



ODPIS

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Kraków, dnia 2019-10-09

GD-17.6630.2504.2019

## PROTOKÓŁ

### **z przeprowadzenia narady koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Krakowa – Wydział Geodezji 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 2019 r. poz. 725 ) 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:

**Electric-Control Piotr Piwowski**  
**32-052 Radziszów, Grabie 67**

występującego w imieniu inwestora:

**Politechnika Krakowska**  
**31-155 Kraków, ul. Warszawska 24**

dotyczącego:

**instalacja energetyczna NN, instalacja energetyczna SN**

zlokalizowanego:

**Kraków, Al. Jana Pawła II, jednostka ewidencyjna: Nowa Huta, obręb: 6**

Na naradzie koordynacyjnej w dniu **2019-10-09** rozpatrzono wyżej wymieniony wniosek o uzgodnienie projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

Uwagi i zalecenia:

l.p.	Podmioty i uczestnicy narady koordynacyjnej	Stanowisko uczestnika narady koordynacyjnej
1	<b>Wydział Geodezji UMK</b>	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.
	B. Słomka-Szczygieł	
	H. Mikołajska	
	J. Wielgus	
2	<b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie</b>	1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać pod nadzorem właściwej terenowo Gazowni 2. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków techn. jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 3. Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągami wybudowanym przed 2002r. zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501 4. ....
	K. Kałwak	
	T. Janis	
	M. Komasa	
	A. Dymacz	
3	<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.</b>	<b>BRAK UWAG</b>
	W. Winslow	
	E. Szlachetka	
4	<b>Tauron Dystrybucja S.A.</b>	<del>BRAK AKCEPTACJI</del> <del>BRAK WNIOSKÓW</del> <b>Uzgadnia się bez uwag.</b>
	W. Szczypczyk	
	M. Doróż	
	P. Pikul	
5	<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S. A.</b>	<b>bez uwag</b>
	A. Gierlicka	
	J. Bielaska	
	B. Krawczyk-Seweryn	
	A. Windys-Żmuda	
	M. Więcek	
6	<b>Zarząd Dróg Miasta Krakowa</b>	<b>bez uwag</b>
	R. Cebulski	
	B. Paszkowski	
	D. Knapik	
	M. Balicka	
7	<b>Gaz System</b>	<b>Bez uwag</b>
	M. Burtan	
	P. Potempa	
	T. Słania	
	M. Szkałuba	
	A. Lechowicz	

T 8	<b>Wydział Kształtowania Środowiska UMK</b>		Bez uwag
	A. Głownia		
	D.Sawa		
	A. Urban-Suder	<i>all</i>	
	D. Mielnicki		
	M. Różycki		
9	<b>Orange S.A.</b>		<p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004</li> <li>•w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.</li> <li>•w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: <a href="mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com">ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com</a></li> <li>•przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej <a href="http://www.orange.pl/wniosek nadzor">www.orange.pl/wniosek nadzor</a></li> <li>•każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.</li> </ul> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>
	J.Bakota		
	J.Prokop		
10	<b>T-Mobile Polska S.A.</b>		
	M. Totoń		
	J. Stolarz		
	M. Wojaś		
	D. Tobiasz		
11	<b>Netia S.A.</b>		Bez uwag
	L. Augustyn	<i>AY</i>	
	B. Banaś		
12	<b>UPC Polska Sp. z o.o.</b>		<p>Informacja Działu Technicznego UPC Polska Biuro Regionalne w Krakowie. Skrzyżowania i zbliżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Infrastruktura telekomunikacyjna własności UPC Polska oznaczona jest na mapach zasadniczych symbolem -v-. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do UPC Polska prace min. 14 dni przed przystąpieniem do robót na adres <a href="mailto:Eksplotacja.Krakow@upc.pl">Eksplotacja.Krakow@upc.pl</a> Wykonanie prac na lub w pobliżu sieci UPC Polska pod nadzorem powinno być potwierdzone stosownym protokołem. Nadzór z ramienia UPC Polska uzgodnić pod w/w adresem komunikacji elektronicznej.</p>
	L. Augustyn	<i>AY</i>	
	M. Ruta		
13	Wnioskodawca		Bez uwag
14	Inne		

Na naradzie koordynacyjnej nie stawił się przedstawiciel (oznaczenie reprezentowanych podmiotów):

ORANGE, T-MOBILE

**ODPIS**  
INSPEKTOR  
*Elżbieta Klecka-Pisarz*

mgr. PRZEWODNICĄCA MIASTA  
Zastępca Przewodniczącego  
Narady Koordynacyjnej  
*Hanna Mikolajska*  
Główny Specjalista  
w Wydziale Geodezji

(podpis przewodniczącego narady lub jego zastępcy)

