**PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE****mgr inż. Ambroziewicz Janusz**

28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5, tel. (0-41) 378-35-18

NIP 655-103-23-12 REGON 290675405

K-to BPH O.Busko-Zdrój 10601318-320000146802

Symbol projektu *4a*Egzemplarz nr *1*

PROJEKT TECHNICZNY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OBIEKT:	Linia napowietrzna n.n. „Rataje IV” – dowieszenie przewodu oświetlenia drogowego wraz z oprawami przy drodze powiatowej Nr 0115T
INWESTOR:	Urząd Gminy Pacanów ul. Radziwiłłówka 2, 28-133 Pacanów
LOKALIZACJA:	Rataje Słupskie, gmina Pacanów

	Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/48/POOE/06	

ZEORK S.A. Skarżysko-Kamienna
Rejonowy Zakład Energetyczny BuskoNiniejszą dokumentację techniczną
UZGADNIA SIĘ na podstawieprotokołu Nr *119/07* z dnia *21.06.07*Uzgodnienie ważne do dnia *21.06.09*Busko, dnia *22.06.07* Dyrektor**DYREKTOR**
Rejonowego Zakładu Energetycznego
Busko-Zdrój



REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY BUSKO

ZEORK S.A. z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej
KRS 0000042196
Sąd Rejonowy w Kielcach
NIP 663-000-22-16

Ul. Bohaterów Warszawy 110 tel. 041 370 44 00
28-100 Busko - Zdrój fax 041 370 44 02
http://www.zeork.com.pl
Kapitał zakładowy 145 550 000 zł (wpłacony w całości).

ZEORK S.A.
Rejonowy Zakład Energetyczny Busko
28-100 Boh. Warszawy 110
tel. (041) 370 44 00, fax (041) 370 44 02
NIP 663-000-22-16
Regon. 141992800

1467

Protokół nr 111/07

z dnia 2007-06-21

w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego: *Linia napowietrzna n.n. „Rataje IV”*
– *dowieszenie oświetlenia drogowego wraz z oprawami przy drodze powiatowej*
Nr 0115T

opracowanego przez: *mgr inż. J. Ambroziewicz Upr. nr SWK/0048/POOE/06.....*

Po zapoznaniu się z dokumentacją zgłaszamy następujące uwagi:

Wniosek: *Projekt uzgadnia się bez uwag.*

Uzgodnił:

ZEORK S.A.
Rejonowy Zakład Energetyczny Busko
Oddział Urzędzeń Sieciowych
KIEROWNIK
mgr inż. Miriam Wites

Akceptuję:

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
Busko Zdrój
mgr inż. Czesław Maj



REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY BUSKO

ZEORK S.A. z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej
KRS 0000042196
Sąd Rejonowy w Kielcach
NIP 663-000-22-16

Ul. Bohaterów Warszawy 110 tel. 041 370 44 00
28-100 Busko - Zdrój fax 041 370 44 02
http://www.zeork.com.pl
Kapitał zakładowy 145 550 000 zł (wpłacony w całości)

ZEORK S.A.
Nasz znak: **311/07** Energetyczny Busko
25 1100 Boh. Warszawy 110
tel. (041) 370 44 00 fax (041) 370 44 02
NIP 663-000-22-16
Regon: 280392890

904

Busko dnia **18.04.07r.**

Urząd Gminy w Pacanowie

ul. Radziwiłówka 2

28-133 Pacanów

Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia

W nawiązaniu do wniosku (pisma) l.dz...**904**..... określamy warunki przyłączenia dla:
oświetlenia ulicznego drogi w m. **Rataje**

1. Miejscem przyłączenia będzie: **linia n.n. Rataje IV, skrzynia rozdzielcza stacji transform.**
2. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej. Moc przyłączeniowa **1,5 kW.**
3. Miejscem przyłączenia i rozgraniczenia własności: **zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej**
4. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać : **ze stacji wyprowadzić dwa obwody oświetlenia ulicznego kierunek słup nr 9 i kierunek sł. nr 25. Na linii podwiesić przewód oświetlenia ulicznego Al 1 x 25 mm² od stacji do sł. nr 9 i od sytacji do sł. nr 25. Oprawy zabudować na słupach nr 1, 3, 5, 7, 10, 13, 17, 20, 23, 25, typu OUSc-150.**
5. Układ pomiarowy zlokalizować: **układ pomiarowy 1-faz sterowany zegarem przelączającym PSO-03 zabudować w skrzyni rozdzielczej stacji.**
6. Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji **Rataje IV. Sieć pracuje w układzie TN-C**
7. Instalację odbiorczą wykonaną zgodnie z PN/E-05009 w szczególności w zakresie ochrony od porażen i ochrony przepięciowej realizuje ODBIORCA **Opracować projekt budowlany i uzgodnić w RZE Busko**
8. **Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.**
9. Zabezpieczenie typu : **DO2gG dobrane do obciążenia w punkcie sterowniczo – pomiarowym**
10. Zastosować źródła światła sodowe **bez zawartości rtęci o deklarowanym czasie świecenia niż mniejszym niż 12 tys. godzin.**
11. **RZE Busko wyraża zgodę na podwieszenie przewodu i zabudowę opraw na istniejących słupach.**

Opracował:
J.Ch.

Zatwierdził:

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
Busko Zdrój
mgr inż. **Czesław Maj**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	Część opisowa
1.	OPIS TECHNICZNY
1.1.	Uwagi wstępne
1.2.	Podstawa opracowania
1.3.	Stan istniejący
1.4.	Stan projektowany
1.5.	Ochrona środowiska
1.6.	Warunki bezpieczeństwa
1.7.	Ochrona od porażen
1.8.	Układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem
1.9.	Uwagi końcowe
2.	OBLICZENIA ELEKTRYCZNE
2.1.	Zakres rzeczowy
2.2.	Dobór zabezpieczeń
2.3.	Spadek napięcia
2.4.	Skuteczność ochrony p. porażeniowej
II.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH
III.	Rysunki:	
1.	Orientacja 1 : 10000	Rys. 1
2.	Budowa linii oświetlenia ulicznego	Rys. 2
3.	Budowa linii oświetlenia ulicznego - c. d.	Rys. 3
4.	Budowa linii oświetlenia ulicznego - c. d.	Rys. 4
IV.	Warunki techniczne przyłączenia	
V.	Oświadczenie projektanta	
VI.	Zaświadczenie z Izby Budowlanej	

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. UWAGI WSTĘPNE

Przedmiotem opracowania jest budowa oświetlenia ulicznego na istniejącej sieci niskiego napięcia Rataje IV.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- a. warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia wydane przez RZE Busko
- b. przepisy i normy branżowe
- c. uzgodnienia z Inwestorem
- d. mapa sytuacyjno - wysokościowa z istniejącą linią niskiego napięcia

1.3. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie na linii niskiego napięcia Rataje IV, nie istnieje oświetlenie uliczne.

1.4. STAN PROJEKTOWANY

Zgodnie z podanymi warunkami przyłączenia do sieci niskiego napięcia, należy ze stacji transformatorowej Rataje IV, wyprowadzić dwa obwody oświetlenia ulicznego - zgodnie ze schematem, rys. nr 4. Od stacji transformatorowej Rataje IV, do słupa nr 9 oraz od stacji transformatorowej, do istniejącego słupa 25 - dowiesić przewód AL 25 mm². Na słupie 9 do istniejącego uziemienia oraz odgromników, dobudować odgromnik typu BOP 0,66/5. Na słupie 25, zabudować uziemienie o wartości nie przekraczającej 10 Ω oraz odgromnik typu BOP 0,66 / 5. Na słupach nr : 1, 3, 5, 7, 10, 13, 17, 20, 23 oraz 25, zabudować oprawy oświetlenia ulicznego OUSc - 150. Oprawy zabezpieczyć bezpiecznikiem BNu 25/6 A.

Plan budowy oświetlenia oraz zakres rzeczowy przedstawiają rys. nr 2 i 3.

1.5. OCHRONA ŚRODOWISKA

Cała inwestycja objęta niniejszym projektem budowlanym - w części elektrycznej nie stwarza zagrożenia dla środowiska naturalnego.

1.6. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie prace wykonywać, przestrzegając ściśle przepisów BHP. Szczególną ostrożność zachować przy pracach na czynnych urządzeniach, oraz w pobliżu czynnych instalacji elektrycznych i teletechnicznych oraz montażu przewodów na skrzyżowaniach z drogami kołowymi.

1.7. OCHRONA OD PORAŻEŃ

Jako system ochrony dodatkowej przed porażeniem zastosowano szybkie wyłączenie zasilania. Instalacja zasilająca wykonana jest w układzie TN-C / L, PEN / , a odbiorcza w układzie TN - S / L, PE, N/. Punkt rozdziału przewodu PEN, na przewód N i PE, wykonać na śrubie zaciskowej wysięgnika oprawy.

1.8. UKŁAD POMIAROWY I STEROWANIE OŚWIETLENIEM

Pomiar energii oraz sterowanie oświetleniem - z projektowanego w skrzyni stacyjnej (Stacja trafo Rataje IV) punktu sterowniczo - pomiarowego z zegarem PSO - 03 oraz licznikiem 1 fazowym energii elektrycznej.

Powyższe przedstawia rys. nr 4

1.9. UWAGI KOŃCOWE

- Całość prac wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych , Część V - Instalacje elektryczne , oraz przepisami "Prawa Budowlanego" i normami
- Po wykonaniu robót , należy przeprowadzić badania pomontażowe wykonanych robót tj. badanie skuteczności ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym , pomiary rezystancji izolacji i uziemień . Wyniki pomiarów winny się mieścić w odpowiednich granicach dopuszczalnych normami i przepisami . Wyniki pomiarów protokołować . Protokoły wraz z niniejszą dokumentacją powinny być przechowywane przez użytkownika , przez cały czas eksploatacji wykonanych instalacji .

2. OBLICZENIA ELEKTRYCZNE

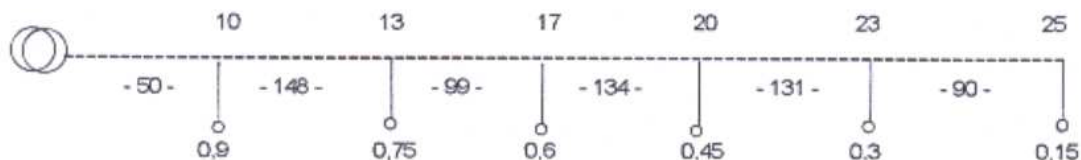
2.1. DOBÓR ZABEZPIECZEŃ

1. Ilość opraw na obwodzie nr 1	4 szt.
2. Ilość opraw na obwodzie nr 2	6 szt.
3. Współczynnik rozruchu	$k = 1,4$
4. Prąd obliczeniowy całkowity	$I = 10 \times 150 / 230 = 6,52 \text{ A}$
5. Prąd obliczeniowy dla obwodu 1	$I = 4 \times 150 / 230 = 2,6 \text{ A}$
6. Prąd obliczeniowy dla obwodu 2	$I = 6 \times 150 / 230 = 3,9 \text{ A}$
7. Prąd rozruchowy całkowity	$I = 6,52 \times 1,4 = 9,13 \text{ A}$
8. Prąd rozruchowy dla obwodu 1	$I = 2,6 \times 1,4 = 3,64 \text{ A}$
9. Prąd rozruchowy dla obwodu 2	$I = 3,9 \times 1,4 = 5,46 \text{ A}$

Zabezpieczenie przedlicznikowe
Zabezpieczenia obwodowe



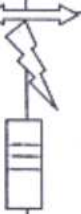


DO2 gG 16 A
DO2 gG 10 A

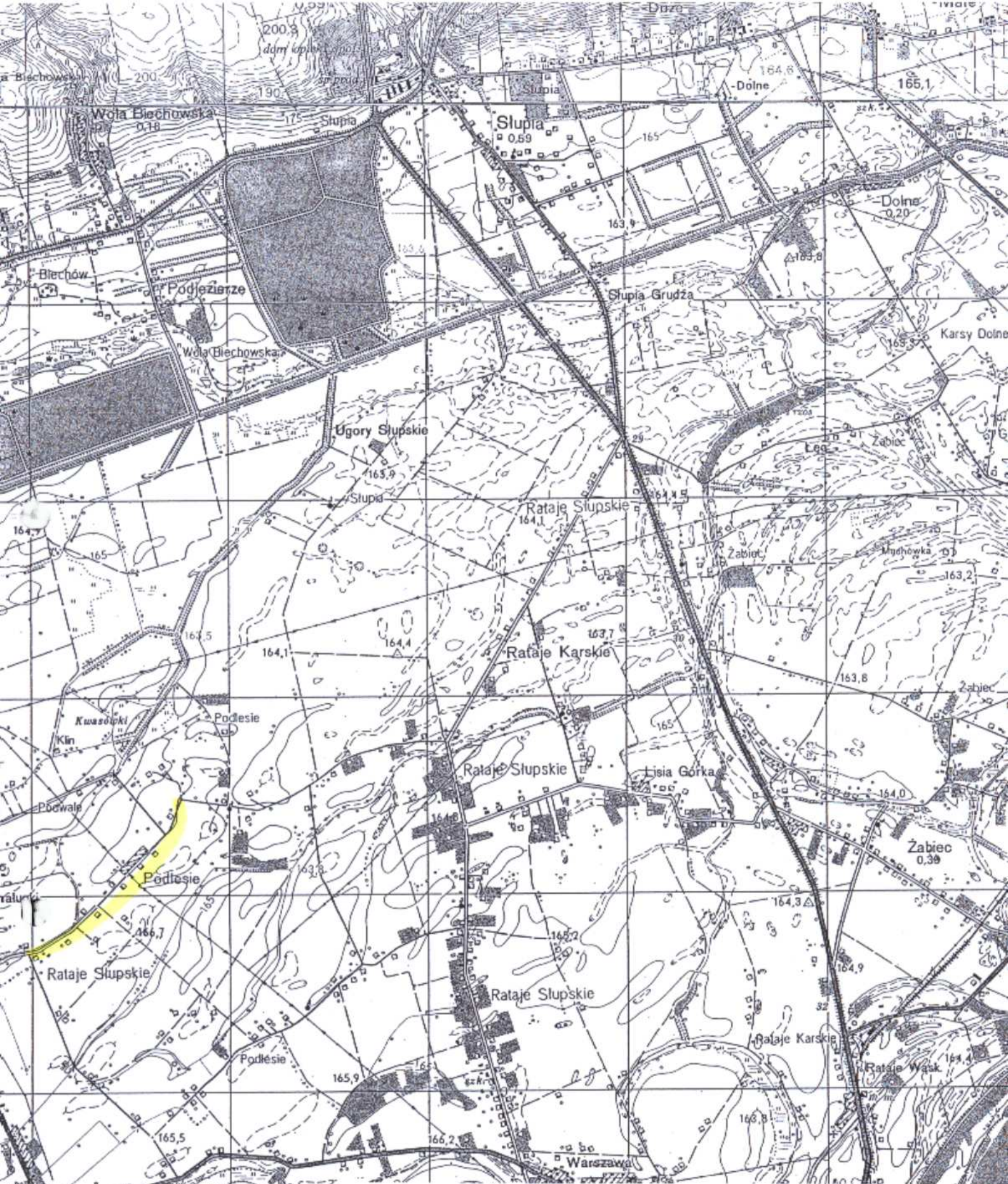
2.2. SPADEK NAPIĘCIA (na najdłuższym obwodzie : st. Trafo - st. Nr 25)



$$u \% = (2 \times 100 \times P \times l) / \gamma \times S \times U^2 = 65700 / 46288 = 1,42 \%$$

Spadek napięcia mniejszy od dopuszczalnego

SKUTECZNOŚĆ OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ			
	Trafo 15/04 kV RATAJE IV 63 kVA 4 x ALY 120 mm ² L = 6 m	$R_T = 0,06 \Omega$ $R_1 = 0,001 \Omega$	$X_T = 0,09 \Omega$ $X_1 = 0,0001 \Omega$
	DO2gG 16 A		
	DY 10 mm ² L = 5 m	$R_2 = 0,08 \Omega$	$X_2 = 0,001 \Omega$
	Zwarcie w p - kcie „A „ Zabezpieczenie obwodowe DO2gG 10 A	$R_A = 0,11 \Omega$ $Z = \sqrt{(R_A)^2 + (X_A)^2} = 0,12 \Omega$ $I_a = (0,95 \times 230) / Z = 1820,8 \text{ A}$	$X_A = 0,091 \Omega$ Prąd wył. bezpiecznika DO2gG 16 A / z charakterystyki / dla t = 5s $I_w = 92 \text{ A}$ $I_w < I_a$ bo $92 \text{ A} < 1820,8 \text{ A}$
	AsXSn 25 mm ² L = 7 m AL 25 mm ² L = 652 m	$R_4 = 0,017 \Omega$ $R_5 = 1,56 \Omega$	$X_4 = 0,001 \Omega$ $X_5 = 0,39 \Omega$
	Zwarcie w p - kcie „B „ BNU / Wts 6 A	$R_B = 1,687 \Omega$ $Z = \sqrt{(R_B)^2 + (X_B)^2} = 1,75 \Omega$ $I_a = (0,95 \times 230) / Z = 124,9 \text{ A}$	$X_B = 0,482 \Omega$ Prąd wył. bezpiecznika DO2gG 10 A / z charakterystyki / dla t = 5s $I_w = 48 \text{ A}$ $I_w < I_a$ bo $48 \text{ A} < 124,9 \text{ A}$
	LYg 2,5 mm ² L = 4 m	$R_6 = 0,09 \Omega$	$X_6 = 0,0008 \Omega$
	Zwarcie w p - kcie „C „ Prąd wył. wyłącznika Wts 6 A (z charakterystyki) dla t = 5s $I_w = 15 \text{ A}$	$R_C = 1,777 \Omega$ $Z = \sqrt{(R_C)^2 + (X_C)^2} = 1,84 \Omega$ $I_a = (0,95 \times 230) / Z = 118,8 \text{ A}$	$X_C = 0,4828 \Omega$ $I_w < I_a$ bo $15 \text{ A} < 118,8 \text{ A}$
Wnioski :	Ochrona przed dotykiem pośrednim przez szybkie wyłączenie Zasilania w układzie sieciowym TN , będzie zapewniona .		



ORIENTACJA 1:25000

OBIKT: Linia napowietrzna n.n. „Rataje IV” – dowieszenie przewodu oświetlenia drogowego wraz z oprawami

INWESTOR: Urząd Gminy Pacanów
ul. Radziwiłłowska 2, 28-133 Pacanów

ADRES: Rataje, gmina Pacanów, woj. Świętokrzyskie

Autor projektu:
mgr inż. Janusz Ambroziwicz

Uprawnienia:
SWK/0048/POOE/06

Data:
04.2007.

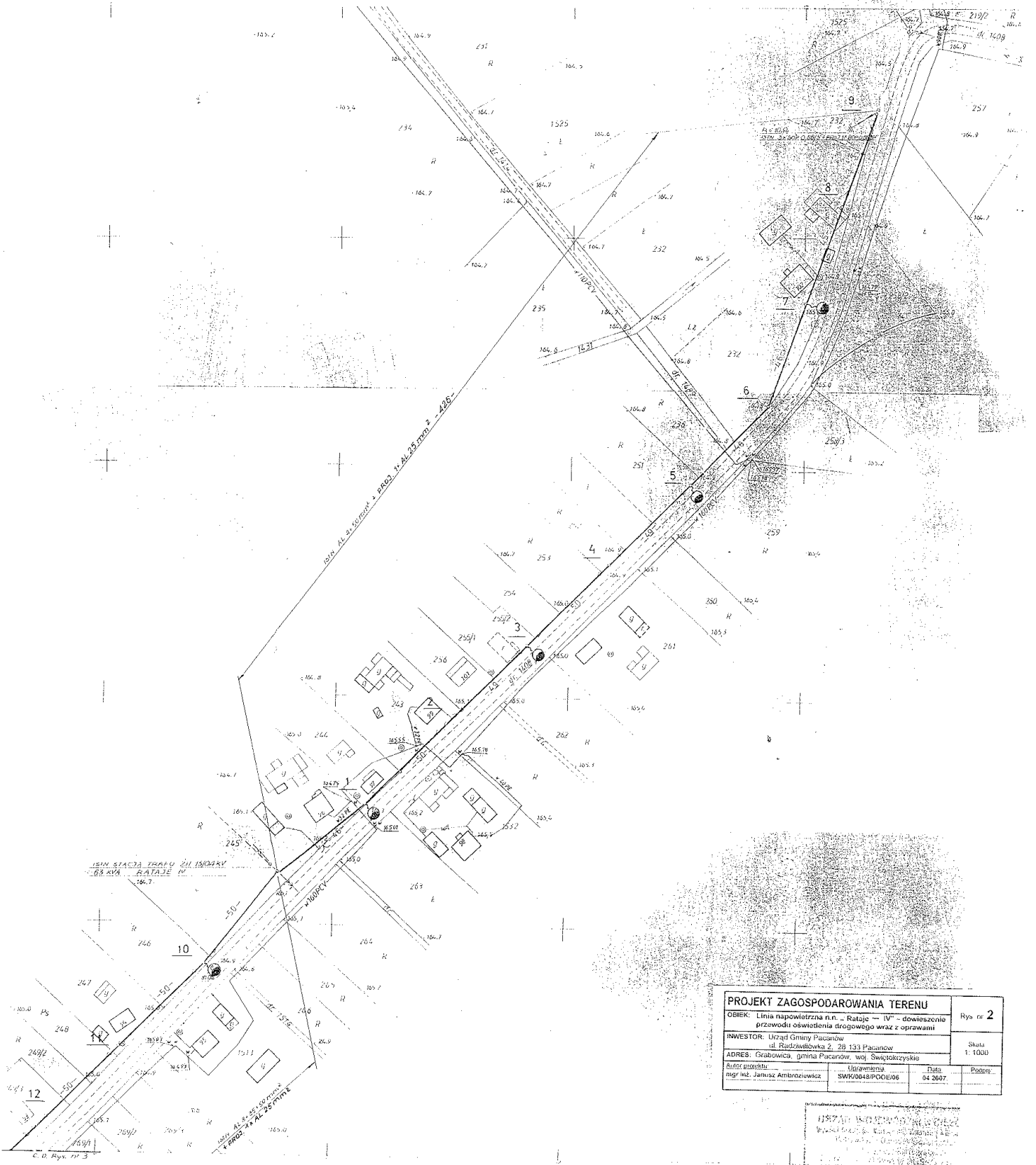
Podpis:

Rys. nr **1**

Skala
1: 25000

W woj. kieleckie

Powiat: Busko
 Gmina: Pacanów
 Ulota: 1000
 Skala: 1:1000



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
OBIEK: Linia napowietrzna n.n., Ratuje - IV - dowieszenie przewodów oświetlenia drogowego wraz z oprawami	Rys nr 2		
INWESTOR: Urząd Gminy Pacanów ul. Radziewitowska 2, 26 133 Pacanów	Skala 1:1000		
ADRES: Grabowica, gmina Pacanów, woj. Świętokrzyskie			
Autor projektu: mgr inż. Janusz Ambroziewicz	Utworzenia: SWK/0048/POCE/06		
	Data: 04 2007		
	Podpis:		

WYKONANIE PRAC
 WYKONANIE PRAC
 WYKONANIE PRAC
 WYKONANIE PRAC

161
 206
 164
 211
 Gm PACANÓW
 1 wieś Ratuje Szaspskie
 2 wieś Podwałde

STACJA TA BUSKO
 Powiatowy Urząd Gospodarki
 i Kształtowania Terenu
 i Kształtowania Terenu
 i Kształtowania Terenu
 i Kształtowania Terenu

STACJA TA BUSKO
 Powiatowy Urząd Gospodarki
 i Kształtowania Terenu
 i Kształtowania Terenu
 i Kształtowania Terenu
 i Kształtowania Terenu

NIE PODLEGA OPLACENIU SKARBOWEMU
 WSKAZANIE Z OBLADKI SKARBOWEJ
 nie podlega ani
 inspektor
 inspektor
 inspektor

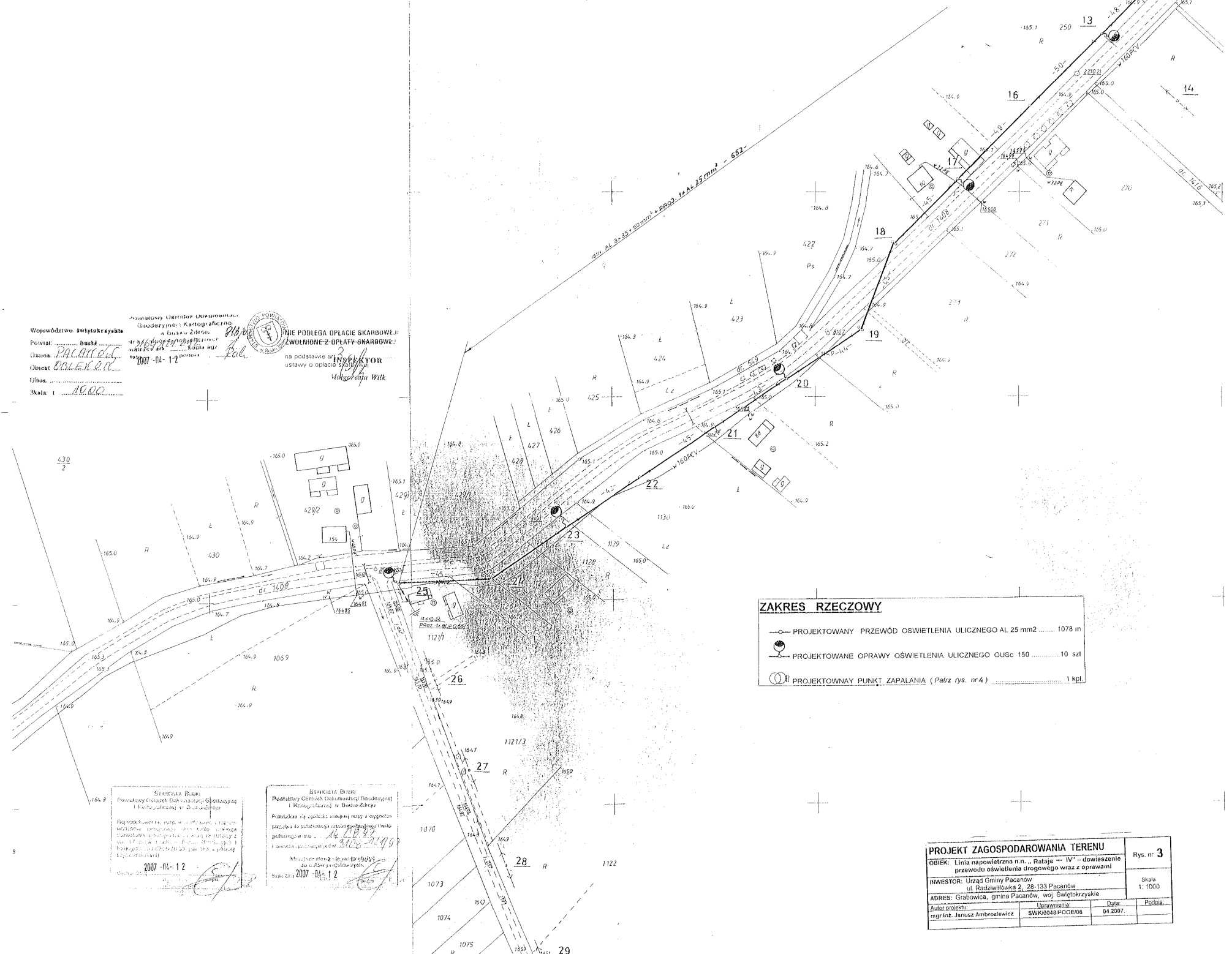


Województwo Świętokrzyskie
 Powiat: Busko
 Gmina: Pacanów
 Obiekt: ...
 Ulica: ...
 Skala: 1:1000

Projektant: ...
 Data: 2007-04-12



INSTRUKCJA
 na podstawie art. 2
 ustawy o opłacie skarbowej



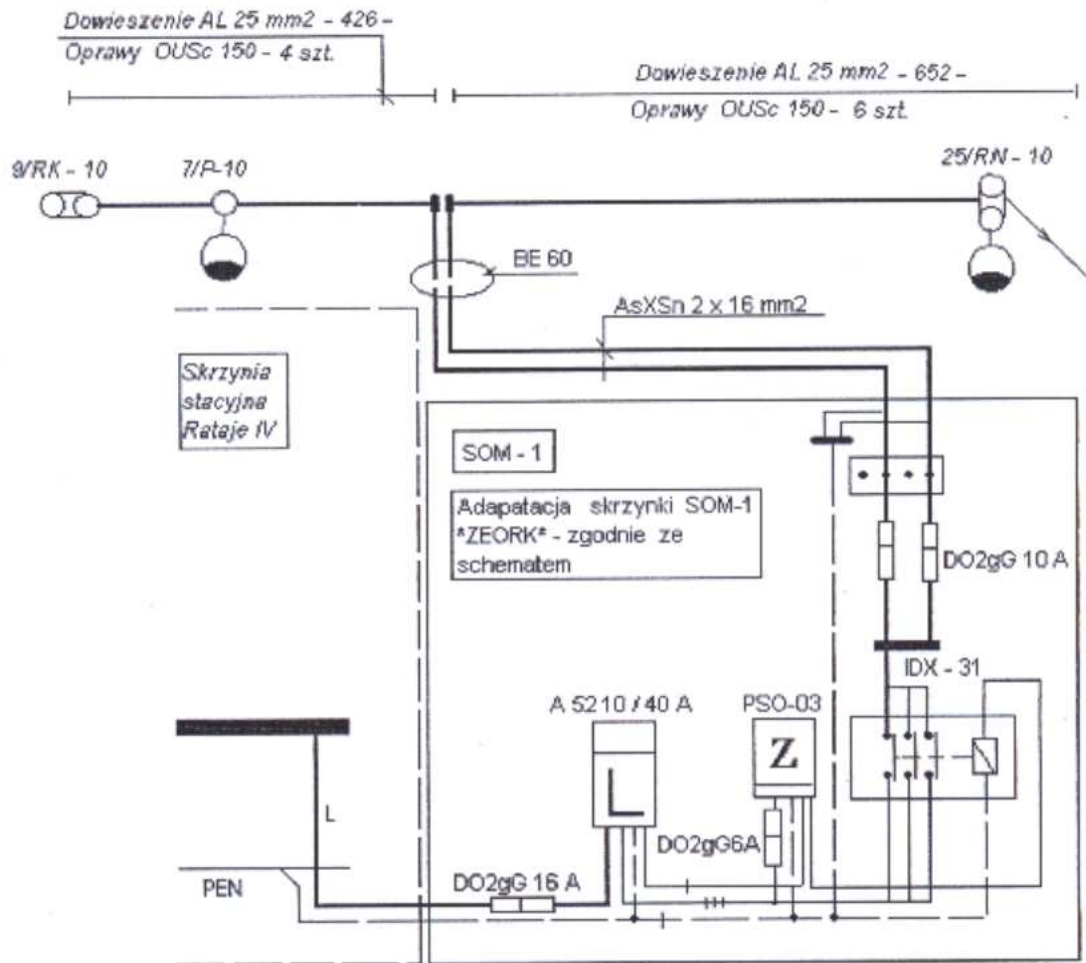
ZAKRES RZECZOWY	
	PROJEKTOWANY PRZEWÓD OŚWIETLENIA ULICZNEGO AL 25 mm ² 1078 m
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO OUSc 150 10 szt
	PROJEKTOWANY PUNKT ZAPALANIA (Patrz rys. nr 4) 1 kpl.

SVARCSIA Busko
 Powiatowy Urząd Budowlany i Gospodarczy
 ul. ...
 2007-04-12

SVARCSIA Busko
 Powiatowy Urząd Budowlany i Gospodarczy
 ul. ...
 2007-04-12

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys. nr 3
OBIEKT: Linia napowietrzna n.n. „Rataje – IV” – doprowadzenie przewodu oświetlenia drogowego wraz z oprawami			Skala 1:1000
INWESTOR: Urząd Gminy Pacanów ul. Radziwiłłowska 2, 28-133 Pacanów, woj. Świętokrzyskie			
ADRES: Grabowica, gmina Pacanów, woj. Świętokrzyskie			Podpis:
Autor projektu:	Uprawnienia:	Data:	
mgr inż. Janusz Ambroziowicz	SWR0048/POOE/06	04.2007.	

SCHEMAT PUNKTU STEROWNICZO - POMIAROWEGO RATAJE IV



SCHEMAT PUNKTU STEROWNICZO-POMIAROWEGO			Rys. nr 4
OBIEKT: Linia napowietrzna n.n. „Rataje IV” – dowieszenie przewodu oświetlenia drogowego wraz z oprawami			Skala b.s.
INWESTOR: Urząd Gminy Pacanów ul. Radziwiłłowska 2, 28-133 Pacanów			
ADRES: Rataje, gmina Pacanów, woj. Świętokrzyskie			
Autor projektu:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06	04.2007.	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Oświetlenie uliczne w m. Rataje4 IV

Lp	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Przewód AL 25 mm ²	m	1080		
2	Odgromniki BOP 0,66/5	kpl.	3		
3	Izolator N80	szt.	15		
4	Trzon THS/N80	szt.	15		
5	Izolator S 80 / 2	szt.	10		
6	Trzon TK / S80	szt.	10		
7	Bezpieczniki BNu 25/6 z konstrukcją mocującą	kpl.	10		
8	Wysięgniki rurowe ocynkowane do mocowania lamp (jednoramienne) - 1,5 m (S 60)	szt.	10		
9	Konstrukcje mocujące do wysięgników	kpl.	20		
10	Zacisk Al/Cu SM 1.11	szt.	20		
11	Uzupełnienie istniejącego punktu zapalania w stacji trafo STS 20 / 250 Rataje IV : - zegar staerujący PSO - 03 - licznik 1 fazowy - zabezpieczenia topikowe (DO 2 16 A) - zabezpieczenia topikowe (DO 2 10 A)	szt. szt. szt. szt.	1 1 1 2		
12	Przewód AsXSn 2 x 16 mm ²	m	20		
13	Rura BE 60	m	10		
14	Zacisk odgałęźny SL 4.2	szt.	7		
15	Lampa OUSc -150 z żarówką.	kpl.	10		
16	Złączki pętlicowe śrubowe	szt.	4		
17	Przewód LgY 2,5 mm ²	m	100		
18	Uziemienie kpl. (R < 10 Ω)	kpl.	1		
19	Materiały drobne wg potrzeb				



Karta katalogowa oprawy

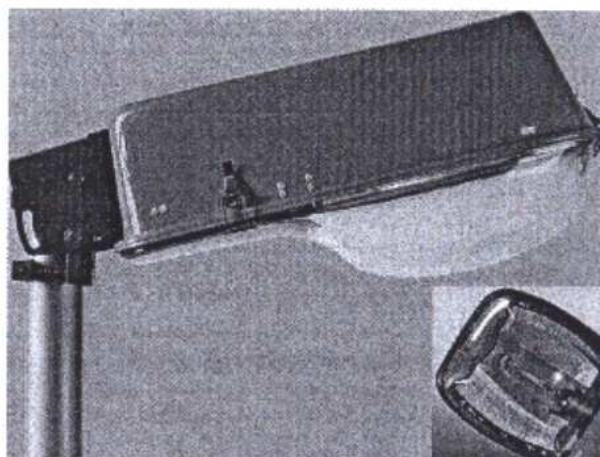
PKWiU 31.50.34-07.17



LEDA 2 OUSc-150 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 150W z bańką przezroczystą, trzonek lampy E40
- zalecana wysokość zawieszenia oprawy: 6 + 12 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 kąta w odniesieniu do poziomego (równoległego) usytuowania źródła światła względem poziomu drogi]

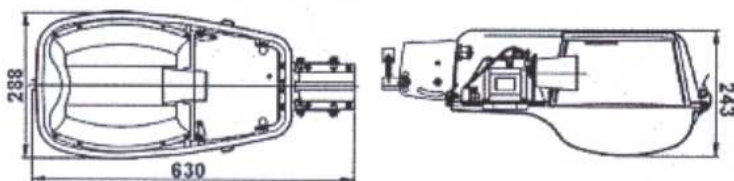


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

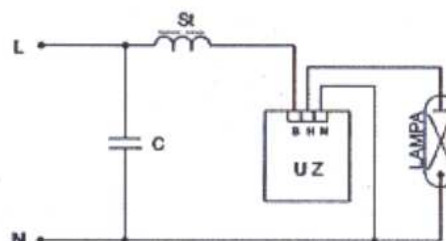
- obudowa tłoczona z blachy aluminiowej, malowana metodą proszkową
- układ optyczny z polerowanego aluminium, wieloelementowy składany
- klosz z poliwęglanu lub polimetakrylanu metylu
- oprawa wyposażona jest w filtr umożliwiający "oddychanie"
- płyta montażowa z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym
- system złązek 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	170W
- współczynnik mocy	≥ 0,85
- klasa ochronności	II
- stopień ochrony	IP 66
- masa	6,3kg
- sprawność świetlna	74,8%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

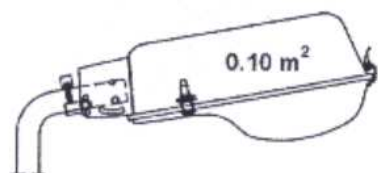
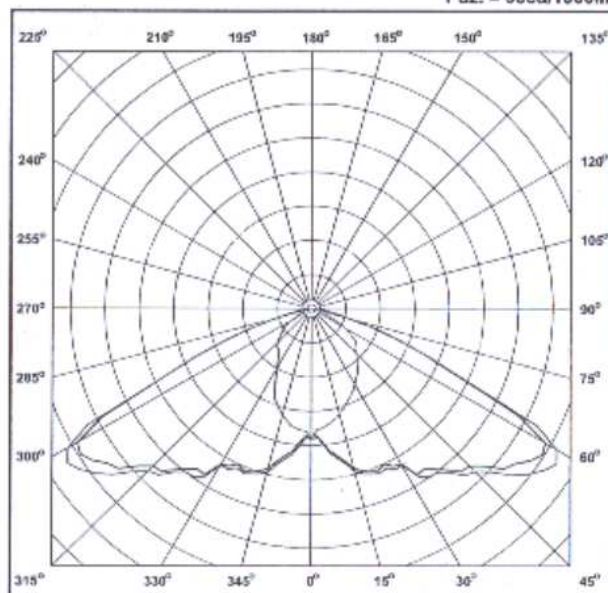


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000lm



powierzchnia boczna narażona na wiatr

0.0° - 180.0° 190.0° - 350.0° 90.0° 270.0°