



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 2022-01-26

GD-17.6630.2881.2021

Odpis protokołu

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 energetyczne oświetleniowe z lokalizacją słupów

zlokalizowanego:

Kraków, ul. Działowskiego, ul. Spacerowa

jednostka ewidencyjna: Podgórze, obręb: 70

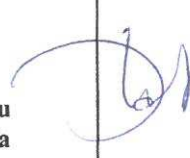
Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu **2022-01-26** rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Daniel Wąsik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAP/00328/PW0E/14

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.	ArcelorMittal Poland S.A. _____	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	GAZ SYSTEM Marzena Szkałuba	pozytywne bez uwag Brak uwag	
3.	Klimat-Energia-Gospodarka Wodna Anna Pater	pozytywne bez uwag Brak uwag	
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Dariusz Kupiec	pozytywne z uwagami Uzgadnia się na warunkach pisma MPEC S.A. w Krakowie nr: RTB/845/15590/DK/2021 z dnia 10.01.2022 r.	
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 Podgórze. Zachować min. 0,5 m odległości poziomej pomiędzy istniejącym gazociągami a projektowanym, kablem i słupami oświetleniowymi.	
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 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	

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Daniel Wąsik
OPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

		<p>czerwonego.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <p>-3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</p> <p>-10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</p> <p>-15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</p> <p>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. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <p>-linii nN - 1m,</p> <p>-linii SN - 2m,</p> <p>-linii WN - 5m</p>	
9.	T-Mobile Polska S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
10.	UPC Polska Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
11.	Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Mariusz Ligas</p> <p>Brak uwag</p>	
12.	Wydział Kształtowania Środowiska UMK	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Damian Mielnicki</p> <p>Brak uwag</p>	
13.	Zarząd Dróg Miasta Krakowa	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Dariusz Knapik</p> <p>Na warunkach uzgodnienia/opini znak: RU.461.2.3080.2021(1) z dnia 23.11.2021r.</p>	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Wydział Geodezji UMK	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Joanna Kotlarz</p> <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.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Daniel Wąsik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Al. Wolności 127 30-009 Białystok

z up. PREZYDENTA MIASTA
Z-ca Przewodniczącego Rady Koordynacyjnej

Joanna Kotlarz
Starszy Inspektor
w Wydziale Geodezji

(podpis przewodniczącego narady lub jego zastępcy)

