

# PROJEKT BUDOWLANY

Egz. 1

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE KAROL GALANT  
ul. Złota 112  
62-800 KALISZ

OBIEKT	Sieć telekomunikacyjna w m. Dębołęka	
TEMAT ZADANIA	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ramach zadania przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI	
ADRES OBIEKTU	Jednostka ewidencyjna 101404_2 Brzeźnio – obręb ewidencyjny : 0005 Dębołęka gmina Brzeźnio - działki : 253,	
INWESTOR	GMINA BRZEŹNIO ul. Wspólna 44 98 – 275 BRZEŹNIO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TELKOM Sławomir Staniewski ul. Krotoszyńska 61, Ligota 63-440 Raszków	branża
		telekomunikacyjna

PROJEKTANT (branża telekomunikacyjna)	SPRAWDZAJĄCY (branża telekomunikacyjna)
<b>inż. Sławomir Staniewski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP /0299/ZOTP/06	<b>mgr inż. Artur Worsztynowicz</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP/0127/PWOT/17
Podpis	Podpis

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA		DATA OPRACOWANIA
Tom 3	Branża telekomunikacyjna	kwiecień 2019 r.

Kalisz, kwiecień 2019 r.

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 24 września 2013 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz.U. 2018 Poz. 1935 z późn. zm.).

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE KAROL GALANT**  
**ul. Złota 112**  
**62-800 KALISZ**

<b>OBIEKT</b>	<b>Sieć telekomunikacyjna w m. Dębołęka</b>	
<b>TEMAT ZADANIA</b>	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ramach zadania przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio	
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	XXVI	
<b>ADRES OBIEKTU</b>	Jednostka ewidencyjna 101404_2 Brzeźnio – obręb ewidencyjny : 0005 Dębołęka gmina Brzeźnio - działki : 253,	
<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA BRZEŹNIO ul. Wspólna 44 98 – 275 BRZEŹNIO</b>	
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	TELKOM Sławomir Staniewski ul. Krotoszyńska 61, Ligota 63-440 Raszków	branża telekomunikacyjna

Na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. Poz. 1202)

## OŚWIADCZAM

**że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej**

<b>PROJEKTANT (branża telekomunikacyjna)</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY (branża telekomunikacyjna)</b>
<b>inż. Sławomir Staniewski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP /0299/ZOTP/06	<b>mgr inż. Artur Worsztynowicz</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP/0127/PWOT/17
Podpis	Podpis

Kalisz, kwiecień 2019 r.

# **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

<b>STRONA TYTUŁOWA</b>	1
<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW</b>	2
<b>SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA</b>	3
<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK I TERENU</b>	
<b>A. Część opisowa : Opis dot. projektu zagospodarowania działek i terenu</b>	4-5
<b>II. PROJEKT BUDOWLANY</b>	
1. Część ogólna	6
2.Charakterystyka techniczna	6
2.1. Stan istniejący	6
2.2. Przebudowa istniejących linii telekomunikacyjnych	7
3.Zakres rzeczowy opracowania	7
4.Uwagi końcowe	7-8
5. Informacja BiOZ	9
6.Warunki techniczne	
6.1. Warunki techniczne Orange Polska S.A.	10-13
7. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego	14-16
8. Aktualne zaświadczenia o przynależności do OIIB	17-18
9. Uzgodnienie z dysponentem nieruchomości	19-21
10. Protokół z narady koordynacyjnej	22-23
11. Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego Orange Polska S.A. z dnia 14.05.2019r.	24
Rysunki	
Rys. 1. Szkic orientacyjny lokalizacji inwestycji	25
Rys. 2. Projekt Zagospodarowania Terenu	26

# I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK I TERENU

( Sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 24 września 2013 roku

w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz.U. 2018 Poz. 1935 z późn. zm. ). )

## A. część opisowa:

### *1. Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów:*

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ramach zadania przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gmina Brzeźnio w granicach istniejących pasów drogowych, zlokalizowanych na działce nr : 253, w obrębie ewidencyjnym : 0005 Dębołęka, gmina Brzeźnio.

### *2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:*

Obecnie teren, na którym projektowana jest przebudowa sieci telekomunikacyjnej uzbrojony jest w instalacje podziemne i naziemne, które uwzględniono podczas projektowanego zamierzenia przebudowy sieci telekomunikacyjnej.

### *3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:*

Niniejszy projekt przewiduje przebudowę sieci telekomunikacyjnej na drodze gminnej w miejscowości Dębołęka. W obszarze projektu znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna, energetyczna, wodno-kanalizacyjna która nie koliduje z projektowanymi pracami.

### *4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:*

Nie dotyczy.

### *5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:*

Droga w Dębołęce nie jest wpisana na listę rejestru zabytków i nie jest zlokalizowana w obrębie objętym prawną ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków, brak wpisu do rejestru i gminnej ewidencji zabytków i nie leży na terenach stanowisk archeologicznych.

Wszystkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej, a wszystkie odkryte obiekty zabytkowe należy zgłosić do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Kaliszu. Po zakończeniu inwestycji grunt doprowadzony zostanie do stanu pierwotnego.



*6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdujące się w granicach terenu górniczego:*

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej, terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych i terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

*7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:*

Nie dotyczy.

*8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:*

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej w postaci ułożenia rur osłonowych, ułożenia kabli w wykopie jest stosunkowo prostym obiektem. Nie istnieje konieczność podawania innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. - takie nie występują w tym obiekcie.

*9. W przypadku budynków – powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt. 4, określonej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określenia i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia:*

Nie dotyczy.

*10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu (zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 – Prawa budowlanego i § 6, ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego).*

Obszar oddziaływania projektowanych prac tj. przebudowy sieci telekomunikacyjnej na terenie działek wymienionych we wniosku w ramach projektowanych prac, zamyka się w granicach działek wymienionych we wniosku.

**Składają się na to następujące uzasadnienia:**

- 1) Projekt przewiduje przebudowę sieci telekomunikacyjnej poprzez wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych i ułożenie rur osłonowych, ułożenie kabli w wykopie na działkach wymienionych we wniosku.
- 2) Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej zaprojektowane jest zgodnie z normami: ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania. ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- 3) Przebudowę sieci telekomunikacyjnej zaprojektowano w sposób nie utrudniający osobom trzecim korzystania z sąsiadujących działek i nie utrudnia ruchu na drogach.

## **II. PROJEKT BUDOWLANY**

### **1. Część ogólna**

#### *1.1 Przedmiot projektu*

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa sieci telekomunikacyjnej w ramach zadania przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gmina Brzeźnio w granicach istniejących pasów drogowych, zlokalizowanych na działce nr : 253, w obrębie ewidencyjnym : 0005 Dębołęka, gmina Brzeźnio.

#### *1.2. Inwestor*

Inwestorem niniejszego zadania jest:  
Gmina Brzeźnio  
ul. Wspólna 44  
98-275 Brzeźnio

#### *1.3. Wykonawca*

*TELKOM Sławomir Staniewski  
Ligota, ul. Krotoszyńska 61  
63-440 Raszków*

#### *1.4. Podstawa opracowania:*

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia od zamawiającego,
- mapy zasadniczej do celów projektowych,
- warunków technicznych Orange Polska S.A.,
- wykazu właścicieli działek,
- dokonanych uzgodnień roboczych projektanta,
- obowiązujących norm i przepisów w budownictwie łączności.

### **2. Charakterystyka techniczna**

#### *2.1. Stan istniejący:*

*W lokalizacji występuje infrastruktura telekomunikacyjna kolidująca z projektowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio.*

Lokalizację sieci telekomunikacyjnej przeznaczonej do przebudowy pokazano na Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. nr 2.

Roboty ziemne szczególnie przy zbliżeniach i na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać ręcznie oraz zgodnie ze wszystkimi wytycznymi podanymi w uzgodnieniach oraz normami OPL.

## 2.2. Przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej:

Zgodnie z warunkami technicznymi, w celu usunięcia kolizji, projektuje się przebudowę istniejących linii telekomunikacyjnych będących w kolizji z projektowaną przebudową układu drogowego. Projektuje się przełożenie oraz przebudowę poza miejscem kolizji, demontaż kolidującej infrastruktury. Trasa projektowanych linii telekomunikacyjnych i elementy do demontażu zostały przedstawione na rysunku nr 2. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym prace prowadzić ręcznie. Dodatkowo należy wykonać zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej, stosując rury dwudzielne typu A83 PS, na odcinkach projektowanych utwardzeń i zjazdów do posesji.

## 3. Zakres rzeczowy opracowania:

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.:

- przełożenie istniejących linii kablowych XzTKMXpw poza miejsce kolizji - 98 m,
- przebudowa linii kablowych , kable XzTKMXpw - 468m
- osłonięcie istniejącej infrastruktury za pomocą rur typu A83PS - 91 m
- ułożenie kabla w rurze osłonowej DVK 75mm - 20,5m

Przebudowa kabli miedzianych:

- kabel XzTKMXpw 5x4x0,8 - 145m
- kabel XzTKMXpw 2x2x0,6 - 28m+30m+100m+95m+20m

## 4. Uwagi końcowe:

***Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:***

***Orange Polska S.A***

***Obsługa Techniczna Klienta Południe***

***Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury***

***91-498 Łódź, ul. Okoniowa 16***

***e-mail: [DiSU.RSWUUiLodz2@orange.com](mailto:DiSU.RSWUUiLodz2@orange.com)***

- Przed przystąpieniem do robót Inwestor i Wykonawca zobowiązani są do zapoznania się z treścią uzgodnień.
- Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- W czasie prowadzenia prac należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP.
- Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.
- Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym charakterze technicznym i zakresie rzeczowym.
- Trasę projektowanej sieci telekomunikacyjnej należy wytyczyć w terenie przez uprawnione służby geodezyjne.
- W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania niewykazanych urządzeń podziemnych.
- Wybudowaną sieć telekomunikacyjną należy przed zasypaniem wykopów zinwentaryzować geodezyjnie.
- Po wybudowaniu należy sporządzić dokumentację powykonawczą i przekazać ją do Inwestora.

- Po zakończeniu prac należy dokonać odbioru technicznego przy współudziale przedstawicieli służb eksploatacyjnych Orange Polska i Inwestora.

Prace należy prowadzić zgodnie z poniższymi normami i zarządzeniami:

- ZN-OPL-001/93 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-002/96 Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-1/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 1. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-2/14 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Część 2. Kable światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-006/15 Linie optotelekomunikacyjne. Złącza spajane światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-008/14 Linie optotelekomunikacyjne. Osłony złączowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-009/13 Linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-013/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury z polichlorku winylu (PCW). Wymagania i badania.
- ZN-OPL-022/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-025/99 Telekomunikacyjne linie kablowe. Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-026/06 Telekomunikacyjne linie kablowe. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-027/96 Linie kablowe o żyłach metalowych. Wymagania i badania
- ZN-OPL-036/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i urządzeń przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-037/10 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Systemy uziemiające telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-043/14 Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe złączowe tłumiki stałe do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-044/13 Linie optotelekomunikacyjne. Złącza rozłączalne dla światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-045/13 Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe elementy rozgałęziające do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-048/14 Linie optotelekomunikacyjne. Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania

## **5. Informacja BiOZ**

Podstawa sporządzenia informacji:

- art.20. ust. 1. pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r Dz.U. z 2018 Poz. 1220 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz pionu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ust. NR 120 poz. 1126).

### **5.1. Zakres prac**

- zabezpieczenie placu budowy;
- przygotowanie placu dla materiałów budowlanych;
- prace geodezyjne – wytyczenie lokalizacji sieci;
- wykonanie i zabezpieczenie wykopów pod sieć telekom.,
- inwentaryzacja powykonawcza – prace geodezyjne;
- odbiór techniczny;
- zasypanie wykopów i uporządkowanie terenu;
- roboty wykończeniowe;
- odbiór końcowy z przekazanie do eksploatacji wybudowanej infrastruktury;

### **5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- podziemne sieci uzbrojenia terenu charakterystyczne dla obszarów zabudowanych

### **5.3. Elementy zagrożenia**

- sieci uzbrojenia terenu

### **5.4. Przewidywane zagrożenia**

- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego;
- prace ziemne w wykopach i nad wykopami.

### **5.5. Sposób prowadzenia instruktażu**

Instruktaż powinien być przeprowadzony na stanowisku pracy, na którym pracownik ma wykonywać zadania z objaśnieniem procesu pracy i zagrożeniami wynikającymi z powierzonych prac.

### **5.6. Środki zaradcze**

Kierownictwo robót powinno zapewnić w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie:

- właściwe, zgodne z obowiązującymi przepisami BHP zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych – wykopy
- właściwe zgodne z odrębnymi przepisami BHP zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych (barierki wykopów i miejsca, z których istnieje ryzyko upadku lub zasypania wykopu);
- właściwą organizację placu budowy zapewniającą bezpieczeństwo i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych: straży pożarnej, pogotowia ratunkowego, policji;
- wyposażenie pracowników w odzież ochronną

### **5.7. Określenie obszaru oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych na przedmiotowych działkach.





Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź  
tel.: 42 658 20 22 fax.: 42 656 65 50

Przedsiębiorstwo Usługowe  
Karol Galant  
ul. Złota 112  
62-800 Kalisz

Łódź, 9 stycznia 2019 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-1216/19

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z kolizją z projektowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący projektowanej przebudowy drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio 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. Przebudować, poza obręb kolizji, istniejące telekomunikacyjne kable ziemne typu XzTKMXpw, na odcinku kolidującym z projektowanym układem drogowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem 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. 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.
5. 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).

6. 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 Kielcach; oraz inspektora nadzoru.
7. 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 przy ul. Okoniowej 16 , 91-498 Łódź.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Okoniowej 16 (sprawę prowadzi Janusz Skupień. tel. 42 658 20 22). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. 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:
  - Huapol Services sp. z o.o. ul. Wersalska 47/75 kl.5, 91-140 Łódź, mail: [nadzorylodz@huapol.pl](mailto:nadzorylodz@huapol.pl)
  - PPHU MAXTEL Witold Spiczak, ul. Wersalska 54, 91-212 Łódź, mail: [maxtel-sc@wp.pl](mailto:maxtel-sc@wp.pl)
  - TP Teltech Sp. z o.o. , Al. Kościuszki 5/7, 90-418 Łódź, mail: [oferta@tpeltech.pl](mailto:oferta@tpeltech.pl)

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych, 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.

11. 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.
12. 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/wniosekondzor](http://www.orange.pl/wniosekondzor). 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 Południe  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź  
e-mail: [DISU.RSWUilLodz2@orange.com](mailto:DISU.RSWUilLodz2@orange.com) ( Południe)  
e-mail: [DISU.RSWUilLodz@orange.com](mailto:DISU.RSWUilLodz@orange.com) (Północ)

13. 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.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. 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
  - 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
16. 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.
17. 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/wniosekondzor](http://www.orange.pl/wniosekondzor).



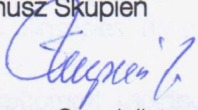
**UWAGA:**

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

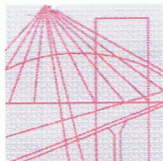
Janusz Skupień



Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-TP-0054 -170/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 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 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 22 ust. 2 pkt 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Sławomir Staniewski**

inżynier  
kierunek: Elektronika i Telekomunikacja  
w zakresie aparatura elektroniczna  
urodzony dnia 14 maja 1977 r. w Ostrowie Wielkopolskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny WKP/0299/ZOTP/06**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



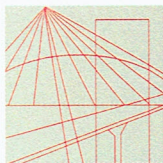
Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-TP-TW-0054-0055-198/16/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Artur Piotr Worsztynowicz**

magister inżynier  
kierunek: Elektronika i Telekomunikacja  
w specjalności: optoelektronika i technika światłowodowa  
urodzony dnia 24 sierpnia 1983 r. w Ostrowie Wielkopolskim

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0127/PWOT/17**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Artur Piotr Worsztynowicz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:

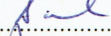
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**


Zgodnie z § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Artur Piotr Worsztynowicz  
63-440 Raszków, ul. Polna 1/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-HAN-RGP-9LG \*

Pan Sławomir Staniewski o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0185/06  
adres zamieszkania Ligota ul. Krotoszyńska 61, 63-440 Raszków  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-31 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-BK4-VEN-41S \*

Pan Artur Piotr Worsztynowicz o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0228/17

adres zamieszkania ul. Polna 1/1, 63-440 Raszków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Brzeźnio, dnia 08.04.2019 r.

Nz. R.7234.5.2019

## DECYZJA

Na podstawie art.39 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zmianami) oraz § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz.148), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr.98 poz. 1071 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku firmy **TELKOM Sławomir Staniewski, Ligota, ul. Krotoszyńska 61**, działającego na podstawie pełnomocnictwa inwestora: **Gminy Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio**, w sprawie przebudowy linii telekomunikacyjnej wraz z przyłączami oraz lokalizacji projektowanych linii telekomunikacyjnych w miejscowości Dębołęka, na działka nr 253

### Zezwalam

na lokalizację i wykonanie przebudowy projektowanej linii telekomunikacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Dębołęka ( dz. nr ewid. 253 ) - zgodnie z załączonym planem zagospodarowania oraz udzielam prawa do dysponowania gruntem pasa drogowego w obrębie wykonywania robót z zachowaniem następujących warunków:

1. Inwestor zrealizuje budowę zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
2. Wykonać badanie wskaźnika zagęszczenia gruntu po wykopach oraz inwentaryzację wykonanych robót przez uprawnionego geodetę.
- 3.. Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu budowlanego będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy ponownie uzgodnić w Urzędzie Gminy w Brzeźniu.
4. Przebudowa lub modernizacja elementów pasa drogowego objętego niniejszą decyzją wymaga zgody zarządcy.

### Uzasadnienie

Wnioskodawca złożył wniosek o uzgodnienie planu zagospodarowania, w którym przedstawił lokalizację przebudowy linii telekomunikacyjnej wraz z przyłączami oraz lokalizację projektowanych linii telekomunikacyjnych w miejscowości Dębołęka na działce nr 253, Gmina Brzeźnio.

Uznając za konieczne takie usytuowanie linii telekomunikacyjnej zgodnie z art.39 pkt. 3, art.40 ust.1 i 2 ustawy o drogach publicznych postanowiono jak wyżej.

Zgoda wyrażona w niniejszej decyzji jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.

## Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnio w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. TELKOM Sławomir Staniewski  
Ligota, ul. Krotoszyńska 61  
63 - 440 Raszków  
Pełnomocnik Inwestora  
Gminy Brzeźnio
2. Gmina Brzeźnio  
Ul. Wspólna 44  
98 - 275 Brzeźnio  
Inwestor
3. a/a

  
WÓJT  
mgr Dorota Kubiak

*Niniejsza decyzja  
wypracowana jest  
dn. 24.04.2018r.*  
Z up. Wójta Gminy  
mgr Andrzej Andrych  
INSPEKTOR





**LEGENDA**

jezdnie z masy mineralno-asfaltowej  
chodniki z kostki bruk., beton, gruby 8 cm, szarogłaz o konstrukcji jak zjazd na posesie  
chodniki z kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm, koku szarogłaz  
zjazd na posesie i pole uprawne z kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm, koku szarogłaz  
zabudowa autostradowa z masy mineralno-asfaltowej  
pobocza utwardzone mieszanką kamienią 0/31,5  
pobocza utwardzone kostką bruk., beton grub. 8 cm, koku szarogłaz  
powierzchnia utwardzona kamieniem podtypu  
powierzchnia utwardzona mieszanką kamienią 0/31,5  
pasy zieleni  
pasy zieleni  
krawężnik betonowy 15x30 wysięgający 6 cm  
krawężnik betonowy 15x30 wysięgający 2 cm  
krawężnik betonowy 15x30 ułożony "na płasko"  
krawężnik betonowy 15x30 ułożony "na płasko"  
obrazek betonowy 8x30  
krawężnik betonowy 15x30 ułożony "na płasko"  
ścieżka z 2 rzędów kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm, koku szarogłaz  
mur oporowy z prefabrykowanych elementów betonowych typu "L"  
wpust deszczowy  
odwodnienie liniowe

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej  
w ramach projektu przebudowa drogi gminnej  
w miejscowości Dęboka gm. Brzeźno*

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej  
w ramach projektu przebudowa drogi gminnej  
w miejscowości Dęboka gm. Brzeźno*

*Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej  
w ramach projektu przebudowa drogi gminnej  
w miejscowości Dęboka gm. Brzeźno*

**LEGENDA:**

proj. telekomunikacyjna linia kablowa w rozrzu  
ostojowa  
stacja infrastruktury telekomunikacyjna do  
przebudowy

proj. linia oświetlenia  
dawniej

Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w ramach projektu przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dęboka gm. Brzeźno			
Localizacja	m. Dęboka, gm. Brzeźno		
Skala	1:500	M. 1:500	
Investor	Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44	marzec 2019	
Projektant	inż. Sławomir Staniński upr. bud. nr WKP029420/PJ05		
Opisownik	mgr inż. Artur Woszyński upr. bud. nr WKP0121/PW0117		



Starostwo Powiatowe  
w Sieradzu

Nr uzgodnień: PODGK.6630.126.2019

Sieradz, dnia: 2019-04-18

PODGK Sieradz  
ul. Warneńczyka 1  
98-200 Sieradz  
tel./fax: (43) 822-57-71, 827-15-10  
e-mail: zudp@podgksieradz.pl

## PODGK.6630.126.2019

Uzgodnienie lokalizacji projektowanego obiektu : budowa kanalizacji deszczowej i przebudowa telekomunikacyjnej linii kablowej w ramach przebudowy drogi gminnej

Zlokalizowanego : gm. Brzeźnio obr. Dębołęka

Wnioskodawca : PTR-MEDIA  
Pasik Piotr  
62-860 OPATÓWEK  
Porwity 3A

Zlecenie nr

z dnia: 2019-04-05

Data wpływu zlecenia: 2019-04-05

Nr ks. korespondencji: PODGK.6630.126.2019

### UWAGI:

1. Stosownie do art. 43 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane ( Dz.U. Nr 89 z późniejszymi zmianami ) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę oraz obiektów, o których mowa w art.29 ust. 1 pkt. 1a, 2b i 19a-20b.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, Zakładzie Gazowniczym, Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji, Spółce Grupy PKP celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych na Naradzie Koordynacyjnej.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Zarząd Dróg Krajowych- odnośnie dróg krajowych,
  - Wojewódzki Zarząd Dróg - odnośnie dróg wojewódzkich,
  - Powiatowy Zarząd Dróg- odnośnie dróg powiatowych,
  - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej – roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej.  
Fakt ten geodeta potwierdza wpisem do dziennika budowy.  
W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

ZALECENIA: .....


Uzgodniono

PRZEWODNICZĄCY  
Narady Koordynacyjnej  
Geodeta Powiatowy

inż. Wojciech Proszewski





Za zgodność z oryginałem  
04.04.2019  podpis .....  
data .....  
PAPY OZNACZONEJ  
FODGK. 6640.590.20  
2 DZIA 04.04.2018  
10 P. 1014.2018.930

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

 **PTR MEDIA**

ADRES: PL 62-800 OPATÓWEK  
POWITY 2A

KONTAKT: (+48) 535 720 114  
p.patrak@ptrmedia.pl

**GMINA BRZEŃNIO**

ADRES: PL 98-275 Brzeźnio  
ul. Wypólna 44

KONTAKT: (+48) 43 820 30 26  
WWW.BRZEZNIO.ORG

IMI (JAZWISKO PROJEKTANTA)	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	SPECYFICACJA:	NUMER:	PODS. PROJEKTANTA
PIOTR PASIK GRUPA INŻ.	INSTALACJA KANAŁOWA BEZ OSZKAZENIA WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DOPROJEKTOWANIE W GOSPODARSTWIE KANALISZE	486510CM	W0652942027068	<i>Pasik</i>
SZAWIMIR STANIEWSKI IMI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	SPECYFICACJA:	NUMER:	PODS. PROJEKTANTA
IMI (JAZWISKO PROJEKTANTA)	INSTALACJA KANAŁOWA BEZ OSZKAZENIA WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DOPROJEKTOWANIE W GOSPODARSTWIE KANALISZE	486510CM	W0652942027068	<i>St</i>
KANALIZACJA DROGI GMINNEJ, W M. DEBŁEKA, GM. BRZEZNO KANAŁIZACJA DEBŁEZOWA PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII KANAŁOWYCH	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, W M. DEBŁEKA, GM. BRZEZNO KANAŁIZACJA DEBŁEZOWA PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII KANAŁOWYCH	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
ADRES BIUROU PROJEKTOWANEGO	ADRES BIUROU PROJEKTOWANEGO	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
TYTUŁ RYSUNKU:	TYTUŁ RYSUNKU:	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
DATA:	DATA:	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
04-2019	04-2019	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
BRANŻA:	BRANŻA:	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
INSTALACJA	INSTALACJA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
ETAP:	ETAP:	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
1:500	1:500	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
NUMER RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
1:500	1:500	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	
PZT-01	PZT-01	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	WŁAŚCIWOSTY DEBŁEKA DEBŁEZOWA KANAŁOWA KANAŁOWA	





Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź  
tel.: 42 658 20 22 fax.: 42 656 65 50  
www.hurt-orange.pl

TELKOM  
Sławomir Staniewski  
ul. Krotoszyńska 61  
Ligota  
63-440 Raszków

Łódź, 14 maj 2019 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-23114/19

Temat: Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego "Przebudowa telekomunikacyjnych linii kablowych w związku z projektem przebudowy drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio" – branża telekomunikacja.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego "Przebudowa telekomunikacyjnych linii kablowych w związku z projektem przebudowy drogi gminnej w miejscowości Dębołęka gm. Brzeźnio" – branża telekomunikacja informujemy, że przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie pod względem przyjętych rozwiązań technicznych. W celu zatwierdzenia projektu do realizacji przez Orange Polska S.A. należy przedłożyć kompletną dokumentację zawierającą projekt budowlany i wykonawczy zawierający między innymi:

- prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika w kwocie 250,00 zł + 23% VAT. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem  
Janusz Skupień

Starszy Specjalista  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

## Rysunki

Rys. 1. Szkic orientacyjny lokalizacji inwestycji

**Skala: 1:50000**





