

Zakopane, dn. 08.09.2023 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Znak sprawy: GG-RDG.6630.134.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 07.09.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Biały Dunajec, ul. Do Cieślów działki ewidencyjne nr.: 12003/1, 12006/6, 12027, 12031, 12032, 12039/6, 12039/7, 12590/3
Wnioskodawca:	PPU DOMED SP. Z O.O. ul. Bystrzycka 26, 54-215 Wrocław
Inwestor:	URZĄD GMINY SZAFLARY ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary
Projektant:	inż. HENRYK ALEKSANDRUK Inne upr.: budowlane: 361/72/Wr
Przewodniczący:	mgr inż. Jacek Kuchta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.08.2023 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	
2	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

3	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35 A elektroniczny	Stanowisko pozytywne z zastrzeżeniem: Należy uzgodnić ze Spółką PPK Sp. z o. o. w Nowym Targu projekt budowlany przedmiotowej inwestycji przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy.	Aleksander Kondratowicz
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodnione - zgodnie z warunkami technicznymi zabezpieczenia sieci gazowej wysokiego ciśnienia	Stanisław Kościelniak
5	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono	Andrzej Pietraszkiewicz
6	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. 34-500 Zakopane, ul. Nowotarska 35a elektroniczny	Stanowisko pozytywne 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. O rozpoczęciu prac powiadomić PEC Geotermia Podhalańska S.A.. z 5- dniowym wyprzedzeniem 4. Przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej przez pracownika PEC Geotermia Podhalańska S.A. zakończony protokołem. 5. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane, jako awarie i usuwane na koszt inwestora	Arkadiusz Sordyl
7	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Stanowisko pozytywne 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.	Jan Mozoła
8	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 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

9	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny	Stanowisko pozytywne Dla przedstawionych arkuszy nr 12, 13 i 14: 1. 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. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. 2. 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. 3. Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. 4. 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. 5. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, - linii SN - 2m, - linii WN - 5m. 6. Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejącej infrastruktury TAURON Dystrybucja S.A. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 7. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.	Michał Świdorski
10	WÓJT GMINY BIAŁY DUNAJEC 34-425 Biały Dunajec, ul. Jana Pawła II 312D elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			PPU DOMED SP. Z O.O.

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

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: 183.314-215.

Z upoważnienia Starosty Tatrzańskiego
mgr inż. Jacek Kuchta

z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI
GEODETA POWIATOWY

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.).