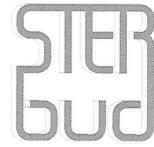
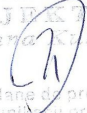


STERBUD S.C.
07-401 OSTROŁĘKA
ALEJA W.P. 21
tel. (29) 769-10-75
tel./fax (29) 760-43-38



egz. 1.

NAZWA:	BUDOWA ULICY MARII DĄBROWSKIEJ W OSTROŁĘCE	
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI ul. Plac gen. J. Bema 1 07-400 Ostrołęka	
ADRES BUDOWY:	Ostrołęka, ul. Marii Dąbrowskiej jednostka ewidencyjna: 146101_1 OSTROŁĘKA obręb: 0006 działki nr: 61388, 61124, 61140, 61418, 61155, 61427, 61115, 61419, 61428, 61411, 61410/1, 61409, 61413, 61446	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACYJNA	
NUMER PROJEKTU	143	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Anna Kulas projektant branży telekomunikacyjnej	1447/99/U w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	PROJEKTANT Anna Kulas  Upr. budowlane do projektowania w telekomunikacji przewodowej Nr upr. 1447/99/U

Ostrołęka, listopad 2017 r.

NIP 758-000-24-03
REGON 550028633

email: sterbud@sterbud.com.pl
biuro.projektowe@sterbud.com.pl



Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze5-Radom

ul. 1 Maja 7,09-402 Płock

tel.: 24 2681353, 502280285

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA

ALEJA W.P. 21

Płock, 22-11-2017

Numer pisma: 72814/TTIDROU/P/2017

Temat: uzgodnie projektu drogowego-Projekt Wykonawczy przebudowy ulicy Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce

Szanowna Pani,

informuję, że uzgadniam przedstawiony projekt drogowy w ramach zadania pt. „Przebudowa ulicy Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce”, w zakresie dotyczącym przebudowy i zabezpieczenia telefonicznej sieci OPL znajdującej się w obrębie projektu. Przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym, wykonawczym oraz warunkami technicznymi zawartymi w projekcie.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul...1 Maja 7, ...PŁOCK

e-mail: DISU.RC_WUUII_RAD_PN@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem **Michał Szurnicki**

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Załączniki: 1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski

ADNOTACJE SŁUŻBOWE

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEBUDOWA ULICY MARII DĄBROWSKIEJ W OSTROŁĘCE

- przebudowa i zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych
Orange Polska S.A.

Spis treści

1. Charakterystyka ogólna	str. 5
2. Część techniczna	str. 6-8
3. Przedmiar robót	str. 9
4. Warunki techniczne Orange Polska S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Radom z dnia 14.06.2016 r.	str. 10-12
5. Projekt zagospodarowania terenu-schemat przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych	str. 13
6. Oświadczenie projektanta	str.14
7. Uprawnienia	str. 15-16

1. Charakterystyka ogólna

1.1. Przedmiot projektu.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy przebudowy i zabezpieczenia istniejących kabli telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. kolidujących z przebudową ulicy Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce.

1.2. Zakres rzeczowy.

Zakres rzeczowy obejmuje:

- przebudowa kabla miedzianego XzTKMXpw 10x4x0,5 przy wykonaniu wstawki kablowej dł. 0,058/0,065 km/kabla, 1,16/1,30 km/par
- przebudowa studni kablowej SK-2 szt 1
- zabezpieczenie istniejących kabli telekom. rurą osłonową RHDPE fi 110 dł. 12,0m
- zabezpieczenie istniejących kabli telekom. przy zabudowie rury osłonowej typu AROT PS 110 dł. 27,0m

1.1 Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) Zlecenie Inwestora
- b) warunki techniczne wydane przez ORANGE POLSKA S.A,
- c) uzgodnienia branżowe oraz z Inwestorem
- d) mapy uzbrojenia terenu w skali 1:500
- e) normy państwowe, branżowe i zakładowe TP S.A.,
- f) pomiary trasowe i ustalenia w terenie,

1.4 Inwestor i wykonawca

Inwestorem robót objętych niniejszym opracowaniem jest Prezydent Miasta Ostrołęki, Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

1.5 Wykonawca robót

Wykonawcą robót będzie firma specjalistyczna w zakresie budowy sieci telekomunikacyjnych wybrana drogą przetargu.

2. Część techniczna

2.1. Stan istniejący.

Na ul. Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce, podlegającej przebudowie występuje sieć telekomunikacyjna kablowa należąca do Orange Polska S.A.

Istniejące kable kolidują z założoną inwestycją w związku z tym wymagana jest przebudowa kabli wskazanych w Warunkach technicznych wydanych przez właściciela obiektów.

2.2. Stan projektowany.

- Przebudowa istniejącej studni kablowej SK-2

Zgodnie z podanymi warunkami technicznymi wydanymi przez Orange Polska S.A. należy przebudować studnię kablową SK-2 poza pas jezdny wylotu ul. C.K. Norwida do ul. Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce.

W studni projektowanej zastosować przykrywą z wywietrznikiem i z logo ORANGE oraz zabezpieczenie zamykane na zamek systemowy.

Po przebudowie studni kablowej należy uzupełnić kanalizację (miejsce po zlikwidowanej studni) stosując rurę AROT fi 110.

Otwory kanalizacji należy uszczelnić stosując uszczelniacze rozprężne lub piankę.

Przebudowę studni kablowej należy wykonać zgodnie z normą ZN-96 TPSA-023.

- Przebudowa i zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych

W celu dostosowania istniejących kabli doziemnych do projektowanego układu drogowego ul. Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce, należy na istniejącym kablu 20p, na odcinku od ul. Polnej do ulicy K. Szymanowskiego wykonać wstawkę kablową, kablem typu XzTKMXpw 10x4x0,5 o dł. 65,0m i ułożeniem go wg nowej lokalizacji wskazanej na mapie geodezyjnej.

Montażu kabla dokonać poprzez wykonanie złączy równoległych aby włączenie do istniejącego kabla wykonać bez przerwy w łączności.

Złącza wykonać w technologii Raychem stosując mufy termokurczliwe typu XAGA.

Kabel ułożyć na głębokości min. 1 m.

W połowie zasypywania kabla ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga kabel telekomunikacyjny”.

U wylotu ulicy K. Szymanowskiego do ul. M. Dąbrowskiej na odc. 12,0 m kabel zabezpieczyć rurą ochronną typu RHDPE fi 110.

Przy przejściu przez ul. Marii Dąbrowskiej (ul. A. Dygasińskiego i L. Staffa) założyć na istniejących kablach rurę dwudzielną Arot PS 110 o długości 11m i 14,0m.

Rurę osłonową wykonać zgodnie z opisem i rysunkami projektowymi z zachowaniem norm zakładowych TPSA. Jako dokument odniesienia dla określenia zgodności stosowanych materiałów z 10 artykułem Prawa Budowlanego należy stosować normę PN-EN 500086-2-4.

Przebudowę i zabezpieczenie przedmiotowej sieci telefonicznej wykonywać zachowaniem szczególnej ostrożności, zwracając uwagę na utrzymanie ciągłości ruchu na czynnych kablach.

Prace ziemne nad kablami prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A..

Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Roboty montażowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem zasad BHP. Po wykonaniu robót budowlano – montażowych, wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej.

2.4 Warunki techniczne i normy

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wymaganiami norm i przepisów obowiązujących w resorcie łączności, a w szczególności:

- **ZN-96/TPSA-002.** Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania techniczne.
- **ZN-96/TPSA-004.** Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne Wymagania i badania.
- **ZN-96/TPSA-018.** Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.
- **ZN-96/TPSA-020.** Złączki rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
- **ZN-96/TPSA-021.** Uszczelki końców rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
- **ZN-96/TPSA-022.** Przywieszka identyfikacyjna. Wymagania i badania.

W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w resorcie łączności i dotyczących budowy i przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych.

2.5. Uwagi końcowe.

1. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Dz. U. Nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności.

2. Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych;
- zapoznanie się z projektem budowy drogi wraz z dokumentami towarzyszącymi;
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
- przekazanie wykonawcy placu budowy;

Całość robót należy wykonać zgodnie z zakładowymi przepisami BHP i normami.

Trasy projektowanych urządzeń telekomunikacyjnych należy wytyczyć geodezyjnie trasowo i wysokościowo, na podstawie projektu budowlanego.

Prace związane z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych należy prowadzić pod

nadzorem służb technicznych Orange Polska S.A.

W terminie 30 dni przed planowanymi pracami należy wystąpić z pisemnym wnioskiem o zgodę na przeprowadzenie robót do Orange Polska S.A. (adresy jak w warunkach technicznych). Prace będzie można rozpocząć dopiero po potwierdzeniu terminu przez Orange Polska S.A.

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru przedstawić dokumentację formalno-prawną oraz techniczną powykonawczą wraz z pomiarami kabli oraz inwentaryzację geodezyjną wybudowanych urządzeń teletechnicznych. Wszelkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i zasad wykonywania prac w obrębie dróg publicznych.

W trakcie wykonywania robót należy na bieżąco odnotowywać wszelkie zmiany odbiegające do stanu projektowanego i nanosić je w dokumentacji powykonawczej.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
1 Kabel Ziemny			
1.1 TPSA 40/502/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	53		m
1.2 KNR 502/201/5 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi 110 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		m
1.3 TPSA 40/503/7 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rurociąguj, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	12		m
1.4 TPSA 40/719/2 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.5 KNR 501/401/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii III	1		szt
1.6 TPSA 40/322/3 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z prętami, rama ciężka lub lekka	1		szt
1.7 KNR 501/503/2 Mechaniczna rozbiórka studni kablowych, SK-2	1		szt
1.8 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	1		odcinek
1.9 TPSA 40/724/2 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
2 Zabezpieczenie kabli rura dwudzielna AROT 110			
2.1 KNR 502/201/3 Zabezpieczenie kabli w miejscu zdemontowanej studni rura dwudzielna AROT 110PS-analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		m
2.2 KNR 502/201/3 Zabezpieczenie kabli rura dwudzielna AROT 110PS (11+14m)-analogia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25		m

Przebudowa i zabezpieczenie istniejących
kabli telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.
w ul. Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce ...



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze5-Radom
ul. 1 Maja 7,09-402 Płock
tel.: 24 2681353, 502280285

STERBUD S.C.
DOROTA SZYMAŃSKA
ALEJA WP 21
07-401 OSTROŁĘKA

Płock, 08.08.2017

Numer pisma: 50945/TTIDROU/P/2017

Temat: warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie sieci OPL kolidującej z budową ulicy Dąbrowskiej w Ostrołęce

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanego przedsięwzięcia: "Budowa ulicy Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce" 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 i zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu przebudowy i zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych:

Należy:

1. Przebudować poza pas jezdny, kolidujący odcinek kabla rozdzielczego XzTKMXpw 10x4x0,5/od wysokości ul. Norwida do ul. Polnej. Zaleca się wykonanie odpowiedniej wstawki kablowej na tym odcinku.
2. Przebudować kolidującą studnię kablową typu SK-2 przy zjeździe w ul. Norwida
3. Wyregulować wysokość istniejących studni kablowych/ szt 3/ do projektowanych rzędnych nawierzchni drogowej.
4. W przypadku wymiany podbudowy drogowej, w miejscach skrzyżowań z siecią doziemną OPL koniecznym jest jej normatywne zagłębienie min. 0,7m.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. 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 jezdni (*tu wstawić odpowiednie uwagi, szczegóły ile i w jakich miejscach zabezpieczyć infrastrukturę OPL*).
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych 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 poprzecznych 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 w Płocku; 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 Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1 Maja 7
 6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego **Oświadczenia Inwestora** (w przypadku jego przekazania) 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 przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku przy ul. 1 Maja 7. (sprawę prowadzi Wiesław Szurnicki tel. 502280285), . 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 ELMO Sp. z o.o. (ul. Żelków Kolonia, Akacyjowa 1, 08-110 SIEDLCE, tel. 25-6436095), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, 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 ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.Informujemy, że prace związane z przelączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z 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 wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. 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 w Warszawie
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury4-Płock
Ul 1 Maja 7
09-402 Płock
tel. 504 289 006

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/Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie

ul. Brzeska 24

03-737 Warszawa

tel 504 289 025 p. Mariusz Nowociński

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 9 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 9. Do dokumentacji powykonawczej obowiązkowo 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 decyzja 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/wniosekoadzor.

Z pozowaniem

Imię i nazwisko

Wiesław Szumicki

*** Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora

OŚWIADCZENIE

Podstawa: Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. – art. 20 ust. 4 (Dz.U.03.207.2016)

Ja niżej podpisana Anna Kulas – oświadczam, że projekt wykonawczy pn.:
„Przebudowa ulicy Marii Dąbrowskiej w Ostrołęce - przebudowa i zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej”

Ostrołęka listopad 2017

PROJEKTANT.
Anna Kulas

Upr. budowlane do projektowania
w telekomunikacji przewodowej
Nr upr. 1447/99/U