

**Stadium: Projekt budowlany**

**Obiekt: Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego  
w miejscowości Kliczków Wielki gm. Brzeźnio**


**Adres budowy: Kolonia Kliczków  
– obręb 10 dz. nr ewid. 229/2,  
Kliczków Wielki  
– obręb 9 dz. nr ewid. 228, 230, 231,  
gm. Brzeźnio**

**Inwestor: Gmina Brzeźnio  
ul. Wspólna 44  
98-275 Brzeźnio**

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERADZU  
Załącznik do decyzji o zatwierdzeniu  
projektu budowlanego i o pozwoleniu  
na budowę z dnia 11.12.2014  
znak AB.6740.490.2014

**Branża: Elektryczna**

**Projektant: mgr inż. Damian Ślipek  
LOD/1393/PWOE/10**

  
mgr inż. Damian Ślipek  
UPRAWNIENIA NIEODKŁADANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANIAMI BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIŁEK, INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. LOD/1393/PWOE/10  
98-200 SIERADZ, UL. BRONIEWSKIEGO 34/4, TEL. 505522746

Sieradz, sierpień 2013 r.

1

**Zawartość opracowania:**

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

1. Oświadczenie autora niniejszego opracowania
2. Uprawnienia budowlane do projektowania, zaświadczenie o wpisaniu na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
3. Pełnomocnictwo Inwestora dla projektanta.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
5. Opinia ZUD.
6. Współrzędne geodezyjne lokalizacji projektowanych słupów.
7. Opis techniczny.
  - Obliczenia techniczne.
  - Zestawienie materiałów.
8. Informacja BIOZ.
9. Część rysunkowa:
  - Rys. 1 - Mapa w skali 1 : 500 z trasą linii oświetlenia ulicznego.
  - Rys. 2 - Schemat zasilania.
10. Wypis z rejestru gruntów.


Inwestor:  
**Gmina Brzeźnio**  
**ul. Wspólna 44**  
**98-275 Brzeźnio**

Sieradz, 20.08.2013

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane tekst jednolity - Dz.U.nr 207 z dnia 05.12.2005r z późniejszymi zmianami w tym Ustawy z dnia 16.04.2004r o zmianie ustawy Prawo Budowlane Dz.U.Nr 93 – 2004r pkt 8 dot. art.20 ust.4 oświadczam, że projekt budowlany: linia napowietrzna oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Kliczków dz. nr ewid. 229/2; Kliczków Wielki dz. nr ewid. 228, 230, 231 gm. Brzeźnio jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
mgr inż. Beata Głuch  
UPRAWNIENIA BUDOWNICZE I PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA PRACAMI W ZAKRESIE BEZ OGRANICZEN  
W WYKONANIU PRACOWNICZYCH W ZAKRESIE SIŁKI INSTALACJI  
I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 100/1392 PWOI. 10  
98-200 SIERADZ PL. WOLNOŚCI 3A KOD 14-144 KRAJ. 505572746

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/3508/874/10  
sygn. akt. KK/D/7131-2/1393/10

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

### **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e**

**Panu Damianowi Michałowi Ślipkowi**

magistrowi inżynierowi  
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 27 marca 1976 r. w Sieradzu

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/1393/PWOE/10**

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### **UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 5 lutego 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Damian Michał Ślpek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

### **Pouczenie**

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska





Pan Damian Michał Ślipek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



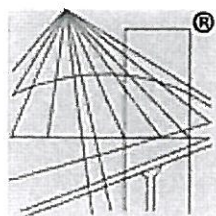
Otrzymują:

1. Damian Michał Ślipek  
ul. Broniewskiego 34/4  
98-200 Sieradz;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność z oryginałem

potwierdzam

*mgr inż. Damian Ślipek*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. ŁÓD/1393/PWDE/10  
98-200 SIERADZ UL. BRONIEWSKIEGO 34/4, 98-200 SIERADZ



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QUW-YKH-BNB \*

Pan Damian ŚLIPEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9048/10  
adres zamieszkania Sieradz ul. Broniewskiego 34 m. 4, 98-200 Sieradz  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-07-01 do 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-06 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, 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.)

Za zgodność z oryginałem

polwiel. uzam ..... **mar inż. Damian Ślipek**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ W ZAKRESIE SIŁCI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. IOS 11993 ZWOL. 103  
98-200 SIERADZ 14. BRONIEWSKIEGO 34 M. 4 KOD 98-200

\* 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.

Gmina Brzeźnio  
ul. Wspólna 44  
98-275 Brzeźnio

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

Damian Ślipek  
ul. Broniewskiego 34/4  
98-200 Sieradz

**PEŁNOMOCNICTWO**

Nr 16/2014

W związku z realizacją przedsięwzięcia obejmującego wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentacji prawnej, łącznie z pozwoleniem na budowę lub doprowadzeniem do niezakwestionowanego zgłoszenia zamiaru wykonania robót dla n/w zadania inwestycyjnego:

**Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Kliczków**

udzielam pełnomocnictwa

Panu **Damian Ślipek**  
zam. 98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 34/4  
posiadającemu dow. osobisty serii ARF 380096, wydany przez Prezydenta Miasta Sieradz

do występowania w imieniu i na rzecz inwestora t.j. Gminy Brzeźnio w sprawach dotyczących Gminy Brzeźnio, w postępowaniach przed organami administracji publicznej, państwowej, rządowej, samorządu terytorialnego w zakresie związanym z wykonaniem czynności i postępowaniem administracyjno-prawnym wykonania dokumentacji technicznej i prawnej /projektu budowlanego i wykonawczego/ dla ww zadania inwestycyjnego.

Pełnomocnictwo obejmuje w szczególności reprezentowanie Gminy Brzeźnio w postępowaniach administracyjno-prawnych w zakresie składania wniosków, uzupełniania wniosków, występowania, uzyskiwania, odbioru dokumentów i decyzji administracyjno-prawnych.

**Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do udzielania dalszych pełnomocnictw.**

WÓJT  
mgr Dorota Kubiak

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Damian Ślipek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECYJALIZACJI INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁKI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
MR EWID. LOD. 1393, PW01/10  
98-200 SIERADZ, UL. BRONIEWSKIEGO 34/4, KOD 505522746



**DECYZJA NR 13/2014  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Brzeźnio**, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, złożonego w dniu 06.06.2014 r.,

**u s t a l a m**

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na dz. ew. nr 228, 229, 230 i 231 w miejscowości Kliczków Wielki, oraz na dz. nr 229/2 i 194 w Kliczkowie - Kolonii gm. Brzeźnio, oznaczonych na załączniku graficznym do decyzji literami ABCDA.

**I. Rodzaj inwestycji – obiekt infrastruktury technicznej.**

**II. Inwestycja obejmuje:**

a) budowę odcinka linii niskiego napięcia dla potrzeb oświetlenia ulicznego.

**III. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w zakresie:**

**1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- a) budowa oświetlenia ulicznego jest inwestycją celu publicznego o znaczeniu gminnym,
- b) stan faktyczny terenu: projektowane oświetlenie uliczne zostanie zlokalizowane w granicach działek przylegających do drogi wojewódzkiej,

**2) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z ustawą 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 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
- b) planowana inwestycja nie może powodować zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, emisji nadmiernego hałasu, zanieczyszczenia powietrza, gleby, roślinności, wód podziemnych i powierzchniowych,
- c) obowiązuje ochrona drzewostanu nieowocowego, ewentualna wycinka wymaga uzyskania zgody właściwego organu,
- d) teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), w związku z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1205),
- e) teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627),
- f) teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony zabytków zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.),
- g) teren inwestycji nie jest zmeliorowany.

poimie i nazwisko .....

**mgr inż. Damian Ślipak**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANO-PROJEKTOWANIA  
I KIEROWNIA NIEOGRANICZONYMI DEZ OGRANICZEN  
W SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
PRZĄDZEN ELEKTRYCZNEGO I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 108/1393/7W3E/10  
nr 203 SIERADZ 11. 30.04.2014 32-4 kom. 50552214



**3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) projektowana inwestycja zostanie włączona do istniejącej sieci elektroenergetycznej, ewentualne kolizje z istniejącymi urządzeniami podziemnymi należy uzgodnić z zarządzającymi tymi urządzeniami,
- b) projektowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie przylegającym do pasa drogowego, w związku z powyższym ustala się obsługę komunikacyjną dla przedmiotowej inwestycji z drogi gminnej (dz. ew. nr 229, 194).

**4) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- a) inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich a w szczególności:
  - pozbawiać dostępu do drogi publicznej,
  - pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - pozbawiać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - wprowadzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
  - zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

**IV. Projekt decyzji uzgodniono:**

- a) na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) z organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – Starostwo Powiatowe w Sieradzu ,
- b) na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) z organem właściwym w sprawach melioracji wodnych – WZMiUW w Łodzi

**V. Linie rozgraniczające teren inwestycji, określone literami ABCDA wyznaczono na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.**

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Gminy Brzeźnio wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie oświetlenia ulicznego na dz. ew. nr 228, 229, 230 w miejscowości Kliczków Wielki, oraz na dz. nr Ew. 229/2 i 194 w Kliczków-Kolonii gm. Brzeźnio.

Po stwierdzeniu, że wniosek złożony przez wnioskodawcę zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), obwieszczone oraz zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania strony nie wniosły uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) planowane we wniosku zamierzenie wymaga ustalenia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji. Zgodnie z art. 56 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

W celu ustalenia wymagań dla wnioskowanej inwestycji przeprowadzono analizę, o której mowa w art. 53. ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącą warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego, na którym przewiduje się lokalizację planowanej inwestycji.

Z przeprowadzonej w rozpatrywanej sprawie analizy wynika, że planowana inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409).

Za zgodność z oryginałem  
potwierdza  
mgr inż. Damian Ślipek  
Kierownik Biura Budowlanego  
w Starostwie Powiatowym w Sieradzu  
nr 200 SIERADZ 10. 4801/194-10/10  
nr 200 SIERADZ 10. 4801/194-10/10

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Anna Olbomska-Matusiak, wpisana na listę członków Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie pod nr WA-395.

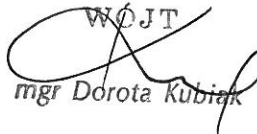
Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnio w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

- 1) załącznik graficzny do decyzji – mapa w skali 1:1000.

Otrzymują:

- 1) strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy,
- 2) tablica ogłoszeń,
- 3) aa.

WÓJT  
  
mgr Dorota Kubiak

Niniejsza decyzja  
uprawomocnia się

..... 2.02.2014 .....

Z up. Wójta Gminy

  
Elżbieta Kubiak  
INSPEKTOR

Za zgodność z oryginałem

potwierdzam .....

mgr inż. Damian Słupak

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. LOO/1393/PWOŁ/10  
98-200 SIERADZ, UL. BRONIEWSKIEGO 34/4, tel. 505522244



gmina Brzeźno  
Obręb: Kliczków Wielki, dz. 229

# MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH 1:1000 (KOPIA MAPY SYT.-WYS.)

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

Za zgodność z oryginałem

potwierdzam mgr inż. Damian Słipek

OPRACOWANIE GEODEZYJNE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWANymi BUDOWELNI  
W SPECJALNOŚCI W ZAKRESIE SIŁKI PRACY  
URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 100/1393/PWOL. 10  
98-200 SIERADZ, UL. BRONIEWSKIEGO 34/4 k.m. 505527446

## LEGENDA

A...D Linie rozgraniczające teren inwestycji

STAROSTA POWIATU SIERADZKIEGO  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjno - Kartograficznej  
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy  
z oryginałem przyjętym do państwowego  
zapisu geodezyjnego i kartograficznego  
od dnia 15.10.2004 roku mapa numeryczna na podstawie  
map syt.-wys.z późniejszymi zmianami

Niniejsza mapa nie może służyć dla celów projektowych.

Sieradz, 2014-06-03  
(miejscowość i data)

Dariusz Smolnik  
(imię i nazwisko, podpis  
stanowisko służbowe  
podpis upoważniony)

Załącznik NR 1 DO DECYZJI NR GG.6433.13.14  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
Z DNIA 12.08.2014  
SKALA 1:1000



Sieradz, dnia: 25.09.2014 r.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Warneńczyka 1  
98-200 Sieradz  
tel./fax: (43) 822-57-71, 827-15-10  
e-mail: podgksieradz@pro.onet.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

**OPINIA NR 8081/2014**

Uzgodnienie lokalizacji projektowanego obiektu: linia energetyczna napowietrzna oświetlenia ulicznego

Zlokalizowanego: w. Kolonia Kliczków dz. 229/2, Kliczków Wielki dz. 228, 230, 231  
gm. Brzeźnio

Wnioskodawca: EL-DAM D. Šlipek

Zlecenie nr: \_\_\_\_\_ z dnia 2014.09.22

Data wpływu zlecenia: 2014.09.22      Nr ks. korespondencji:      PODGK.6630.156.2014

## 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. 20.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenieo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, Zakładzie Gazowniczym, Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych.
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.....  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej

inż. Wojciech Proszewski

.....  
zgodność z oryginałem

[illegible]

VERTE !

Woj. łódzkie  
Pow. sieradzki  
- Gmina Złoczew  
Obr. 101404\_2.0009 Kliczków Wielki

J. ewid. 101404\_2

GEOTECH-PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE  
Dawid Śmichura  
ul. Jana Pawła II 84 L  
98-200 Sieradz

OPRACOWANIE WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH – UKŁAD 2000

Nr	X	Y
1e	5710335,81	6540489,46
2e	5710348,65	6540539,85
3e	5710361,50	6540590,24
4e	5710373,67	6540640,80

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

Sprawdził

Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Marek Błędach  
ul. Andrzeja Kmicca 28  
98-200 Sieradz, upr. GUG nr 317

Wykonał

TECHNIK GEODETA

Dawid Śmichura

Za zgodność z oryginałem

potwierdzam .....

mgr inż. Dariusz Słup  
UPRAWNIENIA BUDOWLANO-PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. LDD/1393/PWOL.10  
98-200 SIERADZ III RP DOKŁADY I CD 34/14 6000 5000

## OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

### 1. Podstawa opracowania.

Dokumentację niniejszą opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora,
- warunków technicznych zasilania,
- mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 500,
- obowiązujące normy i przepisy

### 2. Przedmiot opracowania.

Projekt zakresem obejmuje rozbudowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Kliczków wzdłuż drogi gminnej nr geodezyjny 229 gm. Brzeźnio. Projektowane słupy i linię napowietrzną oświetlenia ulicznego zlokalizowano na działkach prywatnych właścicieli zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

### 3. Stan istniejący.

Na terenie miejscowości Kolonia Kliczków istnieje napowietrzna sieć energetyczna 0,4kV wraz z obwodem oświetlenia ulicznego zasilana ze stacji trafo SN/nn nr 3-0684.

### 4. Linia napowietrzna oświetlenia drogowego

Realizację rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia drogowego należy wykonać jako budowę nowego odcinka od istniejącego krańcowego słupa NN przy wykorzystaniu przewodów roboczych typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>. Przewody montować z zastosowaniem naprężenia 42MPa. Stan istniejącego krańcowego słupa określa się jako dobry niewymagający wymiany.

Zakres budowy i przebudowy:

- a) na odcinku od słupa Kr-2ŻN10(A) do słupa nr 4 należy wykonać nowy odcinek linii napowietrznej z oprawami montowanymi na wybranych (3) słupach

Na słupie nr 4 zainstalować ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5 kA oraz wykonać uziom typu TP2x10 w postaci 2 szpil uziomowych ocynk.  $\Phi 18$  dł. 10m połączonych bednarką ocynkowaną 25x4 mm długości 20m. Wartość rezystancji uziemienia winna wynosić poniżej 10 $\Omega$ . Projektuje się łącznie instalację nowych 3 szt. opraw oświetleniowych typu OUS-100. Dla słupów dobrano ustoje dla gruntu kategorii średniej.

Oprawy montować na wysięgnikach typu Wo-6 nad przewodami roboczymi linii napowietrznej. Zabezpieczenie antykorozyjne wysięgników i konstrukcji stalowych cynkowanie lub inną techniką dającą 5-cio letnie zabezpieczenie przed korozją. Oprawy zasilic przewodem LY 6mm<sup>2</sup>. Przy wyjściu przewodów z wysięgnika założyć peszel dla ochrony mechanicznej przewodów. Zabezpieczenie oprawy, wkładka bezpiecznikowa (4A) w osłonie, zainstalowana będzie na przewodzie linii gołej pod oprawą.

### 5. Zabezpieczenie przedlicznikowe

Ze względu na niewielki wzrost mocy w obwodzie oświetlenia ulicznego nie przewiduje się zwiększenia mocy przyłączeniowej. Istniejące zabezpieczenie główne wkładki topikowe



umieszczone w rozłączniku bezpiecznikowym w rozdzielnicy niskiego napięcia na stacji transformatorowej – bez zmian.

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

## 6. Układ pomiarowy

Projektowany odcinek linii oświetlenia podłączony zostanie do istniejącej linii oświetlenia rozliczanej za pomocą układu pomiarowego znajdującego się w szafce oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej nr 3-0684. Układ pomiarowy i sterowania pozostaje bez zmian.

## 7. Uziemienia

Uziomy ochronny typu TP2x10 w postaci 2 szpil uziomowych ocynkowanych ogniowo  $\phi 18$  dł. 10m. połączonych bednarką ocynkowaną 25x4 mm długości 20 m. Wartość rezystancji uziemienia winna spełniać warunek  $R < 10 \Omega$ .

## 8. Ochrona od przepięć i przeciwporażeniowa

Linie oświetlenia drogowego chronić od przepięć atmosferycznych ogranicznikami przepięć typu BOPi 0,5/5kA, rozmieszczonymi w odległości nie większej niż 300 m. Uziemienie ograniczników należy wykonać jako wspólne z uziemieniem roboczym przewodu neutralnego. Wartość rezystancji uziemienia nie powinna przekraczać  $10 \Omega$ .

Oprawy oświetlenia, wysięgniki oraz przewód łączący z linią główną muszą spełniać warunki dla urządzeń II klasy ochronności.

## 9. Przycinka gałęzi drzew

Prowadzenie linii oświetlenia drogowego w pobliżu drzew należy realizować z uwzględnieniem wymagań norm PN-E-05100-1:1998 i N-SEP-E-003 z 2003 r. Odległość przewodów od pni i konarów drzew powinna wynosić co najmniej 0,5 m.

Odległość ta winna być ustalona na podstawie aktualnych wymiarów koron z uwzględnieniem 5-letniego przyrostu właściwego dla gatunku drzewa.

## 10. Uwagi ogólne

Wszystkie prace objęte projektem winna wykonać osoba lub instytucja posiadająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia omawianych robót.

Z uwagi na to, że linia od której ma być wykonana rozbudowa linii oświetlenia znajduje się pod napięciem, przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. o jej wyłączenie i formalne dopuszczenie do robót.

## 11. Sprawdzenie warunków szybkiego odłączenia zasilania

istn. trafo 100 kVA

AL25, L= 850 m

AsXSn25, L = 208 m

$Z_s = 2,16 \Omega$  rzeczywista 2,59  $\Omega$

Warunek:  $Z_s \times k \times I_b \leq U$

$2,59 \times 3,8 \times 20A \leq 230 V$

$196,84 V < 230 V$

Linia spełnia warunki szybkiego odłączania zasilania na skutek przepalenia się bezpieczników zgodnie z normą PN-92/E-05009.

## 12. Obliczenie wytrzymałości słupów

oznacz słupa	typ istn słupa	obciążenie dop. istn słupa	typ proj słupa	obciążenie dop. proj słupa	proj. kąt załomu	oprawa ośw.	obciążenie obl.	wytrzym. słupa
---	---	daN	---	daN	$\alpha$	---	daN	---
Istn.	Kr-2x ŻN10	1470	---	1470	---	bez zmian	bez zmian	w normie
1,2,3	---	---	P-ŻN10	P-ŻN10	---	1	121	w normie
4	---	---	K- E10,5/4,3	430	---	1	225	w normie

## 13. Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Opis	Jm	Ilość
1	Żerdź ŻN-10	szt.	3
2	Żerdź strunobetonowa wirowana E10,5/4,3	szt.	1
3	Ustój typu UP1/ŻN	szt.	3
4	Ustój typu UP2	szt.	1
5	Przewód AsXS <sub>n</sub> 2x25 mm <sup>2</sup>	m	218
6	Zacisk odgałęźny izolowany 25/25 mm <sup>2</sup>	szt.	2
7	Ostłonka końca przewodu	szt.	4
8	Przewód LY 6 mm <sup>2</sup>	m	12
9	Oprawa oświetleniowa OUS-100	szt.	3
10	Żarówka SON-T 100W	szt.	3
11	Wysięgnik oprawy oświetlenia Wo-6	szt.	3
12	Konstrukcja mocująca wysięgnika	szt.	6
13	Objemka	szt.	6
14	Śruba hakowa	szt.	5
15	Uchwyt krańcowy	szt.	2
16	Uchwyt przelotowy	szt.	3
17	Zacisk odgałęźny izolowany 25/6 mm <sup>2</sup>	szt.	3
18	Zacisk odgałęźny 25/6 mm <sup>2</sup> z ostłoną bezp. izolowany	szt.	3
19	Wkładka bezpiecznikowa 4A	szt.	3
20	Ogranicznik przepięć BOPi 0,5/5 kA	szt.	1
21	Bednarka ocynk. FeZn 25x4 mm	szt.	20
22	Szpila uziemiająca ocynk. Φ18 dł. 10m	szt.	2
23	Materiały dodatkowe i drobne: złączki, śruby, uchwyty, zaciski, obejmy itd	kpl.	1

mgr inż. Damian Ślipek  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIŁEK, INSTALACJI  
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
HR. SW.ŁÓDZ, 1393, 27406/10  
98 200 SIERADZ ul. BRONIEWSKA 34/4 kom. 505527746



## **Informacja BIOZ dla budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,4 kV,**

### **Zakres robót i kolejność realizacji**

1. Wykonanie wykopów pod słupy
2. Montaż słupów
3. Zasypanie i zagęszczenie wykopów przy słupach
4. Montaż przewodów linii napowietrznej
5. Montaż opraw oświetlenia ulicznego
6. Podłączenie przewodów na słupach

### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Droga, linia napowietrzna NN, wodociąg

### **Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W obrębie projektowanego zakresu zagospodarowania terenu występują następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga,
- linia elektroenergetyczna niskiego napięcia.

### **Zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

W trakcie realizacji robót możliwe jest wystąpienie zagrożenia:

- przy montażu wysięgnika na słupie - praca podnośnika - skala zagrożenia wysoka
- przy montażu kabli na słupie - praca podnośnika - skala zagrożenia wysoka
- porażenie prądem elektrycznym podczas prowadzenia prac pod napięciem - skala zagrożenia wysoka.

### **Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem do pracy. Roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, sporządzonym przez kierownika budowy. Pracownicy zatrudnieni przy pracach montażowych muszą być przed rozpoczęciem pracy zapoznani z kolejnością wszystkich robót.

### **Przy budowie sieci elektroenergetycznej oraz obsłudze urządzeń i linii elektroenergetycznych mogą być zatrudnieni pracownicy spełniający następujące wymagania:**

- wykazujący się odpowiednimi kwalifikacjami dla danego stanowiska pracy,
- wykazujący się udokumentowanym przeszkoleniem z zakresu BHP na danym stanowisku,
- wykazujący się odpowiednią sprawnością fizyczną i umysłową oraz warunkami zdrowotnymi niezbędnymi do prowadzenia robót, potwierdzonymi orzeczeniem lekarskim.

### **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

**Teren robót** należy oznakować i zabezpieczyć poręczą, barierką lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5 m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac.

**Drogi dojazdowe i ciągi pieszce** powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.



**Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac** powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

**Strefę niebezpieczną**, w której istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić jak opisano w części „teren robót”.

**Maszyny, urządzenia i sprzęt**, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

**Prace montażowe** przy podłączeniu linii powinny być prowadzone przez uprawnione do takich prac osoby, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Użytkowanie sprzętu może być dopuszczane po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

**Praca na wysokości** tylko zespołowa z dodatkowym zabezpieczeniem pasami lub szelkami bezpieczeństwa z krótkimi linkami umocowanymi do stałych elementów konstrukcyjnych lub lin asekuracyjnych. Należy przeprowadzać przeglądy okresowe oraz odbiory wynikające z ogólnych przepisów bhp.

**Pracownicy** wykonujący roboty muszą być wyposażeni w odzież ochronną spełniającą wymagania z zakresu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

**W celu zabezpieczenia** się przed osunięciem się ziemi z wykopu, należy wykonać wykop szerokoprzestrzenny o szerokości min. 80 cm. W trakcie prac prowadzonych w wykopie należy zachować szczególną ostrożność i prowadzić prace w zespołach dwu osobowych, w których jedna osoba jest poza strefą zagrożenia przysypaniem i może natychmiast pomóc osobie przysypanej.

**W celu uniknięcia** zagrożeń związanych z kolidującymi innymi sieciami uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne. W przypadku napotkania w wykopie kabli elektroenergetycznych, telekomunikacyjnych lub rurociągów, dalsze prace należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem gestorów napotkanych sieci. Podczas prowadzenia prac przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z sieciami elektroenergetycznymi, gazowymi i wodociągowymi wysokiego ciśnienia należy zachować szczególne środki bezpieczeństwa.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem technicznym oraz obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi budowy sieci elektroenergetycznych w połączeniu z przestrzeganiem przepisów BHP, a szczególnie: PN-E-05100-1; N SEP-E-0001; N SEP-E-0002; N SEP-E-0003, N SEP-E-0004

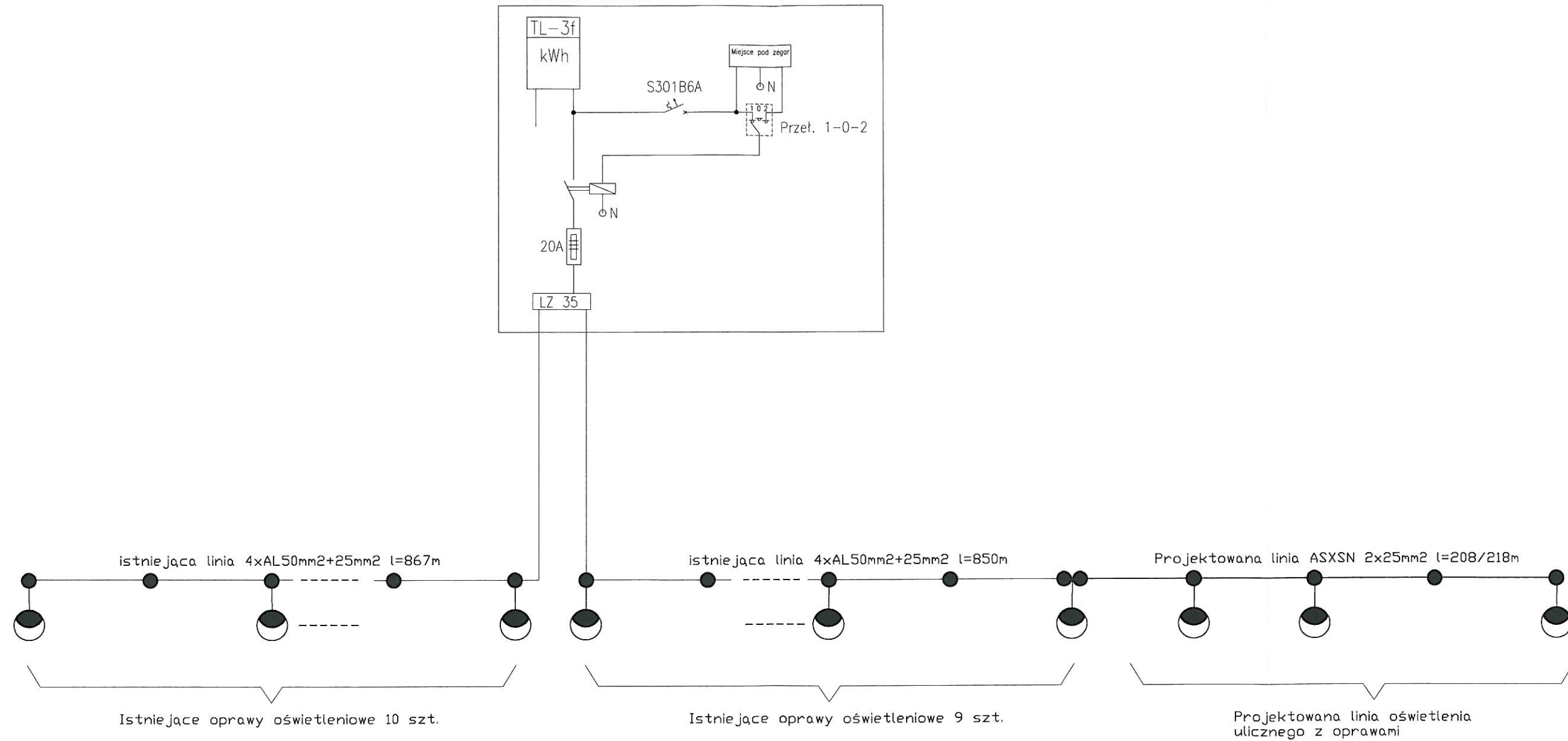
W świetle art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207, poz.2016 z 2003r.) Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla projektowanego zadania budowlanego.

Informację do planu BiOZ opracowano na podstawie wzoru - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz.1126).

*mgr inż. Damian Słpek*  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi I ODBIORNIymi  
W SPECJALNOŚCI: PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE PRACAMI  
I ODBIORNIymi W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI  
ELEKTROENERGETYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. LOD / 1192 / PKD 11.0  
98-200 SIERADZA, ul. PRZEMYSŁOWA 3A/4, k.p.m. 506522746

STACJA 7-0684  
 TRAFO 15/0,4kV  
 Rozdzielnica RS-W (istniejąca)  
 Oświetlenie terenu

STAROSTWO POWIATOWE  
 w SIERADZU  
 Plac Wojewódzki 3  
 98-200 SIERADZ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	EL-DAM Damian Ślipek ul. Broniewskiego 34/4, 98-200 Sieradz tel. 505522746, 502388783 damian.slipek@poczta.onet.pl	ADRES BUDOWY:	Kolonia Kliczków dz. nr ewid. 229/2, Kliczków Wielki dz. nr ewid. 228, 230, 231 gm. Brzeźno
INWESTOR:	Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno	TYTUŁ RYS:	Schemat ideowy zasilania oświetlenia ulicznego
OBIEKT:	Oświetlenie uliczne	PROJEKTANT:	mgr inż. Damian Ślipek, upr. LOD/1393/PWDE/10
TEMAT:	Budowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia ulicznego	RYS. NR:	2
		DATA:	08.2014

mgr inż. Damian Ślipek  
 UPRAWNIENIA PROJEKTOWANIA  
 I KIEROWANIA PRACAMI PROJEKTOWANIA  
 W SPECJALNOŚCI OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 I KIEROWANIA PRACAMI PROJEKTOWANIA  
 W SPECJALNOŚCI OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
 98-200 SIERADZ, UL. BRONIEWSKIEGO 34/4, TEL. 505522746

GK.IV. 6621. 2868. 2014

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia: 2014-06-23

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1		KLICZKÓW WIELKI 192	1	KW SR1S/00047777/2	WŁ  ZA	1/1  1/1	SKARB PAŃSTWA  POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SIERADZU PLAC WOJEWÓDZKI 3; 98-200 SIERADZ;	1.5300
2		KLICZKÓW WIELKI 194	1	AN 4893/96  KW SR1S/00006310/2	WŁ	1/1	PIOTR MUCHA Rodzice: JÓZEF, HELENA KLICZKÓW WIELKI 4; BRZEŹNIO;	0.5300
3		KLICZKÓW WIELKI 228	1	AN 1155/2005   KW 22374	WŁ	1/1	(małżeństwo) CEZARY CHUDZIK Rodzice: MIROSLAW, LIDIA KOLONIA KLICZKÓW 1A; BRZEŹNIO;  KATARZYNA CHUDZIK Rodzice: JAN, MARIANNA KOLONIA KLICZKÓW 1; BRZEŹNIO;	0.6300
4		KLICZKÓW WIELKI 229	1	GN.V 7723/0/4/7/2007/A  KW SR1S/00052102/8	WŁ	1/1	GMINA BRZEŹNIO	0.1800
5		KLICZKÓW WIELKI 230	1	AN 1155/2005   KW 40076	WŁ	1/1	(małżeństwo) CEZARY CHUDZIK Rodzice: MIROSLAW, LIDIA KOLONIA KLICZKÓW 1A; BRZEŹNIO;  KATARZYNA CHUDZIK Rodzice: JAN, MARIANNA KOLONIA KLICZKÓW 1; BRZEŹNIO;	2.2000
6		KLICZKÓW WIELKI 231	1	AN 353/91	WŁ	1/1 MAŁŻ.	(małżeństwo) TADEUSZ OWCZAREK Rodzice: GRZEGORZ, JANINA KRZAKI 15; 98-275 BRZEŹNIO;  JOLANTA OWCZAREK Rodzice: LUCJAN, LEOKADIA KRZAKI; BRZEŹNIO;	1.2000

Sporządził : Hanna Boryszewska

Dokument niniejszy jest wypisem z  
opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków, wydanym przez  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
nie przeznaczonym do dokonania  
wpisu w księgę wieczystej.

Strona: 1

Z up. STAROSTY  
PODINSPIKTOR  
Hanna Boryszewska



STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

GK.IV. 6621. 2868. 2014

**Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2014-06-23

Województwo : łódzkie **STAROSTWO POWIATOWE**  
Powiat : sieradzki **w SIERADZU**  
Jednostka ewidencyjna : BRZEŹNIO **Plac Wojewódzki 3**  
Obręb : 10 **98-200 SIERADZ**  
**KOLONIA KLICKÓW**

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	KOLONIA KLICKÓW	229/2	1	AWZ 19/78	WŁ	1/1	STANISŁAW ŚLĘZAK Rodzice:KAZIMIERZ,ALEKSANDRA KLICKÓW WIELKI 42; BRZEŹNIO;	3.7279
				U.DZIER.DO 11.2014	DZ	1/1	PIOTR ADAM WIŚNIEWSKI Rodzice:STANISŁAW,ZOFIA KLICKÓW WIELKI 8; - BRZEŹNIO;	

Sporządził : Hanna Boryszewska

Dokument niniejszy jest wypisem z  
opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków, wydany przez  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
nie przeznaczonym do dokonania  
wpisu w księdze wieczystej.

Z up. STAROSTY  
PODINSPEKTOR  
Hanna Boryszewska