

Temat opracowania: **Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych  
Orange Polska S.A. w ulicy Sportowej i Młynowej  
w miejscowości Rudka gm. Rudka**

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:  
**dz. Nr ewid. 547, 534 obręb 0009 Rudka**

Stadium opracowania: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Inwestor: **Urząd Gminy Rudka  
ul. Brańska 13  
17-123 Rudka**

Wykonawca: **ŁUKTEL Sp. z o.o.  
ul. Księdza Jana Twardowskiego 4A  
15-170 Białystok**

Branża: **Telekomunikacja**

Projektant: **mgr inż. Janusz Markiewicz**

**mgr inż. Janusz Markiewicz**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr.  
linii, instalacji urządzeń liniowych oraz stacyjnych  
Nr ewid. DT-WBT/02380/02/U

30.03.2022 r.

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

<b>1. Założenia projektowe</b>	str.3
1.1. Podstawa techniczna opracowania	str.3
1.2. Przedmiot opracowania	str.3
1.3. Zakres rzeczowy robót	str.3
1.4. Inwestor	str.3
1.5. Wykonawca	str.3
<b>2. Opis techniczny</b>	str.3
2.1. Stan istniejący	str.3
2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne	str.4
2.3. Pomiary kabli	str.4
2.4. Uwagi dla wykonawcy	str.4
2.5. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie	str.5
<b>3. Bioróżnorodność</b>	str.6
3.1. Przedmiot i zakres robót	str.7
3.2. Istniejące obiekty budowlane	str.7
3.3. Elementy stwarzające zagrożenie	str.7
3.4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac	str.7
3.5. Szkolenie pracowników	str.7
3.6. Zapobieganie zagrożeniom	str.7
<b>4. Zestawienie kabli</b>	str.8
<b>5. Przedmiar robót</b>	str.9
<b>6. Zestawienie materiałów</b>	str.9
<b>7. Rysunki</b>	str.10
Rys. T-1	Projekt zagospodarowania terenu. Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.
Rys. T-2	Projekt wykonawczy. Schemat przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.
<b>8. Załączniki</b>	str.13
• Oświadczenie projektanta w myśl art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego	str.14
• Uprawnienia projektanta - decyzja nr DT-WBT/02380/02/U	str.15
• Zaświadczenia projektanta – PDL-STF-UYB-DVQ	str.16
• Warunki techniczne Orange Polska S.A. TTDSIKU-15292/22/IB z dn. 08.04.2022 r.	str.17
• Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.32.2022 z dn. 21.04.2022 r.	str.22
• Wypis z rejestru gruntów GK.6621.02.119.2022 z dn. 28.03.2022 r.	str.24
• Decyzja Gminy Rudka znak: GDK.6853.8.2022 z dn. 29.04.2022 r.	str.25
• Pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 27.04.2022 r.	str.26
• Notatka z wizji lokalnej w terenie z dn. 04.05.2022 r.	str.29
• Uzgodnienie Orange Polska S.A. TTDSIKU-19419/22/IB z dn. 07.05.2022 r.	str.30

## **1. Założenia projektowe**

### **1.1. Podstawa techniczna opracowania**

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o :

- zalecenia inwestora,
- mapy zasadnicze w skali 1:500
- dane pozyskane przez projektanta w terenie
- warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A.

### **1.2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. w związku z projektowaną przebudową dróg gminnych - ul. Młynowa (działka Nr 534), ul. Sportowa (działka Nr 547) w miejscowości Rudka gm. Rudka.

### **1.3. Zakres rzeczowy robót**

Zakres rzeczowy robót podstawowych:

• budowa kabla doziemnego - trasowo	km	0,376
• budowa rur osłonowych HDPE ø110/6,3 - rozkop	km	0,062
• demontaż kabla doziemnego - trasowo	km	0,378

### **1.4. Inwestor**

Inwestorem jest Urząd Gminy Rudka, ul. Brańska 13, 17-123 Rudka.

### **1.5. Wykonawca**

Wykonawcą prac objętych niniejszym projektem może być przedsiębiorstwo posiadające uprawnienia do prowadzenia robót telekomunikacyjnych. Wykonawca robót zostanie wyłoniony przez Inwestora.

## **2. Opis techniczny**

### **2.1. Stan istniejący**

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna Orange Polska S.A. znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną, a także zapewnia dodatkowe usługi dla znajdujących się na jej terenie użytkowników. W pasach drogowych zlokalizowane są czynne urządzenia telekomunikacyjne: telekomunikacyjny kabel doziemny biegnący w ulicy Sportowej oraz telekomunikacyjny kabel doziemny i słupy telefoniczne wraz z napowietrznymi kablami abonenckimi biegnący w ulicy Młynowej.

## **2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne**

Ze względu na planowaną przebudowę ulicy Sportowej i Młynowej konieczna jest przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej operatora Orange Polska S.A. Z konieczności przełączenia usług telekomunikacyjnych w sposób nie powodujący przerw w ruchu prace należy prowadzić w następujących po sobie etapach:

- 1) budowa infrastruktury obejściowej w dowiązaniu do istniejących elementów sieci, w tym wykonanie przepustów i wykopów dla kabli doziemnych,
- 2) wciągnięcie do przepustów oraz ułożenie w wykonanych wykopach odpowiednich odcinków kabla miedzianego,
- 3) bezprzerwowe przełączenie kabla miedzianego za pomocą łączników do połączeń równoległych,
- 4) demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów sieci.

W pierwszej kolejności należy wykonać wykopy i przepusty dla nowego kabla. Następnie w nowo wybudowanych wykopach i przepustach należy ułożyć odcinki kabla miedzianego. Kabel ułożony bezpośrednio w ziemi należy przykryć taśmą ostrzegawczą, którą należy ułożyć w połowie głębokości zakopania kabla. Kabel wybudowany zostanie na głębokości min. ok. 0,7 m, a pod jezdniami min. 0,8 m. Do budowy doziemnej sieci telefonicznej zastosowany zostanie miedziany kabel symetryczny czwórkowy typu XzTKMXpw o średnicy żył 0,5 mm. Złącza na kablu miedzianym należy wykonać z zastosowaniem łączników do połączeń równoległych oraz termokurczliwych osłon wzmocnionych. Lokalizację złączy doziemnych na kablu należy oznaczyć znacznikami elektromagnetycznymi.

Na wjazdach i na przejściach poprzecznych przez ulice projektowany kabel należy wybudować w rurach osłonowych typu HDPE  $\varnothing 110/6,3$  - końce rur zabezpieczyć przed zamuleniem. W przypadku przepustów poprzecznych przez ulice końce rur należy dodatkowo oznaczyć znacznikami elektromagnetycznymi. Przejście poprzeczne przez ulicę Młynową wykonane zostanie metodą rozkopu połówkowego.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. nr 219/2005 poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Po wykonaniu prac teren należy doprowadzić do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Roboty wykonać zgodnie z normami ZN-96/TP SA-004/T, -011/T, -012/T, -014/T, -018/T, -020/T, -021/T, -022/T, -023/, -041/T.

## **2.3. Pomiary kabli**

Po wykonaniu przebudowy kabli telekomunikacyjnych należy wykonać pomiary elektryczne kabli prądem stałym.

## **2.4. Uwagi dla wykonawcy**

Wszystkie elementy urządzeń teletechnicznych winny być wytyczone w terenie przez uprawnione do tego jednostki geodezyjne lub uprawnione do tego osoby fizyczne na podstawie projektu budowlanego. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokładnie zapoznać się z planem zbiorczym kolizji i warunkami uzgodnień. Szczególną ostrożność należy zachować w przypadku zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z innymi



urządzeniami uzbrojenia technicznego terenu. Wszelkie prace związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić ręcznie pod nadzorem służb technicznych ORANGE POLSKA S.A., a w przypadku skrzyżowań i zbliżeń do innych sieci pod nadzorem służb technicznych odpowiedniej branży. W terminie 14 dni przed planowanymi pracami należy wystąpić z pisemnym wnioskiem o zgodę na przeprowadzenie robót do ORANGE POLSKA S.A. Powinny być one wykonane przez firmę specjalistyczną w zakresie robót telekomunikacyjnych.

Projektowane prace związane z budową urządzeń teletechnicznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Przy wykonywaniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy przestrzegać przepisów w zakresie BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych.

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy dostarczyć dokumentację formalno-prawną i techniczną powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną wybudowanych urządzeń teletechnicznych.

## **2.5. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie**

Projektowane urządzenia telekomunikacyjne nie spowodują żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przy budowie urządzeń telefonicznych zostaną zastosowane materiały nieszkodliwe dla środowiska i ludzi. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie ona realizowana (wymienionych na stronie tytułowej) i nie ogranicza zagospodarowania terenów sąsiednich.

Sporządził: mgr inż. Janusz B. Markiewicz

mgr inż. Janusz Markiewicz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr.  
linii, instalacji urządzeń liniowych oraz stacyjnych  
Nr ewid. DT-WBT/02380/02/U

### 3. Bior

---

## ***Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia***

---

**Temat opracowania:**      **Rozbiórka i budowa urządzeń  
telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ulicy  
Sportowej i Młynowej w miejscowości Rudka  
gm. Rudka**

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:  
**dz. Nr ewid. 547, 534 obręb 0009 Rudka**

**Inwestor:**                      **Urząd Gminy Rudka  
ul. Brańska 13  
17-123 Rudka**

**Projektant:**                  **mgr inż. Janusz Markiewicz**  
Nr. ewid. DT-WBT/02380/02/U

**mgr inż. Janusz Markiewicz**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr.  
linii, instalacji urządzeń liniowych oraz stacyjnych  
Nr ewid. DT-WBT/02380/02/U

## OPIS

### 3.1. Przedmiot i zakres robót

Budowie i rozbiórce podlegają urządzenia telekomunikacyjne w postaci miedzianego doziemnego kabla rozdzielczego. Do budowy doziemnej sieci telefonicznej zastosowany zostanie miedziany kabel symetryczny czwórkowy typu XzTKMXpw o średnicy żył 0,5 mm. Na wjazdach i na przejściach poprzecznych przez ulice projektowany kabel należy wybudować w rurach osłonowych typu HDPE  $\varnothing 110/6,3$ . Przejście poprzeczne przez ulicę wykonane zostanie metodą rozkopu połówkowego.

Sumaryczna długość trasowa projektowanych odcinków wynosi ok. 376 m.

### 3.2. Istniejące obiekty budowlane

W obrębie planowanych robót występują następujące obiekty:

- telekomunikacyjny doziemne kable miedziane i kable światłowodowe,
- słupy i napowietrzne kable telekomunikacyjne.
- doziemne kable elektroenergetyczne oraz słupy i napowietrzne kable elektroenergetyczne.

### 3.3. Elementy stwarzające zagrożenie

Zagrożenie powodują skrzyżowania z następującymi obiektami:

- doziemne kable elektroenergetyczne oraz słupy i napowietrzne kable elektroenergetyczne.

### 3.4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac

Podczas wykonywania robót w pobliżu elementów wymienionych powyżej mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem podczas prac w pobliżu kabli doziemnych oraz słupów i napowietrznych kabli elektroenergetycznych.

### 3.5. Szkolenie pracowników

Pracownicy muszą zostać przeszkoleni przed przystąpieniem do robót przez kierownika budowy w zakresie przepisów BHP dotyczących wymienionych wyżej zagrożeń oraz szkoleń bieżących (codziennych).

### 3.6. Zapobieganie zagrożeniom

Prace w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych wykonywać bez sprzętu ciężkiego, z przekopami próbnymi oraz pod nadzorem właściciela lub gestora sieci. Prace w strefie linii elektroenergetycznych prowadzić ze szczególną ostrożnością. Przestrzegać norm i uwag zawartych w uzgodnieniach.

Sporządził: mgr inż. Janusz Markiewicz

mgr inż. Janusz Markiewicz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr.  
linii, instalacji urządzeń liniowych oraz stacyjnych  
Nr ewid. DT-WBT/02380/02/U

#### 4. Zestawienie kabli

Lp.	Wyszczególnienie kabli	Długość kabli [mb]		Ilość km par
		trasowa	montażowa	
A. Budowa kabli miedzianych doziemnych				
1	XzTKMXpw 10x4x0,5	376	392	7,520
RAZEM A		376	392	7,520
OGÓŁEM		376	392	7,520

- kabel XzTKMXpw 10x4x0,5      dł. trasowa/dł. montażowa      mb      376/392

## 5. Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa urządzeń teletechnicznych Orange Polska S.A. - wg specyfikacji technicznej. Kod robót wg CPV 45232300-5			
1.001 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	376		m
1.002 Układanie rur ochronnych z HDPE w wykopie, rura do Fi.110·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	62		m
1.003 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.004 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20	1		odcinek

## 6. Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,4
Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	m	392
Kapturek termokurczliwy KTK	szt	2
Łączniki żył modułowe odgałęźne	szt	4
Osłona termokurczliwa 43/8-150	kpl	2
Rura HDPE Fi.110/6,3·mm	m	62
Taśma ostrzegawcza TO-Tkt/10 szer.10cm Uwaga kabel telekomunikacyjny	m	376
Złączki do rur PVC	szt	10
Znacznik elektromagnetyczny kulisty dla telekomunikacji	szt	6

## **7. Rysunki**

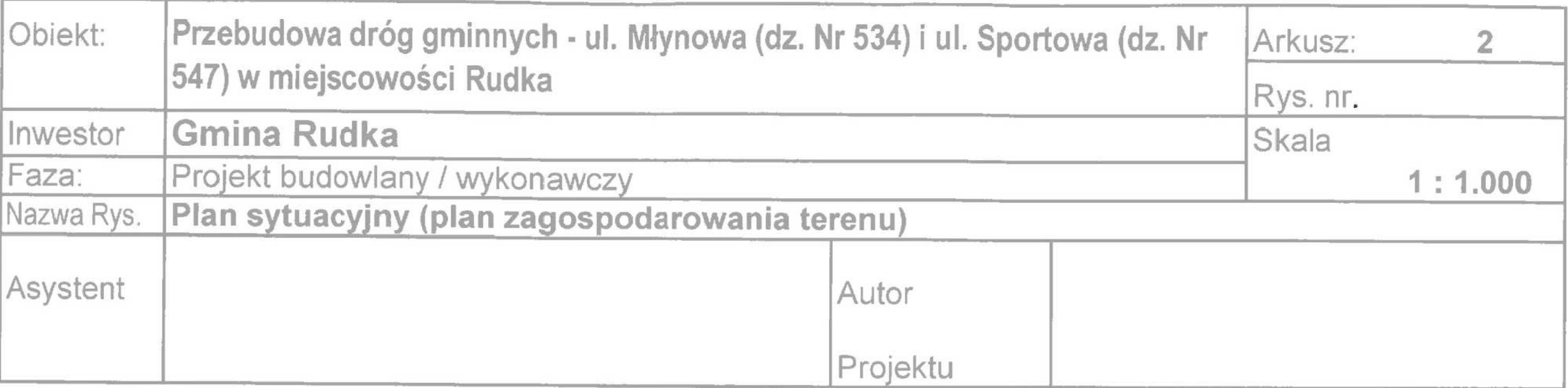
Rys. T-1 Projekt zagospodarowania terenu. Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.

Rys. T-2 Projekt wykonawczy. Schemat przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.









Objekt	ul.Młynowa (działka Nr 534) ul.Sportowa (działka Nr 547) w miejscowości Rudka		INWESTOR: GMINA RUDKA		
Temat	Schemat przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.				
Stadium Zespołu autorski	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant	Imię i nazwisko	Podpis			
	mgr inż. Janusz B. Markiewicz spec. telekomunikacja przewodowa Nr. ewid. DT-WB1/02380/02/U Decyzja Prez. UTRIP z 27.11.2002		Data	Skala	Nr rys.
Opracował	marzec 2022 r.		1:500	1-2	

wska dnia 2021.07.06.



## 8. Załączniki

- Oświadczenie projektanta w myśl art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego
- Uprawnienia projektanta - decyzja nr DT-WBT/02380/02/U
- Zaświadczenia projektanta - PDL-STF-UYB-DVQ
- Warunki techniczne Orange Polska S.A. TTDSIKU-15292/22/IB z dn. 08.04.2022 r.
- Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.32.2022 z dn. 21.04.2022 r.
- Wypis z rejestru gruntów GK.6621.02.119.2022 z dn. 28.03.2022 r.
- Decyzja Gminy Rudka znak: GDK.6853.9.2022 z dn. 29.04.2022 r.
- Pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 27.04.2022 r.
- Notatka z wizji lokalnej w terenie z dn. 04.05.2022 r.
- Uzgodnienie Orange Polska S.A. TTDSIKU-19419/22/IB z dn. 07.05.2022 r.

## OŚWIADCZENIE

W myśl art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego z dnia 07.07.1994 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami) oświadczam, że niżej wymieniony projekt:

**Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A.  
w ulicy Sportowej i Młynowej w miejscowości Rudka gm. Rudka**

**dz. Nr ewid. 547, 534 obręb 0009 Rudka**

**Jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projektant: mgr inż. Janusz B. Markiewicz

mgr inż. Janusz Markiewicz  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakr.  
linii, instalacji urządzeń liniowych oraz stacyjnych  
Nr ewid. DT-WBT/02380/02/U



**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**DECYZJA Nr DT-WBT/02380/02/U**

**z dnia 27 listopada 2002 r.**

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz.581z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Bogdana Markiewicza z dnia 11.09.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu  
urodzonemu**

**mgr inż. Januszowi Bogdanowi Markiewiczowi  
24.07.1972 r. w Białymstoku**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

**do**

**Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

**w zakresie**

**linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie dokumentów złożonych 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**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**PREZES**  
  
**Witold Grabos**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-TYU-CQH-TKM \*

Pan Janusz Bogdan Markiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0141/04  
adres zamieszkania ul. Pogodna 37A m 10, 15-365 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-09 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



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

Łuktel sp zo.o  
ul. Ksiedza Jana Twardowskiego 4A  
15-170 Białystok

Lublin, 8 kwietnia 2022 r.

Numer pisma: TTDSIKU- 15292/22/IB

Temat: Przebudowę dróg gminnych ul. Młynowa ( dz. 534) i ul. Sportowa ( dz. 547) w miejscowości Rudka

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 06 04 2022 r. dotyczący przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Przebudową dróg gminnych ul. Młynowa ( dz. 534) i ul. Sportowa ( dz. 547) w miejscowości Rudka”, 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:

1. Wykonać przełożenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej, kolidującą z projektowaną inwestycją (elementem kolizji są sieci miedziane napowietrzno-dziemne). 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 ziemnej min 0,7 mb oraz normatywnej wysokości skrajni min 4,5 dla linii napowietrznych, w stosunku do projektowanej niwelety

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. Akacjowa 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/wniosekondzozor](http://www.orange.pl/wniosekondzozor). 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 w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Piękna 19b , 05-549 Warszawa

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 przekaze:
  - 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/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

#### UWAGA:

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Bielsku Podlaskim  
ul. Mickiewicza 46  
17-100 Bielsk Podlaski  
**GK.6630.32.2022**

Bielsk Podlaski, 2022-04-21

## P R O T O K Ó Ł

narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej poprzez pocztę elektroniczną Starostwa Powiatowego – adres e-mail: [podgik@starostwo.pl](mailto:podgik@starostwo.pl) **do dnia 21 kwietnia 2022 r. o godz. 12<sup>00</sup>.**

Przedmiotem narady było sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu opisanych jako **sieć telekomunikacyjna, zlokalizowana na terenie gminy Rudka w obrębie ewidencyjnym 9 – Rudka w rejonie ulic: Sportowa, Młynowa**, uzgadniane na wniosek (projektanta): Luktel Maria Wiśniewska ul. Słonimska 21/1, 15-028 Białystok.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko przedstawiciela	Uwagi
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej: Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Katastru Starszy Geodeta <i>stanowisko służbowe</i>	Justyna Korniluk	
Stanowisko ad. 1 w sprawie: <i>Brak uwag pod względem formalnym.</i>			
2.	Wnioskodawca: Luktel Maria Wiśniewska 15-028 Białystok, ul. Słonimska 21/1		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 2 w sprawie:			
3.	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski ul. 11 Listopada 11		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 3 w sprawie:			
4.	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa Al. Jerozolimskie 160		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 4 w sprawie:			
5.	Hawe Telekom Sp. z o.o. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej 60-320 Poznań ul. Bułgarska 65/2		<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
Stanowisko ad. 5 w sprawie:			

6.	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku 15-888 Białystok ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1	Krzysztof Biryłko	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 6 w sprawie: Bez uwag			
7.	Wójt Gminy Rudka 17-123 Rudka ul. Brańska 13	Marcin Gawrysiak	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 7 w sprawie: Bez uwag			
8.	Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o. o. 15-207 Białystok ul. Piastowska 11	Kira Anna Mantiuk	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
Stanowisko ad. 8 w sprawie: Brak uwag			

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie koordynacyjnej wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Przewodniczący narady koordynacyjnej:**

Z up. STAROSTY  
Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Katastru

Starszy Geodeta  
*inż. Justyna Korniluk*  
/podpisano elektronicznie/

**Justyna  
Korniluk** Elektronicznie  
podpisany przez  
Justyna Korniluk  
Data: 2022.04.21  
13:21:35 +02'00'

Sporządziła dn. 21.04.2022 r.  
Ewelina Pasiecznik  
(protokolant)

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny :

GK.6621.02.113.20.22

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2022-03-28

Jednostka rejestrowa : G.241

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA RUDKA BRAŃSKA 13; 17-123 RUDKA;	Władanie samoistne	1/1
2	WÓJT GMINY RUDKA BRAŃSKA 13; 17-123 RUDKA;	Zarząd	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
534	drogi powszechnego użytkowania - polne	drogi	dr	0.34	0.34	GK.6820.5.2019 - MIENIE GROMADZKIE
Id działki: 200307_2.0009.534						
547	drogi powszechnego użytkowania - polne	drogi	dr	3.19	3.19	GK.6820.5.2019 - MIENIE GROMADZKIE
Id działki: 200307_2.0009.547						

Razem powierzchnia działek :

3.53 ha

Słownie : trzy ha. pięćdziesiąt trzy ar.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2022-03-28

Sporządził : Beata Falkowska



Z up. STAROSTY

2022-03-28

mgr inż. Beata Falkowska  
Podinspektor w Wydziale Geodezji i Katastru

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

GKD.6853.8.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376, z późn. zm.), art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.04.2022 r. (data wpływu: 29.04.2022 r.) złożonego przez **Gminę Rudka ul. Brańska 13, 17-123 Rudka** o wydanie decyzji na rozbiórkę i budowę urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ulicy Sportowej i Młynowej w miejscowości Rudka oraz wyrażenie zgody na dysponowanie częścią terenu działek o nr geod. **547 i 534** obręb Rudka, gm. Rudka

### wyrażam zgodę

na dysponowanie terenem działek o nr geod.: **547 i 534** położonych w obrębie gruntów miejscowości Rudka, gmina Rudka oraz uzgadniam pozytywnie projekt przebiegu przedmiotowej inwestycji, zgodnie z załączonym załącznikiem graficznym w skali 1:500 na następujących warunkach:

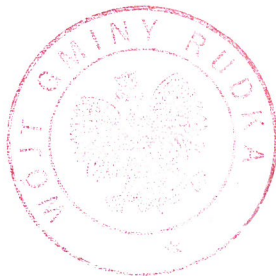
1. Projekt techniczny jako załącznik nr 1

### Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania wnioskodawcy – zgodnie z art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego – odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójty Gminy Rudka złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



Z up. WÓJTA

Jerzy Gabrysiak  
ZASTĘPCA WÓJTA

### Otrzymują:

1. Gmina Rudka  
ul. Brańska 13  
17-123 Rudka

**PODLASKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

**Z-I.5152.116.2022.BS**

**POZWOLENIE**

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt.1, ust. 3, ust. 5, ust. 8, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz.U. 2022 poz. 840) § 13 ust. 1 pkt 1,2,5-7, ust. 2 pkt 3 i 5, ust. 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. *w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków* (Dz. U. z 2021 r. poz. 81) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *kodeks postępowania administracyjnego* (tj.: Dz. U. z 2021 poz. 735 ze zm., zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu 6 kwietnia 2022 r.), uzupełnionego 11 oraz 22 kwietnia 2022 r., Gminy Rudka, ul. Brańska 13, 17-123 Rudka w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na rozbiórce i budowie urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ul. Sportowej i Młynowej, na działkach nr ewid. 547 oraz 534 w miejscowości Rudka, zgodnie z załączonym projektem budowlano-wykonawczym, oprac. przez mgr inż. Janusza Markiewicza, datowanym na 30 marca, 2022 r.

**pozwalam  
Gminie Rudka  
ul. Brańska 13, 17-123 Rudka**

na prowadzenie robót budowlanych polegających na rozbiórce i budowie urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ul. Sportowej i Młynowej, na działkach nr ewid. 547 oraz 534 w miejscowości Rudka, zgodnie z załączonym projektem budowlano-wykonawczym, oprac. przez mgr inż. Janusza Markiewicza, datowanym na 30 marca 2022 r.,

pod warunkiem polegającym na obowiązku:

1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych, tj. – w przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych robót budowlanych na przedmioty lub obiekty mogące być zabytkami, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić zabytek, zabezpieczyć odkrycie i powiadomić Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku (art. 32 ust. 1 ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*)

Termin ważności pozwolenia: do 31 grudnia 2025 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu 6 kwietnia 2022 r.), uzupełnionym dnia 11 oraz 22 kwietnia 2022 r., Gmina Rudka, ul. Brańska 13, 17-123 Rudka, zwróciła się o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na rozbiórce i budowie urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ul. Sportowej i Młynowej, na działkach nr ewid. 547 oraz 534 w miejscowości Rudka, załączając ww. projekt budowlano-wykonawczy.

W związku z art. 10 § 2 k.p.a., w myśl którego organy administracji publicznej mogą odstąpić od zasady określonej w §1 tylko w przypadkach, gdy załatwienie sprawy nie cierpi zwłoki ze względu na



niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ludzkiego albo ze względu na grożącą niepowetowaną szkodę materialną, po rozpatrzeniu wniosku Strony z dnia 11 kwietnia 2022 r., odstąpiono od zastosowania art. 10 § 1 k.p.a.

Po przeanalizowaniu akt sprawy stwierdzono co następuje.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w części miejscowości Rudka, wpisanej do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 29 grudnia 1979 r., l.dz. KL.WKZ.-534/55/79, pod nr rej. A-418, jako *zabytkowy układ przestrzenny miejscowości Rudka*, który stanowi wartościowy przykład sprzężenia miasta z zespołem rezydencjalnym, gdzie elementem rozdzielającym obydwa układy jest stary trakt Ciechanowiec-Bielsk Podlaski.

Planowane roboty budowlane polegające na rozbiórce i budowie urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ul. Sportowej i Młynowej w miejscowości Rudka, nie zmieniają zabytkowego rozplanowania wsi. Wartości zabytkowe prawnie chronionego terenu nie zostaną naruszone, nie pogorszą się również warunki ochrony konserwatorskiej tej części miejscowości. Stwierdzono tym samym, że przedmiotowe roboty nie stoją w sprzeczności z przepisami przytoczonej na wstępie ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

Z przepisów art. 36 ust. 1 pkt. 1 przytoczonej na wstępie ustawy *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* wynika, że pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie robót budowlanych przy zabytkach. Pozwolenie na podstawie ww. przepisu wydaje się na wniosek osoby fizycznej lub jednostki organizacyjnej, posiadającej tytuł prawny do korzystania z zabytku wpisanego do rejestru, wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu albo ograniczonego prawa rzeczowego lub stosunku zobowiązaniowego.

Z art. 104 k.p.a. wynika, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty. Zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a. gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie organ poucza, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Załącznik:

1. Projekt budowlano-wykonawczy: „Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ulicy Sportowej i Młynowej w miejscowości Rudka, gm. Rudka”, oprac. mgr inż. J. Markiewicz, 30.03.2022 r. – 1 szt.

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna.  
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku

Dnia 28.04.2022

Gata 28.04.2022

INSPEKTOR  
Ochrony Zabytków

Bogusław Stanisławski

up. Podlaskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

Agnieszka Płocka-Wojtala

Kierownik I Wydziału Inspekcji Zabytków

#### Otrzymuje:

1. Gmina Rudka

#### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

PWKZ – a/a

*Oprac.: Bogusław Stanisławski, insp. ochrony zabytków WUOZ w Białymstoku, tel. 85 741 23 32, w. 34*

UWAGA: uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

#### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: [sekretariat@wuozy.bialystok.pl](mailto:sekretariat@wuozy.bialystok.pl).

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: [iod@wuozy.bialystok.pl](mailto:iod@wuozy.bialystok.pl).

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce RODO.



## NOTATKA Z WIZJI LOKALNEJ W TERENIE

Sporządzona w dniu 04 maja 2022 r. na okoliczność wizji lokalnej na terenie planowanej budowy ul. Sportowej i ul. Młynowej w miejscowości Rudka gm. Rudka.

W ramach oględzin w terenie zauważono, że planowana inwestycja koliduje z następującą infrastrukturą Orange Polska S.A.:

- kablem ziemnym rozdzielczym.

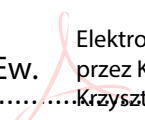
W związku powyższym stwierdza się konieczność przebudowy:

- kabla doziemnego poza projektowaną jezdnię planowanych do budowy ulic.

Szczegółowe zakresy przebudowy przedstawione zostaną w dokumentacji wykonawczej podlegającej uzgodnieniu w Orange Polska S.A.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1. mgr inż. Janusz Markiewicz

Odbycie wizji lokalnej potwierdzam:    
Korzeniecki  
Krzysztof / Nr Ew. 40018  
Elektronicznie podpisany  
przez Korzeniecki  
Krzysztof / Nr Ew. 40018

przedstawiciel Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ORANGE POLSKA S.A.



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

Łuktel  
Maria Wiśniewska  
ul. Słonimska 21/2  
15-028 Białystok

Lublin, 7 maja 2022 r.

Numer pisma: TTDSIKU-19419 /22/IB

Temat: Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ulicy Sportowej i Młynowej  
w miejscowości Rudka gm. Rudka

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy pod względem przyjętych rozwiązań technicznych projekt budowlano-wykonawczy :

„Rozbiórka i budowa urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. w ulicy Sportowej i Młynowej  
w miejscowości Rudka gm. Rudka”

Przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z wydanymi warunkami nr TTDSIKU-15292/IB/22 z 08 04 2022 r oraz uzgodnionym projektem.

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

Oдноśnie prac na kablach miedzianych Orange Polska:

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)

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

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