

Kraków, dn. 28.09.2023 r.

**STAROSTWO POWIATOWE W KRAKOWIE**  
**Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru**  
**30-508 Kraków, ul. Przy Moście 1**  
**tel. 12-656-72-19, 12-656-72-26**  
**tel / fax 12-656-09-81**

*oświadczenie*  
*08.10.2023*

Znak sprawy: GKiK-III.6630.1418.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 28.09.2023 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji deszczowej
Lokalizacja:	Brzezinka, Gmina Zabierzów  dz.: 154
Wnioskodawca:	"ZK-PROJEKT" PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO, NADZÓR MGR INŻ. ZBIGNIEW KACZANOWICZ ul. Stanisława Mikołajczyka 10/9, 72-100 Goleniów
Projektant:	ZBIGNIEW KACZANOWICZ Inne upr.: budowlane: ZAP/0215/PWOS/11
Przewodniczący:	Kierownik Referatu Technicznej Obsługi Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego mgr inż. Katarzyna Gruszkowska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.09.2023 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.  
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Brak uwag	Lesław Augustyn
2	Gmina Zabierzów Rynek 1, 32-080 Zabierzów elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Realizacja inwestycji gminnej w celu odwodnienia drogi gminnej (ul. Zachodniej)	Zygmunt Podgórski

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Gruszkowska, dn. 28-09-2023 13:39:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61- 704 Poznań	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Tarnowie Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Andrzej Nobis
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>1. Prace w miejscach kolizji lub zbliżeń z siecią gazową prowadzić po wcześniejszym powiadomieniu (min. 14- dniowym) i w uzgodnieniu z właściwą terenowo Gazownią;</p> <p>2. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwej terenowo Gazowni;</p> <p>3. PSG O/ZG Kraków zastrzega sobie możliwość prowadzenia odpłatnego nadzoru nad pracami prowadzonymi w strefie kontrolowanej sieci gazowej;</p> <p>4. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. 2013 poz. 640 z poz. zm.;</p> <p>5. Skrzyżowania istniejącej lub projektowanej sieci gazowej (do 0,5 MPa włącznie) z rurociągami: kanalizacyjnymi, wodociągowymi i ciepłowniczymi, mającymi połączenie z budynkami, zabezpieczyć rurą osłonową, wyprowadzoną na każdą ze stron osi gazociągu na odległość 1,5m. Dla niniejszych prac należy uzyskać protokół odbiorowy robót.</p>	Michał Florczyk
6	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp z o.o. w Zabierzowie ul. Kolejowa 38, 32-080 Zabierzów elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tomasz Szczerbak
7	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,</li> <li>- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> <li>- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN.</li> </ul> <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.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- linii NN - 1 m,</li> <li>- linii SN - 2 m,</li> <li>- linii WN - 5 m.</li> </ul> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed</p>	Szymon Marek

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Gruszkowska, dn. 28-09-2023 13:39:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



		<p>przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</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 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur osłonowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego,</li> <li>- Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</li> </ul>	
8	TK Telekom Spółka z o.o. ul. Kijowska 10/12a, 03-743 Warszawa elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Brak uwag do inwestycji</p>	Wojciech Wyszomirski
9	Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego ul. Karola Wojtyły 106, 32-086 Batowice elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>wymaga uzgodnienia w oparciu o art. 43 ustawy o drogach publicznych</p>	Jacek Gryga
10	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Krakowie z/s w Zabierzowie ul. Spokojna 1A 32-080 Zabierzów elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Nie dotyczy ZDW w Krakowie, zakres projektowanej sieci poza pasem drogowym dróg wojewódzkich</p>	Marek Kuchta

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia STAROSTY KRAKOWSKIEGO**  
**Kierownik Referatu Technicznej Obsługi**  
**Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i**  
**Kartograficznego mgr inż. Katarzyna Gruszkowska**  
**z up. STAROSTY**  
*Gruszkowska*  
**mgr inż. Katarzyna Gruszkowska**  
**Przewodnicząca Narady**  
**Koordynująca**  
 .....  
*Podpis przewodniczącego narady*

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.).