

## DECYZJA NR 937 / 2012

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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zmian.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zmian.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia 31 października 2012 roku

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

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

**Rozbudowa linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia na działkach nr ewid. 11/3, 10 i 1/1 położonych w miejscowości Wierzbowa, gm. Brzeźnio.**

**Kat. obiektu budowlanego - XXVI**

**autor projektu:**

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska

upr. bud. nr 67/01/WŁ

ŁOD/IE/1026/02

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

1. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - wystąpienie o zarejestrowanie dziennika budowy po uprawomocnieniu się decyzji,
  - usytuowanie obiektu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,
  - zlecenia uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenia na gruncie projektowanej inwestycji oraz dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
  - 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 oraz zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji znak IR.4222.148.2012-c z dnia 20 września 2012 roku wydanej przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu,
  - w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji zapewnić ochronę elementów środowiska: gleby, powietrza, zieleni i stosunków wodnych zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz zapewnić oszczędne korzystanie z terenu zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska,
  - przechowywanie przez okres istnienia inwestycji, dokumentów oraz opracowań projektowych i dokumentów technicznych robót budowlanych wykonywanych w toku jej użytkowania,
  - przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z art.10 Prawa budowlanego,
  - 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 (robót) jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub na rozbieganym obiekcie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

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

### Uzasadnienie

Do tutejszego organu w dniu 31 października 2012 roku wpłynął wniosek Gminy Brzeźnio z/s. przy ulicy Wspólnej nr 44 w Brzeźniu w sprawie udzielenia pozwolenia na budowę zadania pn. „Rozbudowa linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia na działkach nr ewid. 11/3, 10 i 1/1 położonych w miejscowości Wierzbowa, gm. Brzeźnio”.



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, prawomocną decyzję znak GG.7330.67.2012 z dnia 17 października 2012 roku o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Brzeźnio, opinię nr 6257/2012 z dnia 4 października 2012 roku wydaną przez ZUDP w Sieradzu, decyzję znak IR.4222.148.2012-c z dnia 20 września 2012 roku wydaną przez Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu, niezbędne uzgodnienia oraz oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

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 moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**W załączeniu:**

- 2 egz. dokumentacji dla inwestora

**Otrzymują:**

1. Gmina Brzeźnio
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu
3. Pan Julian Majda
4. Pani Janina Majda
5. Parafia Rzymsko – Katolicka  
pw. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski

**Do wiadomości:k**

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



*Z up. Starosty*  
*Marek Szykacz*  
Naczelnik Wydziału  
Administracji 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.

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERADZU  
Załącznik do decyzji o zatwierdzeniu  
projektu budowlanego i o pozwoleniu  
na budowę z dnia 12.12.2012  
znak AB.6740.851.2012

## PROJEKT BUDOWLANY

---

Obiekt: Rozbudowa oświetlenia drogowego niskiego napięcia

Adres: Wierzbowa dz. nr geodezyjny 11/3, 10, 1/1 gm. Brzeźnio

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

Branża: elektryczna

Asystent: mgr inż. Waldemar Jadwiszczak

Projektant:

  
mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 67/01/WŁ. 51/02 WŁ

---

Spis treści

PB – Wierzbowa	nr strony
1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Zaświadczenie ŁOIIB	3
4. Decyzja Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego	4
5. Zaświadczenie Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego	5
6. Oświadczenie projektanta wynikające z art. 20 ust 4 Ustawy Prawo Budowlane	6
7. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu	7
8. Warunki przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja	10
9. Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A.	12
10. Opis techniczny	13
11. Obliczenia techniczne	15
12. Zestawienie podstawowych materiałów	15
13. Informacja BIOZ	17
14. Opinia ZUD	20
15. Wykaz współrzędnych	21
16. Projekt zagospodarowania terenu z trasą projektowanych urządzeń w skali 1:500	22
17. Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego	23



**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

utworzona 23 marca 2002 roku  
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Pl. Wolności 1  
04-200 SIERADZ

Łódź, 23 listopada 2011 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 1026**

**Pani Agnieszka PIETRZYKOWSKA**

zamieszkała: 98-220 Zduńska Wola

ul. Reja 26

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/1026/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2012 r.

PRZEWODNICZĄCY  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
04-200 SIERADZ



Łódź, dnia 23.05.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.I.67/01

## DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 08. i 11.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

**Pani Agnieszce Marzenie Niemiec**  
mgr inż. elektryk  
ur. 22 grudnia 1974 r. w Sieradzu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. 67/01/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie:

sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymuje:

- 1) Agnieszka Niemiec  
98-220 Zduńska Wola, ul. Reja 26
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. **Wojciech Kul**  
Dyrektor  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,  
Budownictwa i Komunikacji



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

*Warszawa, 2005.01.24*

IR/Inn/600/74/05

### **Z A Ś W I A D C Z E N I E**

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.)  
zaświadcza się, że

**AGNIESZKA MARZENA NIEMIEC**  
magister inżynier elektryk

uprawniona na mocy decyzji Wojewody Łódzkiego  
z dnia 23.05.2001 roku, znak: GP.U.7131.1.67/01  
nr ewid. 67/01/WŁ  
do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń

została wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane  
pod pozycją nr 2539/01/U

oraz

uprawniona na mocy decyzji Wojewody Łódzkiego  
z dnia 23.09.2002 roku, znak: RR.11.7132/51/02  
nr ewid. 51/02/WŁ

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

została wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane  
pod pozycją nr 416/03/U/C

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Niemiec  
ul. M. Reja 26, 98-220 Zduńska Wola
2. na (IWO)

*[Signature]*  
MAGISTR INŻYNIER ELEKTRYK



### 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 m-ci Wierzbowa zlokalizowanego na działkach nr 11/3, 10, 1/1 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 2012



mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEN  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 67/01/WŁ, 51/02/WŁ





## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115, zm. Dz. U. Nr 23 poz. 136, Dz. U. Nr 192, poz. 1381, Dz. U. z 2008 r. Nr 54 poz. 326, Nr 218 poz. 1391, Nr 227 poz. 1505, Dz. U. z 2009 r. Nr 19 poz. 100, Nr 19 poz. 101, Nr 86 poz. 720, Nr 168 poz. 1323, Dz. U. z 2010 r. Nr 106 poz. 675, Nr 152, poz. 1018), oraz art. 32 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. ( Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami ) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez „WAMI” – **Waldemar Jadwiszczak, 98-200 Sieradz, ul. Ketlinga 4, działającego z pełnomocnictwa Urzędu Gminy w Brzeźniu, w sprawie uzgodnienia projektu lokalizacji rozbudowy kablowej linii napowietrznej oświetlenia drogowego w ramach istniejącej mocy, zlokalizowanej na działce nr geodezyjny 10 w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1727E (działka nr ewid. 10) w m. Wierzbowa, gm. Brzeźnio.**

### Zezwalam

na lokalizację i umieszczenie kablowej linii napowietrznej oświetlenia drogowego w ramach istniejącej mocy, w pasie drogi powiatowej nr 1727E - działka nr ewid. 10 w m. Wierzbowa, gm. Brzeźnio, przy zachowaniu następujących warunków:

- ułożenie linii kablowej przyłącza napowietrznego niskiego napięcia z istniejącego słupa nr 1 do słupa projektowanego nr 2 wraz z powrotem linii napowietrznej ze słupa nr 5 do słupa nr 1 instalowane w sąsiedztwie zjazdu do działki nr ewid. 1/1 należy wykonać zgodnie z załączonym szkicem lokalizacyjnym,
- kabel energetyczny należy umieścić nad drogą na wysokości nie mniejszej niż 4,60 m z zainstalowaniem do projektowanego słupa nr 2 na warunkach uzgodnionych z PGE w związku rozbudową oświetlenia drogowego w ramach istniejącej mocy,
- roboty związane z ustawieniem słupa będą prowadzone w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1727E (działka nr ewid. 10),
- uporządkować teren i przywrócić do stanu pierwotnego,
- przed przystąpieniem do wykonywania prac należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany urządzenia,
- zgłosić budowę zgodnie z art. 29a prawa budowlanego do odpowiedniego organu w celu uzyskania stosownego zezwolenia,
- do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym,
- zgodnie z § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01.06.2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481), należy złożyć do Zarządcy drogi wniosek o zajęcie pasa drogowego na podstawie którego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszej

decyzji, oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzonych w nim robót,

- uzgodnione prowadzenie linii kablowej elektrycznej rozbudowywanego oświetlenia drogowego parkingu z istniejącego słupa niskiego napięcia należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430). W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionego przyłącza linii kablowej energetycznej niskiego napięcia w związku z rozbudową drogi numer 1727E przez zarządcę drogi, wnioskodawca na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej rozbudowanej linii kablowej energetycznej parkingu, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. 2 ww. ustawy o drogach publicznych. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji - w tym usunięcia powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót - należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej - linię energetyczną kablową napowietrzną rozbudowanego oświetlenia drogowego do projektowanego słupa niskiego napięcia.

#### UZASADNIENIE

Warunki zawarte w niniejszej decyzji mają na celu nie dopuszczenie do przedwczesnego zniszczenia nawierzchni drogi oraz zapewnić bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona zainteresowana winna wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy o drogach publicznych.

Niniejsza decyzja ważna jest do dnia **20.09.2013 r.**

**Pouczenie:** Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Zarządu Powiatu

Dyrektor  
Powiatowego Zarządu Dróg  
Robert Piątek

#### Otrzymują:

1. „WAMI”- Waldemar Jadwiszczak, zam. 98-200 Sieradz, ul. Ketlinga 4.
2. a/a





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź - Teren  
Rejon Energetyczny Wieluń  
98-300 Wieluń, ul. Sieradzka 62  
Tel.: (+48 43) 842 02 01  
Faks: (+48 43) 842 02 02  
Email: wielun.olt@pgedystrybucja.pl

WP-1  
01.09.2010  
Pl. Wojewódzki 1  
98-200 SIERADZ

Wieluń, 16/07/2012 r.

07-RP-000534-2012

**Załącznik nr 1 do Umowy Nr 6856/07/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej**

**GMINA BRZEŹNIO  
ul. WSPÓLNA 44  
BRZEŹNIO**

**Warunki przyłączenia nr 6856/RE07/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: rozbudowa oświetlenia drogowego w ramach istniejącej mocy**

**Lokalizacja: wzdłuż drogi (nr geod. 116 i 10) - WIERZBOWA, gm. BRZEŹNIO**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 01/06/2012, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: zaciski odgałęźne przewodu oświetlenia drogowego w istniejącej sieci.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transformatorowej, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: przyłączy napowietrzne - istniejące
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem  
– przyłączenie nie wymaga zmian w sieci.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: instalacja 1 fazowa, rozdział przewodu ochronno – neutralnego PEN na PE i N należy lokalizować poza złączem – w instalacji odbiorcy (nie dotyczy sieci w układzie TT). Uziemienie robocze instalacji o rezystancji  $\leq 30\Omega$ .
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istniejąca szafka pomiarowa w stacji transformatorowej.



8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: – licznik indukcyjny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej, 1-fazowy, jednostrefowy .
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe topikowe o charakterystyce zwłocznej 20 A umieszczone w rozłączniku bezpiecznikowym w rozdzielnicy niskiego napięcia stacji transformatorowej.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Jakubowska Jolanta tel.: (43) 8420 366.
15. Uwagi dodatkowe: stacja transformatorowa 15/0,4 kV zasilająca sieć nr 7-0950 Pyszków 2.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział kół - Teren  
Rejon Energetyczny Wieluń  
Dyrektor Rejonu

.....Bronisław Łakota.....

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź - Teren  
Rejon Energetyczny Bełchatów  
97-400 Bełchatów, Rogowiec-Kurnos  
tel. (+48 44) 634 95 00, fax (+48 44) 634 92 02  
tel. (+48 43) 842 02 01, fax (+48 43) 842 02 02

*mkw. 145/2012*

Uzgodniono w zakresie warunków przyłączenia.  
Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego  
oraz zgodność z przepisami i normami odpowiada  
Jednostka projektowa.

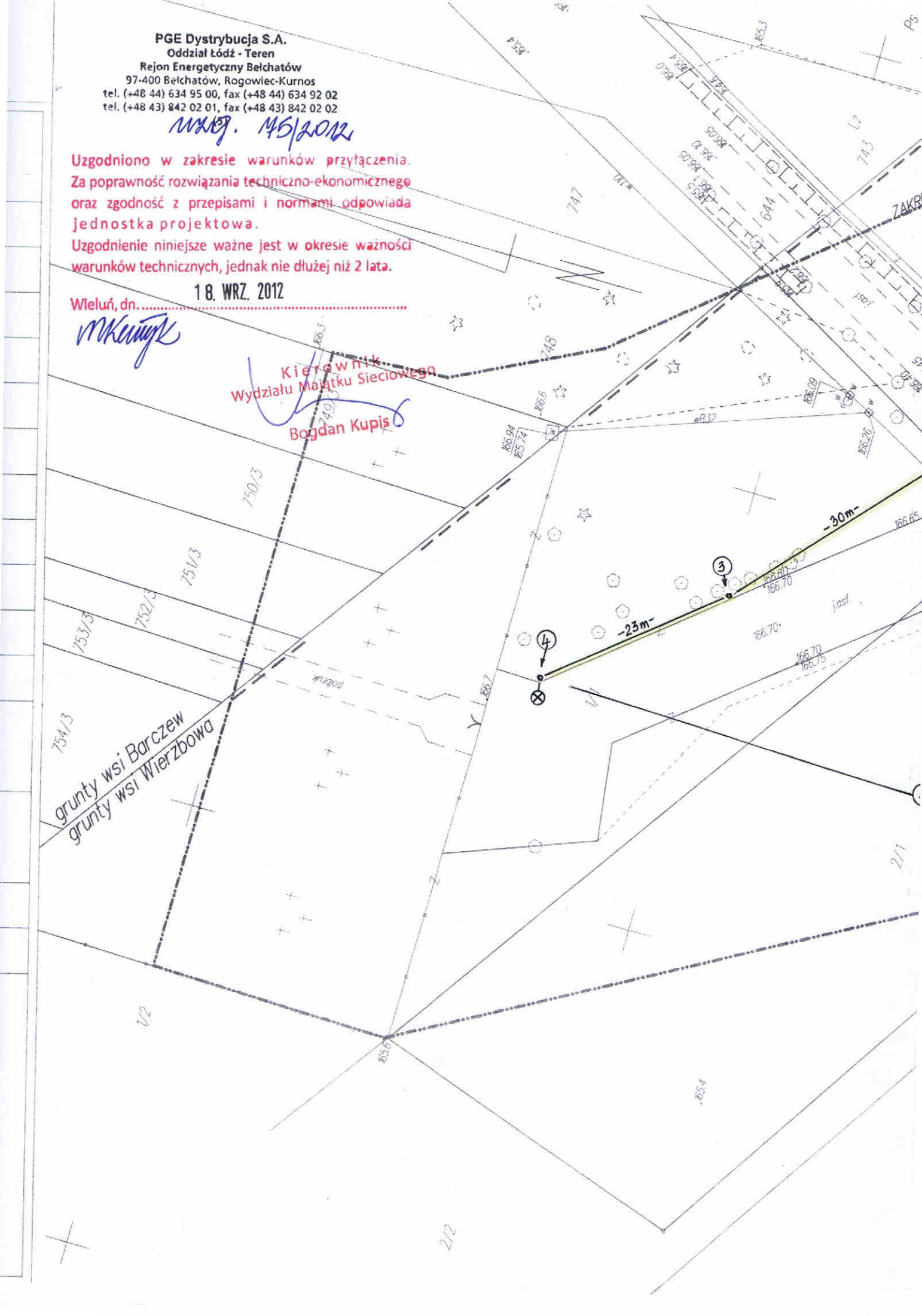
Uzgodnienie niniejsze ważne jest w okresie ważności  
warunków technicznych, jednak nie dłużej niż 2 lata.

Wieluń, dn. 18. WRZ. 2012

*mkw. Kupis*

Kierownik  
Wydziału Małatkę Sieciowego  
Bogdan Kupis

grunty wsi Barczew  
grunty wsi Wierzbowa







## Opis techniczny

### 1. Zakres projektu

Projekt swym zakresem obejmuje rozbudowę oświetlenia drogowego w miejscowości Wierzbowa gm. Brzeźnio.

### 2. Stan istniejący

Na terenie miejscowości Wierzbowa istnieje napowietrzna sieć energetyczna oświetlenia ulicznego zasilana ze stacji trafo SN/nn nr 7-0950 Pyszków 2.

### 3. Założenia projektowe

Projekt opracowano w oparciu o następujące opracowania i założenia:

- zlecenie inwestora
- warunki przyłączenia
- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 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 rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia drogowego należy wykonać jako budowę nowego odcinka z zastosowaniem przewodów roboczych typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>. Przewody montować z zastosowaniem naprężenia 42 MPa.

W tym celu należy od stupa nr I/8 zlokalizowanego na dz. nr 11/3 oznaczonego na mapie terenu nr 1 wyprowadzić nowy odcinek linii napowietrznej.

Na słupie nr I/8/3 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 $\Omega$ . Dla słupów dobrano ustoje dla gruntu kategorii średniej.

Projektuje się montaż 2 szt opraw oświetleniowych typu OUS-100 tj. na słupach nr I/8/1 i I/8/3.

Oprawy montować na wysięgnikach typu Wo-6 nad przewodami roboczymi linii napowietrznej. Zabezpieczenie antykorozyjne wysięgników i konstrukcji stalowych cynkowanie lub inną techniką

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERADZU  
Pl. Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

dającą 5-cio letnie zabezpieczenie przed korozją. Oprawy zasilić 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 linii gołej pod oprawą.

#### 5. Zabezpieczenie przedlicznikowe

Istniejące zabezpieczenie główne : wkładki topikowe o charakterystyce zwłocznej 20A umieszczone w rozłączniku bezpiecznikowym w rozdzielnicy niskiego napięcia na stacji transformatorowej – bez zmian.

#### 6. Układ pomiarowy

Projektowany odcinek linii oświetlenia podłączony zostanie do istniejącej linii oświetlenia rozliczanego za pomocą układu pomiarowego znajdującego się w stacji transformatorowej nr 7-0950.

Układ pomiarowy i sterowania pozostają 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.

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Pl. Wojewódzki 7  
98-200 SIERADZ

## 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.

## OBLICZENIA TECHNICZNE

### 1. Sprawdzenie warunków szybkiego odłączenia zasilania

istn. Trafo 63 kVA

AL16 , L= 392 m

AsXSn25, L = 100 m

$Z_s = 1,8 \Omega$  rzeczywiste =  $2,2 \Omega$

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

$$2,2 \times 3,1 \times 20 \leq 230 \text{ V}$$

$$137 \text{ V} < 230 \text{ V}$$

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

### 2. Obliczenie wytrzymałości słupów

oznacza słupa	Nr słupa	typ istn słupa	obciążeni e dop. istn słupa	typ proj słupa	obciążeni e dop. proj słupa	istn. kąt załomu	proj. kąt załomu	oprawa ośw	przyłącza napow	obciążeni e obl.	wytrzyma słupa
---		---	daN	---	daN	$\alpha$	$\alpha$	---	---	daN	---
1	I/8	Kr- ŻN12	1470	---	---	---	---	istn	1	454	prawidłowa
2	I/8/1	---	---	N-E12/4,3	430	---	120	tak	---	235	Prawidłowa
3	I/8/2	---	---	P-ŻN10	190	---	170	---	---	38	Prawidłowa
4	I/8/3	---	---	K-E10,5/4,3	430	---	---	tak	---	223	Prawidłowa

## Zestawienie podstawowych materiałów

- |                      |       |
|----------------------|-------|
| 1. Żerdź ŻN-10       | szt 1 |
| 2. Żerdź E-12/4,3    | szt 1 |
| 3. Żerdź E-10,5/4,3  | szt 1 |
| 4. Ustój typu UP1/ŻN | kpl1  |
| 5. Ustój typu UP3    | kpl2  |



5. Ustój typu UP3	kpl	2
6. Przewód AsXSn 2x25 mm <sup>2</sup>	m	100
7. Śruba hakowa	szt	4
8. Uchwyt krańcowy	szt	2
9. Uchwyt przelotowy	szt	1
10. uchwyt narożny	szt	1
11. Przewód LY 6 mm <sup>2</sup>	m	2
12. Oprawa oświetleniowa OUS-100	szt	2
13. Żarówka SON-T 100W	szt	2
14. Wysięgnik oprawy oświetlenia Wo-6	szt	2
15. Konstrukcja mocująca wysięgnika	szt	4
16. Objemka	szt	4
17. Zacisk odgałęźny izolowany	szt	1
18. Zacisk odgałęźny z ostoną bezpiecznikową izolowany	szt	2
19. Wkładka bezpiecznikowa 4A	szt	2
20. Ogranicznik przepięć BOPi 0,5/5 kA	szt	1
21. Bednarka ocynk. FeZn 25x4 mm	szt	20
22. Szpila uziemiająca ocynk. $\Phi$ 18 dł. 10m	szt	2

STAROSTWO POWIATOWE  
w SIERADZU  
Pl. Wojewódzki 3  
98-200 SIERADZ

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 67/01/WŁ, 51/02/WŁ

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Obiekt:** Rozbudowa oświetlenia drogowego niskiego napięcia

**Adres:** Wierzbowa dz. nr geodezyjny 11/3, 10, 1/1 gm. Brzeźnio

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

**Branża:** elektryczna

**Asystent:** mgr inż. Waldemar Jadwiszczak



**Projektant:**

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 67/01/WŁ, 51/02/WŁ

## 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:

- droga powiatowa
- napowietrzna sieć energetyczna

### 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.

STARSZY PRACOWNIK  
W SIERADZU  
Pl. Wojska Polskiego 1  
98-200 SIERADZ

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Prace przy urządzeniach i instalacjach energetycznych należy wykonywać na polecenie wydane przez upoważnioną osobę.

Prace przy urządzeniach i instalacjach energetycznych mogą być wykonywane tylko w kaskach ochronnych przy zastosowaniu sprawdzonych metod i technologii.

Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego, powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby.

Pracownik ma obowiązek przerwać pracę gdy zaistnieją warunki stwarzające zagrożenie.

Przed przystąpieniem do wykonywania pracy należy:

- przygotować miejsce pracy
- sprawdzić czy w miejscu pracy zostało usunięte zagrożenie (napiecie, temperatura, gaz, ciśnienie)
- zastosować wymagane zabezpieczenia
- założyć osłony i ogrodzenia stosownie do potrzeb
- oznaczyć miejsce pracy i wywiesić tablice ostrzegawcze
- pouczyć pracowników zespołu o warunkach pracy oraz zagrożeniach w sąsiedztwie miejsca pracy

Przy wykonywaniu prac należy stosować następujące zasady:

- rozszerzenie prac poza zakres jest zabronione
- usuwanie ogrodzeń, osłon w czasie pracy są niedozwolone
- przechodzenie poza wyznaczoną strefę robót jest zabronione
- korzystanie ze sprzętu ochronnego jest obowiązkowe

Po zakończeniu pracy kierujący zespołem jest zobowiązany:

- zapewnić usunięcie materiałów, narzędzi oraz sprzętu
- wyprowadzić zespół pracowników z miejsca pracy
- powiadomić koordynującego o zakończeniu prac
- zlikwidować miejsce pracy

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
NR EWID. 67/01/WŁ, 51/02/WŁ

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowych  
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  
Pl. Wolności 3  
98-200 SIERADZ

## OPINIA NR 6257/2012

Uzgodnienie lokalizacji projektowanego obiektu: linia energetyczna oświetlenia ulicznego

Zlokalizowanego: w. Wierzbowa dz. 1/1 gm. Brzeźnio

Zleceniodawca: WAMI W. Jadwiszczak

Zlecenie nr: z dnia 2012.10.01

Data wpływu zlecenia: 2012.10.01 Nr ks. Korespondencji: 5970

### 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 terenie 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 Uzgadniania Dokumentacji

inż. Wojciech Proszewski

VERTE !

# WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y
1e	5704629.60	6548010.40
2e	5704649.60	6547988.50
3e	5704667.10	6547974.00

GEODETA UPRAWNIONY  
DARIUSZ ZAWIS  
ul. Wyspiańskiego nr 24  
98-200 SIERADZ  
Nr upr. 8913



Znak sprawy: GG.6730. 67.2012

Brzeźnio, dnia 17.10.2012 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), oraz art.104 & 1 KPA.

po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Brzeźnio działającego w imieniu Gminy Brzeźnio w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia i przebiegającej przez działki o nr ewid. 1/1, 10, 11/3 w miejscowości Wierzbowa gm. Brzeźnio

**ustalam  
lokalizację inwestycji celu publicznego  
polegającej na:**

**rozbudowie linii oświetlenia drogowego niskiego napięcia i przebiegającej przez działki o nr ewid. 1/1, 10, 11/3 w miejscowości Wierzbowa gm. Brzeźnio.**

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

- 1) Obiekty infrastruktury technicznej
- 2) Planowana inwestycja obejmuje rozbudowę 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,
  - 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, 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 wykreślone zostały na mapie syt.-wys. w skali 1:500 stanowiącej 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 i przebiegającej przez działki o nr ewid. 1/1, 10, 11/3 w miejscowości Wierzbowa gm. Brzeźnio.

Po przeprowadzeniu wymaganej przepisami procedury oraz po stwierdzeniu, że:

- Inwestor przedłożył 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 prawnego i faktycznego.

Analizę funkcji, cech zabudowy i zagospodarowania terenu 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 – postanowienie nrGk.6123.586.2012 z dnia 26.09.2012 r Starosty Sieradzkiego, nr TW/6216/1351/8669/2012 z dnia 28.09.2012 r Marszałka Województwa Łódzkiego, nr IR.4222.154.2012-c z dnia 28.09.2012 r. Powiatowego Zarządu Dróg.

Decyzja uwzględnia złożony wniosek w całości, wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

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

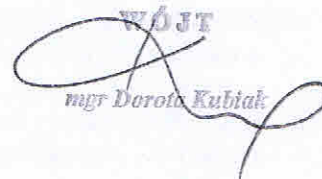
Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnio, w terminie 14-tu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

#### Załączniki :

mapa w skali 1:500

#### Otrzymują :

1. Gmina Brzeźnio
2. Julian Majda  
zam. Wierzbowa 21  
98-275 Brzeźnio
3. Janina Majda  
zam. Wierzbowa 21  
98-275 Brzeźnio
4. Powiatowy zarząd dróg w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

WÓJT  
  
mgr Dorota Kubiak

5. Parafia Rzymsko-Katolicka Pod Wezwaniem  
Najświętszej Marii Panny Królowej Polski  
Pyszków 57, 98-275 Brzeźno  
6.a/a

STAROSTWO POWIATOWE  
W SIERADZU  
Pl. Wojewódzki  
98-200 SIERADZ