki	WARUNKI W ZAKRESIE OCHRONY ZIELENI – prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów wykonać metodą ręczną lub bezrozkopowo.

14	Zarząd Dróg Miasta Krakowa	pozytywne z uwagami
	Monika Błaszczak	Na warunkach uzgodnienia znak: RU.461.2.1002.2022 z dnia 09.05.2022r.
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Wydział Geodezji UMK	pozytywne bez uwag
	Beata Słomka-Szczygieł	Brak uwag

Stanowisko przedstawicieli branż zostało uzgodnione na podstawie uwag przesłanych drogą elektroniczną.

PODINSPEKTOR

Sabina Janus

z up. PRZEDSEI DZIEŁA MIASTA

(podpis przewodniczącego zarządu lub jego zastępcy)

Beata Słomka-Szczygieł
Kierownik Wydziału
w Wydziale Geodezji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104_9 Podgórze sekcja: 7.124.10.15.2.1

Obreb: 0040, 0041 Podgórze

Dz. ewid.: 265/1, 416 i inne

ID: GD-13.6640.1026.2022

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

ZAKRES AKTUALIZACJI



TERRA
Usługi geodezyjno-kartograficzne
mgr inż. Bartosz Hyjek
NIP 817-213-547 | REGON 38665419
31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28
tel. 792-404-802



UWAGA: skala 1:500

- granice działek ewidencyjnych na niniejszej mapie na podstawie mapy ewidencyjnej
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji;
- mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi,

Stan na dzień 21.03.2022r.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne dokumentacja w zakresie:

przebiegów energetycznych ośmiokrotność
z lokalizacją słupów

była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 0.1.CZE.2022
przeprowadzonej drogą elektroniczną. Rezultaty oraz stanowiska uczestników narady koordynacyjnej zawarto w protokole nr: GD-17.6630 973.2022

Kraków, dnia 0.1.CZE.2022

ZED. PRZEWODNICZĄCY

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Beata Młotkowska-Szczygiel
Kierownik Katedry
w Wydziale Geodezji

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GD-13.6640.1026.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Wykonawca prac geodezyjnych
TERRA
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Bartosz Hyjek
31-421 Kraków, ul. Reduta 44/28
tel. 792-404-802 NIP 817-213-54-57

Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GD-13.6640.1026.2022_1.p1 27-04-2022 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Zawod. w Geodezji i Kartografii
Nr 13135
mgr inż. Bartosz Hyjek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

Marek Mucha
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
obejmujących instalacje elektryczne
napowietrzne, kablowe
NIP 7342191709/93

Skala 1:100

