

N I W E L E T A

Sebastian Gwizdek

32-200 Miechów, Dziewięcioły 11
Regon: 240004271, NIP: 642-258-32-28
tel. 535-090-878, email: biuro.niweleta@gmail.com

Inwestor:



**Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice**

Adres inwestycji:

**Miejscowość: Niepołomice
Gmina: Niepołomice
Powiat: wielicki
Województwo: małopolskie**

Nazwa opracowania:

„Przebudowa ulicy Suszówka na terenie Niepołomic”

Działki wchodzące w zakres inwestycji:

727/8, 726/10, 598/98, 598/2, 1824/2, 1823/3, 1832, 1825/2, 598/84, 1845, 727/5, 1835/14, 1846/2, 1835/7,
1835/8, 1835/9, 1835/10, 1835/19, 1874/2, 1873/18, 1835/17, 1835/3, 1873/21, 1873/22, 1835/4, 1863/4,
1870, 1863/6, 1863/3, 1863/10, 1868/2, 1867/1, 1866/1, 1866/3, 1867/2, 1867/4;

Część opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Funkcja:

Imię i Nazwisko:

nr uprawnień:

podpis:

BRANŻA TELETECHNICZA

Projektant:

mgr inż. Mirosław MIKUŁA

MAP/0122/PWOT/07

Egz. Nr ...

Dziewięcioły, luty 2017 r.

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

- 2.1. Ogólna charakterystyka inwestycji
- 2.2. Uwagi wstępne
- 2.3. Stan projektowany
 - 2.3.1 Przebudowa słupów teletechnicznych wraz z kablami
 - 2.3.2. Złącza kablowe
 - 2.3.3. Pomiary końcowe

3. UWAGI KOŃCOWE

4. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH.

5. ZESTAWIENIA

6. ZAŁĄCZNIKI

7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Inwestor

Inwestorami przebudowy odcinka sieci teletechnicznej są:

GMINA NIEPOŁOMICE; PLAC ZWYCIĘSTWA 13; 32-005 NIEPOŁOMICE

1.2. Użytkownik

Użytkownikiem przebudowywanej sieci teletechnicznej jest:

***Orange Polska S.A
Obsługa Techniczna Klienta,
Dostarczanie i Serwis Usług
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków***

1.3. Podstawa opracowania

Podstawą do opracowania niniejszego projektu jest:

- zlecenie przez inwestora,
- warunki techniczne – Orange Polska
- dane paszportyzacyjne uzyskane od Użytkownika,
- inwentaryzacja istniejącej sieci w terenie,
- właściwe wytyczne i normy branżowe.

1.4. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest:

Wymianę dwóch słupów teletechnicznych żelbetowych na wyższe oraz przebudowę pięciu słupów teletechnicznych wraz z kablami, kolidujących z przebudową ulicy Suszówka w Niepołomicach.

Na rysunku nr **4.1** pokazano stan istniejący kolidującej sieci teletechnicznej.

1.5. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy projektu obejmuje :

- wymianę dwóch słupów ŻB L=7 m (słupy nr 5 i 7) na słupy ŻB L= 8,5 m,
- przebudowę i wymianę sześciu słupów teletechnicznych ŻB **L=7m** (słupy nr 13, 14, 15, 16, 17 i 18) na słupy teletechniczne ŻB **L=8,5m**
- przewieszenie istniejących kabli
- przebudowę kabli:
XzTKMXpwn 3x2x0,5 - **250,0m**

1.6. Uzgodnienia

Projekt należy uzgodnić z:

***Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze -2 Kraków
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków***

1.7. Projekty powiązane:

PRZEBUDOWA ULICY SUSZÓWKA NA TERENIE NIEPOŁOMIC BRANŻA DROGOWA

2. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

2.1. Ogólna charakterystyka inwestycji

W związku z modernizacją ul. Suszówka w miejscowości Niepołomice występuje kolizja modernizowanej drogi z istniejącą siecią teletechniczną napowietrzną. W celu usunięcia kolizji projektuje się wymianę dwóch słupów żelbetowych pojedynczych L=7,0m na słupy żelbetowe pojedyncze L=8,5m w celu zachowania normatywnej wysokości kabli teletechnicznych nad modernizowaną ulicą. Kable teletechniczne podwieszone na przedmiotowych słupach należy przewiesić na nowe, wyższe słupy.

W dalszej części projektuje się przebudowę istniejących słupów teletechnicznych pojedynczych drewnianych L=7,0m, kolidujących z rozbudowywaną drogą wraz z wymianą na słupy teletechniczne pojedyncze żelbetowe L=8,5m wybudowane poza obszarem kolizji. Ze względu na zmianę lokalizacji słupów należy wymienić odcinek kabla XzTKMXpwn 3x2x0,5 na dłuższy, pomiędzy przebudowywanymi słupami tak jak pokazano na rys. **nr 3.2 i 5.1.**

Istniejący przebieg pokazano na rysunkach nr **2.1, 2.2 i 4.1**

stan projektowany pokazano na rysunkach nr **3.1, 3.2 i 5.1**

2.2. Uwagi wstępne.

Przed przystąpieniem do realizacji niniejszego projektu należy dopełnić koniecznych formalności wymaganych przez obowiązujące przepisy ogólne jak i branżowe oraz warunki dokonanych uzgodnień tj.:

- powiadomić w określonych terminach o rozpoczęciu prac:
 - użytkownika zabezpieczanej sieci,
 - użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego w pobliżu prowadzonych prac
 - właścicieli działek, na których będą prowadzone prace.

Przebudowa i zabezpieczenie sieci teletechnicznej powinna być wykonana przez firmę spełniającą normy jakościowe ISO, która powinna być odpowiedzialna za:

- jakość wykonania prac,
- właściwy dobór materiałów użytych do budowy.
- zgodność wykonywania prac z:
 - dokumentacją techniczną,
 - obowiązującymi normami i przepisami,
 - odpowiednimi przepisami ogólnymi,
 - warunkami dokonanych uzgodnień,
 - certyfikatami CE
- wykonywania robót zgodnie z przepisami BHP,
- opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej.

Po zakończeniu prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową sieci teletechnicznej należy przywrócić teren do stanu pierwotnego. Podpisać Protokół Odbioru i przekazać Dokumentację Powykonawczą wraz z Geodezją Powykonawczą właścicielowi sieci. Zastosowana technologia jak również wykonane prace nie mogą zakłócać swobodnego funkcjonowania użytkowników terenu.

UWAGA: Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca przedstawi odpowiedniej jednostce Orange Polska komplet dokumentacji potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomościami dla przedmiotowej inwestycji.

2.3. Stan projektowany.

2.3.1 Przebudowa i wymiana słupów teletechnicznych wraz z kablami.

Do wymiany i przebudowy słupów teletechnicznego kolidujących z modernizowaną drogą projektuje się słupy teletechniczne SŽT o długości żerdzi **L=8,5 m**.

W celu likwidacji istniejącej kolizji należy:

- wymienić słupy nr 5 i 7 na słupy SŽT L=8,5 m a istniejące kable wraz z puszką hermetyczną (sł nr 5) i skrzynką kablową (sł. nr 7) należy przewiesić na nowobudowane słupy zgodnie z rys nr 2.2, 3.1 i ,
- wybudować nowe słupy SŽT l=8,5m (słupy nr 13, 14, 15, 16, 17, i 18) poza obszarem kolizji zgodnie z uzgodnieniem ZUDP oraz rysunkami nr **3.1, 3.2 i 5.1**. Kolizyjne odcinki przebudować zachowując następującą kolejność robót:
 - wybudować nowe słupy SŽT nr 5, 7, 13, 14, 15, 16, 17 i 18,
 - wykonać uziemienie nowych słupów
 - na nowe słupy nr 5, 7, 13 przewiesić istniejące kable przyłączeniowe XzTKMXpwn 1x2x0,5, XzTKMXpwn 2x2x0,5 i XzTKMXpwn 3x2x0,5
 - na nowe słupy nr 13, 14, 15, 16, 17 i 18 podwiesić nowy kabel przyłączeniowy XzTKMXpwn 3x2x0,5, ze względu na zmianę długości spowodowaną przebudową tych słupów i włączyć w nową osłonę KM3 na słupie nr 13.
 - po przełożeniu wszystkich elementów sieci, zdemontować nieczynny słup wraz z osprzętem,

Na rysunku nr 5.1 pokazano przekroje i długości kabli napowietrznych.

Na rysunkach nr 3.1, 3.2 i 5.1 pokazano schematyczne wykonanie przebudowy słupów teletechnicznych.

2.3.2. Połączenia kablowe.

We wszystkich złączach należy zachować galwaniczną ciągłość żył uziemiających, ekranu (zapory przeciwwilgociowej) i zwrócić szczególną uwagę na ich zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz przed przedostawaniem się wody do wnętrza złącza.

2.3.3. Pomiary końcowe.

Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać pomiary sprawdzające prądem stałym dla wszystkich kabli. Otrzymane wyniki pomiarów, powinny spełniać wymagania podane w normach branżowych i należy je wpisać w odpowiednie karty i przedstawić na żądanie uprawnionym osobom.

Po montażu kabli należy wykonać:

- pomiary końcowe prądem stałym
- pomiar rezystancji uziemień

Wyniki pomiarów muszą spełniać normy:

- BN- 89/ H984-17/03
- BN-76/9371-03
- ZN-96/TP S.A.-027/T
- ZN-96/TP S.A.-028/T
- ZN-96/TP S.A.-036/T
- ZN-96/TP S.A.-037/T

3. UWAGI KOŃCOWE.

Wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczeniem istniejącej sieci teletechnicznej Orange Polska prowadzić po uprzednim przekazaniu placu budowy, przy udziale przedstawiciela Orange Polska zgodnie z zatwierdzonym projektem wykonawczym.

Roboty wykonywać przy zachowaniu przepisów BHP i norm branżowych obowiązujących w resorcie łączności.

Przebudowę i zabezpieczenie sieci teletechnicznej wykonać zgodnie z prawem budowlanym, rozporządzeniami, normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie Łączności. Wykonaną przebudowę i zabezpieczenie sieci teletechnicznej należy zgłosić do odbioru końcowego przyszłemu użytkownikowi przekazując przed odbiorem kompletną dokumentację powykonawczą. Wszelkie dodatkowe ustalenia w sprawie projektu, zmiany lub zapytania mogące wynikać w trakcie wykonywania robót należy konsultować z projektantem.

Po przebudowie sieci teletechnicznej należy wykonać dokumentację powykonawczą zawierającą: schematy ideowe, powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, potrzebne zgody i pozwolenia, zgodną ze stanem rzeczywistym realizacji, uwzględniając zmiany wprowadzone w czasie budowy w stosunku do projektu.

Po uruchomieniu przebudowanych kabli, niepotrzebne obiekty:

- kable napowietrzne

- słupy

Należy zdemontować i usunąć z terenu inwestycji (w porozumieniu z ich właścicielem).

4. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH.

Przed przystąpieniem do budowy należy dokładnie zapoznać się z wymaganiami i warunkami przedstawionymi w uzgodnieniach, powiadomić służby techniczne Inwestora, prowadzić roboty pod ich nadzorem. Dostosować sposób prowadzonych prac do wymagań właścicieli działek, przez które przebiega projektowana przebudowa.

Wszelkie zmiany w stosunku do projektu winny uzyskać akceptację projektanta i Inwestora.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03 Nr 47 poz.401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 05 Nr 219 poz. 1864).
- ZN-96/TP S.A. – 004-Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania.
- ZN- 96/TP S.A. -027- Linie kablowe o torach miedzianych.
- ZN- 96 /TP S.A. -028- Tory miedziane abonenckie i między centralowe
- ZN- 96/TP S.A. -029- Telekomunikacyjne kable miejscowe
- ZN- 96/TP S.A. -030- Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączniki żył.
- ZN- 96/TP S.A. -031- Telekomunikacyjne sieci miejscowe.
Osłony złączowe.
- ZN- 05/TP S.A. – 032- Łączówki i zespoły łączówkowe przełącznikowe.
- ZN- 96/TP S.A. – 033- Telekomunikacyjne sieci miejscowe.
Obudowy zakończeń kablowych.
- ZN- 96/TP S.A. – 035- Telekomunikacyjne sieci miejscowe.
Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa.
- ZN- 94/TP S.A. – 036 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe.
Urządzenia ochrony ludzi i urządzeń przed przepięciami i przetężeniami (ochronniki)
- ZN- 10/TP S.A. – 037 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Systemy uziemiające obiekty
- telekomunikacyjne.

"Przebudowa ul. Suszówka na terenie Niepołomic - część teletechniczna"

Prace należy wykonywać przy zachowaniu obowiązujących przepisów BHP w budownictwie resortu łączności, stosować się do zaleceń wynikających z treści opinii uzgadniających. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonywać pod nadzorem odpowiedniego Użytkownika.

Powyższy wykaz norm nie zwalnia Wykonawcy od stosowania innych norm, których stosowanie jest obligatoryjne.

Niniejsza budowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i ludzi.

Wszelkie prace ujęte w projekcie należy wykonywać 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 27.04.2001 „o odpadach”. (Dz. U. z 2007r. Nr 39 poz. 251 tekst jednolity) – z późniejszymi zmianami.

5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	Słup ŻB L=8,5m	szt.	8
2.	Kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	m.	250,0

6. ZAŁĄCZNIKI

1. Warunki Techniczne wydane przez Orange Polska
2. Odpis z Narady Koordynacyjnej
3. Mapa do celów projektowych
4. Uprawnienia projektanta
5. Oświadczenie projektanta

7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Mirosław MIKUŁA

Kraków, dnia 28.02.2017 r.

Nr uprawnień: **MAP/0122/PWOT/07**

Nr członkowskiej izby zawodowej:

**OŚWIADCZENIE
Projektanta.**

Zgodnie z art.20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994 r. – Prawo budowlane tekst jednolity: Dz. U. Nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami. Oświadczam, że:

Projekt wykonawczy:

"Przebudowa ul. Suszówka na terenie Niepołomic."

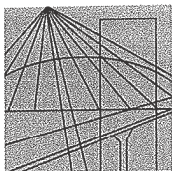
Sporządzony w miesiącu: luty 2017

dla: Gmina Niepołomice; Plac Zwycięstwa 13; 32-005 Niepołomice

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami w tym techniczno – budowlanymi, normami i wytycznymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

Projekt jest wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

podpis



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 18 czerwca 2007 r.

MAP OIIB/KK/0054-0043/07

DECYZJA

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 1-5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i 4, art.14 ust.1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Mirosław Robert Mikuła**
urodzony dnia 17.07.1969 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0122/PWOT/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mirosław Mikuła posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Mirosław Mikuła
Lednica Górna 311
32-020 Wieliczka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/563/07

Warszawa, 2007-09-13

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

MIROSLAW ROBERT MIKUŁA
mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 18.06.2007 r. znak MAP OIIB/KK/0054-0043/07

nr ewidencyjny MAP/0122/PWOT/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności telekomunikacyjnej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3856/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

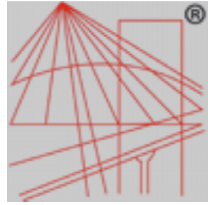
Otrzymują:

1. Pan Mirosław Robert Mikuła
Lednica Górna 311
32-020 Wieliczka
2. Małopolska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMencie REJESTRÓW, SKARG I WNIOSEKÓW

Grzegorz Figiel



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-N1D-Z32-ZBG *

Pan Mirosław Mikuła o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0592/07

adres zamieszkania ul. Lednica Górna 311, 32-020 Wieliczka

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-10 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

Starosta Wielicki
ul. Dembowskiego 2
32-020 Wieliczka

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **wielicki**
Jednostka ewidencyjna: **121904_4, Niepołomice - M**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GK.6621.2.333.2017

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: 23-02-2017 11:40:20

Obręb ewidencyjny: Niepołomice [Nr 0001]

Działki: 4

Lp.	Nr działki	Arkusz	Jednostka rejestrowa
1	727/8	1235B	G4
2	1835/14	1234D	G4
3	1835/17	1234D	G2147
4	1873/18	1236C	G4661

Sporządził(a): **Agata Nankiewicz**

.....
podpis

z up. STAROSTY
inż. Agata Nankiewicz
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Kartografii

.....
data i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta Wielicki
ul. Dembowskiego 2
32-020 Wieliczka

Województwo: **małopolskie**
Powiat: **wielicki**
Jednostka ewidencyjna: **121904_4, Niepołomice - M**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: **GK.6621.2.333.2017**

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW EWIDENCYJNYCH

Data sporządzenia: **23-02-2017 11:39:46**

Obręb ewidencyjny: Niepołomice [Nr 0001]

Osoby: **3**

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GMINA NIEPOŁOMICE REGON: 000525458 siedziba: pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice	G4
2	Wąsikowski Leszek zam. os. Kaptarz 5A, 32-005 Niepołomice	G4661
3	Włodarczyk Jacek zam. ul. Zakole 2, 32-005 Niepołomice	G2147

Sporządził(a): **Agata Nankiewicz**

.....
podpis

z up. STAROSTY
inż. Agata Nankiewicz
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Kartografii

.....
data i podpis osoby reprezentującej organ

Wieliczka, dn. 20.07.2016 r.

Starostwo Powiatowe w Wieliczce
 Wydział Geodezji i Kartografii
 ul. Kilińskiego 5
 32-020 Wieliczka
 tel.: 12 288 23 38

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GK.6630.2.890.2016

Na podstawie art.28 ust. 1,4 ustawy o zmianie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji Dz.U. 2014 poz 897 i zarządzenia nr 292/2014 Starosty Powiatu Wielickiego z dn. 28.07.2014r w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa, napowietrzna linia telekomunikacyjna + słupy (przebudowa)
Lokalizacja:	Niepołomice - M Obręb: Niepołomice, dz.: 1867/2
Wnioskodawca:	URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE pl. Zwycięstwa 13 32-005 Niepołomice
Przewodniczący:	Marta Szymczak-Dobrowolska przewodnicząca narady koordynacyjnej
Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Kartografii, 32-020 Wieliczka ul. Kilińskiego 5, pok. 2
Oplata nr:	10065/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	04.07.2016
Data narady:	20.07.2016
Charakterystyka:	Punkt geodezyjny nr 227 =1123,00 znajdujący się na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej podlega wznowieniu na koszt Inwestora prze Uprawnioną Jednostkę Wykonawstwa Geodezyjnego.

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzgodnia pozytywnie z uwagami

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Zachować warunki techniczne projektowania i realizacji robót.

2	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	<p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych : linii NN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON DYSTRYBUCJA S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy zastosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p>
3	TP S.A. Zakład Telekomunikacji	<p>TP S.A. Obszar Pionu Sieci w Krakowie – prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać ręcznie i pod nadzorem Działu Współpracy z Firmami Utrzymawowymi (12 272 33 22). Na skrzyżowaniu sieć ORANGE zabezpieczyć rurami osłonowymi. Przebudowa sieci zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.</p>
4	Zakład Gazowniczy	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - Zakład w Krakowie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwego terenowo RDG. 2. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie, na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. cennika usług zewnętrznych. 3. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozp. Min.Gosp. z dn. 26.04.2013r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 4. Skrzyżowanie kanalizacji z gazociągami wybudowanym przed 2002r zabezpieczyć zgodnie z PN - 91/M-34501. 5.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

z up. STAROSTY
mgr inż. M. Szymczak-Dobrowolska
Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej