



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 2020-10-14

GD-17.6630.2192.2020

PROTOKÓŁ**z dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej drogą elektroniczną w zakresie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Działając na podstawie art. 7d pkt. 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) oraz Zarządzenia nr 3144/2015 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 19.11.2015 r. w sprawie przeprowadzania narad koordynacyjnych dotyczących sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia na terenie Miasta Krakowa

po rozpatrzeniu wniosku:

ELENTECH DANIEL WĄSIK
32-060 Liszki, Czułów 270

występującego w imieniu inwestora:

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
31-586 Kraków, ul. Centralna 53

dotyczącego:

przyłącze oświetlenia ulicznego z lokalizacją słupów


zlokalizowanego:

Kraków, ul. Zakręt, jednostka ewidencyjna: Krowodrza, obręb: 21

Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu **2020-10-14** rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

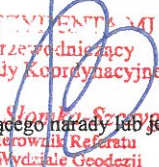
Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	PSG Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Krakowie Krzysztof Kałwak	pozytywne z uwagami Prace w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni Kraków Krowodrza	
2.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Wanda Winslow	pozytywne z uwagami Opiniuję pozytywnie na warunkach określonych przez Zakład Sieci Wodociągowej (wpis na mapie) z dnia 6.10.2020 r. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią i przyłączami wod-kan. wykonać pod ścisłym nadzorem służb eksploatacyjnych MPWiK S.A. Rejon Centrum	
3.	Zarząd Dróg Miasta Krakowa Robert Cebulski	pozytywne z uwagami Na warunkach uzgodnienia znak: RU.461.2.2878.2020 z dnia 10.09.2020r.	
4.	Wydział Kształtowania Środowiska UMK Dorota Sawa	pozytywne bez uwag Brak uwag	
5.	T-Mobile Polska S.A. Jarosław Stolarz	pozytywne bez uwag Brak uwag	
6.	Netia Telekom Telmedia S.A. Lesław Augustyn	pozytywne bez uwag Brak uwag	
7.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Jagoda Bielaska	pozytywne bez uwag Brak uwag	
8.	Tauron Dystrybucja S.A. Piotr Pikul	pozytywne z uwagami Zachować normatywne odległości. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.	

		<p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Oddział w Oddział w Krakowie o nadzór branżowy. 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: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p>	
9.	GAZ SYSTEM Marzena Szałuba	pozytywne bez uwag Brak uwag	
10.	Klimat-Energia-Gospodarka Wodna Małgorzata Wysmyk	pozytywne bez uwag Brak uwag	
11.	Orange S.A. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
12.	UPC Polska Sp. z o.o. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
13.	ArcelorMittal Poland S.A. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Wydział Geodezji UMK Beata Słomka-Szczygieł	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Przed rozpoczęciem robót ziemnych zabezpieczyć wszystkie znaki geodezyjne pod nadzorem geodety.</p> <p>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.

ODPIS
STARSZY INSPEKTOR

Elżbieta Klecka-Pisarz

z up. PRZEWODNICZĄCAJĄCEGO MIASTA
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Beata Słomka-Szczygieł
Kierownik Referatu
w Wydziale Geodezji
(podpis przewodniczącego narady lub jego zastępcy)