

STAROSTA LWÓWECKI

ul. Szpitalna 4

59-600 Lwówek Śląski

GK.6630.10.2019

PROTOKÓŁ NR 10/2019

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono: **26.08.2019r. – Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim
ul. Szpitalna 4, 59-600 Lwówek Śląski**

Na wniosek:

"OLEX" Firma Budowlano-Inżynierska Aleksander Lorych

58-560 Jelenia Góra, ul. Strzelecka 6

Przewodniczący: Kazimierz Łoziński

Stanowisko przewodniczącego: p.o. Geodeta Powiatowy, Kierownik Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Protokolant: Jolanta Wołodkiewicz

Stanowisko protokolanta: Referent w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

W składzie:

Lp	Nazwa branży	Przedstawiciel
1	Samorząd	Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski
2	Elektroenergetyka	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze – Piotr Andruchów
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.
6	Gazownictwo	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Zgorzelcu - Jacek Horodecki

Za zgodność z oryginałem

26. SIE. 2019

data

Z up. STAROSTY

Kazimierz Łoziński

Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

podpis

7	Gazownictwo	GAZ_SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu – Robert Kania
8	Wodociągi i kanalizacja	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu Sp. z o.o. - Anna Kasprzyk-Bis

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

"Przebudowa ul. Parkowej w Lwówku Śląskim w tym budowa oświetlenia drogowego"

koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Położonego:

Lwówek Śląski obr.4 dz.218, 223/26, 223/13

Stanowisko uczestników narady:

Ad.1 brak

Ad.2

„10/2019: „Przebudowa ul. Parkowej w Lwówku Śląskim w tym budowa oświetlenia drogowego”

Położenie: Lwówek Śląski obr. 4 dz. 218, 223/26, 223/13

Plan zagospodarowania terenu w zakresie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze uzgadniam pod następującymi uwagami:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci należy zachować normatywne odległości od istniejących linii kablowych nN i SN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować głębokości ułożenia linii kablowych w ziemi, mierzonej prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla zgodnie z normą N SEP-E-004.
3. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.
4. Na istniejące kable nN i SN będące w kolizji poprzecznej z projektowaną siecią zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:

- 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,
- 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN

wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.

Za zgodność z oryginałem
26. SIE. 2019
data
Z upr. STAROSTY
podpis
Kazimierz Łoziński
Główny Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

5. Dokładne położenie istniejących kabli należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
6. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych nN i SN.
7. 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 Bolesławiec (kontakt Pan Mariusz Zamorski tel. 75 889 2212), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.
8. O płatny nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra 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 projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.
9. Informuję ponadto, że do pisma o nadzór służb energetycznych podczas prac, dla miejsc gdzie występują skrzyżowania/równoległe zbliżenia projektowanej sieci z liniami kablowymi SN, z uwagi na konieczność wykonywania głębokich wykopów, należy przedstawić do uzgodnienia rozwiązanie zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.
10. Nie wykluczam możliwości natrafienia na obszarze prowadzenia inwestycji na czynne linie kablowe, które z uwagi na datę ich budowy nie zostały zainwentaryzowane i nie są znane ich trasy. Dlatego prace ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością.
11. Zwracam uwagę na istniejące, w obrębie inwestycji, energetyczne linie kablowe nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A, których obecność należy uzgodnić z właścicielem i uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy."

Ad.3 bez uwag

Ad.4

„10/2019 Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

•PZT (drogowy) należy uzgodnić w Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami

Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail:

ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com

•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 Zachować minimalną odległość 0,8m od projektowanych słupów do doziemnej sieci telekomunikacyjnej •w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

Za zgodność z oryginałem
Zup. STP. 2019
Ryszard Fijański
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

techniczno–budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL (odległość podstawowa w zbliżeniu i w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,5m, w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń nie mniejszych niż 0,2m zabezpieczyć sieć energetyczną rurą ochronną zbliżeniową) •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 brak

Ad.6

„W obrębie planowanych prac położenie **Lwówek Śl. Obr. 4** dz. 218, 223/26, 223/13 położony jest czynny gazociąg niskiego ciśnienia PE125, i stalowy Dn 150 i Dn 100

- **Prace ziemne w obrębie 1,0 m od istniejących gazociągów i przyłączy należy prowadzić ręcznie.**
- **W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Zgorzelcu z podaniem: daty oraz numeru uzgodnienia z narady koordynacyjnej, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy. Należy również dołączyć mapę z wskazanym miejscem dot. pełnienia nadzoru.**
- **Podczas rozpoczęcia prac proszę o powiadomienie z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem w celu pełnienia nadzoru nad prowadzonymi pracami w obrębie gazociągów i przyłączy gazowych.**
- **Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie**

Za zgodność z oryginałem
26. SIE. 2019
Za: STABOSTY
popeł
Kazimierz Łoziński
Kierownik Biura Dokumentacji
i Kartograficznej

wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.

- Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm, z zachowaniem istniejącej podsypki piaskowej oraz odtworzyć oznakowanie gazociągu taśmą lokalizacyjną i taśmą ostrzegawczą zgodnie ze Standardem Technicznym ST-IGG-1001:2015 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów. Wymagania ogólne oraz ST-IGG-1002:2015 „Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania.
- W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia istniejącej sieci gazowej, Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów, zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zgorzelcu oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci na własny koszt.”

Ad.7 bez uwag

Ad.8

„10/2019 pn. „Przebudowa ul. Parkowej w Lwówku Śląskim w tym budowa oświetlenia drogowego” - nie uzgodniono: występuje kolizja projektowanej lampy L1/2 z istniejącym przyłączem kanalizacyjnym PCV 160mm odprowadzającym ścieki z posesji nr 223/27; lampę należy usytuować min. 1,5m od istniejącej infrastruktury wod.-kan.; na odcinku od L1/5 do L1/8 w działce drogowej biegnie niezainwentaryzowana sieć wodociągowa, której dokładny przebieg nie jest znany - z tego względu prace na tym odcinku należy prowadzić ręcznie pod ścisłym nadzorem PWiK.”

Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie wyklucza 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

Protokolant:

*Polanta
Włodkiewicz*

Z up. STAROSTY
Za zgodność z oryginałem
26. SIE. 2019

Kazimierz Łoziński
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Przewodniczący:

Z up. STAROSTY

Kazimierz Łoziński
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej