



**Przedsiębiorstwo Projektowania
i Realizacji Inwestycji Komunalnych**
15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12
tel/fax (085) 675 35 93

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT: Budowa drogi gminnej na działkach nr 79/1, 79/221, 79/282, 79/288, 79/299, 79/304, w miejscowości Grądy-Woniecko, gmina Rutki, wraz z budową i przebudową infrastruktury towarzyszącej

OBIEKT: droga gminna w miejscowości Grądy-Woniecko

KATEGORIA OBIEKTU:

IV – elementy dróg publicznych: skrzyżowania, zjazdy

XXV – droga/ulica,

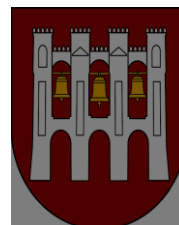
XXVI – sieci: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne

INWESTOR:

Wójt Gminy Rutki

ul. 11 Listopada 7

18-312 Rutki-Kossaki



**NAZWA : Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń
telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
Projektant	mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo	DTT-TU/02301/02/U	

Projekt wykonawczy

Budowa drogi gminnej na działkach nr 79/1, 79/221, 79/282, 79/288, 79/299, 79/304, w miejscowości Grądy-Woniecko, gmina Rutki, wraz z budową i przebudową infrastruktury towarzyszącej. **Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A.**

SPIS TREŚCI

1. Część ogólna.

- 1.1. Inwestor.
- 1.2. Jednostka projektowa.
- 1.3. Wykonawca.
- 1.4. Przedmiot opracowania.
- 1.5. Podstawa opracowania projektu.
- 1.6. Zakres rzeczowy robót.

2. Część techniczna.

- 2.1. Stan istniejący i ogólna charakterystyka inwestycji.
- 2.2. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych.
- 2.3. Uwagi końcowe.

3. Wyszczególnienie kabli.

4. Zestawienie kabli.

5. Zestawienie materiałów.

6. Warunki techniczne.

7. Rysunki.

1. Część ogólna.

1.1. Inwestor.

Wójt Gminy Rutki
ul. 11 Listopada 7
18-312 Rutki-Kossaki

1.2. Wykonawca.

Wykonawcą będzie przedsiębiorstwo specjalistyczne.

1.3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną budową drogi gminnej na działkach nr 79/1, 79/221, 79/282, 79/288, 79/299, 79/304, w miejscowości Grądy-Woniecko, gmina Rutki, wraz z budową i przebudową infrastruktury towarzyszącej.

.

1.4. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora;
- warunki techniczne;
- dane inwentaryzacyjne zebrane w terenie;
- normy PN i ZN.

1.5. Zakres rzeczowy robót.

	km kab.		0,070
- budowa kabli abonenckich doziemnych		-	
	kmp		0,210
- demontaż kabli abonenckich doziemnych XzTKMXpw 3x2x0,6	km kab.	-	0,60

2. Część techniczna.

2.1. Stan istniejący i ogólna charakterystyka inwestycji.

W miejscowości Grądy-Woniecko, gmina Rutki na działkach nr 79/1, 79/221, 79/282, 79/288, 79/299, 79/304, planowana jest przebudowa i rozbudowa drogi gminnej. Ponieważ istniejąca sieć telefoniczna koliduje z planowaną budową i przebudową drogi gminnej, konieczna jest przebudowa sieci telefonicznej. Projekt obejmuje przebudowę kolizyjnego odcinka kabla telefonicznego doziemnego, inwentaryzację oraz zabezpieczenie istniejących kabli telefonicznych doziemnych.

2.2. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych.

Lokalizację projektowanych, istniejących kabli telefonicznych pokazano na rys. 1. Projektowany odcinek kabla telefonicznego należy ułożyć w ziemi na głębokości 0,8 m i zabezpieczyć na całej długości taśmą ostrzegawczą ułożoną w połowie głębokości jego zakopania. Przejście pod projektowaną drogą wykonać rurą HDPE fi 110mm zgodnie z oznaczeniami zamieszczonymi na rysunku. Skrzyżowania z innymi elementami uzbrojenia terenu wykonać w rurach HDPE fi 110mm. Istniejące kable telefoniczne w miejscach projektowanych zjazdów zabezpieczyć rurami dwudzielnymi fi 58mm.

Przełączenie na nowy kabel należy zrealizować w sposób bezprzerwowy. W tym celu wykonać złącza równoległe na istniejącym kablu. Po wykonaniu połączeń równoległych odłączyć kabel istniejący, następnie zamontować osłony złączy.

Do budowy stosować kabel typu XzTKMXpw o średnicy żył 0,6 mm. Do montażu kabli używać równoległe łączniki żył.

Przy budowie kierować się normami ZN-96/TP S.A.-004/T, -010/T, -017/T, -018/T, -025/T, -027/T, -028/T, -029/T, -030/T, -031/T, -032/T, -033/T, -035/T, -036/T, -037/T.

2.3. Pomiar elektryczny kabli.

Po zakończeniu robót, przed oddaniem sieci do eksploatacji, należy wykonać pomiary elektryczne wybudowanego kabla. Wyniki pomiarów powinny spełniać wymagania norm ZN-96/TP S.A.-027 i ZN-96/TP S.A.-028.

2.4. Uwagi końcowe.

Wszelkie prace związane z przebudową należy wykonywać w obecności i pod kontrolą pracownika Orange Polska S.A.

Przy wykonywaniu prac związanych z budową urządzeń teletechnicznych należy przestrzegać przepisów BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych.

W przypadku stwierdzenia występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych, lub jeśli zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy niezwłocznie zgłosić się do Orange Polska S.A. Zastosowane zmiany należy uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych oraz ująć w projekcie przebudowy.

Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.

Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, pisemnie wystąpić z 14-dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania

odbioru końcowego. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Przy wykonywaniu prac związanych z budową urządzeń teletechnicznych należy przestrzegać przepisów BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych.

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą.

3. Wyszczególnienie kabli.

Lp.	Wyszczególnienie kabli	Długość kabli [mb]		Ilość kmp
		trasowa	montażowa	
<i>B</i>	<i>Kable abonenckie doziemne</i>			
1	XzTKMXpw 3 × 2 × 0,6	70	74	0,210
Razem		70	74	0,210
OGÓŁEM		70	74	0,210

4. Zestawienie kabli.

Sieć abonencka

1. XzTKMXpw 3 × 2 × 0,6 mb 74

5. Zestawienie ważniejszych materiałów.

Sieć abonencka

1. Łącznik żył pojedynczy szt. 12
2. Rura dwudzielna fi 58mm m 41
3. Rura HDPE 110mm m 16
4. Złączki do rur $\phi 110$ szt. 1
5. Osłona złącza KM2 szt. 2
6. Znacznik EMS szt. 2
7. Taśma ostrzegawcza m 70

Orange Polska
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

Przedsiębiorstwo Projektowania
i Realizacji Inwestycji
Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 12
15-014 Białystok

Rzeszów, 30 marca 2020 r.

Numer pisma: TTliSIKU-13724

Temat: Warunki techniczne przebudowy zabezpieczenia sieci teletechnicznych kolidujących z projektową budową drogi gminnej zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych; 79/1, 79/288, 79/299, 79/304 w miejscowości Grądy - Woniecko, gmina Rutki, pow. zambrowski, zgodnie z załączonym podkładem geodezyjnym.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek z dnia 05-03-2020r dotyczący projektowanej budowy drogi gminnej zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych; 79/1, 79/288, 79/299, 79/304 w miejscowości Grądy - Woniecko, gmina Rutki, pow. zambrowski, zgodnie z załączonym podkładem geodezyjnym, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę 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. Sieć kolidującą z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym przebudować należy w sposób następujący:
 - Odcinek doziemnego kabla teletechnicznego kolidujący z projektowaną inwestycją (znajdujący się w obrębie projektowanej drogi), przebudować poza obszar kolizji zachowując parametry i konfigurację przebudowanej sieci teletechnicznej.
 - Odcinki kabli doziemnych kolidujące z projektowanymi z drogą i terenami utwardzonymi , (skrzyżowania) zabezpieczyć rurami ochronnymi na całej długości kolizji.
 - Prace związane z przebudową doziemnych kabli teletechnicznych prowadzić w sposób zapewniający ciągłość świadczenia usług.
 - Zachować normatywne przykrycie ziemią zabezpieczonych odcinków doziemnej sieci teletechnicznej.
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią, miejscem parkingowym lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość kolizji;

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) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie oraz inspektora nadzoru;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul Piłsudskiego 35 w Rzeszowie.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora (*w przypadku jego przekazania*) określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie przy ul. Dauna 66 (sprawę prowadzi Janusz Kawa, tel. Nr o17 878 74 14.. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. ([62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221](tel:62-030-221-512)), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska "ENEVA" Sp. z o.o. (00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82), tel. 510039700, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

ORANGE POLSKA S.A.. 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 ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A.. 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, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A 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/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów

ul. Moniuszki 1

35-015 Rzeszów

e-mail: DiSU.WUUIIRzeszow@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.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie

ul. Dauna 66

30-629 Kraków

Tel. 12 623 41 10

email: EiSI.OPTOwarKAT@orange.com

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: Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:

1. 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.
 2. 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
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/wniosek nadzor.

UWAGA:

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

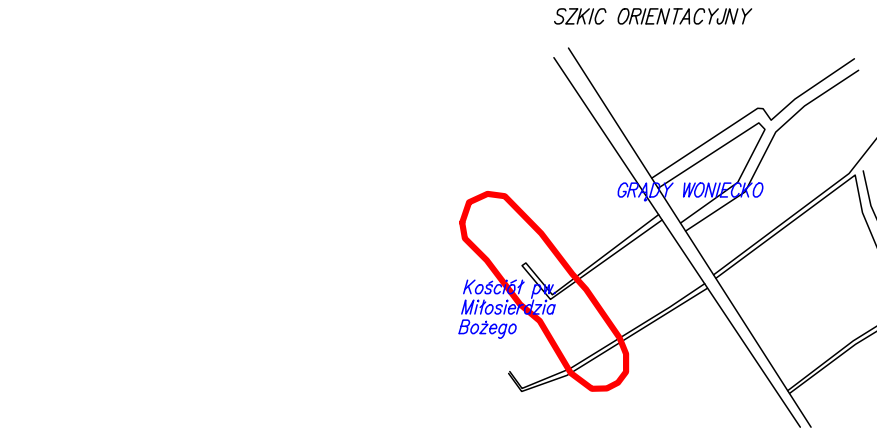
Opracował: Janusz Kawa tel. 017 8787-414

Z poważaniem

Janusz Kawa
Główny Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.175.2020
Miejscowość	Grady Woniecko dz. 79/299, 79/304
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 201403_2. nazwa Rutki
Obszary ewidencyjne	identyfikator 0030 nazwa Grady Woniecko
Skala mapy	Arkusz mapy 1:500 7.194.32.19.2.3; 7.194.32.19.4.1;
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000 (21) wysokości PL-EVRS2007-NH
Data opracowania mapy	09.03.2020
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy imię i nazwisko, nr uprawnień	



- LEGENDA:
- 1-16 - granica projektowanego pasa drogowego/ zakres inwestycji;
 - A-F - zakres ograniczonego korzystania z nieruchomości;
 - projektowana linia rozgraniczająca pasa drogowego;
 - 79/304 - działki przeznaczone do podziału;
 - 79/338 - działki powstałe z podziału, przeznaczone do włączenia w pas drogowy;
 - 79/337 - działki powstałe z podziału, poza projektowanym pasem drogowym;
 - 79/288 - działki istniejące, przeznaczone do włączenia w całości w pas drogowy;
 - 79/221 - działki istniejące, z których korzystanie będzie ograniczone;
 - projektowany krawężnik betonowy;
 - projektowany krawężnik betonowy najazdowy;
 - projektowane obrzeże betonowe;
 - projektowany opornik betonowy;
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni i zatoki parkingowej;
 - projektowany chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
 - projektowany chodnik wzmocniony o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
 - projektowany zjazd o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
 - projektowane pobocze gruntowe;
 - projektowany zieleniec;
 - istniejący chodnik do remontu (według odrębnego opracowania);
 - projektowana linia kablowa nN oświetleniowa;
 - projektowany słup oświetleniowy;
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna przeznaczona do rozbiórki;
 - projektowana sieć telekomunikacyjna;
 - projektowane rury osłonowe;

 <div>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93</div>		
TEMAT:	Budowa drogi gminnej na działkach nr 79/1, 79/221, 79/282, 79/288, 79/299, 79/304, w miejscowości Grady-Woniecko, gmina Rutki, wraz z budową i przebudową infrastruktury towarzyszącej.	Nr rysunku: 1
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Wójt Gminy Rutki, ul. 11 Listopada 7, 18-312 Rutki-Kossaki	Skala 1:500
NAZWA RYS.:	Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska SA.	Data: 15.10.2020r
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U	



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. Nr 120, 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
urczonemu

mgr inż. Radosławowi Stadniickiemu-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 elezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 129 § 2 K.p.a.) do Prezasa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 129 § 2 K.p.a. stronie przysługiwad będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 15 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 24, poz. 168 z późn. zm.).



Z upr.
ZASTĘPCA PREZESA
dr inż. Marek Rusin

