

STAROSTA LIMANOWSKI
34-600 Limanowa ul. J. Marka 9, tel. 18 333-78-44,

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.125.2017

Na podstawie art.28 b - f ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.) oraz Zarządzenia Starosty Limanowskiego nr 86/2014 z dnia 14 sierpnia 2014 r.

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa z przyłączami
Lokalizacja:	Gmina: Kamienica, Obręb: Kamienica, dz.: 1259, 1324, Obręb: Zbludza, dz.: 1022, 1216 i inne
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA PORĘBA TERESA ul. Lwowska 116/27 33-300 Nowy Sącz
Inwestor:	GMINA KAMIENICA Kamienica 420 34-608 Kamienica
Przewodniczący:	Helena Kołodziej Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Limanowej.
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Rozp. narady:	19.04.2017
Zakończ. narady:	19.04.2017

Opracowania do uzgodnienia:

1	sieć wodociągowa
---	------------------

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP.Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KRAKOWIE GAZOWNIA W LIMANOWEJ - Józef Mąka	- zachować odległość min. 0,8 m. od projektowanego gazociągu.
2	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W KRAKOWIE WYDZIAŁ DOKUMENTACJI - Wiktor Bartkowski	- prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami, - istniejące i projektowane kable energetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m. poza rurę wodociągową. - należy zastosować rurę ochronną o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego, - zabezpieczenia kabla wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. - kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m. od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. - 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. - należy zachować minimalną odległość 1 m. przy przejściu projektowanego wodociągu w pobliżu słupów sieci NN i 2 m. przy przejściu w pobliżu słupów ŚN, - przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m. od skrajnych przewodów linii NN i 10 m. od skrajnych przewodów linii napowietrznej ŚN 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 naruszyć ustrojów słupów, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

3	ORANGE POLSKA HURT DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG DZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE 2- KRAKÓW - Wacław Dutka	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 (obsługa klienta/formularze) - 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) – uzgodnienie drogą elektroniczną.
4	WÓJT GMINY KAMIENICA	<ul style="list-style-type: none"> - wyraża zgodę na lokalizację projektowanego wodociągu w pasach dróg gminnych przy zachowaniu warunków określonych w decyzji z dnia 14.03.2017 r. znak: ZP.7230.7.2017 stanowiącej załącznik do niniejszego protokołu, - pozostałe elementy projektu zagospodarowania uzgadnia bez uwag (uzgodnienie drogą elektroniczną).
5	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W LIMANOWEJ	- wyraża zgodę na przejścia projektowanego wodociągu pod drogą powiatową przy zachowaniu warunków podanych w decyzji z dnia 27.02.2017 r. znak: PZD.KB.2211-IV-15/17 stanowiącej załącznik do niniejszego protokołu.
6	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, - uzgodnili bez uwag.	

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

Helena Kotodziej
 Podinspektor w Wydziale Geodezji,
 Kartografii i Katastru
 Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddział w Krakowie, **ul. Barbackiego 7 Region ŚN i nN Nowy Sącz tel. 18/414-57-18 i 18/414-58-06** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem

data _____ *inż. Teresa / Poręba*
uprawnienia do projektowania i nadzoru
sieci i inst., wod.-kan., ciepłych, went. i gaz.
Nr ewid. 111/2802, Nr GAS 834/A-48/80
33-300 Nowy Sącz, ul. Lwowska 116/27
tel. (18) 411 37 62