

**STAROSTA TATRZAŃSKI**

34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

tel/fax: (018) 20 153 46

Zakopane, dnia 13.03.2019r

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
z dnia 20.02.2019 do sprawy GG-RDG.6630.17.2019**

Wasz znak :

z dnia 31.01.2019r

Na podstawie art. 28b, 28ba, 28bb, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101), oraz Zarządzenia nr 47/2014 Starosty Tatrzańskiego z dnia 17 lipca 2014 r. w sprawie: ustalenia regulaminu organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sposób przeprowadzenia narady:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

**lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami  
kanalizacji sanitarnej**

miejsowość: Witów k/118a

działki: 2879/1, 2900/1, 2994/9, 2994/10, 8005/3, 8005/44

**wnioskodawca:** Agnieszka Gajdek („Aqueduct” Sp.J.)  
39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 12/6

**inwestor realizowanego obiektu:** Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o.  
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

**projektant:** mgr inż. Grażyna Marszałek  
Nr uprawnień S-98/00  
39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 12/6

**uwagi i zalecenia :**

1.Piotr Sztokfisz – Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji

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

Ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane

kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN – 1 m,
- linii SN – 2 m,
- linii WN – 5 m

2. Jacek Bakota – Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Orange Polska S.A.  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

•w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 • zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość podstawowa w zbliżeniu nie mniejsza niż 1,0m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,25m)  
•w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

•w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com)

•przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor) •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

3. Leszek Wiktor – Dyrektor Techniczny

MSS TELEKOM Sp. z o.o.  
31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18

Opiniujemy pozytywnie

4. mgr inż. Maciej Hudyka

URZĄD GMINY KOŚCIELISKO  
34-511 Kościelisko, ul. Strzelców Podhalańskich 44

Uzgodniono



5.

STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM  
34-500 ZAKOPANE, UL. CHRAMCÓWKI 15  
Wydział Infrastruktury

Nieobecny – zawiadomiony

Art. 28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzania. 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 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)).

6. mgr inż. arch. Andrzej Pietraszkiewicz – Inspektor Nadzoru Budowlanego

7. Andrzej Polinkiewicz - Inspektor Nadzoru Budowlanego

POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM  
34-500 ZAKOPANE, UL. CHRAMCÓWKI 15

8.

STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM  
34-500 ZAKOPANE, UL. CHRAMCÓWKI 15  
Wydział Budownictwa i Architektury

Nieobecny – zawiadomiony

Art. 28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzania. 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 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)).

9. Maciej Suchowian

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.  
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35 A

Uzgodniono zgodnie z warunkami technicznymi 1/DI/10/2018/WT z dnia 22.10.2018

10.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Krakowie  
31-542 Kraków, ul. Mogilska 25

Nieobecny – zawiadomiony

11. Bogdan Dobosz – Inspektor Nadzoru RDW Nowy Sącz

Zarząd Województwa Małopolskiego  
Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu  
33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70

Uzgodniono zgodnie z Decyzją znak: RDWNS-651-958-86a/18-19 z dnia 09 stycznia 2019 r.

**UWAGI DODATKOWE:**

1. 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 2017 r., poz. 2101)).

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 (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)) 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 (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)).**

Z up. STAROSTY  
  
**mgr inż. Wojciech Kondera**  
Kierownik Referatu Dokumentacji  
Geodezyjnej i Ewidencji Gruntów  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami