

egz. UG PACANÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

ELPRIM
Stanisław Sobierajski
28-400 Pińczów ul. Przemysłowa 4
Tel./fax. (041) 35-751-92.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKT BUDOWLANY Egz. Nr 2.

1. Nazwa obiektu : Przebudowa drogi powiatowej nr 15231
- budowa linii napowietrznej ^{i kablowej} oświetlenia ulicznego
w m. Słupia II, gm. Pacanów.

(kod CPV 45316110-9)


Adres obiektu : j.w.

Działki Nr droga powiatowa 15231 – dz. nr 1047/2.

2. Inwestor : Gmina Pacanów

Adres inwestora 28 – 133 Pacanów

3. Nazwa i adres jednostki projektowania ELPRIM Stanisław Sobierajski
28-400 Pińczów
Ul. Przemysłowa 4.

Imię i Nazwisko	Zakres czyn.	Specjalność	Nr uprawnień bud.	Data	Podpis
Stanisław Sobierajski	Projektował:	Instalacje elektryczne	SWK/0047/POOE/03	2009.08.	

Adnotacje o uzgodnieniu:

Rejon Energetyczny Busko
Niniejszą dokumentację techniczną
UZGADNIA SIĘ na podstawie
protokołu Nr 248/09 z dnia 26.08.2009r
Uzgodnienie ważne do dnia 31.05.2013r
Busko, dnia 17.05.2012r
Dyrektor Rejonu Energetycznego Busko
Wydział Miar i Składowania
p.o. Kierownika
Bogusław Metryka

Spis zawartości projektu (branża elektryczna) wraz z wykazem załączonych do projektu wymaganych przepisami szczególnych uzgodnień, pozwoleń lub opinii, także specjalistycznych oraz stosownie do potrzeb oświadczeń właściwych jednostek organizacyjnych.

1. Odpis warunków przyłączenia wydanych przez RZE Busko pismem Nr L.dz. 5142/MP/2008.
2. Protokół uzgodnienia dokumentacji technicznej z RZE Busko,
3. Opinia ZUD P przy Starostwie Powiatowym w Busku.
4. Opis techniczny.
5. Obliczenia techniczne.
6. Zestawienie materiałów podstawowych.
8. Rysunki wg spisu.

1. Spis rysunków:

NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
E-1	Plan orientacyjny	1: 10 000
E-2	Projekt zagospodarowania terenu – odcinek 1.	1: 1000
E-3	Projekt zagospodarowania terenu – odcinek 2.	1:1000

9.0. Kserokopie uprawnień projektanta i przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa.

Stanisław Sobierajski
Upr. Nr SWK/0047/POOE/03
Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
Nr ewidencyjny – SWK/IE/0100/03

Pińczów, dn. 2009.08.

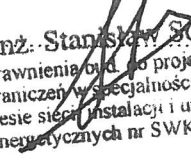
O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 15231.
- budowa linii napowietrznej ^{„Kablowej”} oświetlenia ulicznego w m. Słupia II, gm. Pacanów”

- inwestor Gmina Pacanów,

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz normami i zasadami wiedzy technicznej i że zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Podpis:  inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03

Busko – Zdrój, dn. 21.09.2009r.

Znak: AB-7352/767/09

Gmina Pacanów
28 – 133 Pacanów

URZĄD GMINY PACANÓW

23 WRZ. 2009

WPLYNEŁO

2037/09

POTWIERDZENIE ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Starostwo Powiatowe w Busku – Zdroju Wydział Architektury i Budownictwa w odpowiedzi na zgłoszenie z dnia 31.08.2009 roku – informuje, że:

nie wnosi sprzeciwu

w sprawie zgłoszenia robót budowlanych polegających na przebudowie dróg powiatowych obejmujących budowę linii napowietrznych oświetlenia ulicznego w m. Grabowica IV na działce Nr 380, **Słupia II** na działce Nr 1047/2, gm. Pacanów.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, załączoną dokumentacją projektową oraz w istniejącym pasie drogowym.

Do wykonania robót można przystąpić w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia do tut. Urzędu (tj.: od dnia 31.08.2009 roku) i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Busku – Zdroju
ul. Kopernika 2
28 – 100 Busko – Zdrój
2. a/a

Z **URZĘDU** STAROSTY
mgr inż. arch. Ewa Zacharska
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

.....
(nr rejestru organu
architektoniczno-budowlanego)

Pacanów, dn. 19.08.2009 r.
(miejscowość i data)

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wpł. dnia 31 SIE. 2009
Nr _____

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

STAROSTWO POWIATOWE W BUSKU-ZDROJU
Wydział Architektury i Budownictwa
(nazwa organu)

Inwestor:

Gmina Pacanów, 28-133 Pacanów
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

tel.....

Zgłaszam budowę, wykonanie robót budowlanych polegających na:

Przebudowa dróg powiatowych – budowa linii napowietrznych oświetlenia ulicznego w m. Grabowica IV, Słupia II, gmina Pacanów,

(na podstawie art. 29, ustęp 2, p.12 zgodnie z art. 30, ust. 1, p. 2 Prawa Budowlanego)

na terenie (działce) położonej w miejscowościach j.n., gmina Pacanów:

1. Grabowica IV, nr geodezyjny działki 380,
2. Słupia II, nr geodezyjny działki 1047/2,

Termin rozpoczęcia budowy, robót budowlanych określam na: 30 dni .

Do zgłoszenia załączam:

1. Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa (2 szt.) z naniesieniem obiektu – wymiary oraz odległości od innych obiektów i granic działki.
3. Opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonania robót budowlanych, wraz z odpowiednimi szkicami (rzuty, elewacje, przekroje, szczegóły) – szt.2.
4. Pozwolenia i uzgodnienia wymagane przepisami szczególnymi np.:
 - Konserwator Zabytków
 - Inne

Zgłoszenie nie podlega opłacie skarbowej

a/a

.....
mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia budowlane do projektowania
(podpis inwestora lub pełnomocnika)
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ja niżej podpisany

1. Stanisław Sobierajski - pełnomocnik gminy Pacanów
legitymujący się dowodem osobistym
nr ~~AFH.194.189~~ wydany przez Burmistrza MiG Pińczów
urodzony 1961.05.08 w m. Czechów
zamieszkały ul. Spółdzielcza 1 B, 28-400 Pińczów

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane (Dz. U. Z 2000 r. Nr 106,poz. 1126, z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 tej ustawy,

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działki Nr:

1. Grabowica IV – dz. Nr 380,
2. Słupia II – dz. Nr 1047/2,

w jednostce ewidencyjnej Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju, na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- ~~1) własności~~
- ~~2) wynikających z następujących tytułów prawnych:.....~~
.....
- ~~3) współwłasności~~
oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia,
- ~~4) użytkowania wieczystego,~~
- ~~5) trwałego zarządu,~~
- ~~6) ograniczonego prawa rzeczowego~~
- 7) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych

- Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Busku-Zdroju
- znak ~~PZD.S4.4440/78/880~~ z dnia 2009.08.26 zezwalająca na lokalizację w pasie drogowym dróg powiatowych oświetlenia ulicznego
oraz ~~PZD-S4.4440/79/890~~ w /09 28.08.2009

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej

Pińczów, 2009.08.19.

mgr inż. Stanisław Sobierajski

Uprawnienia bud. do projektowania
..... też ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych PZP/0047/POOŁ/03



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
28-100 Busko-Zdrój, ul. Bohaterów Warszawy 110
tel. (41) 370 44 00, fax (41) 370 44 02
busko.os@pgedystrybucja.pl

Busko-Zdrój, 17.05.2012

RU/2134/MP/2012

Urząd Gminy Pacanów

ul. Rynek 15

28-133 Pacanów

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.05.2012r. Rejon Energetyczny Busko niniejszym przedłuża ważność protokołu uzgodnienia dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 15231 – budowa linii napowietrznej i kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Słupia II, VI” której investorem jest Gmina Pacanów protokół uzgodnienia nr 248/09 z dnia 25.08. 2009 r **do dnia 31.05.2013r.**

Jednocześnie przedłużamy ważność warunków przyłączenia do sieci nr 989/08 z dnia 07.10.2008r **do dnia 31.05.2013r.**

Z poważaniem:

Rejon Energetyczny Busko
Wydział Majałku Sieciowego

p.o. kierownika
Bogusław Metryka

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RU/MP



PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny Busko
Ul. Bohaterów Warszawy 110, 28-100 Busko-Zdrój
Tel.: (+48 41) 370 44 00 centrala
Faks: (+48 41) 370 44 02

**Protokół nr 248/09
z dnia 26.08.2009r.**

w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego: **Przebudowa drogi powiatowej nr 15231 – budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Słupia II, gm. Pacanów.**

opracowanego przez: **mgr inż. Stanisław Sobierajski; upr. nr SWK/0047/POOE/03** ...

Po zapoznaniu się z dokumentacją zgłaszamy następujące uwagi:

.....
.....
.....
.....

Wniosek: **Projekt uzgadnia się bez uwag.**.....

Uzgodnił:

Marek Prostack

Akceptuję:

PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny Busko

Dyrektor
Czesław Maj



ZAŁĄCZNIK Nr **21**
do Umowy Nr IGPM-2222/2/2009

PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny Busko
Ul. Bohaterów Warszawy 110, 26-100 Busko-Zdrój
Tel: (+48 41) 370 44 00 centrala
Fax: (+48 41) 370 44 02

10 PAZ 2008
2858/05
WFLY/INZ/...

Busko-Zdrój, 07-10-2008 r
TU/5142/MP/2008

Gmina Pacanów
ul. Radziwiłłowska 2
28-133 Pacanów

Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia nr 989/08

W nawiązaniu do wniosku z dnia 26.09.2008, L.dz. 5142 określamy warunki przyłączenia dla obiektu: **rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Słupia Gmina Pacanów**

1. Miejsce przyłączenia i rozgraniczenia własności: **zaciski prądowe na słupie nr 6 sieci niskiego napięcia Słupia II, słupia VI - słup nr 5.**
2. Moc przyłączeniowa: 1 kW. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do V grupy przyłączeniowej
3. Miejscem dostarczenia energii będzie: **zaciski prądowe na słupie nr 6, 5.**
4. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać: **nawiązując się do słupa nr 5** wzdłuż pasa drogowego wybudować odcinek linii oświetlenia ulicznego wykonany przewodem AsXSn 2x25 mm² i zakończony słupami mocnymi. ~~Na pierwszym projektowanym słupie zabudować punkt sterowniczo-pomiarowy wyposażony w zegar astronomiczny i licznik 1-fazowy jednostrefowy energii czynnej bezpośredni.~~ Typ opraw oraz ich rozmieszczenie zostanie określone w dokumentacji projektowej.
5. Układ pomiarowy zlokalizować: **punkty sterowniczo - pomiarowe na projektowanym słupie istn.**

popr.

- 6 Sieć niskiego napięcia „Słupia II” układ sieciowy TN-C
- 7 Instalację odbiorczą wykonaną zgodnie z PN/E-05009 w szczególności w zakresie ochrony od porażeń i ochrony przepięciowej realizuje ODBIORCA. Należy opracować projekt budowlany i uzgodnić w RZE Busko.
- 8 Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
- 9 Zabezpieczenie typu : BiWts dobrane do obciążenia w złączu sterowniczo – pomiarowym
- 10 Zastosować źródła światła sodowe bez zawartości rtęci o deklarowanym czasie świecenia nie mniejszym niż 12 tys. godzin.

Opracował
Marek Prostań

Z poważaniem

PGE ZE DPE Dystrybucja Sp. z o.o.
Biuro Obsługi Klienta i Energetyka
Dyrektor
Dziesięw Maj

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x TU

L.p	Branża	Instytucja	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
1.	Elektroenergetyka	„ZEORK” S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny <i>Bukno</i>	<i>Cr. Maj</i>	<i>2008</i> <i>08.24</i>	<i>[Signature]</i>
2.	Energetyka Ciepła				
3.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A.	<i>Marosław</i> <i>Kumor</i>	<i>24.08</i> <i>2008</i>	<i>[Signature]</i>
4.	Gazownictwo	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach	<i>Jan</i> <i>Górnki</i>	<i>3.09</i> <i>2009</i>	<i>[Signature]</i>
5.	Telekomunikacja	Telekomunikacja Polska S.A. Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji w Lublinie Kolumna Konserwacji Kabli Międzydzielcowych w Kielcach			
6.	Wodociągi i Kanalizacja	<i>ZAKŁAD USŁUG WODNYCH</i> <i>i KOMUNALNYCH w Paconarce</i>	<i>Jacek</i> <i>Symon</i>	<i>3.09</i> <i>2009</i>	<i>[Signature]</i>
7.	Drogownictwo	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Oddział Południowo Wschodni w Kielcach			
8.	Drogownictwo	Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach			
9.	Drogownictwo	Powiatowy Zarząd Dróg	<i>Eugeniusz</i> <i>Witek</i>	<i>08.09.</i> <i>2009.</i>	<i>[Signature]</i>
10.	Drogownictwo	Drugi Gminne			
11.	Elektroenergetyka				
12.					



Projekt pod względem
technicznym przygotował:
**NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ/
ZWOLNIONE Z OPŁATY SKARBOWEJ**

na podstawie art.
ustawy o opłacie skarbowej

ZATWIERDZAM
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Busku-Zdroju

[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Tylko

P. Pluta
K. W.

09 WRZ 2009
1907/09
WPLYNĘŁO

Busko-Zdrój, 2009.08.28

Znak: PZD –S4. 4440 /79/89 Ośw./09

DECYZJA Nr 89/Ośw./2009

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 42 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r., (t. jedn. Dz. U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 ze zm.) oraz art. 104 Kpa (t. jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) działając z upoważnienia Zarządu Powiatu w Busku-Zdroju, w związku z wystąpieniem:

Gminy Pacanów.....

ul. Radziwiłłówka 2, 28-133 Pacanów.....
działającej poprzez swojego pełnomocnika Pana Stanisława Sobierajskiego, „ELPRIM” Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację linii napowietrzno-kablowej oświetlenia drogowego-ulicznego, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 0115T Kępa Lubawska-Rataje Karskie-Słupia-Pacanów-Oleśnica-Strzelce (nr ewid. dz. 1047/2), w m. Słupia

zezwalam:

na lokalizację linii napowietrzno-kablowej oświetlenia drogowego-ulicznego, w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 0115T Kępa Lubawska-Rataje Karskie-Słupia-Pacanów-Oleśnica-Strzelce (nr ewid. dz. 1047/2), na odcinku od skrzyżowania z drogą krajową Nr 79 do drogi o nr ewid. 1184, w m. Słupia, według przebiegu, jak w załącznikach graficznych.

1. Linia kablowo-słupowa oświetlenia drogowego, w km 8+055÷ 8+425,
 - na odcinku od słupa nr 1 do słupa nr 4, w odległości min. 4,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni, strona drogi lewa,
 - na odcinku od słupa nr 4 do słupa nr 6, w odległości min. 2,0 m od krawędzi jezdni, strona drogi lewa.
2. Linia napowietrzno-słupowa oświetlenia drogowego, w km 8+715÷8+890,
 - na odcinku od słupa BK-10 do 23/1/BK-10, na wys. dz. 154-150/1 w odległości min. 4,0 m od krawędzi jezdni, strona drogi prawa.
3. W celu właściwego oświetlenia drogi oprawy oświetleniowe należy zaprojektować na każdym słupie, na wys. dz. 154 należy zaprojektować słup oświetleniowy.
4. Oświetlenie winno być zaprojektowane zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu MT i GM z dnia 2 marca 1999r. (Dz. U. z dn. 14.05.1999 r., Nr 43, poz. 430, § 109) oraz polską normą „Oświetlenia dróg publicznych” PN-76/E-02032.
5. Parametry ilościowe i jakościowe oświetlenia drogowego, m.in. poziom luminancji, równomierność luminancji, ograniczenie oślepienia, winny być dostosowane do klasy drogi i spełniać wymagania normatywne według w/w normy oświetleniowej.
6. Po wykonaniu robót pas drogowy należy uporządkować, a infrastrukturę drogową należy odbudować do wartości normatywnych:
 - zasypanie wykopów gruntem rodzimym lub wymiennym warstwami gr. 20 cm z jednoczesnym zagęszczaniem do wskaźnika zagęszczenia 0,98;
 - odbudowa poboczy i rowów.
7. Ewentualne uszkodzenia innych elementów pasa drogowego, nawierzchni lub istniejących urządzeń bezpieczeństwa ruchu dokonane w trakcie budowy winny być naprawione i doprowadzone do stanu pierwotnego na koszt Inwestora lub Wykonawcy.
8. Oświetlenie drogowe, należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i uzgodnieniami branżowymi.
9. Zarząd Dróg nie będzie ponosił odpowiedzialności za uszkodzenia umieszczonego w pasie drogowym oświetlenia drogowego-ulicznego, wynikłe w związku z eksploatacją i utrzymaniem drogi.

10. Likwidacja wszelkich utrudnień w ruchu powstałych z tytułu lokalizacji urządzeń w pasie drogowym leży w gestii Właściciela tych urządzeń.
11. Roboty należy wykonać tak aby nie uszkodzić istniejącego zadrzewienia.

Decyzja niniejsza jest ważna 3 lata i rodzi skutki prawne pod warunkiem uzyskania obowiązujących uzgodnień na budowę na mocy ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (t. jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118 ze zm.) oraz uzyskania ostatecznej decyzji i umowy, zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na podstawie art. 40 i 22 ust. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r. (t. jedn. Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 ze zm.) wydanej przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Busku-Zdroju.

Do wniosku o zezwolenie na prowadzenie robót i zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu, na czas prowadzenia robót w pasie drogowym – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729). Wniosek o zajęcie pasa wraz z załącznikami, należy złożyć z min. jednomiesięcznym wyprzedzeniem przed rozpoczęciem robót.

Powiatowy Zarząd Dróg w Busku-Zdroju oświadcza, że udziela prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi powiatowej Nr 0115T Kępa Lubawska-Rataje Karskie-Słupia-Pacanów-Oleśnica-Strzelce (nr ewid. dz. 1047/2), w celu budowy linii napowietrzno-kablowej oświetlenia drogowego, w m. Słupia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z up. Zarządu

Krzysztof Tulak
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

1. Gmina Pacanów, ul. Radziwiłłówka 2, 28-133 Pacanów,
2. Pan Stanisław Sobierajski, „ELPRIM” Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 4, 28-400 Pińczów,
3. a/a x 2.

2. OPIS TECHNICZNY.

2.1. Uwagi wstępne:

Przedmiotem niniejszej dokumentacji jest przebudowa drogi powiatowej nr 15231 – polegająca na budowie linii napowietrznej i kablowej oświetlenia ulicznego w m. Słupia II, VI gm. Pacanów.

2.2. Dane wyjściowe:

Podstawę projektowania stanowią:

- a/ warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia wydane przez ZEORK Dystrybucja sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna Rejonowy Zakład Energetyczny Busko,
- b/ warunki podane przez zarządcę drogi,
- c/ mapy sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych w skali 1:1000,
- d/ obowiązujące normy i przepisy, w szczególności:
 - PN-IEC 60364-4-473 – „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym”.
 - PN-IEC 60364-5-54 – „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne”.
 - PN-IEC 60364-4-41- „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa”.
 - PN-E-05100-1 – „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.
- e/ opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Busku.

Dane ogólne:

Napięcie zasilania:	$U_N = 230 \text{ V}, 50 \text{ Hz},$
Moc zainstalowana:	$P_i = 1,2 \text{ kW}$
Moc maksymalna:	$P_z = 1,2 \text{ kW},$
Układ sieci zasilającej:	TN-C
Układ instalacji odbiorczej:	TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa pośrednia:	Samoczynne wyłączenie zasilania.

Przedsięwzięcia BHP.

Instalacje elektryczne zaprojektowano zgodnie z aktualnymi normami PN-IEC, katalogami typowymi producentów latarni i przepisami budowy urządzeń elektrycznych.

Prace instalacyjno-montażowe wynikające z niniejszego opracowania należy wykonać pod nadzorem osoby o odpowiednich kwalifikacjach, zgodnie z instrukcją opracowaną przez wykonawcę oraz zgodnie z wymogami BHP i warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych – Dział V – Instalacje elektryczne.

Wszelkie prace przy urządzeniach elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie po wyłączeniu napięcia zasilania i zabezpieczeniu miejsca pracy.

Do budowy instalacji elektrycznej należy stosować wyroby posiadające certyfikaty na znak bezpieczeństwa oraz deklaracje zgodności z Polskimi Normami.

2.3. Projektowana linia oświetlenia napowietrzego:

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia projektuje się wybudowanie linii wydzielonego oświetlenia ulicznego z przewodami ASXSn 2x25 mm². Podłączenie projektowanej linii oświetleniowej wykonać do istniejącego słupa nr 5 sieci Słupia VI. Istniejący słup nr 5 jest to słup rozgałęźny RN z żerdzi ŻN-10, na którym istnieje oprawa sodowa OUs-150 i dochodzą do niego przewody AL 4x50+25 mm². Punkt zapalania istniejący na słupie. Od słupa nr 5 do nr 6 podwiesić na istniejącej linii przewod

oświetleniowy ASXSn 2x25 mm². Istniejący słup nr 6 przelotowy wymienić na słup bliźniaczy. Od przebudowanego słupa nr 6 poprzez istniejące słupy nr 39 i 23 podwiesić przewód oświetleniowy i dobudować dwa słupy nr 23/1 i 23/2 jak na planie. Oprawy oświetleniowe zabudować zgodnie ze wskazaniem P. Wójta na słupach nr 6, 39, 23/2.

W prześle nr 23 - 23/1 projektowana linia oświetleniowa izolowana krzyżuje się z istniejącą linią 15 kV, na której jest obostrzenie II⁰. Należy zachować środki bezpieczeństwa oraz uzyskać wymaganą odległość pionową minimalną 0,6 m między przewodami.

Słup linii 15 kV usytuowany jest na skarpie znacznie powyżej projektowanego przewodu, co pozwala uzyskać wymaganą odległość pionową między przewodami krzyżujących się linii. Usytuowanie linii napowietrznej oświetleniowej winno być w odległościach jak na planie – rys. E-2.

2.4. Projektowana linia oświetlenia kablowego:

Z uwagi na konfigurację pasa drogowego oraz istniejące zadrzewienie zaprojektowano oświetlenie uliczne kablowe od istniejącego słupa nr 6 sieci niskiego napięcia Słupia II. Zaprojektowano linię kablową YAKY 4x25 mm² i latarnie metalowe ocynkowane ogniowo obustronnie o wysokości 8 m na fundamentach betonowych FS-150, wysięgnik 1,2m. Oprawę na słupie nr 6 zdemontować. Usytuowanie latarni co do ilości zgodnie ze wskazaniem P. Wójta Gminy oraz linii kablowej przedstawiono na planie – rys. E-3.

Prowadzenie linii napowietrznej w terenie:

Zaprojektowano linię napowietrzną izolowaną niskiego napięcia z przewodami typu ASXSn 2x25 mm² i ASXSn 4x25 mm² z uwagi na długość jednego przęsła. Zaprojektowano słupy przelotowe z żerdzi ŻN-10 oraz BK-10 jako słupy figurowe, ustoje jak dla gruntu o spoistości średniej. Na słupach zabudować oprawy oświetleniowe sodowe typu OUSE-150.

Celem zabudowy przewodu oświetleniowego na nowych słupach należy użyć materiały i osprzęt typowy dla sieci izolowanych firmy ENSTO (uchwyty, zaciski). Na słupach końcowych na przewodzie oświetleniowym zabudować ograniczniki przepięć i uziemienie pionowe o rezystancji do 10 Ω.

Na słupach i latarniach jak na planie należy zabudować oprawy sodowe. Zaprojektowano dla unifikacji rozwiązań technicznych oprawy typu OUSE – 150 W firmy Brilux ELGO Gostynin.

Są to oprawy wykonane z obudową metalową i kloszem z poliwęglanu. Oprawy przystosowane są do mocowania na końcówce wysięgnika rurowego o średnicy 42 – 60 mm nachylonego do poziomu pod kątem 0 ÷ 30⁰. Uchwyt rury umożliwia regulację kąta nachylenia oprawy na wysięgniku poziomym 0 ÷ 30⁰. Wysokość zawieszenia oprawy wg zaleceń producenta wynosi 6 ÷ 12 m.

Do opraw tych zaprojektowano wysokoprężne lampy sodowe bez zawartości rtęci o deklarowanym czasie świecenia nie mniejszym niż 12 tys. godzin. Proponuje się dla unifikacji rozwiązań technicznych lampy sodowe tabularne w bańce przezroczystej typu Master SON-T PIA PLUS o mocy 150 W firmy PHILIPS lub podobne.

Zastosować wysięgniki zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie.

Projektowane oprawy należy zabezpieczyć bezpiecznikami izolowanymi typu SV-25 z wkładkami Bi Wts 6 A, a w latarniach w złączach IZK.

Zasilanie poszczególnych opraw wykonać przewodem YDY 3 x 2,5 mm² stosując oddzielny przewód ochronny koloru żółto-zielonego. Rozdzielenia przewodu PEN na PE i N wykonać na śrubie uziemiającej wysięgnika lub złącza latarni. Słupy, na których zabudowano oprawy należy uzerować.

Trasa linii niskiego napięcia przedstawiona jest na planie sytuacyjnym w skali 1:1000.

3. Obliczenia elektryczne:

Dobór zabezpieczeń:

Założenia:

1. Oprawa typu OUSc-150 – moc - 150 W

2. Napięcie zasilania - 230 V
 3. Prąd rozruchowy - $k = 2,3$
 Prąd obliczeniowy: $I = 150 / 230 = 0,7 \text{ A}$.
 Prąd rozruchowy: $I_r = 0,7 \times 2,3 = 1,6 \text{ A}$.

Dobieram zabezpieczenie każdej oprawy Bi Wts 6 A w podstawie SV-25.

Dla sześciu opraw prąd obciążenia wynosi 3,9 A. Istniejące zabezpieczenie obwodu w punkcie zapalania – zabudować bezpieczniki Bi Wts 16 A.

Użytkowanie i eksploatacja opraw oświetleniowych:

1. Dla zapewnienia podczas eksploatacji oprawy właściwego strumienia świetlnego należy okresowo zmyć powierzchnię klosza i odbłyśnika łagodnym środkiem do mycia naczyń oraz wytrzeć miękką i suchą tkaniną.

4.0. Zestawienie materiałów podstawowych:

L.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1.	Oprawa OUse-150 W	Szt.	10
2.	Lampa wysokoprężna Master SON-T PIA Plus 150 W	Szt.	10
3.	Słup ŻN-10	Szt.	5
4.	Latarnia metalowa ocynkowana ogniowo obustronnie o wys. 8m z wysięgnikiem 1,2 m i fundamentem prefabrykowanym FS-150	kpl.	6
5.	Belka ustojowa B-60	Szt.	6
6.	Wysięgnik podprzewodowy	Szt.	4
7.	Bezpiecznik SV-25	Szt.	4
8.	Wkładka bezpiecznikowa Bi Wts 6 A	Szt.	4
9.	Obejma i śruby do wysięgnika (2kpl na wysięgnik)	Szt.	8
10.	Zacisk prądowy SL 11.11.	Szt.	12
11.	Przewód ASXSn 2x16 mm ² (1,5m na oprawę)	M	6
12.	Przewód YDY 3x2,5 mm ² (3 m na oprawę, 10 m na latarnię)	M	73
13.	Przewód ASXSn 2x25 mm ²	M	180
14.	Przewód ASXSn 4x25 mm ²	M	80
15.	Kabel YAKY 4x25 mm ²	M	442
16.	Złącze kablowe IZK	Kpl	6
17.	Rury stalowe fi 100 mm	M	20
18.	Trzon hakowy	Szt.	8
19.	Uchwyt końcowy	Szt.	6
20.	Uchwyt przelotowo-narożny	Szt.	2
21.	Uziemienie pionowe Galmar 4x4	Kpl	2
22.	Ogranicznik przepięć BEZPOL	Szt.	1
23.	Materiały drobne	Kpl	

Dodatkowa ochrona przed porażeniem elektrycznym:

Instalacja elektryczna o napięciu do 1 kV powinna odpowiadać:

- PN-IEC 60364-4-473 – „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym”.
- PN-IEC 60364-5-54 – „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne”.
- PN-IEC 60364-4-41- „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla

- zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa”
- Warunkom technicznym wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych Dział V – „Instalacje elektryczne”.

Jako system ochrony dodatkowej przed porażeniem prądem elektrycznym 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 PEN na PE i N wykonać na śrubie zaciskowej wysięgnika oprawy. Wszystkie elementy metalowe urządzeń elektrycznych należy łączyć z ziemią za pomocą przewodu ochronnego PE.

Przed oddaniem obiektu do eksploatacji należy wykonać pomiary:

- Dokonać oceny skuteczności ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- Stanu izolacji poszczególnych obwodów elektrycznych.

Protokoły z pomiarów należy przekazać użytkownikowi.

UWAGI KOŃCOWE :

Całość prac elektromontażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami. Prace wykonać w uzgodnieniu i pod nadzorem RZE Busko.

Projektował:

Mgr inż. Stanisław Sobierajski
Nr upr. SWK/0047/POOE/03



GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA. (warunki gruntowo-wodne).

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 24 września 1998 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126, poz. 839).

I. Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi powiatowej - budowa oświetlenia ulicznego napowietrznego *i kablowego*
w m. Słupia II, gm. Pacanów, pow. buski.

II. Opis.

1. Oświetlenie uliczne projektuje się w istniejącym pasie drogowym drogi powiatowej.
Głębokość posadowienia słupów latarni wynosi 2,0m.
Rzędna terenu w rejonie lokalizacji wynosi od 169.3 do 176.4 m n.p.m.
W budowie geologicznej udział biorą twory górnokredowe wykształcone jako piaski gliniaste, ropy i gliny zwarte.
Występujące w podłożu gliny mają konsystencję twar doplastyczną, a piaski gliniaste plastyczną.
Poziom zwierciadła wody na poziomie posadowienia słupów.
2. Kategoria geotechniczna obiektu.
Projektowaną budowlę zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.
3. Dopuszczalne naprężenia:
W projekcie przyjęto dopuszczalne naprężenie wynoszące 0,23 Mpa.

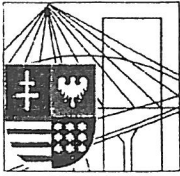
III. Wnioski:

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzam, że budowla będąca przedmiotem niniejszego opracowania może być realizowana na działkach j.w

Opracował:

Mgr inż. Stanisław Sobierajski
Upr. Nr SWK/0047/POOE/03





Zaświadczenie

Pan(i) Sobierajski Stanisław

miejsce zamieszkania :

ul. Spółdzieleza 1B

28-400 Pińczów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0100/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-03-2012 do 28-02-2013

**Za zgodność
z oryginałem**

27.02.2012

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do kierowania i nadzorowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr KI-23/89



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/TNN/4610/1256/04

Warszawa, 2004-04-22

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

STANISŁAW SOBIERAJSKI

mgr inżynier elektryk

**uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 20-01-2004 r.,
nr ewid: SWK/0047/POOE/03, znak ŚOIIB.OKK.7131/47/03**

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
obejmującej
projektowanie bez ograniczeń**

Zgodnie z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi, Pan Stanisław Sobierajski jest upoważniony:

- I. w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- II. Uprawnienia budowlane stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 1587/04/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach, z dnia 20-01-2004 r., znak ŚOIIB.OKK.7131/47/03, w przedmiocie nadania Panu Stanisławowi Sobierajskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Sobierajski
ul. Spółdzielcza 1B
28-400 Pińczów
2. ORI ŚOIIB
3. a/a (RES)

z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU UPRAWNIEŃ
I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

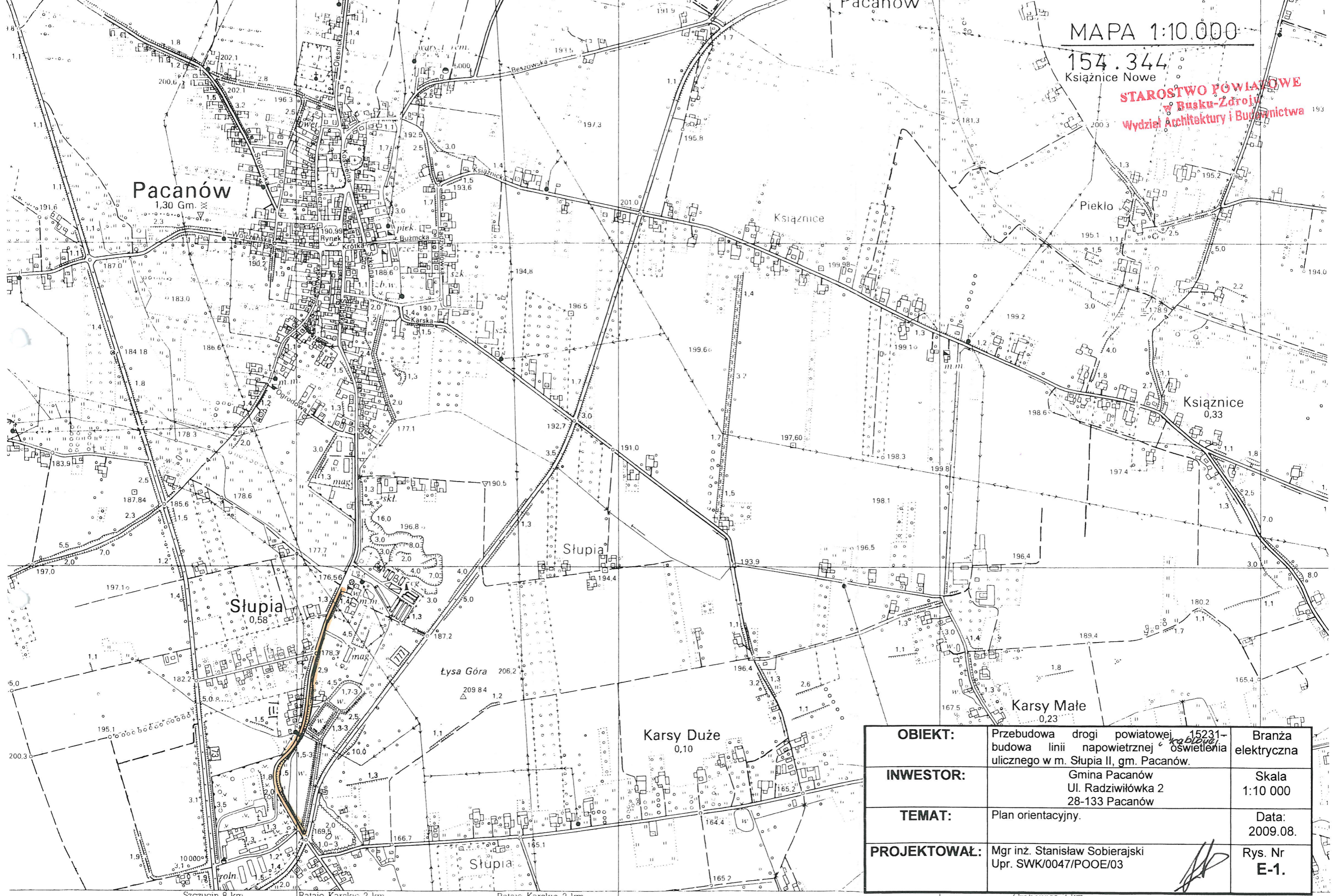
Grzegorz Figiel

MAPA 1:10.000

154.344

Książnice Nowe

STAROSTWO POWIATOWE
Busku-Zdroj
Wydział Architektury i Budownictwa



Pacanów
1,30 Gm.

Książnice

Piekło

Książnice
0,33

Słupia
0,58

Słupia

Łysa Góra
206,2

Karsy Duże
0,10

Karsy Małe
0,23

Szczucin 8 km

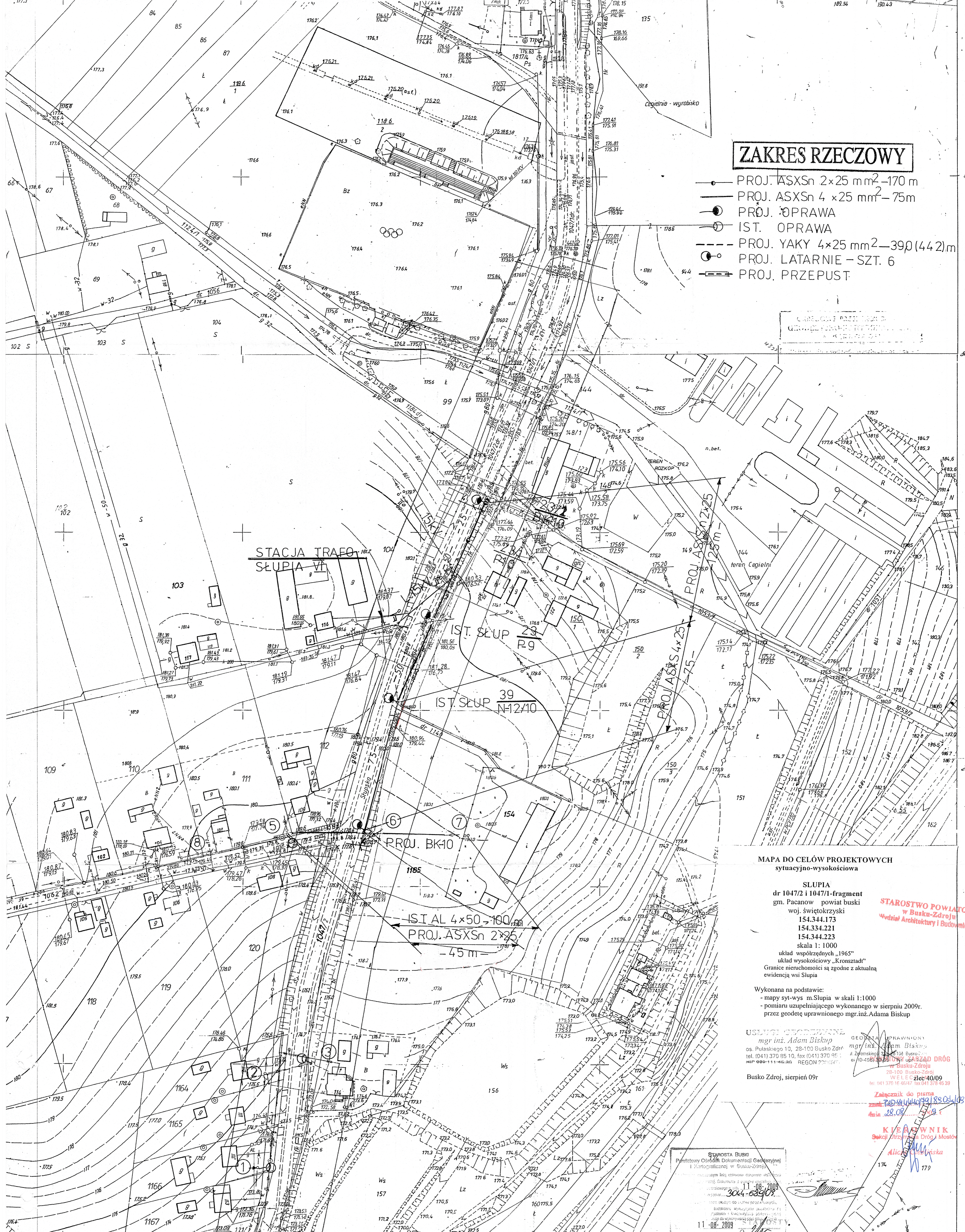
Rataje Karskie 2 km

Rataje Karskie 2 km

Grabowica 3 km

Nowy Korczyn 20 km

OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej 15231- budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Słupia II, gm. Pacanów.	Branża elektryczna
INWESTOR:	Gmina Pacanów Ul. Radziwiłowska 2 28-133 Pacanów	Skala 1:10 000
TEMAT:	Plan orientacyjny.	Data: 2009.08.
PROJEKTOWAŁ:	Mgr inż. Stanisław Sobierajski Upr. SWK/0047/POOE/03	Rys. Nr E-1.



ZAKRES RZECZOWY

- PROJ. ASXSn 2x25 mm²-170 m
- PROJ. ASXSn 4 x 25 mm²-75m
- PROJ. OPRAWA
- IST. OPRAWA
- - - PROJ. YAKY 4x25 mm²-39p(442)m
- PROJ. LATARNIE - SZT. 6
- ▬ PROJ. PRZEPUST

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH sytuacyjno-wysokościowa

SŁUPIA
dr 1047/2 i 1047/1-fragment
gm. Pacanów powiat buski
woj. świętokrzyski
154.344.173
154.344.221
154.344.223
skala 1: 1000
układ współrzędnych „Kronsztadt”
Granice nieruchomości są zgodne z aktualną
ewidencją wsi Słupia

Wykonana na podstawie:
- mapy sat-wys m.Słupia w skali 1:1000
- pomiaru uzupełniającego wykonanego w sierpniu 2009r.
przez geodetę uprawnionego mgr.inż. Adama Biskupa

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Adam Biskup
os. Pułaskiego 10, 28-100 Busko Zdrój
tel. (041) 370 85 10, fax (041) 370 85 11
mip 000-111-46-86 REGON 202055-10

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Adam Biskup
ul. Złotnicka 10, 28-100 Busko Zdrój
tel. (041) 370 85 10, fax (041) 370 85 11
mip 000-111-46-86 REGON 202055-10

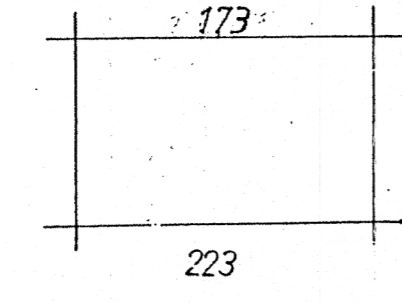
Gmina Busko Zdrój
Powiat Buski
Wydział Geodezji i Kartografii w Busku-Zdroju
Data: 11-08-2009
304-63907

Geodeta uprawniony
mgr inż. Adam Biskup
Data: 11-08-2009
304-63907

Inwentaryzacja sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej w 2009r. przez Naniem Sechacki
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Busku-Zdroju
Data: 11-08-2009
mgr inż. R. Misiorok

OBIEKT:	Przebudowa drogi powiatowej 15231- budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w m. Słupia II, gm. Pacanów.	Branża elektryczna
INWESTOR:	Gmina Pacanów Ul. Radziwiłłowa 2 28-133 Pacanów	Skala 1: 1000
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu - odcinek 1.	Data: 2009.08.
PROJEKTOWAŁ:	Mgr inż. Stanisław Sobierajski Upr. SWK/0047/POEE/03	Rys. Nr E-2.

Gm. PACANÓW
wsi Słupia



Znak: AB.6743.563.2012

Gmina Pacanów
ul. Rynek 15
28-133 Pacanów

POTWIERDZENIE ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Starostwo Powiatowe w Busku – Zdroju Wydział Architektury i Budownictwa w odpowiedzi na zgłoszenie z dnia 31.05.2012 roku – informuje, że:

nie wnosi sprzeciwu

w sprawie zgłoszenia robót budowlanych polegających na przebudowie drogi powiatowej – budowa linii napowietrznej i kablowej oświetlenia ulicznego, na działce Nr 1047/2 położonej w Słupi gmina Pacanów.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz załączonym opisem robót budowlanych.

Do wykonania robót można przystąpić w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia do tut. urzędu (tj.: od dnia 31.05.2012 roku) i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Z up. STAROSTY

Ewa Zacharska
mgr inż. arch. Ewa Zacharska
Nadzorca Wydziału
Architektury i Budownictwa

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Busku – Zdroju
ul. Targowa 4
28 – 100 Busko – Zdrój
2. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju

Pacanów, dnia 31.05.2012r.

Wpłynęło
dnia 31-05-2012
(nr rejestru organu
architektoniczno-budowlanego)

(miejscowość i data)

Nr 40

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

STAROSTWO POWIATOWE W BUSKU-ZDROJU

(nazwa organu)

Inwestor

Gmina Pacanów, ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów

reprezentowany przez: Wiesław Skop – Wójt Gminy Pacanów

tel. 41 376 54 03

(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

Zgłaszam budowę, wykonanie robót budowlanych polegających na:

Przebudowa drogi powiatowej – budowa linii napowietrznej i kablowej oświetlenia ulicznego.

na terenie (działce) położonej w **m. Słupia** gmina **PACANÓW**

przy ul.

Nr geodezyjny działki **1047/2**

Termin rozpoczęcia budowy, robót budowlanych określam na: **sierpień 2012**

Do zgłoszenia załączam:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Mapę sytuacyjno-wysokościową (1 egz.).
2. Mapę sytuacyjno – wysokościową (3 szt.) z naniesieniem obiektu – wymiary oraz odległości od innych obiektów i granic działki.
3. Opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonania robót budowlanych, wraz z odpowiednimi szkicami (rzuty, elewacje, przekroje, szczegóły) – szt.2.
4. Pozwolenia i uzgodnienia wymagane przepisami szczególnymi np.:
 - ~~Konserwator Zabytków~~
 - Inne

Zgłoszenie nie podlega opłacie skarbowej

WÓJT GMINY

mgr Wiesław Skop

(podpis inwestora lub pełnomocnika)