

**STAROSTA NOWOSĄDECKI**  
**33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel.**  
**(018) 41-41-890, fax (018) 41-41-888**

Nowy Sącz, dn. 08.07.2020 r.

**Znak sprawy: 6630/603/2020**

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 08.07.2020 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Podstawa prawna: art.28b - art.28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

<b>Przedmiot narady:</b>	BUDOWA SIECI CIPŁOWNICZEJ NA ODC. A - B - UL. WIŚNIEWIECKIEGO
<b>Lokalizacja:</b>	OBR. 70 M. Nowy Sącz
<b>Wnioskodawca:</b>	BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GAMRAD MARIUSZ RAPACZ ul. Bukowska 54, 32-050 Skawina
<b>Inwestor:</b>	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A. al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków
<b>Przewodniczący:</b>	Damian Tokarczyk
<b>Miejsce narady:</b>	Nowy Sącz
<b>Sposób przeprowadzenia narady:</b>	stacjonarny
<b>Data wpływu:</b>	07.07.2020 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	<b>MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W NOWYM SĄCZU</b> ul. Wyspiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz	- Decyzja DAD.MR.4411.182/20	
2	<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘB. ENERGETYKI CIEPLNEJ W NOWYM SĄCZU</b> elektroniczny	- Dokumentację projektową należy uzgodnić w MPEC w Nowym Sączu.	
3	<b>ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie</b> Alfreda Dauna 60 30-629 Kraków elektroniczny	- Uzgodniono bez uwag.	<b>Jacek Bakota</b>
4	<b>P.S.G. SP. Z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu</b> ul. Lwowska 105 33-300 Nowy Sącz elektroniczny	- Skrzyżowanie projektowanej sieci c.o. z siecią gazową średniego ciśnienia wykonać wg Rozporz. Ministr. Gospod. z dn. 26.04.2013, Dz. U. z 2013 r. poz. 640. - Tyczenie projektowanego uzbrojenia w rejonie gazociągu należy przeprowadzić w obecności przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu. Konieczne będą odkrytki gazociągu i odmierzenie wymaganych odległości.	<b>Krzysztof Koncewicz</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zblżeń do stref ochronnych gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu.</li> <li>- Skrzyżowania i zblżenia projektowanego uzbrojenia z istn. gazociągiem podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu. Z odbioru skrzyżowań i zblżeń zostanie sporządzony protokół odbioru technicznego. Odbiory będą wykonywane na zlecenie Inwestora lub Wykonawcy.</li> <li>- Termin rozpoczęcia robót Wykonawca zgłosi pisemnie w Gazowni w Nowym Sączu z 7 dniowym wyprzedzeniem.</li> <li>- Zrezygnować z rur osłonowych Arota na gazociągu.</li> </ul>	
5	<b>SADECKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O.</b> <b>ul. Wincentego Pola 22</b> <b>33-300 Nowy Sącz</b> elektroniczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geodezyjne tyczenie trasy sieci ciepłowniczej oraz całość prac ziemnych w zblżeniach poniżej 3 m do sieci wod.-kan. prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem potwierdzonym protokolarnie przez przedstawiciela Zakładu Sieci Spółki "Sądeckie Wodociągi".</li> <li>- Zachować odległość minimalną 1.2m projektowanej sieci ciepłowniczej od istniejących sieci i przyłączy wod.-kan. przy przebiegu równoległym.</li> </ul>	<b>Adam Olchawski</b>
6	<b>TAURON Dystrybucja S.A,</b> <b>Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji</b> elektroniczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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.</li> <li>- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucji S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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. 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. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</li> <li>- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</li> </ul>	<b>Szymon MAREK</b>
<b>Wnioskodawca</b>			<b>BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GAMRAD</b> <b>MARIUSZ RAPACZ</b>

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

*mgr inż. Damian Tokarczyk*  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

.....  
Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

