

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

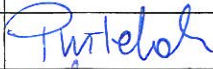

Remont drogi gminnej nr 102504R – ul. Krzywej w Nisku
(odcinki I i IV)

INWESTOR –Gmina Nisko

Pl. Wolności 14

37-400 Nisko

AUTORZY OPRACOWANIA:

<u>Oświadczenie zgodnie z Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane:</u> Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.					
Lp.	Branża	Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
1	Telekomunikacyjna	Projektant	mgr inż. Tomasz Pustelak PDK/0132/PWOT/11	01.2018	
2		Sprawdzający	inż. Stanisław Żelichowski 65/70	01.2018	

Rzeszów, styczeń 2018 r.

A. OPIS TECHNICZNY

Spis treści:

A. OPIS TECHNICZNY.....	2
1 INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.2 PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
1.3 WYBRANE AKTY PRAWNE I WIEDZA TECHNICZNA.....	3
2 STAN ISTNIEJĄCY.....	4
3 OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN.....	4
3.1 UWAGI OGÓLNE.....	4
3.2 PRZEBUDOWA LINII SŁUPOWEJ.....	4
3.3 PRZEBUDOWA KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH MIEDZIANYCH.....	5
4 DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ.....	5
5 UWAGI KOŃCOWE.....	5

1 Informacje ogólne

1.1 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Inwestora w oparciu o mapę do celów projektowych w skali 1: 500, rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. Nr.43 z dnia 14 maja 1999 roku oraz pomiary uzupełniające w terenie. Katalog wzmocnień nawierzchni podatnych i półsztywnych GDDKiA.

1.2 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi gminnej 102504R – ul. Krzywa w Nisku dla odcinka I i IV.

W ramach realizacji niniejszego projektu, zostaną przebudowane wszystkie obiekty teletechniczne, których obecna lokalizacja uniemożliwia realizację w/w. prac drogowych oraz robót towarzyszących.

Łączna długość projektowanego odcinka drogi wynosi 270,5 m

1.3 Wybrane akty prawne i wiedza techniczna

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
- Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 12-03-1992 r. w sprawie zasad i warunków budowy linii telekomunikacyjnych wzdłuż dróg publicznych, wodnych kanałów, oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach, a także ustalenie warunków, jakim te linie powinny odpowiadać.
- ZN-OPL-010/16 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych napowietrznych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-027/96 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-028/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Tory kablowe abonencki. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-032/05 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączówki i zespoły łączówkowe, kablowe i przełącznicowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-035/12 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Przyłącza abonenckie i sieci przyłączeniowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-036/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnej przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.

2 Stan istniejący

W rejonie projektowanej inwestycji istnieje napowietrzna linia telekomunikacyjna miedzian należąca do Orange Polska S.A.

Część z opisanych wyżej urządzeń koliduje z projektowaną budową drogi i wymaga przebudowy lub zabezpieczenia zgodnie z warunkami podanymi przez ich użytkowników.

3 Opis projektowanych zmian

3.1 Uwagi ogólne

Zakres rzeczowy projektu obejmuje przebudowę napowietrznych linii kablowych miedzianych.

Należy przebudować odcinki kolizyjne. Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie.

3.2 Przebudowa linii słupowej

Istniejące słupy telekomunikacyjne kolidujące z projektowanym układem drogowym ulicy Krzywej należy przebudować poprzez ustawienie nowych słupów typu SŽT według zestawienia przedstawionego w tabeli 4.1.

Szczegółowa lokalizacja słupów została przedstawiona na Projekt Zagospodarowania Terenu rys. 2. Dokładne schematy przebudowy pokazano na Schemat Rozwinięty rys. 3.

Słupy należy ustojować belkami ustojowymi. Na słupach zamontować poprzeczniki umożliwiające podwieszenie istniejących oraz projektowanych kabli. Na nowych słupach zamontować nowe skrzynki kablowe. Skrzynki należy uziemić. Wartość uziemienia nie może przekroczyć 10Ω. Kable telefoniczne zawiesić na słupach, jako na punktach wsporczych za pomocą uchwytów odciągowych i przelotowych. Linki nośne kabla należy uziemić za pomocą zacisków uziemiających.

Linie napowietrzną należy budować wg wymagań określonych w normie ZN-96/TP S.A.-027, z zastosowaniem osprzętu do zawieszania kabli wg ZN-OPL-010/16.

Tabela 4.1 Zestawienie słupów telekomunikacyjnych

Lp.	Nr słupa	Typ	Rodzaj proj. skrzynki słupowej
1	sł.2	2 x SŽT 8,5m	-
2	sł.3	SŽT 8,5m	SS 10A
3	sł.4	2 x SŽT 8,5m	-
4	sł.5	SŽT 8,5m	SS 10A

3.3 Przebudowa kabli telekomunikacyjnych miedzianych

Do przebudowy kabli miedzianych można przystąpić po wybudowaniu projektowanej linii słupowej.

Istniejące kable rozdzielcze i abonenckie należy przebudować stosując nowe kable typu XzTKMXpwn zgodnie ze Schematem Rozwiniętym – rys. nr 3. Kable rozdzielcze zakańczać głowicami rozłącznymi w skrzynkach słupowych, skrzynki uziemić.

Po sprawdzeniu prawidłowości połączeń i wykonaniu pomiarów niewykorzystane odcinki istniejących kabli zostaną zdemonstowane.

Tabela 4.2 Zestawienie projektowanych kabli

Lp.	Typ kabla	Łączna długość
1	XzTKMXpw 5x4x0.5	174/185
2	XzTKMXpwn 2x2x0.5	55/60

4 Demontaż istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej

Po zakończeniu robót budowlanych i przełączeniu kabli, wszystkie odcinki nieczynnej sieci zdemonstować.

Zdemonstowane elementy sieci telekomunikacyjnych nie nadające się do powtórnego użycia muszą być poddane procesowi utylizacji w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach. Reszta materiałów należy przekazać w miejsce wskazane przez Inwestora. Wykonawca na etapie realizacji projektu zwróci się do Inwestora o wskazanie miejsca utylizacji i przekazania zdemonstowanych materiałów.

5 Uwagi końcowe

Z uwagi na ciągłą rozbudowę sieci telekomunikacyjnej należy przed przystąpieniem do przebudowy dokonać inwentaryzacji kabli celem sprawdzenia czy nie zachodzi konieczność przebudowy dodatkowych kabli nie wykazanych w projekcie.

Roboty budowlano - montażowe należy wykonywać zgodnie z projektem, zaleceniami wynikającymi z treści uzgodnień oraz przepisami i normami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym.

Przed rozpoczęciem prac przy przebudowie sieci należy powiadomić Orange Polska S.A. celem pełnienia nadzoru.

Lokalizację słupów należy wytyczyć przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na podstawie aktualnego projektu budowlanego. W przypadku natrafienia w czasie robót na nie zinwentaryzowane urządzenie uzbrojenia terenu należy bezwzględnie przerwać roboty, wezwać Inspektora Nadzoru, Projektanta i Właściciela urządzenia w celu uzgodnienia dalszego toku postępowania.


Prace ziemne w miejscach kolizji, oraz w pobliżu czynnych kabli, powinny być wykonywane ręcznie i pod nadzorem użytkownika sieci.

Należy skoordynować wszystkie prace z robotami drogowymi.

Po zakończeniu prac należy dokonać odbioru technicznego przy współudziale właścicieli/użytkowników sieci i przekazać dokumentację powykonawczą.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Dz. U. z 2006r nr 129 poz. 902 tekst ujednolicony) i USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001r. "o odpadach" (Dz. U. Z 2001 nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami).

Projektant:


mgr inż. Tomasz Puśtelak
35-323 Rzeszów ul. Kupańska 131 tel. 600-538-819
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej
Nr ewid. PDK/0132/PWOT/11

B. ZAŁĄCZNIKI

1. Kopie uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa
 2. Kopia protokołu Narady Koordynacyjnej Starosta Nizański
 3. Warunki techniczne
 4. Uzgodnienie dokumentacji projektowej
-

ODPIS

STAROSTA NIŻAŃSKI

siedziba organu:

Starostwo Powiatowe w Nisku

Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

Nisko, dnia 14 czerwca 2017 r.

Protokół Narady Koordynacyjnej Nr G.6630.46.2017

§ 1. Dane formalne

1. Opis przedmiotu narady: Przebudowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej w miejscowości Nisko ul. Krzywa na działkach nr: 1287/2, 1279/9, 1297/7, 1298/2, 1279/8, 1280.
2. Wnioskodawca: „DROG-ART” FIRMA HANDLOWO – USŁUGOWA Artur Tomczyk
Adres: Wietlin 112, 37-543 Laszki
3. Inwestor: Gmina i Miasto Nisko
Adres: Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
4. Wniosek z dnia: 24 maja 2017 r.
5. Data wpływu wniosku: 25 maja 2017 r.
6. Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Nisku ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko: 14 czerwca 2017 r.
7. Podstawa prawna narady koordynacyjnej: art. 7d pkt 2 oraz 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.)
8. Usytuowanie projektowanej sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie.

§ 2. Zakres podmiotowy protokołu

1. Osoba prowadząca Naradę Koordynacyjną usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu: Marek Okoński – Podinspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami
2. Lista obecności podmiotów Narady Koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
 - 1) Jerzy Kobylarz – Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku,
 - 2) Mirosław Stępień – Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku,
 - 3) Jan Mazur – Starostwo Powiatowe w Nisku – Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa,
 - 4) Antoni Kopciuch – PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Stalowa Wola,
 - 5) Władysław Paluch – PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Leżajsk,
 - 6) Janusz Kawa – Orange Polska S.A. w Rzeszowie,
 - 7) Piotr Stańkowski – PSG Sp. z o.o. Oddział ZG w Jaśle Gazownia w Stalowej Woli,
 - 8) Tomasz Wasiuta – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Nisku,
 - 9) Łukasz Kędra – Urząd Gminy i Miasta w Nisku,
 - 10) Lucjan Tabasz – Urząd Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem,
 - 11) Adam Martyna – Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie,
 - 12) Bogusław Dziewa – Urząd Gminy Harasiuki,
 - 13) Wiesław Siuśta – Urząd Gminy Jeżowe,
 - 14) Lucyna Podpora – Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie – oddział Tarnobrzeg – Inspektorat w Nisku,
 - 15) Ireneusz Szewczyk – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku,
 - 16) Bożena Sulisz – Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna dla powiatu niżańskiego,

- 17) Witold Binkowski – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku,
- 18) Tomasz Pustelak – Inwestor lub przedstawiciel upoważniony.

3. Podmioty, z którymi koordynację przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej:
Orange Polska S.A. w Rzeszowie.

§ 3. Zakres przedmiotowy protokołu

- 1) Integralną częścią protokołu jest dokumentacja projektowa podpisana i opieczetowana.
- 2) Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- 3) Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci i obiektów z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem użytkownika danej sieci.
- 4) Istnieje obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych (stosownie do przepisów rozdziału 3 art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jedn. Dz. U. z 2015r. poz.520 ze zm. oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych Dz. U. Nr 45, poz. 454 z późn. zm.).
- 5) W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
- 6) Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

Uwagi i zalecenia dotyczące wniosku potwierdzone podpisami uczestników narady koordynacyjnej.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nisku
Uzgodniono bez uwag.

Jerzy Kobylarz /podpis w protokole/

Zarząd Dróg Powiatowych w Nisku
Uzgodniono bez uwag.

Mirosław Stępień /podpis w protokole/

Starostwo Powiatowe w Nisku Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Uzgodniono bez uwag.

Jan Mazur /podpis w protokole/

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów - Rejon Energetyczny Stalowa Wola
Roboty ziemne sprzętem ciężkim w skrzyżowaniu z napow. linią nN wykonywać zgodnie z przepisami BHP.
Antoni Kopciuch / podpis w protokole/

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów – Rejon Energetyczny Leżajsk
Uzgodniono bez uwag.

Władysław Paluch/podpis w protokole/

Orange Polska S.A. w Rzeszowie
Tak, wykonać zgodnie z WT.

Janusz Kawa /bez podpisu w protokole/

PSG Sp. z o. o. Oddział ZG w Jaśle Gazownia w Stalowej Woli
Należy wystąpić do Zakładu Gazowniczego w Jaśle Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Rzeszowie, ul. Wspólna 5 o warunki techniczne zabezpieczenia lub przebudowy istniejącej sieci gazowej.
Piotr Stańkowski /podpis w protokole/

Miejski Zakład Komunalny w Nisku Sp. z o.o.
Prace drogowe na urządzeniach wod. – kan. prowadzić pod nadzorem MZK Nisko. Przystąpienie do prac i zakończenie zgłosić w MZK Nisko.

Tomasz Wasiuta /podpis w protokole/

Urząd Gminy i Miasta w Nisku
Uzgodniono bez uwag.

Łukasz Kędra /podpis w protokole/

Urząd Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem
Uzgodniono bez uwag.

Lucjan Tabasz /podpis w protokole/

Urząd Gminy i Miasta w Ulanowie
Uzgodniono bez uwag.

Adam Martyna /podpis w protokole/

Urząd Gminy Harasiuki
Uzgodniono bez uwag.

Bogusław Dziewa /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jeżowe
Uzgodniono bez uwag.

Wiesław Siuśta /podpis w protokole/

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie – Oddział Tarnobrzeg Inspektorat w Nisku
Uzgodniono bez uwag.

Lucyna Podpora /podpis w protokole/

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku
Uzgodniono bez uwag.

Ireneusz Szewczyk /podpis w protokole/

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna dla powiatu niżańskiego
Uzgodniono bez uwag.

Bożena Sulisz /podpis w protokole/

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku
Uzgodniono bez uwag.

Witold Binkowski /podpis w protokole/

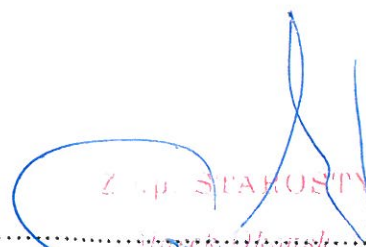
Inwestor lub przedstawiciel upoważniony
Uzgodniono bez uwag.

Tomasz Pustelak /podpis w protokole/

§ 4. Uwagi końcowe

- 1/. Prace w pobliżu i na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami enN wykonywać ręcznie po uprzednim uzgodnieniu w RE Stalowa Wola terminu wyłączenia napięcia i pod nadzorem pracownika RE Stalowa Wola. W miejscach skrzyżowań na istniejące kable enN nałożyć rury osłonowe typu „AROT”. Zachować odległości i wymagania PN-76/E-05125 i BHP. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RE Stalowa Wola z 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Prace podlegają odbiorowi przez pracownika RE Stalowa Wola.
- 2/. Prace sprzętem mechanicznym w sąsiedztwie i pod istniejącymi liniami energetycznymi nN napowietrznymi w przypadku konieczności zgłosić te linie do wyłączenia spod napięcia.
- 3/. Roboty ziemne na skrzyżowaniach z istniejącą siecią gazową wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Stalowej Woli. Sieć gazową zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501 i BHP oraz zgodnie z wytycznymi wykonywania i odbioru skrzyżowań pomiędzy istniejącymi sieciami gazowymi średniego i niskiego ciśnienia obowiązującymi na obszarze PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić Gazownię w Stalowej Woli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
- 4/. Zabezpieczenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- 5/. Projektowaną przebudowę istniejącej linii telekomunikacyjnej napowietrznej realizować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi Nr. TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16 września 2016r. zachowując normatywne odległości słupów od przebudowanej infrastruktury i zachowując normatywną wysokość linii. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace minimum 14 dni przed przystąpieniem do robót.

Protokół zakończono i przekazano do akt sprawy.


Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Mapa do celów projektowych

Obiekt ewidencyjny 181205_4.0001 Nisko dz. 1295/11, 1287/1 – ul. Krzywa

Jednostka Ewidencyjna 181205_4 Nisko

Arkusz mapy 7.136.30.19.4.4, 7.136.30.20.3.3

Skala 1 : 500

Układ współrzędnych „2000”

Poziom odniesienia „Kronsztadt” 60

NR ZGŁOSZENIA: G.6640.2.168.2016

LICENCJA: G.6640.2.168.2016_1812_K05

Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia hipotecznego

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie linii przerywaną

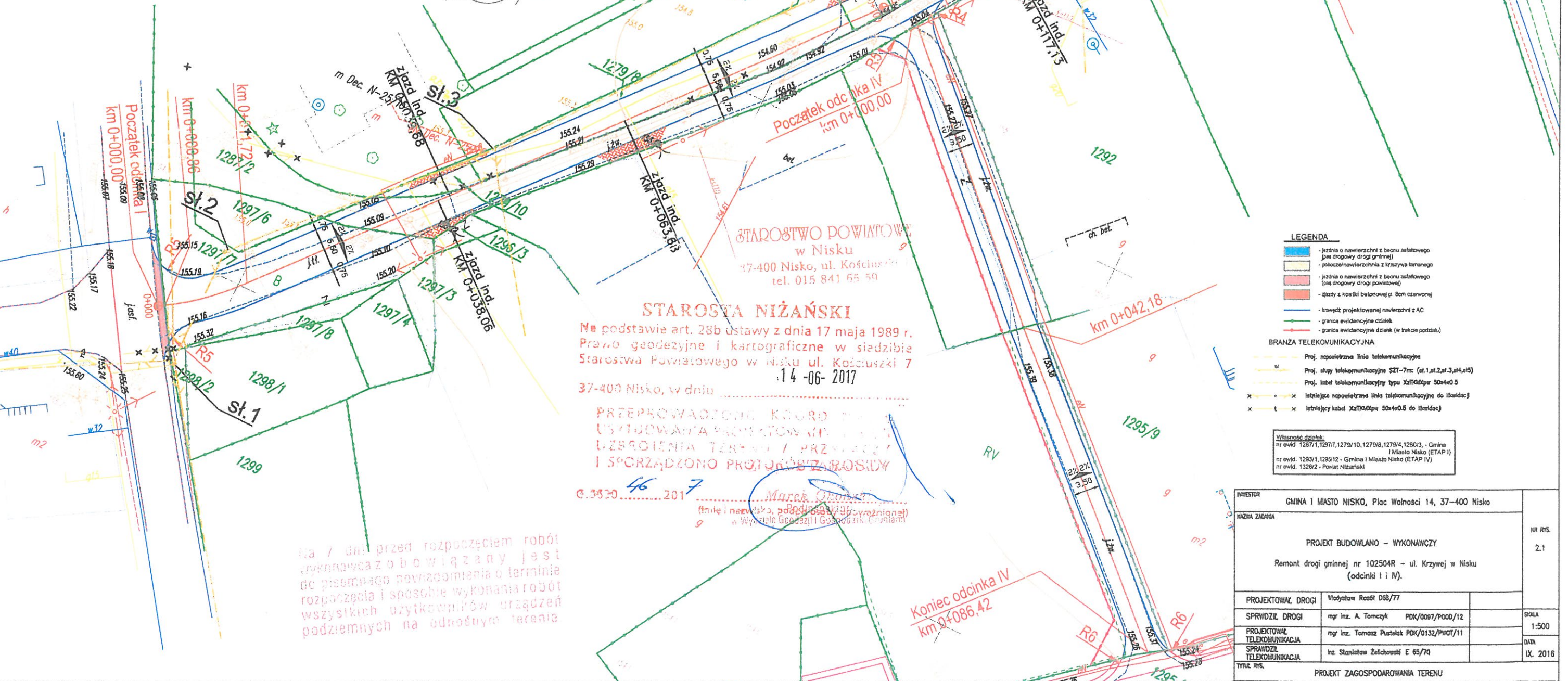
Wg stanu na dzień 2016-02-25

Wykonawca

USŁUGI GEODEZYJNE

37-400 Nisko, ul. Kościuski 14/5
Tel. 015 841 53 59, kom. 605-615-971
NIP 865-235-77-01, IN uprawnień 21182
geodezjanisko.pl

Opis przedmiotu zamówienia	STARSOSTWO NIZAŃSKI
Wartość zamówienia	9.1812.2016.242
Data wykonania	26-02-2016





Orange Polska

Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków

Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów

tel.: 17 878 74 14

www.hurt-orange.pl

Burmistrz Gminy i Miasta

Nisko

Plac Wolności 14

37-400 Nisko

Rzeszów, 18 stycznia 2018r.

Numer pisma: TTIDKKU/3266/RS/2018

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej przy ul. Krzywej w Nisku.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 11.01.2018r. uprzejmie informujemy, że przedłużamy na kolejne 12 miesięcy od daty niniejszego pisma ważność warunków technicznych znak: TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r. wydanych w związku z planowaną przebudową drogi gminnej przy ul. Krzywej w Nisku, kolidującej z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”).

Ponadto informujemy że należy spełnić poniższe wytyczne:

1. Zaprojektować przebudowę/zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych zgodnie z punktami od 1 do 4 wskazanymi w warunkach technicznych nr: TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r;
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
3. 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.
4. 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).
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35.
6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej

7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi Robert Szczęch tel. 17 8787300). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
8. 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 "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), 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 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.

9. 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.
10. 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
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
ul. Moniuszki 1
35-015 Rzeszów
e-mail: DISU.WUUI.Rzeszow@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniossek 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~~
~~EiSI.OPTOwarkAT@orange.com~~

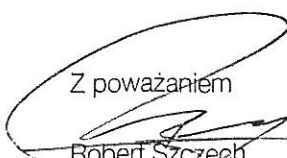
11. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
13. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
14. 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
15. 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
~~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.



Z poważaniem

Robert Szczep
Główny Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów tel.: 17 878 74 14
<http://www.hurt-orange.pl>

Burmistrz Gminy i Miasta
Nisko
Plac Wolności 14
37-400 nisko

Rzeszów, 19 stycznia 2018r.

Numer pisma: TTIDKKU/3430/RS/2018

Temat: uzgodnienie projektu zabezpieczenia i przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z projektowaną inwestycją pn.: "Remont drogi gminnej nr 102504R - ul. Krzywej w Nisku (odcinki I i IV)"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek informujemy, że opiniujemy pozytywnie przedstawiony projekt przebudowy i zabezpieczeń urządzeń własności Orange Polska S.A pn. "Remont drogi gminnej nr 102504R - ul. Krzywej w Nisku (odcinki I i IV)". Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

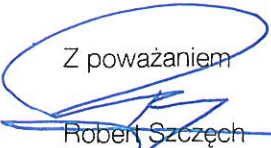
1. Prace na sieci Orange Polska należy prowadzić pod nadzorem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury.
2. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. egzemplarza dokumentacji powykonawczej.
3. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor.
4. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową sieci należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem, warunkami technicznymi wydanymi pismem TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r. prolongowanych pismem znak: TTIDKKU/3266/RS/2018 z dnia 18.01.2018r. oraz powyższym uzgodnieniem.

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Opracował: Robert Szczęch, tel. 17 878 7300.

Z poważaniem


Robert Szczęch
Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

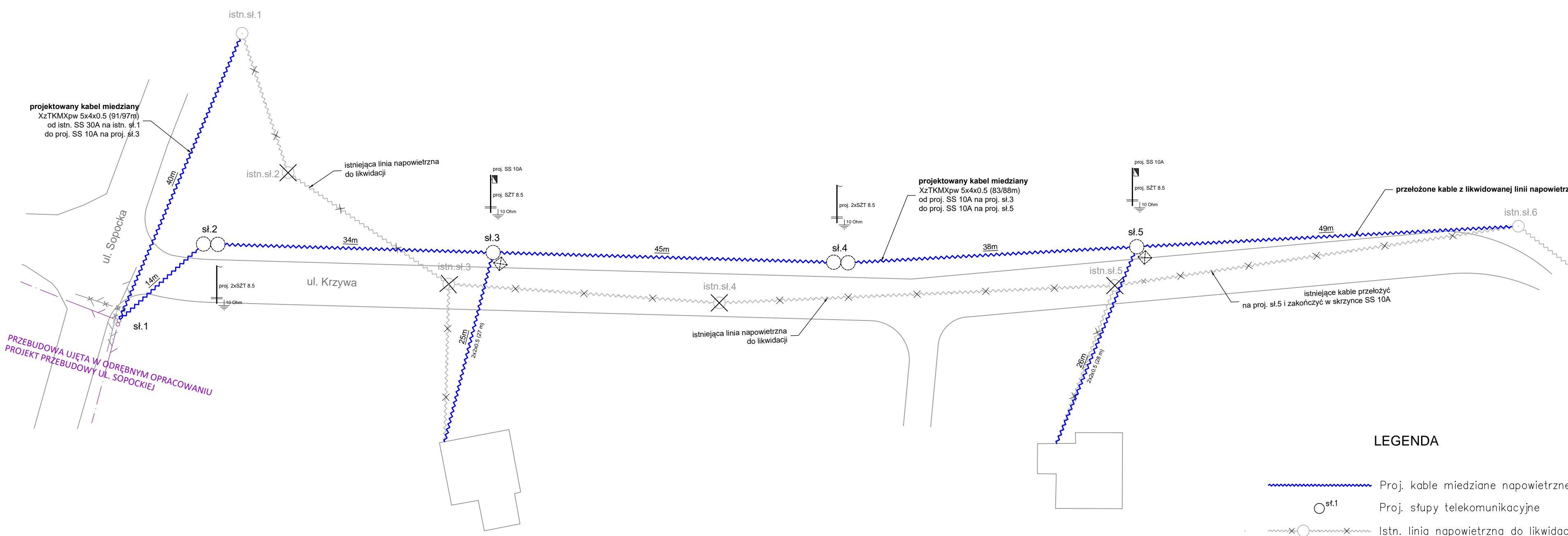
Załączniki:

1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski,
2. 1 egz. projektu budowlano- wykonawczy.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

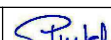

Część rysunkowa projektu budowlano - wykonawczego dla branży telekomunikacyjnej składa się z następujących rysunków:

- Rys. 1. Orientacja – skala 1: 25 000
- Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1: 500
- Rys. 3. Schemat rozwinięty
- Rys. 4. Profile słupów telekomunikacyjnych

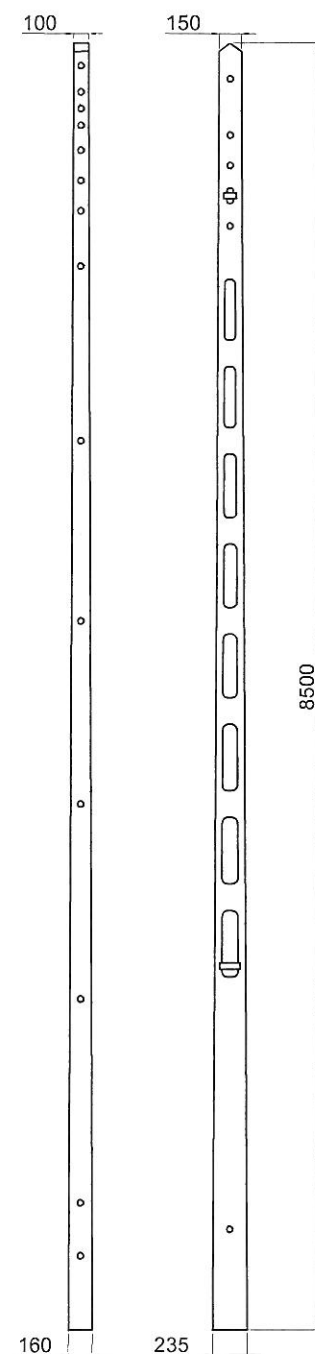


LEGENDA

- Proj. kable miedziane napowietrzne
- Proj. słupy telekomunikacyjne
- Istn. linia napowietrzna do likwidacji

INWESTOR GMINA I MIASTO NISKO, Plac Wolności 14, 37–400 Nisko			NR RYS. 3
NAZWA ZADANIA PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY Remont drogi gminnej nr 102504R – ul. Krzywej w Nisku			
PROJEKTOWAŁ TELEKOMUNIKACJA	mgr inż. Tomasz Pustelak PDK/0132/PWOT/11		SKALA
SPRAWDZIŁ TELEKOMUNIKACJA	inż. Stanisław Żelichowski E 65/70		DATA
TYTUŁ RYS. SCHEMAT ROZWINIĘTY			I. 2018

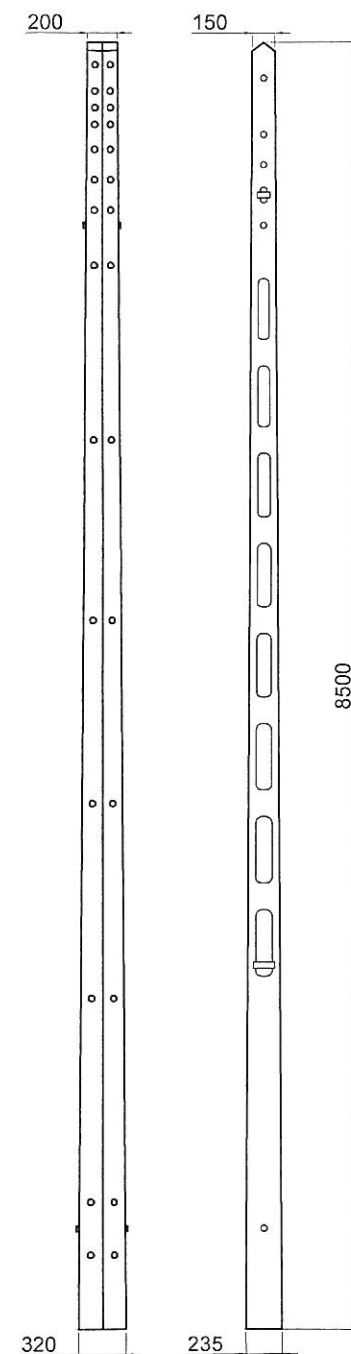
PROFIL SŁUPA ŻELBETOWEGO
SŽT - 8,5



Dane techniczne

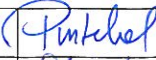

- długość - 8,5 m
- ciężar - 460 kg

PROFIL SŁUPA ŻELBETOWEGO
BLIŹNIACZEGO SŽT - 8,5



Dane techniczne

- długość - 8,5 m
- ciężar - 925 kg

INWESTOR	GMINA I MIASTO NISKO, Plac Wolności 14, 37–400 Nisko		NR RYS. 4
NAZWA ZADANIA	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY Remont drogi gminnej nr 102504R – ul. Krzywej w Nisku		
PROJEKTOWAŁ TELEKOMUNIKACJA	mgr inż. Tomasz Pustelak PDK/0132/PWOT/11		SKALA
SPRAWDZIŁ TELEKOMUNIKACJA	inż. Stanisław Żelichowski E 65/70		DATA
TYTUŁ RYS.	PROFILE SŁUPÓW		I. 2018



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów tel.: 17 878 74 14
<http://www.hurt-orange.pl>

Burmistrz Gminy i Miasta
Nisko
Plac Wolności 14
37-400 nisko

Rzeszów, 19 stycznia 2018r.

Numer pisma: TTIDKKU/3430/RS/2018

Temat: uzgodnienie projektu zabezpieczenia i przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z projektowaną inwestycją pn.: "Remont drogi gminnej nr 102504R - ul. Krzywej w Nisku (odcinki I i IV)"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek informujemy, że opiniujemy pozytywnie przedstawiony projekt przebudowy i zabezpieczeń urządzeń własności Orange Polska S.A pn. "Remont drogi gminnej nr 102504R - ul. Krzywej w Nisku (odcinki I i IV)". Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

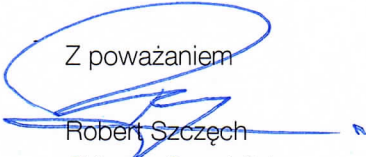
1. Prace na sieci Orange Polska należy prowadzić pod nadzorem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury.
2. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. egzemplarza dokumentacji powykonawczej.
3. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor.
4. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową sieci należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem, warunkami technicznymi wydanymi pismem TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r. prolongowanych pismem znak: TTIDKKU/3266/RS/2018 z dnia 18.01.2018r. oraz powyższym uzgodnieniem.

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

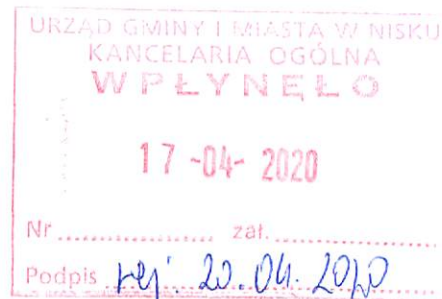
Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Opracował: Robert Szczęch, tel. 17 878 7300.

Z poważaniem


Robert Szczęch
Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki: 1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski,
2. 1 egz. projektu budowlano- wykonawczy.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 871 22 09, www.hurt-orange.pl

Burmistrz Gminy i Miasta
Nisko
Plac Wolności 14
37-400 Nisko

Rzeszów, 03 kwietnia 2020r.

Numer pisma: TTISIKU-16373/20/RS

Temat: prolongata warunków technicznych na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną inwestycją na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej przy ul. Krzywej w Nisku.

Szanowni Państwo,

nawiązując do pisma z dnia 01.04.2020r. informujemy, że przedłużamy na kolejne 12 miesięcy od daty niniejszego pisma ważność warunków technicznych znak: TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r. (prolongowanych pismem TTIDKKU/3266/RS/2018 z dnia 18.01.2018r.), wydanych w związku z planowaną przebudową drogi gminnej przy ul. Krzywej w Nisku, kolidującą z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”).

Ponadto informujemy że należy spełnić poniższe wytyczne:

1. Zaprojektować przebudowę/zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych zgodnie z punktami od 1 do 4 wskazanymi w warunkach technicznych nr: TODDKKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r.
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
3. 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.
4. 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). Dodatkowo informujemy, że na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest infrastruktura innych operatorów. W związku z tym wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem wspomnianej infrastruktury należy uzgadniać bezpośrednio z tymi operatorami
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35..

6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Rzeszowie Al. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi: Robert Szczęch tel. 17 8787300). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
8. 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 "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), 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 "HUAPOL" 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 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.

9. 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.
10. 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. 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
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.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych w Katowicach
ul. Dauna 66
30-629 Kraków
Tel. 12 623 41 10
e-mail: EiSI.praceplOLSZ@orange.com

11. 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.
12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 10 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
13. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego
Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku, gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.
 - 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
14. 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

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

Opracował: Robert Szczęch, tel. 17 871 22 09

Z poważaniem



Robert Szczęch

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 871 22 09, www.hurt-orange.pl

Gmina Miasto Krosno
ul. Lwowska 28a
38-400 Krosno

BURMISTRZ GMINY
i MIASTA NISKO
PLAC JONCOWSKI 14
37-500 NISKO

Rzeszów, 03 kwietnia 2020r.

Numer pisma: TTISIKU-13623/20/RS

Temat: prolongata opinii projektu wykonawczego przebudowy i zabezpieczenia urządzeń własności Orange Polska
pn.: "Remont drogi gminnej nr 102504R - ul. Krzywej w Nisku (odcinki I i IV)"

Szanowni Państwo,

nawiązując do wniosku z dnia 19.02.2020r. informujemy, że przedłużamy na kolejne 12 miesięcy od daty niniejszego pisma ważność uzgodnienia projektu przebudowy/zabezpieczeń urządzeń własności Orange Polska S.A pn.: "Remont drogi gminnej nr 102504R - ul. Krzywej w Nisku (odcinki I i IV)". Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Prace na sieci Orange Polska należy prowadzić pod nadzorem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymywania Usług i Infrastruktury.
2. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. egzemplarza dokumentacji powykonawczej. Przed rozpoczęciem prac Inwestor przedłoży do OPL decyzję ZRID uwzględniającą trwale przełożenie sieci telekomunikacyjnej.
3. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor.
4. Prace związane z zabezpieczeniem i przebudową sieci należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem, warunkami technicznymi wydanymi pismem TODDKU/61764/JK/2016 z dnia 16.09.2016r. prolongowanych pismem znak: TTISIKU-16373/20/RS z dnia 03.04.2020r. oraz powyższym uzgodnieniem.

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Opracował: Robert Szczęch, tel. 17 871 2209.

Z poważaniem


Robert Szczęch

Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;

- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.