

"ELPROBUD KUCHARCZYK"
KUCHARCZYK JAROSŁAW
ul. Przecinka 21, 26-903 Brzóza
t. 600857422 email: elprobudkucharczyk@poczta.onet.pl

EGZ. NR 1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ PROJEKTU:

Budowa linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w m. Grabów n/Pilicą.

ADRES:

m. Grabów n/Pilicą dz. 4, 148/1, 3/ 4, 2/2, 2/1, 269.

BRANŻA:

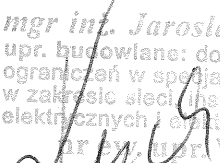
ELEKTRYCZNA

INWESTOR:

**GMINA GRABÓW n/PILICĄ
ul. Pułaskiego 51
26-902 Grabów n/Pilicą**

PROJEKTANT:

mgr inż. Jarosław Kucharczyk
upr. budowlane: do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i energoenergetycznych
nr ew. upr. Wa-348/02



SPRAWDZAJĄCY:

2012-grudzień

SPIS TREŚCI

1. Opis techniczny.
2. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego.
3. Uprawnienia i izba projektanta.
4. Uprawnienia i izba Sprawdzającego.
5. Informacja BIOZ
6. Część rysunkowa:
 - Lokalizacja oświetlenia drogowego – rys.1.
 - Orientacja- rys. 2
 - Schemat szaf oświetleniowych – rys. 3.
7. Warunki przyłączenia do sieci nn.
8. Decyzja o ustaleniu inwestycji lokalizacji inwestycji celu publicznego
9. Uzgodnienie ZUD
10. Uzgodnienie RE Kozienice.
11. Wypis uproszczony z ewidencji gruntów.
12. Uzgodnienie z ZDP Kozienice.
13. Dysponowanie terenem na cele budowlane -zgody właścicieli działek.

OPIS TECHNICZNY

WSTĘP

Opracowanie dotyczy budowy oświetlenia drogowego w m. Grabów n/Pilicą gm. Grabów n/Pilicą.

Inwestorem jest Gmina Grabów n/Pilicą .

PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie inwestora.

Wizja lokalna w terenie, inwentaryzacja.

Uzgodnienia dokonane w trakcie opracowywania projektu z Inwestorem

Normy i przepisy:

PN-IEC 364 (wszystkie arkusze),

PN-IEC 60364 (wszystkie arkusze),

N SEP-E-001,

N SEP-E-002,

N SEP-E-003,

N SEP-E-004,

PN-EN 13 201 :2005(U) - Oświetlenie dróg,

PN-CENT/TR13201-1 – Wybór klas oświetlenia,

PN-EN 13 201-2 Wymagania oświetleniowe,

Obliczenia elektryczne,

Katalogi urządzeń.

Zlecenie inwestora,

Warunki wydane przez RE Kozienice,

WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie jest związana z odprowadzaniem ścieków, zanieczyszczaniem atmosfery ani gleby, na etapie realizacji należy usunąć drzewa, podrosty i krzewy kolidujące z projektowaną linią oświetlenia drogowego- przed wycinką należy uzyskać niezbędne decyzje administracyjne na wycinkę. Trasa linii oświetleniowej projektowana jest w pasie drogi oraz w działkach prywatnych.

ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

W ramach opracowania projektuje się:

- | | |
|--|------------------|
| ● budowa linii oświetleniowej AsXSn 2 x 35mm ² | mb 402 x 1,04 |
| ● budowa linii oświetleniowej AsXSn 4 x 35mm ² | mb 1274,5 x 1,04 |
| ● montaż opraw sodowych 100 W | szt. 42 |
| ● Montaż wysięgników 1 x 2 x 15 deg | szt. 42 |
| ● montaż przewodów YDY 2 x 2,5 mm ² zasilających oprawę | kpl. 42 |
| ● montaż zabezpieczeń opraw na słupach z wkładką 6 A | szt. 42 |
| ● montaż ograniczników przepięć | szt. 15 |
| ● montaż uziemień | kpl. 16 |
| ● montaż szafy oświetleniowej 3 fazowej | kpl. 1 |
| ● montaż szafy oświetleniowej 1 fazowej | kpl. 1 |

STAN PROJEKTOWANY.

Zasilanie i szafa oświetleniowa.

Projektowane oświetlenie zasilane będzie z projektowanej szafy oświetleniowej - 3 fazowej. Szafę zabudować na słupie nr 4/1 i zasilić ze słupa nr 4 linii nn „Grabów 7” oraz w szafie oświetleniowej 1 fazowej zabudowanej na żerdzi stacyjnej „Grabów 7” zasilanej z istn. podstaw bezpiecznikowych z rozdzielni stacyjnej (wyniesienie istn. układu pomiarowego ze skrzyni stacyjnej).

Pomiar energii elektrycznej oraz sterowanie oświetleniem ulicznym będzie realizowane w szafach oświetleniowych.

Oświetlenie napowietrzne.

Dobudować nowy odcinek oświetlenia drogowego o długości 1274,5 m przewodem AsXSn 4 x 35 mm² z napięciem podstawowym 30 MPa oraz odcinek 402 m przewodem AsXSn 4 x 35 mm² z napięciem podstawowym 35 MPa. Stosować osprzęt według typowych rozwiązań katalogowych dla linii izolowanych, lokalizacja słupów wg rysunku nr 1, słupy zlokalizować w odległości min. 3 m od krawędzi jezdni.

Na słupach nr 32/10, 4/1, 4/10, 4/20, 4/32 według rysunku zabudować ograniczniki przepięć GXO 0,66/5 uziemiając do 10 omów stosując uziom poziomy (FE/ZN 25x4) i pionowy (fi 16) np. Galmar.

Linie projektuje się przy zastosowaniu konstrukcji wsporczych typu E 10,5/2,5, E 10,5/4,3 i E 10,5/10 ustojować jak dla gruntu słabego.

Całość prac prowadzić zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-001, N SEP-E-003.

Oprawy i źródła światła

Na słupach przewiduje się oprawy oświetleniowe sodowe o mocy 100 W.

- Oprawa musi mieć budowę jednokomorową,
- Odbłyśnik musi być pełny, aluminiowy, wykonany z jednej całości, (całkowicie obudowany), posiadający możliwość regulacji strumienia świetlnego w min. 3 pozycjach,
- Oprawa musi posiadać możliwość regulacji oprawką w minimum 3 pozycjach,
- Oprawa musi posiadać integralny element umożliwiający płynną regulację nachylenia kąta oprawy na wysięgniku, jak i bezpośrednio na słupie w zakresie minimum + 15°, - 15°
- Stopień ochrony przed przedostawaniem się zanieczyszczeń stałych i wody dla komory lampy oraz osprzętu musi wynosić IP-66 minimum.
- Oprawy uliczne muszą być wykonane i dostarczone w II klasie ochrony ppor.,
- Sprzęt oświetleniowy musi posiadać deklarację zgodności producenta lub certyfikat „CE”
- Oprawy muszą posiadać urządzenie do tzw. „oddychania oprawy”.
- Oprawy muszą współpracować ze wszystkimi źródłami światła dostępnymi na rynku i być przystosowane do tubularnych źródeł światła, pozwalających na ciągły okres eksploatacji przez minimum 18 000 godzin. Trwałość źródeł światła musi wynikać z karty katalogowej.
- Skuteczność świetlna sodowych źródeł światła musi wynosić - 100W – 10700 lm,
- Panel na którym zamocowany jest osprzęt elektryczny ze względów bezpieczeństwa musi być wykonany z tworzywa / zapewniający dodatkową izolację /, demontowany z oprawy bez użycia narzędzi,
- Klosz oprawy wykonany z poliwęglanu odpornego na promieniowanie UV oraz uderzenia (IK 10), Wymiana źródła światła od dołu, bez użycia narzędzi,
- Napięcie robocze 230V.
- Korpus oprawy wykonany jako ciśnieniowy odlew aluminiowy.
- Oprawy muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 60598-2-3:2006, (EN 60598-2-3:2003) oraz PN-EN 60598-1:2005 (EN60598-1:2004),

- Do oferty należy dołączyć kartę katalogową potwierdzającą spełnianie powyższych parametrów dotyczących oferowanych opraw oświetleniowych i źródeł światła oraz deklarację CE,

W celu potwierdzenia zadeklarowanych przez producenta parametrów opraw, Zamawiający na etapie rozpatrywania złożonych ofert, zastrzega sobie możliwość dostarczenia przez oferenta, wzorcowej oprawy, mającej posłużyć do realizacji zadania.

Również na etapie odbioru inwestycji, w przypadku wątpliwości, komisyjnie zdemontuje jedną z zamontowanych opraw i przekaże do badań jednostce zrzeszonej w PCA. Negatywny wynik badań spowoduje wstrzymanie odbioru przez Zamawiającego.

Montaż opraw.

Projektowane oprawy mocować należy na wysięgnikach stalowych montowanych do boku słupa, oprawy na wysokości 8m.

Wysięgniki:

- wysięgniki wykonane z rury ocynkowanej ogniowo o średnicy zewnętrznej 48 mm,
- wysięgniki o wymiarach: 1 x 2 x15 deg,
- wysięgniki z zaciskiem PE, podłączenie przewodu PE wysięgnika - ALYd 16 mm².

Podłączenie opraw

Do podłączenia opraw projektuje się zastosowanie na słupie skrzynki bezpiecznikowej SV 25 A z zabezpieczeniem topikowym Wt-gG 6 A.

Oprawy sodowe 100W w II klasie ochronności montować na wysięgniku jednoramiennym o wysięgu 1 m i zasilić przewodem YDY 750 2 x 2,5 mm².

Ochrona podstawowa.

Zgodnie z normami i przepisami ochrona podstawowa przed porażeniem realizowana będzie poprzez izolację podstawową t.j fabryczną, osłony.

Ochrona przed dotykiem pośrednim.

Ochrona dodatkowa realizowana będzie poprzez samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona od przepięć.

Ochrona realizowana przez projektowane ograniczniki przepięć uziemione do 10 omów.

Uziemienia.

Jako uziomy zaprojektowano uziom pionowy Ø16.

Rezystancja wykonanego uziemienia ograniczników nie może przekraczać wartości 10 omów.

UWAGI KOŃCOWE.

- Całość prac należy wykonać zgodnie z N SEP-E-001, N SEP-E-003 oraz obowiązującymi przepisami przeciwporażeniowymi i przeciwpożarowymi.
- Wytyczenie miejsc pod posadowienie słupów i późniejsze ich zinwentaryzowanie należy powierzyć uprawnionemu geodecie.
- Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie.
- Po zakończeniu prac a przed podaniem napięcia należy wykonać pomiary izolacji i ciągłości żył kabli i przewodów niskiego napięcia oraz rezystancji uziemienia sporządzając odpowiednie protokoły, które należy przedłożyć Komisji odbioru technicznego.
- Uporządkować teren na trasie prowadzonych prac i wywieść ewentualne zanieczyszczenia.

- W celu nawiązania nowych urządzeń do urządzeń istniejących należy zgłosić ten fakt do Rejonu Energetycznego Kozienice na 14 dni przed rozpoczęciem robót, uzyskać pisemne polecenie na prowadzenie robót na urządzeniach PGE.
- Stosować materiały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Stosować się do uwag i zaleceń ZUD .
- Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż w projekcie po wcześniej przeprowadzonych analizach i obliczeniach.
- O terminie rozpoczęcia robót poinformować pisemnie właścicieli działek gdzie przebiegać będzie inwestycja.
- Roboty budowlane w pasie drogowym wykonywać na zasadach określonych przez Zarządcę Drogi.
- Przy projektowanej przebudowie stosować wyroby dopuszczone do obrotu na podstawie Prawa Budowlanego oraz Dyrektywy Europejskiej Niskonapięciowe
- Roboty wykonywać według : Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o powłoce z polietylenu usieciowanego o przekrojach 25-120 mm² na żerdziach wirowanych i ŻN Energolinia w Poznaniu Lnni - ENSTO

mgr inż. Jarosław Kucharczyk
upr. budowlane: do projektowania bez
ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie: instalacji linii i urządzeń
-taktycznych elektroenergetycznych
nr uprawnień: Wz. 249/03

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo Budowlane oświadczam, że Projekt p.t.:

„Budowa linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w m. Grabów n/Pilicą.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:

mgr inż. *Szymon Kucharczyk*
tytuł budowlany: do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych, elektroenergetycznych
i energetycznych
nr 219/03

SPRAWDZAJĄCY:

DECYZJA NR 359/WJ/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 114) z późn. zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Jarosława Kucharczyka, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie (dyplom Politechniki Radomskiej, Wydział Transportu, na kierunku Elektrotechnika, w zakresie elektroenergetyka) i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną -

N A D A J Ę

Panu mgr inż. Jarosławowi Kucharczykowi
ur. dnia 11 kwietnia 1970 r. w Głowaczowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego, Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r. i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185 A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Pana mgr inż. Jarosława Kucharczyka wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności, i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzecznym jak w sentencji.

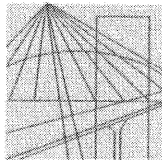
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty ogłoszenia decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
[Signature]
mgr inż. Andrzej Witold Czajkowski
mgr inż. Andrzej Czajkowski
Racławki, Rybnickiego, 10
14-110 Rybnicko
14-110 Rybnicko

Zgodność
z oryginałem

"ELPROJEKTOWANIE" JAROSŁAW KUCHARCZYK
Kucharczyk Jarosław
Brzezina 21
26-905 Głowaczów, tel. 600 857 422
NIP 802 269 269, REGON 141577870



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 15 listopada 2011

Zaświadczenie

Pan JAROSŁAW KUCHARCZYK

miejsce zamieszkania:

ul. PRZECINKA 21
26-903 GŁOWACZÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/3900/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2012 r. do dnia: 31 grudnia 2012 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCO
mgr inż. Jerzy Kotowski

Zgodność
z oryginałem

„ELPROBUD” JAROSŁAW KUCHARCZYK
Kucharczyk Jarosław
Brzoza, ul. Przecinka 21
26-903 Głowaczów, tel. 500 857 422
NIP 812-176-300, fax 672778710

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pl/ib.org.pl, e-mail: biuro@maz.pl/ib.org.pl
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

Nr. BUA-III-8386/9/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

OBYWATEL MARIAN MARCIN SZPINDOR

magister inżynier elektryk
(wymaganie tytuł zawodowy)

urodzony dnia 02 lutego 1959 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

instalacji elektrycznych

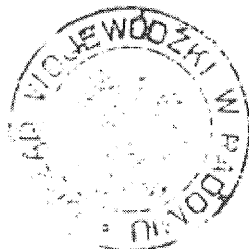
OBYWATEL MARIAN MARCIN SZPINDOR

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Otrzymuje :

Ob. Marian Marcin Szpindor
ul. Chrobrego 26 m 30
26 - 600 Radom

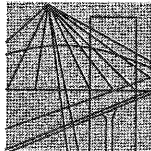


DYREKTOR WYDZIAŁU

Komorek
Inż. Kazimierz Komorek

Zgodność
z oryginałem

Kucharczyk
„ELPROBUD KUCHARCZYK”
Kucharczyk Juroslaw
Brzoza, ul. Piłsudskiego 21
26-902 Głowno, tel. 600 857 422
NIP 812-122 66-58, 672778710



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 marca 2012

Zaświadczenie

Pan *MARIAN SZPINDOR*

miejsce zamieszkania:

BÓŻNICZNA 3 M 27

26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/7427/03*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 maja 2012 r.* do dnia: *30 kwietnia 2013 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Zgodność
z oryginałem

„ELPROBUD KUCHARCZYK”
Kucharczyk Jarosław
Bródzki ul. Przecinka 21
26-903 Głuchaczów tel. 600 857 422
NIP 812-23-56-58 Reg. 672778710

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilib.org.pl e-mail: biuro@maz.pilib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

TYTUŁ PROJEKTU:

Budowa linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia drogowego w m. Grabów n/Pilicą.

ADRES:

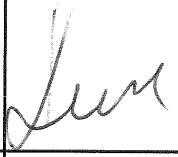
m. Grabów n/Pilicą dz. 4, 148/1, 3/ 4, 2/2, 2/1, 269.

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

INWESTOR:

**GRABÓW n/PILICĄ
ul. Pułaskiego 51
26-902 Grabów n/Pilicą**

Projektant	mgr inż. Jarosław Kucharczyk opr. budowlana: do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej zakres: sieci, metalocji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych dotyczy: ul. Wa-348/02		
Sprawdził			

Część opisowa:

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

● budowa linii oświetleniowej AsXSn 2 x 35mm ²	mb 402 x 1,04
● budowa linii oświetleniowej AsXSn 4 x 35mm ²	mb 1274,5 x 1,04
● montaż opraw sodowych 100 W	szt. 42
● Montaż wysięgników 1 x 2 x 15 deg	szt. 42
● montaż przewodów YDY 2 x 2,5 mm ² zasilających oprawę	kpl. 42
● montaż zabezpieczeń opraw na słupach z wkładką 6 A	szt. 42
● montaż ograniczników przepięć	szt. 15
● montaż uziemień	kpl. 16
● montaż szafy oświetleniowej 3 fazowej	kpl. 1
● montaż szafy oświetleniowej 1 fazowej	kpl. 1

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejąca linia napowietrzna nn (0,4 kV), 15 kV, droga publiczna.

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

Istniejąca linia napowietrzna nn (0,4 kV), 15 kV, droga publiczna.

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

Porażenie prądem elektrycznym przy linii 0,4 kV, 15 kV roboty prowadzone za pomocą dźwigu (rozładunek i zabudowa słupów), wypadek komunikacyjny (pasie drogi), upadek z wysokości.

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

Instruktaż stanowiskowy, roboty prowadzone według instrukcji BHP i zakładowych, według instrukcji prowadzenie robót w pasie drogi publicznej i kodeksu drogowego.

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

Zgodnie z art. 21a ustawy Prawo budowlane i Rozporządzeniem min. Infrastruktury Dz 120 poz 1125, 1126 roboty budowlane objęte w. w. projektem podlegają obowiązkowi wykonania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przed rozpoczęciem budowy.

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO –
BUDOWLANEGO- Branża elektryczna**

SZKIC ORIENTACYJNY

działki 4, 269

w. Grabów nad Pilicą, Czerwonka
gmina Grabów n/P, woj. mazowieckie

skala 1 : 15 000

Zgodność
z oryginałem

„ELPROBUD KUCHARCZYK”
Kucharczyk Jarosław
Brzoza, ul. Przecinka 21
26-903 Głowaczów, tel. 600 857 422
NIP 812-122-86458 Reg. 672778710

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Linia NN -ochrona przed dotykiem pośrednim
- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C
URZĄDZENIA WYKONANE W II KLASIE OCHRONNOŚCI

KUCHARCZYK JAROSŁAW „ELPROBUD KUCHARCZYK”
UL. PRZECINKA 21, 26-903 BRZOZA, t. 600 85 74 22
elprobudkucharczyk@poczta.onet.pl

PROJEKT BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ NN OŚWIETLENIA DROGOWEGO
W M. GRABÓW N/PILICĄ

Adres M. GRABÓW N/PILICĄ
GM. GRABÓW N/PILICĄ

Rys. 2

Temat ORIENTACJA

DATA
GRUDZIEŃ-2012

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

Projektant

mgr inż. Jarosław Kucharczyk

Wa-348/02



IMIĘ I NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

Sprawdzający

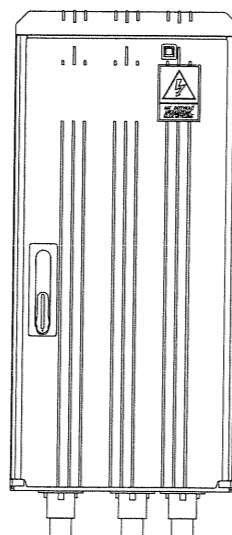
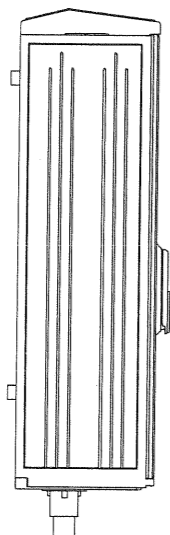
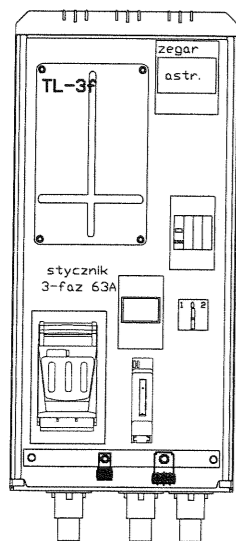
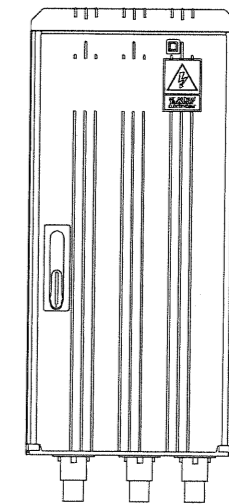
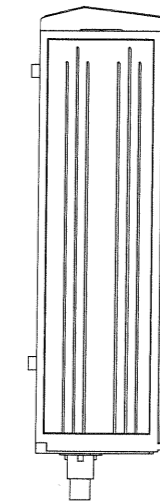
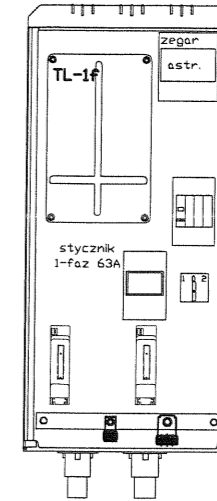
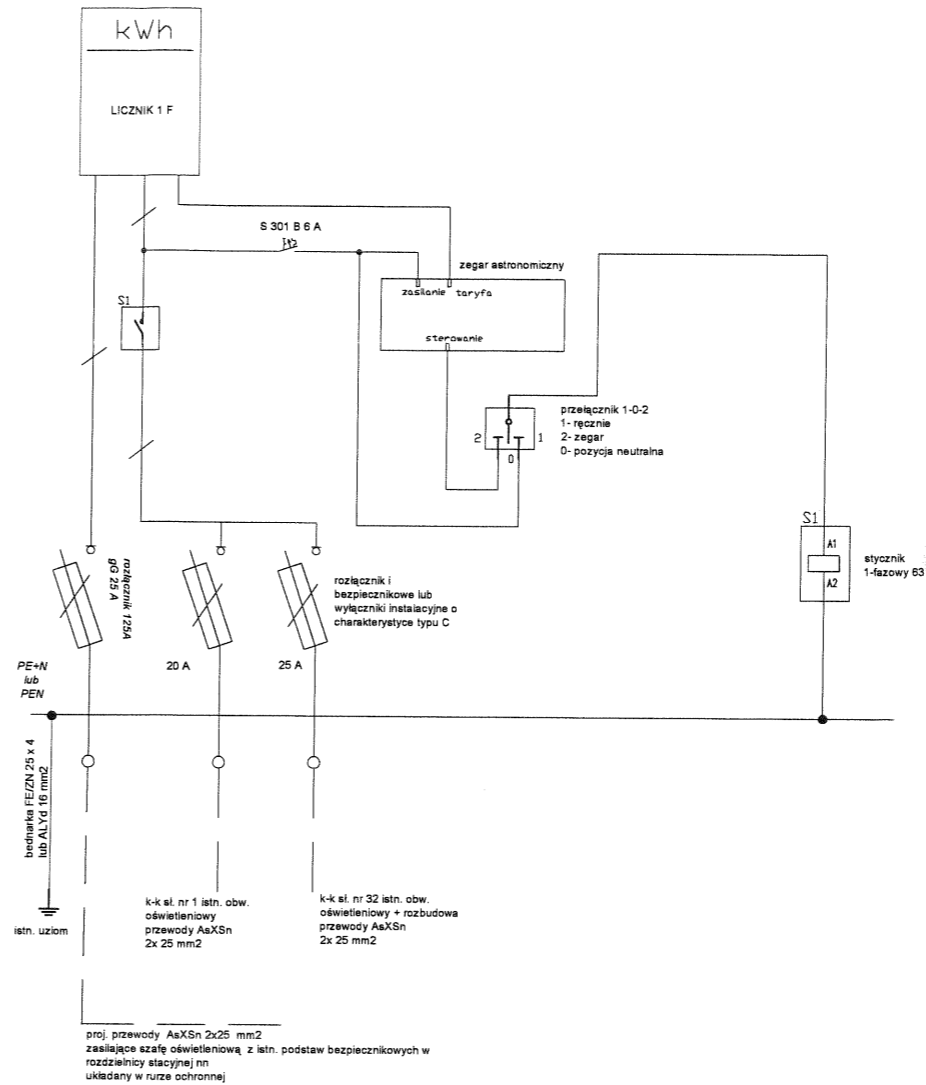
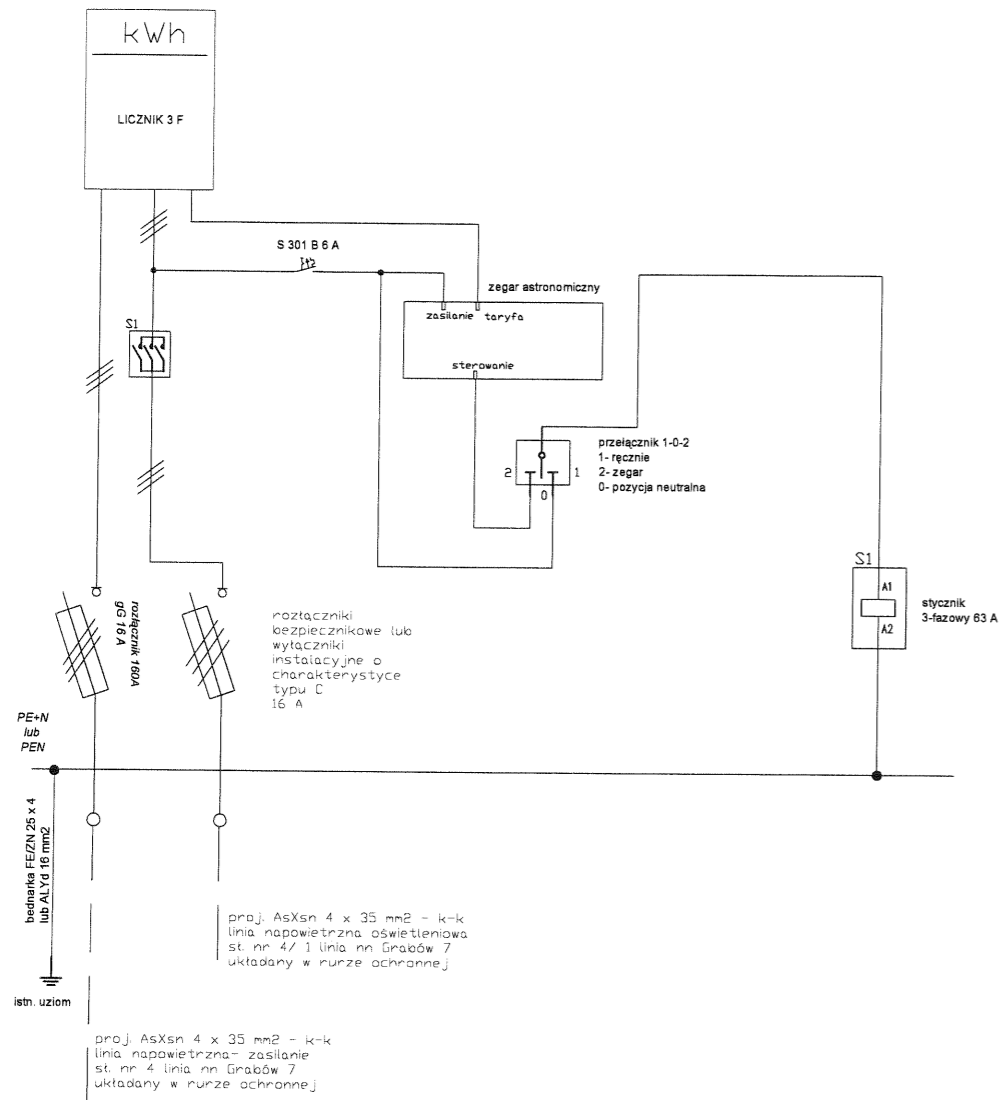
mgr inż. Marian Szpindor

BUA-III-8386/9/89

USŁUGI
GEODEZYJNE
GEOBIT

ul. Połna 37, 05-660 Warszawa
tel. 048/ 667 21 51, tel. kom 0604 209

GEODETA UPRAWNIIONY
mgr inż. Sławomir Wdowczyk
Nr upr. 17877



BRANŻA ELEKTRYCZNA

Linia NN -ochrona przed dotykiem pośrednim
 - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C
 URZĄDZENIA WYKONANE W II KLASIE OCHRONNOŚCI

KUCHARCZYK JAROSŁAW "ELPROBUD KUCHARCZYK"
 UL. PRZECINKA 21, 26-903 BRZÓZA, t. 600 85 74 22
 elprobudkucharczyk@poczta.onet.pl

PROJEKT	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ NN OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. GRABÓW N/PILICĄ	
Adres	M. GRABÓW N/PILICĄ GM. GRABÓW N/PILICĄ	Rys. 3
Temat	Schemat szaf oświetleniowych.	DATA GRUDZIEŃ-2012
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant mgr inż. Jarosław Kucharczyk	Wa-348/02	<i>Skow</i>
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Sprawdzający mgr inż. Marian Szpindor	BUA-III-8386/9/89	



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 11
tel. (48) 611-86-00, fax (48) 611-86-06
kozienice.os@pgedystrybucja.pl

Kozienice, 30-10-2012r.

RP/MW/222/593/2012

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 0626/OS/RE11/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Grabów N/Pilicą
Ul. Pułaskiego 51
26-902 Grabów N/Pilicą

**Warunki przyłączenia nr RP/MW222/593/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Oświetlenie uliczne

Lokalizacja: Grabów N/Pilicą, gm. Grabów N/Pilicą

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 22-10-2012, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejący słup nr 4 linii niskiego napięcia „Grabów VII”**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.**
3. Moc przyłączeniowa: **7kW** - zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - **Po projektowanym słupie wybudować przyłączy przewodem AsXSn 4x16mm² do skrzyni oświetleniowej.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - **Na projektowanym słupie zabudować skrzynię oświetleniową,**
 - **wybudować linię oświetleniową przewodem AsXSn o przekroju dobranym do obciążenia i spadku napięcia,**
 - **Zastosować ograniczniki przepięć.**
 - **Wykonać projekt budowlano-wykonawczy dla projektowanej inwestycji i uzgodnić w RE Kozienice.**

Zgodność
z oryginałem

„ELPROBUD KUCHARCZYK”
Kucharczyk Jarosław
Brzoza, ul. Przecinka 21
26-903 Głowaczów, tel. 600 857 422
NIP 812-122-36-58 Reg. 672778710

Wymagania dotyczące skrzyni oświetleniowej:

- Złącze pomiarowe typu ZL dopuszczone do obrotu i stosowania
- Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego (obudowa żebrowana) spełniającego wymagania odpowiednich norm o wytrzymałości mechanicznej i odporności na promieniowanie UV,

- Obudowy lakierowane przez producentów lakierami uodporniającymi przed zjawiskiem abrazji,
 - zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 44, w II klasie ochronności ,stopień ochrony na uderzenia IK-10, kategoria palności FH 2-40
 - złącza pomiarowe wykonane bez przezroczystych wzierników (zaleca się stosowanie drzwiczek zamykanych na zamek
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w skrzyni oświetleniowej w zabudowanej w miejscu ogólnodostępnym do zainstalowania urządzeń tak, aby dolna krawędź szafy oświetleniowej mieściła na wysokości minimum 1m, a górna krawędź szafy na wysokości max. 1,8 m od powierzchni gruntu.**
 8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **układ pomiarowy trójfazowy; bezpośredni**
 9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe C 16A w skrzyni oświetleniowej.**
 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 $\text{tg } \varphi = 0,4$.
 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 firmą posiadającą uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
 14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem 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. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kozienice w zakresie warunków przyłączenia jest: Maciej Wiśniewski tel.: 48 611-86-25
 15. Uwagi dodatkowe:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
Wydział Przyłączeń Rozłóżu
.....
Kierownik
Daniel Makym



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 11
tel. (48) 611-86-00, fax (48) 611-86-06
kozienice.os@pgedystrybucja.pl

Kozienice, 30-10-2012r.

RP/MW/222/594/2012

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 0627/OS/RE11/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Grabów N/Pilicą
Ul. Pułaskiego 51
26-902 Grabów N/Pilicą

**Warunki przyłączenia nr RP/MW222/594/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Oświetlenie uliczne

Lokalizacja: Grabów N/Pilicą, gm. Grabów N/Pilicą

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 22-10-2012, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejący słup nr 32 linii niskiego napięcia „Grabów VII”**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni niskiego napięcia w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **5kW** – (moc istniejąca 3kW, TPA 08 800, pkt 814) – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - **Brak inwestycji ze strony PGE Dystrybucja S.A.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - **Szafę oświetleniową zabudować na słupie stacji lub słupie linii rozdzielczej niskiego napięcia (wynieść układ pomiarowy na zewnątrz rozdzielnicy stacyjnej do szafy oświetleniowej),**
 - **wybudować linię oświetleniową przewodem AsXSn o przekroju dobranym do obciążenia i spadku napięcia,**
 - **Zastosować ograniczniki przepięć.**
 - **Wykonać projekt budowlano-wykonawczy dla projektowanej inwestycji i uzgodnić w RE Kozienice.**

Wymagania dotyczące skrzyni oświetleniowej:

- Złącze pomiarowe typu ZL dopuszczone do obrotu i stosowania
- Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego (obudowa żebrowana) spełniającego wymagania odpowiednich norm o wytrzymałości mechanicznej i odporności na promieniowanie UV,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, KRS: 0000343124 Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony. www.pgedystrybucja.pl

Zgodność
z oryginałem
„ELPROBUD KUCHARCZYK”
Kucharczyk Jarosław
Brzoza, ul. Przecinka 21
26-903 Głowaczów, tel. 600 857 422
NIP 812-122-36143 Reg. 672778710

- Obudowy lakierowane przez producentów lakierami uodporniającymi przed zjawiskiem abrazji,
 - zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 44, w II klasie ochronności ,stopień ochrony na uderzenia IK-10, kategoria palności FH 2-40
 - złącza pomiarowe wykonane bez przeźroczystych wzierników (zaleca się stosowanie drzwiczek zamykanych na zamek
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w skrzyni oświetleniowej w zabudowanej w miejscu ogólnodostępnym do zainstalowania urządzeń tak, aby dolna krawędź szafy oświetleniowej mieściła na wysokości minimum 1m, a górna krawędź szafy na wysokości max. 1,8 m od powierzchni gruntu.**
 8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **układ pomiarowy jednofazowy; bezpośredni**
 9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe C 25A w skrzyni oświetleniowej.**
 10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień 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 $\text{tg } \varphi = 0,4$.
 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 uszkodzami. 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 przyłączeniem 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. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kozienice w zakresie warunków przyłączenia jest: Maciej Wiśniewski tel.: 48 611-86-25

15. Uwagi dodatkowe:

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Skarżysko-Kamienna
 Rejon Energetyczny Kozienice
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju

.....

Starostwo Powiatowe w Kozienicach
Wydział Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości
Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu
26-900 Kozienice, ul. Kochanowskiego 28
Tel. (048) 611-73-77

GKN III.7442-17/2013

OPINIA NR 17/2013

Koordynacji dokumentacji projektowej dotyczącej:

Przedmiot koordynacji: **Napowietrzna linia oświetleniowa eNN, obręb: Grabów nad Pilicą, gm. Grabów nad Pilicą**
dla: **"ELPROBUD KUCHARCZYK"**

Kucharczyk Jarosław, adres: **Brzoza,**
ul. Przecinka 21
26-903 Głowaczów

na zlecenie z dnia: **2013-01-07** znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2013-01-07**

Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu na posiedzeniu dnia: **2013-01-09**

Opiniuje Pozytywnie lokalizację obiektu położonego: **gm. Grabów nad Pilicą, ob. Grabów nad Pilicą**

Uwagi i zalecenia:

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego (istniejący wodociąg) prace ziemne wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod fachowym nadzorem technicznym zapewnionym przez wykonawcę robót.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań wykonywać pod nadzorem przedstawicieli instytucji zarządzających sieciami uzbrojenia terenu.
3. W trakcie budowy inwestor zobowiązany jest do:
 - a) zapewnienia wytyczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych,
 - b) wykonania robót wg projektu w zakresie lokalizacji przedstawionej na mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych potwierdzonej przez Zespół ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu,
 - c) po zakończeniu inwestycji zapewnić wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego terenu, układanej w wykopach, należy wykonać przed ich zasypaniem.
4. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej (punktów poligonowych), znajdujących się w obrębie lokalizacji projektowanej inwestycji. Przed przystąpieniem do robót ziemnych punkty poligonowe należy zabezpieczyć przed zniszczeniem lub zasypaniem. Sposób zabezpieczenia i nadzór nad pracami w tym zakresie inwestor zobowiązany jest zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego. Prace ziemne w pobliżu punktów geodezyjnych wykonywać ręcznie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia punktów poligonowych, inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dn. 15.04.1999r Dz. U. Nr 45 poz. 454 z 1999r).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora od uzyskania zgody wymaganej przepisami szczególnymi właściwego organu do spraw nadzoru architektoniczno-budowlanego. W razie zmiany uzgodnionego przebiegu sieci należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia do Zespołu ds. KUPSUT.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii, chyba że inwestor uzyskał zgodę na jej przedłużenie.

Uzgodnienie traci ważność gdy: inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat, inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, dokonano zmiany miejscowego planu zagospodarowania.

Podstawa prawna:

-Ustawa z dn. 17 maja 1989r. -Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. 10.193.1287 ze zm.).

-Rozporządzenie Min. Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 02. 04. 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu,

-Zarządzenie nr 137 Starosty Kozienickiego z dn. 12 stycznia 2006r.

Uzgodnioną dokumentację i opinię

odebrano dn.

Przewodniczący Zespołu
Z up. STAROSTY
Marianna Kucharczyk
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Kozienice
26-900 Kozienice, ul. Przemysłowa 11
tel. (48) 611 86 00, fax (48) 611 86 06
kozienice@skarzysko.pgedystrybucja.pl

Kozienice 2012.12.24
RP/DM/222/4895.../2012

Inwestor:

Gmina Grabów n/Pilicą
Ul. Pułaskiego 51
26-902 Grabów n/Pilicą

PROTOKÓŁ nr 345/2012

Z posiedzenia Rady Technicznej przy Rejonie Energetycznym Kozienice na którym rozpatrzono:

Projekt budowlany – na budowę linii elektroenergetycznej niskiego napięcia oświetlenia ulicznego w m. Grabów n/Pilicą droga k-k PKP gm. Grabów n/Pilicą.



Opracował: **mgr inż. Jarosław Kucharczyk**

Rada Techniczna w składzie:

1. inż. Andrzej Węsek
2. mgr inż. Daniel Maksym

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem uzgadnia się bez uwag.

Podpisy:

1. 
2. 

ZATWIERDZAM


p.o. Dyrektora
Rejonu Energetycznego Kozienice

GKN.II.WP.6621/26-900 Kozienice/2011

Wypis z rejestru gruntów

Województwo mazowieckie

Powiat kozienicki

Jednostka ewidencyjna 140704_2, Grabów N/Pilicą, Obręb Nr 0014, Grabów N/Pilicą

DZIAŁKA		POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
obręb	arkusz numer					
	własność		Bąk Tadeusz Jan (Feliks,Irena)	1/1	Warka, Grójecka 5	
140704_2.0014 1	3/4	0.15				15
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.3/4			
Komentarz do JR: G00015						
	własność		Durka Jan (Antoni,Aniela)	1/1	Warszawa, Jantarowy Szlak 2/17	
140704_2.0014 1	2/2	0.09				227
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.2/2			
Komentarz do JR: G00227						
	własność		KAPA JÓZEF (TADEUSZ,MARIANNA)	1/1	Poczta: 26-902 GRABÓW N/PILICA, miejscowość: GRABÓW N/PILICA, K. PUŁASKIEGO 42	
140704_2.0014 3	269	1.37				470
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.269		[nom. praw. KW RA1K/00058788/6]	
Komentarz do JR: dz 269 na Kapa Józefa						
	własność		KREKORA EWELINA (STANISŁAW,HENRYKA)	1/1	Poczta: 26-900 KOZIENICE, miejscowość: KOZIENICE, JANA KRASICKIEGO 2/20	
140704_2.0014 2	148/2	0.2932				436
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.148/2		[nom. praw. KW RA1K/00056989/1]	
	własność		Marek Zbigniew (Henryk,Elżbieta)	1/1	05-800 Pruszków, Dobra 14/53	
140704_2.0014 1	2/1	3.85				148
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.2/1			
Komentarz do JR: G00148						
	własność		Powiat Kozienicki	1/1	26-900 Kozienice, Kochanowskiego 28	
140704_2.0014 1	4	2.06				423
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.4		[nom. praw. KW 55960]	
Komentarz do JR: G00423						
	współwłasność		Kłos Wiesława (Jan,Lucyna)	1/2	Poczta: 05-660 WARKA, miejscowość: Warka, Oś.35-Lecia Prl 8/31	
	współwłasność		Krekora Henryka (Jan,Lucyna)	1/2	Poczta: 26-900 KOZIENICE, miejscowość: Kozienice, Krasickiego 2/20	
140704_2.0014 2	148/1	6.5668				108
Grabów N/Pilicą			Id dz. : 140704_2.0014.148/1		[nom. praw. KW 6373]	
Komentarz do JR: G00108						

II. działek: **7** Suma pow.: **14.3800** Słownie: czternaście hektarów trzy tysiące osiemset m2

Sporządzono według stanu na dzień: 2012.10.16

Sporządził(a): Danuta Piekarska

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej.

Z up. STAROSTY
Danuta Piekarska
INSPEKTOR
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki
Przestrzennej

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, 4 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu Koźienickiego po rozpatrzeniu wniosku:

Wójta Gminy Grabów n/Pilicą, ul. Pułaskiego 51 26-902 Grabów n/Pilicą o wyrażenie zgody na umieszczenie linii oświetleniowej w pasie drogi powiatowej nr 1130W Stromiec-Wyborów, zgodnie z lokalizacją na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej Decyzji.

ORZEKAM

Zezwalam na umieszczenie linii oświetleniowej w pasie drogi powiatowej nr 1130W Stromiec-Wyborów, pod następującymi warunkami:

1. Utrzymanie urządzenia należec będzie do jego właściciela,
2. W wypadku wystąpienia kolizji przy przebudowie drogi powiatowej lub z elementami jej zagospodarowania, przy usunięciu kolizji ma zastosowanie art. 39 ust.5 Ustawy o Drogach Publicznych.

Jednocześnie Zarząd Dróg Powiatowych w Koźienicach informuje, że udostępnia teren pasa drogowego do wykonania linii oświetleniowej, co oznacza, że inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie wynikającym z uzgodnionego w/w decyzją projektu budowlanego.

UZASADNIENIE

Na zasadzie art. 107 KPA w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem linii oświetleniowej należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych, zwrócić się z wnioskiem do tut. Zarządu Dróg Powiatowych o udzielenie zezwolenia na prowadzenie prac w pasie drogowym oraz dokonać opłaty za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi.



Z up. ZARZĄDU POWIATU

inż. Stanisław Marszałek
DIREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Grabów n/Pilicą, ul. Pułaskiego 51, 26-902 Grabów n/Pilicą
2. a/a