



# ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BARTŁOMIEJ SZCZĘŚNIAK

ul. Piłsudskiego 33F m. 19, 05-300 Mińsk Mazowiecki  
Siedziba firmy: ul. Mała 6 lok. 5, 05-300 Mińsk Mazowiecki Telefon kontaktowy: 514 957 215

## Projekt Budowlany i Wykonawczy

### Branża Elektryczna

#### Temat projektu:

*Podwieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> na istniejących stanowiskach słupowych w m. Lasomin gm. Siennica.*

**NR KONTRAHENTA: P05459**

**NR WARUNKÓW: 14/R5/05853**

#### Obiekt:

*Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> wraz z oprawami oświetleniowymi.*

#### Inwestor/Zleceniodawca:

**Gmina Siennica  
ul. Kołbielska  
05-332 Siennica**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak	MAZ/0589/POOE/12 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak</b> <b>MAZ/0589/POOE/12</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Asystent projektanta:	tech. Kamil Chmielewski	-	<b>Zakład Instalacji Elektrycznych</b> <b>tech. Kamil Chmielewski</b> asystent projektanta

Egz. nr 1

*Mińsk Mazowiecki, Maj 2014*

## Spis treści

1. Pełnomocnictwo.....	1
2. Uprawnienia budowlane.....	2-4
3. Warunki przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej.....	5
4. Wykaz właścicieli działek prywatnych wraz z oświadczeniami.....	6-18
5. Opis techniczny.....	19-21
6. Obliczenia elektryczne.....	22
7. Profil zwisu nad drogą.....	23
8. Karta katalogowa lampy oświetleniowej OUSc 70W.....	24
9. Tabela montażowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.....	25
10. Wykaz materiałów.....	26
11. Rysunki:	
• 1 – Orientacja.....	27
• 2, - Plan projektowanej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.....	28
• 3 - Schemat proj. SON-u.....	29
12. Oświadczenie.....	30
13. Bioz .....	31-34

Siennica, dnia 07.04.2014 r.

**U P O W A Ż N I E N I E** Nr 0052.16.2014

Upoważniam Pana Bartłomieja Szczęśniaka legitymującego się dowodem osobistym nr AXV 329131  
wydanego przez Burmistrza Miasta Mińska Mazowieckiego do zaprojektowania oświetlenia ulicznego  
w miejscowości Dąbrowa i Lasomin.

**WOJT**  
*Grzegorz Zieliński*





sygn. akt. MAZ/7131/ 637 /12 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1. § 15. § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Bartłomiejowi Szcześniak  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 31 października 1986 roku w Warszawie, synowi Tadeusza**

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0589/POOE/12**

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

#### **Szczegółowy zakres uprawnień**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.





## **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-XR9-PNN-TEC \***

**Pan BARTŁOMIEJ SZCZEŚNIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0092/13  
adres zamieszkania ul. CHABROWA 6, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-03-01 do 2015-02-28.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-23 roku przez:**

**Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

**(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)**

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
ul. Warszawska 218  
tel. 0-25 759-46-20 fax. 0-25 759-46-51

Mińsk Mazowiecki, dn. 15-04-2014r.

GMINA SIENNICA  
ul. KOŁBIELSKA 1  
05-332 SIENNICA  
Nr kontrahenta: P05459

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 14/R5/05853**

**dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **oświetlenie uliczne, Lasomin, , , gm. Siennica.**

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: **10-04-2014 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **sł 1 linii nn Al 4x25mm<sup>2</sup>.**
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: **0.8 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **LASOMIN 2 [ 0722 ]** do zwiększonego obciążenia: .
  - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **n/d** .
  - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **n/d** .
  - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **napowietrzne AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> [ok 8mb].**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **tablica pomiarowa w skrzyni SON/SOK - na słupie Inn** .
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej** .
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 6 A w złączu;**
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.
15. Uwagi dodatkowe: **Zakres budowy oświetlenia drogowego na stanowiskach słupowych należących do PGE Dystrybucja S.A. uzgodnić w Rejonie Energetycznym Mińsk Mazowiecki (Wydział Majątku Sieciowego). Dostarczyć prawomocną decyzję pozwolenia na budowę oświetlenia drogowego lub inny dokument wymagany ustawą Prawo Budowlane, instrukcja współpracy oświetlenia drogowego, inwentaryzacje powykonawczą, zawrzeć stosowną umowę na podwieszenie przewodów i montaż opraw oświetlenia na stanowiskach słupowych na leżących do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa ,**

Wykaz właścicieli działek po których przebiegać będzie  
proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

<b>Działka</b>	<b>Właściciel</b>	<b>Rodzaj zgody</b>
187/1	Białek Dominika Laskus Janusz Laskus Ryszard Ptasiński Przemysław Ptasiński Zbigniew	Oświadczenie Oświadczenie Oświadczenie Oświadczenie Oświadczenie
343/2, 343/4	Grzegorzówka Barbara Grzegorzówka Stanisław	Oświadczenie Oświadczenie
343/5	Morawska Katarzyna Morawski Zbigniew	Oświadczenie Oświadczenie
343/6	Kobus Leszek	Oświadczenie
183/1	Kałowska Renata	Oświadczenie
182/5, 182/6, 182/4	Jakubczyk Rafał	Oświadczenie
181	Dubińska Maria Dubiński Krzysztof	Oświadczenie Oświadczenie
194	Gmina Siennica	Inwestor
221/1	Ciara Tomasz	Oświadczenie
220/1	Pawlęga Ewa Pawlęga Marek	Oświadczenie Oświadczenie



...Białek Dominika...

Imię i nazwisko

GLINIĄK 13 07-300 Mińsk Maz

Adres

AMB 512625

nr dowodu

608078526

nr telefonu

13.04.2016 dn. Gliniak

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 187/1 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostępu do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

D. Białek

Podpis

13.04.2014 dn. ... Lasomin

...Laskus Janusz...

Imię i nazwisko

Lasomin 13 gm. Siennica 05-332

Adres

AGC 731 207

nr dowodu

507 699 281

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 187/1 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostępu do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.



Podpis





13.04...dn. ...2014.....

...Ptasiński Przemysław...

Imię i nazwisko

GLINIAK 13, 05-300 Minsk MA2.

Adres

AFL 836800

nr dowodu

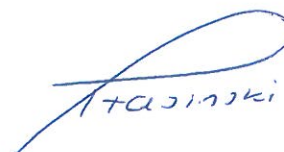
606 708 298

nr telefonu

**OŚWIADCZENIE**Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 187/1 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Podpis

Ptasiński

13.09.2015 Gliniade  
.....dn.....

...Ptasiński Zbigniew...

Imię i nazwisko

Gliniade 13 05-300 Kąkolew

Adres

AIS 058416

nr dowodu

604535208

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 187/1 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Ptasiński Zbigniew

Podpis

Podpis.....dn. 22.09.2014

...Grzegorzówka Barbara...

...Grzegorzówka Stanisław..

Imię i nazwisko

Podpis.....

Adres

Al. 629381.....

nr dowodu

514 491 737.....

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 343/4, 343/2 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Podpis

Grzegorzówka



.....dn. 14.04.2019

...Morawska Katarzyna ...

...Morawski Zbigniew.....

Imię i nazwisko

ul. 830 Włocławek

Adres ul. Piłsudskiego 18 D

nr dowodu

602432306

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 343/5 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

zgodnie z projektem

Zbigniew Morawski

Podpis

Lasomin dn. 23.04.2014

...Kobus Leszek...

Imię i nazwisko

Lasomin 7

Adres

Alf 399335

nr dowodu

517 386 695

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 343/6 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Podpis

Kobus

..Lasomin 07.05.2014

...Jakubczyk Rafał...

Imię i nazwisko

Lasomin G. gm. Siennica

Adres

AEC 181246

nr dowodu

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 182/6, 182/5, 182/4 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym.

Zezwalam także na dostępu do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Rafał Jakubczyk  
Podpis



Lasomin dn. 12.04.2014 r.

...Dubińska Maria...  
...Dubiński Krzysztof..  
Imię i nazwisko

Lasomin 5B

Adres

AFW 53 1880

nr dowodu

500 124 786, 500 124 781

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 181 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Maria Dubińska  
Krzysztof Dubiński

Podpis

.....dn. ....

...Ciara Tomasz...

Imię i nazwisko

Grylin Mały 926

08-470 Wilga

Adres

AK7 814 446

nr dowodu

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 221/1 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostępu do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Podpis

Ciara Tomasz Jan

Lasomin.....dn. 22.04.2014r

...Pawłęga Ewa...

...Pawłęga Marek..

Imię i nazwisko

03-984 Wornawo

Adres

ul. Miłocińska 4 m 30

AHH 667913, AHN 990532

nr dowodu

505-553-080

nr telefonu

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy: Budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Lasomin gm. Siennica.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na zlokalizowanie na mojej działce o numerze ewidencyjnym 220/1 w m. Lasomin gm. Siennica linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych zgodnie z załącznikiem graficznym. Zezwalam także na dostęp do w/w urządzeń w celach konserwacyjnych.

Podpis

Pawłęga  
Marek

# Opis techniczny

## **1. Temat opracowania:**

Tematem projektu jest podwieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych należących do PGE Dystrybucja S.A. w m. Lasomin gm. Siennica, zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nr 14/R5/05853.

## **2. Inwestor:**

Gmina Siennica  
ul. Kołbielska 1  
05-332 Siennica

## **3. Podstawa opracowania projektu:**

- ✓ Zlecenia inwestora
- ✓ Inwentaryzacji istniejących urządzeń elektroenergetycznych
- ✓ Aktualne mapy terenu
- ✓ Obowiązujących przepisów i norm elektrycznych
- ✓ Uzgodnień branżowych

## **4. Zakres inwestycji:**

- |  |        |
|--|--------|
| • Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego | 1 szt. |
| • Budowa lamp oświetlenia ulicznego                | 8 szt. |

## **5. Informacja o wpływie inwestycji na środowisko naturalne**

W oparciu o Rozporządzenie Rady ministrów z dnia 9.11.2004 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 3 12.2004 nr 257 poz. 2573 i Dz. U. z 2005 r nr 92 poz. 769), istniejące, oraz projektowane zagospodarowanie nie stwarzają zagrożeń dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników. Nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.



## Zagadnienia projektowe

### Opis podwieszenia linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

#### **1. Projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego.**

Zgodnie z uzgodnieniami z Wójtem Gminy Siennica zaprojektowano napowietrzną linię oświetlenia ulicznego przewodami AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> na istniejących stanowiskach słupowych w celu poprawy warunków przechodu i przejazdu mieszkańców drogą gminną o nr. ewid. 194. Linię napowietrzną oświetlenia ulicznego należy zasilić z proj. SON-u zlokalizowanego na słupie nr 1.

Na słupie nr 8/3 należy zamontować odgromnik typu BOP 0,66/5kA podłączając go do uziemienia wykonanego z prętów stalowych ocynkowanych. Wartość uziemienia nie może przekraczać 10Ω.

Sieć niskiego napięcia pracuje w systemie TN-C. Granicą własności jak i miejscem dostarczenia energii będą zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.

Linię zaprojektowano zgodnie z katalogiem linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o powłoce z polietylenu usieciowanego o przekrojach 25-120mm<sup>2</sup> na żerdziach wirowanych i ŻN, LnNi-ENSTO, Redakcja 2, Poznań, marzec 2004r

#### **2. Projektowane oprawy oświetlenia ulicznego typu OUSc 70W**

Zgodnie z uzgodnieniami z Gminą Siennica należy zamontować projektowaną oprawę typu OUSc 70W w ilości 8 sztuk. Oprawy należy lokalizować zgodnie z rysunkiem techniczny nr 2. Oprawy należy mocować z czuba słupa (wierzchołkowo) na wysięgnikach rurowych za pomocą uchwytów hakowych o wysokości 1,0m, długości 2,0m i kącie rozwarcia 105°. Oprawy oświetleniowe od złącza typu SV 29.25 z wkładką topikową BiWts 2A należy zasilić przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. Oprawa typu OUSc wykonana jest w II klasie ochronności z obudową metalową i płytą montażową z tworzywa sztucznego. W oprawie zastosowano dodatkowe środki ochrony przed porażeniem elektrycznym w postaci izolacji podwójnej.

Oprawy oświetlenia ulicznego zaprojektowano zgodnie z katalogiem oświetlenia ulicznego Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej, Poznań, 1999r.

#### **3. Proj. skrzynia oświetlenia napowietrznego**

Proj. skrzynia SON będzie zlokalizowana na słupie nr 1. Ze skrzyni SON należy wyprowadzić dwa obwody napowietrzne oświetlenia ulicznego przewodem AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>(szt. 2). SON należy wykonać zgodnie z rys. nr 3. W celu zasilenia obwodu nr 2 kier. Kośminy należy przeprowadzić w rurze osłonowej przewód AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> pod górną konstrukcją stacji transformatorowej.

#### **4. Uwagi końcowe**

- ✓ Przed przystąpieniem do robót elektroenergetycznych wykonawca powinien zapoznać się z projektem technicznym, warunkami przyłączenia wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A, oraz obowiązującymi normami elektrycznymi i przepisami PBUE.
- ✓ Podczas wykonywania prac należy używać jedynie sprzętu sprawnego technicznie i zgodnie z jego przeznaczeniem przez osoby do tego uprawnione posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- ✓ Po zakończeniu robót należy przeprowadzić niezbędne sprawdzenia i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, izolacji przewodów i kabli oraz oporności uziemień, z których należy wykonać protokoły
- ✓ Po zakończeniu prac wybudowane obiekty powinny podlegać końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia wybudowanych urządzeń pod napięcie i rozpoczęcie eksploatacji.
- ✓ Do budowy należy stosować materiały, urządzenia i wyroby posiadające odpowiednie atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczania do obrotu na terenie Unii Europejskiej i powszechnego stosowania w budownictwie.

**mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak**  
**MAZ/0589/P00E/12**  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Zakład Instalacji Elektrycznych**  
**tech. Kamil Chmielewski**  
asystent projektanta

## 2. Obliczenia techniczne

### 2.1 Moc zainstalowana i przyłączeniowa

$$P_o = 0,8\text{kW}$$

### 2.2 Prąd szczytowy w proj. skrzyni oświetlenia napowietrznego

$$(P_p=0,8\text{ kW}, \quad \text{tg}\varphi=0,4)$$

ilość latarni projektowanych -8 szt.

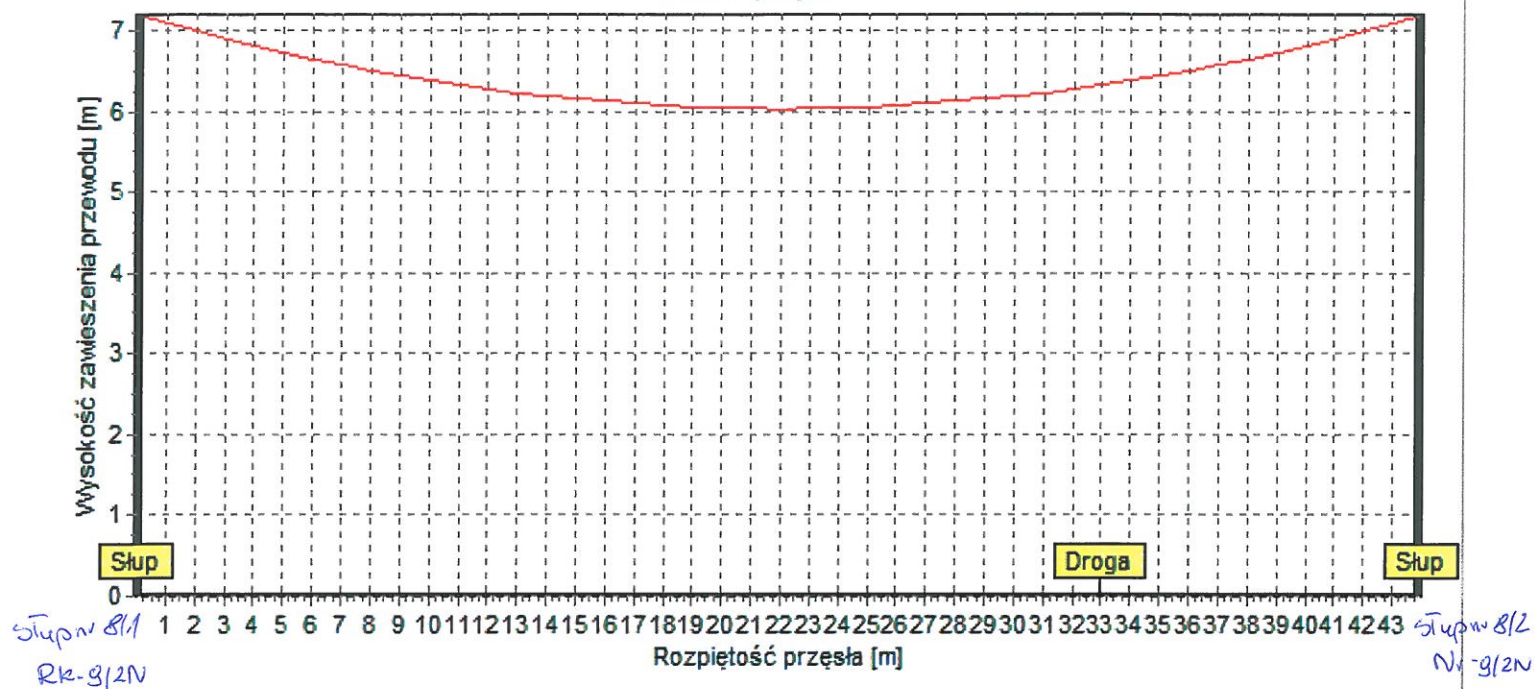
moc latarni - 70W (przy załączeniu 82W)

$$\text{suma mocy latarni projektowanych} - 8 \times 82\text{W} = 656\text{W} = 0,656\text{kW}$$

$$I=656/1 \times 230 \times 0,93 = 3\text{A}$$

Dobrano zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowo-prądowe o charakterystyce szybkiej  $I_b = 6\text{A}$ . Zabezpieczenie obwodów 4A. Dodatkowo każda oprawa oświetleniowa będzie zabezpieczona bezpiecznikiem 2A.

# Zwis w przęśle



## Info

Przewód: **AsXS<sub>n</sub> 2x25 mm<sup>2</sup>**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **8/1-8/2**

## Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,87** hp1: **6,32**

Punkt 2: -- hp2: --

Punkt 3: -- hp3: --

Punkt 4: -- hp4: --

**SICAME Polska - wszelkie prawa zastrzeżone**





## Karta katalogowa oprawy

PKWiU 31.50.34-07.17



### LEDA 2 OUSc-70 z odbłyśnikiem wieloelementowym składanym

#### PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa jednokorpusowa do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, dróg, ulic, dróg osiedlowych, parkingów, placów, terenów miejskich, itp.
- przeznaczona do wysokoprężnych lamp sodowych o mocy 70W z bańką przezroczystą, trzonek lampy E27
- zalecana wysokość zawieszenia oprawy: 6 + 10 m
- przystosowana do mocowania na pionowym słupie o średnicy 42-60 mm lub wysięgniku poziomym nachylonym pod kątem 0-30° do płaszczyzny drogi
- możliwa dodatkowa regulacja kąta nachylenia oprawy o ok. -15°/+15° przy wysięgniku poziomym i odpowiednio o ok. -5°/+30° przy wysięgniku pionowym [regulacja kątowa w odniesieniu do poziomego (równoległego) usytuowania źródła światła względem poziomu drogi]
- ochrona przed udarami mechanicznymi IK10 - dla wykonania z kloszem z poliwęglanu

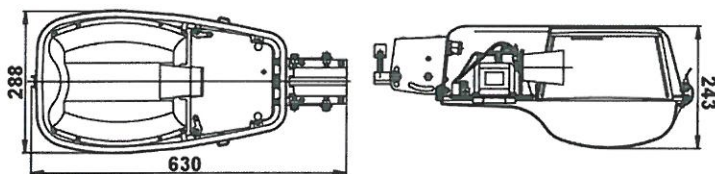
#### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa tłoczona z blachy aluminiowej, malowana metodą proszkową
- układ optyczny z polerowanego aluminium, wieloelementowy składany
- klosz z poliwęglanu lub polimetakrylanu metylu
- oprawa wyposażona jest w filtr umożliwiający "oddychanie"
- płyta montażowa z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym
- system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie osprzętu elektrycznego oprawy
- regulowany stalowy uchwyt rury do mocowania oprawy na pionowym słupie lub wysięgniku poziomym

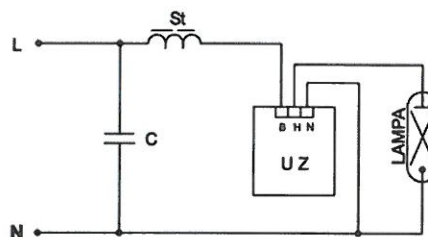


- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	82W
- współczynnik mocy	≥ 0,85
- klasa ochronności	II
- stopień ochrony	IP 66
- masa	5,6kg
- sprawność świetlna	84,8%

#### WYMIARY GABARYTOWE (mm)

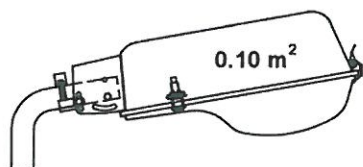
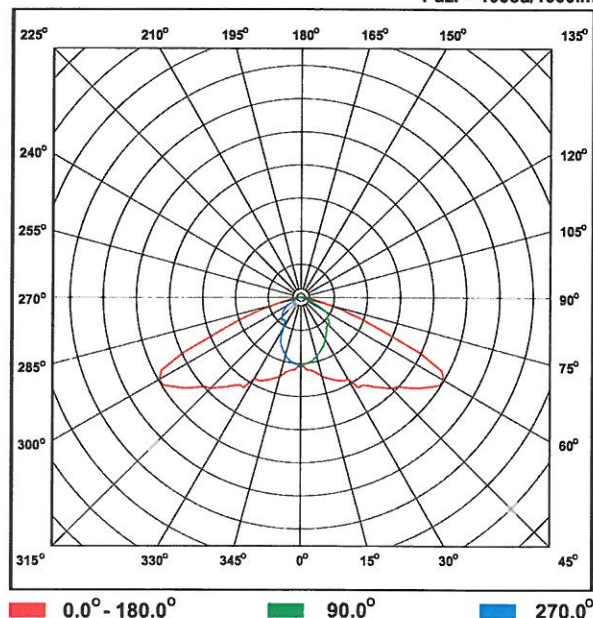


#### SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



#### WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 100cd/1000lm



powierzchnia boczna narażona na wiatr

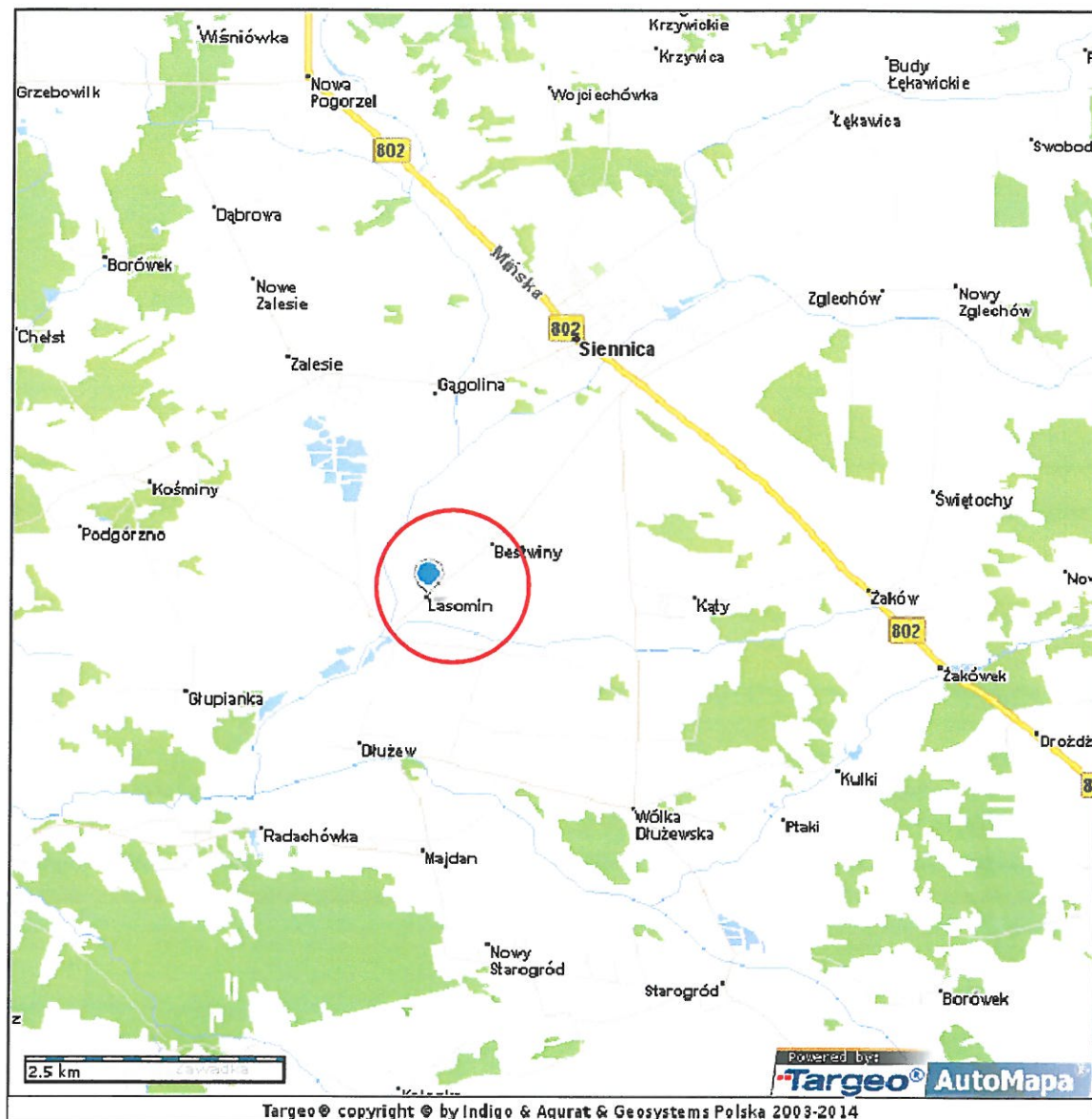
Zakład Instalacji Elektrycznych  
Bartłomiej Szcześniak  
ul. Piłsudskiego 33F m. 19  
05-300 Mińsk Maz.

[illegible]

## Wykaz materiałów do budowy linii napowietrznej oświetlenia ulicznego

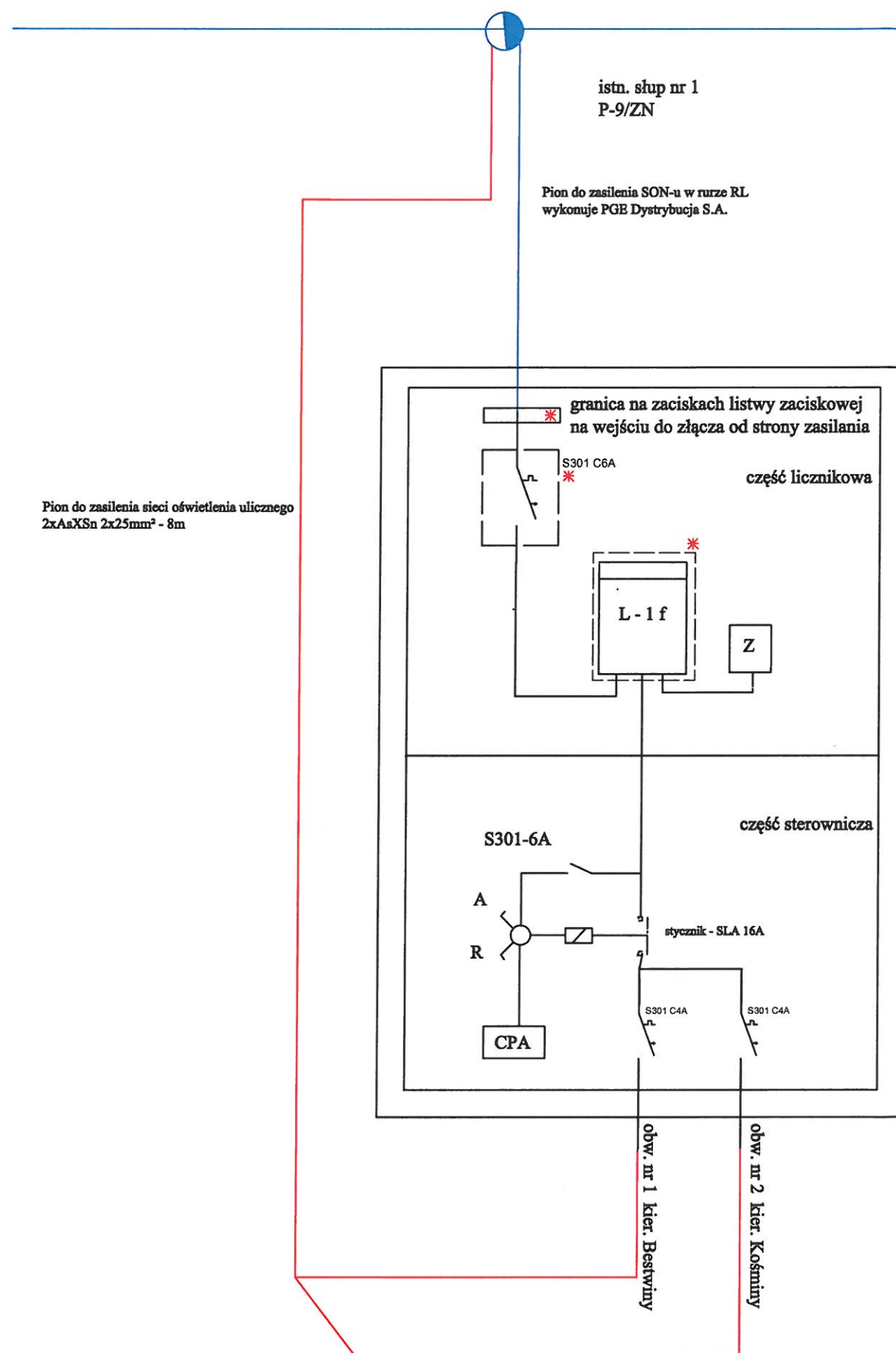
Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szcześniak ul. Piłsudskiego 33F m. 19 05-300 Mińsk Mazowiecki	Lokalizacja: m. Lasomin gm. Siennica
---	--------------------------------------

l.p.	nazwa	jednostka	ilość
1	AsXSn 2 x 25mm	mb	591
2	Hak wieszakowy SOT 21	szt.	15
3	Hak nakrętkowy PD2.2	szt.	1
4	Uchwyt odciągowy SO 80.2259	szt.	12
5	Uchwyt przelotowy SO140	szt.	6
6	Zacisk odgałęźny SLIP 22.1	szt.	0
7	Ośłona SV.29.25 z zaciskami SL21.1	szt.	8
8	Oprawa OUSc 70 z wysięgnikiem	szt.	8
9	Ogranicznik przepięć BOP 0,66/5kA	szt.	1
10	Hak wieszakowy SOT 39	szt.	0
11		szt.	



Wykonawca Projektu	Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczęśniak ul. Piłsudskiego 33F m. 19, 05-300 Mińsk Mazowiecki	PROJEKTANCI:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
INWESTOR:	Gmina Siennica ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica	mgr inż Bartłomiej Szczęśniak	MAZ/0589/POOE/12 upr. bud. do projektowania linii energetycznych w zakresie budowlanego i elektroenergetycznego	
OBIEKT:	Orientacja	tech. Kamil Chmielewski	Asystent Projektanta	
TEMAT:	Podwieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych m. Lasomin gm. Siennica	data: V-2014		RYS. NR
BRANZA:	ELEKTROENERGETYCZNA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		1



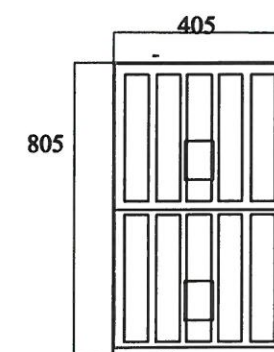


SON zasilany ze stacji  
transformatorowej  
Lasomin 2 [0722]

Oznaczenia:

CPA - zegar astronomiczny  
A- sterowniaie autowamtyczne  
R- sterowanie ręczne  
elementy oznaczone gwiazdką zaplombowane  
w skrzyni SON należy umieścić schemat  
jednokreskowy

Proj. SON należy zamontować na istn.słupie  
nr 1



Wykonawca Projektu	Zakład Instalacji Elektrycznych Bartłomiej Szczeciński ul. Piłsudskiego 33F m. 19, 05-300 Mińsk Mazowiecki	PROJEKTANCI:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
INWESTOR:	Gmina Siennica ul. Kolbielska 1, 05-332 Siennica	mgr inż Bartłomiej Szczeciński	MAZ/0589/POOE/12 upr. bud. do projektowania i nadzoru nad wykonaniem robót budowlanych, w tym nadzoru nad wykonaniem robót elektrycznych i telekomunikacyjnych	
OBIEKT:	Schemat proj. SON - u	tech. Kamil Chmielewski	Asystent Projektanta	
TEMAT:	Podwieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istn. stanowiskach słupowych m. Lasomin gm. Siennica	data: V-2014		RYS. NR
BRANZA:	ELEKTROENERGETYCZNA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		3



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 – Prawa Budowlanego (Dz.Nr 207 z 2003r poz.2016 z późniejszymi zmianami )

**oświadczam jako projektant**, że projekt budowlany

**Podwieszenia linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych w m. Lasomin gm. Siennica**

dla inwestora: *Gmina Siennica*  
*ul. Kołbielska 1*  
*05-332 Siennica*

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Bartłomiej Szczesniak**  
**MAZ/0589/PD/05/12**  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

**Zakład Instalacji Elektrycznych**  
**tech. Kamil Chmielewski**  
asystent projektanta

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## 1. Tematem projektu technicznego

Podwieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na istniejących stanowiskach słupowych w m. Lasomin gm. Siennica.

## 2. Inwestor i zlecniodawca

*Gmina Siennica*

*ul. Kolbielska 1*

*05-332 Siennica*

## 3. Zakres Robót:

Projekt obejmuje:

- |  |        |
|--|--------|
| - Budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego | szt. 1 |
| - Budowa lamp oświetlenia ulicznego                | szt. 8 |

## 4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Linia napowietrzna niskiego napięcia
- Ulica i droga dojazdowa

## 5. Uwagi

Podczas realizacji zadania inwestycyjnego wykonywane będą roboty budowlane:

- Podwieszanie przewodu oświetleniowego
- Montaż opraw oświetleniowych

których to charakter stwarza ryzyko powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia dla zatrudnionych przy realizacji inwestycji pracowników.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. nr 120) powinien być, dla tego zadania, opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane, należy do obowiązków Kierownika Budowy.

Plan BIOZ powinien być opracowany przed rozpoczęciem budowy, z uwzględnieniem specyfiki obiektu i warunków prowadzenie robót budowlanych.

## **6. Zakres robót elektromontażowych**

Zakres robót elektromontażowych obejmuje:

- Podwieszanie przewodu oświetleniowego
- Montaż opraw oświetleniowych

## **7. Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Podwieszanie przewodu oraz montaż lamp oświetleniowych stwarzają ryzyko powstania zagrożenia:

- urazów mechanicznych.
- upadku z wysokości

W planie BIOZ należy uwzględnić utrudnienia wynikające z realizacji robót budowlanych na terenie działek, które obejmuje inwestycja.

## **8. Instruktaż pracowników**

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (szkolenie wstępne, okresowe oraz instruktaż na stanowisku pracy) oraz powinni posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania danego rodzaju prac. Kopie tych dokumentów powinny być przechowywane w biurze budowy.

Pracownicy zatrudnieni przez Inwestora zobowiązani są do ścisłego przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie BHP i Ppoż.

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót powinni:

- znać przepisy, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniach z tego zakresu oraz poddawać się egzaminom sprawdzającym;
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych;
- dbać o należyty stan narzędzi i sprzętu oraz o porządek w miejscu pracy;
- stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać przydzielonych środków ochrony indywidualnej i odzieży ochronnej zgodnie z przeznaczeniem;

- niezwłocznie zawiadomić o zauważonym na budowie wypadku, zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników oraz inne osoby znajdujące się w sąsiedztwie o grożącym niebezpieczeństwie;
- współdziałać z pracodawcą i przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przyjęcie do wiadomości przez pracownika przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odbycie szkoleń i instruktaży stanowiskowych musi być potwierdzone własnoręcznym podpisem w rejestrze ewidencji szkoleń. Obowiązek ten dotyczy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie.

## **9. Organizacja placu budowy**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:

- teren budowy zabezpieczyć przed przystąpieniem osób postronnych;
- wyznaczyć strefy gromadzenia odpadów materiałów budowlanych;
- wyznaczyć działki składowe do składowania elementów konstrukcyjnych i materiałów budowlanych;
- wyznaczyć strefy niebezpieczne, oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi.;
- zapewnić dla pracowników budowy pomieszczenia socjalne oraz sanitarno-higieniczne;
- pracowników wyposażyć w odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej.

W czasie realizacji robót należy ustanowić bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy.

Przebieg prac oraz usuwanie odpadów podczas rozbiórek należy wykonywać w sposób ograniczający rozrzut odpadów oraz ich pylenie.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Wykopy powinny być wykonane z bezpiecznym nachyleniem skarpy lub powinny być obudowane, z wysuniętą górną krawędzią obudowy 15 cm ponad teren.

W pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi wykopu wykonać spadki umożliwiające odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu.

Urobek powinien być składowany poza linią naturalnego odłamu gruntu.

Sprzęt elektryczny powinien być pełnosprawny, chroniony przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Podłączenie, obsługa techniczna oraz uziemienie i konserwacja powinny być

wykonane przez uprawnionego elektryka.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47).

W dostępnym miejscu powinna być powieszona tablica informacyjna budowy wraz z numerami telefonów:

- pogotowia ratunkowego 999
- straży pożarnej 998
- policji 997

## **7. Przepisy związane**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47).

**mgr inż. Bartłomiej Szczęśniak**  
**MAZ/0580/POOE/12**  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektroenergetycznych

**Zakład Instalacji Elektrycznych**  
**tech. Kamil Chmielewski**  
asystent projektanta