

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>"NIWELLA" s.c.</b> <div>           97-400 Bełchatów            ul. Kalinowa 35            tel. 601 966 848            fax. 044 633-46-05         </div>
---------------------------------	---

# PROJEKT BUDOWLANY

<i>INWESTOR:</i>	<b>GMINA MIEJSKA SIERADZ</b> <b>PLAC WOJEWÓDZKI 1</b> <b>98-200 SIERADZ</b>	
<i>INWESTYCJA:</i>	<b>PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 83 – ULICY          SIENKIEWICZA W SIERADZU W ZAKRESIE WŁĄCZENIA          ULICY ŻABIEJ W SIERADZU – ZASILANIE OŚWIETLENIA          ULICZNEGO W UL. ŻABIEJ W SIERADZU</b>	
<i>LOKALIZACJA:</i>	<b>SIERADZ, UL. ŻABIA, DZ. NR 29, OBRĘB 6 SIERADZ,          GMINA MIEJSKA SIERADZ</b>	
<i>KAT. OBIEKTU</i>	<b>XXVI</b>	

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENÍ SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
<i>PROJEKTOWAŁ:</i>	mgr inż. Marcin Antoszczyk	LOD/2066/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
<i>SPRAWDZIŁ:</i>	mgr inż. Tomasz Kabziński	LOD/2279/PWOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	

BEŁCHATÓW, SIERPIEŃ 2017

## **Spis treści**

<b><u>Spis treści</u></b>	<b>2</b>
<b><u>Opis do projektu zagospodarowania działki</u></b>	<b>3</b>
<b><u>Oświadczenie projektanta</u></b>	<b>4</b>
<b><u>Informacja o planie BIOZ</u></b>	<b>5</b>
<b><u>Uprawnienia projektanta</u></b>	<b>7</b>
1.1 Podstawa opracowania.	12
1.2 Zakres opracowania.	12
1.3 Opis robót.	12
1.3.1 <i>Budowa zasilania oświetlenia ulicznego.</i>	12
1.4 Opracowanie geodezyjne	13
<b><u>Protokół z narady koordynacyjnej</u></b>	<b>14</b>
<b><u>Uzgodnienie GDDKiA</u></b>	<b>15</b>

## **Spis rysunków:**

1. Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu	17
---	----

## **Opis do projektu zagospodarowania działki.**

### **Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi krajowej nr 83 – ulicy Sienkiewicza w Sieradzu w zakresie włączenia ulicy Żabiej w Sieradzu – zasilanie oświetlenia ulicznego w ul. Żabiej w Sieradzu, dz. nr 29, obręb 6 Sieradz, gmina miejska Sieradz.

### **Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Projektowana przebudowa przebiegać będzie w terenie częściowo zabudowanym.

### **Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Jak w punkcie 1.1

Niniejsza dokumentacja nie przewiduje zmian w zagospodarowaniu terenu polegających na:

- zmianie układu komunikacyjnego,
- zmianie sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę,
- ukształtowaniem terenu i zieleni.

### **Zestawienie powierzchni.**

Nie dotyczy

### **Dane informacyjne o działce.**

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o Ochronie Zabytków i Opiece nad Zabytkami (Dz.U.Nr 162, poz.1568).

### **Informacja dotyczące wpływu eksploatacji górniczej.**

Inwestycja jest prowadzona w terenie gdzie nie występują szkody górnicze.

### **Ocena oddziaływania na środowisko.**

Projektowana inwestycja nie będzie miała złego wpływu na środowisko w znaczeniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.Nr 62, poz. 627 z późn.zm.).

### **Opinia geotechniczna.**

Na terenie inwestycji do głębokości posadowienia projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej występują proste warunki gruntowe kat. I. Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych jak zapadliska, osuwanie się gruntu, skurcze i spęcznienia gruntu, czy procesy wietrzelinowe, erozyjne lub krasowe. Projektowane obiekty elektroenergetyczne są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane w prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

### Obszar oddziaływania obiektu.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdują się na trasie projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

- PN-76/E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe"
- PN-92/E-05009/41 "Ochrona przeciwporażeniowa"

Z przepisów tych wynika, że projektowana linia kablowa niskiego napięcia nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się z obszarze oddziaływania planowanego obiektu. Projektowana linia kablowa przebiegać będzie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w projektowanym pasie drogowym wzdłuż drogi w odległości ok. 0,5m od granicy przyległych działek, na głębokości 0,7m.

*mgr inż. Marcin Antoszczyk*  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2066/PWOE/12

*mgr inż. Tomasz Kabziński*  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2279/PWOE/13



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. Poz. 1409), oświadczam, że Projekt Budowlany pn.:

**„Przebudowa drogi krajowej nr 83 – ulicy Sienkiewicza w Sieradzu w zakresie włączenia ulicy Żabiej w Sieradzu – zasilanie oświetlenia ulicznego w ul. Żabiej w Sieradzu.”**

(nazwa projektu budowlanego)

**powiat sieradzki, województwo łódzkie**

(adres zamierzenia budowlanego)

**dz. nr 29, obręb 6 Sieradz, gmina miejska Sieradz.**

(dane ewidencyjne działki(ek))

**08.2017r.**

(data sporządzenia projektu)

**elektryczna**

(branża)

sporządzony dla:

**Gmina Miejska Sieradz, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz**

(nazwa Inwestora)

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i Polską Normami oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć a wersja elektroniczna jest zgodna z wersją papierową.

W dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana według znaków towarowych, nazw, producentów, patentów lub pochodzenia

**Projektant:**

mgr inż. Marcin Antoszczyk  
nr upr. LOD/2066/PWOE/12

.....  
(podpis)

.....08.2017r.....  
(data)

**Sprawdzający:**

mgr inż. Tomasz Kabziński  
nr upr. LOD/2279/PWOE/13

.....  
(podpis)

.....08.2017r.....  
(data)

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA**

### **BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

#### **PROJEKTANT:**

MARCIN ANTOSZCZYK  
UL. NEFRYTOWA 3/12  
97-400 BEŁCHATÓW

*mgr inż. Marcin Antoszczyk*  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2066/PWOE/12

#### **SPRAWDZAJĄCY:**

TOMASZ KABZIŃSKI  
UL. REYMONTA 1/23  
97-400 BEŁCHATÓW

*mgr inż. Tomasz Kabziński*  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2279/PWOE/12

#### **PRZEDSIĘWZIĘCIE:**

PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 83 – ULICY  
SIENKIEWICZA W SIERADZU W ZAKRESIE WŁĄCZENIA ULICY  
ŻABIEJ W SIERADZU – ZASILANIE OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
W UL. ŻABIEJ W SIERADZU, DZ. NR 29, OBRĘB 6 SIERADZ,  
GMINA MIEJSKA SIERADZ

#### **INWESTOR:**

GMINA MIEJSKA SIERADZ  
PLAC WOJEWÓDZKI 1, 98-200 SIERADZ

#### **PODSTAWA OPRACOWANIA:**

Niniejszą informację opracowano na podstawie  
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dn. 23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji  
dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia  
(Dz. U. 120/2003 z dn. 10.lipca 2003)

**1. Zakres robót i kolejność ich realizacji:**

Zakres robót obejmuje przebudowę drogi krajowej nr 83 – ulicy Sienkiewicza w Sieradzu w zakresie włączenia ulicy Żabiej w Sieradzu – zasilanie oświetlenia ulicznego w ul. Żabiej w Sieradzu, dz. nr 29, obręb 6 Sieradz, gmina miejska Sieradz.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

**3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Na zagospodarowywanym terenie nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla przebywających na nim ludzi.

**4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:**

Podczas realizacji robót budowlanych nie wystąpią zagrożenia w rozumieniu rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

**5. Instruktaż pracowników:**

Nie przewiduje się konieczności przeprowadzenia szkolenia dodatkowego i specjalistycznego pracowników.

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia:**

Kierownik budowy nie jest zobowiązany do opracowania Planu BIOZ.

**7. Wnioski końcowe:**

W rozumieniu w/w rozporządzenia rozpatrywany obiekt nie wymaga sporządzenia planu BIOZ.

mgr inż. Marcin Antoszczyk  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2066/PWOE/12

mgr inż. Tomasz Kał  
uprawniony do projektowania i  
robotami budowlanymi bez c.  
w specjal. instal. w zakresie siec.  
i urządzeń c. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2279/PWOE/12



Задача дана 14. јуна 2012. г.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2017.07.27.180000>; this version posted July 28, 2017. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

- Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

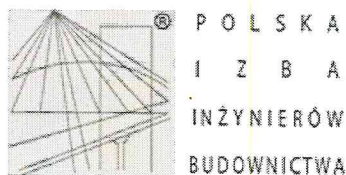
Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17

- Environ. Monit. Assess. (2015) 189:1–17





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-2U8-5LS-7XL \*

Pan Marcin Jan ANTOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9860/13  
adres zamieszkania ul. Nefrytowa 3 m. 12, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-24 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Podpis jest prawnie ważny

Łódź, dnia 11 grudnia 2013 r.

DECRYZJA

Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Prof. Tomasz Kabziński

magister inżynier

Кіе́вський електротехні́чний

urodzony dnia 29 marca 1985 r. w Piotrkowie Trybunalskim

04747

## UPRAVNIENIA BUDOWLANE

monter' evidencejny LOD/2279/PW0E/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sferach instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

# UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. istnieje się od wyrażenia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

## Powrzenie

Od naszego uczyni szary czołownik na królowej Komisji Kwalifikacyjnej Polkiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, że pośrednictwem Edwinyj Otkrowej Izby Inżynierów Budowlanych w terminie 12 dni od daty doręczenia decyzji.

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Budownictwa  
Zakład Inżynierii Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Cichonśki

Członek Składu Orzekającego OKK I.011B

महाराष्ट्र शासन

Członek Składu Orzekającego OKK 1.0119

mgr inż. Józef Kłuska

121

22

1) projektowanie, sprawdzania projektów

- [illegible]

**Stoład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LONIE  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOITE  
 mgr inż. Jan Ciabązka

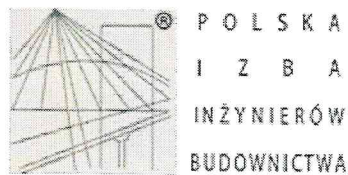
mgr. inż. Jan Gafarzki

Członek Składu Orzekającego OKK L.O.M.  
mgr inż. Tomasz Kluska

mgr inż. Tomasz Kluska

## Otrzymują:

1. Tomasz Kabziński  
ul. Reymonta 1/23  
97-400 Działdów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. o/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-14X-AGV-8F2 \*

Pan Tomasz KABZIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0021/14  
adres zamieszkania ul. Reymonta 1 m. 23, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-04 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Podpisany elektronicznie  
Barbara Małec  
Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

### **1.1 Podstawa opracowania.**

- Zlecenie inwestora.
- Uzgodnienia z inwestorem.
- Obowiązujące przepisy i normy.

### **1.2 Zakres opracowania.**

- budowa zasilania oświetlenia ulicznego.

### **1.3 Opis robót.**

#### **1.3.1 Budowa zasilania oświetlenia ulicznego.**

Projektowana budowa oświetlenia polegać będzie na zabudowie nowych stanowisk oświetleniowych. Przewiduje się zastosowanie kabla energetycznego YAKXS 5x35mm<sup>2</sup> wyprowadzonego z istniejącego słupa oświetleniowego zlokalizowanego przy ul. Sienkiewicza, dz. nr 29.

Instalację kablowe oświetlenia zewnętrznego należy układać na głębokości 0,7m na podsypce piaskowej z przykryciem folią PCV koloru niebieskiego. W miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym kabel osłonić rurami ochronnymi karbowanymi  $\phi 75$  natomiast przy skrzyżowaniach z drogami i wjazdami z wykorzystaniem rur sztywnych  $\phi 75$ . We wskazanych punktach przejście wykonać metodą przecisku sterowanego. Wszystkie prace w pobliżu kolizji wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapasy kabli minimum 2,5m.

Kable elektroenergetyczne należy układać w rowie kablowym na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. Po ułożeniu kabli i wykonaniu stosownych odbiorów robót zanikowych, kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15cm a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25cm. Szerokość folii powinna być taka aby przykrywała ułożone kable lecz nie mniejsza niż 20cm. Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz w punktach charakterystycznych. Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem 1-3% długości wykopu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Po wykonaniu robót, powierzchnię terenu należy przywrócić do stanu pierwotnego. Głębokość ułożenia kabli w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej powierzchni kabla górnej warstwy powinna wynosić co najmniej 70cm.



#### 1.4 Opracowanie geodezyjne

Określono współrzędne punktów charakterystycznych projektowanych instalacji umożliwiające wyniesienie obiektu w teren zgodnie z projektem zagospodarowania.

##### Układ współrzędnych „2000”

Numer punktu	X	Y	Opis
o1	5718464.00	6551339.35	
o2	5718460.58	6551339.40	
o3	5718451.85	6551337.68	

mgr inż. Marcin Antoszczyk  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2066/PWOE/12

mgr inż. Tomasz Kabziń:  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjal. instal. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
nr uprawnień LOD/2279/PWOE/12

Starostwo Powiatowe  
w Sieradzu

Nr uzgodnień: PODGK.6630.332.2017

PODGK Sieradz  
ul. Warneńczyka 1  
98-200 Sieradz  
tel./fax: (43) 822-57-71, 827-15-10  
e-mail: zudp@podgksieradz.pl

Sieradz, dnia: 21.09.2017 r.

## PODGK.6630.332.2017

Uzgodnienie lokalizacji projektowanego obiektu: linia energetyczna kablowa oświetlenia ulicznego

Zlokalizowanego: m. Sieradz ul. Żabia

Wnioskodawca: NIWELLA s.c.

Zlecenie nr:

z dnia:

2017.09.06

Data wpływu zlecenia:

2017.09.11

Nr ks. korespondencji:

PODGK.6630.332.2017

### UWAGI:

1. Stosownie do art. 43 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane ( Dz.U. Nr 89 z późniejszymi zmianami ) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę oraz obiektów, o których mowa w art.29 ust. 1 pkt. 1a, 2b i 19a-20b.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, Zakładzie Gazowniczym, Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji, Spółce Grupy PKP celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych na Naradzie Koordynacyjnej.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Zarząd Dróg Krajowych- odnośnie dróg krajowych,
  - Wojewódzki Zarząd Dróg - odnośnie dróg wojewódzkich,
  - Powiatowy Zarząd Dróg- odnośnie dróg powiatowych,
  - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej – roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej.  
Fakt ten geodeta potwierdza wpisem do dziennika budowy.  
W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

### ZALECENIA:

PRZEWODNICZĄCY  
Narady Koordynacyjnej  
Geodeta Powiatowy

inż. Wojciech Proszewski

VERTE !

**Agata Duraj**  
**Zastępca Dyrektora Oddziału**

Łódź, dnia 27 października 2017 r.

O.Ł.Z-3.4340.37.2017.mm

✓ **Pan Wiesław Paźgier**  
**Adres do korespondencji:**  
**Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze**  
**NIWELLA s.c. W.A. Paźgier**  
**ul. Kalinowa 35**  
**97-400 Bełchatów**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.10.2017 r. (doręczony w dniu 23.10.2017 r.) w sprawie uzgodnienia projektu oświetlenia ulicznego ul. Żabiej w Sieradzu w zakresie podłączenia projektowanego oświetlenia pod istniejący słup zlokalizowany w pasie drogowym drogi krajowej Nr 83, ul. Sienkiewicza w Sieradzu, Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - informuje, że:

- uzgadnia lokalizację projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi krajowej Nr 83, ul. Sienkiewicza w Sieradzu, w miejscu wskazanym na przedłożonym planie zagospodarowania terenu, sporządzonym na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500.
- przejście projektowaną elektroenergetyczną linią kablową w poprzek ul. Żabiej należy wykonać przewiertem sterowanym bez naruszania konstrukcji jezdni tej drogi oraz chodnika po stronie prawej i umieścić w rurze osłonowej  $L_{min.}=12,00$  m na głęb. min. 1,60 m poniżej rzędnej krawędzi jezdni. Odcinek projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej, użytkowany równolegle do jezdni drogi krajowej należy umieścić na głęb. min. 1,00 m poniżej rzędnej terenu bez naruszania konstrukcji chodnika. Pozostały odcinek projektowanej elektroenergetycznej linii kablowej (wzdłuż jezdni ul. Żabiej) należy umieścić na głęb. min.=1,00 m poniżej rzędnej istniejącego terenu.
- warunki prowadzenia robót oraz umieszczenia ww. elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi krajowej Nr 83 zostaną określone w umowie użyczenia terenu na czas prowadzenia robót oraz umowie użyczenia terenu na czas umieszczenia przedmiotowej infrastruktury w pasie drogowym drogi krajowej, o których zawarciu należy wystąpić do GDDKiA Oddział w Łodzi Rejon w Sieradzu przedkładając m.in. uzgodniony przez GDDKiA Oddział w Łodzi projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, zatwierdzony projekt odtworzenia chodnika oraz określając termin prowadzenia robót i umieszczenia ww. infrastruktury technicznej w pasie drogowym. Zgodnie bowiem z przepisem art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 ze

1/2



zm.) grunty w pasie drogowym zarząd drogi może oddawać w najem, dzierżawę lub je użyczać w drodze umowy, na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu.

**Jednocześnie informuję, że niniejsza opinia jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) do dysponowania częścią pasa drogowego (dz. o nr ewid. 29, obręb 6 Sieradz), w zakresie i na warunkach określonych ww. opinii.**

Z-ca Dyrektora Oddziału

Agata Duraj

Do wiadomości:

1. Rejon w Sieradzu,
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Marta Mirowska tel. (42) 233-96-87.

*Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53.*

*Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji.*

*Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.*