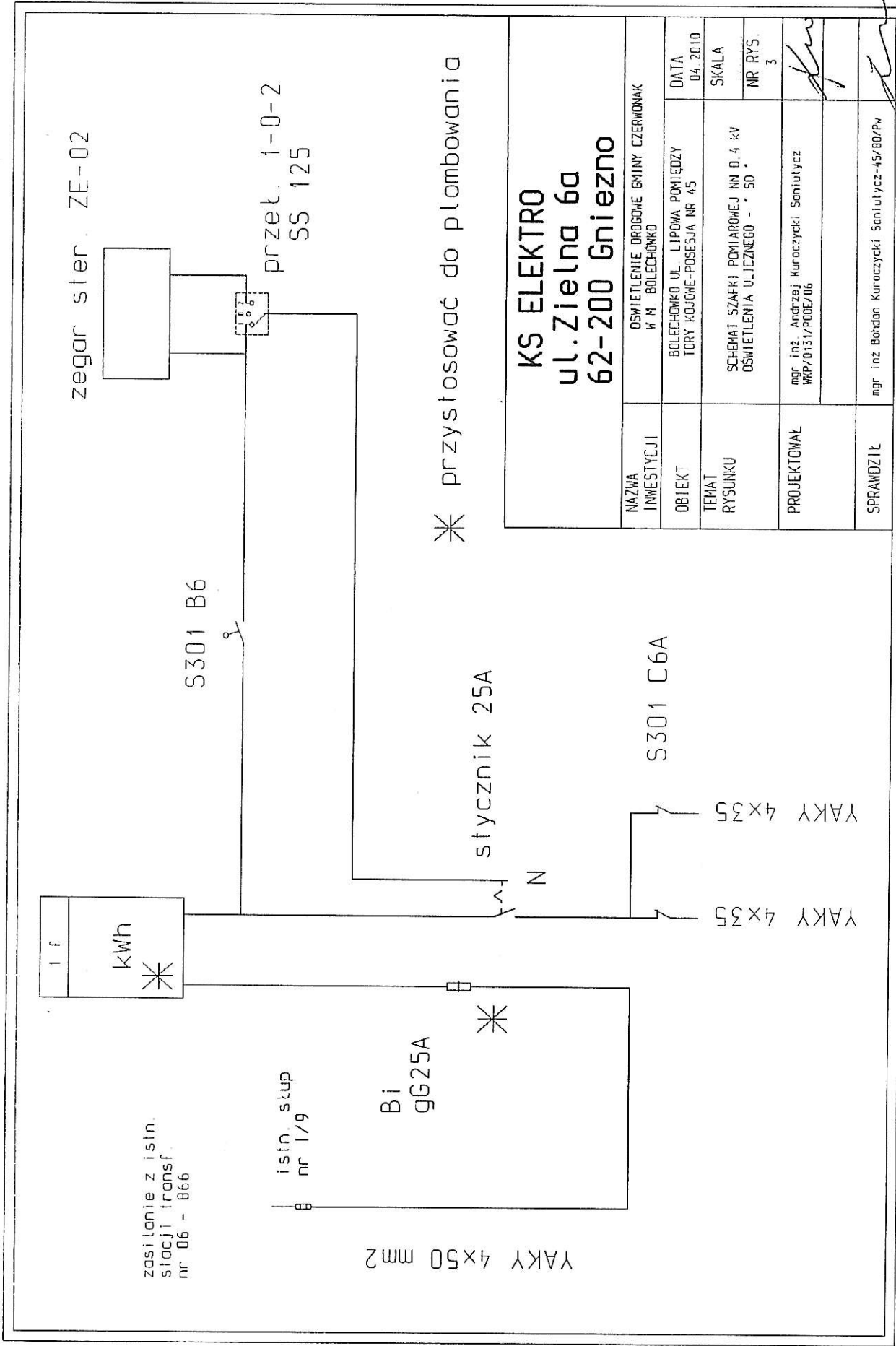


istn. nr 1/9
sl. transf. nr 06-866

Legenda :
 YAKY 4 x 50 mm2 - 3 (9) m
 YAKY 4 x 35 mm2 - 523 (619) m
 oprawy sodowe JET1 CL2 70W
 słupy typu BETA 8/1/1
 R < 10 om (uziom słupa)

KS ELEKTRO ul. Zielna 60 62-200 Gniezno	
NAZWA INWESTYCJI	OSWIETLENIE DROGOWE GMINY CZERNOMIAK W M. BOLECHÓWKO
OBJEKT	BOLECHÓWKO UL. LIPOWA POMIĘDZY TORZY KOLEJOWIE-POSESJA NR 4,5
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT PROJEKTOWANEGO OSWIETLENIA ULICZNEGO BOLECHÓWKO WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ
	DATA 04.2010 SKALA 1:1 IMP. RYS. 2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanituzyc+45200/PV
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituzyc+45200/PV

mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituzyc+45200/PV inż. Andrzej Kuroczycki Sanituzyc
 upr. do projektu, nadz. i kier. rob. elektr. do projekt. WKP/0131/POOEE/06
 bez ograniczeń 619/73/Pw, 45/80/Pw w Rob. elektr. bez ograniczeń
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642 ul. Zielna 6 62-200 Gniezno
 62-200 Gniezno



KS ELEKTRO ul. Zielna 6a 62-200 Gniezno	
NAZWA INWESTYCJI	OSWIETLENIE DROGOWE GMINY CZERWONAK W M. BOLECHOWKO
OBIEKT	BOLECHOWKO UL. LIPOWA PONIĘDZY TORY KOJOME-POSESJA NR 45
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT SZAFKI POMIAROWEJ NN D. 4 kV OSWIETLENIA ULICZNEGO - 50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanituycz WKP/0131/POOE/06
SPRANDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituycz-45/80/Pw
DATA	04.2010
SKALA	NR RYS. 3

mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituycz
 upr. do projekt., nadz. i kier. rob. elektr. bez ograniczeń 619/73 Pw, 45/80/Pw
 ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642
 62-200 Gniezno

mgr inż. Andrzej Kuroczycki Sanituycz
 Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06
 Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
 Rob. elektr. bez ograniczeń
 ul. Zielna 6, 62-200 Gniezno
 tel. 061/4261659

Jet T i 2

Wykonanie

Korpus: odlewany ciśnieniowo stop aluminium LM24, malowany proszkowo (RAL 9006)
 Klosz: poliwęglan odporny na promieniowanie UV
 Uszczelki: czarny kauczuk neoprenowy
 Płyta układu zasilania: stal ocynkowana
 Odbłyśnik: tłoczone aluminium o wysokiej czystości
 Śruby montażowe: stal nierdzewna
 Klips klosza: stal nierdzewna

Montaż

Dodatkowy uchwyt do montażu na szczycie słupa o średnicy 60 mm lub 76 mm z możliwością regulacji kątem nachylenia 5°/10°/15°. Głębokość zamocowania: 100 mm przy montażu do wysięgnika, 100 mm przy montażu na słupie. Dostęp do źródła światła od dołu po odsunięciu pojedynczego klipsa ze stali nierdzewnej i odchyleniu umocowanego na zawiasach klosza. Wymiana źródła światła trwa kilka sekund i nie wymaga narzędzi. Dostęp do wbudowanego układu zasilającego po odchyleniu klosza. Układ zasilający przymocowany do korpusu za pomocą dwóch śrub, po ich odkręceniu możliwe jest wyjęcie układu zapłonowego z obudowy.

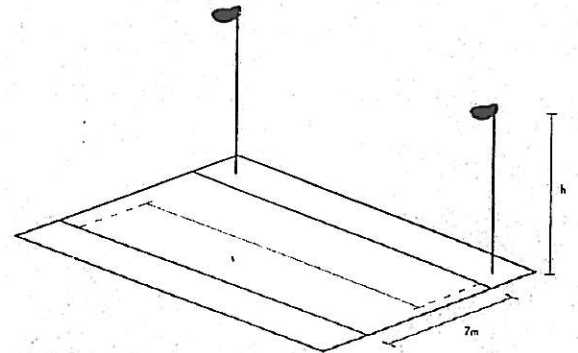
Oprawy dostarcza się gotowe do zamontowania, z wbudowanym fabrycznie układem zasilania; wszystko w jednym opakowaniu. Źródła światła należy zamawiać osobno.

Normy

Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normą EN 60598-2-3
 ⊕ Klasa I lub II
 Ta -20°C/+35°C
 Odporność na uderzenia IK08
 Układ optyczny i zasilający:
 ⚡ ⚠ ⚠ IP65
 Ⓢ Ⓢ Ⓢ CE

Specyfikacja

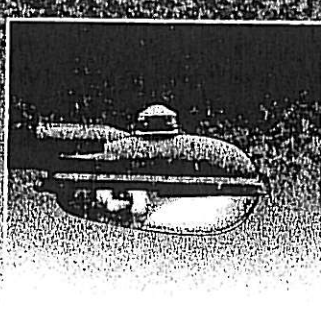
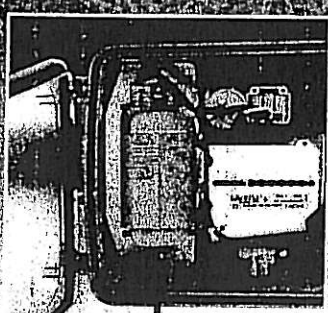
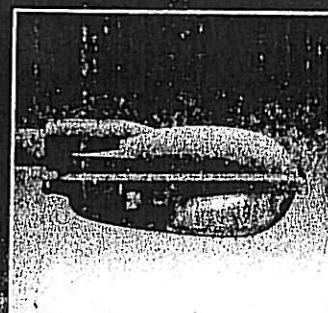
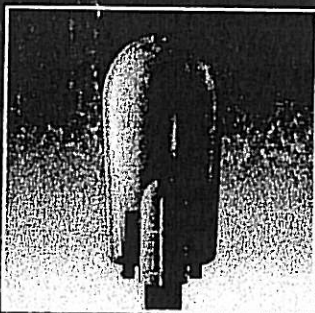
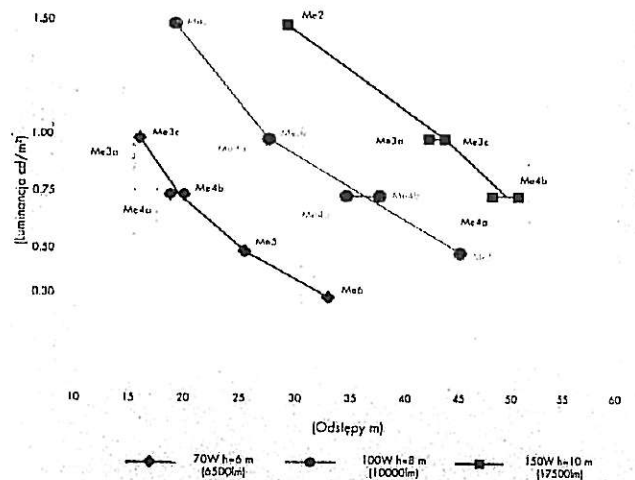
Opis: aluminiowa kompaktowa oprawa uliczna o stopniu szczelności IP65 do wysokoprężnych lamp sodowych HST o mocy 50-150W/ lamp metalohalogenkowych z żarnikiem ceramicznym HIT-CE 70-150W/wysokoprężnych lamp rtęciowych HME 80-125W/świetlówek kompaktowych TC-TEL 42-70W. Do montażu na wysięgniku o śred. 42-60 mm, lub do montażu na szczycie słupa (konieczny dodatkowy uchwyt montażowy) o średnicy 60 mm lub 76 mm z regulowanym kątem nachylenia. Model Thorn Jet.



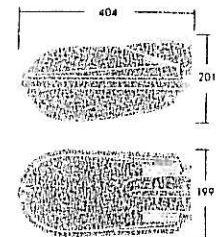
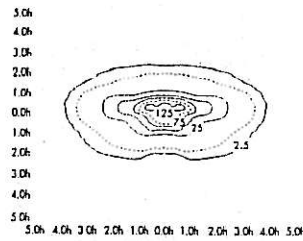
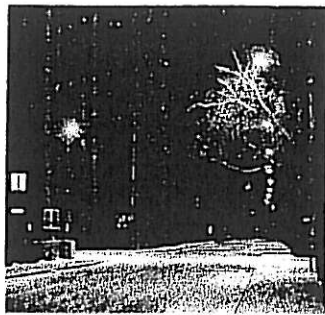
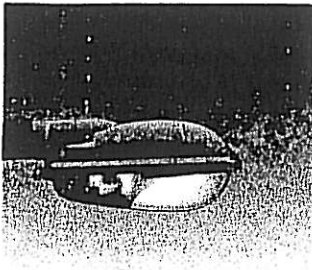
Drugi przeznaczony do ruchu samochodowego
 Nowe wymogi zgodnie z normą EN 13201

Model	Wysokość (m)	Wysięgnik (m)	Wysokość (m)	Wysięgnik (m)
ME2	1,5	0,4	0,7	10
ME3b	1	0,4	0,6	15
Me4a	0,75	0,4	0,6	15
Me5	0,5	0,35	0,4	15

Rozmieszczenie: Jednostronne
 Wysięgnik: 0m
 Nachylenie: 5°
 Tablica R: R3
 Współczynnik utrzymania: 0,80



Wszystkie lampy Thorn Jet są zgodne z normą EN 13201 i posiadają certyfikat CE. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z instrukcją obsługi. Wymiana źródła światła jest możliwa bez konieczności demontażu oprawy.



Jet 1
Źródło światła: 1 x 70W HST
ULOR: 0 DLO: 0,74 LOR: 0,76
Wysokość zawieszania: 1m

Współczynnik SCX: 0,057 m²

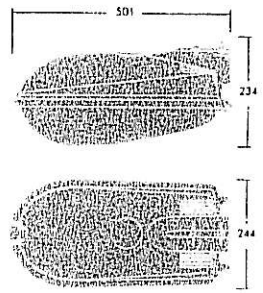
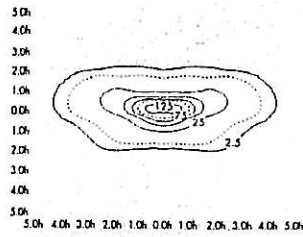
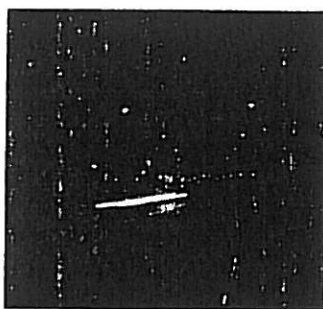
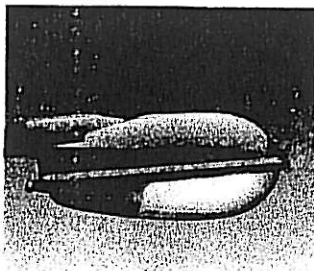
Jet 1

Źródła światła

- ☉ Wysokoprężna lampa sodowa HST (ST) 50W, 70W. Trzonek: E27
- ☉ Lampa metalohalogenkowa z jarznikiem ceramicznym HIT-CE (MT) 70W. Trzonek: E27
- ☉ Wysokoprężna lampa rtęciowa HME (QE), 80W. Trzonek: E27
- ☉ Światłówka kompaktowa TC-TEL (FSMH), 42W. Trzonek: GX24q-4
- ☉ Światłówka kompaktowa TC-TEL (FSMH), 57W. Trzonek: GX24q-5

Sposób zamawiania Źródła światła należy zamawiać osobno.

Opis	Źródło światła	Gniazdo	Ciężar (kg)	Symb. zam. CL2	CL1	Gniazdo w standardzie Nema, CL1
230V ze statecznikami konwencjonalnymi						
JET1 50W HST	ST	E27	3,9	96219745	96219744	
JET1 70W HST/HIT-CE	ST	E27	4,1	96219746	96219671	
JET1 80W HME	QE	E27	3,7	96219214	96219210	
230/240V ze statecznikami elektronicznymi						
JET1 42W TC-TEL	FSMH	GX24q-4	3,0	96219228	96219224	96219226
JET1 57W TC-TEL	FSMH	GX24q-5	2,9	96219229	96219225	96219227
Wyposażenie dodatkowe						
UCHWYT DO MONTAŻU NA SŁUPIE 60 MM			0,9	96219232		
UCHWYT DO MONTAŻU NA SŁUPIE 76 MM			0,9	96219665		
CL1 - klasa I, CL2 - klasa II						



Jet 2
Źródło światła: 2 x 150W HST
ULOR: 0 DLO: 0,74 LOR: 0,76
Wysokość zawieszania: 1m

Współczynnik SCX: 0,065 m²

Jet 2

Źródła światła

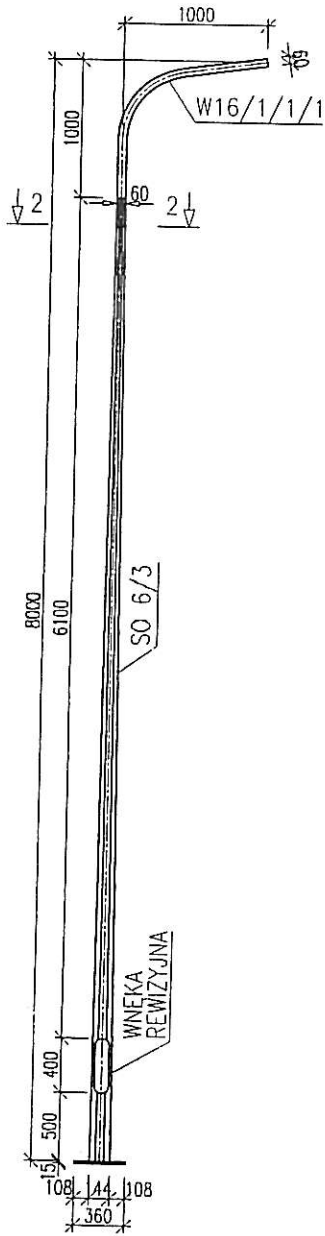
- ☉ Wysokoprężna lampa sodowa HST (ST), 100-150W. Trzonek: E40
- ☉ Lampa metalohalogenkowa z jarznikiem ceramicznym HIT-CE (MT), 100-150W. Trzonek: E40
- ☉ Wysokoprężna lampa rtęciowa HME (QE), 125W. Trzonek: E27
- ☉ Światłówka kompaktowa TC-TEL (FSMH), 70W. Trzonek: GX24q-6

Sposób zamawiania Źródła światła należy zamawiać osobno

Opis	Źródło światła	Gniazdo	Ciężar (kg)	Symb. zam. CL2	CL1	Gniazdo w standardzie Nema, CL1
230V ze statecznikami konwencjonalnymi						
JET2 100W HST/HIT-CE	ST/MT	E40	5,5	96220123	96220120	
JET2 150W HST/HIT-CE	ST/MT	E40	6,1	96220124	96220121	
JET2 125W HME	QE	E27	5,1	96220112	96220107	
230/240V ze statecznikami elektronicznymi						
JET2 70W TC-TEL	FSMH	GX24q-6	4,1	96220127	96220125	96220126
Wyposażenie dodatkowe						
UCHWYT DO MONTAŻU NA SŁUPIE 60 MM			0,9	96219232		
UCHWYT DO MONTAŻU NA SŁUPIE 76 MM			0,9	96219665		
*W celu zamówienia wersji z płaskim klaszem proszę skontaktować się z lokalnym biurem firmy Thorn Lighting.						
CL1 - klasa I, CL2 - klasa II						

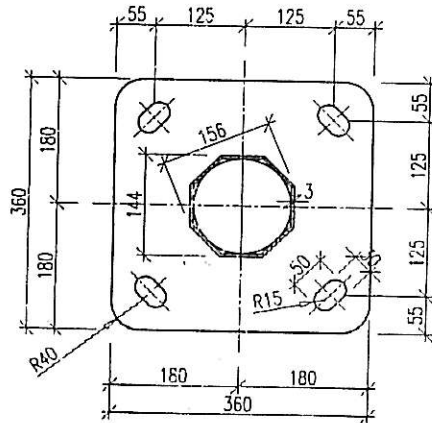
BETA 8/1/1

SKALA 1:50



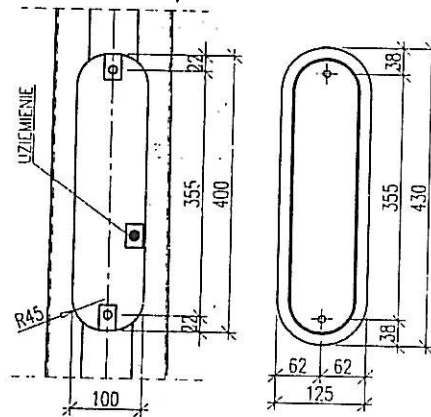
1-1

SKALA 1:10



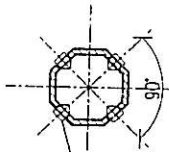
WNEKA REWIZYJNA

SKALA 1:10



2-2

SKALA 1:5



wkret dociskowy
M10x12 STAL A2
DIN 914 szt. 8

-STAL KSZTAŁTOWA S235/S355

FIRMA:	ELMONTER-OŚWIETLENIE ul. Przemysłowa 1 62-410 ZAGÓRÓW tel. +48 (063) 2748443 fax +48 (063) 2761011	
BRANŻA:	RYSUNEK OFERTOWY	DATA:
TEMAT RYSUNKU:	SIGMA 8/1/1	SKALA: 1:50/10/5
		NR RYSUNKU: 1
	ARKUSZ: 1	SZTUK: 1

Gniezno, dnia 13.05.2010 r.
(miejscowość , data)

Andrzej Kuroczycki Saniutycz
imię i nazwisko
ul. św. Zielna 6a
62-200 Gniezno
adres

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta

Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) **oświadczam iż projekt budowlany :**

Oświetlenie drogowe

(nazwa projektu budowlanego)

Gmina Czerwonak
62-004 Czerwonak ul. Źródłana 39

(inwestor)

Ulica Lipowa w m. Bolechówko na odcinku od torów kolejowych do wysokości posesji nr 45 gmina Czerwonak

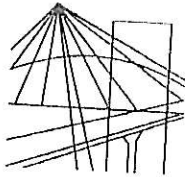
(adres inwestycji)

opracowany :maj 2010 r.....(data opracowania projektu)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

podpis składającego oświadczenie
z pieczęcią imienną

mgr inż. Andrzej Kuroczycki Saniutycz
Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06
Upr. do nadz. i kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
Rob. elekt. bez ograniczeń
ul. Zielna 6, 62-200 Gniezno
tel /051/ 424 19 59



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

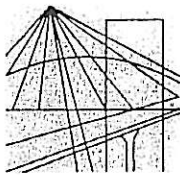
Poznań, 2010-07-06

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Andrzej Kuroczycki-Saniutycz**
miejsce zamieszkania **ul. Zieina 6 A,**
..... **62-200 Gniezno**
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/0350/05**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-08-01**
do dnia **2011-07-31**

Przewodniczący
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
[Podpis]
Poznań, 2010-07-06

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@pub.onj.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań,2009-07-02

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani**Andrzej Kuroczycki-Saniutycz**.....

miejsce zamieszkania**ul. Zielna 6.A,**.....

...**62-200 Gniezno**.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/IE/0350/05**.....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia**2009-08-01**.....

do dnia**2010-07-31**.....

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Stroniski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-EP-0054-156/05/2006

Poznań, dnia 14 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 21 maja 1977 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0131/POE/06

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

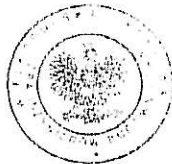
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 19 września 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdził, że Pan Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Podsumowanie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na liście członków własowej izby samorządu zawodowego
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący - dr inż. Daniel Pawlika

Członek Komisji - dr inż. Andrzej Barczyński

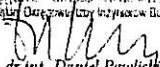
Członek Komisji - mgr inż. Szczerpan Mikurenda

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art 62 ust.5 ustawy **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

PRZEKAZANIE
Okręgowa Rada Izby Inżynierów Budowlanych
Wielkopolski Okręg Inżynierski w Poznaniu

dr inż. Daniel Pawliński

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz
62-200 Gniezno ul. Św. Michała 21/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Gniezno, dnia 13.05.2010 r.
(miejscowość , data)

Bohdan Kuroczycki Saniutycz
imię i nazwisko
ul. św. Michała 21/3
62-200 Gniezno
adres

O Ś W I A D C Z E N I E

Sprawdzającego

Stosownie do zapisów art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) **oświadczam iż projekt budowlany :**

Oświetlenie drogowe

(nazwa projektu budowlanego)

Gmina Czerwonak
62-004 Czerwonak ul. Źródłana 39

(inwestor)

Ulica Lipowa w m. Bolechówko na odcinku od torów kolejowych do wysokości posesji nr 45 gmina Czerwonak

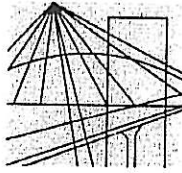
(adres inwestycji)

opracowany :maj 2010 r..... (data opracowania projektu)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

podpis składającego oświadczenie
z pieczęcią imienną

mgr inż. Bohdan Kuroczycki Saniutycz
upr. do projekt. nadz. i kier. rob. elek. n.
bez ograniczeń 619/73 Pw, 45/60 Pw
ul. Św. Michała 21/3, tel. (061) 4261642
62-200 Gniezno



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań,2010-06-09

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Bohdan Kuroczycki-Saniutycz**

miejsce zamieszkania **ul. Św. Michała 21/3**

..... **62-200 Gniezno**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/2672/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

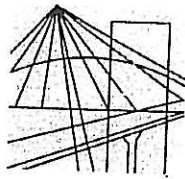
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-07-01**

do dnia **2010-12-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

inż. Włodzimierz Draber

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e.mail: wkp@piib.org.pl



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2009-12-15

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Bohdan Kuroczycki-Saniutycz**

miejsce zamieszkania **ul. Św. Michała 21/3**
..... **62-200 Gniezno**

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IE/2672/01**

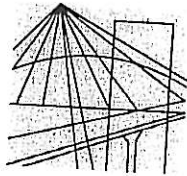
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-01-01**

do dnia **2010-06-30**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. *Danuta Gawęcka*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e:mail: wkp@piib.org.pl

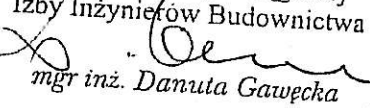


P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Poznań,2009-06-16

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan/Pani**Bohdan Kuroczycki-Saniutycz**.....
miejsce zamieszkania**ul. Św. Michała 21/3**.....
.....**62-200 Gniezno**.....
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym**WKP/IE/2672/01**.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2009-07-01**
do dnia **2009-12-31**

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Danuta Gawęcka

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI

Nr przegr. P.
Poczt. nr adresowy (obeznaczenie)

Poznań

dnia 8.02. 1980

Nr 45/80/PW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
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 (ka) Bohdan KUROCZYCKI - SANIUTYCZ

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 maja 1942 r. w Milkiewiczach - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10007-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 80.000 plam. 71x

M-12 P-A. 17179-4000

Obywatel (ka) Behdan Kuroczycki - Saniutycz jest upoważniony (a) do:
(imie i nazwisko)

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

Plan
A
2017/20
Ciernege
18



m. p.

WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Bzdęga
7-os. Biłogoskiego Al. 100-000 Poznań

(pieczęć i podpis)