

Lwówek Śląski, 2018-09-26

STAROSTA LWÓWECKI

ul. Szpitalna 4

59-600 Lwówek Śląski

GK.6630.30.2018

PROTOKÓŁ NR 31/2018**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Naradę przeprowadzono: **26.09.2018r – Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim**
ul. Szpitalna 4, 59-600 Lwówek Śląski

Na wniosek:

Zenon Szlachetka - Zakład Projektowo – Usługowy "PROJFIT"

Przewodniczący: Marta Kaniuk

Stanowisko przewodniczącego: Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

W składzie:

Lp	Nazwa branży	Przedstawiciel
1	Samorząd	Burmistrz Miasta i Gminy Wleń
2	Elektroenergetyka	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze - Leszek Brzostowski
3	Telekomunikacja	Telefonia Dialog Sp. z o.o. Wrocław - Krystian Wateha
4	Telekomunikacja	Orange Polska Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław - Jacek Bakota
5	Telekomunikacja	DSS Operator S.A. – Stanisław Woźniak
6	Gazownictwo	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Zgorzelcu Placówka w Lubaniu – Krzysztof Malicki

Za zgodność z oryginałem **STAROSTY**

26. 09. 2018

data

Marta Kaniuk

Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i KatastruZa zgodność z oryginałem
Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra

Bożena Lis

data

2018-10-08

7	Gazownictwo	GAZ_SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu – Robert Kania
8	Wodociągi i kanalizacja	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych Izery Sp. z o.o. Wodociągi i kanalizacja – Wiesław Gierus
9	Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim	Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim – Józef Sadowski
10	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości

koordynacja usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Położonego:

Łupki

dz.124,126/1,138/9,139,161,171/1,171/3,172/1,173,174,175/2,176,179,180,182,183/1,184/2,186/1,187,190,198/1,198/2,199/2,199/4,200,201,202,203,204,205,206,215/1,217,219,220,221/1,245/7,254/1,254/2,256,267/1,267/2,267/4,268,269,286/54

Stanowisko uczestników narady:

Ad.1 brak

Ad.2 „Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pod następującymi uwagami.:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy należy zachować normatywne odległości od istniejących linii kablowych nN i SN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
2. Na istniejące kable elektroenergetyczne w miejscach skrzyżowań z projektową siecią należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:
 - 110 mm koloru niebieskiego na kable nN,
 - 160 mm koloru czerwonego na kable SN,
wychodzące 0,5 m poza projektowaną sieć.
3. Dokładne położenie istniejących linii kablowych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
4. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych i fundamentów słupów istniejącej linii napowietrznej nN.
5. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi liniami kablowymi nN i SN, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przed ich osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć.
6. Należy zachować minimalną odległość wynoszącą 1,0 m projektowanej sieci podziemnych od fundamentów słupów istniejącej linii napowietrznej nN.

Za zgodność z oryginałem
Zup STANOSTY

26.09.2018
data

Marta Kaniuk
Marta Kaniuk
Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru

Za zgodność z oryginałem
Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra

Bożena Lis
2018-10-08
data

7. Przed przystąpieniem do prac budowlanych w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt jw.). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
8. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Bolestawiec (kontakt Pan Marcin Wysłobocki tel. 75 889 2210), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.
9. O płatny nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze Region Bolestawiec ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych. Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz proszę powołać się na datę i numer uzgodnienia.

Ad.3 nie dotyczy

Ad.4 „31/2018 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 (podstawowe odległości w pionie i poziomie w miejscach zbliżeń i skrzyżowań nie mniejsze niż 0,5m) •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

•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 •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);”

Ad.5 bez uwag

Ad. 6 „Informuję że w miejscowości Łupki brak położonych gazociągów niskiego i średniego ciśnienia.”

Ad.7 brak

Ad.8 brak

Ad.9 brak

Ad.10 brak

Za zgodność z oryginałem

26.09.2018 Z up. STAROSTY

data

Kaniuk
Marek Kaniuk
Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru

Za zgodność z oryginałem

Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra
Bożena Lis

data

2018-10-08

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie wyklucz się istnienia dla przedmiotowej lokalizacji innych projektów sytuowania sieci/przyłączy, które nie zostały wykazane na mapie do celów projektowych.

Sposób prowadzenia narady:

~~tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów~~ / za pomocą środków komunikacji elektronicznej *

*niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

Z up. STAROSTY

26. 09. 2018
data

Marta Kaniuk
Marta Kaniuk
Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru

Z up. STAROSTY

Marta Kaniuk
Marta Kaniuk
Podinspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru

Za zgodność z oryginałem

Z.P.U. „PROJFIT” Zielona Góra

Bożena Lis

data

2018-10-08