



STAROSTA NOWOTARSKI

ul. Bolesława Wstydliviego 14 34-400 Nowy Targ
tel./fax.: (018)2610797 e-mail: zudp@nowotarski.pl

Nowy Targ, dnia 21.06.2023

PROTOKÓŁ

Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR **GK.6630.240.2023** Z DNIA **21.06.2023**

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu, zespół koordynujący

UZGADNIA

Przedmiot narady koordynacyjnej: **a) przyłącza wodociągowe**
b) przyłącza kanalizacyjne

Lokalizacja obiektu: **Rabka Zdrój, dz. 6079/1, 4850/12 i inne**

Wnioskodawca: **Sylwia Korbecka**

Inwestor: **PSJ PROJECT Krakowska 2/5 33-100 Tarnów**

Projektant: **Sylwia Korbecka**

Wasz znak: **RABKA**

Data wniosku: **13.06.2023**

Data wpływu: **13.06.2023**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Inspektor mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic**

Uwagi dodatkowe:

Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) Art.28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym o którym mowa art. 28b. ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020r., poz. 2052 z późn. zm.)).

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 (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)).

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie	Szymon Marek - Koordynator Wydziału Dokumentacji	<p>Uzgadnia się z uwagami, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać 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 KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprężem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>Uzgadnia się z uwagami, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.</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 0,5m poza jezdnię /wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące rednice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o rednicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> linii nN 1m, linii SN 2m, linii WN 5m
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu	Piotr Maciasz	Należy uzgodnić z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany obiektu lub urządzenia w obrębie pasa DP nr 1668K Rabka - Zdrój (ul. S. Decka - Rynek - ul. Kilińskiego) - Skawa - Naprawa.
3	Urząd Miejski w Rabce-Zdroju		Nie wyrażono stanowiska
4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Robert Wojdyła	Tras projektowanych przewodów uzgadnia się z niniejszymi uwagami: Zachować szczególnie ostrożność oraz normatywne odległości przy posadowieniu projektowanych przewodów względem istniejących przewodów wodociągowych i

			<p>kanalizacji sanitarnej; Na skrzyżowaniach z przewodami wodocigowymi i kanalizacji sanitarnej zastosować rury osłonowe na projektowanym przewodzie; Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych przewodów względem istniejącej infrastruktury wod-kan podlegają pisemnemu odbiorowi przez przedstawiciela naszego Zakładu. Powiadomić pisemnie ZWIK o fakcie prowadzenia robót w obrębie infrastruktury wod-kan.</p>
5	Orange Polska S.A. Zaszczepienie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie		Nie wyraża stanowiska
6	Firma Handlowo-Usługowa KOMPEX Gabriel Sulka	Gabriel Sulka	brak uwag
7	Studio WIK Sp. z o.o.	Krzysztof Worwa	brak uwag
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu		Nie wyraża stanowiska
9	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kocielniak - Mistrz Sieci i Instalacji	<p>Uzgodnione z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągów wykonać zgodnie pod nadzorem Gazowni w Nowym Targu 2. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych. 3. 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. 4. Uzgodnić warunki lokalizacji miejsca składowania odpadów stałych na istniejącym gazociągu /c PE dn 63
10	MSS TELEKOM Sp. z o.o.		Nie wyraża stanowiska
11	Nadzór Wodny w Mylenicach		Nie wyraża stanowiska

12	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.	Dorota Misiukanis - Specjalista ds. Inwestycji	brak uwag
----	---	---	-----------

Informacja:

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z naniesioną projektowaną infrastrukturą techniczną