

AB.6740.731.2014

## DECYZJA NR 843 / 2014

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 1 października 2014 roku.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę**

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

**Rozbudowa linii nn oświetlenia drogowego na działkach nr ewid. 238, 230 i 233 położonych w miejscowości Krzaki, gm. Brzeźnio.**  
**Kategoria obiektu budowlanego: XXVI**

autor projektu:

mgr inż. elekt. Arkadiusz Klocek

upr. bud. nr LOD/0818/PWOE/07

ŁOD/IE/8259/08

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

- 1) **szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:**
  - wystąpienie o zarejestrowanie dziennika budowy po uprawnieniu się decyzji,
  - ustanowić kierownika budowy zgodnie z art. 42 ust. 1, 2 i 4 oraz powiadomić o ewentualnej zmianie kierownika budowy zgodnie z art. 44 ust. 1 i 2 Prawa budowlanego,
  - zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie na gruncie projektowanej inwestycji oraz dokonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
  - usytuowanie obiektu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,
  - prace ziemne należy prowadzić zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku, o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. w przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom, wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa,
  - inwestor jest zobowiązany do prowadzenia prac budowlanych w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych i art. 47 ust. 4 Prawo budowlane,
  - przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 Prawa budowlanego,
  - przechowywać przez okres istnienia inwestycji dokumenty oraz opracowania projektowe i dokumenty techniczne robót budowlanych wykonywanych w toku jej użytkowania,
  - decyzja niniejsza wygasa w przypadkach określonych w art. 37 ust. 1 Prawa budowlanego tj. jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.
- 2) **czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:** nie dotyczy,
- 3) **terminy rozbiórki:**
  - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: nie dotyczy,
  - 2) tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy,
- 4) **szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:** nie dotyczy,
- 5) **inwestor jest zobowiązany:**
  - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego, co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
  - 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję pozwolenie na użytkowanie: nie dotyczy,
- 6) **kierownik budowy jest obowiązany** prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

**Obszar oddziaływania obiektu**, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, nie obejmuje sąsiednich nieruchomości.

### UZASADNIENIE

Do tutejszego Starostwa wpłynął w dniu 1 października 2014 roku wniosek Gminy Brzeźnio z/s. przy ul. Wspólnej nr 44 w Brzeźniu w sprawie udzielenia pozwolenia na budowę dla inwestycji

pn. „Rozbudowa linii nn oświetlenia drogowego na działkach nr ewid. 238, 230 i 233 położonych w miejscowości Krzaki, gm. Brzeźnio”.

Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane przed wydaniem pozwolenia na budowę sprawdzono projekt budowlany pod względem kompletności i zgodności z obowiązującymi przepisami. Wnioskodawca przedłożył do wniosku wymagane dokumenty, w tym projekt budowlany – 4 egz. sporządzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane i należącą do izby samorządu zawodowego, oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego, informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GG.6733.11.14 z dnia 7 lipca 2014 roku wydaną przez Wójta Gminy Brzeźnio, niezbędne uzgodnienia oraz oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Projekt budowlany uzgodniono przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowych w Sieradzu opinią Nr 7851/2014 z dnia 26 czerwca 2014 roku.

Wnioskodawca spełnił wszystkie wymogi określone w art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę.  
Biorąc pod uwagę wszystkie aspekty sprawy tut. organ orzekł jak w sentencji.

**Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**W załączeniu :**

- 2 egzemplarze dokumentacji (otrzymuje wnioskodawca)


**Otrzymują :**

- ① Gmina Brzeźnio
2. Państwo Wiesława i Jarosław Olbińscy
3. Pan Szymon Pokrakowski

**Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Sieradzu
2. Wójt Gminy Brzeźnio



  
Marek Szymon Pokrakowski  
Naczelnik Wydziału  
Nadzoru Budowlanego i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby  
upoważnionej do wydania decyzji)

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu, właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy - Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli: – nie dotyczy.



Spis treści

PB ośw Krzaki (237, 230) p	nr strony
1. strona tytułowa	1
2. spis treści	2
3. oświadczenie projektanta	3
4. decyzja o nadaniu uprawnień	4
5. zaświadczenie ŁOIIB	5
6. decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego	6
7. warunki przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja S.A.	10
8. projekt zagospodarowania terenu część opisowa	11
9. opinia ZUD	14
10. wykaz współrzędnych geodezyjnych	15
11. rys 1 projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	16
12. rys 2 projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	17
13. informacja BIOZ	18



Oświadczenie

wynikające z art. 20 ust 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane

Oświadczam, że projekt rozbudowy oświetlenia drogowego niskiego napięcia w miejscowości Krzaki zlokalizowany na działkach nr 238, 230, 233 gm. Brzeźnio jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie jest kompletne i zapewnia spełnienie celów dla których zostało wykonane.

Inwestorem rozbudowy jest Gmina Brzeźnio, 98-275 Brzeźnio ul. Wspólna 44

Wrzesień 2014

mgr inż. Arkadiusz Kłócek  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA  
ROBOZAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SECI INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. LOD/08.17/PAW/001  
98-100 Łask, KOLEJNYE DOKŁADY  
tel. 513 746 523

Kodex Orogowoi  
Izba Inżynierów Budownictwa  
21-428 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 62-97-39, fax (0-42) 930-50-39  
NIP 725-19-49-050, REGON 478043690

Łódźska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/4904/75/07

sygn. akt. KRODT/131-281807

Łódź, 17 grudnia 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz ułomistów (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 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity 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 samodzielną funkcję techniczną w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. nr 85 poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nada je

Pani Arkadiuszowi Kłockowi

magistrowi inżynierowi  
kierownik elektrotechnika

urodzonego 3 lipca 1976 r. w Łasku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/081SPWOE/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności 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 22 sierpnia 2007 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Arkadiusz Kłock 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.

### Powrzenie

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 LOIB

mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB

mgr inż. Zbigniew Cichociński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB

mgr inż. Jan Gałgala



Pan Arkadiusz Kłock jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego 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 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTIB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTIB;
- 3) 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 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTIB;
- 4) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej urzeczynania 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 LOIB

mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB

mgr inż. Zbigniew Cichociński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB

mgr inż. Jan Gałgala



Otrzymuje:

1. Arkadiusz Kłock

Kolonia Babecz 43

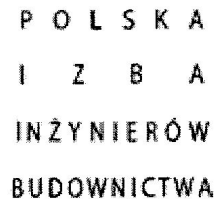
98-100 Łask;

2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;

4. s/a.

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ



o numerze weryfikacyjnym:

Pan Arkadiusz KŁOCEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/8259/08  
adres zamieszkania Kolonia Bałucz m. Kolonia Bałucz 43, 98-100 Łask  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-03-01 do 2015-02-28.

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* 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.

Znak sprawy: GG.6733.11.14

Brzeźnio, dnia 7.07.2014 r.

## **DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50, art. 51 art. 53, art. 54, art. 55, art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012 poz. 647 z późn. zm.), oraz art. 104 & 1 KPA (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267).

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Brzeźnio działającego w imieniu Gminy Brzeźnio w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

**ustalam dla  
Gminy Brzeźnio  
reprezentowaną przez  
Wójta Gminy Brzeźnio**

### **lokalizację inwestycji celu publicznego**

polegającej na rozbudowie linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia przebiegającej przez działki o nr ewid. 237, 238, 230, 236, 235, 234/2, 234/1, 233 w miejscowości Krzaki, przez działkę o nr ewid. 321 w miejscowości Wola Brzeźniowska i przez działkę o nr ewid. 118 w miejscowości Bronisławów gm. Brzeźnio.

#### **1. Rodzaj inwestycji:**

- 1) Obiekty infrastruktury technicznej
- 2) Planowana inwestycja obejmuje rozbudowę linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia, w tym m.in.:
  - Budowę projektowanych odcinków oświetlenia – ustawienie słupów oświetlenia drogowego i poprowadzenie linii oświetlenia drogowego,
  - Dowieszenie przewodu oświetlenia drogowego.

#### **2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- 1) ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
  - nie ustala się.

Projekt techniczny musi uwzględniać warunki wynikające z:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. – Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71, poz. 838 z późn. zm.),
- Warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej wydanych przez gestora sieci.

- 2) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) w trakcie przygotowywania inwestycji do realizacji należy zapewnić racjonalne korzystanie z terenu,
- b) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne

- c) w przypadku konieczności wycinki drzew obowiązuje jej ograniczenie do niezbędnego minimum,
  - d) teren inwestycji nie jest zmeliorowany, ale graniczy w miejscowości Krzaki z rowem melioracyjnym
  - e) inwestor poprzez odpowiednie działania zapewni właściwe warunki odbioru wód powierzchniowych eliminujących zakłócenia stosunków wodnych.
- 3) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- a) nie ustala się. Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską
- 4) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie obsługi komunikacyjnej i infrastruktury technicznej:
- a) W projekcie budowlanym należy przewidzieć rozwiązania kolizji z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej, zapewniające prawidłowe ich funkcjonowanie
- 5) ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- realizacja ww. inwestycji nie może:
- pozbawiać dostępu do drogi publicznej nieruchomości sąsiednich,
  - utrudniać możliwości korzystania z wody kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,

**3.: linie rozgraniczające teren inwestycji wkreślone zostały na trzech mapach syt.-wys. w skali 1:500 i 1:1000 stanowiących załącznik graficzny do niniejszej decyzji**

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Brzeźnio działając w imieniu Gminy Brzeźnio wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia przebiegającej przez działki o nr ewid. 237, 238, 230, 236, 235, 234/2, 234/1, 233 w miejscowości Krzaki, przez działkę o nr ewid. 321 w miejscowości Wola Brzeźniowska i przez działkę o nr ewid. 118 w miejscowości Bronisławów gm. Brzeźnio.

Po przeprowadzeniu wymaganej przepisami procedury oraz po stwierdzeniu, że:

- teren wnioskowanej inwestycji położony jest na obszarze, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla tej części obszaru należy zgodnie z art. 50 ust. 1 i art. 53 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przygotować decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Inwestor złożył wymagane przepisami dokumenty,
- Wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

przeprowadzona została analiza warunków i zasad zagospodarowania przestrzennego terenu oraz jego zabudowy i analiza stanu faktycznego i przygotowany został projekt decyzji.

Odpowiednie analizy oraz projekt decyzji przygotowała osoba wpisana na listę samorządu zawodowego urbanistów

Projekt decyzji został uzgodniony z organami zgodnie z art. 53 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnio, w terminie 14-tu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja  
uprawomocnia się

24.04.2014

Wójt Gminy

mgr Doroza Kubiak  
WÓJT

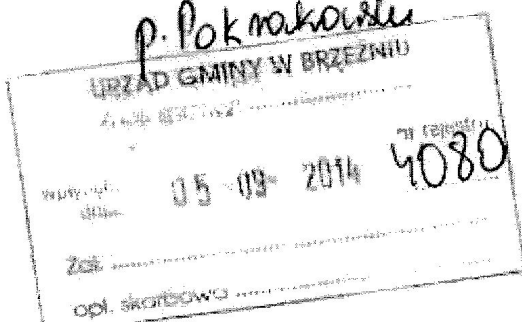


PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź-Teren  
Rejon Energetyczny Bełchatów  
97-400 Bełchatów, Rogowiec-Kurnos  
tel. 44 634 95 00, fax 44 634 92 02  
bełchatow.OLT@pgedystrybucja.pl

*P. Analytel*  
*C. Bielecki*

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

Wieluń, 29.08.2014 r.  
08-KAN-010923-2014



Gmina Brzeźnio  
ul. Wspólna 44  
98-275 Brzeźnio

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Państwa pismo 08-KAN-010923-2014 dotyczące linii nN w m-ci Krzaki, gm Brzeźnio

1. o podwieszeniu przewodu oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> i 7 lamp oświetleniowych na słupach linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej 7-0702, obwód I słup nr 2, 4, 6, 8, 10, 11, 11/6.
2. podłączeniu 2 nowych odcinków linii oświetleniowej do istniejących słupów PGE zlokalizowanych na działkach nr geodezyjny 238 (droga nr 237) i 233 (droga 230)

a będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren informujemy, iż **wyrażamy zgodę** na powyższe.

Zawiadamiamy jednocześnie, iż projekt przyłączenia nowych obwodów oświetleniowych i montażu przewodu oraz lamp na słupach należącym do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren, **podlega uzgodnieniu** w RE Bełchatów. Za uzgodnienie dokumentacji, zgodnie z aktualnym cennikiem usług dodatkowych PGE Dystrybucja S.A. zostanie pobrana opłata w zgodnie z aktualnym cennikiem usług dodatkowych. Druk zlecenia wykonania usługi wraz z cennikiem, przesyłamy w załączeniu. Prosimy o dołączenie wypełnionego druku do dokumentacji składanej do uzgodnienia w RE Bełchatów.

Przed wykonaniem prac należy zgłosić pisemnie nadzór nad robotami min. 14 dni przed ich rozpoczęciem do siedziby RE Bełchatów. Po wykonaniu prac, należy zgłosić odbiór robót przeprowadzonych na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren Rejon Energetyczny Bełchatów. Na podstawie odbioru technicznego zostanie dla Państwa sporządzona umowa wg „Katalogu usług dodatkowych wykonywanych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren” za dzierżawę konstrukcji wsporczych linii elektroenergetycznych (0,4kV).

Z poważaniem

*Anna Maria Ślęzak*  
Kierownik  
Anna Maria Ślęzak

Załączniki:  
Cennik usług dodatkowych,  
Druk zlecenia wykonania usługi

Projekt pisma przygotował: Bogdan Kupis

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony, [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

### 1. Zakres projektu

Projekt swym zakresem obejmuje budowę oświetlenia drogowego w miejscowości Krzaki wzdłuż drogi nr geodezyjny 237 i 230 gm. Brzeźnio.

### 2. Stan istniejący

Na terenie miejscowości Krzaki istnieje napowietrzna sieć energetyczna 0,4kV zasilana ze stacji trafo SN/nn nr 7-0702 „Przedgórze”.

### 3. Założenia projektowe

Projekt opracowano w oparciu o następujące opracowania i założenia:

- zlecenie inwestora
- warunki przyłączenia
- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:100 i 1:500
- obowiązujące normy i przepisy

**Uwaga:** Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem, podyktowanymi czynnikami ekonomicznymi, projektowane oświetlenie spełniać będzie wyłącznie rolę oświetlenia miejscowego, a nie rolę oświetlenia drogowego komunikacji samochodowej.

### 4. Linia napowietrzna oświetlenia drogowego

Realizację budowy napowietrznej linii oświetlenia drogowego należy wykonać jako budowę dwóch nowych odcinków napowietrznej linii oświetleniowej pomiędzy słupami oznaczonymi na planie zagospodarowania terenu numerami 19 i 22 oraz 14 i 25 z zastosowaniem przewodów roboczych typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>.

Dla projektowanych słupów dobrano ustoje dla gruntu kategorii średniej. Przewód montować z zastosowaniem naprężenia 42 MPa.

Oprawy oświetleniowe typu OUSE-100 zainstalować na słupach nr 22, 25.

Oprawy montowane na wysięgnikach typu Wo-6. 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 ostonie, zainstalowana będzie na przewodzie pod oprawą.

## 5. Układ pomiarowy

Projektowane oświetlenie drogowe podłączone zostanie do istniejącej linii oświetlenia (na słupie nr 4) rozliczanej za pomocą istniejącego układu pomiarowego znajdującego się w szafce stacyjnej na stacji transformatorowej nr 7-0702.

Układ pomiarowy i sterowania pozostaje bez zmian.

## 6. Zabezpieczenie przedlicznikowe

Zgodnie z umową nr 20/2014 sprzedaży energii elektrycznej dla licznika nr 22375354 wartość zabezpieczenia przedlicznikowego wynosi 25A. Zabezpieczenie przedlicznikowe pozostaje bez zmian.

## 7. 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  $\Omega$ .

Ograniczniki przepięć typu BOPi 0,5/5 kA zamontować na słupach nr 22, 25. Należy wykonać również uziomy ochronny typu TP2x10 w postaci 2 szpil uziomowych ocynkowanych ogniowo  $\phi 18$  dł. 10m. połączonych bednarką ocynkowaną 25x4 mm długości 23 m. Wartość rezystancji uziemienia winna spełniać warunek  $R < 10 \Omega$ .

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

## 8. 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.

## 9. Uwagi ogólne

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



**STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ**

Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ.

oznacza stupa	typ istn stupa	obciążenie dop. istn stupa	typ proj stupa	obciążenie dop. proj stupa	istn. ką tatomu	proj. ką tatomu	oprawa ośw	przyłacza napow	obciążenie obl.	wytrzyma stupa
---	---	daN	---	daN	$\alpha$	$\alpha$	---	---	daN	---
14	Nrd-10	1000	---	---	77	77	1	2	758	w normie
19	P-ZN10	190	RPNb-ŽN10	380	---	117	1	1	225	w normie
21	---	---	Nb-ŽN10	380	---	122	---	---	207	w normie
22	---	---	Kb-ŽN10	380	---	---	1	---	220	w normie
24	---	---	P-ŽN10	190	---	---	---	---	84	w normie
25	---	---	Kb-ŽN10	380	---	---	1	---	220	w normie

1.	Żerdź ŻN-10	szt	9
2.	konstrukcja słupa bliźniaczego	kpl	4
3.	Ustój typu UP1/ŻN	kpl	1
4.	Ustój typu UP2/ŻN	kpl	4
5.	Przewód AsXSn 2x25 mm2	m	211
6.	Śruba hakowa	szt	6
7.	Uchwyt krańcowy	szt	4
8.	Uchwyt przelotowy	szt	1
9.	uchwyt narożny	szt	1
10.	Przewód LY 6 mm2	m	2
11.	Oprawa oświetleniowa OUS-100	szt	2
12.	Żarówka SON-T 100W	szt	2
13.	Wysięgnik oprawy oświetlenia Wo-6	szt	2
14.	Konstrukcja mocująca wysięgnika	szt	4
15.	Objemka	szt	4
16.	Zacisk odgałęźny izolowany	szt	2
17.	Zacisk odgałęźny z osłoną bezp. izolowany	szt	2
18.	Wkładka bezpiecznikowa 4A	szt	2
19.	Ogranicznik przepięć BOPi 0,5/5 kA	szt	2
20.	Bednarka ocynk. FeZn 25x4 mm	m	40
21.	Szpila uziemiająca ocynk. Φ18 dł. 10m	szt	40

[illegible]

Nr ks. uzgodnień: 7851/2014

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

Sieradz, dnia: 26.06.2014 r.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w SIERADZU  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

**OPINIA NR 7851/2014**

Uzgodnienie lokalizacji projektowanego obiektu: linia energetyczna napowietrzna oświetlenia ulicznego

Zlokalizowanego: w. Krzaki dz. 230, 237 gm. Brzeźnio

Wnioskodawca: W-and-A A. Jadwiszczak

Zlecenie nr: \_\_\_\_\_ z dnia 2014.06.23

Data wpływu zlecenia: 2014.06.23 Nr ks. korespondencji: 3770

## 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 terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, Zakładzie Gazowniczym 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 Usługowania Dokumentacji  
Projektowej  
inż. Wojciech Proszewski

VERTE!

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y
1e	5708505.30	6540878.80
2e	5708501.00	6540826.60

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y
3e	5708551.40	6541141.00
4e	5708594.70	6541145.60

GEODETA UPRAWNIONY  
Dariusz Zawis  
ul. Wysepłńskiego 24 98-200 Sieradz  
Upr. GUGiK nr 6913



## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Projekt obejmuje budowę napowietrznej linii oświetlenia drogowego 0,4 kV typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>.  
Przewody linii projektuje się jako podwieszone na konstrukcjach wsporczych na bezpiecznej wysokości.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zabudowane zostały:

- drogi
- napowietrzna sieć energetyczna
- budynki mieszkalne i gospodarcze

### 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Możliwość potrącenia przez pojazdy mechaniczne poruszające się po drodze podczas wykonywania pracach montażowych

Możliwość porażenia prądem elektrycznym podczas wykonywania prac montażowych

Możliwość upadku z wysokości przy pracach na linii napowietrznej

### 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Prace związane z omawianym zakresem budowy zaliczają się do prac w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego.

Związane jest to z pracami wykonywanymi:

- na wysokości powyżej 2 m
- przy spawaniu lub lutowaniu

Wszystkie czynności, wymagające wchodzenia na słup linii elektroenergetycznej muszą być wykonywane przez dwie osoby, zdolne do pracy na wysokości.

### 5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Członkowie zespołu pracowników powinni być przeszkoleni w zakresie BHP oraz posiadać umiejętności zawodowe i uprawnienia stosowne do wykonywanej pracy.

Członkowie zespołu pracowników obowiązani są:

- wykonywać pracę zgodnie z zasadami i przepisami bezpieczeństwa pracy oraz zgodnie z poleceniami i wskazówkami kierującego zespołem
- stosować odzież ochronną i roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej wymagany przy wykonywaniu danego rodzaju prac

- reagować na nieprzestrzeganie przepisów BHP przez innych pracowników i informować o tym kierującego zespołem
- powstrzymać się od wykonywania pracy gdy pojawi się zagrożenie dla życia lub zdrowia

mgr inż. Arkadiusz Kłócek  
UPRAWNIENIA BUD. DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA  
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
INSTALACyjNYCH W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRYCZNYCH  
NR EWID. 105/0818/PA/06/07  
98-100 Łaski, Kolonia Dąbacz 43  
tel. 511 40 923