

PROJEKT

BUDOWLANO-WYKONAWCZY

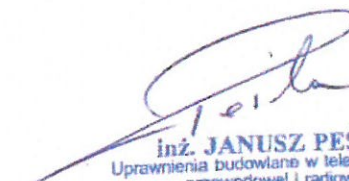
TEMAT: Przebudowa przyłącza telekomunikacyjnego
Orange Polska S.A w związku z budową drogi
gminnej nr 796285P

ADRES: Świeca II ul. Granowiecka dz. nr 782, 2047
63-430 Odolanów

INWESTOR: Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

BRANŻA: Telekomunikacja

PROJEKTANT: inż. Janusz Peśla
upr. WKP/0289/ZOTP/05



inż. JANUSZ PEŚLA
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
przewodowej i radiowej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi
Nr ewid. 1007/98 U
WKP/0289/ZOTP/05, WKP/0141/OZIR/06

Data wykonania : 08/2021r.

Egzemplarz: KOPIA

SPIS TREŚCI

1. Część ogólna.

- 1.1. Przedmiot opracowania.
- 1.2. Podstawa opracowania.
- 1.3. Zakres rzeczowy.
- 1.4. Wpływ inwestycji na środowisko.

2. Część technologiczna.

Projekt zagospodarowania terenu.

- 2.1. Przebieg trasowy.
- 2.2. Zasady prowadzenia prac.

3. Uwagi realizacyjne.

4. Uzgodnienia.

5. Rysunki i mapy.

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa kabla telekomunikacyjnego w związku z budową drogi gminnej.

1.2. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- aktualny podkład geodezyjny w skali 1:500

1.3. Zakres rzeczowy.

W projekcie ujęto przebudowę kabla telekomunikacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,8 OPL poza obszar projektowanej drogi gminnej na odcinku 570,0m.

1.4. Wpływ inwestycji na środowisko.

Projektowana przebudowa kabla telekomunikacyjnego nie wpływa na stopień zanieczyszczenia powietrza, wód i gleby. Projektowana przebudowa zlokalizowana będzie w poboczu jezdni bez konieczności wycinki drzew oraz naruszania struktury korzeni.

2. Część technologiczna.

Projekt zagospodarowania działki

2.1 Przebieg trasowy.

Przebieg projektowanej trasy przedstawiono na mapie do celów projektowych w skali 1:500. Trasę projektowanych urządzeń telekomunikacyjnych przewidziano w poboczu jezdni.

2.2 Zasady prowadzenia prac.

Projekt obejmuje przebudowę kabla abonenckiego poza obszar projektowanej drogi gminnej na odcinku około 570,0m. Należy przebudować kabel abonencki typ XzTKMXpw 2x2x0,8 poza obszar projektowanej drogi i połączyć z istniejącym kablem abonenckim na początku trasy i przed posesją klienta przy ul. Granowieckiej 70 poprzez wykonanie złączy przelotowych w oparciu o osłony małoparowe KM-1 (rys 1/1). Prace przełączeniowe powinny odbywać się wg. wcześniej ustalonego harmonogramu z operatorem Orange Polska S.A. Głębokość ułożenia kabla powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni kabla wynosiło 0,8m. Po ułożeniu kabli, wykop zasypać kolejno warstwami piasku, później ziemi 20cm i ubić mechanicznie. W połowie wykopu należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem:

UWAGA! KABEL TELEKOMUNIKACYJNY

W miejscach projektowanych wjazdów ułożyć rury osłonowe DVK50mm o łącznej dł. 25,0m.

3. Uwagi realizacyjne.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym oraz normami, Prawem Budowlanym przy zachowaniu przepisów BHP oraz warunkami technicznymi. Teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego. Wszystkie zmiany w stosunku do projektu wynikłe w trakcie wykonywania robót należy nanieść w dokumentacji, a w przypadku konieczności należy ponownie uzgodnić z stosownymi instytucjami. Podczas wykonywania prac należy przeprowadzić

inwentaryzację geodezyjną. W przypadku skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną należy stosować rozwiązania zgodne z normami, oraz z uwagami zawartymi w protokole narady koordynacyjnej.

4. Uzgodnienia.

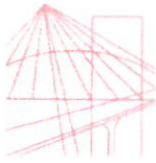
Projekt budowlany uzgodniono z następującymi instytucjami:

- Narada koordynacyjna w Ostrowie Wlkp.
- Orange Polska S.A.
- Gmina i Miasto Odolanów

Podpis:



inż. JANUSZ PEŚLA
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
przewodowej i radiowej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi
Nr ewid. 1007/98 U
WKP/0289/ZOTP/05, WKP/0141/OZTR/06



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-TPP-0054 - 349/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 22 ust. 2 pkt 1 w związku z § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Janusz Krzysztof Peśla

inżynier

kierunek: Elektrotechnika w zakresie układów elektrycznych w przemyśle
urodzony dnia 05 stycznia 1974 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0289/ZOTP/05**

w specjalności telekomunikacyjnej
w ograniczonym zakresie I stopnia
do projektowania zakresie telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 01 września 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Janusz Krzysztof Peśla posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

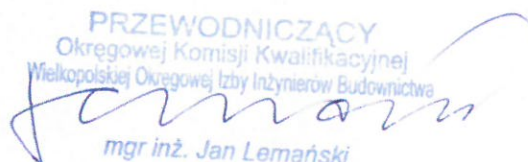
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane

Pan Janusz Krzysztof Peśla jest upoważniony w specjalności telekomunikacyjnej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

w zakresie ograniczonym I stopnia

Zgodnie z § 22 ust.2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie: telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Janusz Peśla
63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Skorupki 59
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1R4-YQR-X6C *

Pan Janusz Krzysztof Peśla o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0527/06
adres zamieszkania ul. Warszawskiego 12, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-10-01 do 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-01 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Karski 26.05.2021r.

Janusz Peśla

Upr. WKP/0289/ZOTP/05

WOIIB nr. WKP/BT/0527/06

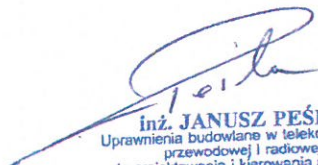
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. Nr 156 z 2006r. Poz. 1118) oświadczam, że projekt budowlany:

Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Orange Polska w związku budową drogi gminnej nr 796285P ul. Granowiecka w m. Świeca II.

sporządzony 05/2021r.

Inwestor: Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Oświadczam, że dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, normami i wytycznymi. Ponadto oświadczam, iż projekt został opracowany jako kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.



inż. JANUSZ PEŚLA
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
przewodowej i radiowej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi
Nr ewid. 1007/98 U
WKP/0289/ZOTP/05, WKP/0141/OZTR/06



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Biuro Projektowe
Natalia Mosiek
ul. Aleja Rzekty 34
63-460 Nowe Skalmierzyce

Łódź, 21 kwiecień 2021r.

Numer pisma: TTISILU/ET.215-15360/21

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową drogi gminnej nr 796285P
Boników - Granowiec - Świeca, ul. Granowiecka w Świecy.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy drogi gminnej nr 796285P Boników - Granowiec - Świeca, ul. Granowiecka w Świecy 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 przełożenie 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. Wykonać przełożenie, poza obręb projektowanej nawierzchni jezdni kabla teletechnicznego doziemnego typu XzTKMXpw. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie 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;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

6. 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).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Kaliszu oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz 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 Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, ul. Bałuckiego 10/12.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Elżbieta Tybura tel. 503 101 883). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz 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 TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
- Firma NEXOTECH S.A.62-030 Luboń, u. Magazynowa 6 tel. (61) 817 8443 fax. (61) 817 8444, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., 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 wskazana powyżej firma.

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.

13. 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.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie

www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Zachód

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz

e-mail : DISU.RWWUUiKalisz@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością 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.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 14 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich ~~prolongatę~~ bądź wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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/wniosekonadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Elżbieta Tybura



Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71

ABIS
ul. Łąkowa 2
63-410 Karski

Łódź, data 10-08-2021

Numer pisma: TTISILU/PR.215-35800/21

Temat: Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego pn. „Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Orange Polska S.A. w związku z budową drogi gminnej nr 796285P”

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt budowlano-wykonawczy pn.: „Przebudowa kabla telekomunikacyjnego Orange Polska S.A. w związku z budową drogi gminnej nr 796285P”.

Jednocześnie informujemy, iż w celu zatwierdzenia zadania do realizacji przez Orange Polska S.A. konieczne jest przedłożenie kompletnej dokumentacji budowlano-wykonawczej zawierającej, kopię zgłoszenia zamiaru robót budowlanych oraz prawa dysponowania gruntem.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

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

Rydzioń Przemysław

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Zał. PBW.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3a i art. 21 ust.1a ustawy, z dnia 21 marca 1985 r., o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 470) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2021r. (data wpływu 04.06.2021r.), złożonego przez :

Pana Janusza Peśla przedstawiciela firmy ABIS, Karski ul. Łąkowa 2, 63-410 Ostrów Wlkp.

dotyczącego uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi gminnej nr 796285P – ul. Granowiecka (dz. nr 792) w m. Świeca projektowanej przebudowy kabla telekomunikacyjnego,

zezwala się

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej nr 796285P – ul. Granowiecka (dz. nr 792) w m. Świeca projektowanej przebudowy kabla telekomunikacyjnego

zgodnie z wnioskiem oraz przedstawioną lokalizacją na mapie, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji oraz przy zachowaniu następujących warunków:

1. telekomunikacyjną linię kablową zlokalizować w poboczu drogi gminnej,
2. w miejscu przejścia poprzecznego pod istniejącymi wjazdami do posesji kabel telekomunikacyjny umieścić w rurze ochronnej,
3. na długości działek 378/7, 378/13 kabel telekomunikacyjny umieścić w rurze ochronnej,
4. miejsca uszkodzenia drogi lub pasa drogowego po wykonaniu robót należy utwardzić,
5. uszkodzone elementy pasa drogowego należy wymienić na nowe,
6. pas drogowy oraz drogę doprowadzić do stanu pierwotnego,
7. infrastrukturę teletechniczną wykonać w taki sposób, aby w przypadku budowy nawierzchni jezdni, zjazdów, chodników, nie było konieczności wykonywania dodatkowego zabezpieczenia projektowanych urządzeń, będących przedmiotem niniejszej decyzji,
8. w przypadku stwierdzenia kolizji linii kablowej z budowaną nawierzchnią jezdni, wjazdów, chodników urządzenia te zostaną przebudowane staraniem i na koszt właściciela urządzenia, w terminie określonym przez zarządcę drogi,
9. przed zakryciem urządzenia należy zgłosić do odbioru zarządcy drogi w celu oceny zgodności lokalizacji urządzenia z niniejszą decyzją,
10. ustala się ważność niniejszej decyzji na okres do 14.06.2023r.

UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona żądanie strony wnioskodawcy w całości.

Urządzenie umieszczane w pasie drogowym winno być staraniem Inwestora zinwentaryzowane geodezyjnie.

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do :

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nich obiektu lub urządzenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji, nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do Urzędu Gminy i Miasta w Odolanowie, w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r., w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego. W zezwoleniu tym, na podstawie Uchwały nr II/21/18 z dnia 4 grudnia 2018r. w sprawie ustalenia opłat za zajmowanie pasa drogowego dróg gminnych na cele niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu, zostaną naliczone opłaty.

Na odcinku drogi gminnej, w obrębie którego planowana jest przebudowa przedmiotowego urządzenia planuje się w okresie 4 lat (od daty wydania niniejszej decyzji) roboty związane z budową, przebudową lub remontem drogi wynikających z uchwały budżetowej jednostki samorządu terytorialnego, wieloletniej prognozy finansowej jednostki samorządu terytorialnego, programu wieloletniego wydanego na podstawie ustaw i finansach publicznych.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta w Odolanowie, ul. Rynek 11, złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Strona może zrzec się prawa do odwołania. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z uz. BURMISTRZA
Jan Prokop
ca Burmistrza

Otrzymują :

1. Wnioskodawca.

2. a/a

Sporządził: Waldemar Sacher, tel. 62-6200869

UZGODNIENIA

INSPEKTOR

Waldemar Sacher

JID. 7230.1.70.VD. 2021

z dnia 15.06.2021 r.

LEGENDA

—

Projektowany kabel telekomunikacyjny

×

Kabel telekomunikacyjny OPL do likwidacji

—

Projektowana rura osłonowa

Inwestor / Zamawiający

Gmina i Miasto Odolanów
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa

ABS
63-410 Karolew
ul. Łąkowa 2
tel +48 62 590 31 33
biuro@abs-ostrow.com.pl

Opis

Projekt
Budowlany

Opis

**Przebudowa przyłącza telekomunikacyjnego OPL
w związku z przebudową drogi gminnej**

Branda

Telekomunikacja

Temat opracowania

PROJEKT BUDOWLANY

Kod OPV

Tytuł rysunku

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
63-430 Odolanów, Świąca II ul. Granowicka dz. nr 782**

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr upraw.

Podpis

Skala

1:500

Opracował

inż. Janusz Paśla

WKP/6289/DOTP/85

Data opracowania

Projektant

inż. Janusz Paśla

WKP/6289/DOTP/85

06.2021r.

1:500

1:500

01/01