

Starosta Wielicki
ul. Dembowskiego 2
32-020 Wieliczka
tel.: 12 399 97 92

Wieliczka, dn. 14.03.2018 r.

ODPIS **PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ** **W SPRAWIE NR GK.6630.2.181.2018**

Na podstawie art.28b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2016 poz. 1629 i zarządzenia nr 292/2014 Starosty Powiatu Wielickiego z dn. 28.07.2014r w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	wodociąg, kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami
Lokalizacja:	Niepołomice - G Obręb: Wola Batorska, dz.: 1495/2, 1518, 1522, 1523, 1529/1, 1529/3, 1529/7, 1529/10, 1530/2, 1531/2, 1531/3, 1531/4, 1532/3, 1532/4, 1532/5, 1532/7, 1533, 1534, 1546, 1547, 1548/1, 1548/2, 1552/1, 1552/2, 1559/5, 1559/6, 1559/7, 1734, 1742, 1743/1, 1743/2, 1743/6, 1743/7, 1745/1, 1745/3, 1745/4, 1745/5, 1751/1, 1752/6, 1752/7, 1752/9, 1753/2, 1753/3, 1753/4, 1753/5, 1794, 1796, 2571/2, 2587
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE BMT ul. Wicherkiewicza 5/13 30-389 Kraków
Przewodniczący:	Marta Szymczak-Dobrowolska przewodnicząca narady koordynacyjnej
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Kartografii, 32-020 Wieliczka ul. Słowackiego 29, pok. 102
Opłata nr:	3685/18/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	12.03.2018
Rozp. narady:	14.03.2018
Zakończ. narady:	14.03.2018
Charakterystyka:	Na wniosek Zleceniodawcy, Zespół anuluje uzgodnienie przyłącz wodociągu na odc 1-9 dokonane protokołem 314.2016 z dnia 30.03.2016r. dla w/w.

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie wnosi uwag

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział: Zakład Gazowniczy w Krakowie	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - Zakład w Krakowie: 1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG. 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 technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 4. Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągiem wybudowanym przed 2002r zabezpieczyć zgodnie z PN - 91/M-34501. 5.
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Zachować warunki techniczne projektowania i realizacji robót.

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Za zgodność
z oryginałem

Upr. bud. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

3	Pracownik organu administracji architektoniczno-budowlanej	Brak uwag
4	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	<p>Zastosować rurę osłonową na kablu w miejscu skrzyżowania. Prace wykonać pod nadzorem pracownika TAURON.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac uzgadniać usytuowanie infrastruktury elektroenergetycznej w Rejonie Dystrybucji stosownie do obszaru działania.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>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.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych : linii NN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Należy zastosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p>

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń spec. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

5	TP S.A. Zakład Telekomunikacji	<p>Opiniujemy projekt na następujących warunkach:</p> <p>1. 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</p> <p>2. 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.</p> <p>3. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków; ul.Dauna 66; 30-629 Kraków)</p> <p>4. 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/wniosekondozor</p> <p>5. 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.</p> <p>W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);</p>
6	Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Niepołomice, Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne w Kłaju	Brak uwag
7	Zarząd Dróg Powiatowych	Brak uwag
8	Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce	Nie dotyczy

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

z up. STAROSTY
mgr inż. M. Szymczak Dobrowolska
Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń specj. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001