

GD-17.6630.974.2022

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 usytuowania 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. Praska, jednostka ewidencyjna: Podgórze, obręb: 8

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 Należyce 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 Świątlicki | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 4 | Klimat-Energia-Gospodarka Wodna Tomasz Jelonek | pozytywne bez uwag Brak uwag |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Dariusz Kupiec | pozytywne z uwagami Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami infrastruktury ciepłowniczej MPEC S.A. w Krakowie należy wykonywać ręcznie pod nadzorem Zakładu Eksploatacyjno-Produkcyjnego „Zachód”, ul. Kobierzyńska 41 tel. 12 646 50 50. |
| 6 | Netia Telekom Telmedia S.A. Lesław Augustyn | pozytywne bez uwag 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 Krzysztof Kałwak | pozytywne bez uwag Brak uwag |
| 9 | Tauron Dystrybucja S.A. Piotr Pikul | pozytywne z uwagami Zachować normatywne odległości. 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. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. |
| 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. Elżbieta Szlachetka | pozytywne z uwagami 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 Damian Mielnicki | pozytywne z uwagami WARUNKI W ZAKRESIE OCHRONY ZIELENI – prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów wykonać metodą ręczną lub bezrozkopowo. |
| 14 | Zarząd Dróg Miasta Krakowa Monika Błaszczak | pozytywne z uwagami Na warunkach uzgodnienia znak: RU.461.2.997.2022 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 z uwagami |
| | Beata Słomka-Szczygieł | <p>Przed rozpoczęciem robót ziemnych zabezpieczyć wszystkie znaki geodezyjne pod nadzorem geodety. Po zakończeniu robót zlecić geodecie uprawnionemu sprawdzenie tych znaków a protokół ze sprawdzenia dołączyć do operatu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie znaku geodezyjnego podlega karze grzywny zgodnie z art. 48 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> |

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

z up. PRZEWODNICZĄCA
 Beata Słomka-Szczygieł
 (podpis przewodniczącego rady lub jego zastępcy)
 Beata Słomka-Szczygieł
 Kierownik Katedry
 w Wydziale Geodezji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna: 126104_9 Podgórze

Obreb: 0008 Podgórze sekcja: 7.125.11.17.3.3

Dz. ewid.: 53/2 i inne skala 1:500

ID: GD-13.6640.1023.2022

UKŁAD WSP. 2000/7

UKŁAD WYSOKOŚCI - PL-EVRF2007-NH

ZAKRES AKTUALIZACJI

UWAGA:

- 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 i rysunki

Przyłącze energetyczne
do układu sieci z lokalizacją słupów

| | |
|----|----|
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |
| od | do |

była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 01.07.2022
przeprowadzonej drogą elektroniczną. Rezultaty oraz stanowiska uczestników narady
koordynacyjnej zawarto w protokole nr: GD-17.6630 z 07.07.2022

Kraków, dnia 01.07.2022

Beata Minkiewicz
Kierownik Wydziału
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-13.6640.1023.2022

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-13.6640.1023.2022_1.p1
27-04-2022 r.

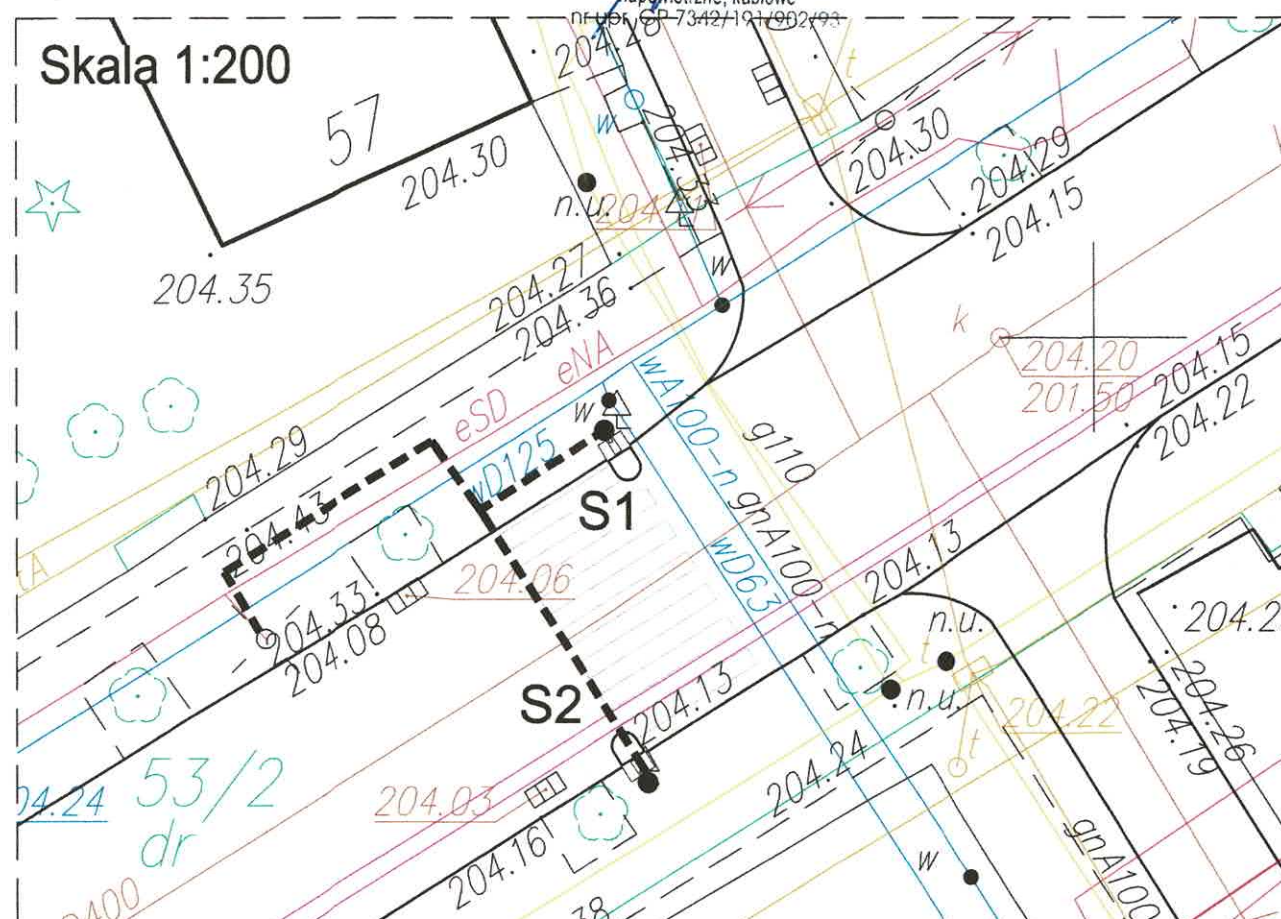
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac
GEODETA I PRAWNIONY
Upr. Zawod. w Geodezji i Kartografii
Nr 13135
mgr inż. Bartosz Hyjek

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT

Marek Mucha
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
obejmujących instalacje elektryczne
napowietrzne, kablowe
nr upraw. GP-7342/191/209/93

Skala 1:200



Biurow projektów Domo-Technologie Sp. z o.o.
Staropolska 10, 03-289 Warszawa

Inwestor Gmina Kraków
Pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

| Nazwisko | Spec. | Upr. | Podpis | Nazwa projektu | Objekt |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|
| Projektował M. Mucha | elektryczna | GP.7342/191/209/93 | [Signature] | Przyłącze elektroenergetyczne | Przeście dla pieszych |
| Sprawdził K. Smaga | elektryczna | 1333/Lb/91 | [Signature] | oświetlenia przejścia | przy ul. Praskiej 57 |
| Kier.proj. R. Kurowski | elektryczna | | [Signature] | dla pieszych | |

| Skala | Nazwa rysunku | Data | Nr rysunku |
|-------|------------------------------|------------|------------|
| 1:500 | Plan zagospodarowania terenu | 12.04.2022 | 01 |

— ED — Lampa na słupie
----- Kabel YKXS 5x16 w rurze
DVK/HDPE