



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
„INTERPROJEKT” – DARIUSZ RUSNAK

ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra, tel./fax. [075] 71-30-538, e-mail: drusnak@go2.pl

NIP: 611-107-18-16, Bank PEKAO SA o. Jelenia Góra / 33 12401301 1111000025785430

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT:

Rozbudowa skrzyżowania dróg
- budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska -
Lubańska - Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3

POŁOŻENIE INWESTYCJI:

- **obręb 0038 – miasto Jelenia Góra – działka nr 1/2,**
- **obręb 0030 – miasto Jelenia Góra AM 7 – działki nr 4/3, 35/2, 36/1,**
- **obręb 0030 – miasto Jelenia Góra AM 13 – działki nr 1, 12/2, 13/2, 14/2, 16/4, 35**

*podkreślono działki, które powstały w wyniku podziału,

INWESTOR:

Miasto Jelenia Góra,
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra

BRANŻA: **drogowa, instalacyjna, elektryczna, teletechniczna,**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--|--|---|------------|------------------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Dariusz Rusnak | Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Marek Langer | Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | 06.05.2014 | |
| Projektant branży instalacyjnej | mgr inż. Halina Łukaszewska | Nr 3/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży instalacyjnej | mgr inż. Anna Wolska | Nr 113/DOŚ/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.05.2014 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Paweł Rzeczycki | Nr 9/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Zenon Rzeczycki | Nr 3/94 rzeczoznawca budowlany w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | 06.05.2014 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | Nr 237/96/U w specjalności instalacje i sieci telekom. | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | Nr 236/96/U w specjalności instalacje i sieci telekom. | 06.05.2014 | |
| Umowa: | Umowa nr MZDiM/02/2014 z dnia 24.02.2014r. | | | Nr egz. 1 |

MAJ 2014

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

| TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZAWIERA: | | | |
|---|---|--------|----|
| I. | Oświadczenie projektantów i sprawdzających | strona | 4 |
| 1. | Uprawnienia projektowe | strona | 5 |
| 2. | Część opisowa | strona | 22 |
| 3. | Część rysunkowa | | |
| - | Plan orientacyjny | strona | 26 |
| - | Projekt zagospodarowania terenu | strona | 27 |
| 4. | Uzgodnienia | strona | 28 |
| - | Warunki techniczne na przebudowę i budowę oświetlenia ulicznego wydane przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze | strona | 29 |
| - | Warunki techniczne na przebudowę sieci teletechnicznej wydane przez Orange Polska oddział w Wałbrzychu | strona | 32 |
| - | Warunki techniczne na przebudowę sieci wodociągowej wydane przez PWiK „WODNIK” sp. z o.o. w Jeleniej Górze | strona | 41 |
| - | Protokół Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej wydana przez prezydenta Miasta Jelenia Góra | strona | 42 |
| - | Decyzja Prezydenta Miasta Jelenia Góra umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia | strona | 44 |
| - | Uzgodnienie projektu przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze | strona | 47 |
| - | Uzgodnienie projektu przez PWiK „WODNIK” sp. z o.o. w Jeleniej Górze | strona | 50 |
| - | Opinia Prezydenta Miasta Jelenia Góra | strona | 52 |
| - | Opinia Zarządu Województwa Dolnośląskiego | strona | 53 |
| - | Opinia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków | strona | 54 |
| - | Opinia Ministra Zdrowia | strona | 57 |
| 5. | Zestawienie właścicieli działek objętych inwestycją wraz z mapą ewidencji gruntów | strona | 58 |
| | | | |
| TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY ZAWIERA: | | | |
| 1. | Opis techniczny | strona | 4 |
| 2. | Część rysunkowa | | |
| - | Plan orientacyjny | strona | 24 |
| - | Rysunki branży drogowej | strona | 25 |
| - | Plan sytuacyjny | strona | 26 |
| - | Przekroje konstrukcyjne | strona | 27 |
| - | Profile podłużne | strona | 29 |
| - | Rysunki branży instalacyjnej – kanalizacja deszczowa | strona | 30 |
| - | Plan sytuacyjny | strona | 31 |
| - | Profil podłużny kanału | strona | 32 |
| - | Rysunki studni | strona | 33 |
| - | Rysunek wpustu | strona | 35 |
| - | Rysunek osadnika | strona | 36 |
| - | Rysunki branży instalacyjnej – przebudowa wodociągu | strona | 37 |
| - | Plan sytuacyjny | strona | 38 |
| - | Profil podłużny | strona | 39 |
| - | Rysunek hydrantu | strona | 40 |

| | | | |
|--|--|--------|----|
| | - Rysunek rury ochronnej | strona | 41 |
| | - Rysunki branży elektrycznej – oświetlenie | strona | 42 |
| | - Plan sytuacyjny | strona | 43 |
| | - Rysunki branży teletechnicznej | strona | 44 |
| | - Plan sytuacyjny | strona | 45 |
| | | | |

OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani oświadczamy, zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, że Projekt budowlany dla zadania:

**Rozbudowa skrzyżowania dróg
- budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska - Lubańska -
Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Jest zgodny z umową i kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć

| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--|-----------------------------|---|------------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Dariusz Rusnak | Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Marek Langer | Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | 06.05.2014 | |
| Projektant branży instalacyjnej | mgr inż. Halina Łukaszewska | Nr 3/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży instalacyjnej | mgr inż. Anna Wolska | Nr 113/DOŚ/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.05.2014 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Paweł Rzeczycki | Nr 9/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Zenon Rzeczycki | Nr 3/94 rzeczoznawca budowlany w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | 06.05.2014 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | Nr 237/96/U w specjalności instalacje i sieci telekom. | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | Nr 236/96/U w specjalności instalacje i sieci telekom. | 06.05.2014 | |

Jelenia Góra 06.05.2014 r.

Zielona Góra, 27 listopada 1996r.

Nr ewid.upraw.12/96/ZG

* * *

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art.12 ust. 1 pkt.1 ; art. 14 ust.1 pkt 2, art. 14 ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane (Dz.U.nr.89,poz. 414) oraz § 4 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 poz.38)

Pan **Dariusz R U S N A K**

magister inżynier budownictwa

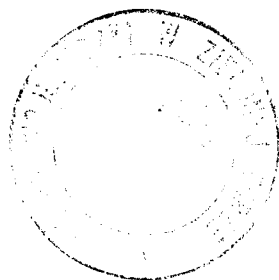
urodzony 02 maja 1965r.w Jeleniej Górze

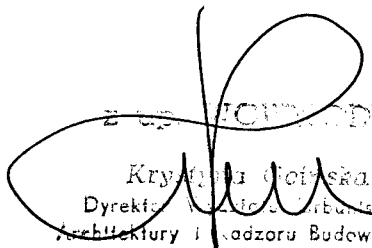
o t r z y m u j e

w specjalności :konstrukcyjno-budowlanej

uprawnienia budowlane do:

projektowania bez ograniczeń i sprawdzania projektów budowlanych .




Krystyna Górska
Dyrektor Urzędu M. A. W. Zielona Góra,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Główny Architekt Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-5JV-VK5-9T3 *

Pan Dariusz Rusnak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0427/01
adres zamieszkania Dziwiszów ul. Kaczawska 13, 58-508 Jelenia Góra 14
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-17 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Zielonej Górze**
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131-7132/104/05

Zielona Góra dnia 05 grudnia 2005r.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 2a 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 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96 poz. 817*).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Markowi LANGER
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu 16 października 1970r. w Żarach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 65/2005/ZG**

**do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

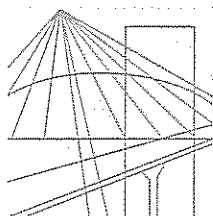
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Glapa
2. Emilia Kucharczyk
3. Jan Sękowski
4. Tadeusz Wawrzyniak



Pieczęć okrągła



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 6 marca 2014 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marek Langer**

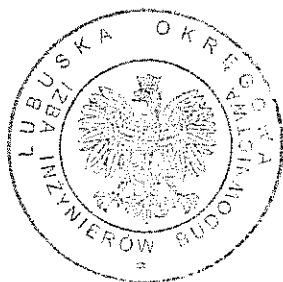
miejsce zamieszkania: **ul. Piaskowa 3;**
67-124 Nowe Miasteczko

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BD/0120/05**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 marca 2014 r. do 31 sierpnia 2014 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. **Jerzy Krzyżanowski**

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 01 czerwca 1998r.

PNB/UB- 15 /98

DECYZJA Nr 3/98/JG

Na podstawie art.13 ust.1 pkt.1 i 2, ust.3 i 4, art.14 ust.1 pkt.4, ust.3 pkt.1 i 3, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz.414, z p. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 KPA oraz §3 ust.1, §4 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/95, poz.38)

NADAJĘ

Pani **Halinie Łukaszewskiej**

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 5 stycznia 1953r. w Litwianach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

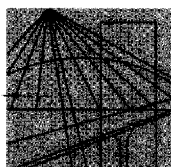
Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z upoważnienia WOJEWODY

mgr inż. arch. Tadeusz Góralski
Główny Inżynier, Architekt, Inżynier

Otrzymuje:
Pani Halina Łukaszewska
58-506 Jelenia Góra
ul. Kiepur 22/28



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2013-11-25

ZAŚWIADCZENIE

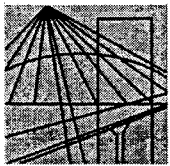
Pan/Pani **Halina Łukaszewska**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Miłosza 29**
..... **58-560 Jelenia Góra**

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0460/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2014-01-01** do dnia **2014-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
inż. Aleksander Nowak
Zastępca Przewodniczącego Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-78/2007/07

Wrocław, 20 czerwca 2007 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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Pani

Anna Agnieszka Wolska

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia 12 kwietnia 1977 r. w Lwówku Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 113/DOŚ/07

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Anna Agnieszka Wolska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Anna Agnieszka Wolska
Ul. Matejki 16/12
58-530 Kowary
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

Pani Anna Agnieszka Wolska jest uprawniona:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

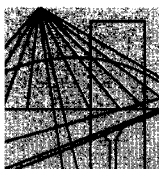
Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 01 czerwca 1998r.

PNB/UB- 19 /98

DECYZJA Nr 9/98/JG

Na podstawie art.13 ust.1 pkt.1, ust. 4, art.14 ust.1 pkt.5, ust.3 pkt.1, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz.414), w związku z art.104 § 1 i 2 KPA oraz §3 ust.1, § 4 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/95, poz.38)

NADAJĘ

Panu **Pawłowi Rzeczyckiemu**

magistrowi inżynierowi w zakresie elektroenergetyki
ur. 14 sierpnia 1972r. w Jeleniej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

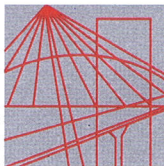


Otrzymuje:

Pan Paweł Rzeczycki
58-506 Jelenia Góra
ul. Noskowskiego 10/98

Z upoważnienia WOJEWODY

mgr inż. arch. Tomasz Polański
Dyrektor Wydziału, Architekt Wojewódzki



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2013-12-05

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Paweł Rzeczycki**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul.Kiepur 45b/26**
58-506 Jelenia Góra

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/0943/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2014-01-01** do dnia **2014-12-31**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

inż. Aleksander Nowak
Zastępca Przewodniczącego Rady
.....
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

URZĄD WOJEWÓDZKI
JELENIA GÓRA
58-500 JELENIA GÓRA

Jelenia Góra, 1994 - listopad - 16

Nr: 3/94

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie § 16 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46)

zaświadcza się, że :

Pan Zenon Rzeczycki - syn Józefa - inżynier elektryk

urodzony dnia 27 listopada 1936r. w Poniatowszczyźnie

został ustanowiony rzeczoznawcą budowlanym oraz wpisany na listę rzeczoznawców budowlanych Nr.4 pod. L.p. 3/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej, w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, obejmującej projektowanie oraz wykonawstwo.

Pan Zenon Rzeczycki jest upoważniony zgodnie z § 14 w/w rozporządzenia do wykonywania funkcji rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej określonym zakresie.

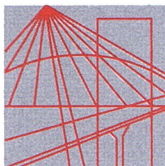
1 UPOWAŻNIENIA WOJEWODY

mgr inż. arch. Ryszard Lipkowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architekt Wojewódzki

Otrzymuje:

Pan Zenon Rzeczycki
Jelenia Góra, ul. Noskowskiego 10/98





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2013-12-10

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zenon Rzeczycki**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul.Noskowskiego 10/98**
58-506 Jelenia Góra

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/0944/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2014-01-01** do dnia **2014-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. **Aleksander Nowak**
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4360/96

DECYZJA Nr 0237/96/U

Pan **mgr inż. Jarosław Jackowski**
urodzony dnia **21.08.1968 r. w Słubicach**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 11.04.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

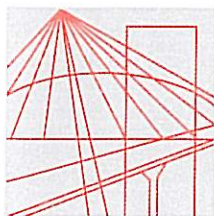
123 2000000 1 oryginał

DIK 1000000
Biuro Spraw Budowlanych

mgr Agnieszka Sokółowska

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski





LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 13 grudnia 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Jarosław Jackowski

miejsce zamieszkania: **ul. Jesionowa 11;**
65-960 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0372/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2014 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
(signature)
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

Warszawa, dnia 08.11.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4353/96

DECYZJA Nr 0236/96/U

Pan **inż. Mariusz Okulski**
urodzony dnia **15.06.1960 r. w Chojnowie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **11.04.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA I POCZTOWA

02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

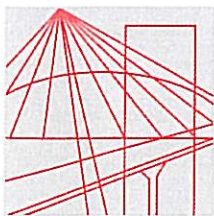
43 zgłoszeń z oryginałem

mgr inż. Włodzisław Grabowski

mgr inż. Włodzisław Grabowski

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Włodzisław Grabowski





LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 27 listopada 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mariusz Okulski**

miejsce zamieszkania: **ul. Grabowa 10;
65-001 Zielona Góra**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0730/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2014 r.**




PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

CZĘŚĆ OPISOWA

do projektu rozbudowy skrzyżowania dróg

- budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska - Lubańska - Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3

1. Przedmiot opracowania

Projekt obejmuje rozbudowę skrzyżowania ulic: Trasa Czeska - stanowiącej ciąg drogi krajowej nr 3 oraz ciągu ulic Lubańska – Goduszyńska - stanowiących ciąg drogi powiatowej nr 2723 D. W miejsce istniejącego skrzyżowania skanalizowanego planuje się skrzyżowanie typu rondo. Dodatkowo planuje się przebudowę oświetlenia drogowego i kolidującej infrastruktury technicznej (odwodnienie, sieć wodociągowa, kable teletechniczne).

Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego zarówno kierowców jak i pieszych. Planowane skrzyżowanie typu rondo wymusza konieczność redukcji prędkości na wszystkich wlotach, co niewątpliwie zmniejszy ilość kolizji i wypadków. Poprawi się też płynność ruchu, zwłaszcza na wlotach podporządkowanych.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie województwa dolnośląskiego, w powiecie jeleniogórskim grodzkim, w zachodniej części miasta Jelenia Góra w sąsiedztwie osiedla Goduszyn.

Ciąg tzw. Trasy Czeskiej stanowi drogę krajową nr 3. Ciąg ulic Lubańska – Goduszyńska stanowi drogę powiatową nr 2723 D.

W chwili obecnej ulice Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska posiadają skrzyżowanie skanalizowane. W ciągu drogi głównej (ciąg drogi krajowej nr 3 - Trasa Czeska) znajdują się dodatkowe pasy ruchu dla pojazdów skręcających w lewo. Wlot ul. Lubańskiej jest skanalizowany wyspą typu „kropla”. Wlot ulicy Goduszyńskiej nie jest skanalizowany. Istniejące jezdnie posiadają nawierzchnię bitumiczną o zmiennej szerokości. W ciągu drogi krajowej po stronie wylotu w kierunku Szklarskiej Poręby znajdują się dwie zatoki autobusowe oraz przejście dla pieszych; dodatkowe przejścia dla pieszych zlokalizowane są bezpośrednio przy skrzyżowaniu w ciągu drogi krajowej nr 3 oraz ul. Goduszyńskiej. Ulica Goduszyńska posiada jednostronny chodnik.

Ulica Goduszyńska oraz samo skrzyżowanie posiada oświetlenie; jest ono jednak w złym stanie technicznym. W obrębie wlotu ul. Goduszyńskiej znajdują się przepusty oraz pojedyncze wpusty deszczowe. Poza tym w rejonie skrzyżowania przebiega sieć wodociągowa oraz teletechniczna. W pasach drogowych rosną pojedyncze drzewa.

Na podstawie wykonanych badań podłoża gruntowego można stwierdzić, że jego budowa jest prosta. Strop skały granitowej pokrywa warstwa wietrzliny tzw. „kaszy granitowej” o grubości od 1,4 m do ok. 1,9 m. Lokalnie wietrzelnina tworzy formę żwirów. Wierzchnią warstwę podłoża stanowi humus o miąższości do 0,6 m. Z wykonanych w tym rejonie trzech otworów wody gruntowe stwierdzono wyłącznie w otworze nr 2. Stwierdzone zwierciadło wody miało charakter swobodny, lustro nawiercono na głębokości 1,2 m. Warstwę wodonośną tworzą żwiry. W wyniku analizy parametrów fizyko – mechanicznych podłoża należy

stwierdzić, że na całym odcinku przebudowywanej drogi występuje podłoże niewysadzinowe G₁. Obiekt stanowiący przedmiot inwestycji zaliczono wg PN-B-02479 *Geotechnika. Dokumentacje geotechniczne* do I kategorii geotechnicznej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W projekcie zachowano usytuowanie osi drogi krajowej nr 3, a oś ciągu ulic Lubańska – Goduszyńska przesunięto w kierunku zachodnim ze względu na uwarunkowania terenowe. Na skrzyżowaniu ulic planuje się skrzyżowanie typu rondo o czterech wlotach i średnicy zewnętrznej D=40 m. Dla relacji skrętnej w prawo od strony ul. Lubańskiej na drogę krajową nr 3 w kierunku centrum miasta przewidziano dodatkowy pas ruchu prowadzony poza wyspą ronda. Rozbudowie podlega odcinek drogi krajowej nr 3 o długości 274 m oraz ciąg ulicy Lubańska – Goduszyńska o długości 170 m. Dodatkowo projektuje się ciąg pieszy łączący zatokę autobusową oraz ul. Goduszyńską, przebudowę odwodnienia i zjazdów.

W obrębie skrzyżowania istniejący system rowów drogowych i przepustów przebudowano na ciąg krytego rowu w formie krótkiego odcinka kanału deszczowego. Przebudowano też wpusty deszczowe. Zaprojektowano odcinek kanału deszczowego z rur kielichowych dwuściennych PP klasy S o średnicy D 150 mm oraz D 400 mm o łącznej długości L=153 m. Planuje się również budowę i przebudowę istniejącego oświetlenia skrzyżowania. Przewidziano też przebudowę sieci wodociągowej i teletechnicznej kolidujących z rozbudowywanym skrzyżowaniem.

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki i wielkości robót.

| | |
|--|-------------------------|
| Roboty drogowe | |
| - powierzchnia działki pasa drogowego | 10.755 m ² , |
| - powierzchnia jezdni ulic | 3.691 m ² , |
| - powierzchnia utwardzona wysp | 454 m ² , |
| - powierzchnia chodników | 376 m ² , |
| - powierzchnia zielona (pobocza, skarpy) | 1.374 m ² , |
| Kanalizacja deszczowa | |
| - kanał z rur PP Φ 150 i 400 mm | 153 m, |
| - studnie wpustów deszczowych | 3 szt., |
| - studnie przelotowe | 3 szt., |
| Oświetlenie uliczne | |
| - linia kablowa oświetleniowa | 549 m, |
| - słup oświetleniowy | 15 szt. |
| Sieć wodociągowa | |
| - wodociąg z rur PE 100 SDR 17, D 160 x 9,5 mm | 102 m, |
| Sieć telekomunikacyjna | |
| - budowa kanalizacji kablowej | 223 m, |

5. Dodatkowe informacje.

5.1. Dane o ochronie zabytków.

Teren, na którym ma być zrealizowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków. Położony jest jednak w strefie obserwacji archeologicznej m. Jelenia Góra - Goduszyn ujętej w ewidencji zabytków. Na trasie nie ma obiektów przyrodniczych podlegających ochronie.

5.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Rozbudowywane skrzyżowanie nie znajdują się na terenie występowania szkód górniczych.

5.3. Dane o przewidywanych zagrożeniach na środowisko oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowana rozbudowa skrzyżowania ulic nie posiada charakteru ani cech wpływających na powstanie zagrożenia dla środowiska oraz dla higieny i zdrowia jej przyszłych użytkowników i ich otoczenia.

- Budowa nowej nawierzchni wpłynie na zmniejszenie emisji hałasu oraz drgań.
- Nie zmienia się ilość i sposób odprowadzenia wód opadowych.
- Nie występuje zapotrzebowania na inne media; zasilanie oświetlenia następuje z istniejącej sieci oświetleniowej.
- Zachodzi konieczność wyłączenia gruntów z produkcji rolnej o niewielkiej powierzchni - 414 m².
- Zachodzi konieczność wycinki czterech drzew rosnących w pasie drogowym; wycinka podyktowana jest względami bezpieczeństwa ruchu.

5.4. Zgodność projektu z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponieważ inwestycja będzie projektowana w trybie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2008r. nr 193 poz.1194) nie zachodzi potrzeba dostosowania się do wymagań wynikających z zapisów Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego. Należy jednak zaznaczyć, że obszar inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Jelenia Góra, a rozwiązania projektowe są zgodnie z zapisami tych planów.

5.5. Dodatkowe informacje

Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze Natura 2000 i nie oddziałuje na ten obszar. Jednocześnie podaje się, że obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej planowanego przedsięwzięcia są Stawy Sobieszowskie - kod PLH 020044. Projektowana inwestycja nie będzie oddziaływać na ten obszar z uwagi na dużą odległość od niego. Projektowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zgodnie z wydaną decyzją prezydenta miasta Jeleniej Góry).

Projektowana rozbudowa skrzyżowania dróg nie mieści się w obszarze pasa drogowego. Dla potrzeb realizacji inwestycji zachodzi konieczność podziału czterech działek o numerach: 12, 13, 14 i 16/2 – obręb 0030 – miasto Jelenia Góra.

W obrębie projektowanej inwestycji znajdują się urządzenia obce: napowietrzna linia energetyczna – oświetleniowa oraz telekomunikacyjna, doziemne kable telekomunikacyjne, sieć wodociągowa, przykanaliki kanalizacji deszczowej. Projekt rozbudowy drogi został uzgodniony z zarządcami tych sieci. Zgodnie z wydanymi warunkami dokonano przebudowy

urządzeń kolidujących z rozbudowywanym skrzyżowaniem. W tym celu wykonano projekty branżowe. W rejonie urządzeń obcych należy zachować szczególną ostrożność, a roboty ziemne wykonać ręcznie z uwagi na możliwość uszkodzenia istniejącego uzbrojenia, bądź to możliwości występowania nie zewidencjonowanego uzbrojenia podziemnego. Należy przestrzegać ustaleń i wymogów zawartych w pismach uzgadniających projekt.

5.6. Zestawienie drzew do wycinki.

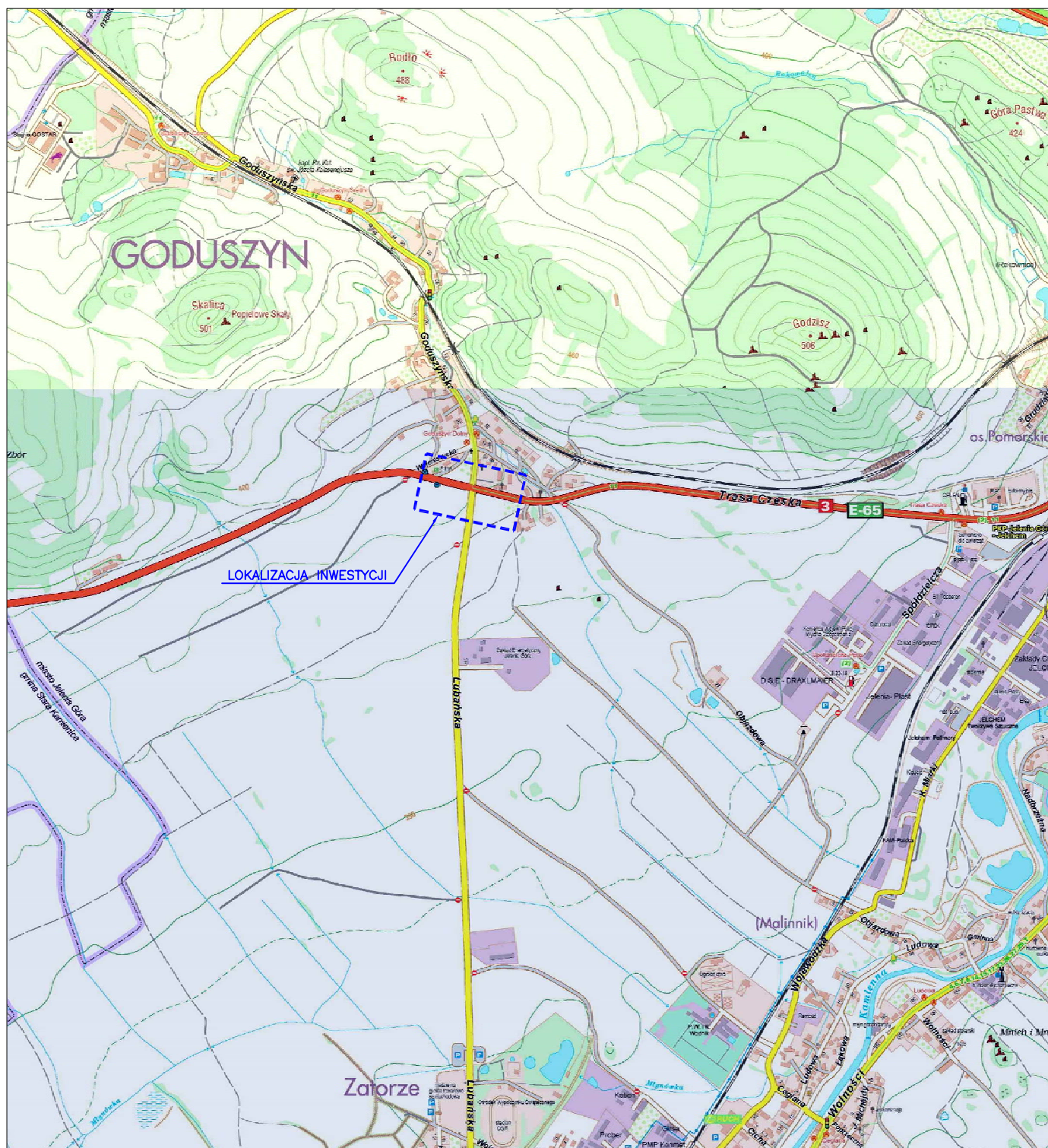
Poniżej w tabeli przedstawiono zestawienie drzew niezbędnych do wycinki w związku z planowaną inwestycją rosnących w pasie drogowym.

| Lp. | Gatunek | Pierśnica | Obwód | Uwagi |
|---------------|-------------------|-----------|-------|-------|
| 1. | Jesion wyniosły | 94 | 30 | - |
| 2. | dąb bezszypułkowy | 212 | 68 | - |
| 3. | dąb bezszypułkowy | 334 | 106 | - |
| 4. | lipa drobnolistna | 251 | 80 | - |
| Ogółem | 4 sztuki | | | |

Zakrzewienie pokazane na mapie w obrębie działek nr 35/1 i 36/2 stanowią drzewa o średnicach poniżej 10 cm z gatunku topola, lipa i jesion. Wszystkie one nie osiągnęły jeszcze wieku 10 lat, zatem nie wymagają zezwolenia na ich wycinkę.

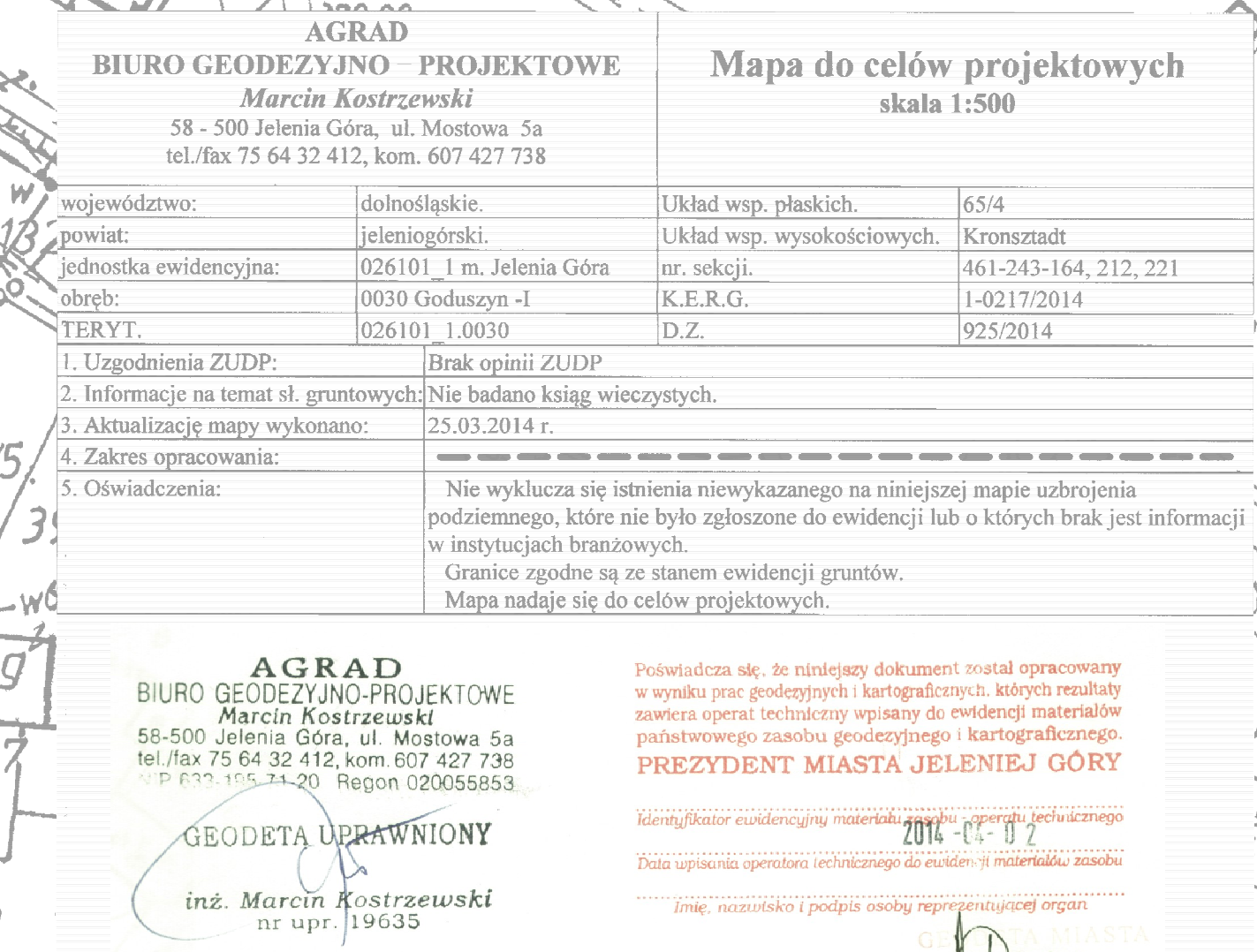
Opracował :

Dariusz Rusnak



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚCZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

| | | | | | |
|--|-------------------------|---|--------|---|------------------------------|
| Stadium | | Branża drogowa | | | |
| Zadanie Rozbudowa skrzyżowania dróg - budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska - Lubańska - Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3 | | | | | |
| Tytuł rysunku PLAN ORIENTACYJNY | | | | | |
| Stanowisko | Inię i nazwisko | Nr. uprawnień | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Projektant | mgr inż. Dariusz Rusnak | Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | 1:20.000 | 1 |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Langer | Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | | Umowa nr MZDM/02/2014 z dnia 24.02.2014r. | Data opracowania MAJ 2014 |



DANE DO TYCZENA SIĘCI
WŁOČKOWYCH

W1

Y=383348.58 W=5540038.88

W2

Y=383347.68 W=554019.91

W3

Y=383346.14 W=554054.04

W4

Y=383348.54 W=554002.71

W5

Y=383343.15 W=554029.72

W6

Y=383348.75 W=554061.18

KANALIZACJA DESZCZOWA

Dw1

Y=383354.14 W=554033.44

CS1

Y=383357.69 W=554034.27

D1

Y=383348.58 W=554049.26

D2

Y=383348.62 W=554049.26

D3

Y=383347.50 W=554065.03

Wp1

Y=383350.14 W=554063.03

Wp2

Y=383348.54 W=554056.12

Wp3

Y=383349.03 W=554068.98

W4

Y=383347.94 W=554086.79

PRZELIČZENIE SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNYCH

A

Y=383337.54 W=554029.11

B

Y=383343.50 W=554027.85

C

Y=383346.58 W=554020.71

D

Y=383347.54 W=554020.71

E

Y=383354.88 W=554034.04

F

Y=383357.18 W=554011.67

G

Y=383346.32 W=554087.51

BZ

Y=383348.60 W=554091.79

C1

Y=383348.60 W=554091.79

C2

Y=383348.63 W=554098.29

slap

Y=383341.43 W=554098.29

kabel D1

Y=383341.43 W=554098.29

D1

Y=383347.68 W=554005.49

D2

Y=383347.41 W=554003.01

D3

Y=383347.70 W=554007.83

D4

Y=383347.75 W=554007.83

D5

Y=383347.75 W=554007.83

D6

Y=383347.75 W=554007.83

D7

Y=383347.75 W=554007.83

D8

Y=383347.75 W=554007.83

D9

Y=383347.75 W=554007.83

D10

Y=383347.75 W=554007.83

D11

Y=383347.75 W=554007.83

D12

Y=383347.75 W=554007.83

D13

Y=383347.75 W=554007.83

D14

Y=383347.75 W=554007.83

D15

Y=383347.75 W=554007.83

D16

Y=383347.75 W=554007.83

D17

Y=383347.75 W=554007.83

D18

Y=383347.75 W=554007.83

D19

Y=383347.75 W=554007.83

D20

Y=383347.75 W=554007.83

D21

Y=383347.75 W=554007.83

D22

Y=383347.75 W=554007.83

D23

Y=383347.75 W=554007.83

D24

Y=383347.75 W=554007.83

D25

Y=383347.75 W=554007.83

D26

Y=383347.75 W=554007.83

D27

Y=383347.75 W=554007.83

D28

Y=383347.75 W=554007.83

D29

Y=383347.75 W=554007.83

D30

Y=383347.75 W=554007.83

D31

Y=383347.75 W=554007.83

D32

Y=383347.75 W=554007.83

D33

Y=383347.75 W=554007.83

D34

Y=383347.75 W=554007.83

D35

Y=383347.75 W=554007.83

D36

Y=383347.75 W=554007.83

D37

Y=383347.75 W=554007.83

D38

Y=383347.75 W=554007.83

D39

Y=383347.75 W=554007.83

D40

Y=383347.75 W=554007.83

D41

Y=383347.75 W=554007.83

D42

Y=383347.75 W=554007.83

D43

Y=383347.75 W=554007.83

D44

Y=383347.75 W=554007.83

D45

Y=383347.75 W=554007.83

D46

Y=383347.75 W=554007.83

D47

Y=383347.75 W=554007.83

D48

Y=383347.75 W=554007.83

D49

Y=383347.75 W=554007.83

D50

Y=383347.75 W=554007.83

D51

Y=383347.75 W=554007.83

D52

Y=383347.75 W=554007.83

D53

Y=383347.75 W=554007.83

D54

Y=383347.75 W=554007.83

D55

Y=383347.75 W=554007.83

D56

Y=383347.75 W=554007.83

D57

Y=383347.75 W=554007.83

D58

Y=383347.75 W=554007.83

D59

Y=383347.75 W=554007.83

D60

Y=383347.75 W=554007.83

D61

Y=383347.75 W=554007.83

D62

Y=383347.75 W=554007.83

D63

Y=383347.75 W=554007.83

D64

Y=383347.75 W=554007.83

D65

Y=383347.75 W=554007.83

D66

Y=383347.75 W=554007.83

D67

Y=383347.75 W=554007.83

D68

Y=383347.75 W=554007.83

D69

Y=383347.75 W=554007.83

D70

Y=383347.75 W=554007.83

D71

Y=383347.75 W=554007.83

D72

Y=383347.75 W=554007.83

D73

Y=383347.75 W=554007.83

D74

Y=383347.75 W=554007.83

D75

Y=383347.75 W=554007.83

D76

Y=383347.75 W=554007.83

D77

Y=383347.75 W=554007.83

D78

Y=383347.75 W=554007.83

D79

Y=383347.75 W=554007.83

D80

Y=383347.75 W=554007.83

D81

Y=383347.75 W=554007.83

D82

Y=383347.75 W=554007.83

D83

Y=383347.75 W=554007.83

D84

Y=383347.75 W=554007.83

D85

Y=383347.75 W=554007.83

D86

Y=383347.75 W=554007.83

D87

Y=383347.75 W=554007.83

D88

Y=383347.75 W=554007.83

D89

Y=383347.75 W=554007.83

D90

Y=383347.75 W=554007.83

D91

Y=383347.75 W=554007.83

D92

Y=383347.75 W=554007.83

D93

Y=383347.75 W=554007.83

D94

Y=383347.75 W=554007.83

D95

Y=383347.75 W=554007.83

D96

Y=383347.75 W=554007.83

D97

Y=383347.75 W=554007.83

D98

Y=383347.75 W=554007.83

D99

Y=383347.75 W=554007.83

D100

Y=383347.75 W=554007.83

DANE DO TYCZENA SIĘCI
SZPURY OSWIEŹENIOWE

1

Y=383340.59 W=554091.59

2

Y=383345.70 W=554091.50

3

Y=383345.82 W=554091.54

4

Y=383341.42 W=554049.78

5

Y=383330.05 W=554095.11

6

Y=383331.08 W=554091.80

7

Y=383327.47 W=554089.48

8

Y=383342.54 W=554071.78

9

Y=383340.75 W=554085.36

10

Y=383332.38 W=554092.21

11

Y=383332.05 W=554092.22

12

Y=383338.15 W=554091.167

13

Y=383340.55 W=554091.89

14

Y=383348.10 W=554092.88

15

Y=383349.15 W=554089.31

KABEL OSWIETLENOWY

1

Y=383349.84 W=554099.84

2

Y=383349.60 W=554099.40

3

Y=383349.30 W=554099.00

4

Y=383349.10 W=554091.59

5

Y=383348.76 W=554088.90

6

Y=383348.83 W=554096.13

7

Y=383349.82 W=554094.76

8

Y=383348.52 W=554095.44

9

Y=383341.80 W=554061.75

10

Y=383338.86 W=554097.94

11

Y=383335.73 W=554096.23

12

Y=383335.16 W=554093.25

13

Y=383332.05 W=554096.98

14

Y=383348.83 W=554095.13

15

Y=383342.02 W=554094.92

16

Y=383350.94 W=554093.29

17

Y=383351.54 W=554093.82

18

Y=383352.20 W=554093.40

19

Y=383353.13 W=554091.91

20

Y=383357.58 W=554093.52

21

Y=383358.15 W=554091.187

22

Y=383332.47 W=554090.46

23

Y=383351.26 W=554092.92

24

Y=383351.05 W=554091.09

25

Y=383349.15 W=554085.01

26

Y=383342.43 W=554094.98

27

Y=383345.70 W=554091.50

28

Y=383345.17 W=554092.29

29

Y=383347.17 W=554094.29

30

Y=383348.05 W=554098.15

31

Y=383348.75 W=554098.55

32

Y=383348.10 W=554092.88

33

Y=383349.15 W=554089.31

34

Y=383349.60 W=554099.40

35

Y=383349.30 W=554099.00

36

Y=383349.10 W=554091.59

37

Y=383348.76 W=554088.90

38

Y=383348.83 W=554096.13

39

Y=383349.82 W=554094.76

40

Y=383348.52 W=554095.44

41

Y=383341.80 W=554061.75

42

Y=383338.86 W=554097.94

43

Y=383335.73 W=554096.23

44

Y=383335.16 W=554093.25

45

Y=383332.05 W=554096.98

46

Y=383348.83 W=554095.13

47

Y=383342.02 W=554094.92

48

Y=383350.94 W=554093.29

49

Y=383351.54 W=554093.82

50

Y=383352.20 W=554093.40

51

Y=383353.13 W=554091.91

52

Y=383357.58 W=554093.52

53

Y=383358.15 W=554091.187

54

Y=383332.47 W=554090.46

55

Y=383351.26 W=554092.92

56

Y=383351.05 W=554091.09

57

Y=383349.15 W=554085.01

58

Y=383342.43 W=554094.98

59

Y=383345.70 W=554091.50

60

Y=383345.17 W=554092.29

61

Y=383347.17 W=554094.29

62

Y=383348.05 W=554098.15

63

Y=383348.75 W=554098.55

64

Y=383348.10 W=554092.88

65

Y=383349.15 W=554089.31

66

Y=383349.60 W=554099.40

67

Y=383349.30 W=554099.00

68

Y=383349.10 W=554091.59

69

Y=383348.76 W=554088.90

70

Y=383348.83 W=554096.13

71

Y=383349.82 W=554094.76

72

Y=383348.52 W=554095.44

73

Y=383341.80 W=554061.75

74

Y=383338.86 W=554097.94

75

Y=383335.73 W=554096.23

76

Y=383335.16 W=554093.25

77

Y=383332.05 W=554096.98

78

Y=383348.83 W=554095.13

79

Y=383342.02 W=554094.92

80

Y=383350.94 W=554093.29

81

Y=383351.54 W=554093.82

82

Y=383352.20 W=554093.40

83

Y=383353.13 W=554091.91

84

Y=383357.58 W=554093.52

85

Y=383358.15 W=554091.187

86

Y=383332.47 W=554090.46

87

Y=383351.26 W=554092.92

88

Y=383351.05 W=554091.09

89

Y=383349.15 W=554085.01

90

Y=383342.43 W=554094.98

91

Y=383345.70 W=554091.50

92

Y=383345.17 W=554092.29

93

Y=383347.17 W=554094.29

94

Y=383348.05 W=554098.15

95

Y=383348.75 W=554098.55

96

Y=383348.10 W=554092.88

97

Y=383349.15 W=554089.31

98































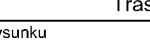
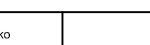
Y=383349.60 W=554099.40

99

Y=383349.30 W=554099.00

100

Y=383349.10 W=554091.59

- ## LEGENDA
- | | |
|---|---|
|  | - przebudowa sieci wodociągowej z rur PE100 SDR17 D160x5mm |
|  | - projektowany hydrant nadziemny DN80 |
|  | - projektowana kanalizacja deszczowa, |
|  | - projektowane studnie kanalizacji deszczowej, |
|  | - kabel typu YAKXS 5x35mm ² w rurze osłonowej DUK 75 |
|  | - kabel typu YAKY 3x35mm ² w rurze osłonowej DUK 50 |
|  | - oprawa oświetleniowa Magnolia S-150W na słupie o wysokości 10m |
|  | - oprawa oświetleniowa Magnolia S-250W na słupie o wysokości 12m |
|  | - projektowana telekom. kanalizacja kablowa (2-otworowa o dł. 18,0 m) |
|  | - projektowana telekom. kanalizacja kablowa (2-otworowa o dł. 18,0 m) |
|  | - projektowany telekom. słup kablowy |
|  | - demontaż sieci |
|  | - nawierzchnia bitumiczna |
|  | - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej |
|  | - nawierzchnia wysp ronda z kostki granitowej |
|  | - nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej |
|  | - nawierzchnia poboczy ronda z kostki granitowej |
|  | - nawierzchnia opaski z kostki betonowej szarej |
|  | - pobocza umocnione deskstrum z fraszem |
|  | - teren zielony (humusowany i obsiany trawą) |
|  | - krawędź drogi bez krawężnika |
|  | - krawędź drogi z krawężnikiem |
|  | - wyćnika drzew |
|  | - projektowana zielen |
|  | - linia rozgraniczająca teren |
|  | - linia rozgraniczająca teren w istniejącym pasie drogowym |
|  | - istniejące granice działek |
|  | - projektowane podziały działek |
|  | - numery działek objęte inwestycją |
|  | - numery działek ulegające podziałowi |
|  | - numery działek objęte inwestycją powstałe w wyniku podziału |
|  | - numery działek nie objęte inwestycją powstałe w wyniku podziału |

[illegible]

SPIS UZGODNIEŃ

| | |
|----|---|
| 1 | Warunki techniczne na przebudowę i budowę oświetlenia ulicznego wydane przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze |
| 2 | Warunki techniczne na przebudowę sieci teletechnicznej wydane przez Orange Polska oddział w Wałbrzychu |
| 3 | Warunki techniczne na przebudowę sieci wodociągowej wydane przez PWiK „WODNIK” sp. z o.o. w Jeleniej Górze |
| 4 | Protokół Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej wydana przez prezydenta Miasta Jelenia Góra |
| 5 | Decyzja Prezydenta Miasta Jelenia Góra umarzająca postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia |
| 6 | Uzgodnienie projektu przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze |
| 7 | Uzgodnienie projektu przez PWiK „WODNIK” sp. z o.o. w Jeleniej Górze |
| 8 | Opinia Prezydenta Miasta Jelenia Góra |
| 9 | Opinia Zarządu Województwa Dolnośląskiego |
| 10 | Opinia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków |
| 11 | Opinia Ministra Zdrowia |

MZDiM/D-6/188/2014

**Biuro Projektów i Nadzoru
Budownictwa Komunikacyjnego
"INERPROJEKT"
Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13, Dziwiszów
58-508 Jelenia Góra**

Dotyczy: projektowanego oświetlenia ulicznego dla budowy ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska-Lubańska-Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3

W związku z Państwa pismem z dnia 08.01.2014r. w sprawie projektowanego oświetlenia ulicznego dla budowy ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska-Lubańska-Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3, Miejski Zarząd Dróg i Mostów informuje, że projektowane oświetlenie w ul. Mickiewicza należy zasilić z istniejącej linii oświetleniowej przy ul. Goduszyńskiej - zgodnie z załączoną mapą.

Przy projektowaniu linii oświetleniowych należy przewidzieć:

1. słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o przekroju okrągłym, w kolorze naturalnym - słupy oświetlenia drogowego powinny spełniać wymagania normy PN-84/E-02032- element typowy
2. montaż opraw oświetleniowych dwukomorowych ze szczelnością IP66 z kloszem szklanym IK08, z lampami sodowymi wysokoprężnymi.
3. montaż linii kablowej YAKYS - min 5x35mm² układanej w rurach osłonowych.
4. w celu zachowania istniejącego obciążenia linii oświetleniowej przy ul. Goduszyńskiej w projekcie należy przewidzieć wymianę 14 istniejących opraw na oprawy jak w p. 2.

DYREKTOR

mgr inż. Czesław Wandzel

PsIV

B

dr

11

11a

B

B

13

06

S-RV

S-RV

S-PsIV

S-RV

PsIV

RIVb

O - MIEJSZE WŁACZENIA
PROG. LINII OŚWIETLENIOWEJ

**MIEJSKI ZARZĄD
DRÓG I MOSTÓW**
58-500 Jelenia Góra, ul. Ptasia 2a
tel. 75 642 00 33, fax 75 642 00 34

Załącznik do T.W.P. MZDm/D-6/188/2014

10.01.2014
INSPEKTOR NADZORU

[Signature]
mgr inż. Stanisław Czyżewski

MIEJSKI ZARZĄD
DRÓG I MOSTÓW
58-500 Jelenia Góra, ul. Ptasia 2a
tel. 75 642 00 33, fax 75 642 00 34

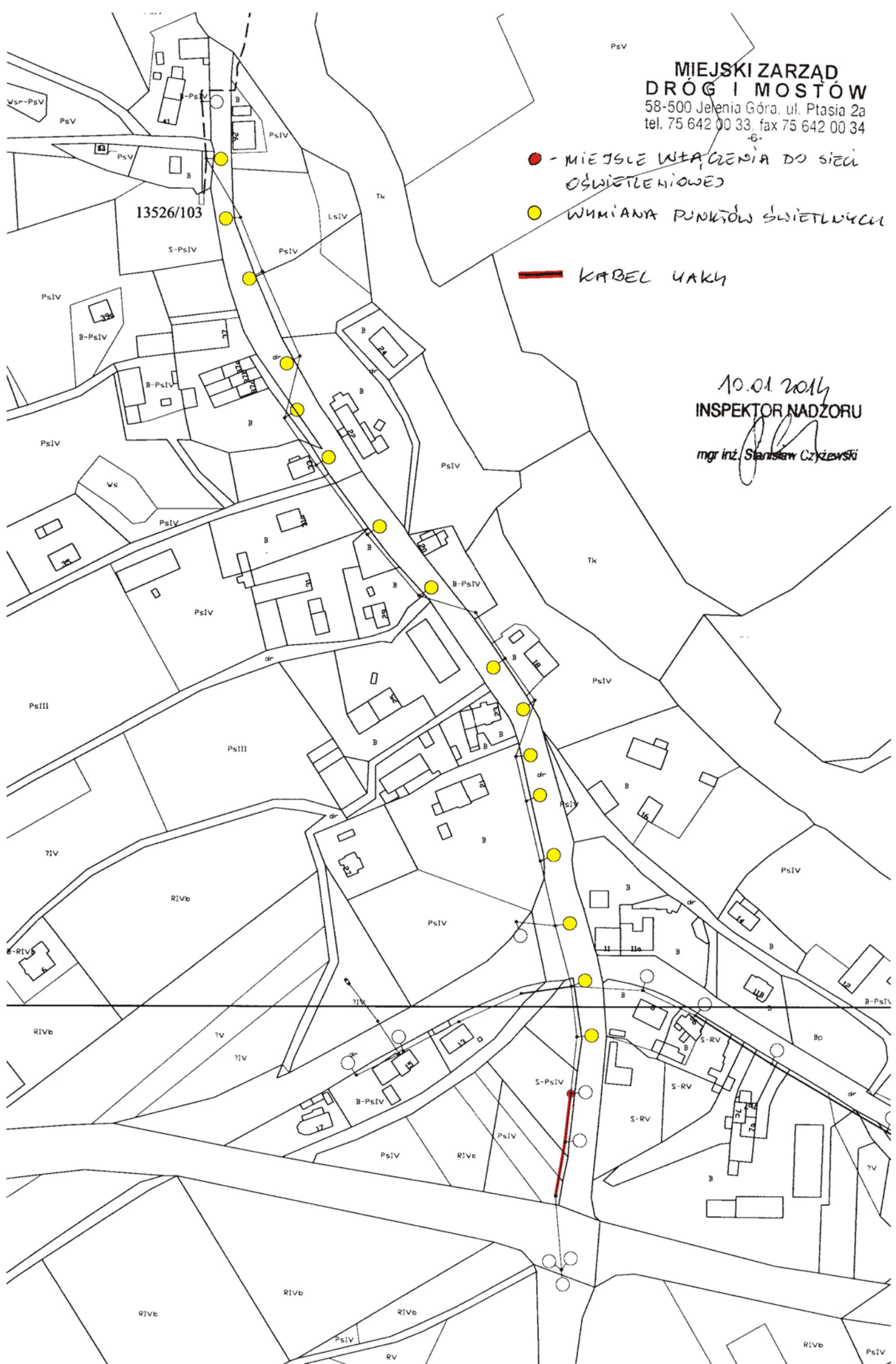
● - MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI
OŚWIEŹNIOWEJ

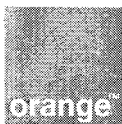
● WYMIANA PUNKTÓW ŚWIETLACYCH

— KABEL KAKH

10.01.2016
INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Stanisław Czyżewski





Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych
tel.: 74842 65 23; fax: 74 842 63 90

BPiNBK "INTERPROJEKT"
ul. Kaczawska 13
58-508 Dziwiszów

Wałbrzych, 9 stycznia 2014r.

Numer pisma: TOTDBA-WB.2112-001/TWP/14/MJ

Temat: i techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska - Lubańska - Goduszyńska

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska - Lubańska - Goduszyńska informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Oдноśnie kabli miedzianych:

1. Wybudować 5-6 studni teletechnicznych SKR-1. Studnie połączyć kanalizacją teletechniczną 1-otworową w miejscach ciągów jezdnych wzmocnioną rurami osłonowymi. Istniejące kable miedziane doziemne i napowietrzne przebudować do projektowanej kanalizacji. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami 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;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. 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 Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. 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;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska 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 Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław w Wałbrzychu, ul. Długa 60;
8. 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;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez – Paweł Noworolnik tel. 74 852 47 71, natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez – Marka Jawornickiego tel. 510 044 775. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska;
12. 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. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
13. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
14. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Orange Polska zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania;
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska
 Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
 Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
 Al. Wolności 7
 62-800 Kalisz
 fax. 62 766 15 55
 e-mail: tok.rwpraceplanowe@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:

Orange Polska
 Dostarczanie i Serwis Usług
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
 Os. Przyjaźni 116
 61-685 Poznań
 e-mail: PSiPU.DZSpraceplanoweWROCLAW@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru.

Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska 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.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

Oдноśnie kabli światłowodowych:

Stan istniejący:

W obrębie planowanej inwestycji, przebiegają następujące kable OTK:

- kabel światłowodowy 32-włóknowy (XOTKtd 32J) – OKO71103 w rurociągu 2xHDPE 40/3,7;
- kabel światłowodowy 36-włóknowy (XOTKtd 36J) – OKO71103J w rurociągu 2xHDPE 40/3,7 oraz zasobnik kablów doziemny wraz ze złączem;

Rozwiązanie techniczne:

- Kable OTK (znajdujące się w rurociągu doziemnym) oraz złącze światłowodowe JELENIA GORA/SF8 w zasobniku należy przebudować/przełożyć do projektowanych odcinków kanalizacji i studni;
- W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy, kable światłowodowe przebudować do projektowanych i istniejących odcinków kanalizacji. Przedstawić propozycję kompleksowych rozwiązań technicznych do akceptacji;
- Do przebudowy lub przesunięcia kabla OTK należy wykorzystać istniejące złącza i zapasy kabli OTK znajdujące się na trasie tego kabla;
- W miejscach skrzyżowań i kolizji powyższe kable należy zabezpieczyć za pomocą rur dwudzielnych osłonowych;
- na czas wykonywania robót, światłowodową infrastrukturę telekomunikacyjną, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby wykonywane prace nie wpłynęły na ciągłość i jakość usług świadczonych za jej pomocą;

W celu przebudowy, zabezpieczenia infrastruktury należy spełnić **warunki ogólne zabezpieczenia lub przebudowy sieci własności ORANGE POLSKA S.A.**

1. W przypadku zbliżenia/skrzyżowania lub kolizji, zastosować odpowiednio zabezpieczenia lub przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością ORANGE POLSKA S.A. Przebudowę dokonać poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Zabezpieczenie lub przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r, oraz wytycznymi TP.
2. Realizacja zabezpieczenia stykowego i przebudowy może odbywać się jedynie na podstawie opracowanej staraniem Inwestora i uzgodnionej z ORANGE POLSKA S.A. i właściwymi organami dokumentacji techniczno – prawnej (zgody właścicieli nieruchomości na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych elementów sieci teletechnicznej i decyzje administracyjne), Dokumentację projektową do zaopiniowania proszę składać w 2 egzemplarzach w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław w Wałbrzychu ul. Długa 60, pokój 137, Paweł Noworolnik - (tel. +48 +48 74 852 47 71)
3. W szczególnych przypadkach i jedynie dla realizacji zabezpieczenia zbliżeń i skrzyżowań, na wniosek inwestora, istnieje możliwość uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia inwestora, bez

przygotowywania, a następnie opiniowania dokumentacji projektowej, pod warunkiem zawarcia z ORANGE POLSKA S.A. odpowiedniej umowy na przeprowadzenie prac pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.

4. Dokumentacja projektowa przebudowy powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w telekomunikacji zgodnie, z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego
5. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A., objętej przedkładanym projektem, polega na odtworzeniu wszystkich jej własności użytkowych, posiadanych przez nią przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia inwestora.
6. Niezbędne dane do projektowania dotyczące infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. i warunki techniczne wykonania zabezpieczeń stykowych lub przebudowy elementów sieci telekomunikacyjnej, można uzyskać w obiekcie ORANGE POLSKA S.A., Wałbrzych ul. Długa 60, pokój 137, Paweł Noworolnik - (tel. +48 +48 74 852 47 71)
7. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, wytycznymi ORANGE POLSKA , pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
8. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

61-685 Poznań

Os. Przyjaźni 116

Dostarczanie i Serwis Usług/ Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław

e-mail: EiSI.OPTOprace_planoweWROCLAW@orange.com

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb ORANGE POLSKA S.A.,

Dla prac wymagających tylko zabezpieczenia stykowego do 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb ORANGE POLSKA S.A.

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informację o wykonawcy robót,
 - Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
 - harmonogram robót,
 - 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
9. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony ORANGE POLSKA S.A.
 10. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym charakterze technicznym i zakresie rzeczowym.

Informujemy, że na terenie objętym inwestycją odpowiednie wymagania spełnia partner techniczny ELTEL Networks S.A., ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, który dla nas świadczący usługi utrzymania sieci teletechnicznej.
 11. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoleglic) zaś kable światłowodowe od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji.
 12. Dla prac o charakterze podlegającym wymaganiom ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5 należy powołać Inspektora Nadzoru.
 13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

14. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

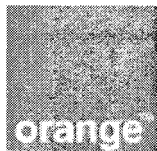
Z poważaniem

 **Paweł Kramarz**

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załączniki :

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.



WNIOSEK O PRACĘ PLANOWĄ

**Wymagany zakres dokumentacji
dla prac planowych
wykonywanych na infrastrukturze
TP**

Temat:

Data: dz/m/rok

1. Dokument osadzony .pdf – skan* -
część/części dokumentacji projektowej
wykonawczej, obejmujący/obejmujące
obszar infrastruktury TP podlegający
zmianom wskutek prowadzonych prac,
zawierający/zawierające:

- a) skrzyżowania/kolizje z
infrastrukturą obcą i TP
- b) zmiany w kanalizacji pierwotnej
- c) zmiany w kanalizacji wtórnej
- d) zmiany w kablach i złączach
kablowych
- e) zmiany w rozszyciach kabli

Szczegółowe wyróżnienie włókien kabli
objętych pracami:

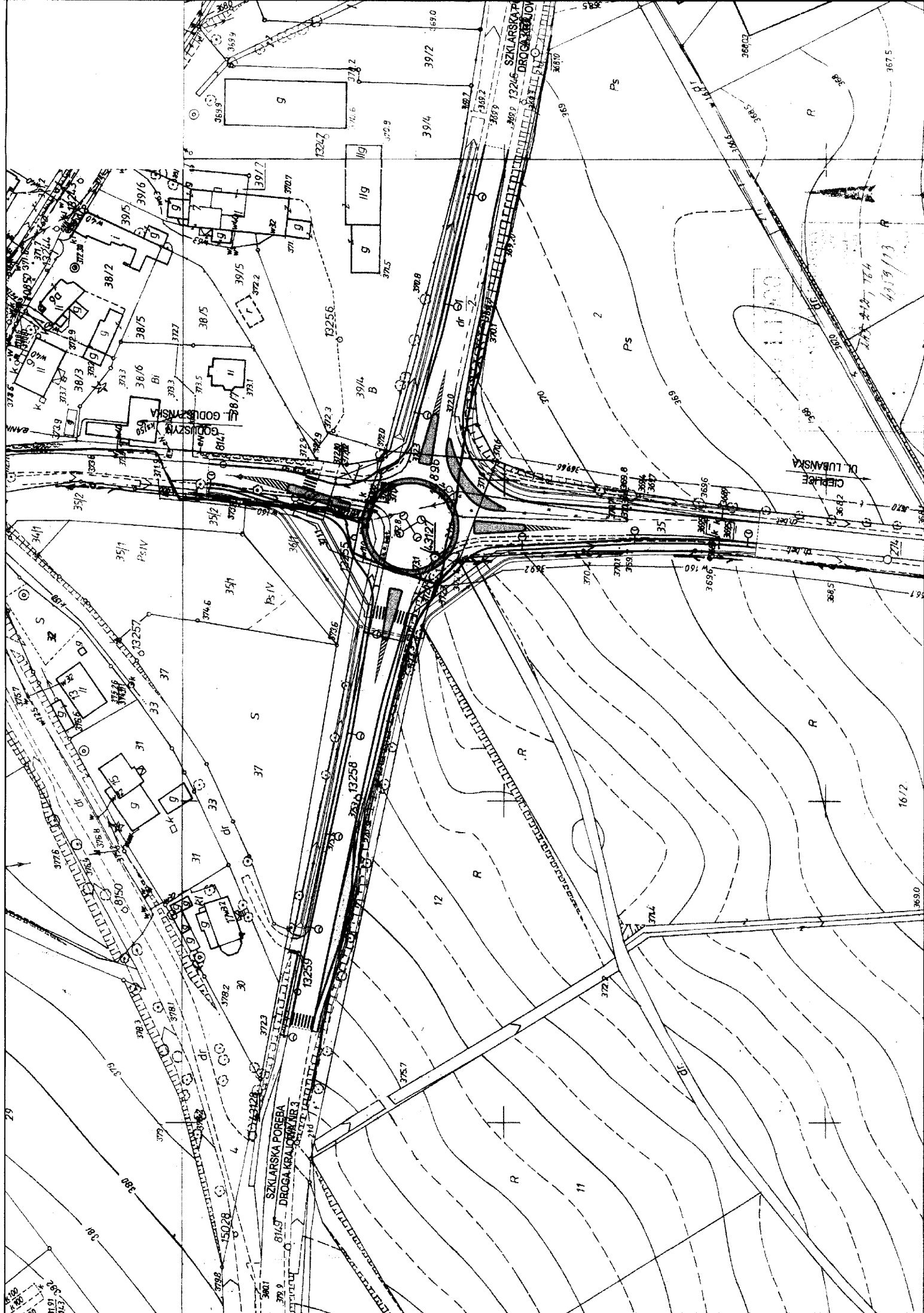
- a) kabel (oznaczenie)
- b) włókna kabla, na których
wystąpią przerwy
- c) włókna kabla bez przerw

Opisy obejmujące istotne zalecenia
szczegółowe dotyczące wykonania,
mające wpływ na sposób prowadzenia
prac i ich nadzór:

- a) technologia

| | |
|--|--|
| <p>b) szczególne wymagania (oboznienia) techniczne</p> <p>c) szczególne wymagania BHP</p> <p>d) itp.,</p> <p>[uzupełnia wnioskujący]</p> | |
| <p>2. Dokument osadzony .pdf – skan* aktualnego schematu rozptywu włókien całej linii światłowodowej, której dotyczą prace</p> <p>[uzupełnia wnioskujący, jeżeli posiada aktualny, dołączając do dokumentacji w pkt 1 lub Zasoby]</p> | |
| <p>3. Deklaracja wykonawcy/wnioskującego o zabezpieczeniu zasobów, wystarczających do wykonania prac planowych w proponowanym czasie:</p> <p>a) ludzkich</p> <p>b) sprzętowych</p> <p>c) aktualnej i kompletnej dokumentacji wykonawczej</p> <p>[uzupełnia wnioskujący]</p> | |
| <p>4. Potwierdzenie przez osobę upoważnioną/przedstawiciela wnioskodawcy:</p> <p>a) zgodności, załączonej do wniosku dokumentacji, z dokumentacją źródłową (na podst. której wykonano załączone dokumenty)</p> <p>b) zgodności i aktualności dokumentacji źródłowej z warunkami/wytycznymi/opinią TP.</p> <p>[uzupełnia wnioskujący]</p> | <p>Potwierdzam zgodność załączonej do wniosku dokumentacji, z dokumentacją źródłową.</p> <p>Potwierdzam zgodność i aktualność dokumentacji źródłowej z warunkami/wytycznymi/opinią TP.</p> <p>Imię i Nazwisko osoby upoważnionej/przedstawiciela.....</p> <p>Kontakt: tel./mail.....</p> |

* skany map i rysunków technicznych mają zachowywać skalę oryginału.





Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21
tel. 75 730 35 63

DZIAŁ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I INWESTYCJI

Znak pisma: **TDI/5000/02/2014**

Jelenia Góra dnia 13-01-2014

Załącznik nr 1

TECHNICZNE WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ:

1. Opracować projekt budowlany przebudowy przewodu wodociągowego i uzgodnić go z PWiK „WODNIK” Sp. z o.o. przed przystąpieniem do realizacji.
2. Istniejący odcinek sieci wodociągowej PE-HD DN160 oraz odcinek sieci wodociągowej PE-HD DN110, należy przełożyć poza projektowane rondo.
3. Istniejący odcinek sieci wodociągowej w miejscu kolidującym z projektowanym rondem, należy wykonać z rur i kształtek PE-HD i ułożyć na głębokości minimum 1,70 m p.p.t.
4. Przełożoną sieć wodociągową oznakować niebieską taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą PE z wkładką metalową. Taśmę sygnalizacyjną wprowadzać do skrzynek zasurowych.
5. Na przekładanej sieci wodociągowej, zaprojektować hydrant nadziemny p.poż.
6. Wykonać i dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przełożonego rurociągu.
7. Wykonać próbę ciśnieniową, płukanie i dezynfekcję przewodu wodociągowego.
8. Miejsce włączenia przewodu wodociągowego do sieci wodociągowej oraz lokalizację zasuw i hydrantu p.poż. oznaczyć odpowiednio nacechowaną tabliczką informacyjną zamontowaną na betonowym słupku.
9. ZGŁOSIĆ W DZIALE TECHNICZNYM PWiK „WODNIK” PRZEWÓD DO TECHNICZNEGO ODBIORU CZĘŚCIOWEGO PRZED ZASYPANIEM WYKOPU.
10. ZLECIĆ PWiK „WODNIK” WPIĘCIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO DO ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU, PRZEDKLADAJĄC W DZIALE TECHNICZNYM WRAZ ZE ZLECENIEM PROTOKOŁY Z PRÓBY CIŚNIENIOWEJ, PŁUKANIA ORAZ DEZYNFEKCJI.
11. PRZED WYKONANIEM WPIĘCIA PRZEWODÓW DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZEZ PRACOWNIKÓW PWiK „WODNIK” SP. Z O. O., NALEŻY W MIEJSCU WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA ZABEZPIECZYĆ WYKOP SZALUNKIEM ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI. W PRZYPADKU NIE ZASTOSOWANIA SIĘ DO W/W WARUNKU, WPIĘCIE DO SIECI NIE ZOSTANIE ZREALIZOWANE, A KOSZTAMI ZWIĄZANYMI Z DOJAZDEM PRACOWNIKÓW PWiK „WODNIK” NA BUDOWĘ ZOSTANIE OBCIĄŻONY SKŁADAJĄCY WNIOSEK O WPIĘCIE DO WODOCIĄGU.
12. Projekt, układanie, badanie i dezynfekcję zewnętrznych przewodów wodociągowych prowadzić zgodnie z PN-EN 805.
13. Głębokość ułożenia rurociągu Ø160 mm oraz Ø110 mm - ok. 1,7 m. p.p.t.
14. Techniczne warunki usunięcia kolizji tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.
15. Wzdłuż przebudowywanego przewodu wodociągowego, należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków, budowli, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przewodu lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągu.
16. Uzyskanie prawa do dysponowania terenem działek sąsiednich na potrzeby przebudowy przewodu wodociągowego, leży po stronie Inwestora.
17. Jednocześnie informujemy, że przed przystąpieniem do realizacji zadania tj. „Budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3”, należy zgłosić do PWiK „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze rozpoczęcie robót związanych z budową oraz po zakończeniu prac powiadomić tut. Spółkę o wykonaniu robót celem ich odebrania.

Sprawę prowadzi:
**Dział Dokumentacji Technicznej
i Inwestycji**
Ryszard Karbownik

GGN-D. 6630 – 104/2014

OPINIA

Na podstawie art. 27 ust.2 pkt 1 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozdziałów 3 i 5 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455)

UZGADNIA SIĘ POD WARUNKIEM
uwzględnienia uwag i zaleceń zawartych w niniejszej opinii
dokumentację projektową : PZT - Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska – Lubańska
– Goduszyńska w Jeleniej Górze.

Wnioskodawca **Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego**
„INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13, Dziwiszów 58-508 Jelenia Góra

Zlecenie z dnia: 06.05.2014

Data wpływu: 06.05.2014

Uwagi i zalecenia:

1. Integralną częścią niniejszej opinii jest załącznik graficzny potwierdzony pieczęcią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.
2. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat pod warunkiem, że nie zaistnieją przypadki wyszczególnione w § 13 ust. 2 w/w rozporządzenia.
3. Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych sieci i przyłączy podlegają ponownemu uzgodnieniu w ZUDP.
4. Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
5. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przed ich zakryciem.
6. **Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem ich właścicieli. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.**
7. Kopie niniejszej opinii wraz z załącznikami należy przekazać jednostce wykonawstwa geodezyjnego, która będzie wytyczać sieci i obiekty w terenie.

Z up. ...

Andrzej Lękawa
GEODETA MIASTA

Jelenia Góra, 9 stycznia 2014 r.

GK-O.6220.1.2014

DECYZJA NR 1/14

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Czesława Wandzla- Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów, działającego w imieniu i na rzecz Miasta Jelenia Góra, z dnia 30 grudnia 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

orzekam

umorzyć w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 grudnia 2013 r. Pan Czesław Wandzel (Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów) będący pełnomocnikiem inwestora – Miasta Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58 (pełnomocnictwo nr 1266.VI.2013, z dnia 1 października 2013 r.), zwrócił się do organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ronda na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3 w Jeleniej Górze.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja położona jest na terenie miasta Jelenia Góra. Roboty budowlane prowadzone będą na terenie następujących działek o nr: 1/2 AM 1 obręb 0038; 4/3, 35/2, 36/1 AM7 obręb 0030; 1, 12, 13, 14, 16/2, 35 AM 13 obręb 0030.

Przedmiotowa inwestycja obejmować będzie:

- budowę ronda na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska,
- przebudowę nawierzchni ww. ulic na odcinkach o łącznej długości 450 m,
- przebudowę pozostałych elementów ulic, w tym: ciągów pieszych, odwodnienia (rowów drogowych), zjazdów,
- budowę oświetlenia ronda,
- przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej kolidującej z przebudowywanymi ulicami.

Planowana przebudowa układu drogowego polegać będzie na budowie skrzyżowania ulic w formie ronda oraz przebudowie krótkich fragmentów istniejących ulic w obrębie dojazdów do skrzyżowania. Planowana jest także przebudowa ciągów pieszych oraz budowa oświetlenia drogowego. Roboty nawierzchniowe będą wykonywane w technologii nawierzchni bitumicznej, chodniki posiadać będą nawierzchnię z kostki betonowej. Podbudowy nawierzchni wykonywane będą z kruszywa łamanego. Nie przewiduje się wykonywania większych robót ziemnych. Do budowy oświetlenia zastosowane będą typowe słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane z oprawami sodowymi.

Dodatkowo analizowane przedsięwzięcie nie leży w obrębie obszarów takich jak:

MZDiM Jelenia Góra

14. 01. 2014

L. dz.

277

- 1 -

pm Bigus Jn

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- obszary wybrzeży;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 (najbliżej położony – Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Stawy Sobieszowskie” PLH020044 znajduje się poniżej planowanej inwestycji w odległości około 4 km;
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone (choć zaznaczyć należy, że miasto Jelenia Góra zostało zakwalifikowane do strefy o przekroczonych stężeniach pyłu PM10 i tlenku węgla (CO) w powietrzu, wskutek stwierdzonego w ramach prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska monitoringu zanieczyszczenia powietrza przekroczenia poziomu tej substancji. Jednakże realizowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało wpływu na pogorszenie standardów jakości powietrza w tym zakresie);
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszary o znacznej gęstości zaludnienia;
- obszary przylegające do jezior;

a realizacja inwestycji nie spowoduje zagrożenia dla wyżej wymienionych obszarów.

Dodatkowo część przedmiotowej inwestycji znajduje się na terenie uzdrowiska i obszarze strefy ochrony uzdrowiskowej B, jednak charakter inwestycji oraz zakres planowanych prac nie spowoduje zagrożeń dla tego obszaru.

Po rozpatrzeniu ww. wniosku organ stwierdził, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w na wstępie przywoływanym rozporządzeniu, ponieważ nie zachodzą przesłanki wynikające z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), brak jest podstaw prawnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż decyzja taka nie może dotyczyć inwestycji nie uznanych przez ustawodawcę za przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle powyższego, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3” jest bezprzedmiotowe.

Orzeczono zatem jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



z up. **PREZIDENTA MIASTA**
Bożena Mazurek
Bożena Mazurek
 Kierownik Referatu Ochrony
 Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika: Pan Czesław Wandzel - Miejski Zarząd Dróg i Mostów, ul. Ptasia 2a, 58-500 Jelenia Góra.
2. Piotr Kucharzyk.
3. Andrzej Szajkowski.
4. Sebastian Bednarczuk.
5. Zdzisław Wierucki.
6. Jacek Banasiak.
7. Zbigniew Banasiak.
8. Elżbieta Dobosz.
9. Ewa Lisiewicz Janik.
10. Dariusz Piwoński.
11. Grzegorz Piwoński.
12. a/a.

Niniejsza decyzja jest zwolniona od opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282, z późn. zm.) – załącznik do ustawy cz. I pkt. 53 kol. 4 pkt. 1

Agnieszka Gajdamowicz
Gajdamowicz
Podinspektor

UZGODNIENIE NR 20/WD-U/2014

Na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 260 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430 z późn. zm.),

Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra – Dziwiszów

uzgadnia projekt budowlany pn.: „Rozbudowa skrzyżowania dróg – budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3” zlokalizowanej na działkach drogowych nr:

- 1 (AM-13 obręb 0030), 1/2 (AM-1 obręb 0038) stanowiących drogę krajową nr 3 ul. Trasa Czeska,
- 35 (AM-13 obręb 0030) stanowiącej drogę powiatową nr 2723D ul. Lubańską,
- 4/3, 35/2, 36/1 (AM-7 obręb 0030) stanowiących drogę gminną nr 113347D ul. Gdańską,
- 14 (AM-13 obręb 0030) stanowiącej drogę wewnętrzną od ul. Trasa Czeska

oraz na działkach nr 12, 13, 16/2 (AM-13 obręb 0030) stanowiących użytki gruntowe rolne w Jeleniej Górze w zakresie branży drogowej, instalacyjnej (odcinek kanalizacji deszczowej) oraz oświetlenia ulicznego na następujących warunkach:

1. Rozbudowę skrzyżowania – budowę ronda wykonać zgodnie z przedstawionym projektem budowlanym.
2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
 - a) pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z art. 28 ustawy Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm./,
 - b) zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Roboty w trakcie wykonywania budowy ronda należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego – podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. nr 177 poz. 1729/.
4. W trakcie prowadzenia robót należy wyznaczyć piesze ciągi komunikacyjne.
5. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i chodnikach.
6. Wszelkie uszkodzenia elementów pasów drogowych ulic Trasa Czeska, Lubańskiej, Gdańskiej i drogi wewnętrznej powstałe w trakcie prowadzenia robót ziemnych, będą usuwane na koszt inwestora.
7. Roboty nie mogą być wykonywane w temperaturze poniżej 0 °C.
8. Po wykonaniu budowy ronda do obowiązków inwestora należy zapewnienie odbioru robót budowlanych zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm./.
9. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasach drogowych ulic Trasa Czeska, Lubańskiej, Gdańskiej i drogi wewnętrznej. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
10. Uzgodnienie ważne jest wraz załącznikiem graficznym, którym jest projekt budowlany rozbudowy skrzyżowania dróg – budowy ronda.
11. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
12. Powyższe uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasów drogowych ulic Trasa Czeska, Lubańskiej, Gdańskiej i drogi wewnętrznej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy

wystąpić do tutejszego Zarządu w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz. U. nr 140 poz. 1481/ powołując się na niniejsze uzgodnienie.

13. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć decyzję o pozwoleniu na budowę, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopię niniejszego uzgodnienia.
14. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem do dysponowania terenem pasów drogowych ulic Trasa Czeska, Lubańskiej, Gdańskiej i drogi wewnętrznej na cele budowlane.

DYREKTOR

mgr inż. Czesław Wandzel

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZDiM a/a



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TDI/5000/02 /2014

NR DZ 3025

Jelenia Góra dnia 23-04-2014r.

UZGODNIENIE DO PROJEKTU NR 45/2014

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze uzgadnia projekt budowlany - „Projekt budowlany . Przebudowa sieci wodociągowej . Budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic : Trasa Czeska –Lubańska –Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3,, działki nr 1,12,13,14,16/2,35/2,36/1 –Obręb 0030 Goduszyn ,dla Miasta Jelenia Góra , 58-500 Jelenia Góra ul. Plac Ratuszowy 58 autorstwa Haliny Łukaszewskiej uprawnienia nr 3/98/JG.

Uzgodnienie dotyczy przebudowy sieci wodociągowej Ø160 PE-HD PN 10 SDR17 mm na odcinku długości 102,00mb w związku z budową ronda w ciągu drogi krajowej nr 3.

1. Taśmę znacznikową wprowadzić do skrzynki ulicznej.
2. Miejsce włączenia przewodu wodociągowego oraz lokalizację zasuw oznaczyć odpowiednio nacechowaną tabliczką informacyjną.
3. Wpięcie do sieci wodociągowej dokonuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze na pisemne zlecenie Inwestora , które musi zawierać jako załączniki protokoły z próby ciśnieniowej przyłącza, dezynfekcji i płukania, protokół odbioru technicznego robót zanikowych, protokół montażu i zaplombowania węzłów wodomierzowych. Woda z wykonanego przyłącza winna zawierać badania bakteriologiczne i fizykochemiczne, które będą stanowić integralną część protokołu odbioru .
4. Na przekładanej sieci wodociągowej zaprojektować hydrant nadziemny p.poż.
5. Wpnięcia projektowanej sieci wodociągowej Ø160mm w ulicy Lubańskiej- Goduszyńskiej dokonać za pomocą muf elektrooporowych zarówno w węźle W1 i W6.
6. Po połączeniu projektowanego wodociągu z istniejącą siecią w węzłach W1 i W 6 odcinek wyłączony należy zamulić mieszaniną piasku z cementem .
7. Przewód wodociagowy podlega odbiorowi technicznemu ze strony tut. Spółki na etapie robót zanikowych i po ich wykonaniu.
8. Integralną częścią n/n uzgodnienia jest ostemplowany projekt budowy sieci wodociągowej.
9. Wzdłuż przebudowywanych i projektowanych przewodów wodociagowych , należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowli, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągów.
10. Zatwierdzenie projektu traci ważność po dwóch latach od daty jego uzgodnienia.

PREZESMARZADU
[Signature]
mgr Wojciech Jastrzębski

Do wiadomości:

1. TSW-w/m
2. A/A

Sprawę prowadzi:

Dział Dokumentacji Technicznej i Inwestycji
Anna Polewko

[Signature]



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO

„INTERPROJEKT” – DARIUSZ RUSNAK

ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra, tel./fax. [075] 71-30-538, e-mail: drusnak@go2.pl

NIP: 611-107-18-16, Bank PEKAO SA o. Jelenia Góra / 33 12401301 11110000 25785430

PROJEKT BUDOWLANY

**Budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic:
Trasa Czeska - Lubańska - Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3**

OBIEKT:

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODNIAKÓW I KANALIZACJI
„WODNIK” Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 12
58-560 Jelenia Góra, PL-Plaszowice
DZIAŁ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I KONTROLI
telefon 75 73 03 503, 75 73 03 498

INWESTOR:

**Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra**

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WODNIK” Sp. z o.o. Jelenia Góra
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności sieci, instalacji urządzeń
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych Nr 51/98/JG
mgr inż. Anna Polewko

STADIUM:

UZGODNIENIA

ZALĄCZNIK DO UZGODNIENIA NR 15/2014

| Akceptacja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|--|--------------------------------------|--|---------|------------------|
| Projektant branża sanitarna | mgr inż. Halina Łukaszewska | mgr inż. HALINA ŁUKASZEWSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 3/98/JG w specjalności projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sie- ci, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | 04.2014 | |
| Sprawdzający branża sanitarna | mgr inż. Anna Wolska | mgr inż. ANNA WOLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 113/DOŚ/07 w specjalności bez ograniczeń w specjalności sieci w zakresie sie- ci, urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | 04.2014 | |
| Umowa: | nr MZDiM/02/2014 z dnia 24.02.2014r. | | | Nr egz. 1 |

JELEŃIA GÓRA kwiecień 2014r.



Jelenia Góra, dnia 9 maja 2014 roku
MZDIM/ D-3 / 2898 /2014

Miejski Zarząd Dróg i Mostów
ul. Ptasia 2 a
58-500 Jelenia Góra

W nawiązaniu do przedłożonego projektu budowlanego na realizację inwestycji drogowej pn. „ **Rozbudowa skrzyżowania dróg - budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic : Trasa Czeska - Lubańska - Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3** ” informuję, że pozytywnie opiniuję rozwiązania projektowe ulicy i uzbrojenia w zakresie przebiegu w planie oraz przekroje konstrukcyjne jezdni, chodników i pozostałe projektowane elementów ulicy.

Powyższą opinię wydaje się w związku z ustaleniami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 193 z 2008 r, poz. 1194 z późniejszymi zmianami) oraz w związku z potrzebą uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Otrzymują:

1. Adresat – 1 egz.
2. aa – 1 egz.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
JELENIĘJ GÓRY
Jerzy Łuźniak
Zastępca Prezydenta Miasta

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO**

WYBRZEŻE J. SŁOWACKIEGO 12-14, 50-411 WROCŁAW

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr 5109 / IV / 14
Zarządu Województwa Dolnośląskiego
z dnia 21 maja 2014r.

IRT/PR.4280-20/2192/14

Dotyczy: pisma Dariusza Rusnaka z Firmy Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” działającego w imieniu Inwestora – Miasta Jelenia Góra

znak: L.dz. 10/9/2014 z dnia 06.05.2014 r.,

data wpływu do UMWD 07.05.2014 r.,

data wpływu do IRT 12.05.2014 r.

**Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra**

Opinia

**do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania:
„Rozbudowa skrzyżowania dróg – budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic:
Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3”**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.) oraz w związku z art. 11b ust. 1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 687 z późn. zm.) Zarząd Województwa Dolnośląskiego opiniuje pozytywnie projekt:

„Rozbudowa skrzyżowania dróg – budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3”

Zarząd Województwa Dolnośląskiego informuje, że w/w zadanie inwestycyjne zgodne jest z celami, zasadami i kierunkami polityki przestrzennej województwa dolnośląskiego ustalonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Dolnośląskiego (opublikowanym w Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 4, poz. 100 z dnia 20 stycznia 2003 r.).

Otrzymują:

- Inwestor przez pełnomocnika:
Dariusz Rusnak
Biuro Projektów i Nadzoru Budownictwa
Komunikacyjnego „INTERPROJEKT”
Dziwiszów, ul. Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra
- Zarząd Województwa Dolnośląskiego
- IRT a/a

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego

Cezary Przybylski

Sprawę prowadzi:

A. Szczyglewska / tel. 71 348-70-24

RADCA PRAWNY

Małgorzata Wałaszczuk-Borek
WF/WB/260

Dyrektor Departamentu
Rozwoju Regionalnego

Maciej Zathey

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU**

Delegatura w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23
☎ (075) 752 68 65, 767 63 85

 <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>
dwkz-jg@dwkz.pl

Jelenia Góra, dnia 02.06.2014 r.

JG/Arch.5183.160.2014.TW
L.dz. 15088

**Biuro Projektów
i Nadzoru Budownictwa
Komunikacyjnego
„INTERPROJEKT”
Dariusz Rusnak
ul. Kaczawska 13, Dziwiszów
58-508 Jelenia Góra**

dotyczy: inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa skrzyżowania dróg – budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska – Lubańska – Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3”

W odpowiedzi na Państwa pismo znak L.dz. 10/8/2014 z dnia 06.05.2014 r. (data wpływu: 06.05.2014 r.) w sprawie jak wyżej informuję, że inwestycyjne prace ziemne związane z w/w zadaniem realizowane będą w strefie obserwacji archeologicznej m. Jelenia Góra – Goduszyn ujętej w ewidencji zabytków, w oddziaływaniu stanowisk archeologicznych Jelenia Góra – Goduszyn nr 101 (AZP 84-16), Jelenia Góra – Goduszyn nr 102 (AZP 84-16). Obszar ten podlega ochronie prawnej w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest zastosować się do wytycznych konserwatorskich przedstawionych poniżej:

Ziemne roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji bezwzględnie muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji inwestor składa wniosek na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami).

Wniosek o wydanie pozwolenia na stały nadzór i ratownicze badania archeologiczne winien zawierać:

1. Imię, nazwisko lub nazwę, adres lub siedzibę wnioskodawcy i inwestora, pełnomocnictwo lub upoważnienie do występowania w imieniu inwestora (w przypadku występowania w imieniu inwestora potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł. na konto Urzędu Miasta w Jeleniej Górze).
2. Zgodę właścicieli i użytkowników terenu na prowadzenie prac lub oświadczenie o jej posiadaniu, poświadczenie tytułu prawnego do nieruchomości.

3. Załącznik graficzny z lokalizacją zadania inwestycyjnego lub dokumentację projektową, z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów).
4. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych.
5. Personalna i adres osoby prowadzącej badania archeologiczne, która zobowiązana jest dołączyć do wniosku niezbędne dokumenty, wymagane rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia z dnia 27 lipca 2011 w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165, poz. 987)
6. Dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań
7. Oświadczenie wykonawcy prac archeologicznych o podjęciu się prowadzenia przedmiotowych badań archeologicznych.
8. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję w wysokości 82 zł. na konto Urzędu Miejskiego Wrocław, Pl. Nowy Targ 1/8 nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895. Nie podlega opłacie skarbowej wydanie decyzji – pozwolenia dla inwestycji związanych wyłącznie z budownictwem mieszkaniowym, a zwolnienie z opłaty skarbowej przysługuje dla inwestycji realizowanych na rzecz jednostek budżetowych lub w przypadku wskazania, iż mają zastosowanie okoliczności przewidziane w art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

Przystąpienie do jakichkolwiek ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym bez pozwolenia właściwego konserwatora zabytków podlega sankcjom karnym określonym w podanej wyżej ustawie oraz rygorom przepisów o egzekucji świadczeń niepieniężnych zawartych w ustawie o postępowaniu egzekucyjnym w administracji – tekst jednolity z 1991 r. Dz.U. nr 36 poz. 161 z późniejszymi zmianami.

KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze
[Podpis]
mgr Wojciech Kapałczyński

Do wiadomości:

1. a/a tw



**BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
„INTERPROJEKT” – DARIUSZ RUSNAK**

ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra, tel./fax. [075] 71-30-538, e-mail: drusnak@go2.pl

NIP: 611-107-18-16, Bank PEKAO SA o. Jelenia Góra / 33 12401301 1111000025785430

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

**Rozbudowa skrzyżowania dróg
- budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska -
Lubańska - Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3**

POŁOŻENIE INWESTYCJI:

- obręb 0038 – miasto Jelenia Góra – działka nr 1/2,
- obręb 0030 – miasto Jelenia Góra AM 7 – działki nr 4/3, 35/2, 36/1,
- obręb 0030 – miasto Jelenia Góra AM 13 – działki nr 1, 12, 13, 14, 16/2, 35.

INWESTOR:

**Miasto Jelenia Góra,
Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra**

BRANŻA: **drogowa, instalacyjna, elektryczna, teletechniczna, WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

**TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

ZAL. NR do pisma, postanowienia, decyzji

z dnia 02.06.2014

| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
|---|--|---|------------|---------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Dariusz Rusnak | Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Marek Langer | Nr 65/2005/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | 06.05.2014 | |
| Projektant branży instalacyjnej | mgr inż. Halina Łukaszewska | Nr 3/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży instalacyjnej | mgr inż. Anna Wolska | Nr 113/DOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 06.05.2014 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Paweł Rzeczycki | Nr 9/98/JG do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Zenon Rzeczycki | Nr 3/94 rzeczoznawca budowlany w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | 06.05.2014 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | Nr 237/96/U w specjalności instalacje i sieci telekom. | 06.05.2014 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | Nr 236/96/U w specjalności instalacje i sieci telekom. | 06.05.2014 | |
| Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 16.04. 2004 r. Prawo budowlane oświadczamy, że niniejszy Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Jest zgodny z umową i kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć | | | | |
| Umowa: | Umowa nr MZDiM/02/2014 z dnia 24.02.2014r. | | | Nr egz. |

MAJ 2014



MINISTER ZDROWIA

Warszawa, 2014-05-09

MZ-OZU-523-35734-1/WS/14

Postanowienie

Na podstawie art. 106 § 1 i 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z art. 38a ust. 2 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 651 z późn. zm.) i statutem uzdrowiska Cieplice - Zdrój, oraz art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. a) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194, z późn. zm.), Minister Zdrowia po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 maja r. Nr L.dz.10/10/2014 podpisanego przez Pana Dariusza Rusnaka reprezentującego Urząd Miasta w Jeleniej Górze, dla planowanej inwestycji drogowej, polegającej na „**rozbudowie skrzyżowania dróg – budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska- Lubańska-Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3**”, położonej w strefie „C” ochrony uzdrowiska Cieplice- Zdrój

postanawia

zaopiniować pozytywnie projekt lokalizacji inwestycji drogowej, dla inwestycji polegającej na „**rozbudowie skrzyżowania dróg – budowa ronda w Jeleniej Górze na skrzyżowaniu ulic: Trasa Czeska- Lubańska-Goduszyńska w ciągu drogi krajowej nr 3**”, położonej w strefie „C” ochrony uzdrowiska Cieplice - Zdrój

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 3 kpa, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia, stronie przysługuje prawo zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy do organu, który wydał postanowienie

z up. MINISTRA ZDROWIA


Beata Korant
Zastępca Dyrektora
Departamentu Organizacji Ochrony Zdrowia

Otrzymują:

1. Biuro projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego Interprojekt. ul. Kaczawska 13, Dziwiszów, 58-508 Jelenia Góra
2. a/a

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 05-06-2014

Jednostka ewidencyjna 026101_1, M. Jelenia Góra

Obręb 0038, 38

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

| | | | |
|----|-----|---|---|
| wl | 1/1 | I | SKARB PAŃSTWA Siedziba: JELENIA GÓRA |
| zd | 1/1 | I | MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, PTASIA 2 A |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|-------------------------------|-------------|----------|------------|
| 1 | 1/2 | 0.3072 | JELENIA GÓRA, TRASA CZESKA | | KW 14703 | G.25 |
| | dr | 0.3072 | | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.3072

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.3072

Sporządził(a): Dawid Smaga

Zlecenie nr:

Dz.: 2040/14...

Z up. PREZYDENTA MIASTA/

Andrzej Łekawa
GEODETA MIASTA

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 05-06-2014

Jednostka ewidencyjna 026101_1, M. Jelenia Góra
Obręb 0030, GODUSZYN - I

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

| | | | |
|----|-----|---|---|
| wl | 1/1 | I | SKARB PAŃSTWA Siedziba: JELENIA GÓRA |
| zd | 1/1 | I | MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, PTASIA 2 A |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|------------------------------|-------------|---------------------|------------|
| 7 | 4/3 | 0.6556 | JELENIA GÓRA, GODUSZYŃSKA | | JG1J/00084 839/0 | G.66 |
| | dr | 0.6556 | | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.6556

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

| | | | |
|----|-----|---|---|
| wl | 1/1 | I | GMINA JELENIA GÓRA |
| gz | 1/1 | I | PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|------------------------------|-------------|---------------------|------------|
| 7 | 35/2 | 0.0877 | JELENIA GÓRA, GODUSZYŃSKA | | JG1J/00081 293/9 | G.97 |
| | dr | 0.0877 | | | | |
| 7 | 36/1 | 0.0897 | JELENIA GÓRA, GODUSZYŃSKA | | JG1J/00081 293/9 | G.97 |
| | dr | 0.0897 | | | | |

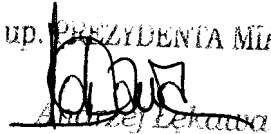
Działek 2 Pow. gruntów razem: 0.1774

Działek 3 Pow. gruntów razem: 0.8330

Sporządził(a): Dawid Smaga

Zlecenie nr:

Dz.: 2040...1...14...

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Andrzej Lekański
GEODETA MIASTA

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 05-06-2014

Jednostka ewidencyjna 026101_1, M. Jelenia Góra

Obręb 0030, GODUSZYN - I

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

| | | | |
|----|-----|---|---|
| wl | 1/1 | I | GMINA JELENIA GÓRA |
| gz | 1/1 | I | PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|---------------|-------------|------------|------------|
| 13 | 14 | 0.3618 | JELENIA GÓRA, | | JG1J/00081 | G.65 |
| | dr | 0.3618 | | | 294/6 | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.3618

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

| | | | |
|----|-----|---|---|
| wl | 1/1 | I | SKARB PAŃSTWA Siedziba: JELENIA GÓRA |
| zd | 1/1 | I | MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, PTASIA 2 A |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|---------------------|-------------|------------|------------|
| 13 | 1 | 2.6786 | JELENIA GÓRA, TRASA | | JG1J/00084 | G.66 |
| | dr | 2.6786 | CZESKA | | 752/6 | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 2.6786

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|


| | | | |
|----|-----|---|--|
| wl | 1/1 | F | PIWOŃSKI DARIUSZ (HENRYK, DANUTA) Zam.: 58-500 JELENIA GÓRA, JANA KILIŃSKIEGO 18 m. 14 |
| dz | 1/1 | F | PIWOŃSKI GRZEGORZ STANISŁAW (HENRYK, DANUTA) Zam.: 58-500 JELENIA GÓRA, SEBASTIANA KLONOWICA 4 m. 7 |

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|---------------|-------------|----------|------------|
| 13 | 12 | 0.7001 | JELENIA GÓRA, | | KW 41993 | G.90 |
| | RIVb | 0.7001 | | | | |

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.7001

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

Dz.: 2040 / 14

Z up. PREZYDENTA MIASTA

 Andrzej Łekawa
 GEODETA MIASTA

wł 1/1 F KUCHARZYK PIOTR (CZESŁAW, ANIELA)
Zam.: SZKLARSKA PORĘBA, FRANCISZKAŃSKIEJ 19

| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|-------------|-------------|----------|------------|
| 13 | 13 | 0.1809 | JELEŃ GÓRA, | | KW 51798 | G.109 |
| | PsIV | 0.0200 | | | | |
| | RIVb | 0.1609 | | | | |
| 13 | 16/2 | 1.7169 | JELEŃ GÓRA, | | KW 51798 | G.109 |
| | RIVb | 1.6446 | | | | |
| | RV | 0.0412 | | | | |
| | W | 0.0311 | | | | |

Działek 2 Pow. gruntów razem: 1.8978

| Char wład | Udział | P. ew. | Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego |
|--------------|--------|--------|---|
|--------------|--------|--------|---|

| | | | |
|----|-----|---|--|
| wł | 1/1 | I | MIASTO NA PRAWACH POWIATU-JELEŃ GÓRA |
| gz | 1/1 | I | PREZYDENT JELENIEJ GÓRY-MIASTA NA PRAWACH POWIATU Siedziba: 58-500 JELEŃ GÓRA, PL. RATUSZOWY 58 |


| Ark. | Działka | Pow. | Adres | Numery dróg | KW | Jedn. rej. |
|------|---------|--------|----------------------|-------------|---------------------|------------|
| 13 | 35 | 0.7876 | JELEŃ GÓRA, LUBAŃSKA | | JG1J/00081 061/4 | G.188 |
| | dr | 0.7876 | | | | |

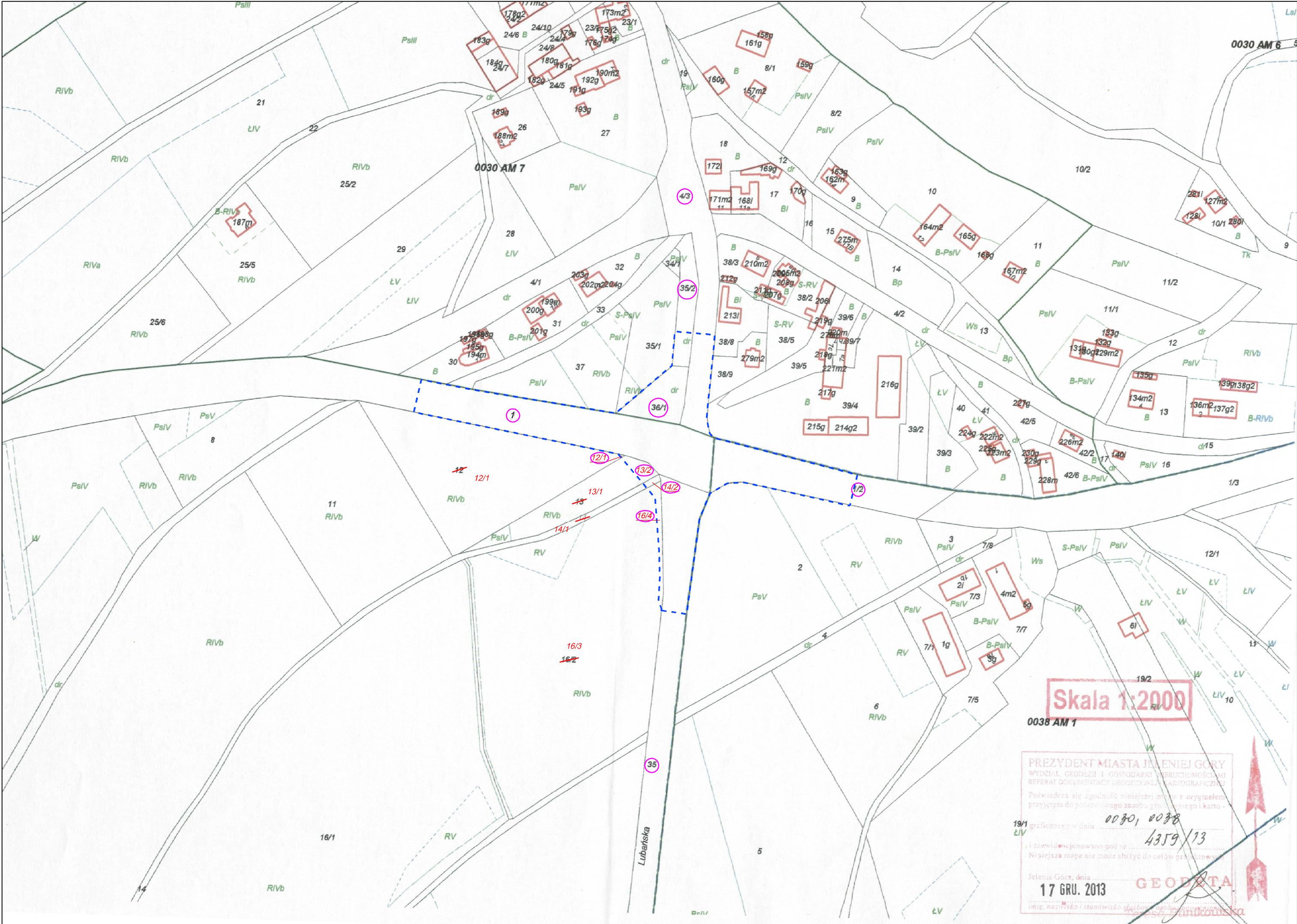
Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.7876

Działek 6 Pow. gruntów razem: 6.4259

Sporządził(a): Dawid Smaga

Zlecenie nr:

Z up. PREZYDENTA MIASTA
- 
Andrzej Łękaty
GEODETA MIASTA



- LEGENDA:
- zakres inwestycji,
 - numery działek objęte inwestycją
 - numery działek ulegające podziałowi
 - numery działek objęte inwestycją powstałe w wyniku podziału
 - numery działek nie objęte inwestycją powstałe w wyniku podziału