

Kraków, dn. 29.06.2023 r.

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

Znak sprawy: GKiK-III.6630.912.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zako czonej w dniu 29.06.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	- SIE GAZOWA - SIE O WIENTLENIOWA - SIE NAPOWIETRZNA SN
Lokalizacja:	Modlniczka, ul. Krakowska, gmina Wielka Wie , dz.: 711/1, dz.: 711/2, dz.: 811/1
Wnioskodawca:	DURCZY SKI GRZEGORZ ul. Wierzbowa 14/1, 40-169 Katowice
Przewodnicz cy:	Kierownik Referatu Technicznej Obsługi Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego mgr in . Katarzyna Gruszkowska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.06.2023 r.
Charakterystyka:	INWESTOR: GMINA WIELKA WIE , ul.Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce, NIP:5130066230, REGON:351555476;

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedło ony na narad koordynacyjn 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	Imi i nazwisko uczestnika
1	Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. Wielka Wie Plac Wspólnoty 1, 32-085 Szyce elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Wojciech Krzto

2	Operator Gazoci gów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Tarnowie Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marzena Szałuba
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>1. Prace prowadzi po wcześniejszym powiadomieniu (min. 14-dniowym) i w uzgodnieniu z właścicielami terenowo Gazowni ;</p> <p>2. Prace w strefie kontrolowanej gazocięgu wykonuje wyłącznie pod nadzorem właścicieli 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 późn. zm.</p> <p>5. Za zgodnym wykonaniu projektu z warunkami technicznymi, odpowiada Projektant;</p> <p>6. Projekt należy poddać uzgodnieniu branżowemu w PSG O/ ZG Kraków;</p> <p>7. Skrzyżowania sieci gazowej (do 0,5 MPa włącznie) z rurociągami: kanalizacyjnymi, wodocigowymi i ciepłowniczymi, mająć miejsce poza budynkami, zabezpieczyć rurami osłonowymi, wyprowadzoną na krawężnik z obu stron osi gazocięgu na odległość 1,5m.</p>	Michał Florczyk
4	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Zgodnie z wydanymi opiniami przez TD. S.A.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN. <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również ułożenia drzew, 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"> - linii NN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5 m. <p>Uzgodnienia się z uwagami, a prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać wyłącznie zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>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.</p> <p>Kategorycznie zabrania się 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 planowanymi inwestycjami 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"> - Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, 	Szymon Marek

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Gruszkowska, dn. 29-06-2023 09:55:30

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

		- Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.	
5	TK Telekom Spółka z o.o. ul. Kijowska 10/12a, 03-743 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego ul. Karola Wojtyły 106, 32-086 Bátowice elektroniczny	nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Jacek Gryga

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

.....
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 ci zarządzający terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania czy ci 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.).