

Egz. ....

**TEMAT: „BUDOWA ULICY SZKOLNEJ W  
MIEJSCOWOŚCI NURZEC STACJA.”**

**STADIUM: Projekt wykonawczy branży telekomunikacyjnej  
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE  
POLSKA S.A. i PSI Sp. z o.o.**

**ADRES:** ulica Szkolna w m. Nurzec Stacja.  
gmina Nurzec Stacja  
powiat siemiatycki  
województwo podlaskie.

**INWESTOR:** Wójt Gminy Nurzec Stacja  
ul. Żerczycka 33  
17-330 Nurzec Stacja

**Projektant: Radosław Stadnicki-Kolendo**

mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi oraz specjalność  
w specjalności Instalacyjnych i sieciach telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą kablemizującą  
RT 0210, DTT-TU/02331/02/U  
Gedździą Prezesa URT z 26.03.2002 r.

**Orange Polska S.A.**

Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta

ul. Dra Witolda Chodźki 10, 20-093 Lublin

**Kod wg CPV : 45232300-5**

Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii  
telefonicznych ciągów komunikacyjnych

**Białystok, wrzesień 2022**

# PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowy urządzeń teletechnicznych.

<b>Spis treści</b>	<b>strona</b>
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	<b>3</b>
<b>1. Część ogólna</b>	<b>3</b>
1.1 Inwestor	3
1.2 Wykonawca i termin realizacji	3
1.3 Przedmiot opracowania	3
1.4 Podstawa opracowania projektu	3
1.5 Zakres rzeczowy robót	3
1.6 Uzgodnienia	3
<b>2. Część techniczna</b>	<b>4</b>
2.1 Stan istniejący	4
2.2 Przebudowa urządzeń teletechnicznych Orange	4
2.3 Uwagi końcowe	4
<b>3. Przedmiar robót</b>	<b>5</b>
<b>4. Wyszczególnienie kabli</b>	<b>7</b>
<b>5. Zestawienie kabli</b>	<b>7</b>
<b>6. Zestawienie podstawowych materiałów</b>	<b>7</b>
<b>II. CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	<b>9</b>
<b>Załączniki</b>	<b>7</b>
<b>1. Warunki techniczne wydane przez ORANGE POLSKA S.A.</b>	
<b>2. Uprawnienia projektanta</b>	<b>7</b>
<b>3. Przynależność do izby</b>	

# I. CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. Część ogólna

### 1.1 Inwestor

Inwestorem projektowanej przebudowy urządzeń teletechnicznych jest Wójt Gminy Nurzec-Stacja, ul. Żerczycka 33, 17-330 Nurzec-Stacja.

### 1.2 Wykonawca i termin realizacji

Wykonawcą robót będzie firma specjalistyczna w zakresie prac telekomunikacyjnych posiadająca certyfikat jakości ISO.

### 1.3 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa i zabezpieczenie urządzeń teletechnicznych – kabli rozdzielczych doziemnych, oraz słupów linii napowietrznej wraz z kablami napowietrznymi kolidującymi z planowaną budową ulicy Szkolnej w m. Nurzec-Stacja.

### 1.4 Podstawa opracowania projektu

Podstawą opracowania projektu jest:

- warunki techniczne wydane przez OPL S.A. i PSI Sp. z o.o.,
- dane uzyskane z OPL S.A. i PSI Sp. z o.o.,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.

### 1.5 Zakres rzeczowy robót

#### Orange

• Budowa kab. rozdzielczych	km kabla	0,001
	-----	-----
	km par	0,03
• Wyprowadzenie kabla na słup	km kabla	0,006
	-----	-----
	km par	0,18
• Budowa kab. rozdzielczych nap	km kabla	0,087
	-----	-----
	km par	1,38
• Budowa kabli abon. nap.	km kabla	0,058
	-----	-----
	km par	0,116
• Budowa słupów bliźniaczych SZT7	szt.	1
• Budowa słupów SZT7	szt.	2

#### PSI Sp. z o.o.

• Budowa słupów SZT7	szt.	1
----------------------	------	---

### 1.6 Uzgodnienia

Projekt został uzgodniony przez OPL S.A. i PSI Sp. z o.o. pismo TTDSIKU/44664 /IB/22

## **2. Część techniczna**

### **2.1 Stan istniejący**

W rejonie rozbudowywanej ulicy przebiegają urządzenia infrastruktury technicznej: miedziane kable rozdzielcze doziemne oraz słupy linii napowietrznej wraz z podwieszonymi kablami.

### **2.2 Przebudowa urządzeń teletechnicznych**

Ze względu na wystąpienie kolizji istniejących urządzeń telekomunikacyjnych z projektowaną nawierzchnią ulicy należy dokonać przebudowy słupów oraz kabli napowietrznych. W miejscu wskazanym na planie zagospodarowania terenu należy posadzić projektowane słupy żelbetowe SŻT - 7m przy słupach kablowych wykonać uziemienie szpilekowe (3 pręty stalowe miedziowane  $\phi 17,4\text{mm}$  –dł.2,4m ) o rezystancji nie większej niż 10  $\Omega$ . Szpilki połączyć bednarką stalową ocynkowaną 20x3. Słup wyposażyć w piorunochron. W przypadku nie uzyskania odpowiedniej wartości rezystancji, należy zwiększyć ilość szpilek. Na słupach należy zamontować poprzeczkę w celu podwieszenia przebudowywanych kabli napowietrznych. Na słupie kablowym należy wybudować skrzynkę słupową typu SS30/70A wyposażoną w zespoły łączówek 50p i 40p,. Odcinek kabla wprowadzony do skrzynki kablowej na słupie linii napowietrznej powinien być zabezpieczony rurą HDPE w osłonie GPC do wysokości 3 m w górę i do studni kablowej ze złączem rozgałęźnym. Do przebudowy kabli napowietrznych należy zastosować kable typu XzTKMXpwn o średnicy żył 0,5 mm. Kable na podbudowie słupowej zawieszać z wykorzystaniem uchwytów typu MALICO.

Na całej trasie długości układanych kabli doziemnych nad kablami należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym z napisem UWAGA! KABEL TELEKOMUNIKACYJNY. Taśma ostrzegawcza powinna być ułożona w połowie jego zakopania.

Przebudowę kabli miedzianych należy wykonać w sposób bez przerwy w łączności, wykonując złącza równoległe na końcach przebudowywanego odcinka. Po wykonaniu przełączenia należy odciąć stary kabel i zamknąć złącza osłonami termokurczliwymi typu XAGA. Do budowy należy zastosować kabel typu XzTKMXpw o średnicy żył 0,5 mm. Po wykonaniu przełączenia należy wykonać demontaż nieczynnych elementów sieci telekomunikacyjnej słupów i kabli.

Szczegóły przebudowy kabli zostały przedstawione na rys. 1 i 2.

Po wykonaniu przebudowy należy wykonać pomiary elektryczne przebudowanych kabli rozdzielczych powinny one obejmować wykonanie pomiaru prądem stałym rezystancji i asymetrii żył oraz rezystancji izolacji. Wyniki pomiarów powinny spełniać wymagania norm ZN-ZN-OPL-027/96 ZN-96/TP S.A.-027 i ZN-OPL-028/15 ZN-15/OPL-028.

Po wykonaniu prac teren doprowadzić do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Budowę urządzeń należy prowadzić zgodnie z normami

## 2.3 Wykaz norm branżowych

### 2.3.1. Normy Branżowe

BN-73/3233-02 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Wietrznik do pokryw.  
BN-73/3233-03 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ramy i oprawypokryw.  
BN69/3233-05 Haczyki i opaski do zawieszania kabli miejscowych.  
BN-74/3233-19 Wsporniki kablowe z tworzyw sztucznych.  
BN-87/6774-04 Kruszywa mineralne do nawierzchni drogowych. Piasek. BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.  
BN-75/8984-03 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Urządzenia ochrony odgromowej konstrukcji wsporczych. Przepisy budowy. [19]  
BN-65/8984-11 Złącza lutowane. Wymagania techniczne.  
BN-78/8984-12 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Złącza.  
BN-89/8984-18 Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Ogólne wymagania i badania.  
BN-84/9378-35 Telekomunikacyjne linie kablowe międzymiastowe. Głowice.

### ORANGE

- ZN-OPL-001/93 ZN-93/TP S.A.-001 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-002/96 ZN-96/TP S.A.-002 Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-004/15 ZN-15/OPL-004 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-1/14ZN-14/OPL-005-1 Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-2/17 ZN-17/OPL-005-2 Linie optotelekomunikacyjne. Kable światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-006/15 ZN-15/OPL-006 Linie optotelekomunikacyjne. Spoiny zgrzewane oraz mechaniczne światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-008/14 ZN-14/OPL-008 Linie optotelekomunikacyjne. Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-009/13 ZN-13/TP S.A.-009 Linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-010/16 ZN-16/OPL-010 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych napowietrznych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-011/96 ZN-96/TP S.A.-011 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-012/15 ZN-15/OPL-012 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-013/15 ZN-15/OPL-013 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-014/15 ZN-15/OPL-014 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-022/15 ZN-15/OPL-022 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 ZN-16/OPL-023 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.

- ZN-OPL-025/17 ZN-17/OPL-025 Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczania podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-027/96 ZN-96/TP S.A.-027 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-028/15 ZN-15/OPL-028 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Tory kablowe abonenckie. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-029/15 ZN-15/OPL-029 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kable telekomunikacyjne symetryczne o żyłach miedzianych. Kable i przewody krosowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-030/05 ZN-05/TP S.A.-030 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączniki żył. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-031/11 ZN-11/TP S.A.-031 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osłony złączowe – termokurczliwe i owijane. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-032/05 ZN-05/TP S.A.-032 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączówki i zespoły łączówkowe, kablowe i przełącznicowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-033/17 ZN-17/OPL-033 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Obudowy zakończeń kablowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-035/12 ZN-12/TP S.A.-035 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-036/15 ZN-15/OPL-036 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnej przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-037/10 ZN-10/TP S.A.-037 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Systemy uziemiające telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-039/97 ZN-97/TP S.A.-039 Zakładowy Katalog Nakładów Rzeczowych. Linie optotelekomunikacyjne.
- ZN-OPL-040/97 ZN-97/TP S.A.-040 Zakładowy Katalog Nakładów Rzeczowych. Telekomunikacyjne sieci miejscowe. (Uzupełnienie do KNR 5-01).
- ZN-OPL-042/00 ZN-00/TP S.A.-042 Karty telekomunikacyjne. Elektroniczna karta stykowa. Podstawowe wymagania i badania.
- ZN-OPL-043/14 ZN-14/OPL-043 Linie optotelekomunikacyjne. Tłumiki światłowodowe do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-044/13 ZN-13/TP S.A.-044 Linie optotelekomunikacyjne. Złącza rozłączalne dla światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-045/13 ZN-13/TP S.A.-045 Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe elementy rozgałęziające do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-046/13 ZN-13/TP S.A.-046 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Szafy zewnętrzne do zastosowań telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-047/06 ZN-06/TP S.A.-047 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Przełącznice główne PG (MDF). Wymagania i badania.
- ZN-OPL-048/14 ZN-14/OPL-048 Linie optotelekomunikacyjne. Mikrorurki i złączki mikrorurek do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-049/14 ZN-14/OPL-049 Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe cyrkulatory do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-050/14 ZN-14/OPL-050 Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe izolatory do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.

## **2.4 Uwagi końcowe**

Projektowane kable winny być wytyczone w terenie przez uprawnionego tego jednostki geodezyjne lub uprawnione do tego jednostki fizyczne.

Projektowane prace związane z budową urządzeń teletechnicznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami zakładowymi OPL S.A. spełniając warunki określone przez OPL S.A. Przy wykonywaniu prac związanych z budową sieci telefonicznej należy przestrzegać przepisów w zakresie BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych.

Prace związane z przebudową urządzeń teletechnicznych należy prowadzić pod nadzorem służb technicznych właścicieli urządzeń. Powinny być one wykonane przez firmę specjalistyczną w zakresie robót telekomunikacyjnych posiadającą certyfikat jakości ISO. W terminie 14 dni przed planowanymi pracami należy wystąpić o zgodę na ich przeprowadzenie do właścicieli urządzeń. Prace w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych wykonywać bez sprzętu ciężkiego, z przekopami próbnymi oraz pod nadzorem właściciela lub gestora sieci.

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą przebudowanych urządzeń telekomunikacyjnych wraz z pomiarami kabli oraz inwentaryzację geodezyjną nowo wybudowanych urządzeń teletechnicznych.

#### 4. Wyszczególnienie kabli

Lp.	Wyszczególnienie kabli	Długość kabli [mb]		Ilość km par
		trasowa	montażowa	
A. Budowa kabli rozdzielczych doziemnych				
1	XzTKMXpw 15x4x0,5	1	2	0,03
RAZEM A		1	2	0,03
B. Wyprowadzenie kabla na słup				
1	XzTKMXpw 15x4x0,5	6	8	0,06
RAZEM B		6	8	0,18
C. Budowa kabli napowietrznych rozdzielczych				
1	XzTKMXpwn 10x4x0,5	51	53	1,02
2	XzTKMXpwn 5x4x0,5	36	38	0,36
RAZEM C		87	91	1,38
D. Budowa kabli napowietrznych abonenckich				
	XzTKMXpwn 2x2x0,5	58	62	0,116
RAZEM D		58	62	0,116

#### 5. Zestawienie kabli

1. XzTKMXpw 15x4x0,5	mb	10
2. XzTKMXpwn 10x4x0,5	mb	53
3. XzTKMXpwn 5x4x0,5	mb	38
4. XzTKMXpw 2x2x0,5	mb	62

#### 4. Zestawienie podstawowych materiałów

##### ORANGE

1. Słup żelbetowy 7m.	szt	4
2. Belka ustojowa	szt.	6
3. Poprzecznik na słup betonowy	szt.	3
4. Podstawa do poprzecznika na słup betonowy	szt.	3
5. Skrzynka słupowa SS30/70A	szt.	2
6. Uchwyt PA06 MALICO	szt.	10
7. Łączniki żył pojedyncze. równoległe	szt.	80
8. Łączówka żelowana 10 par	szt.	10
9. Uziemienie Galmar kpl.	kpl.	2
10. Osłona złącza XAGA43/8	szt.	1
11. Osłona złącza KM 2	szt.	1
12. Rura HDPE40/3,7	m	6
13. Osłona GPC	szt	2

##### PSI Sp. z o.o.

1. Słup żelbetowy 7m.	szt	1
2. Belka ustojowa	szt.	2
3. Poprzecznik na słup betonowy	szt.	1



## II. CZĘŚĆ GRAFICZNA





<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>KOMI</b> Sp. z o.o.		Pracownia Projektowa <b>KOMI Sp. z o.o.</b> 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 m.197 NIP: 9662098847 REGON: 362185654 KRS: 0000570036 email: biurokomi@gmail.com	
SKALA:	1:500	TYTUL RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
		Przebudowa urządzeń telekom. PSI Sp. z o.o.	rys 2
OBIEKT:	Ul. Szkolna w Nurcu-Stacji		DATA: IX 2022
STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA / FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, UPRAWNIENIA		PODPIS
TELETECHNICZNA Projektant	mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U w spec. instalacyjnych w telekom. przewod. wraz z infrastrukturą towarzyszącą		



Orange Polska  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin  
tel.: 510 041 779

KOMI  
ul. Waszyngtona 24/197  
15-274 Białystok

Lublin, 15 listopada 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU/51065 /IB/21  
Temat: Budowa ulicy szkolnej w miejscowości Nurzec Stacja

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 04 11 2021r. dotyczący przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Budowa ulicy szkolnej w miejscowości Nurzec Stacja”, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą czynną 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 oraz zabezpieczenie 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:

Uwaga:

Informujemy, że na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest również infrastruktura innych operatorów. W związku z tym wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem wspomnianej infrastruktury należy uzgadniać bezpośrednio z tymi operatorami.

1. Wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej, kolidującą z projektowaną inwestycją (elementem kolizji są sieci miedziane - doziemno napowietrzne). 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. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
  - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety; zachować wysokości skrajni dla linii napowietrznych min 4,6 mb
  - ramy oraz pokrywy studni kablowych wypoziomować do nowych rzędnych terenu
  - w miejscach przejść poprzecznych sieci doziemnych przez projektowane wjazdy; utwardzenia poszerzenia ulic- stosować dwudzielne rury osłonowe
  - na czas prowadzenia robót istniejąca sieć zabezpieczyć przed uszkodzeniem
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 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);
6. 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.
7. 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);
8. 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 infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Białymstoku oraz inspektora nadzoru.
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 do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie-jednostka terenowa w lokalizacji **Lublin, ul. Chodźki 10 ;20-093 Lublin**.
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 Krakowie w lokalizacji w **Lublinie, ul. Chodźki 10; 20-093 Lublin (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka, tel. 510 041 779)**. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: [ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com](mailto:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com) podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie z której należy sporządzić stosowną notatkę.
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 Solutions30 S.A. (ul. Akacyjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), 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. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, gwarantując wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie 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/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). 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  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
00-549 Warszawa, ul. Piękna 19b  
e-mail: [DISU.RC\\_WUUiI\\_BIAL@orange.com](mailto:DISU.RC_WUUiI_BIAL@orange.com)

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

**Orange Polska S.A.**

**Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych**

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a  
10-449 Olsztyn  
e-mail: [ZZSS.Prace.Planowe@orange.com](mailto:ZZSS.Prace.Planowe@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 19 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 19 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 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](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

#### UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszkę) 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

  
Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska





Orange Polska  
Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin  
tel.: 510 041 779

KOMI

ul. Waszyngtona 24/197  
15-274 Białystok

Lublin, 4 listopada 2022 r.

Numer pisma: TTDSIKU/44664 /IB/22

Temat: Budowa ulicy szkolnej w miejscowości Nurzec Stacja - Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury  
Orange Polska S.A

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej ( projekt architektoniczno-budowlano oraz wykonawczy ) :

„Budowa ulicy szkolnej w miejscowości Nurzec Stacja - Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury  
Orange Polska S.A.”

Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta uzgadnia pozytywnie przedłożone opracowanie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do przełożenia sieci telekomunikacyjnej dokumentację należy uzupełnić o niezbędne uzgodnienia branżowe oraz wszystkie dokumenty formalno – prawne ( w tym decyzje ZRID obejmującego projektowaną przebudowę sieci telekomunikacyjnej ).
2. Przełożenie kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej może być realizowana wyłącznie w oparciu o warunki techniczne nr TTDSIKU/51065/22/IB z dnia 15 11 2021 r , oraz dokumentację projektową uzgodnioną niniejszym pismem.
3. Warunkiem przystąpienia do przełożenia sieci telekomunikacyjnej jest dokonanie przekazania placu budowy, oraz przedstawienie kompletu dokumentacji projektowej z aktualnymi warunkami technicznymi i uzgodnieniami.

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/wniosekondzor](http://www.orange.pl/wniosekondzor). 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:

Odnosnie prac na kablach miedzianych Orange Polska:

Orange Polska S.A.

ul. Jagiellońska 34

96-100 Skierniewice

e-mail : [DISU.RC\\_WUUiI\\_BIAL@orange.com](mailto:DISU.RC_WUUiI_BIAL@orange.com)

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

**Orange Polska S.A.**

**Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych**

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: [ZZSS.Prace.Planowe@orange.com](mailto:ZZSS.Prace.Planowe@orange.com)

4. Po zakończeniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy dokonać odbioru końcowego. Do odbioru należy przygotować i przekazać dokumentację powykonawczą (wraz z płytą CD/DVD), którą należy przed odbiorem przedstawić do akceptacji do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, zawierającą m.in:
- dokumentację powykonawczą uzupełnioną o wymagane odbiory branżowe, wszystkie dokumenty formalno prawne dotyczące przebudowy sieci tt, geodezję powykonawczą
  - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy - powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy infrastruktury teletechnicznej.
  - decyzję administracyjną (kopię decyzji ZRID) z wyszczególnieniem wszystkich nieruchomości na których będzie ostatecznie zlokalizowana sieć Orange Polska. Przedstawienia dokumentów potwierdzających prawo do trwałego pozostawienia infrastruktury Orange Polska na nieruchomości gdzie zostanie ostatecznie zlokalizowana w tym prawo do korzystania, eksploatacji, naprawy i konserwacji infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń telekomunikacyjnych oraz sieci telekomunikacyjnej wraz z prawem do ich modernizacji oraz odbudowy a także stałego i niezwłocznego dostępu do nieruchomości ( w tym wejścia i wjazdu sprzętem) w celu wykonania czynności związanych z wykonaniem prac o których mowa powyżej co do urządzeń telekomunikacyjnych, infrastruktury telekomunikacyjnej i sieci telekomunikacyjnej, zgodnie z ich przeznaczeniem

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

W/w uzgodnienie nie dotyczy sieci telekomunikacyjnych innych operatorów - przebudowę oraz zabezpieczenie danych sieci należy uzgadniać bezpośrednio z właścicielami/zarządcami danych sieci.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika . Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

  
**Ireneusz Bartyka**

Główny Specjalista  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Białystok, 17.11.2021 r.

**Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o. o.**

ul. Piastowska 11

15-207 Białystok

**Gmina Nurzec-Stacja**

ul. Żerczycka 33

17-330 Nurzec-Stacja

Nasz znak: W001NS

Sprawa: Warunki techniczne na przebudowę infrastruktury technicznej

**Szanowni Państwo,**

W odpowiedzi na Państwa wniosek dotyczący wydania warunków na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi w miejscowości Nurzec-Stacja gm. Nurzec-Stacja informujemy, że akceptujemy przedstawioną propozycję przebudowy sieci teletechnicznej eksploatowanej przez PSI Sp. z o. o., w tym proponowaną nową lokalizację słupa telekomunikacyjnego.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu oraz wysokości przykrycia istniejącej doziemnej infrastruktury.

Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o. o. poniżej przedstawia następujące warunki:

1. Na **minimum 1 miesiąc** przed rozpoczęciem prac - Inwestor zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia PSI Sp. z o. o., Dział Inwestycji ul. Piastowska 11, 15-207 Białystok o planowanym terminie rozpoczęcia prac budowlanych.
2. Przebudować istniejącą infrastrukturę PSI Sp. z o. o. Sp. z o. o., tak aby poszczególne elementy sieci znalazły się poza obszarem projektowanej nawierzchni z betonu asfaltowego, bądź asfaltu oraz poza projektowanymi wjazdami i zjazdami bez konieczności przecinania kabli światłowodowych.
3. Prace budowlane prowadzić bez powodowania przerw w transmisji na czynnych kablach światłowodowych.
4. Istniejący słup telekomunikacyjny Spółki PSI, usytuowany w działce nr 1188/5 na wysokości domu nr 20 dz. 1029, który w skutek przebudowy drogi mieści się na środku projektowanej drogi bocznej/dojazdowej należy przebudować poza jej obszar, zachowując normatywne odległości pionowe i poziome od istniejącej sieci telekomunikacyjnej do pozostałych projektowanych i istniejących sieci uzbrojenia terenu – min. 0,5 m.
5. Projektowane krawężniki oraz obrzeża betonowe umieszczać w odległości min. 0,1m od infrastruktury telekomunikacyjnej.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu zaprojektować zagłębienie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej zgodnie z wytycznymi w normach, decyzjach lokalizacyjnych oraz odległościami zawartymi w uzgodnieniach branżowych.
7. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać

telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

8. W związku z ewentualną przebudową infrastruktury PSI Sp. z o. o. - Projektant/Inwestor zobowiązany jest do uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych bądź zgód osób trzecich na działki prywatne. Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury, w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz PSI Sp. z o. o.. Zobowiązany jest także do pokrycia kosztów tych zgód. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia infrastruktury na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
9. Projekt budowlany oraz wykonawczy należy uzgodnić pod kątem zastosowanych rozwiązań z Działem Inwestycji Spółki PSI.
10. Projekt przebudowy oraz przebudowa infrastruktury technicznej będącą własnością PSI Sp. z o. o. zostaną wykonane na koszt Inwestora.
11. Warunki obejmują okres ważności – 1 rok.

Z poważaniem,



PODLASKA  
SIEĆ INTERNETOWA  
Specialista ds. Inwestycji



PODLASKA  
SIEĆ INTERNETOWA Sp. z o.o.  
15-207 Białystok, ul. Piastowska 11  
tel. 85 73 33 100, [www.psi.epodlasie.net](http://www.psi.epodlasie.net)  
NIP 966 209 09 98, REGON 260820780, KRS 0000493318





**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/02301/02/U**

z dnia 76 marca 2002 r.

Na podstawie art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Radosława Stadnickiego-Kolendo z dnia 04.09.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Panu  
urodzonemu

mgr inż. Radosławowi Stadnickiemu-Kolendo  
04.03.1972 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

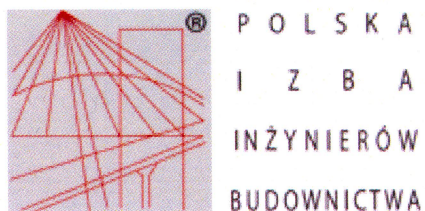
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127§3 i 129 §2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust.1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



z up.  
ZASTĘPCA PREZESA  
dr inż. Marek Rusin



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-5VK-P3N-2VI \*

Pan Radosław Stadnicki-Kolendo o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0142/04  
adres zamieszkania ul. Kraszewskiego 21A/20, 15-024 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-06-01 do 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-16 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Digitalizacja podpisu elektronicznego  
Data: 2022-05-16 10:10:10  
Lokalizacja: Białystok