

Lwówek Śląski, 2016-12-22

GK.6630.46.2016

STAROSTA LWÓWECKI

ul. Szpitalna 4

59-600 Lwówek Śląski

## **PROTOKÓŁ NR 45/2016 - odpis**

### **NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Naradę przeprowadzono: **21.12.2016r.** – Starostwo Powiatowe w Lwówku Śląskim,  
**ul. Szpitalna 4, 59-600 Lwówek Śląski**

Na wniosek:

Pracownia Projektowa Ekoinżynieria

Wojciech Tomków

Przewodniczący: Kazimierz Łoziński

Stanowisko przewodniczącego: p. o. geodety powiatowego

W składzie:

Lp	Nazwa branży	Przedstawiciel
1	Samorząd	Burmistrz Gminy i Miasta Gryfów Śląski
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 Marek Jawornicki

5	Wodociągi i kanalizacja	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gryfów Śląski
6	Gazownictwo	Polska Spółka Gazownictwa Oddział we Wrocławiu Zakład w Zgorzelcu – Andrzej Winiarczyk
7	Gazownictwo	GAZ – SYSTEM S. A. Oddział we Wrocławiu – Robert Kania
8	Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim	Zarząd Dróg Powiatowych w Lwówku Śląskim

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej – Gryfów Śląski, obręb 0001  
działki nr 149, 186, 193/1

koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Położonego:

Gryfów Śląski - obręb 0001, działki nr 149, 186, 193/1

Stanowisko uczestników narady:

Ad. 1 brak

Ad. 2 „Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pozytywnie.

*Zwracam jednocześnie uwagę na skrzyżowanie planowanej inwestycji z napowietrzną linią nN. Obecność ww. linii należy uwzględnić przy prowadzeniu robót stosując bezpieczne metody pracy i zachowując szczególne środki ostrożności.*

*Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt Pan Marcin Wyślobocki tel. 75 889 2210). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.*

*O 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 przez rozpoczęciem robót budowlanych.*

*Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz proszę powołać się na datę i numer uzgodnienia na naradę koordynacyjną.*”

Ad. 3 uwagi – załączeniu (załącznik nr 1)

Ad. 4 uwagi – w załączeniu (załącznik nr 2)

Ad. 5 brak

Ad. 6 brak

Ad. 7 bez uwag

Ad. 8 brak

Sposób prowadzenia narady:

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

\*niepotrzebne skreślić

Podpis protokolanta:

*Joanna Przybylska*

**Z up. STAROSTY**

**Kazimierz Łoziński**  
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Genealogicznej i Kartograficznej



Adres do korespondencji:  
Telefonia Dialog sp. z o.o.  
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

Lwówek Śląski 21-12-2016

## OPINIA ROBOCZA

*załącznik do narady koordynacyjnej 45/2016*

Dotyczy: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – Gryfów Śląski, obręb 0001 działki nr 149, 186, 193/1**

Dokumentacja projektowa uzgodniona z poniższymi uwagami:

1. Kanalizacja teletechniczna wykonana z rury typu Arot ( PVC ) wielootworowa i może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane ( zabezpieczone ) przed obsunięciem się ziemi.
4. Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011.
5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp ( zgodnie z normą ) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej.
6. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością TD Sp. z o.o. kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.  
**Co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót należy złożyć pisemne powiadomienie na adres ul. Strzegomska 142a 54-429 Wrocław; wysłać faxem pod nr (71 781-16-00) lub mailem: nadzory@netia.pl**
7. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela TD Sp. z o.o. i podlegają odbiorowi. Nadzór oraz odbiór prac jest odpłatny.
8. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Uwagi dodatkowe: **Pracę wykonywać pod nadzorem przedstawiciela TD Sp. z o.o.**  
**KABEL ŚWIATŁOWODOWY W KANALIZACJI !!!**

Imię i nazwisko osoby wystawiającej uzgodnienie: **Krystian Wateha**  
Tel 601 181 246



Orange Polska S.A.  
 Domena Hurt  
 Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
 Adres do korespondencji  
 ul. Długa 60  
 58-309 Wałbrzych  
 tel.: 74 840 10 80  
 fax: 74 842 63 90

data: 15 grudnia 2016

### Załącznik do protokołu nr: LW45/2016

Dotyczy: 45/2016 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – Gryfów Śląski, obręb 0001 działki nr 149, 186, 193/1”.

1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać adres i rodzaj prac oraz nazwę i adres wykonawcy prac i telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
 Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
 ul. Purkyniego 2  
 50-155 Wrocław  
 fax. 71 347 07 23

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości. Wniosek o nadzór dostępny na stronie <http://www.orange.pl/dostep-do-infrastruktury-inwestorzy-1.php?m#02>;
3. W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku usług, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. W miejscach skrzyżowań i nienormatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,25 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Marek Jawornicki  
  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania  
 Danymi o Infrastrukturze Wrocław