



ODPIS

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 2021-09-22

GD-17.6630.2190.2021

PROTOKÓŁ

z 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:

przyłączy oświetlenia ulicznego z lokalizacją słupów

zlokalizowanego:

Kraków, ul. Kopalina, jednostka ewidencyjna: Krowodrza, obręb: 9


Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu **2021-09-22** rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

ODPIS

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ArcelorMittal Poland S.A. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	GAZ SYSTEM _____ Andrzej Nobis	pozytywne bez uwag Brak uwag	
3.	Klimat-Energia-Gospodarka Wodna _____ Bartosz Paszkowski	pozytywne bez uwag Brak uwag	
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. _____ Dariusz Kupiec	pozytywne bez uwag Brak uwag	
5.	Netia Telekom Telmedia S.A. _____ Lesław Augustyn	pozytywne bez uwag Brak uwag	
6.	Orange S.A. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
7.	PSG Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Krakowie _____ Krzysztof Kałwak	pozytywne z uwagami Prace w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem służb Gazowni Kraków Krowodrza	
8.	Tauron Dystrybucja S.A. _____ Piotr Pikul	pozytywne z uwagami 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. Kategoriecznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.	
9.	T-Mobile Polska S.A. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
10.	UPC Polska Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	Wodociągi Miasta Krakowa S.A. _____ Mariusz Ligas	pozytywne bez uwag Brak uwag	
12.	Wydział Kształtowania Środowiska UMK _____ Anna Głównia	pozytywne bez uwag Brak uwag	

13.	Zarząd Dróg Miasta Krakowa	pozytywne z uwagami	
	Robert Cebulski	Na warunkach uzgodnienia znak: RU.461.2.2326.2021 (1) z dnia 01.09.2021r.	

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	pozytywne z uwagami 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.	

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

z up. PREZYDENTA MIASTA
Przewodniczący
Komisji Koordynacyjnej
(podpis przewodniczącego narady lub jego zastępcy)
Beata Słomka-Szczygieł
Kierownik Referatu
w Wydziale Geodezji

ODPIS

STARSZY INSPEKTOR


Elżbieta Klecka-Pisarz