

Zakopane, dn. 06.09.2022 r.

**STAROSTA TATRZAŃSKI**  
**ul. Chramcówki 15**  
**34-500 Zakopane**

Znak sprawy: GG-RDG.6630.51.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 25.08.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	lokalizacja sieci kanalizacji deszczowej w ciągu drogi gminnej - ul. Kościuszki w m. Biały Dunajec
Lokalizacja:	Biały Dunajec, ul. Kościuszki
Wnioskodawca:	WĘGRZYN KRYSZTOF ul. Kowaniec 40, 34-400 Nowy Targ
Inwestor:	GMINA BIAŁY DUNAJEC ul. Jana Pawła II 312, 34-425 Biały Dunajec
Projektant:	mgr inż. KRYSZTOF WĘGRZYN Inne upr.: budowlane: MAP/0031/PWBD/17
Przewodniczący:	mgr inż. Jacek Kuchta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.06.2022 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami 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	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, al. Jerozolimskie 160 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

2	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Uzgodniono pozytywnie z zachowaniem nw. warunków: 1. W przypadku wykonywania nowego urządzenia wodnego (wylotu z kanalizacji deszczowej) Inwestor jest zobligowany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). 2. W przypadku, gdy wody z kanalizacji deszczowej będą odprowadzane za pomocą istniejącego urządzenia wodnego Inwestor powinien posiadać pozwolenie wodnoprawne na jego wykonanie lub uzyskać decyzję legalizującą urządzenie wodne w trybie art. 190 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). 3. Na odprowadzenie wód kanalizacją deszczową Inwestor jest zobligowany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).	<b>Bartłomiej Kois</b>
3	<b>PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35 A</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Uzgodniono pozytywnie projektowany plan zagospodarowania terenu z zastrzeżeniem zachowania odległości od istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnych, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz pod warunkiem uzgodnienia ze Spółką PPK Sp. z o. o. w Nowym Targu projektu budowlanego budowy kanalizacji deszczowej przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy.	<b>Aleksander Kondratowicz</b>
4	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	<b>POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
6	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. 34-500 Zakopane, ul. Nowotarska 35a</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  1. Skrzyżowania oraz zbliżenia z siecią ciepłowniczą i kanalizacją teletechniczną zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 2. Wszelkie prace w pobliżu sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej wykonywać wyłącznie ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika PEC Geotermia Podhalańska S.A. Przed wykonaniem prac wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzeczywistej rzędnej istniejących rurociągów ciepłych. 3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi dla projektowania i realizacji planowanej inwestycji budowy kanalizacji deszczowej w obrębie drogi gminnej ul.Kościuszki w Białym Dunajcu"" pismo L.Dz.PEC GP/DI/123/2022 z dnia 04.02.2022 oraz "Uzgodnieniem dokumentacji projektowej" pismo L.Dz.PECGSA/DI/898/2022 z dnia 17.07.2022r. 4. O rozpoczęciu prac powiadomić PEC Geotermia Podhalańska S.A.. z 5- dniowym wyprzedzeniem 5. Przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej przez pracownika PEC Geotermia Podhalańska S.A. zakończony protokołem. 6. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane, jako awarie i usuwane na koszt inwestora	<b>Arkadiusz Sordyl</b>

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

7	<b>STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa i Architektury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Rysunek zagospodarowania należy uzupełnić o orientację zgodnie z § 15 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z możliwością umieszczenia jej na dodatkowym rysunku w myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.	<b>Jan Mozoła</b>
8	<b>STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
9	<b>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: linii nN 1m, linii SN 2m, linii WN 5m  Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, 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. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia  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 KRAKÓW o nadzór branżowy.  Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla  Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja 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 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.	<b>Piotr Sztokfisz</b>
10	<b>WÓJT GMINY BIAŁY DUNAJEC 34-425 Biały Dunajec, ul. Jana Pawła II 312D</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

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

11	MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		WĘGRZYN KRYSZTIAN

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 183.332-156, 183.332-157, 183.332-166.

**Z upoważnienia Starosty Tatrzańskiego  
mgr inż. Jacek Kuchta**

.....  
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 2020 r. poz.2052 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 2020 r. poz.2052 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).