



Biuro Usług Inżynierskich
„SP-GEO”
Paulina Pawlak
ul Piłsudskiego 52a, 37-220
Kańczuga
Tel. 609 639 966, 665 966 663
e-mail: sp-geo@wp.pl
NIP 794-173-60-79 REGON

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża teletechniczna

Nazwa i adres obiektu
budowlanego:

**Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe-Centrum I, II"
w miejscowości Jeżowe, gmina Jeżowe, wraz z przebudową
infrastruktury technicznej.**

Nazwa Inwestora:

**Gmina Jeżowe
37-430 Jeżowe 136A**

Nazwa i adres jednostki
projektowania:

**Biuro Usług Inżynierskich "SP-GEO"
Paulina Pawlak
Ul Piłsudskiego 52A, 37-220 Kańczuga**

CPV 71.32.00.00-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

Branża	Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
	Imię i nazwisko, adres nr i zakres uprawnień		Imię i nazwisko, adres nr i zakres uprawnień	
Teletechniczna	mgr inż. Jerzy Kusiba 39-200 Dębica, Pustynia 39A nr upr. PDK/0185/ZOOT/05 Upewnienienia do projektowania w ograniczonym zakresie II stopnia w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą linii, instalacji i urządzeń liniowych		mgr inż. Jarosław Struski 26-067 Strawczyn, Promnik, ul.Dworska 13 nr upr. SWK/0046/ZHOT/06 Upewnienienia do projektowania w ograniczonym zakresie I stopnia w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą linii, instalacji urządzeń liniowych	

Data: 07-2017 r.

Nr ewid.: SWK/0046/ZHOT/06
-3-



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Sandotech
Robert Klak
ul. Lubelska 6
27-600 Sandomierz

Rzeszów, 03 sierpnia 2017r.

Numer pisma: TTIDKKU/49768/RS/2017

Temat: Uzgodnienie branżowe Projektu Wykonawczego pn.: "Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe-Centrum I, II" w miejscowości Jeżowe, gmina Jeżowe, wraz z przebudową infrastruktury technicznej".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek z dnia 25.07.2017r. dotyczący uzgodnienia Projektu Wykonawczego informujemy, że w/w projekt uzgadniamy branżowo bez uwag w zakresie przebudowy sieci teletechnicznej eksploatowanej przez Orange Polska S.A., kolidującej z zamierzoną inwestycją dla zadania pn.: "Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe - Centrum I, II" w miejscowości Jeżowe, gmina Jeżowe, wraz z przebudową infrastruktury technicznej" opracowanego na podstawie warunków technicznych znak: TODDKKU/3204/JK/2017 z dnia 20.01.2017r.


Wszystkie prace związane z infrastrukturą Orange Polska S.A. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.

Przebudowę / zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z uzgodnionym projektem budowlano i wykonawczym.

Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy uzgodnienie 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 odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.

Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. 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.

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 12 miesięcy od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem,

Robert Klak
Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

Zał. 1 egz. projektu wykonawczego

S P I S T R E Ś C I

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Inwestor i Zleceniodawca
- 1.2. Użytkownik
- 1.3. Podstawa opracowania
- 1.4. Przedmiot opracowania
- 1.5. Zakres rzeczowy
- 1.6. Projekty związane

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Stan projektowany
- 2.3. Uwagi końcowe
- 2.4. Przedmiar robót
- 2.5. Wykaz materiałów inwestora

3. RYSUNKI

- Rys. 1. Przebudowa sieci teletechnicznej Jeżowe - Orientacja
- Rys. 2.1 Przebudowa sieci teletechnicznej Jeżowe - Schemat stan istniejący
- Rys. 2.2 Przebudowa sieci teletechnicznej Jeżowe - Schemat stan projektowany

4. ZAŁĄCZNIKI

- 1. Warunki techniczne OPL
- 2. Uprawnienia projektanta
- 3. Kopie uzgodnień

1.DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor , Zleceniodawca, użytkownik

Inwestorem i zleceniodawcą niniejszego zadania jest:

Gmina Jeżowe
Jeżowe 136A
37-430 Jeżowe

1.2 Użytkownik

Użytkownikiem sieci telefonicznej jest:

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
00-105 Warszawa

1.3. Podstawa opracowania

- a) Umowa- zlecenie od Inwestora.
- b) warunki techniczne – OPL.
- c) dane paszportyzacyjne uzyskane od właściciela sieci
- d) wywiad w terenie

1.4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa linii napowietrznych i zabezpieczenie doziemnej infrastruktury Orange w związku z budową drogi gminnej, zjazdów i odwodnień w miejscowości Jeżowe

W skład projektowanej przebudowy wchodzi:

- przebudowa linii słupowej drewnianej wraz z kablami miedzianymi.
- zabezpieczenie kabli doziemnych
- demontaż kabla zasilającego przebudowywany słup

1.5. Zakres rzeczowy

- | | |
|--|--------|
| – przebudowa/budowa słupa drewnianego z podporą | szt. 1 |
| – przebudowa kabli napowietrznych 2x2 | 35 mb |
| – demontaż skrzynek | szt 2 |
| – zabezpieczenie kabli rura dwudzielna RHDPEd fi 110 | 59 mb |
| – demontaż kabla nieczynnego 50x4 | 10 mb |
| – demontaż słupa drewno z podporą | szt 1 |

1.6 Projekty związane

Projekt Budowlany i Specyfikacja techniczna:

"Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe-Centrum I, II" w miejscowości Jeżowe, Gmina Jeżowe, wraz z przebudową infrastruktury technicznej"

2. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

2.1. Stan istniejący.

Obecnie w m. Jeżowe znajduje się sieć teletechniczna zasilana z CA Jeżowe w postaci:

- kable doziemne rozdzielcze , zasilające budynki Jeżowe 133, Przedszkole, Sklep
- linia napowietrzna słupowa-drewniana wraz z kablami i przyłączami zasilające m. Jeżowe

2.2. Stan projektowany.

2.2.1 Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych

Zabezpieczenie kabli projektuje się wykonać w projektowanych drogach gminnych Jeżowe I i II,.

Projektuje się wykonać zabezpieczenia w rurach grubościennych dwudzielnych z polietylenu RHDPEd w odcinkach wskazanych na mapie sytuacyjnej PW nr 2.1 i 2.2

Zabezpieczenie wykonać w km 0+021; 0+154; 1+212; 1+237

W celu zabezpieczenia kabli miedzianych należy dokonać odkrycia urządzeń na długościach kolizji z wjazdami i innymi urządzeniami i zastosować osłonę w postaci rury dwudzielnej RHDPEd o średnicy 110 mm, po wstępnym zasypaniu warstwą 20 cm- nad rurą ułożyć taśmę ostrzegawczą „UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY”.

Łączna długość zabezpieczeń wynosi dla rury fi 110 mm -59 mb

2.2.2 Przebudowa, budowa konstrukcji słupa telekomunikacyjnego i linii napowietrznej

Projektuje się wykonać przebudowę/budowę słupa o wysokości 8,5 mb oraz linii napowietrznej w km 0+151.

Wykonać przebudowę i budowę nowego słupa o wysokości 8,5 m wraz z podporą, na szczudle dokonać montażu belki ustojowej.

Na w/w odcinku dokonać demontażu kabla 25x4x0,8 i dokonać ponownego montażu na nowym słupie. Słup wyposażać w hak z oczkiem otwartym.

Dokonać numeracji słupa zgodnie z przedstawioną numeracją z Orange

2.2.3 Przebudowa i budowa kabla doziemnego

Projektuje się przebudowę kabla rozdzielczego zasilającego słup w oparciu o schemat wykonawczy i zgodnie ze stanem faktycznym oraz zgodnie z przepisami i normami prawa.

Demontaż kabla **XTKMX 50x4x0,5** wykonać na odcinku 10 mb, koniec kabla zabezpieczyć rękawem termokurczliwym.

Przed zasypaniem na kablem ułożyć taśmę ostrzegawczą „UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY” i dopiero przykryć.

2.2.4 Przebudowa, budowa kabli napowietrznych -przyłącza

Od słupa do budynku przedszkola podwiesić:

kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5- na słupie przyłącz połączyć z istniejącym przyłączem,

łączenie zabezpieczyć puszką hermetyczną lub osłoną KM-1

Na budynku przejąć istniejącą instalację.

2.2.5 Likwidacja konstrukcji słupa i urządzeń

Dokonać demontażu słupa z podporą i szczudłami, stare skrzynki SK20 i SK 300 zdemontować i złomować.

Zbędny słup drewniany i osprzęt zdać do Orange Polska celem zagospodarowania lub utylizacji lub zlecić do utylizacji uprawnionym podmiotom posiadającym zgodę Ministra Środowiska na utylizację elementów impregnowanych, natomiast słupy żelbetowe można przekazać Inwestorowi celem wykorzystania do prac ogólnie budowlanych.

2.3. Uwagi końcowe

Uwaga!

Wszelkie roboty ziemne i napowietrzne prowadzić pod nadzorem właściciela sieci to jest Orange Polska a w przypadku zbliżeń i skrzyżowań do innych sieci z właściwym jej właścicielem.

O terminie prac powiadomić pisemnie Orange Polska z wskazaniem osób odpowiedzialnych za nadzór i wykonawstwo prac.

Dokonać spisania protokołu przekazania placu budowy przy obecności Inwestora, Wykonawcy itp.

1. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w budownictwie i odpowiadającymi wg właściwości wszystkim :

- przepisami BHP przy budowie urządzeń telekomunikacyjnych ,
- polskimi normami PN ,
- normami branżowymi BN,
- ustawami,
- rozporządzeniami
- zarządzeniami
- warunkami szczegółowych uzgodnień a w szczególności:
- **ZN-15/OPL-004** Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.
- **ZN-15/OPL-010** Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych nadziemnych i napowietrznych
- **ZN-99/TP S.A.-025** Taśmy ostrzegawcze
- **ZN-15/OPL-029** Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej , wypełnione
- **ZN-05/TP S.A.-030** Łączniki żył
- **ZN-11/TP S.A.-031** Osłony złączowe –termokurczliwe i owijane
- **ZN-12/TP S.A.-035** Przyłącza abonenckie i sieć przyłączeniowa
- **ZN-10/TP S.A.-037** Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych

2. Niniejsza budowa, nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i ludzi.

3. Wszelkie prace ujęte w projekcie należy wykonać zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27.04.2001 "Prawo ochrony środowiska" (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz 150 tekst jednolity) i Ustawy z dnia 27.04.2001r. "o odpadach". (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251 tekst jednolity) - z późniejszymi zmianami.

Po wykonaniu całości prac do odbioru końcowego zgłoszonego do Orange Polska przedstawić między innymi:

- **pełny projekt budowlany z wszelkimi uzgodnieniami**
- **dokumentację powykonawczą z naniesionymi zmianami w kolorze czerwonym**
- **dokumentację powykonawczą geodezyjną**
- **deklaracje zgodności na wbudowane materiały**
- **pomiary elektryczne**
- **dokumentację zdjęciową w tym prac podlegających zakryciu (wykopy, przeciski, ułożenia taśm itp.)**

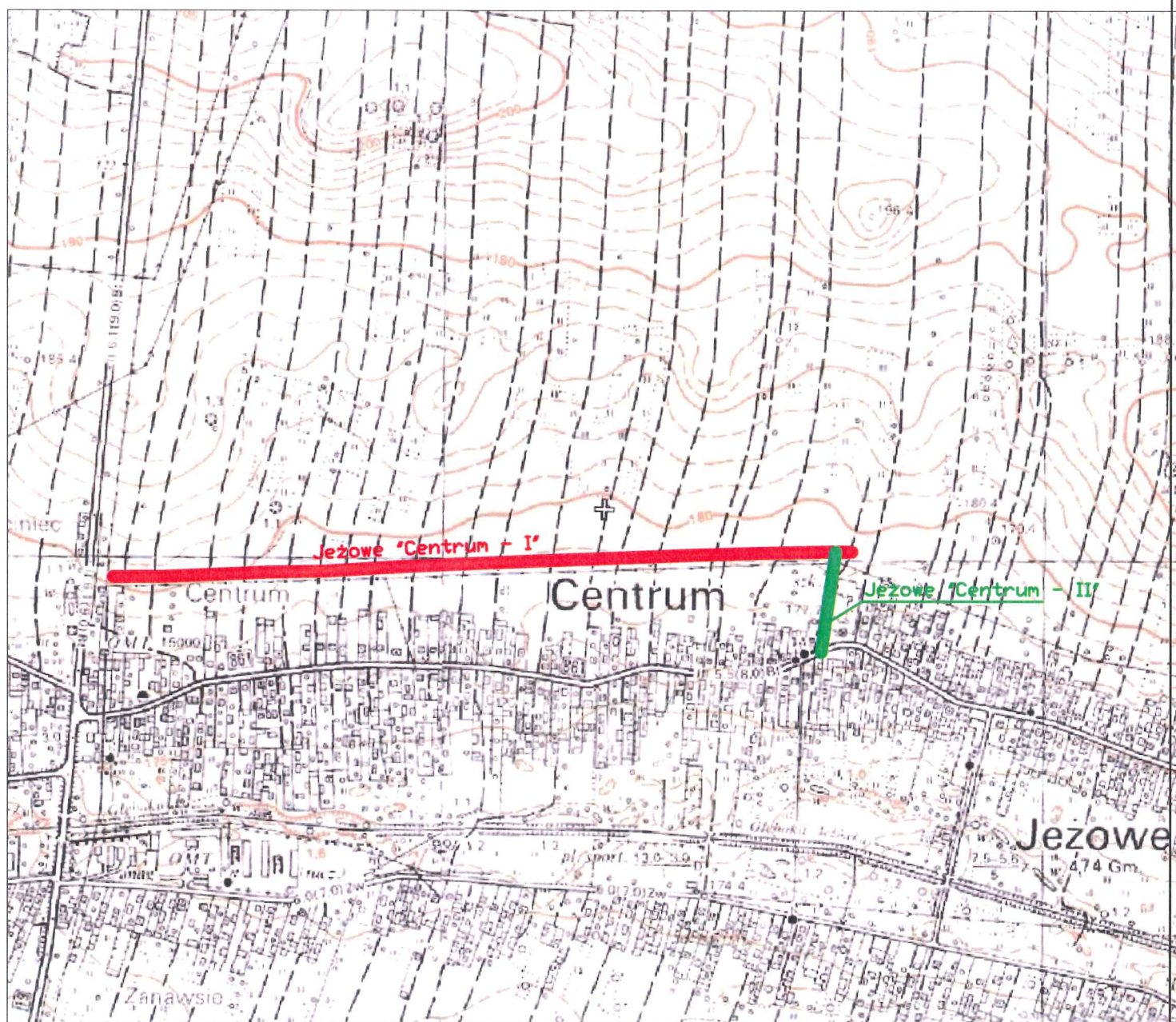
1.4. Przedmiar robót

Nr pozycji	Pozycja cennika	J.m.	Ilość
Kable miedz. rozdzielcze pozostałe (gr 2 GUS)			
3.1.4	Zabezpieczenie rurami dwudzielnymi na zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego	m	59,00
3.1.6	Dodatek za prace ziemne z tytułu budowy kabla, kanalizacji lub rurociągu po trasie istniejącej czynnej infrastruktury telekomunikacyjnej podziemnej	m	59,00
4.1.1	Układanie kabla, w rowie kablowym	m	10,00
4.5.3	Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych z pomiarem instalacji uziemiającej	szt.	3,00
4.6.3	Montaż złączy kablowych (przelotowych, odgałęźnych, rozdzielczych, równoległych) i osłon wzmacnionych, mechanicznych kabel o 100 parach	złącze	2,00
4.8.4	Zawieszanie kabli napowietrznych na podbudowie słupowej,	m	35,00
4.8.4	Zawieszanie kabli napowietrznych na podbudowie słupowej,	m	95,00
4.9.1	Krosowanie obwodów na przełącznicy, w szafie kablowej, w skrzynce, w słupku rozdzielczym	obwód	2,00
4.9.2	Demontaż obwodów na przełącznicy, w szafie kablowej, skrzynce, słupku	obwód	2,00
4.10.2	Demontaż puszki, skrzynki, słupka, głowicy	szt.	2,00
4.10.5	Demontaż kabla podwieszanego	m	95,00
Słupy			
4.8.1	Montaż i ustawienie słupa drewnianego lub żelbetowego wraz z osprzętem do podwieszania kabla	szt.	1,00
4.8.2	Montaż podpory lub odciągu do słupa	szt.	3,00
4.8.5	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych	szt.	1,00
4.10.4	Demontaż słupa drewnianego lub żelbetowego	szt.	2,00
4.10.6	Demontaż konstrukcji wsporczych słupowych do podwieszania kabla	szt.	2,00
4.11.2	Transport materiałów zdemontowanych przy użyciu przyczepy dłuźycowej (żerdzie słupów)	km	50,00
8.1.1	Obsługa geodezyjna budowy łącznie z wykonaniem geodezyjnej dokumentacji powykonawczej i uzgodnieniami z ZUD do 100 mb	odcinek	1,00
9.1.1	Pionowanie słupa żelbetowego lub drewnianego	szt.	1,00

1.5. Wykaz materiałów

Lp.	Materiał	J.m.	Ilość
1	Belka żelbetowa do słupów	szt.	1,00
2	Kompletny system uziemiający dla linii o całkowitej długości uziomu pionowego 3m	kpl.	1,00
3	Obejma do szczudła OB.	szt.	4,00
4	Ośłona termokurczliwa, 43/8-150	szt.	1,00
5	RHDPE-D 110 110/100 niebieska	m	59,00
6	Słup drewniany z podporą (lub rozkraczny) pojedynczy 8,5m	szt.	1,00
7	SOS - Śruba z oczkiem otwartym skręconym	szt.	1,00
8	Szczudło żelbetowe A1	szt.	2,00
9	Śruba dwustronna typ A L 140	szt.	8,00
10	TDY2x0,5c_30d_T	m	2,00
11	Klamra do taśmy o szerokości 20mm	szt.	2,00
12	Taśma stalowa o grubości 0,7mm i szerokości 20mm	m	4,00
13	Łącznik jednożyłowy, odgałęźny, mostkowy, 1000 sztuk w opakowaniu	opak.	0,02
14	Uchwyt do kabli ósemkowych, ze stalową linką nośną, o średnicy linki od 3mm do 6mm łącznie z powłoką.	szt.	2,00
15	Uchwyt do kabli ósemkowych, ze stalową linką nośną, o średnicy linki od 4mm do 7mm łącznie z powłoką.	szt.	4,00
16	XzTKMDXpwn2x2x0,5_30d_M	m	35,00
17	Zacisk, uziemiający linki nośnej	szt.	3,00
18	Taśma, ostrzegawcza, nadruk "UWAGA KABEL TELEKOMUNIKACYJNY", szerokość 25cm	m	59,00

3.RYSUNKI



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa drogi gminnej publicznej Jezowe Centrum

NAZWA INWESTORA:

**Gmina Jezowe
37-430 Jezowe 136A**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:



**Biuro Usług Inżynierskich
"SP-GEO"
Paulina Pawlak
ul. Piłsudskiego 52A, 37-220 Kańczuga**

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU

ORIENTACJA

DATA 07.2017r.

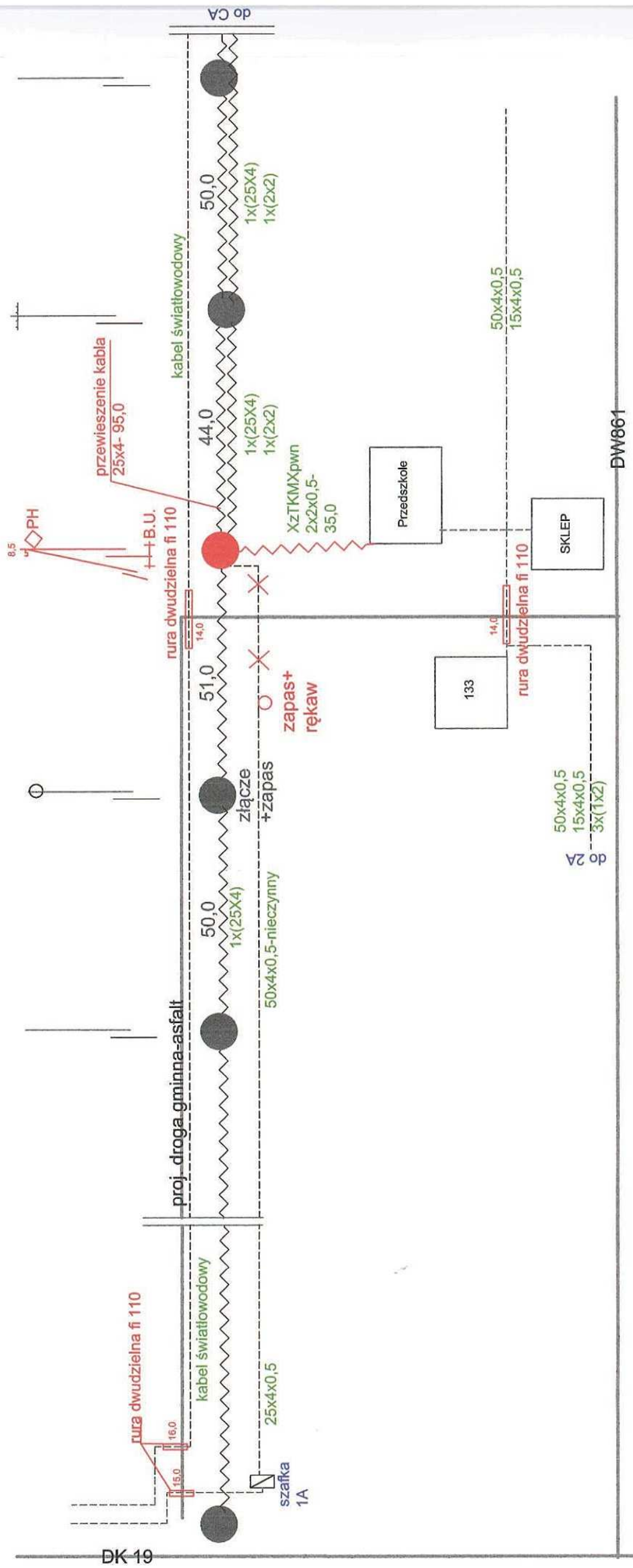
SKALA 1:10 000

RYS. NR:
















1


EDYCJA I

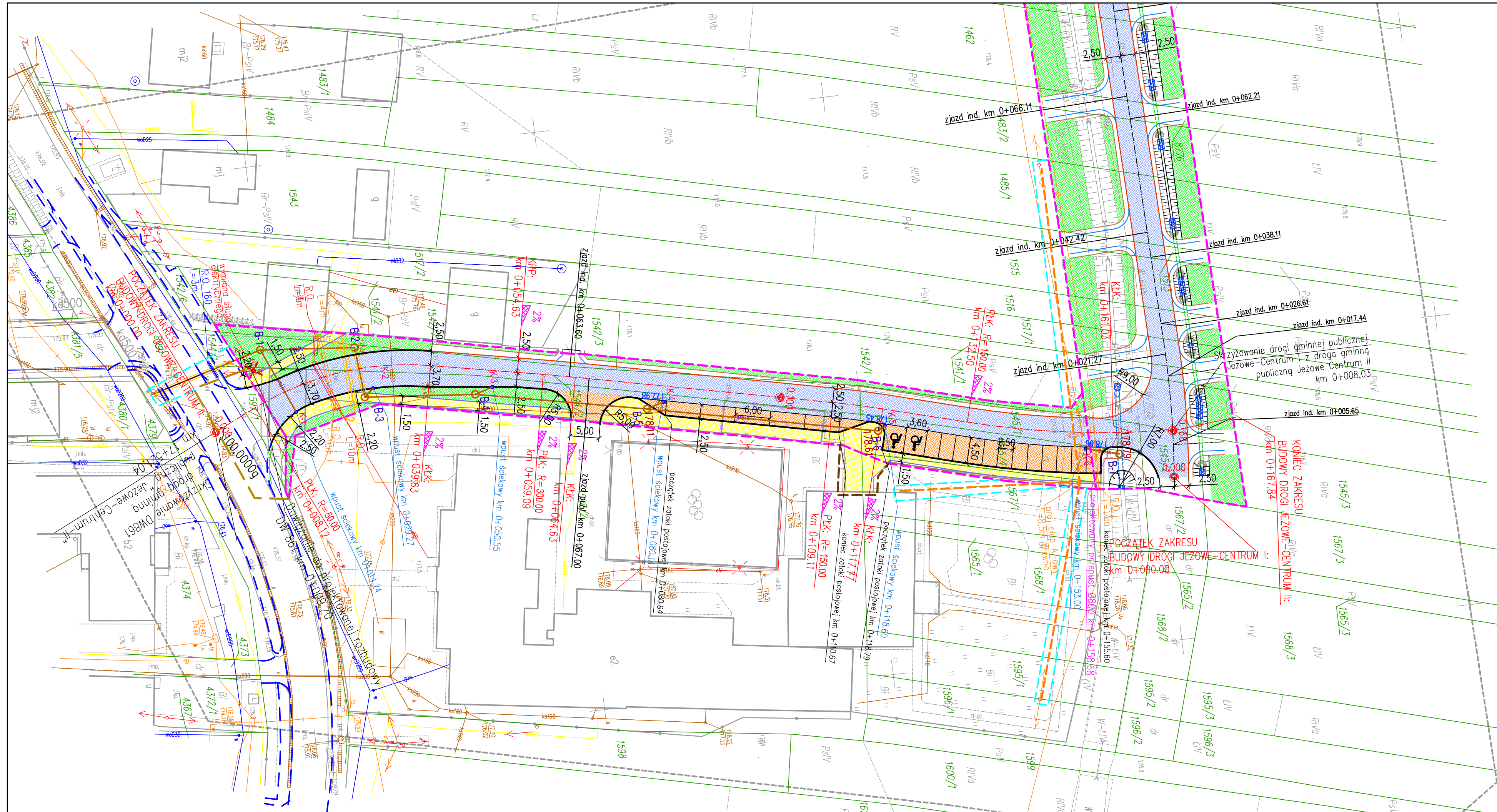
Schemat trasowy linii napowietrznych i kabli miedzianych
-stan projektowany



Legenda:

	skup istniejących w terenie (nr dokumentacji)		kabel istniejący		SS1DA	elementy istniejące
	1X(5x4) 1X(10x4)		kabel projektowany		SS20A	elementy projektowane typ: 1 kable głowic
	skup projektowany		kabel projektowany		SS100A	złącza projektowane
	profil skup istniejący		profil skup projektowany wydzielone + belki ułożone			
						

NAZWA ZADANIA: Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżówce-Centrum I, II" w miejscowości Jeżówce, gmina Jeżówce			
NAZWA INWESTORA: <div style="text-align: center;"> Gmina Jeżówce 37-430 Jeżówce 136A </div>			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> Biurow Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Piłsudskiego 52A, 37-220 Kańczuga </div>			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ OPRACOWANIA PRZEBUDOWA TELETECHNIKI			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STAN PROJEKTOWANY			
LOKALIZACJA JEŻÓWCE - CENTRUM			
PROJEKTANT	NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI
mgr inż. Jerzy Kusiba		teletechniczna	PDK/0185/2007/05
SPRAWDZAJĄCY		teletechniczna	SWK/0046/ZH07/06
mgr inż. Struski Jarosław			
DATA		SKALA	RYS. NR.
07.2017r.			2.2
EDYCJA		I	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - 2		
Opracowanie koncepcji i zgłoszenia pracy geodezyjnej		C1.6540.2.24.2019
Miejscowość	Jezowe	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	181203_2
	numer	gm. Jezowe
	identyfikator	181203_2_0009
	nazwa	Jezowe
Skala mapy	1:500	
Nazwa obiektu wykreślonych	przebieg linii punktów	Układ 2000 - skala 7
	wysokość	Komunikacji 85
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Słowniki geodezyjne mające wpływ na zagospodarowanie gruntów dla celów inwestycji w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych i budowlanych	-----	
Biurowo Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga <i>Paulina Pawlak</i>		GEODETA UPRAWNIENY Janusz Płaz Uprawnienie zawodowe nr 13142/arkusz 1.2 - 29.04.2019 Linie i nurtyki, w oparciu o dane i podpisy geodety uprawnionego który reprezentuje mapę
Układ 2000 (T) - arkusze: 7.132.31.04.4.4, 7.132.31.11.2.2		

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NIZAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny numeru opisu technicznego	P.1812.2019.187
Data wypisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07-07-2019
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

STAROSTWO POWIATOWE w Nisku 37-400 Nisko, ul. Kościuszki 7 tel. 015 841 65 59

STAROSTA NIZAŃSKI

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1929 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nisku ul. Kościuszki 7 06-04-2017

37-400 Nisko, w dniu

PRZEPROWADZONO KONTROLĘ I USYTUOWANIE PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA TERENU I PRZYSTĘP I SPORZĄDZONO PROJEKT STAROSTY

6.6630.....201

[Signature]

Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych na odnośnym terenie.

- Legenda:
- linie rozgraniczające
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy zjazdów
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - projektowana rozbudowa DW 861 zatwierdzona decyzją zezwalającą na realizację inwestycji drogowej nr N-VIII.7820.142.2018z dnia 14.11.2018r. pod rygorem natychmiastowej wykonalności

- Branża drogowa:
- krawężnik
 - krawężnik obniżony
 - krawężnik jezdni
 - obrzeże
 - pobocze
 - nawierzchnia jezdni
 - nawierzchnia chodnika
 - nawierzchnia zatoki postojowej
 - zieleniec
 - budynek do rozbiórki
 - przepust pod drogą
 - przepust pod zjazdem
 - umocnienie wlotu/wylotu płytami ażurowymi

- Branża sanitarna:
- kanalizacja deszczowa wraz z studnią
 - przykanalik
 - studzienka ściekowa
 - projektowane rury ochronne na kanalizacji deszczowej
 - projektowane rury ochronne na wodociągu
 - projektowane rury ochronne na gazociągu

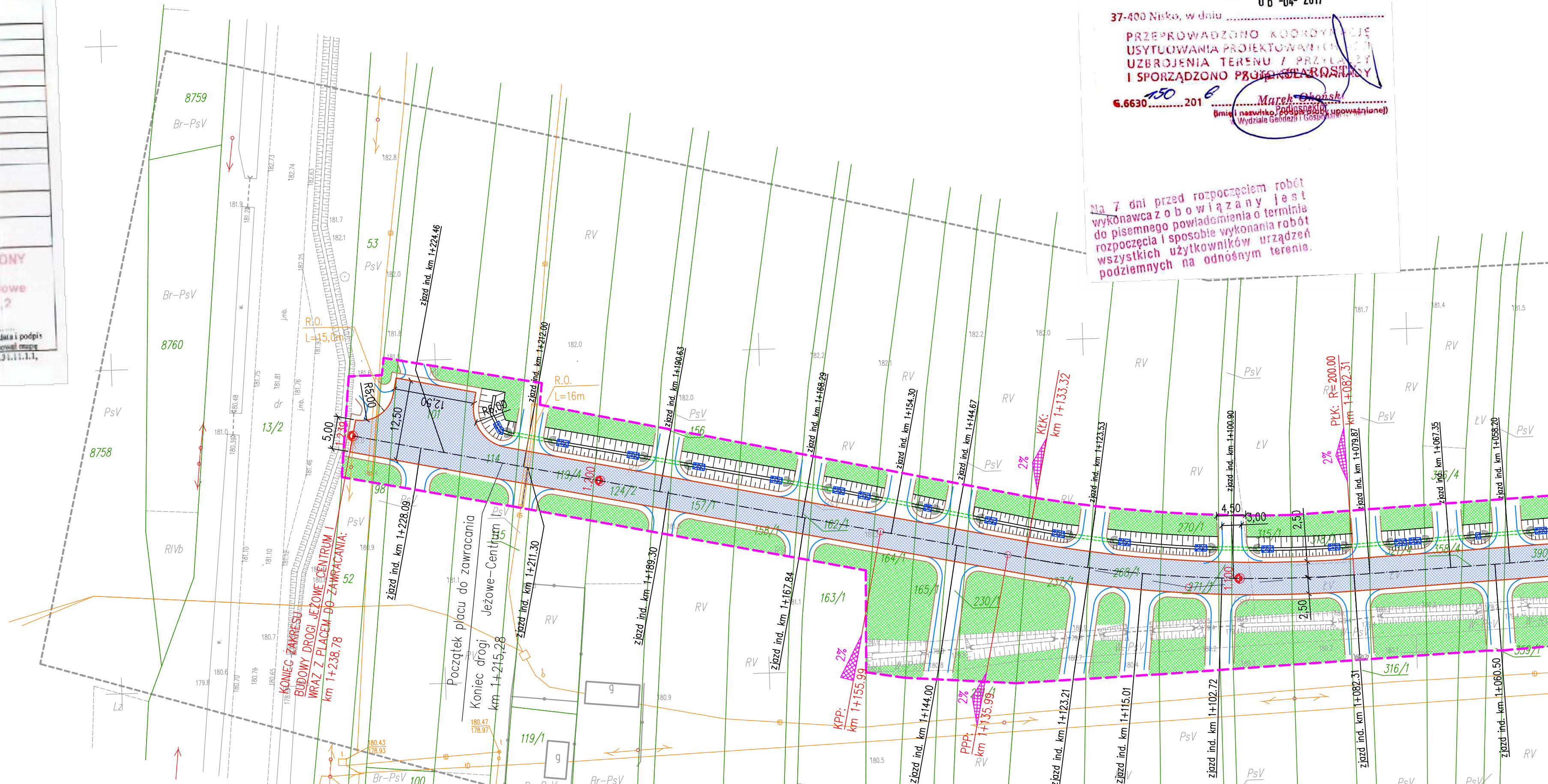
- Branża elektryczna:
- projektowana przebudowa słupa energetycznego wraz z lampą oświetleniową
 - istn. słup elektryczny do likwidacji
 - projektowane rury ochronne

- Branża telefoniczna:
- projektowana przebudowa linii napowietrznej wraz ze słupem
 - istn. słup telefoniczny do likwidacji
 - projektowane rury ochronne

NAZWA ZADANIA: Budowa dróg gminnych publicznych "Jezowe-Centrum I, II" w miejscowości Jezowe, gmina Jezowe			
NAZWA INWESTORA: Gmina Jezowe 37-430 Jezowe 136A			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY			
LOKALIZACJA JEZOWE - CENTRUM			
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Kusiba	SPECIALNOŚĆ telefoniczna	NR UPRAWNIEN PDK/0185/ZOOT/05	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jarosław Struski	telefoniczna	SWK/0046/ZHOT/06	
DATA EDYCJA	02.2017r. I	SKALA 1:500	RYS. NR. 2.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - I	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.2.24.2019
Miejscowość	Jeżów
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 181203_2 nazwa: gm. Jeżów
Obiekt ewidencyjny	identyfikator: 181203_2.0009 nazwa: Jeżów
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich wysokość: UTM 2009 - strefa 7 Kronoski 86
Oznaczenie granic obrotu, który był przedmiotem aktualnej mapy	nie badano
Stwierdzenie granic mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontrola stanu gruntowego, który nie jest ujemny w badaniu danych ewidencyjnych gruntów i budynków	nie badano
GEODETA UPRAWNIONY Janusz Piat Uprawnienie Zawodowe nr 5164 zakres 1,2 29.01.2019 <small>Imię i nazwisko, nr uprawnień, data i podpis geodety uprawniającego do sporządzania mapy</small>	
Biurowo Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7 37-220 Kańczuga <i>Paulina Pawlak</i>	
Układ 2009 (7) - arkusze: 7.132.31.06.3.3, 7.132.31.06.3.4, 7.132.31.06.4.3, 7.132.31.06.4.4, 7.132.31.11.1.1, 7.132.31.11.1.2, 7.132.31.11.2.1, 7.132.31.11.2.2	

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opiewały techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ powołujący podpisany	STAROSTA NIŻAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny obiektu	P.1812.2019.187
Data wpisania opiewały technicznej	7-02-2019
Imię, nazwisko, podpis, pieczęć reprezentujący organ	2 up. STAROSTA NIŻAŃSKI <i>Janusz Piat</i> KIEROWNIK Biura Usług Inżynierskich Geodezyjnej i Kartograficznej



STAROSTWO POWIATOWE
w Nisku
37-400 Nisko, ul. Kościuski 7
tel. 015 841 65 59

STAROSTA NIŻAŃSKI

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne w siedzibie
Starostwa Powiatowego w Nisku ul. Kościuski 7
06-04-2017

PRZEPROWADZONO KONTROLĘ
USYTUOWANIA PROJEKTOWANEGO
UZBROJENIA TERENU I PRZYŁĄCZ
I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ

6.6630.....2016 *Marek Okonko*
(Imię i nazwisko, podpis geodety, upoważnienie)
Wydział Geodezji i Kartografii

Na 7 dni przed rozpoczęciem robót
wykonawca zobowiązany jest
do pisemnego powiadomienia o terminie
rozpoczęcia i sposobie wykonania robót
wszystkich użytkowników urządzeń
podziemnych na odnośnym terenie.

- Legenda:
- linie rozgraniczające
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy zjazdów
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - teren niezbędny dla budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - projektowana rozbudowa DW 861 zatwierdzona decyzją zezwalającą na realizację inwestycji drogowej nr N-VIII.7820.142.2018z dnia 14.11.2018r. pod rygorem natychmiastowej wykonalności

- Branża drogowa:
- krawężnik
 - krawężnik obniżony
 - krawędź jezdni
 - obrzeże
 - pobocze
 - nawierzchnia jezdni
 - nawierzchnia chodnika
 - nawierzchnia zatoki postojowej
 - zieleniec
 - budynek do rozbiórki
 - przepust pod drogą
 - przepust pod zjazdem
 - umocnienie wlotu/wylotu płytami azurowymi

- Branża sanitarna:
- kanalizacja deszczowa wraz z studnią
 - przykanalik
 - studzienka ściekowa
 - projektowane rury ochronne na kanalizacji deszczowej
 - projektowane rury ochronne na wodociągu
 - projektowane rury ochronne na gazociągu

- Branża elektryczna:
- projektowana przebudowa stupa energetycznego wraz z lampą oświetleniową
 - istn. stupa elektryczny do likwidacji
 - projektowane rury ochronne

- Branża teletechniczna:
- projektowana przebudowa linii napowietrznej wraz ze słupem
 - istn. stupa teletechniczny do likwidacji
 - projektowane rury ochronne

NAZWA ZADANIA: Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżów-Centrum I, II" w miejscowości Jeżów, gmina Jeżów			
NAZWA INWESTORA: Gmina Jeżów 37-430 Jeżów 136A			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY			
LOKALIZACJA JEŻÓWE - CENTRUM			
PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Kusiba	SPECIALNOŚĆ teletechniczna	NR UPRAWNIEN PDK/0185/ZOOT/05	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jarosław Struski	teletechniczna	SWK/0046/ZHOT/06	
DATA EDYCJA	02.2017r. I	SKALA 1:500	WYS. NR. 2.2

4. ZAŁĄCZNIKI



Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2- Kraków
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

Biuro Usług Inżynierskich
SP-GEO
Paulina Pawlak
ul. Piłsudskiego 52 A
37-220 Kańczuga

Rzeszów, 20 stycznia 2017 r.

Numer pisma: TODDKKU/3204/JK/2017

Temat: Warunki Techniczne przebudowy/zabezpieczenia sieci teletechnicznej Orange Polska S.A. kolidującej z projektowaną budową dróg realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe Centrum I i II" w miejscowości Jeżowe, gmina Jeżowe" pow. niżański, zgodnie z załączonym podkładem geodezyjnym.

Szanowny Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak SP/20/11-2016/Kce z dnia 16. 11. 2016r dotyczące projektowanej budowy dróg realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe Centrum I i II" w miejscowości Jeżowe", gmina Jeżowe" pow. niżański zgodnie z załączonymi podkładami geodezyjnymi, informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej należy:

1. Dokonać przebudowy/zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez realizację następujących wytycznych:
 - Doziemne kable oraz rurociągi teletechniczne, kolidujące z projektowaną drogą (skrzyżowania) zabezpieczyć w miejscach kolizji rurami dwudzielnymi grubościennymi.
 - W przypadku skrzyżowań projektowanej drogi z istniejącymi teletechnicznymi liniami napowietrznymi zachować normatywne wysokości linii.
 - Prace przy zabezpieczeniu istniejących kabli i rurociągów teletechnicznych wykonać pod nadzorem pracownika upoważnionego przez Orange Polska S.A.
 - Prawdliwość wykonanych prac potwierdzić protokołem odbioru spisany przed zasypianiem.
 - W strefie projektowanych wykopów kable teletechniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia 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);
3. 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;
4. 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 Rzeszowie ul. Piłsudskiego 35. Ponadto z uwagi na znajdujące się w obszarze kolizji linie optotelekomunikacyjne w opracowanych PW w przypadku konieczności ich przebudowy należy posługiwać się nazwami węzłów używając oznaczeń słownika M1400. Do Projektów Wykonawczych w zakresie opto. dołączyć schematy: optyczne, rozpyły włókien i trasowe linii światłowodowych. W związku z planowaną przez Orange Polska rozbudową sieci optycznej, może ulec zmianie zakres jej przebudowy. Inwestor/wykonawca ma obowiązek przed przystąpieniem do prac potwierdzić w Orange Polska aktualność przyjętych rozwiązań w zakresie przebudowy sieci światłowodowej. W przypadku zmian należy wykonać i zatwierdzić w Orange Polska projekt wykonawczy zamienny. Prace na liniach optotelekomunikacyjnych można wykonać po wcześniejszym przekazaniu placu budowy w zakresie kabli światłowodowych, złożeniu wniosku o Prace Planowe z 30 dniowym wyprzedzeniem i po uzyskaniu stosownej zgody na ich realizację. Do odbioru przebudowanych linii optycznych należy przedstawić jako osobne opracowania dla poszczególnych kabli, dokumentację paszportyzacyjną i pomiary zgodnie z instrukcją T-01;

5. 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 Rzeszowie ul. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi Robert Szczęch tel. 17 8787300, kable światłowodowe Wojciech Śledź tel. 12 425 60 80).
6. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
7. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
8. 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 pokrywa Inwestor;
9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, 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;
10. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
11. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
12. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania! Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek

dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej)
należy kierować go 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 rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować 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: PSiPU.DZSwarunkitechniczneKRAKOW@orange.com

Zgłoszenie 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 ORANGE POLSKA S.A. 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 Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu.

Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

13. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD);
14. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 9.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem

Janusz Kawa
Główny Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Oświadczenie inwestora
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania Orange Polska S.A.

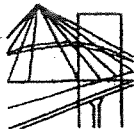
1. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury 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 przebudowanych 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; *(odpowiednio wybrać)* -
3. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
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. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
5. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela OPL jest między innymi przekazanie do OPL jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania !
6. 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.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru

Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

7. 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 placu budowy lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy;
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 9 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 i 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.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;
9. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury OPL, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
10. Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią normami zakładowymi lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



PDK OIIB/KK/0054/0047/ 05

Rzeszów, 2005-12-30

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) art.12 ust.1 pkt 1 i art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art.14 ust.1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 i § 22 ust. 3 pkt 1 oraz § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817)

stwierdzamy , że

Pan JERZY KUSIBA

Magister inżynier budownictwa

ur. 29 września 1964 r., miejsce urodzenia - Dębica
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0185 / ZOOT /05

w specjalności telekomunikacyjnej

w ograniczonym zakresie II stopnia

do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej

wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w odniesieniu do obiektów budowlanych takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe.

U Z A S A D N I E N I E

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Jerzy Kerste

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kusiba
zam. Pustynia 39 a
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania w ograniczonym zakresie II stopnia
w specjalności telekomunikacyjnej**

**w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w odniesieniu do obiektów budowlanych takich jak:
linie, instalacje i urządzenia liniowe.**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w w/w specjalności,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 22 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie:
telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak:
linie, instalacje i urządzenia liniowe.**

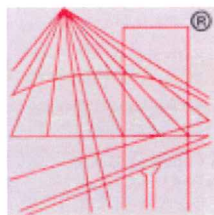
**Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

mgr inż. Adam Tarnawski

**Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

dr inż. Jerzy Kerste





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-H2M-KUH-57R *

Pan Jerzy Kusiba o numerze ewidencyjnym PDK/BT/0154/06

adres zamieszkania ul. Pustynia 39A, 39-200 Dębica

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

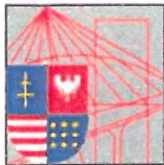
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-09 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0005(2)/06

Kielce dnia 27.06.2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r, Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art.12 ust.1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 i § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817*) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Jarosławowi Józefowi Struski

magistrowi inżynierowi elektrotechniki w zakresie telekomunikacji
urodzonemu dnia 21 stycznia 1973 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0046/ZHOT/06

w specjalności telekomunikacyjnej

w ograniczonym zakresie I stopnia

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Józef Struski
ul. Dworska 13 Promnik
26-067 Strawczyn
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

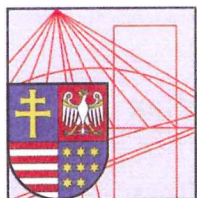


Skład orzekający
OKK ŚIIB

dr inż. Stefan Szałkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 10 marzec 2017

Zaświadczenie

Pan(i) Struski Jarosław Józef

miejsce zamieszkania :

Promnik ul. Dworska 13

26-067 Strawczyn

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BT/0079/08

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-04-2017 do 31-03-2018

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Umową oraz zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 93, poz. 888), my niżej podpisani oświadczamy, że projekt: **"Budowa dróg gminnych publicznych "Jeżowe-Centrum I, II" w miejscowości Jeżowe, gmina Jeżowe, wraz z przebudową infrastruktury technicznej"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kańczuga, 07/2017 r.

mgr inż. Jerzy Kusiba
ul. 39-200 Dębica, tel. (14) 332 30 00
do projektowania w telekomunikacji
zakresie linii, instalacji i urz. linowych
PDK/0185/ZOOT/05

Projektant

mgr inż. Jerzy Kusiba

nr upr. PDK/0185/ZOOT/05, specjalność telekomunikacja

mgr inż. Jarosław Struski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w ograniczonym
zakresie i stopnia w specjalności
telekomunikacyjnej
Nr ewid. SWK/0046/ZHOT/06
-3-

Sprawdzający

mgr inż. Jarosław Struski

nr upr. SWK/0046/ZHOT/06, specjalność
telekomunikacja

ODPIS

STAROSTA NIŻAŃSKI

siedziba organu:

Starostwo Powiatowe w Nisku

Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko

Nisko, dnia 6 kwietnia 2017 r.

Protokół Narady Koordynacyjnej

Nr G.6630.150.2016

§ 1. Dane formalne

1. Opis przedmiotu narady: Zadanie budowa dróg gminnych sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, przebudowa sieci telefonicznej w miejscowości Jeżowe – Centrum według wykazu działek.
2. Wnioskodawca: Biuro Usług Inżynierskich SP – GEO Paulina Pawlak
Adres: ul. Piłsudskiego 52A, 37– 220 Kańczuga
3. Inwestor: Gmina Jeżowe
Adres: Jeżowe 136A, 37 – 430 Jeżowe
4. Wniosek z dnia: 25 października 2016 r.
5. Data wpływu wniosku: 25 października 2016 r.
6. Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w budynku Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami w Nisku ul. Kościuszki 7, 37 – 400 Nisko: 6 kwietnia 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 jed. Dz. U. z 2015r., poz. 520 ze zm.)
8. Usytuowanie projektowanych 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) Władysław Paluch – PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Leżajsk,
 - 5) Janusz Kawa – Orange Polska S.A. Rzeszów,
 - 6) Piotr Stańkowski – PSG Sp. z o.o. Oddział ZG w Jaśle Gazownia w Stalowej Woli,
 - 7) Jacek Surdyka – Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stalowej Woli,
 - 8) Tomasz Wasiuta – Miejski Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Nisku,
 - 9) Stanisława Szymonik – 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) Andrzej Kata – Urząd Gminy Jarocin,
 - 14) Wiesław Siuśta – Urząd Gminy Jeżowe,
 - 15) Roman Pydo – Urząd Gminy Krzeszów,
 - 16) Zbigniew Wydra – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie,
 - 17) Zygmunt Batóg – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Rzeszowie – Rejon Nisko,

- 18) Lucyna Podpora – Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie – oddział Tarnobrzeg – Inspektorat w Nisku,
- 19) Ireneusz Szewczyk - Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nisku,
- 20) Bożena Sulisz – Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna dla powiatu niżańskiego,
- 21) Witold Osada – Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM Sp. z o. o. w Tarnowie,
- 22) Witold Binkowski – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nisku,
- 23) Przemysław Dumański – Inwestor lub przedstawiciel upoważniony.

3. Podmioty, z którymi koordynację przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej:
Janusz Kawa – Orange Polska S.A. Rzeszów.

§ 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 jed. 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 nardy 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 Leżajsk

Projektowaną inwestycję realizować zgodnie z Warunkami Usunięcia Kolizji znak RE07/RM/10/W/3/192/2017 z dnia 23.03.2017 r.

Władysław Paluch / podpis w protokole/

Orange Polska S.A. w Rzeszowie

Wykonać zgodnie z WT. Nr pisma TODDKKU/3204/JK/2017 z dnia 20 stycznia 2017 r.

Janusz Kawa /bez podpisu w protokole/

PSG Sp. z o. o. Oddział ZG w Jasle Gazownia w Stalowej Woli

Prace ziemne i zabezpieczające prowadzić zgodnie z pismem PSG6VIII/ZTI/18W/371101/15-113/1/15.

Piotr Stańkowski /podpis w protokole/

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stalowej Woli

Uzgodniono bez uwag.

Jacek Surdyka /podpis w protokole/

Miejski Zakład Komunalny w Nisku Sp. z o.o.

Uzgodniono bez uwag.

Tomasz Wasiuta / podpis w protokole/

Urząd Gminy i Miasta w Nisku

Uzgodniono bez uwag.

Stanisława Szymonik /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 Jarocin

Uzgodniono bez uwag.

Andrzej Kata /podpis w protokole/

Urząd Gminy Jeżowe

Uzgodniono bez uwag.

Wiesław Siuśta /podpis w protokole/

Urząd Gminy Krzeszów

Uzgodniono bez uwag.

Roman Pydo /podpis w protokole/

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

Uzgodniono bez uwag.

Zbigniew Wydra / podpis w protokole/

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Rzeszowie – Rejon Nisko

Uzgodniono bez uwag.

Zygmunt Batóg / 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/

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie

Uzgodniono bez uwag.

Witold Osada /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.

Przemysław Dumański /podpis w protokole/

§ 4. Uwagi końcowe

1./ Prace w pobliżu i na skrzyżowaniach z istniejącymi kablami energetycznymi NN wykonywać ręcznie po uprzednim uzgodnieniu w RE Leżajsk terminu wyłączenia napięcia i pod ścisłym nadzorem pracownika RE Leżajsk. Zachować odległości i wymagania PN-76/E-05125, PN-E-05100-1 i BHP. Zabezpieczenia kabli NN rurą dwudzielną wykonać pod nadzorem RE Leżajsk. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić RE Leżajsk z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.

2./ Projektowane urządzenia branżowe w zadaniu inwestycyjnym p.n. „Budowa dróg gminnych publicznych” Jeżowe Centrum I i II w miejscowości Jeżowe krzyżują i zbliżają się do istniejących sieci telefonicznych abonenckich i światłowodowych. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach prace wykonywać wyłącznie ręcznie i pod ścisłym nadzorem pracownika Orange Polska S.A. Rozpoczęcie robót poprzedzić wyznaczeniem szczegółowego przebiegu trasy kabli w miejscach kolizji przy udziale przedstawiciela Orange Polska S.A.

3./ Na skrzyżowaniach projektowanych urządzeń branżowych w zadaniu „Budowa drogi gminnej publicznej Jeżowe-Centrum” wykonać zabezpieczenia zgodnie z PN-91/M-34501 oraz na warunkach pisma KOZG Tarnów: PS-17/33/92 z dnia 17.07.92 r. Roboty ziemne w zbliżeniu do gazociągów i dopływów gazowych wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Stalowej Woli. O terminie rozpoczęcia robót powiadomić Gazownię w Stalowej Woli z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.

4./ Prace sprzętem mechanicznym w sąsiedztwie istniejących linii napowietrznych NN i SN wykonywać zgodnie z zasadami BHP, w przypadku konieczności zgłosić linie do wyłączenia spod napięcia.

5./ Na skrzyżowaniach projektowanej inwestycji (urządzenia branżowe) p.n. „Budowa dróg gminnych publicznych” Jeżowe Centrum I i II z istniejącymi sieciami wody i kanalizacji sanitarnej wykonać zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Prace ziemne wykonywać pod nadzorem przedstawiciela ZGK Jeżowe. Poprawność wykonania zabezpieczeń potwierdzić protokołem odbioru. Rozpoczęcie prac zgłosić do ZGK Jeżowe.

6./ Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy potwierdzić u użytkowników urządzeń podziemnych naniesienie tych urządzeń oraz uzupełnić o zrealizowane w ostatnim okresie sieci o ich geodezyjną inwentaryzację.

Protokół zakończono i przekazano do akt sprawy.

Z up. STAROSTY
.....
MATEK SKUMIŃSKI
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami

Oświadczenie Inwestora
określające warunki realizacji zadania - rozwiązanie kolizji

złożone w dniu: 18-05-2016, przez **Gmina Jeżowe**
z siedzibą w Jeżowym 136a ; 37-430 Jeżowe
wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej; REGON000538811,
NIP 865-17-98-440
decyzja o przyznaniu numeru NIP i REGON stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego
Oświadczenia, zwanym dalej Inwestorem,

dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (dalej zwana OPL)
o następującej treści :

Przedmiotem oświadczenia jest wskazanie warunków realizacji przez Inwestora przebudowy –
zabezpieczenia (rozwiązania kolizji) istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku
z projektowaną **przebudową telekomunikacyjnych linii kablowych i słupa w msc. Jeżowe**
gm. Jeżowe działka o nr 1545/1

§ 1

Realizacja robót, o których mowa w Oświadczeniu nastąpi zgodnie z wydanymi przez OPL dnia
20.01.2017 warunkami technicznymi znak **wg warunków technicznych nr**
TODDKKU/3204/JK/2017, których kopia stanowi załącznik 2 do niniejszego Oświadczenia

§ 2

Inwestor oświadcza, że wykona przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej, własnym
staraniem i na własny koszt, pod nadzorem służb technicznych OPL. Inwestor może korzystać
z pomocy osób trzecich – Wykonawcy.

§ 3

Na koordynatora w zakresie realizacji obowiązków Inwestor wyznacza Pana Michała
Wasyliszyna, tel 15 8794343 e-mail: inwestycje@jezowe.pl

§ 4

Inwestor przyjmuje do wiadomości, że zmiany w przebudowanej infrastrukturze nie stanowią jej
ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz do Ustawy o podatku dochodowym
od osób prawnych, a wynikają jedynie z aktualnie obowiązujących wymogów technologicznych.

§ 5

1. Za szkody powstałe w sieci telekomunikacyjnej OPL na skutek prowadzonych prac związanych
z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach ogólnych odpowiada Inwestor.
2. Za działania lub zaniechania Wykonawcy Inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne
działania i zaniechania.

§ 6

Podstawą rozpoczęcia przez Inwestora robót związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej OPL będzie protokolarne przekazanie placu budowy dokonane przy udziale Inwestora, Wykonawcy i OPL

§ 7

1. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną.
2. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru infrastruktury przekaże OPL także dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną a także kopią pozwolenia na budowę.
3. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
4. Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i OPL.

§ 8

1. Niniejsze oświadczenie nie rodzi żadnych zobowiązań finansowych dla OPL
2. Inwestor zrzeka się w związku z wykonanymi robotami wszelkich roszczeń finansowych wobec OPL

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Oświadczenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dla:
 - Inwestora - 1 egz.
 - OPL – 2 egz.

§ 10

1. Integralną część niniejszego oświadczenia stanowią następujące załączniki:
 - Dokumenty formalno -prawne Inwestora
 - Warunki techniczne;

Inwestor


Marek Stępał

* Niepotrzebne skreślić