

Kraków, dn. 23.01.2025 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.6630.7.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zako czonej w dniu 23.01.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	- kanalizacja deszczowa - kanalizacja sanitarna - gazoci g
Lokalizacja:	Skała, ul. Potiebni, Skała, dz.: 1676/3, 1677/4, 2205/6, 2206/11, 2210/5, 2213/5, 2220/10, 2221/6, 2298/13, 2298/14, 2309/6, 2310/5, 2322/5, 2324/7, 2324/9, 2326/8, 2326/10, 2326/13, 3051/4, 3141, 3142
Wnioskodawca:	DURCZY SKI GRZEGORZ ul. Wierzbowa 14/1, 40-169 Katowice
Inwestor:	URZ D MIASTA I GMINY SKAŁA ul. Rynek 29, 32-043 Skała
Projektant:	GRZEGORZ DURCZY SKI Inne upr.: budowlane: SLK/OKK/7131/5217/13
Przewodnicz cy:	Kierownik Referatu Technicznej Obsługi Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego mgr in . Katarzyna Gruszkowska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.01.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodnicz cego:

Na wniosek Zleceniodawcy Zespół anuluje uzgodnienie kanalizacji sanitarnej w cało ci (odc. 47-69) oraz kanalizacji deszczowej na odcinku 1-31 dokonane protokołem GKiK.6630.2061.2021 z dnia 09/12/2021.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imi i nazwisko uczestnika
-----	---	---------------------	---------------------------

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Gruszkowska, dn. 23-01-2025 12:07:40

Je eli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani piecz ci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – mo na go zweryfikowa tyko odpowiednim programem

1	Gmina Skała Rynek 29, 32-043 Skała	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Operator Gazoci gów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Tarnowie Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Andrzej Nobis
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 gazoci gu wykona r cznie pod nadzorem właściciela 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. Za zgodnym wykonania 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, mającymi połączenie z budynkami, zabezpieczyć rurami osłonowymi, wyprowadzonymi na każdą ze stron osi gazoci gu 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>Zachować normatywne odległości od istniejącej infrastruktury. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</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 eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również uycia d wignic, 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>Uzgadnia się z uwagami, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać r cznie, 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 zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprężem 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</p>	Wojciech Szczypczyk

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Gruszkowska, dn. 23-01-2025 12:07:40

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

		przepustu z uwzgl. dnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik. Należy stosować następujące średnice rur osłonowych: - Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, - Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.	
5	TK Telekom Spółka z o.o. ul. Kijowska 10/12a, 03-743 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak zbliżenia/kolizji z siecią TK Telekom. Brak uwag do inwestycji	Wojciech Wyszomirski
6	Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego ul. Karola Wojtyły 106, 32-086 Batowice elektroniczny	nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Jerzy Derela
7	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jakubowicach Jakubowice 75, 32-100 Proszowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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 2024 r. poz.1151 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 też 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 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).
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 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Gruszkowska, dn. 23-01-2025 12:07:40

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