



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 2022-03-23

**GD-17.6630.484.2022**

## **Odpis protokołu**

### **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:

**Paweł Kubica KUBICAPROJEKT**  
**31-535 Kraków, ul. Gęsia 10**

występującego w imieniu inwestora:

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

dotyczącego:

**sieć kanalizacji opadowej z przykanalikami, przyłącze oświetleniowe z lokalizacją słupów**

zlokalizowanego:

**Kraków, ul. Ks. Józefa, jednostka ewidencyjna: Krowodrza, obręb: 23**

Na naradzie koordynacyjnej zakończonej w dniu **2022-03-23** rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

<b>Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:</b>			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	<b>ArcelorMittal Poland S.A.</b> _____	<i>pozytywne bez uwag</i> _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	<b>GAZ SYSTEM</b> _____ Marzena Szałuba	<i>pozytywne bez uwag</i> _____ Brak uwag	
3.	<b>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</b> _____ Eryk Świetlicki	<i>nie dotyczy</i> _____ Nie dotyczy	
4.	<b>Klimat-Energia-Gospodarka Wodna</b> _____ Anna Pater	<i>pozytywne z uwagami</i> _____ Opinia pozytywna. Naruszoną skarpe rowu należy odtworzyć, zapewniając swobodny przepływ wód. Przewód prowadzić minimum 1m pod dnem rowu/przepustu. Wody opadowe odprowadzić zgodnie z warunkami technicznymi.	
5.	<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.</b> _____ Dariusz Kupiec	<i>pozytywne bez uwag</i> _____ Brak uwag	
6.	<b>Netia Telekom Telmedia S.A.</b> _____ Lesław Augustyn	<i>pozytywne bez uwag</i> _____ Brak uwag	
7.	<b>Orange S.A.</b> _____	<i>pozytywne bez uwag</i> _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
8.	<b>PSG Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Krakowie</b> _____ Krzysztof Kałwak	<i>pozytywne bez uwag</i> _____ Brak uwag	
9.	<b>Tauron Dystrybucja S.A.</b> _____ Piotr Pikul	<i>pozytywne z uwagami</i> _____ 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	

		<p>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:</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> <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>	
10.	<b>T-Mobile Polska S.A.</b>	<i>pozytywne bez uwag</i>	
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	<b>UPC Polska Sp. z o.o.</b>	<i>pozytywne bez uwag</i>	
		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
12.	<b>Wodociągi Miasta Krakowa S.A.</b>	<i>pozytywne bez uwag</i>	
	Mariusz Ligas	Brak uwag	
13.	<b>Wydział Kształtowania Środowiska UMK</b>	<i>pozytywne z uwagami</i>	
	Agnieszka Urban-Suder	WARUNKI W ZAKRESIE OCHRONY ZIELENI – prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów wykonać metodą ręczną lub bezrozkopowo.	
14.	<b>Zarząd Dróg Miasta Krakowa</b>	<i>pozytywne z uwagami</i>	
	Robert Cebulski	Na warunkach uzgodnienia znak: RU.461.2.432.2022 z dnia 03.03.2022r.	

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

INSPEKTOR

*Anna Cisto*  
Anna Cisto

(podpis przewodniczącego rady lub jego zastępcy)

*Beata Słomka-Szypiel*  
w Wydziale Górczki

