

**ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWY***Mgr inż. Bożena Urbańska*

62-800 Kalisz: ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2a/3 Tel. Kom. 602 511 202

Tel. /Fax 62 765 33 33

e-mail: bozena_kalisz@o2.pl

NIP 618-113-54-15

REGON 250707562

Materiały Budowlano-Wykonawczy

Branża	Telekomunikacyjna
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Russocice wraz z chodnikami i odwodnieniem
Nazwa obiektu	Usunięcie kolizji telekomunikacyjnej Przebudowa słupów telekomunikacyjnych i zabezpieczenie sieci operatora Orange Polska S.A.
Inwestor	Gmina Władysławów Rynek 43 62-710 Władysławów
Adres budowy (nr działek)	jedn. ewid. Władysławów 302709_2 Obręb Russocice 302709_2.0017 345; 541; 818/26
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
Data opracowania	2017r.

Autor opracowania	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Bożena Urbańska	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej bez ograniczeń Nr 0152/96/U	

Egz. 5 (wersja elektroniczna)

Stron.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE

2. PODSTAWY OPRACOWANIA

3. OPIS TECHNICZNY

- 3.1. Charakterystyka techniczna projektu
- 3.2. Stan projektowany
- 3.3. Zagospodarowanie terenu
- 3.4. Ochrona środowiska i strefy ochronne
- 3.5. Uwagi końcowe

4. ZAŁĄCZNIKI

- 4.1. Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej
- 4.2. Zaświadczenie o wpisie do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- 4.3. Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci
- 4.4. Oświadczenie inwestora
- 4.5. Oświadczenie projektanta
- 4.6. Protokół Narady Koordynacyjnej
- 4.7. Uzgodnienie Gminy Władysławów w zakresie dróg gminnych
- 4.8. Zestawienie likwidowanej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej
- 4.9. Wykaz podstawowych materiałów

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA-BIOZ

6. RYSUNKI

- Współrzędne projektowanej przebudowy sieci telekomunikacyjnej
1. Plan sytuacyjny przebudowy sieci telekomunikacyjnej
 2. Schemat przebudowy przyłączy do posesji nr 42, 43, 44
 3. Schemat przebudowy przyłącza do posesji nr 49A

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Inwestor

Gmina Władysławów
Rynek 43
62-710 Władysławów

1.2. Adres budowy

Russocice dz. 345; 541; 818/26

1.3. Wykonawca dokumentacji

PROJEKTANT: mgr inż. Bożena Urbańska

1.4. Nazwa inwestycji

Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Russocice wraz z chodnikiem i odwodnieniem

1.5. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy projektu obejmuje:

- przebudowa słupów telekomunikacyjnych
- przebudowa przyłączy napowietrznych
- zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

2. PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU

Podstawę opracowania projektu stanowią:

- zlecenie inwestora
- warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A. Domena Hurt, Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
- wizja w terenie
- **obowiązujące przepisy i normy Orange Polska S.A.**
 - ZN-96/TP S.A. - 004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia Terenowego
 - ZN-96/TP S.A. – 008 Osłony złączowe. Wymagania i badania
 - ZN-96/TP S.A.–018 Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania
 - ZN-96/TP S.A.-021 Uszczelki końców rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania
 - ZN-96/TP S.A.-022 Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania techniczne
 - ZN-96/TP S.A.-025 Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania
 - ZN-96/TP S.A.-027 Linie kablowe o żyłach metalowych. Wymagania i badania.
 - ZN-96/TP S.A.-028 Tory kablowe abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.
 - ZN-96/TP S.A.-029 Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej. Wypełnione. Wymagania i badania.
 - ZN-96/TP S.A.-031 Złączowe osłony termokurczliwe, arkuszowe wzmocnione. Wymagania i badania.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Charakterystyka techniczna projektu

W obrębie przebudowywanej jezdni istnieje sieć telekomunikacyjna należąca do operatora Orange Polska S.A.. Jest to sieć napowietrzna i doziemna.

W wyniku przebudowy drogi wystąpiła kolizja z istniejącymi urządzeniami telekomunikacyjnymi. Kolizyjne słupy telekomunikacyjne należy przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Orange Polska S.A. Domena Hurt, Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Projekt jest integralną częścią projektu drogowego na w/w przebudowę drogi.

3.2. Stan projektowany

- przebudowa słupów telekomunikacyjnych wraz z przyłączami napowietrznymi

Istniejące słupy telekomunikacyjne znalazły się w projektowanej drodze. Należy je przebudować zgodnie z rys 1,2 i 3. Istniejący słup przy posesji 23H przebudować poza projektowany chodnik. Nowy słup drewniany pobudować w szczudle. Przyłącza do posesji 42, 43, 44 przebudować kablem XzTKMXpwn 2x2x0,5. Przy posesji 52B pobudować nowy słup drewniany w szczudle. Następnie przebudować przyłącze do posesji 49A kablem XzTKMXpwn 2x2x0,5 Po przełączeniu przyłączy napowietrznych należy zdemontować kolizyjne odcinki przyłączy i słupy telekomunikacyjne.

Istniejącą sieć doziemną operatora Orange Polska S.A. należy zabezpieczyć pod drogami i wjazdami rurą osłonową dwudzielną Ø 120.

Biorąc pod uwagę wymienione przepisy i uwzględniając średnicę oraz długość projektowanego kabla, przebudowę i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. na budowanej drodze nie zostały zmienione parametry transmisyjne, elektryczne oraz eksploatacyjne istniejącej sieci.

Dopuszcza się istnienie urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na planie sytuacyjnym. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, takich urządzeń należy je zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić upoważnionych przedstawicieli operatorów nadzorujących prace.

Całość robót związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy zlecić firmie posiadającej doświadczenie oraz uprawnienia budowlane do prowadzenia robót o specjalności telekomunikacyjnej.

3.3. Zagospodarowanie terenu

Projektowana sieć telekomunikacyjna nie spowoduje konieczności zmiany istniejącego zagospodarowania terenu. Po wykonaniu przewidywanych prac ziemnych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Projektowane kable telekomunikacyjne projektowane są na głębokości do 1,5 m. Szerokość zajmowanego pasa w trakcie budowy nie powinna przekraczać od 1,0 m do 2,0 m w zależności od istniejących warunków technicznych w danym miejscu.

3.4. Ochrona środowiska i strefy ochronne

Projektowane telekomunikacyjne linie kablowe nie mają wpływu na stopień zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wód i gleby. Projektowane kable doziemne będą układane w poboczu drogi i pod drogami z zachowaniem obowiązujących odległości normatywnych od innych urządzeń podziemnych w przypadku skrzyżowań i zbliżeń. Dla projektowanej sieci telekomunikacyjnej nie przewiduje się strefy ochronnej.

3.5. UWAGI KOŃCOWE

- Prace prowadzić pod nadzorem pracownika operatora
- Prace związane z przebudową sieci koordynować na bieżącą z realizacją robót drogowych i realizacją sieci pozostałych branż .
- Przed rozpoczęciem robót zapoznać się z projektami branżowymi
- Po wybudowaniu sieci należy wykonać inwentaryzację geodezyjną
- Wszelkie uzgodnione zmiany w stosunku do projektu winny być uzgodnione z Inwestorem i z projektantem oraz naniesione na odpowiednich rysunkach lub planach.

Niezbędne jest wykreślenie lub usunięcie z podkładu geodezyjnego likwidowanych odcinków sieci telekomunikacyjnej.

Przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach i wydanych decyzjach.

KONIEC

4. Załączniki

Warszawa, dnia 05.09.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 3447/96

DECYZJA Nr 0152/96/U

Pani **mgr inż. Bożena Urbańska**
urodzona dnia **31.12.1955 r. w Kaliszu**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **13.05.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Pani
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

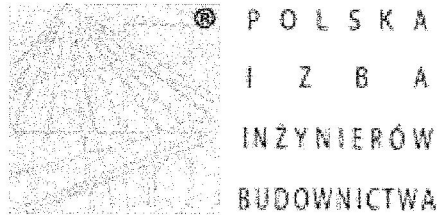
do **projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-MDG-L77-S4R *

Pani Bożena Urbańska o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0973/03

adres zamieszkania ul. H. Sawickiej 2 A/3, 62-800 Kalisz

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-11 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

ARCHITECH
BIURO PROJEKTOWE
Katarzyna Górską
Szadek 36
62-834 Cieków Kolonia

Wrocław, 15 listopada 2017r.

Numer pisma: TTIDWA-KL.2112-66442/TWP/17/JP

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Russosice pow. turecki.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące przebudowy drogi gminnej w miejscowości Russosice pow. turecki informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Dokonać przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej poza strefę kolizji. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość;
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
4. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą porzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu oraz inspektora nadzoru;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław we Wrocławiu, ul. Purkyniego 2;

6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu, wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez – Rafał Wręczycki tel. 71 347 06 18 lub Paweł Frączczak tel. 71 344 82 21, natomiast dane dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone przez – Joanna Polańska tel. 71 359 55 72. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska Nexotech (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś ze wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wnioskonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Wrocław
Al. Wolności 7
62-800 Kalisz
fax. 62 766 15 55
e-mail: DISU.RWWWUUIIKalisz@orange.com.

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
Os. Przyjaźni 116
61-685 Poznań
e-mail: EiSI.OPTOprace_planoweWROCLAW@orange.com

11. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych;

12. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL;
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 10 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
14. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 10. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.


W przypadku, gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora;

14. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych;
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji, dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondozor.

Z poważaniem


Joanna Polańska

Starszy Specjalista

ds. Zascobów Infrastruktury Wrocław

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. Oświadczenia inwestora
3. 1 egz. planu sytuacyjnego
4. Dodatkowe Wymagania ORANGE POLSKA

Oświadczenie Inwestora
określające warunki realizacji zadania - rozwiązanie kolizji

złożone w dniu: 05.12.2017, przez: Gmina Władysławów

62-710 Władysławów ul. Rynek 43, wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej; REGON 311019805; NIP 668-18-57-643, zgodnie z wydrukiem z CEIDG, decyzja o przyznaniu numeru NIP i REGON stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Oświadczenia, zwanym dalej Inwestorem,

dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (dalej zwana OPL)
o następującej treści :

Przedmiotem oświadczenia jest wskazanie warunków realizacji przez Inwestora przebudowy – zabezpieczenia (rozwiązania kolizji) istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku z projektowaną

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Russocice wraz z chodnikami i odwodnieniem

§ 1

1. Realizacja robót, o których mowa w Oświadczeniu, nastąpi zgodnie z wydanymi przez OPL dnia 15-11-2017 warunkami technicznymi znak ITDWA-KL.2112-66429/WP/17/J, których kopia stanowi załącznik 2 do niniejszego Oświadczenia

§ 2

Inwestor oświadcza, że wykona przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej, własnym staraniem i na własny koszt, pod nadzorem służb technicznych OPL. Inwestor może korzystać z pomocy osób trzecich – Wykonawcy.

§ 3

Koordinatorem w zakresie realizacji obowiązków Inwestor wyznacza Orlikowska Janina tel. 63 280 46 51

§ 4

Inwestor przyjmuje do wiadomości, że zmiany w przebudowanej infrastrukturze nie stanowią jej ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz do Ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, a wynikają jedynie z aktualnie obowiązujących wymogów technologicznych.

§ 5

1. Za szkody powstałe w sieci telekomunikacyjnej OPL na skutek prowadzonych prac związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach ogólnych odpowiada Inwestor.
2. Za działania lub zaniechania Wykonawcy Inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i zaniechania.

§ 6

Podstawą rozpoczęcia przez Inwestora robót związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej OPL będzie protokolarne przekazanie placu budowy dokonane przy udziale Inwestora, Wykonawcy i OPL

§ 7

1. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną.
2. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru infrastruktury prześle OPL także dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną a także kopią pozwolenia na budowę.
3. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
4. Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i OPL.

§ 8

1. Niniejsze oświadczenie nie rodzi żadnych zobowiązań finansowych dla OPL
2. Inwestor zrzeka się w związku z wykonanymi robotami wszelkich roszczeń finansowych wobec OPL

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Oświadczenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dla:
 - Inwestora - 1 egz.
 - OPL – 2 egz.

§ 10

1. Integralną część niniejszego oświadczenia stanowią następujące załączniki:
 - Dokumenty formalno -prawne Inwestora
 - Warunki techniczne;

Inwestor



* Niepotrzebne skreślić

NACZELNIK
URZĘDU SKARBOWEGO
PODAX U

62-700 Turek, ul. Konińska 1
tel. 063 278-46-00

NIP: 14000-115/05

TUREK 10.05.2005

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA NUMERU IDENTYFIKACJI PODATKOWEJ

Na podstawie art.3 ust.2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników i płatników (Dz.U. z 2004 r. Nr 269, poz. 2681, z późn. zm.), w związku z dokonany zgłoszeniem identyfikacyjnym Naczelnik Urzędu Skarbowego nadaje zgłaszającemu:
GMINA WŁADYSŁAWÓW

Numer Identyfikacji Podatkowej

6681857643

zbiąg

Z up. Naczelnika
Urzędu Skarbowego
mgr inż. Edward Kaszyński
Kierownik Referatu d/s Informatyki
Ewidencji i Identyfikacji

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego)

Pouczenie:

Podatnik oraz płatnik ma obowiązek:

- a) posługiwania się numerem identyfikacji podatkowej (NIP) zgodnie z art. 11 ww. ustawy,
- b) aktualizowania danych objętych zgłoszeniem identyfikacyjnym, zgodnie z art. 9 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora właściwej Izby Skarbowej za pośrednictwem Naczelnika tutejszego Urzędu Skarbowego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (na podstawie art. 220 i 223 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja Podatkowa - Dz.U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60).

Nadawca:

URZĄD SKARBOWY W TURKU
KONIŃSKA 1
TUREK
62-700 TUREK

Adresat:

GMINA WŁADYSŁAWÓW
RYNEK 43
WŁADYSŁAWÓW
62-710 WŁADYSŁAWÓW

15.12.2017



KRAJOWY REJESTR URZĘDOWY PODMIOTÓW GOSPODARKI NARODOWEJ

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU
UL. JANA HENRYKA DĄBROWSKIEGO 79
60-959 POZNAŃ

data: 22-01-2009

tel.: (0-61) 2798200, faks: (0-61) 2798100, e-mail: SekretariatUSPOZ@stat.gov.pl

ZAŚWIADCZENIE

o numerze identyfikacyjnym REGON

Zaświadcza się, że na podstawie złożonego wniosku osoba prawna
o nazwie: **GINA WŁADYSŁAWÓW**

i siedzibie w: województwo WIELKOPOLSKIE
powiat TURECKI, gmina/dzielnica/delegatura WŁADYSŁAWÓW
adres: WŁADYSŁAWÓW, UL. RYNEK 43
62-710 WŁADYSŁAWÓW

otrzymała numer identyfikacyjny REGON:

311019585

Do powyższego numeru przypisane są między innymi następujące informacje:

Szczególna forma prawna: 03 WSPÓLNOTY SAMORZĄDOWE
Własność: 113 WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA

Rodzaj przeważającej działalności:

wg Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) 8411Z KIEROWANIE PODSTAWOWYMI RODZAJAMI
DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ
wg Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2004) 7511Z KIEROWANIE PODSTAWOWYMI RODZAJAMI
DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ

Liczba jednostek lokalnych: 1

Zaświadczenia o numerach identyfikacyjnych REGON nadanych jednostkom lokalnym drukowane są
odrębnie.

we Władysławowie

Wpłynęło 28-01-2009
Nr 378 zał.

15. 12. 2017

Uwagi:

- 1) w przypadku niezgodności powyższych danych ze stanem faktycznym należy zgłosić korekty w miejscu otrzymania zaświadczenia niezwłocznie po ich stwierdzeniu;
- 2) w kontaktach urzędowych i związanych z obrotem gospodarczym należy posługiwać się zaświadczeniem oraz podawać numer identyfikacyjny REGON (9-cyfrowy, a w razie potrzeby 14-cyfrowy) w pieczęciach firmowych i drukach urzędowych (art. 43 ust. 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.));
- 3) zmiany w cechach objętych wpisem do rejestru należy zgłaszać w ciągu 14 dni od dnia wystawienia w miejscu otrzymania zaświadczenia (art. 42 ust. 2 i 4 ww. ustawy);
- 4) istnieje możliwość wyłączenia informacji o kwy i kow w konywanej działalności wpisanych do rejestru podmiotów.

URZĄD STATYSTYCZNY W POZNANIU
Oddział w Koninie
ul. Przyjaźni 2, 62 - 510 Konin
tel. (063) 24 99 400 fax (063) 24 99 410

Dyrektor Urzędu Statystycznego
w Poznaniu
Z upoważnienia

[Podpis]

Kalisz, 2017 rok

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego /tekst jednolity z 2015r. poz. 443 ze zmianami / oświadczam, że następująca dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej i sztuki projektowej.

Prace projektowe zostały wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć.

**Projekt Budowlano – Wykonawczy
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Russocice wraz z chodnikiem
i odwodnieniem**

**Usunięcie kolizji telekomunikacyjnej
Przebudowa słupów telekomunikacyjnych i zabezpieczenie sieci
operatora Orange Polska S.A.**

**PROJEKTANT:
mgr inż. Bożena Urbańska**

ODPIK

Turek, 2017-12-14

Powiat Turecki

ul. Łąkowa 4A

62-700 Turek

393/2017

PROTOKÓŁ NR 393/2017

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

Naradę przeprowadzono: 2017-12-14

Na wniosek: **ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWY
BOŻENA URBAŃSKA
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2a/3
62-800 KALISZ**

Przewodniczący: Sławomir Piątkowski

Stanowisko przewodniczącego: Zastępca Dyrektora Wydziału Geodezji

W składzie:

1. UG we Władysławowie Tomasz Rajczyk
2. ENERGA – OPERATOR S. A. Bogdan Przybylak
3. ZDP w Turku Karol Świerzyński

Nieobecni:

1. ORANGE POLSKA S. A. Rafał Wręczycki
2. WSS Przemysław Nowakowski
3. OU i D Mariusz Wasilewski

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

PRZEBUDOWA SŁUPÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH I ZABEZPIECZENIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Położonego:

RUSSOCICE GM. WŁADYSŁAWÓW - DZ. 345, 541, 818/26

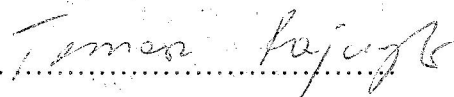
Stanowisko uczestników narady:
wg załącznika

Sposób prowadzenia narady:
tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów


Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 roku, w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454, z późniejszymi zmianami)

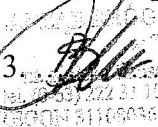
Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1. 

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

2. 

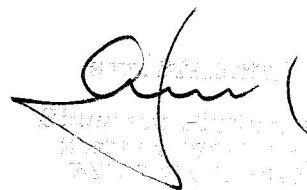
Bogdan Przybylak

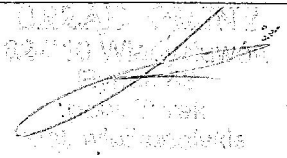

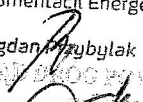
3. 
Tytuł
ul. Wolności 54, 52-700 Turku
tel. 0-43/222 31 10, fax 0-43/222 31 15
NIP 681-600360, REGON 14-10-797

4.

5.

6.



L. p.	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia	Podpis i pieczęćka
1.	bez uwag	
2.	Projekt uzgodnić w Energa - Operator SA. Rejon Dystrybucji w Turku. Do projektu dołączyć profile skaryżowania z istniejącą siecią elektroenergetyczną.	 <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Turku: ul. Gómicza 14 62-700 Turku T +48 62 500 25 91 F +48 62 500 22 61 KRS 000033455 NIP 583-000-11-90 Regon 140275904-0000-0000</p>
3.	Bez uwag	<p>Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej Bogdan Przybylak</p>  <p>ENERGA-OPERATOR SA ul. Gómicza 14 62-700 Turku tel. (0-48) 62 500 25 91 fax (0-48) 62 500 22 61 REGON 140275904 NIP 583-000-11-90</p>

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 100 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jąder: 5 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 100 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jąder: 5 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 100 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jąder: 5 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar serca: 120 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka moczowego: 100 g, Ciężar prostaty: 20 g, Ciężar jąder: 5 g, Ciężar nadnerczy: 5 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

LEGENDA

projektowany słup
telekomunikacyjny

istniejący słup do likwidacji

mgr inż. **Bożena Urbańska**
uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami
w telekomunikacji przewodowej
bez ograniczeń
decyzja Nr 0152/95/U; 0436/97/U
Szczegółowca budowlany w telekomunikacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHITECH BIURO PROJEKTOWE Szadek 36 KATARZYNA GÓRSKA 62 - 843 Ceków - Kolonia e-mail: architekalkisz@gmail.com			
INWESTOR I ZAMAWIAJĄCY			
GMINA WŁADYSŁAWÓW Urząd Gminy Rynek 43 62-710 Władysławów			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI RUSSOCICE WRAZ Z CHODNIKAMI I ODWODNIENIEM		
STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	Telekomunikacyjna		
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny przebudowy słupów telekomunikacyjnych i zabezpieczenia istniejącej sieci operatora Orange Polska S.A.		
LOKALIZACJA:	obręb Russocice działki o nr 345; 541; 818/26		
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bożena Urbańska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej decyzja 152/96/U	
DATA	SKALA		NR RYSUNKU
2017	1 : 1000		1

Zakład Projektowo-Usługowo-Handlowy
Mag inż. Bożena Urbańska
62-800 Kalisz
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2a/3

Odpowiadając na pismo z dnia 8.12.2017 roku dotyczące uzgodnienia przebudowy projektowanych słupów telekomunikacyjnych w m. Russocice w związku z planowaną przebudową drogi gminnej położonej na działkach o nr geodezyjnych 345 i541 oraz na działce nr 818/26 obręb Russocice Urząd Gminy Władysławów informuje, że uzgadnia projektowaną przebudowę bez uwag.

Słupy należy lokalizować zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.



Wykonano w 2 egz.: egz. Nr 1 – adresat,
egz. Nr 2 – a/a
Sposób doręczenia: osobiście
Sporządziła.: J. Orlikowska tel. 63/2804651, pok. nr 108



Adres do korespondencji:
Urząd Gminy Władysławów
ul. Rynek 43
62-710 Władysławów
powiat turecki

Telefony:
63 – 279 50 03
63 – 280 46 57
fax 63 – 280 46 67

Kontakt:
e- mail: ug@wladyslawow.pl
<http://www.wladyslawow.pl>
<http://wladyslawow.bip.net.pl>

Godziny pracy Urzędu:
Poniedziałek – Piątek
7:15-15:15
Dyżur Wójta:
Poniedziałek 8:00 – 10:00

Acta de posma
no 172/M.42.114 z
15.12.2017

LEGENDA

projektowany słup
telekomunikacyjny

istniejący słup do likwidacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHITECH BIURO PROJEKTOWE KATARZYNA GÓRSKA		Szadek 36 62 - 843 Ceków - Kolonia e-mail: architekta@poczta.onet.pl	
INWESTOR I ZAMAWIAJĄCY			
GMINA WŁADYSŁAWÓW		Urząd Gminy Rynek 43 62-710 Władysławów	
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI RUSSOCICE WRAZ Z CHODNIKAMI I ODWODNIENIEM		
STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	Telekomunikacyjna		
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny przebudowy słupów telekomunikacyjnych i zabezpieczenia istniejącej sieci operatora Orange Polska S.A.		
LOKALIZACJA:	obręb Russocice działki o nr 345; 541; 618/26		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bożena Urbańska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej decyzja 152/96/U	
DATA	SKALA		NR RYSUNKU
2017	1: 1000		1

4.8. Zestawienie likwidowanej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej

I.p.	wykaz likwidowanych kabli miedzianych	dlugość (m)	odcinek
1	XzTKMXpwn 2x2x0,5	19,0	od słupa przy posesji 23H do istniejącego słupa przy posesji 42
2	XzTKMXpwn 2x2x0,5	50,0	od słupa przy posesji 23H do istniejącego słupa przy posesji 43
3	XzTKMXpwn 2x2x0,5	36,0	od słupa przy posesji 23H do posesji 44
4	XzTKMXpwn 2x2x0,5	29,0	od słupa przy posesji 52B do posesji 49A
Razem		134,0	

I.p.	wykaz projektowanych kabli miedzianych	dlugość (m)	odcinek
1	XzTKMXpwn 2x2x0,5	22,0	od proj. słupa przy posesji 23H do istniejącego słupa przy posesji 42
2	XzTKMXpwn 2x2x0,5	54,0	od proj. słupa przy posesji 23H do istniejącego słupa przy posesji 43
3	XzTKMXpwn 2x2x0,5	40,0	od proj. słupa przy posesji 23H do posesji 44
4	XzTKMXpwn 2x2x0,5	34,0	od proj. słupa przy posesji 52B do posesji 49A
Razem		150,0	

4.9. Wykaz podstawowych materiałów

1. Kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	150,0 m
2. Rura Fi 120	53,0 m
3. Słup drewniany dł.8,5 m	2 szt
4. Szczudła betonowe	2 szt
5. Puszka hermetyczna IP	4 szt

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BIOZ

**Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
(Dz.U. Nr 120, poz. 1126)**

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Russocice
wraz z chodnikami i odwodnieniem**

**Usunięcie kolizji telekomunikacyjnej
Przebudowa słupów telekomunikacyjnych i zabezpieczenie sieci
telekomunikacyjnej operatora Orange Polska S.A.**

**Inwestor: Gmina Władysławów
Rynek 43
62-710 Władysławów**

Projektant sporządzający informację:

**mgr inż. Bożena Urbańska,
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 2a/3,
62-800 Kalisz**

Opracowanie zawiera :

1. Strona tytułowa

2. Część opisowa

- 2.1 Określenie zakresu robót oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów robót.
 - 2.1.1. Określenie zakresu robót.
 - 2.1.2. Kolejność realizacji poszczególnych elementów robót.
- 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- 2.3. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- 2.4. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
 - 2.4.1. Obowiązki i odpowiedzialność Wykonawcy
- 2.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

3. Postanowienia końcowe

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obiektu

2.1.1. Określenie zakresu robót:

- przebudowa słupów telekomunikacyjnych
- przebudowa przyłączy napowietrznych
- zabezpieczenie istniejącej sieci rurą dwudzielną

2.1.2. Kolejność realizacji poszczególnych elementów budowy

- zagospodarowanie placu budowy oraz zaplecza technicznego,
- przebudowa słupów telekomunikacyjnych
- przebudowa przyłączy napowietrznych
- zabezpieczenie istniejącej sieci rurą dwudzielną
- likwidacja placu budowy

2.2 . Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

W rejonie placu budowy znajduje się sieć telefoniczna, energetyczna, wodociągowa.

2.3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, wymienione w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz.U. Nr 120, poz. 1126) :

Zdefiniowane zagrożenia	Zdefiniowane zagrożenia
Czynnik pasywny	Czynnik aktywny
1.	2.
Drogi komunikacyjne stanowiskowe plac budowy	Potknięcie, poślizgnięcie, utrata równowagi, upadek pracownika podczas poruszania się po terenie budowy
Praca przy wykopach ziemnych	Potknięcie się i wpadnięcie do wykopu
Energia kinetyczna. ruchome elementy, tnące , wystające, ostre krawędzie, ruchome i wirujące części maszyn i urządzeń – piła tarczowa, koparka ,	Okaleczenia , przygniecenia przez elementy będące w ruchu.

2.4. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

2.4.1. Obowiązki i odpowiedzialność Wykonawcy.

Wykonawca :

- a. jest odpowiedzialny za całość zagadnień bezpieczeństwa pod względem prowadzenia robót objętych projektem, zabezpieczenia tych robót, robotników, mienia własnego oraz stron trzecich,
- b. winien stosować się do wymagań Zlecającego odnośnie uznania spraw bezpieczeństwa podczas prowadzenia prac na budowie, jako najważniejszych, zgodnie z prawem i przepisami,
- c. winien przestrzegać i stosować się do wszystkich wymaganych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowych i innych przepisów bezpieczeństwa

- d. zapewni, przeszkolenie pracowników zanim rozpoczną prace na budowie i będzie kontrolował ich przestrzeganie,

2.5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Przepisy ruchu drogowego na terenie budowy:

Na budowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Drogowego. Jeśli nie uzgodniono inaczej ograniczenie prędkości na budowie będzie wynosić 10km/h.

Drogi transportowe, dojazdowe :

Wszystkie drogi transportowe i dojazdowe muszą być wolne od wszelkich przeszkód. Stwarzanie jakichkolwiek przeszkód lub zagrożeń poprzez nagromadzenie materiałów jest surowo zabronione. Drogi muszą być wydzielone i oznakowane tablicami informującymi.

Wypadki drogowe będą zgłaszane natychmiast.

Ochrona i bezpieczeństwo przeciwpożarowe:

Wykonawca przejmuje odpowiedzialności za stosowanie się do wszystkich przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej. Ponadto jest odpowiedzialny za zapewnienie koordynacji swych prac w zakresie ochrony przeciwpożarowej z innymi uczestnikami na budowie.

Sposoby oznakowania miejsc prowadzonych robót budowlanych.

- Dostęp do miejsc pracy, zaplecza budowy, miejsc magazynowania.

Dostęp tylko wydzielonymi na terenie budowy drogami i przejściami, które będą używane do dojazdu, do dojścia do miejsc pracy, miejsc magazynowania, zaplecza socjalno – higienicznego itp.

- Wejście na teren budowy.

Wejście na teren budowy będzie możliwe tylko w odpowiednim ubraniu ochronnym, kasku, obuwiu itp.

Pracownicy uzyskują zezwolenie na wejście na teren budowy po zakończeniu wstępnego szkolenia w zakresie bezpieczeństwa podpisanego przez osobę szkolącą. Przed wejściem na teren placu budowy należy umieścić tablicę informującą o zakazie wejścia osób postronnych a także o obowiązku używania sprzętu ochronnego.

3. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na realizowanym obiekcie sprawuje kierownik budowy.

Koordynatorem w zakresie bezpiecznej pracy na wszystkich obiektach jest kierownik budowy.

Opracował:

6. Rysunki

współrzędne projektowanej przebudowy słupów telekomunikacyjnych

Nr punktu	współrzędna X	Współrzędna Y
1	5774797,32	6532164,17
2	5774842,21	6532404,31