

PRACOWNIA PROJEKTOWA – STUDIOPROJEKT
Z. ZIELIŃSKI
25-827 KIELCE UL. USTRONIE 17a

ŚWIEŁTOKRZYŃSKI
URZĘD MIASTOWY W KIELCACH
Kielce, ul. Piłsudskiego 10
40-001 Kielce, tel. 76 611 10 00
www.kielce.pl

Nr zlecenia:

Załącznik do decyzji Nr 1100/2006
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i pozwoleniu na budowę części
całości zamierzenia budowlanego
znak: PR.11.7120.36/05
z dnia 09.01.2006 r.



FAZA PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA Budowa i przebudowa oświetlenia dróg gminnych
27,6 oraz drogi powiat. nr 0378T na dz. PKP
nr 271/6 i 184/1

ADRES TRZCIANKI – GMINA SITKÓWKA – NOWINYOBIEKT OŚWIETLENIE ULICZNE

TOM – CZĘŚĆ _____

BRANŻA ELEKTRYCZNAINWESTOR GMINA SITKÓWKA – NOWINY

	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. Zieliński spec. Instalacje i sieci energet.	KL387/93	
SPRAWDZIŁ:	Polut Robert spec. Instalacje i sieci energet.	KL 379/93	

KIELCE 12. 2005

2. Spis treści.

1. Strona tytułowa.
2. Spis treści.
3. Pełnomocnictwo- wydane przez inwestora UG Sitkówka-Nowiny
4. Warunki przyłączenia do sieci n.n. L.dz. 1631/2005 z dnia 19.08.2005 r.
5. Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak RR II.7045 – 28/05 z dnia 24.11.2004 wydaną przez Wojewodę Świętokrzyskiego.
6. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg PZD-I-5440/272d/ 05 z dnia 14.09.2005
7. Postanowienia i uzgodnienia :
 - Postanowienie nr 389/05 Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach z dnia 17.11.2005
 - Postanowienie ŚR.IV.6613/1-2175/05 z dnia 16-11-2005
 - Uzgodnienie Wydział Środowiska i Rolnictwa ŚR.IV.6613/1-2069/05
 - PKP S.A. warunki techniczne dla oświetlenia IZEN-507/37/2005 z dnia 23.08.2005.
 - PKP S.A. Zaświadczenie N11d-655/1504/2005 z dnia 13.10.2005
 - PKP S.A. Zaświadczenie N 11-d655/1414/2005 z dnia 26.09.2005
 - Uzgodnienie dokumentacji projektowej przez Zakład Telekomunikacji Kolejowej w Lublinie ul. Okopowa 5 . Pismo nr LZTTa – 5080-66/2005
 - PKP S.A. Opinia N11 d-655/1721/2005 z dnia 09.12.2005
 - Uzgodnienie dokumentacji projektowej przez Zakład Energetyki Kolejowej w Kielcach i w Lublinie .
 - Uzgodnienie w RZE w Kielcach
8. Opis techniczny.
9. Obliczenia techniczne.

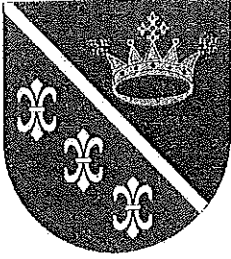
Rysunki

- nr 1. Projekt sytuacyjny oświetlenia ulicznego.
- nr 2. Projekt sytuacyjny oświetlenia ulicznego.
- nr 3. Projekt sytuacyjny oświetlenia ulicznego.
- nr 4. Schemat zasilania oświetlenia - TOU w stacji trafo Trzcianki 202
- nr 5. Schemat sterowania oświetlenia

10. Obliczenia natężenia oświetlenia programem DIALux

11. Oświadczenia projektantów

12. Uprawnienia projektantów i zaświadczenia o przynależności do ŚIIIiTB w Kielcach



WÓJT GMINY SITKÓWKA-NOWINY

Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25
26-052 Sitkówka k/Kielc

tel. 041 346-51-34, 346-54-39
346-53-73, 346-54-55
fax. 041 366-76-29
e-mail: nowiny@nowiny.com.pl

Nowiny, dnia 02 czerwca 2005 r.

Pełnomocnictwo

Działając w imieniu Gminy Sitkówka - Nowiny, z siedzibą w Nowinach, przy ulicy Białe Zagłębie 25, w wykonaniu umowy Nr. **GKB-2222/105/U/05 z dnia 02.06.2005r** o usługę p.n.:

„Opracowanie dokumentacji projektowej budowlano wykonawczej z niezbędnymi uzgodnieniami do uzyskania pozwolenia na budowę wraz ze specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, kosztorysem inwestorskim oraz pełnieniem funkcji nadzoru autorskiego dla zadania” p.n.:

Budowa i przebudowa oświetlenia ulicznego dróg gminnych Nr.Nr. 408/1, 39, 46, 73, 796, 160/2, 41, 64, 59, 82/1, 81, 78/1, 82/2, 557, 27, 6. oraz drogi powiatowej Nr. 0378 T w pasie Tk dz.nr. 271/6 w miejscowości Trzcianki, Wola Murowana Gmina Sitkówka - Nowiny, województwo świętokrzyskie”.

udzielam pełnomocnictwa

do reprezentowania Gminy Sitkówka -Nowiny w czynnościach mających na celu uzyskanie:

- decyzję o ustaleniu inwestycji celu publicznego
 - decyzję o pozwoleniu na budowę
 - uzgodnień i ugód wymaganych przepisami
- w procesie wykonywania prac projektowych, o których mowa w wyżej wymienionej umowie

dla Pana Zbigniewa Zielińskiego

Projektanta

Firmy „Studioprojekt” Zbigniew Zieliński zam. Kielce ul. Ustronie 17 a ur. 17.02.1958r

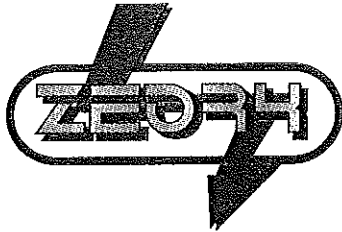
legitymującego się dowodem osobistym serii DX nr. 0063452 wydanym przez Prezydenta Miasta Kielce

Pełnomocnictwo niniejsze jest ważne do dnia 15 grudnia 2005 r. i nie upoważnia do ustanawiania dalszych pełnomocników.

Pełnomocnictwo sporządzono w dwóch oryginalnych egzemplarzach i zostało zarejestrowane:

w REFERACIE BUDOWNICTWA
pod numerem: **04/ 2005**

Z up. WÓJTA
Krzysztof Rym
ZASTĘPCA WÓJTA
Wójt Gminy Sitkówka - Nowiny



Kielce 19.08.05

L.dz. 1631 ./2005

Adresat:
Urząd Gminy
Sitkówka Nowiny
Białe Zagłębie 25

Warunki przyłączenia do sieci niskiego napięcia

W nawiązaniu do wniosku z dnia **22.08.05** L.dz. **1631** określamy warunki przyłączenia dla **Oświetlenia drogowego w m. Trzcianki przy drodze nr 0378T** na moc przyłączeniową **1.4 KW** **ist.2KW** łącznie **6KW**

1. Miejscem przyłączenia będzie: **Podstawy bezp. w stacji**
2. Odbiorca zostanie zakwalifikowany do **V** grupy przyłączeniowej.
3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą:
Zaciski prądowe na listwie zaciskowej w stacji trafo
4. Projektowaną rozbudowę oświetlenia realizować poprzez:
Wybudować linie kablowe oświetlenia kablami typu YAKY o przekrojach wg obliczeń
Zastosować oprawy sodowe
Ze stacji wyprowadzić dodatkowy obwód oświetlenia ASXSn 4x25mm
Istn. AL. 25mm na odcinku powdieszzonego przewodu ASXSn -zdemontować
5. Zasady realizacji warunków oraz projektowany koszt wykonania przyłączenia określony zostanie w umowie o przyłączenie.
6. W związku z przyłączeniem należy wykonać następujące prace w sieci niskiego napięcia:
Wymienić tablicę oświetlenia w stacji
7. Układ pomiarowo-rozliczeniowy (miejsce zainstalowania i inne wymagania)
bezpośredni 230/400 V na TL-3f w skrzynii n/n stacji trafo (ist. 230V do demontażu)
8. Zabezpieczenia główne typu **S-303-C** o prądzie znamionowym **16A** należy zainstalować w **skrzyni n/n stacji transformatorowej**
9. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej tg $\varphi = 0,3$
10. Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji **Trzcianki 202** pracującej w układzie
11. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.
12. Zgłosić się do RZE Kielce celem spisania umowy przyłączeniowej.
13. Opracować projekt techniczny i uzgodnić w RZE Kielce

Opracował:
Marek Bryk

Zatwierdził:

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
Kielce
inż. Zbigniew Ludwicki



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWODY
W KIELCACH
UL. USTRONIE 17A
25-100 KIELCE
TEL. 41 35 50 000
FAX 41 35 50 001

Znak: RR.II.7045 - 28/05

Kielce, 2005.11.24

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 53, art. 54, art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Sitkówka Nowiny, 26-052 Sitkówka Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25 - działającej poprzez pełnomocnika Pana Zbigniewa Zielińskiego „Studioprojekt Z. Zieliński” 25-827 Kielce, ul. Ustronie 17a z dnia 23.09.2005r. /data wpływu do tut. organu 03.10.2005r./ o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oświetlenia drogowego (linii kablowej nn) o długości ok. 600 mb na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny, powiat kielecki

orzekam

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znajdującej się na terenie zamkniętym

polegającej na budowie oświetlenia drogowego (linii kablowej nn) o długości ok. 600 mb na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny, powiat kielecki

Warunki lokalizacji są następujące:

I. Rodzaj inwestycji

Budowa oświetlenia drogowego (linii kablowej nn) o długości ok. 600 mb na działkach o numerach ewidencyjnych: 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny, powiat kielecki, stanowiących teren zamknięty.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny.

Parametry całego zadania inwestycyjnego:

- o miejsce przyłączenia- bezpiecznik w stacji transformatorowej Trzcianki 202,
- o długość projektowanej linii kablowej /kabel ziemny typu YAKY 4x35mm²/– ok. 600 mb,
- o oprawy oświetlenia drogowego- sodowe,
- o słupy- stalowe.

2) ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań zawartych w art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z póź. zm.).

Inwestycję należy zaprojektować w sposób zapewniający ochronę zieleni (przyrody).

W przypadku kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią (drzewa, krzewy) należy uzyskać zezwolenie, właściwego organu, na wycinkę tych drzew i krzewów, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004r. Nr 92, poz. 880).

Realizacja planowanej inwestycji nie może powodować uszkodzenia istniejących drzew i krzewów.

W trakcie postępowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.

Postępowanie z odpadami powstającymi w trakcie planowanych robót budowlanych wymaga uzgodnienia z właściwym organem i winno być zgodne z wymogami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie, który nie podlega ochronie prawnej w aspekcie ochrony zdrowia, ochrony przyrody, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz nie znajduje się na terenie górniczym.

3) obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- o zapotrzebowanie na energię – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci nn wydanymi przez gestora sieci - ZEORK S.A. RZE Kielce z dnia 19.08.2005r., Lp. 1631/2005,
- o działki o numerach ewidencyjnych: 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, na których planowana jest inwestycja, bezpośrednio graniczą z pasem drogowym drogi powiatowej Nr 0378T będącej w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg Kielcach,

4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja winna być zaprojektowana w sposób nie powodujący ograniczeń sposobu zagospodarowania działek sąsiednich oraz nie naruszający prawa własności i uprawnień osób trzecich.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji, zostały wyznaczone kolorem czarnym i literami: A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - K - L - Ł - M, na mapie w odpowiedniej skali, stanowiącej załącznik graficzny Nr 1.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Do robót budowlanych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji można przystąpić na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, uzyskanej w trybie określonym w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).

Do wniosku o pozwolenie na budowę, skierowanego do Wojewody Świętokrzyskiego, należy dołączyć:

- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego, aktualnym na dzień opracowania projektu.
- oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

UZASADNIENIE

Działki o numerach ewidencyjnych: 184/1, 271/6, na których projektowana jest przedmiotowa inwestycja, położone są na obszarze kolejowym, stanowiącym teren zamknięty w myśl decyzji Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz.Urząd. MI z 2005r. Nr 11, poz. 72).

W toku postępowania projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został uzgodniony z:

- Powiatowym Zarządem Dróg w Kielcach,

Dokonana przez tut. organ analiza zgromadzonego materiału wykazała, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Biorąc pod uwagę przepis art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, ponieważ zamierzenie to jest zgodne z przepisami odrębnymi, a zatem orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Transportu i Budownictwa w Warszawie, ul. Chałubińskiego 4/6, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

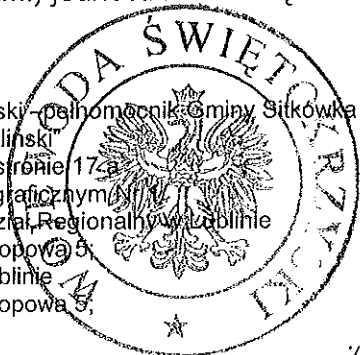
Załącznik:

- graficzny Nr 1

Zgodnie z art. 8 pkt 2 ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 86, poz. 960 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są od uiszczania opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Zieliński – pełnomocnik Gminy Sitkówka Nowiny „Studioprojekt Z. Zieliński” 25-827 Kielce, ul. Ustronie 17a /wraz załącznikiem graficznym/
2. PKP PLK S.A., Oddział Regionalny w Lublinie 20-022 Lublin ul. Okopowa 5
3. PKP S.A. ZGN w Lublinie 20-022 Lublin ul. Okopowa 5,
4. a/a.



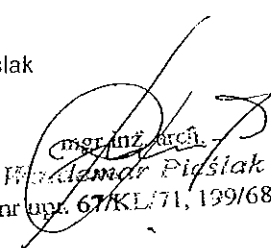
Z up. WOJEWODY

mgr inż. Dorota Lipińska
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWIĄZAŃ REGIONALNEGO

Do wiadomości:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach
25-618 Kielce, ul. Miła 73
2. Wojewódzki Konserwator Przyrody
w/m
3. Gmina Sitkówka Nowiny
26-052 Sitkówka Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25

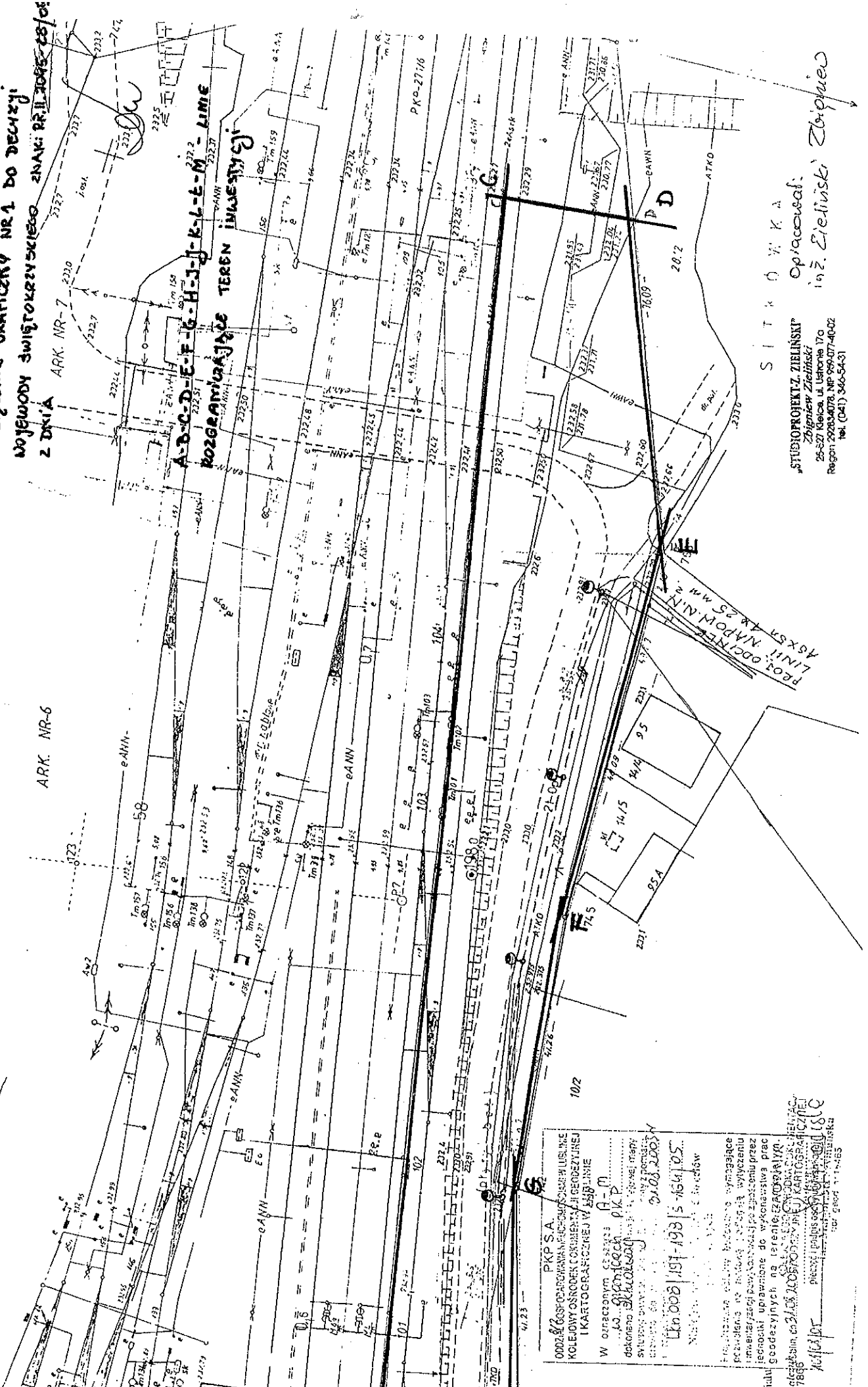
Projekt decyzji sporządził:
mgr inż. arch. Waldemar Pieślak
Wpisany na listę Świętokrzyskiej
Okręgowej Izby Architektów
pod numerem SW – 0107


mgr inż. arch.
Waldemar Pieślak
nr upr. 67/KL/71, 199/68

**ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1 DO DECYZJI
WZJAWOUDY ŚWIĘTOKRZYŹSKIEGO ZNAK: P 211 ZDŚ 08/04**

ARK. NR-6

A-B-C-D-E-F-G-H-J-K-L-M-LINE
KOZGRAMOWAJĄCE TEREN INWESTYCYJNY



SITKA
Opisane w inż. Zieliński Zbigniew

STUDIOPROJEKT-ZIELIŃSKI
Zbigniew Zieliński
25-527 Kielce, ul. Ustronie 17a
Regon: 200204078, NIP: 999-077-40-02
Tel.: (041) 346-54-31

PKP S.A.
000282 GOSPODARWAŃCZO-MANUSKRYP
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I GEODEZYJNEJ
IKARTOGRAFICZNEJ W ŚWIĘTOKRZYŻU
W oznaczonym ceście A-M
do 2010 r. (z wyjątkiem PKP-27116) dokonano skanowania i odczytu mapy
sygnatury ewidencyjnej. Wzrosty punktu
stanowiące 2010 r. 2008 r.

Lko 008 | 157-193 | 5-164 | 05...

Wzrosty punktu 2010 r. 2008 r. 2008 r.

Inżynieria w zakresie geodezji, projektowanie i wyznaczenie
przebiegu linii kolejowych, wyznaczenie
linii kolejowych, wyznaczenie granic
terenu uprawiane do wykonania prac
geodezyjnych na terenie (ZAKOŃCZONY).
2010 r. 2008 r. 2008 r. 2008 r.

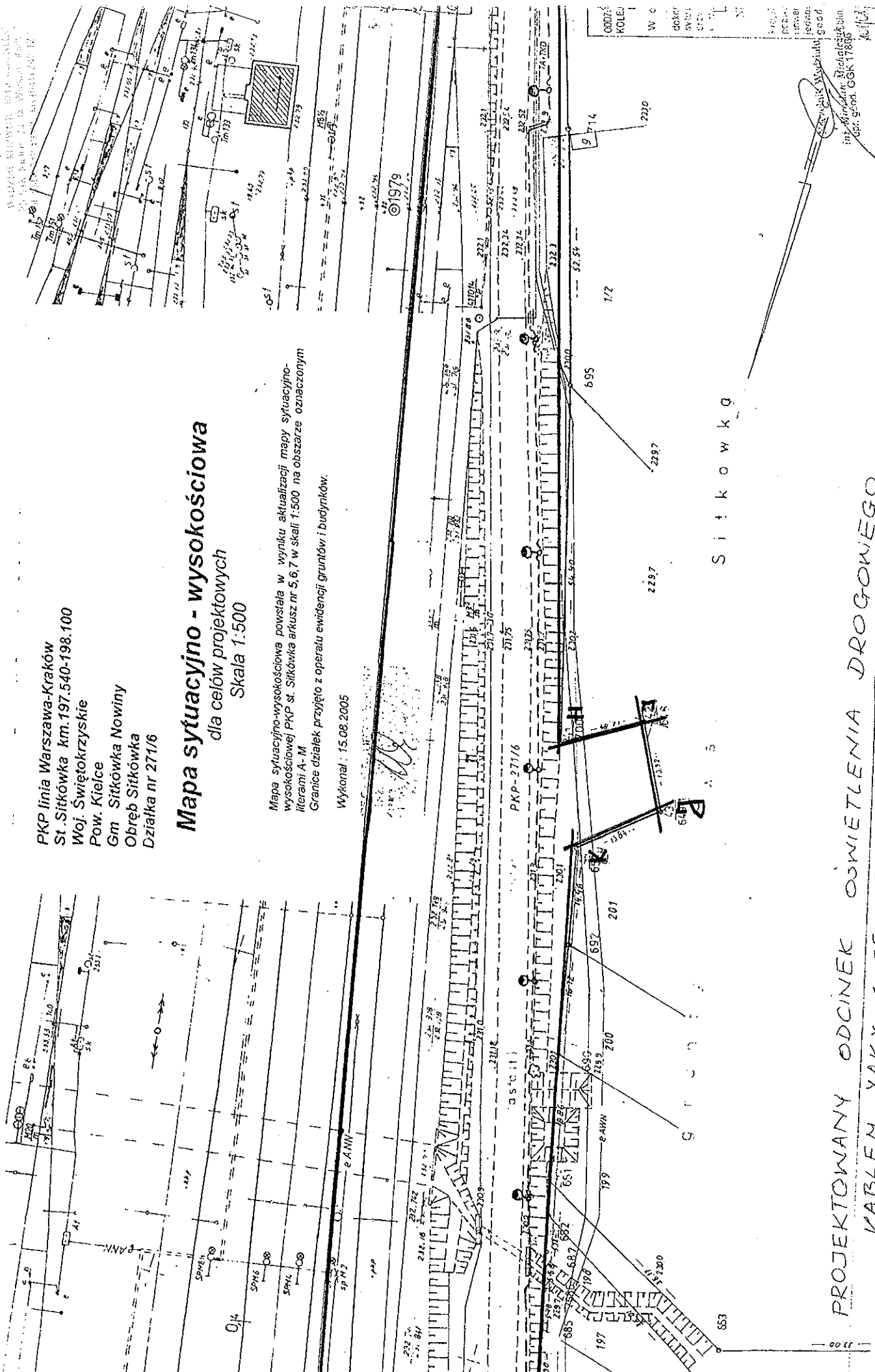
mgr inż. Zbigniew Zieliński
mgr inż. Piotr Lipiński
mgr inż. Adam Wiśniewski
mgr inż. Tomasz Wójcicki

PKP linia Warszawa-Kraków
 St. Sitkowska km. 197.540-198.100
 Woj. Świętokrzyskie
 Pow. Kielce
 Gm. Sitkowska Nowiny
 Obręb Sitkowska
 Działka nr 271/6

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
 dla celów projektowych
 Skala 1:500

Mapa sytuacyjno-wysokościowa powstała w wyniku aktualizacji mapy sytuacyjno-wysokościowej PKP st. Sitkowska arkusz nr 5,6,7 w skali 1:500 na obszarze oznaczonym literami A-M
 Granice działek przyjęto z operatu ewidencji gruntów i budynków.

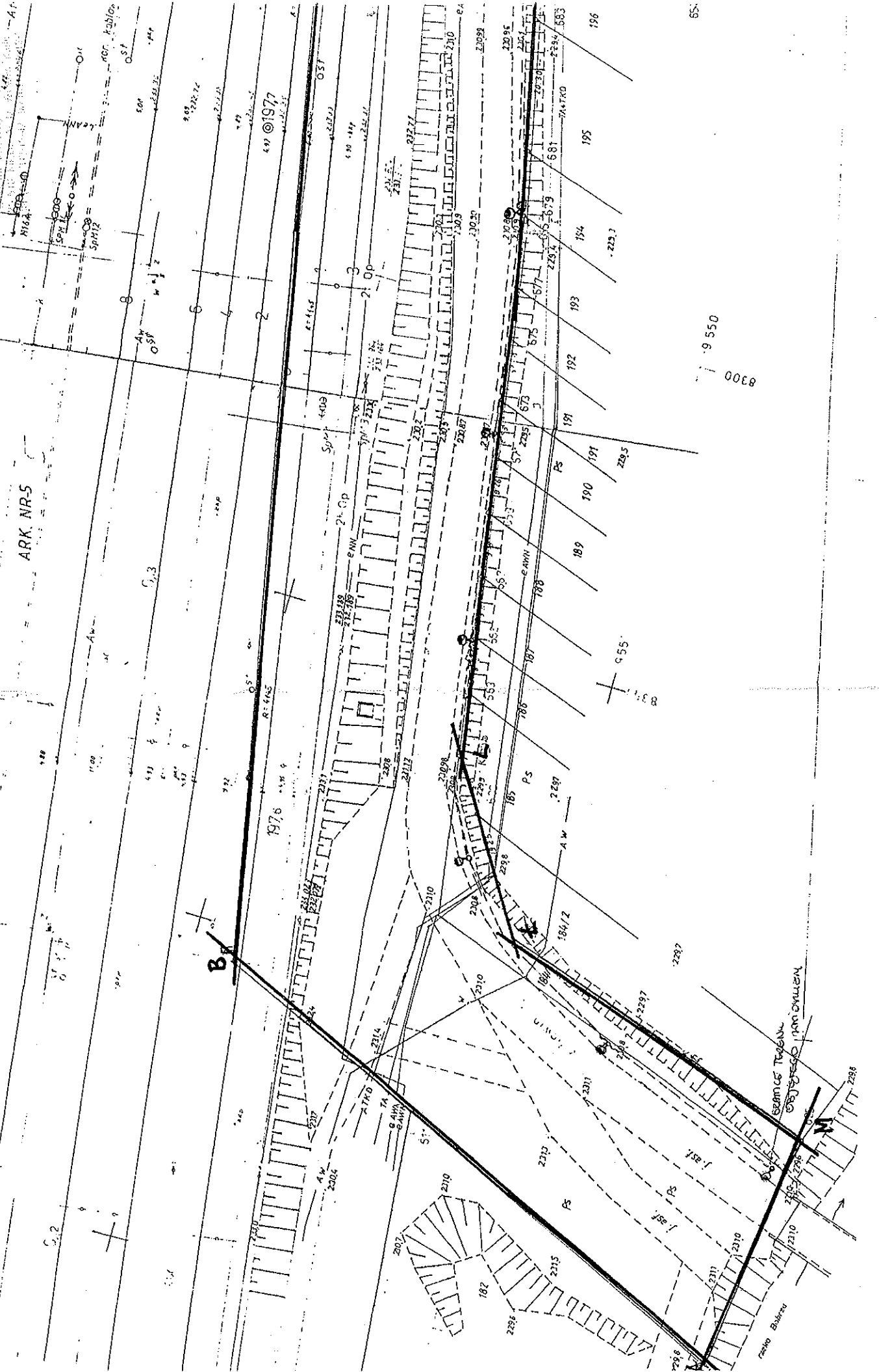
Wykonał: 15.08.2005



PROJEKTOWANY ODCINEK OŚWIETLENIA DROGOWEGO
 KABLEMI YAKY 4x35 mm² L=610 m.

SWISS ENGINEERING
FRENCH WORKS
1977

ARK. NRS



8300
9550

PZD-I- 5440 / 272 d / 05

p. k. - k. 2. Olęca
[Signature]
DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3i4 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych/ Tekst jedn. Dz.U. z 2004r. Nr 204, poz.2086 / i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Tekst jedn. Dz.U.Nr.98 z 2000r., poz. 1071 z póź. zm./ w związku z wystąpieniem Urzędu Gminy w Sitkówce-Nowinach w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0378 T w m. Trzcianki.

O r z e k a m

wyrażam zgodę na :

1/ lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0378 T oświetlenia drogowego w m. Trzcianki z następującym przebiegiem :

- projektowane słupy oświetleniowe wzdłuż drogi w odległości 0,5-1,30m od krawędzi jezdni na odcinku wzdłuż toru od przejźnia kolejowego w Sitkówce do mostu na rzece Bobrza.

Jednocześnie określamy warunki z tym związane:

1. Słupy należy umieścić w taki sposób, by nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego i nie ograniczały widoczności.
2. Słupy oświetleniowe i oprawy umieścić poza skrajnią drogi, nie mniejszą niż 4,7m
3. W przyszłości, w przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej przebudowy drogi, do Urzędu Gminy Sitkówka-Nowiny tj. ich właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
4. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi.
5. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uprządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

Decyzja niniejsza jest ważna na 2 lata i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach ul. IX Wieków Kielc za pośrednictwem Starosty Kieleckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

Orzymuje:

1. Urząd Gminy
26-052 Sitkówka-Nowiny

Do wiadomości:

1. Obwód Drogowy w Celinach
2. A/a

[Signature]
p. STANISKA
el. IX/05

[Signature]

Za zgodności z oryginałem

Województwo Świętokrzyskie
w Kielcach
25-618 Kielce, ul. Miła 7b
PZD-7040-2 P / 389 /05

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
Kielce, dnia 17.11.2005r.
Województwo Świętokrzyskie
25-618 Kielce, ul. Miła 7b
PZD-7040-2 P / 389 /05

POSTANOWIENIE Nr 389/05
Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach
z dnia 17. 11. 2005r.

W sprawie uzgodnienia projektu decyzji ustalającej warunki zabudowy znak :
RR.II.7045-28/05 z dnia 20.10.2005r.
Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania
administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz 1071, z późniejszymi zmianami), w związku
z art. 53 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu
przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717) Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

postanawia uzgodnić

projekt decyzji, znak : RR.II.7045-28/05 z dnia 20.10.2005r. ustalającej na rzecz Gminy
Sitkówka Nowiny, 26-052 Sitkówka Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25 – działającej poprzez
pełnomocnika Pana Zbigniewa Zielińskiego „Studioprojekt Z.Zieliński” 25-827 Kielce, ul.
Ustronie 17a warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na budowie
oświetlenia drogowego (linii kablowej nn) o długości około 600 mb na działkach o nr ewid.
184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gmina Sitkówka Nowiny, powiat kielecki.

Uzasadnienie

W dniu 20.10.2005r. Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach - Wydział
Rozwoju Regionalnego wystąpił z pismem znak: RR.II.7045-28/05 do Powiatowego Zarządu
Dróg w Kielcach o uzgodnienie projektu decyzji znak: RR.II.7045-28/05 z dnia
20.10.2005r. ustalającej warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego polegającej na
budowie oświetlenia drogowego (linii kablowej nn) o długości około 600 mb na działkach o
nr ewid. 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gmina Sitkówka Nowiny, powiat kielecki.

Proponowane zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z planowanymi inwestycjami
drogowymi.

Biorąc pod uwagę należało orzec jak w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia.
Na postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w
Kielcach , Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Starosty Kieleckiego w terminie 7 dni
od dnia jego otrzymania.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach

Jerzy Komorniczak
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWODZKI
W KIELCACH
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
25-110 Kielce, Al. Wolności 100
tel. (41) 34 12 100, fax (41) 34 12 101

Kielce, 2005-11-16

ŚR.IV.6613/1-2175/05

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 23 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Urzędu Gminy Sitkówka-Nowiny znak: GKB-7331/WZ-41/U-1/05 z dnia 03.11.2005 r. w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie linii napowietrzno-kablowej oświetlenia drogowego wzdłuż trasy oznaczonej na załączonej do projektu decyzji kopii mapy zasadniczej, w miejscowości Trzcianki, na działkach nr 20, 27, 39, 41, 46, 59, 64, 73, 74/1, 78/1, 81, 82/1, 82/2, 154, 157, 160/2, 408/1, 796 obręb geodezyjny Sitkówka, nr 408, 536/10, 546 obręb geodezyjny Zagrody i nr 32, 557 obręb geodezyjny Wola Murowana, mina Sitkówka Nowiny

postanawiam

uzgodnić wyżej wymienioną inwestycję w zakresie ochrony wartości przyrodniczych Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w jej części zlokalizowanej w tym obszarze chronionym tj na części działek o nr ewid. 41 i 64 (w obrębie geodezyjnym Trzcianki) na północ od ciągu drogi oznaczonej nr ewid. działek 39, 46 i 160/2

uzasadnienie

Planowana inwestycja, określona w projekcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, przesłanym w załączeniu do wniosku Urzędu Gminy Sitkówka-Nowiny znak: GKB-7331/WZ-41/U-1/05 z dnia 05.08.2005 r., zlokalizowana jest w Chęcińsko-Kieleckim Obszarze Chronionego Krajobrazu stanowiącym otulinę Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego. Obszar chronionego krajobrazu jest formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 4, art. 23 i art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Warunki ochrony tego obszaru określają również przepisy prawa miejscowego. W wyniku analizy zapisów w/w ustawy odnoszących się do obszaru chronionego krajobrazu oraz rozporządzenia Nr 83/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 156, poz. 1944) stwierdza się, że planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z powyższymi regulacjami, dlatego uzgodniono jak w sentencji postanowienia. **W decyzji należy zawrzeć informację o położeniu terenu inwestycji w zasięgu obszaru chronionego.**

pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Ministra Środowiska za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują (za zwrotnym potwierdz. odbioru):
1. Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny, ul. Białe Zagłobie 25,
26-052 Sitkówka-Nowiny
2. „STUDIOPROJEKT-Z.ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński, ul. Ustronie 17-a, 25-827 Kielce



Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Wojewoda Świętokrzyski
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa



ŚWIĘTOKRZYSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 0-41 342-15-42, fax: 0-41 342-12-77, e-mail: rol00@kielce.uw.gov.pl

**ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA**

25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3; www.kielce.uw.gov.pl
tel. 0-41 342-15-42, fax: 0-41 342-12-77; e-mail: rol00@kielce.uw.gov.pl

Kielce, 2005-11-08

ŚR.IV.6613/1-2069/05

**Wydział Rozwoju Regionalnego
w/m**

W odpowiedzi na pismo znak: RR.II.7045-28/05 z dnia 26.10.2005 r. w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie oświetlenia drogowego (linii kablowej nn) o długości ok. 600 mb w Sitkówce – Nowinach, po zasięgnięciu dodatkowych informacji u pełnomocnika Gminy Sitkówka – Nowiny uprzejmie informuję, że z uwagi na położenie terenu projektowanej inwestycji poza systemem obszarów chronionych uzgodnienie, o którym mowa w art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami), nie jest wymagane.

Do wiadomości:

Zbigniew Zieliński
„Studioprojekt Z.Zieliński”
ul. Ustronie 17a, 25-827 Kielce

DYREKTOR WYDZIAŁU
dr inż. Waldemar Pietrasik



POLSKA NAGRODA JAKOŚCI
X edycja 2004
WYRÓŻNIONY



ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
posiada
CERTYFIKAT SYSTEMU JAKOŚCI
wg normy PN - EN ISO 9001:2001



WYRÓŻNIENIE ZA „ZAANGAŻOWANIE W DOSKONALENIE”
EUROPEJSKIEJ FUNDACJI ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

SW. J. PAWŁÓWSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
WYDZIAŁ ROZWIĄZAŃ REGIONALNYCH
25-016 Kielce, ul. D. J. J. Kielce 3
tel. (041) 342-10-02 fax (041) 342-12-05

ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH w Kielcach

25-502 KIELCE, ul. Paderewskiego 43/45, tel.: (0-41) 36-69-340, fax: (0-41) 36-69-568

IZEN - 507/37/2005

Kielce dnia 2005-08-23

STUDIOPROJEKT - Z. Zieliński

Zbigniew Zieliński

25-827 Kielce

ul. Ustronie 17a

W odpowiedzi na pismo z dnia 2005-08-16 dotyczące podania warunków technicznych dla projektowania oświetlenia drogi powiatowej nr 0375T wzdłuż linii kolejowej w msc. Sitkówka; *PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Kielcach* informuje, że dla uzyskania decyzji zezwolenia przejścia po terenie PKP PLK S.A. należy:

1. Opracować PB oświetlenia drogi powiatowej nr 0375T po terenie PKP PLK S.A.
2. PB należy opracować na aktualnej mapie geodezyjnej zatwierdzonej przez Naczelnika Wydziału Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomościami PKP S.A. w Lublinie ul. Okopowa 5.
3. PB na terenie PKP PLK S.A. należy uzgodnić z PKP Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, ul. Okopowa 5 20 - 022 Lublin.
4. Inwestor zawrze z tut. Zakładem umowę na zajęcie terenu kolejowego na czas prowadzenia robót.

DYREKTOR

inż. J. Hurkula

Za zgodności z oryginałem.

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-827 Kielce, ul. Ustronie 17a
Regon 292834078, NIP 959-077-40-02
tel. (041) 346-54-31



Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie

Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości

ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (48-81) 472 34 03
tel. kol.: (981) 33 48
fax.: (48-81) 472 55 10
fax. kol.: (981) 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.com.pl

N 11d - 655/1504/2005

Lublin, dn. 13.10.2005 r.

tel.: (081) 472 34 02
(081) 472 53 95
tel. kol.: (981) 34 02
53 95
fax.: (081) 472 12 11
fax. kol.: (981) 12 11
e-mail: gcodezja.lublin@pkp.com.pl

Dotyczy: terenów zamkniętych

ZAŚWIADCZENIE

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości zaświadcza, że nieruchomość gruntowa - **działka ewidencyjna nr 184/1 o pow. 0.0414 ha, obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka-Nowiny, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie,** stanowiąca część linii nr 008 Warszawa - Kraków, **jest terenem zamkniętym** - w myśl Decyzji Nr 42 Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 28 grudnia 2000r. „w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych” [Dz. Urz. Nr 7 poz. nr 49 z 2000 r].

Naczelnik Wydziału

inż. Mirosław Michalczuk
upr. geod. GOK 17866

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-827 Kielce, ul. Ustronie 17a
Regon 292834078, NIP 959-077-40-02
tel. (041) 346-54-31

Za zgodności z oryginałem





POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE Spółka Akcyjna

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie

Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości

ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (48-81) 472 34 03
tel. kol.: (981) 33 48
fax.: (48-81) 472 55 10
fax. kol.: (981) 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.com.pl

N 11d - 655/1414/2005

Lublin, dn.26.09.2005 r.

tel.: (081) 472 34 02
(081) 472 53 95
tel. kol.: (981) 34 02
53 95
fax.: (081) 472 12 11
fax. kol.: (981) 12 11
e-mail: geodezja.lublin@pkp.com.pl

Dotyczy: terenów zamkniętych

Z A Ś W I A D C Z E N I E

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie
Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości zaświadcza,
że nieruchomość gruntowa - **działka ewidencyjna nr 271/6 o pow. 18.4641 ha,**
obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny, pow. kielecki,
woj. świętokrzyskie, stanowiąca część linii nr 008 Warszawa - Kraków,
jest terenem zamkniętym - w myśl Decyzji Nr 42 Ministra Transportu
i Gospodarki Morskiej z dnia 28 grudnia 2000r. „w sprawie ustalenia terenów,
przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych”
[Dz. Urz. Nr 7 poz. nr 49 z 2000 r].

Naczelnik Wydziału

inż. *Miroslaw Michalczuk*
upr. geod. GGK 17866

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-827 Kielce, ul. Ustronie 17a
Regon: 292834078, NIP 959-077-40-02
tel. (041) 346-64-31

Za zgodność z oryginałem

Kielce, 20.....





ŚWIĘTOKRZYŻSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
25-810 Kielce, Al. IX Wobli 7, Kielce 3
tel. (041) 346-51-31, fax (041) 346-51-31

TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA spółka z o.o.

ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI W LUBLINIE

Dział Techniki

Nr LZTTa-5080-66/2005
ref: Krzysztof Dąbkowski
tel.: +48 81 472 1797
e-mail: k.dabkowski@tktelekom.pl

Lublin, 2005-09-²⁶.....

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-827 Kielce
ul. Ustronie 17A

"Telekomunikacja Kolejowa" spółka z o. o. w Warszawie Zakład
Telekomunikacji w Lublinie w załączeniu przesyła uzgodnioną z uwagą dokumentację
projektową linii oświetlenia ulicznego w m. Trzcianki gm. Sitkówka Nowiny - teren działki
PKP nr 271/6, km 197,540-198,100 linii nr 8 Warszawa – Kraków.

NACZELNIK
Działu Techniki
Sławomir Kryński

Za zgodność z oryginałem
Kielce, 20 05... 12... 15

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-827 Kielce, ul. Ustronie 17A
Regon 29283402, NIP 759 077 40-02
tel. (041) 346-51-31

ARKUSZ UZGODNIENI

do pisma: z dnia 21.09. 2005 r.

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”

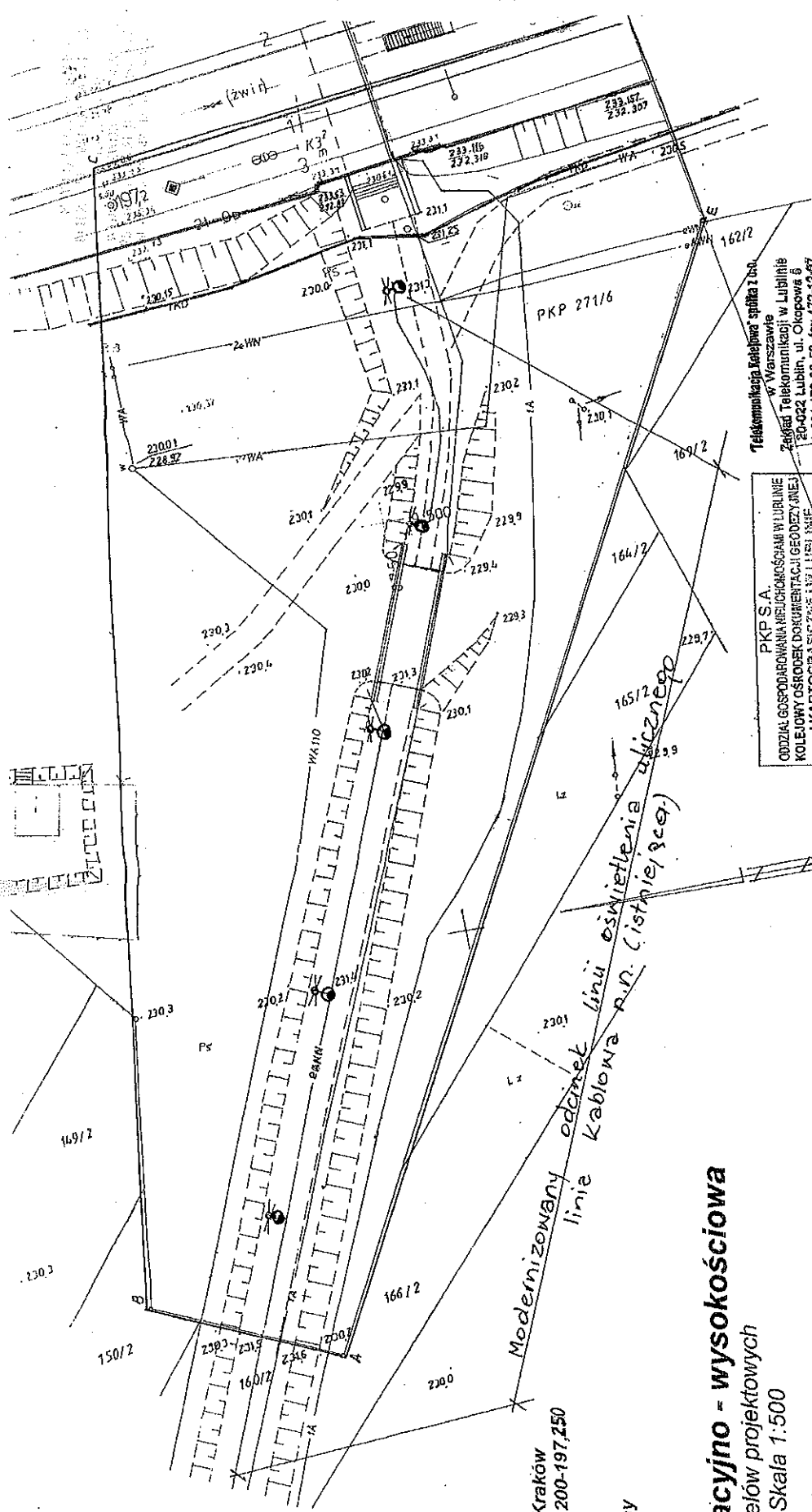
Zbigniew Zieliński

25-827 Kielce

ul. Ustronie 17A

Uzgodnienie dokumentacji projektowej kabla oświetlenia ulicznego w m. Trzcianki
gm. Sitkówka Nowiny - teren działki PKP nr 271/6, km 197,540-198,100 linii nr 8
Warszawa – Kraków.

Zakład - Wydział	Stanowisko Zakładu - Wydziału, data i podpis
1 <p>„Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o. w Warszawie Zakład Telekomunikacji w Lublinie 20-022 Lublin, ul. Okopowa 5 tel. 081 472-33-53, fax 472-12-97 Nr LZTTa-508-66/05</p>	2 <p><i>Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlecić do tut. Zakładu wytyczenie kabli telekomunikacyjnych oraz nadzór. Roboty w rejonie kabli telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz pod nadzorem przedstawiciela T.K. sp. z o. o. Zakład Telekomunikacji w Lublinie. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj. kabla oświetlenia ulicznego z w/w kablami należy zachować odległość co najmniej 0,5 m lub zastosować dwudzielne rury ochronne.</i></p> <p style="text-align: right;">LZTTa 678</p> <p style="text-align: center;">NACZELNIK Działu Techniki <i>[Signature]</i> Sławomir Kryński</p> <p style="text-align: right;">Za zgodność z oryginałem Kielce, 20.05.2005. 12:15</p>



PKP linia Warszawa-Kraków
 St. Sitkowska km. 197,200-197,250
 Woj. Świętokrzyskie
 Pow. Kielce
 Gm. Sitkowska Nowiny
 Obręb Sitkowska
 Działka nr 271/6

Mapa sytuacyjno - wysokościowa dla celów projektowych Skala 1:500

Mapa sytuacyjno-wysokościowa powstała w wyniku aktualizacji mapy sytuacyjno-wysokościowej PKP st. Sitkowska arkusz nr 4 w skali 1:500 na obszarze oznaczonym literami ABCDE. Granice działek przyjęto z operatu ewidencji gruntów i budynków.
 Wykonano: 15.08.2005

GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Ryszard Wojniak
 Kielce, ul. Jagiellońska 105/88
 tel. 345-12-50 Al. Sienkiewicza 241
 NIP: 668-015-33559

PKP S.A. CENTRALA
 ZAKŁAD GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
 KOLEJOWY ZESPÓŁ URZĄDZANIA DOKUMENTACJI
 PROJEKTOWEJ W LUBLINIE

Załącznik nr. 1
 do opisu nr. 1.25
 09.12.2005

PKP S.A.
 ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W LUBLINIE
 KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE
 W opraczeniu obrotowym
 M. Wójcik, O. Wójcik
 Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg
 Wykształcenie: wyższe techniczne
 Zawód: inżynier geodeta
 Nr uprawnień: 1015/05-162/05
 Namiar: 1015/05-162/05
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegały wyliczeniu i inwentaryzacji powykonawczej po zrealizowaniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych na terenie nieruchomości położonej w Lublinie, nr. 1015/05-162/05 (GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE) pieczęć: 1015/05-162/05
 upr. geod. nr 18485

Telekomunikacja Kolejowa spółka z o.o.
 w Warszawie
 Zarząd Telekomunikacji w Lublinie
 20-022 Lublin, ul. Chopina 6
 tel. 881 472-33-53, fax 472-12-87
 LZTka-50880-66/05

Kielce 22.09.2005
 2x kabel światłowodowy
 2x TLD

Kable należy ponownie orientacyjnie.
 Przed przystąpieniem do robót
 zlechnym należy zebrać z Lublin
 dokumentację wykonania kabli i naczoń
 nad robotami w rejonie.
 Roboty wykonawcy ogranicza.
 Skierowanie kabli zaobserwować
 zgodnie z PN.

NACZELNIK
 DZIAŁU
 Sławomir Kryński

Lublin, 2005.09.26

Handwritten signature



Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Lublinie

ul. Okopowa 5
20-022 Lublin
tel.: (081) 472 34 03
tel. kol.: (981) 472 33 48
fax.: (081) 472 55 10
fax. kol (981) 472 55 10
e-mail: nz.lublin@pkp.com.pl

KOLEJOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

N 11 d-655/1721/2005

tel.: (081) 472 12 42
tel. kol.: (981) 472 12 42
fax.: (081) 472 12 11
e-mail: geodezja.lublin@pkp.com.pl

Lublin, 09.12.2005 r.

Dotyczy sprawy bez Nr

Studioprojekt Z. Zieliński
ul. Ustronie 17 A
25-827 Kielce

NIP 959-077-40-02

OPINIA Nr 129 / Lkn 008 / 2005

Na podstawie rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 38, poz. 455) w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej w § 3 ust. 2, § 12 ust. 2 Decyzji Nr 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe jako terenów zamkniętych.

Po rozpatrzeniu wniosku o: uzgodnienie projektowanej trasy linii kablowej oświetlenia ulicznego przy drodze powiatowej w Sitkówce .

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie
Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości Kolejowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia trasę linii kablowej oświetlenia
ulicznego przy drodze powiatowej - woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Sitkówka
Nowiny, obr. Sitkówka, działka Nr 271/6, linia Nr 008 Warszawa – Kraków w Sitkówce
w granicach władania PKP S.A.

1. Działka Nr 271/6, obręb Sitkówka, gm. Sitkówka Nowiny została uznana za teren zamknięty Decyzją Nr. 62 Ministra Infrastruktury z dnia 26 września 2005 r. w sprawie ustalania terenów, przez które przebiegają linie kolejowe jako terenów zamkniętych.

2. Przed wydaniem pozwolenia na realizację powyższej inwestycji na terenie kolejowym Inwestor musi uzyskać zgodę na dysponowanie nieruchomością od PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Kielcach.

PKP S.A. www.pkp.pl
KRS 0000019193 Sąd Rejonowy
dla m.st. W-wy – XIX Wydz. Gosp.
REGON 000 126 801
NIP 525-000-02-51

ISO 9001:2000
Certyfikat PCBC S.A.
Nr 1300/1/2004



Za zgodność z oryginałem

Kielce, 20 05.12.05

3. Po uzyskaniu decyzji na w/w inwestycję Wykonawca zgłosi się do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Kielcach w celu spisania umowy najmu terenu, oraz uzyskania zgody wejścia na teren kolejowy, oraz PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Lublinie w celu spisania umowy i wniesienia opłaty za pozostawienie urządzenia obcego dla PKP S.A.

4. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych
25-502 Kielce ul. Paderewskiego 43/45

(IZEN-507/66/05) uzgadnia z uwagą:

- przed przystąpieniem do robót w terenie Inwestor winien zwrócić się do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Kielcach o wyrażenie zgody na ich prowadzenie, przesyłając pismo z numerem i datą uzgodnienia (do wystąpienia należy załączyć ksero pozwolenia na budowę)
- Inwestor zawrze z tut. Zakładem umowę najmu terenu na czas wykonywania robót
- wszelkie straty i ograniczenia wynikłe dla PKP PLK S.A. z tytułu prowadzonych robót pokryje Inwestor
- po zakończeniu robót teren PKP PLK S.A. uporządkować i zgłosić do odbioru do tut. Zakładu

5. „Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o. w Warszawie

Zakład Telekomunikacji w Lublinie

20-022 Lublin ul. Okopowa 5

(LZTTa-5080-66/05) uzgadnia z uwagą:

- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zlecić do tut. Zakładu wytyczenie kabli telekomunikacyjnych oraz nadzór
- roboty w rejonie kabli telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz pod nadzorem przedstawiciela T.K. sp. z o.o. Zakładu Telekomunikacji w Lublinie
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń proj. kabla oświetlenia ulicznego z w/w kablami należy zachować odległość co najmniej 0.5 m lub zastosować dwudzielne rury ochronne

6. „PKP Energetyka” spółka z o.o. Zakład Świętokrzyski

25-502 Kielce ul. Paderewskiego 43/45 tel.(041)366 16 56 fax. 366 54 99

(EZ5b-507/60/05) uzgadnia z uwagą:

- przed przystąpieniem do robót należy zlecić do tut. Zakładu wytyczenie w terenie
- wszelkie prace wykonywane w pobliżu w/w kabli należy wykonać ręcznie i pod zleconym nadzorem przedstawiciela naszego Zakładu
- całość robót a szczególnie skrzyżowania i zbliżenia z naszymi liniami energetycznymi i urządzeniami należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami

7. Warunkiem odbioru robót przez /kolejowe jednostki organizacyjne/ PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Kielcach jest przedłożenie mapy inwentaryzacji powykonawczej (wniesienie sieci uzbrojenia zinwentaryzowanych urządzeń na kolejowych mapach sytuacyjnych). Mapa z inwentaryzacji powykonawczej musi być potwierdzona przez PKP S.A. Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.

8. Czynności związane z inwentaryzacją winny być wykonane zgodnie z Rozp. M. G P. i B z dnia 21 lutego 1995 r. /Dz.U.95poz25/oraz obowiązującymi w tym zakresie instrukcjami i przepisami przez przedsiębiorstwa /firmę geodezyjną, geodetę uprawnionego/ lub zlecone do wykonania przez PKP S.A. Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości w Lublinie. Wymaga to jednak osobnego zlecenia przez Inwestora. Przedsiębiorca wykonujący prace geodezyjne na terenie zamkniętym musi posiadać zgodę Ministra Infrastruktury na ich wykonywanie .

9. Z tytułu uzgodnienia dokumentacji technicznej zleceniodawca wniesie opłatę zgodnie z cennikiem obowiązującym w PKP S.A.

10. Niniejsza zgoda nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania zezwoleń wymaganych obowiązującymi przepisami (w szczególności przepisami prawa budowlanego).

11. Termin ważności opinii upływa z dniem 09.12.2008 r

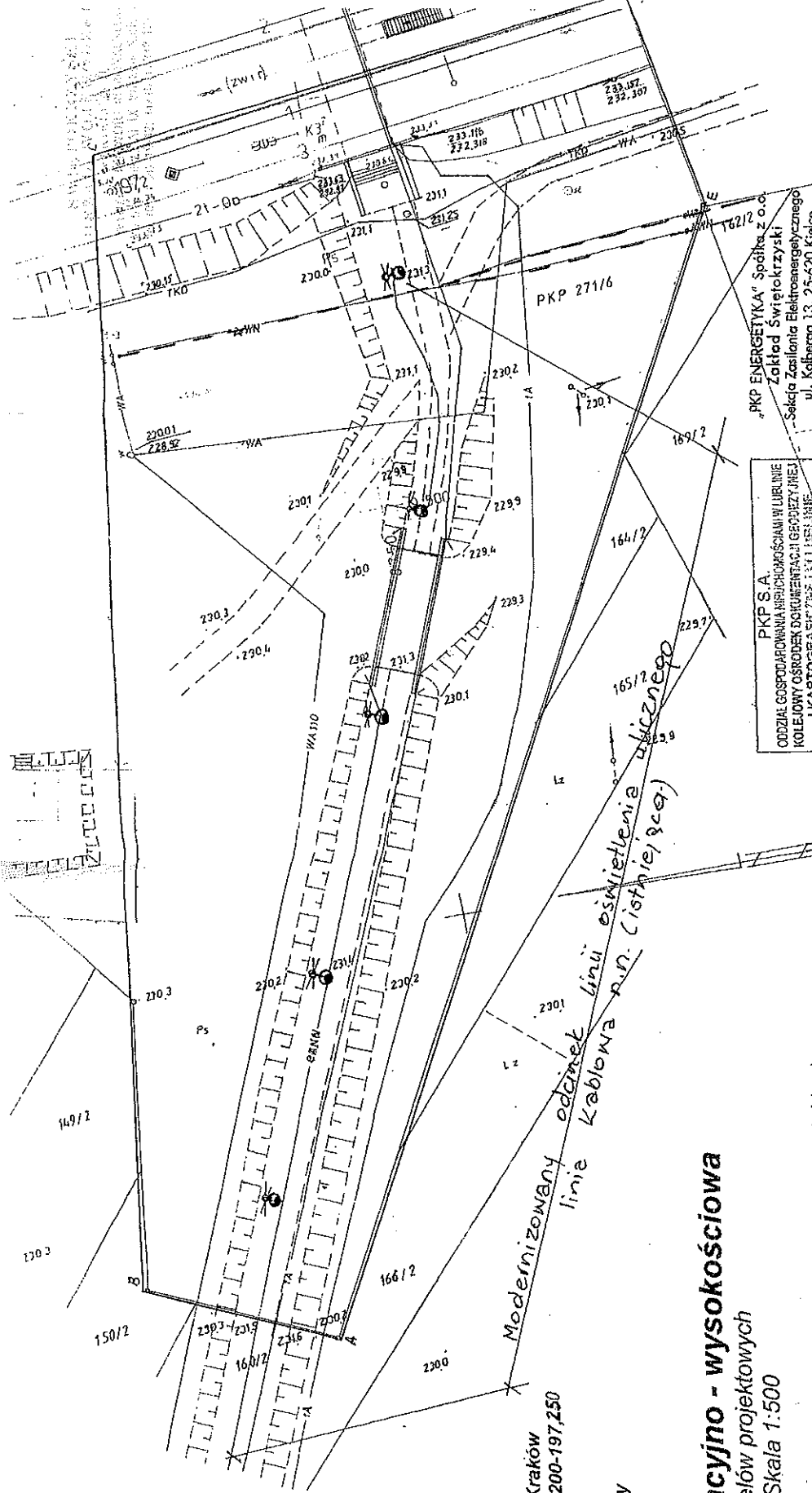
PRZEWODNICZĄCY
KOLEJOWEGO ZESPÓŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W LUBLINIE

inż. Mirosław Michalczuk
upr. geod. GGK 17866

Załącznik :faktura w późniejszym terminie

Do wiadomości :

1. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych
25-502 Kielce ul. Paderewskiego 43/45
2. „Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o.
Zakład Telekomunikacji w Lublinie
20-022 Lublin ul. Okopowa 5
3. „PKP Energetyka” spółka z o.o. Zakład Świętokrzyski
25-502 Kielce ul. Paderewskiego 43/45
4. Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości
25-709 Kielce ul. Mielczarskiego 10
5. a/a



PKP linia Warszawa-Kraków
 St. Sitkowska km.197,200-197,250
 Woj. Świętokrzyskie
 Pow. Kielce
 Gm Sitkówka Nowiny
 Obręb Sitkówka
 Działka nr 271/6.

Mapa sytuacyjno - wysokościowa dla celów projektowych Skala 1:500

Mapa sytuacyjno-wysokościowa powstała w wyniku aktualizacji mapy sytuacyjno-wysokościowej
 PKP st. Sitkowska arkusz nr 4 w skali 1:500 na obszarze oznaczonym literami ABCDE.
 Granice działek przyjęto z operatu ewidencji gruntów i budynków.

Wykonano: 15.08.2005

GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Ryszard Wojniak
 Kielce, ul. Jędrzejowska 105/28
 tel. 845-19-50 Al. Świdewska 241
 NIP 859-015-33-59

PKP S.A.	129.164.008
ZANIOG GOSPODARWA INFRASTRUKCJAMI W LUBLINIE	2005
KOLEJNY OŚRODEK DOUMENTACJI GEODEZYJNEJ	
PRACOWNIA WYKONAWCZA	
GEODETA	
GO 02547	
DATA	09.12.2005
WYBIE	

PKP S.A.
 ODDZIAŁ GOSPODARWA INFRASTRUKCJAMI W LUBLINIE
 KOLEJNY OŚRODEK DOUMENTACJI GEODEZYJNEJ
 I KARTOGRAFICZNEJ W LUBLINIE
 W opracowanym obszarze
 (M. Wojniak, 008) wykonał
 dokumentację sytuacyjno-wysokościową
 zgodnie z zasadami zawartymi w
 przepisach do zakresu nr 21.08.2005/1
 NWA 008/10413-163/05
 Techniczny nadzór nad wykończeniem
 projektanta: inż. Ryszard Wojniak

Projektowana celstwą budowlaną wymagalną
 pozwolenia na budowę podlega wyliczeniu
 inwestycji powiększonej po zgłoszeniu przez
 jednostki uprawnione do wykonywania prac
 geodezyjnych, na podstawie formularza
 Geodeta nr 100054 (GEODETA JĘDRZEJSKI)
 Lublin, dnia 15.08.2005 r. Ryszard Wojniak
 inż. Ryszard Wojniak
 upr. geod. nr 17885

„PKP ENERGETYKA” Spółka z o.o.
 Zakład Świętokrzyski
 Sekcja Zasilania Elektroenergetycznego
 ul. Kolberga 13, 25-620 Kielce
 Naczelnik Sekcji
 Wz. Grzegorz Kuchel
 172046001

kable SN na PKP Energetyka

STUDIOPROJEKT ZIELIŃSKI
 Zdzisław Zielinski
 28-627 Kielce, ul. Dąbrowski 17a
 Regon 20786275, NIP 958-07-40-02
 tel. (041) 346-54-31

Naczelnik Wydziału
 inż. Mirosław Michalczyk
 upr. geod. GJK 17886



Kielce dn. 14.12.05

PROTOKÓŁ NR 692 / 2005
Zespołu Technicznego RZE Kielce

Uzgadnia się projekt: **Budowa i przebudowa oświetlenia dróg gminnych oraz drogi powiatowej w m. Trzcianki gm. Sitkówka-Nowiny**

Opracowany przez: **Zbigniew Zieliński**

INWESTOR: **Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny**

Skład Rady Technicznej:

Przewodniczący: 1. **Tomasz Sz wajca**

2. **Marek Bryk**

3.

4.


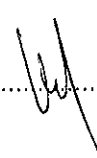
UWAGI: 1/. Trasy linii kablowych i napowietrznych uzgodnić w ZUDP Kielce

2/. Uzyskać pozwolenie na budowę od właściwego terenowo urzędu administracji państwowej.

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

PROJEKT UZGADNIA SIĘ POD WARUNKIEM UWZGLĘDNIENIA POWYŻSZYCH UWAG.

Ważność uzgodnienia do dnia: **22.08.2007**

Podpisy Komisji: 1.  2. 
3. 4.

Ustalenia Komisji zatwierdzam.

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
mgr inż. **Zbigniew Ludwicki**

Otrzymują: 1x Adresat
1x RZE Kielce

.....

Za zgodność z oryginałem

„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 17a
Regon 204834076, NIP 959-077-40-02
tel. (041) 346-54-31
Kielce, 20.05.12.05

8. Opis techniczny.

SAWIECZKO RZĄSKI
URZĄD POWIATOWY
W KIELCACH
WYDZIAŁ REMONTÓW REGIONALNEGO
ZOBOWIĄZANIA
Kielce, ul. K. Piłsudskiego 2
37-600 Kielce

8.1 PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania są:

- Umowa nr GKB – 2222/105/U/05 zawarta w dniu 02.06.2005 z Urzędem Gminy w Sitkówce - Nowinach
- Warunki przyłączenia do sieci energetycznej n.n. nr L.dz. 1631/2005 z dnia 19.08.2005 wydane przez RZE w Kielcach .
- aktualna mapa geodezyjna msc. Trzcianki gmina Sitkówka - Nowiny
- obowiązujące normy i przepisy budowy urządzeń energetycznych.

8.2 ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU.

Tematem opracowania jest oświetlenie drogi powiatowej nr 0378T położonej na działkach nr 271/6 i 184/1 będącymi terenami zamkniętymi w zarządzaniu PKP oraz drogi gminne na dz. nr 6 i 27.

8.3 STAN ISTNIEJĄCY.

Drogi gminne położone na działkach nr 6 i 27 oświetlone są tylko częściowo oprawami zabudowanymi na istniejącej linii napowietrznej n.n zasilanej ze stacji transformatorowej TRZCIANKI III nr 202 zlokalizowanej na działce nr 4. Obwód jednofazowy linii oświetlenia drogowego wykonany linką AL 25 mm² wyprowadzony jest z istniejącej tablicy oświetlenia drogowego TOU zabudowanej w skrzyni rozdzielniczy N.N stacji transformatorowej i zakończony jest na słupie nr 5.

8.4 STAN PROJEKTOWANY.

Zgodnie z ustaleniami z inwestorem t.j. Urzędem Gminy w Sitkówce Nowinach , specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz warunkami przyłączenia do sieci n.n., został zaprojektowany nowy obwód oświetlenia drogowego drogi powiatowej nr 0378T położonej na działkach nr 271/6 i 184/1 oraz dróg gminnych na dz. nr 6 i 27.

Nowoprojektowany obwodu 3-fazowy wyprowadzony będzie ze stacji transformatorowej TRZCIANKI III przewodem ASXSn 4x 25 mm² w miejsce istniejącego obwodu 1-fazowego AL. 25 mm² i przebiegać będzie po istniejących słupach . Dodatkowo projektuje się przedłużenie istniejącej linii napowietrznej oświetlenia drogowego w oparciu o słupy wirowane typu E 10,5 /4,3 do skrzyżowania z drogą powiatową. Na istniejących i projektowanych słupach zainstalowane zostaną nowe oprawy typu SL 100.100W na wysięgnikach . Istniejące oprawy i wysięgniki ze względu na zły stan techniczny należy zdemontować. Projektowane oprawy zabezpieczone będą na słupach bezpiecznikami Jb=4A w obudowach bezpiecznikowych SV 19.25 . Połączenie opraw z linią wykonać przy pomocy zacisków dwustronnie

przebijających izolację typu SL 21.1. Na projektowanym słupie krańcowym K-10 nr 8 zabudować należy komplet odgromników SE 0,66/5 i wykonać uziemienie o wartości $R < 10$ om. Dalszy odcinek oświetlenia zaprojektowano linią kablową YAKY $4 \times 25 \text{ mm}^2$ i oprawami typu SL 100.100W Es –system (zgodnie z życzeniem inwestora) II klasy ochronności zainstalowanymi na słupach stalowych ocynkowanych okrągłych typu SSO 7F $1 \times 1,5$ (słup SSO 60/60/3p i wysięgnik W1F10A15) ~~zainstalowanymi~~. Słupy instalować na fundamentach betonowych

FB-W100. W oprawach zainstalować sodowe źródła światła typu NAV – T – 100W lub SON-100W. Słupy wyposażać w tabliczki słupowe TB1 II klasy ochronności ~~zainstalowanymi~~. Połączenie opraw oświetleniowych z tabliczkami słupowymi wykonać przewodami YDY $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ w rurkach RVKL 18 stanowiących izolację dodatkową przewodów.

Do obliczeń natężenia oświetlenia przyjęto kategorię drogi ME6 (tab. nr 1 dz. 2 i tabela nr 2)

Załączanie oświetlenia odbywać się będzie stycznikami SM 325 230-27 sterowanym przez zegar sterujący typu 27SDM/3K-WO zaprojektowany na tablicy oświetlenia ulicznego TOU w stacji trafo. i zgodnie z życzeniem inwestora pozwalającym sterować każdą fazą oddzielnie, a co za tym idzie włączać o nastawionych okresach część opraw oświetleniowych.

Istnieje możliwość ręcznego załączenia oświetlenia łącznikiem ręcznym.

Projektowaną linię oświetlenia ulicznego wyprowadzić z listwy LZG 35 tablicy oświetleniowej.

Oświetlenie wykonać należy po jednej drogi gminnej zgodnie z rys. nr 1.

Obliczenia natężenia oświetlenia i luminancji dokonano przy pomocy programu komputerowego DIA lux, a wyniki obliczeń dołączono do niniejszego opracowania.

8.4.1 SPOSÓB UŁOŻENIA LINII KABLOWYCH.

Kable oświetlenia ulicznego ułożyć w rowach kablowych na gł. 0,6 na 10 cm podsypce piasku i taką samą warstwą je przykryć. Następnie linie kablowe przykryć 15 cm warstwą rodzimego gruntu, ułożyć folię niebieską i uzupełnić wykop pozostałą na odkładzie ziemią. W miejscach kolizji projektowanych kabli z istniejącym uzbrojeniem (wodociąg, linie telekomunikacyjne,) oraz pod wjazdami do posesji pod drogami kable należy chronić rurami ochronnymi,

DVK 75 ~~zainstalowanymi~~.

Kable układać min. 0,5 m od krawędzi jezdni, parkingów i ogrodzeń.

Przy wprowadzeniach kabli do słupów oświetleniowych oraz do rur ochronnych pozostawić zapasy kabla dł. 2m.

GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTU

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. Dz.U. nr 120 poz.1133 Rozdział 4, §11, pkt. 3 projektowaną inwestycję polegającą na budowie kablowej linii n/n na terenie objętym projektem należy zaliczyć do obiektów, dla których nie występuje potrzeba wykonania oceny

aktualnych warunków geologiczno-inżynierskich oraz **ustalenia technicznych**
warunków stanu posadowienia obiektu budowlanego.

SWIĘTOKRZYŻSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
KRAJOWA AGENCJA MIERZENIA
25-810 Kielce, ul. Piłsudskiego 17C
tel. (041) 346-54-31

Na terenie objętym niniejszym Projektem Budowlano-wykonawczym występują proste warunki gruntowe.

9. OBLICZENIA TECHNICZNE.

9.1. Obliczenia natężenia oświetlenia dokonano programem komputerowym firmy DIA lux. i wyniki obliczeń dołączono do niniejszego opracowania .

9.2 Dobór zabezpieczeń i linii zasilających.

Moc zainstalowana

$$P_z = P_s = 25 \times 84W = 2100W$$

Prąd obliczeniowy

$$J_s = \frac{2100}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,85} = 3,6A$$

$$\text{Prąd rozruchowy } J_r = J_s \times 1,6 = 3,6 \times 1,6 = 4,7A$$

Zabezpieczenie przedlicznikowe wkładkami typu BiWtz 16A

Zabezpieczenie projektowanego obwodu oświetleniowych w tablicy oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej bezpiecznikami instalacyjnymi BiWtz 10A. Linie oświetleniowe wykonać liniami kablowymi YAKY 4x25 mm² .



„STUDIOPROJEKT-Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-827 Kielce, ul. Piłsudskiego 17C
Regon 292634078, NIP 939-077-40-02
tel. (041) 346-54-31

9.3. OBLICZENIE SPADKÓW NAPIĘCIA.

Obliczenia spadków napięcia przedstawiono w tabeli na stronie 8

9.4 Ochrona od porażen.

Ochrona od porażen w projektowanej instalacji oświetleniowej zapewniona będzie przez zastosowanie urządzeń w II klasie ochronności .

Projektowany odcinek oświetlenia pracować będzie w układzie sieciowym TN-C
Wykonać uziemienie przewodu PEN w słupie nr 1 przez ułożenie bednarki ocynkowanej

FeZn 25x4mm w wykopie kablowym. Wartość oporności uziemienia nie powinna przekroczyć wartości 30 om.

10. Uwagi i zalecenia.

Roboty związane z układaniem projektowanej linii kablowej na działce nr 271/6 i 184/1 będącymi na terenie PKP należy wykonywać ze szczególną ostrożnością z uwagi na istniejące w rejonie prowadzonych wykopów bardzo ważne światłowodowe kable telekomunikacyjne oraz kable energetyczne . Zgodnie z uwagą zawartą w protokołach uzgadniania projektowanej linii oświetlenia drogowego w/w kable zostały naniesione orientacyjne i przed przystąpieniem do robót należy uzyskać od PKP zgodę na wejście w teren , a dokładne wytyczenie kabli i nadzór nad prowadzonymi robotami należy zlecić LZ Lublin.

Wszystkie prace należy prowadzić ręcznie . Na istniejące kable kolejowe w miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy założyć rury ochronne dwudzielne A 110 PS ~~110 PS~~, a projektowane kable oświetleniowe ułożyć w rurach ochronnych DVK 75 ~~110 PS~~.

Podczas wykonywania prac na bieżąco wykonywać inwentaryzację ułożonego kabla wraz z założonymi rurami przepustowymi .

Niniejsza dokumentacja zawiera komplet wymaganych dokumentów oraz rysunki z trasami linii kablowych .

Wszystkie prace wykonywać zgodnie z aktualnymi przepisami i normami

10.1. OCHRONA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie stwarza zagrożeń zakresie ochrony środowiska. Nie występuje konieczność wycinki drzew. Inwestycja nie stwarza również wymogów w zakresie obsługi komunikacyjnej (istniejące drogi), zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków.

Niewielka ilość ziemi uzyskana z wykopów zostanie rozplantowana w ich sąsiedztwie.

Wszystkie zastosowane materiały do wykonania w/w prac muszą posiadać odpowiednie zezwolenia do użytkowania oraz atesty wydane przez powołane do tego celu służby .

10.1 PODKLĄDY MAPOWE

Dokumentacja została opracowana na mapie zasadniczej do celów projektowych w skali 1:500.

12 OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

12.1 Zakres robót

Budowa odcinka linii kablowej oświetlenia drogowego w msc. Trzcianki przy drogach gminnych, drodze powiatowej.

12.2 Projektowane linie kablowe N/N

Zgodnie z wydanymi przez RZE Kielce warunkami zasilania oraz wcześniejszymi uzgodnieniami projektowane linie kablowe oświetlenia drogowego podłączone będą do istniejących stacji transformatorowych w msc. Trzcianki 20, 2001, 202. Projektowane odcinki linii kablowych o długościach podanych na planach wykonać kablami YAKY 4x25mm². Oprawy montować na słupach stalowych o długościach podanych na planie.

Trasy kabli krzyżują się z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, oraz drogami i chodnikami. Wykonanie skrzyżowania zaprojektowano w rurach ochronnych ~~DVK-75~~ DVK-75 oraz stalowych RS-70.

Kable układać w ziemi na głębokości min. 0,7 m, na podsypce piasku o grubości 0,1m, po ułożeniu kabeł należy przysypać warstwą piasku o grubości 0,1m, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 0,15m, folią koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5mm i szerokości 0,3m i zasypać ziemią. Na kablu należy co 10m umieścić opaski oznacznikowe z trwałymi napisami oznaczenia kabla.

Rowy kablowe w miejscach z zagęszczonym uzbrojeniem podziemnym należy kopać ręcznie.

Przy prowadzeniu w pobliżu drzew wykopy pod kable wykonywać ręcznie. Przy wprowadzeniach kabla na słupy linii n/n zostawić zapas 2m.

Całość prac kablowych wykonać zgodnie z normą PN-76/E-5125 i zaleceniami instytucji uzgadniających.

12.3 Oprawy oświetlenia

Projektuje się oprawy sodowe typu SL-100.100W i SL-100.70W z żarówkami NAV – T -100 i 70W lub SON-100W i 70W.

12.4 Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na trasie projektowanej linii oświetlenia istnieje uzbrojenie podziemne i nadziemne terenu naniesione na mapie do celów projektowych.

12.4 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- 1) Demontaż słupów w pobliżu czynnych urzędów
- 2) Istniejące uzbrojenie podziemne
- 3) Liczne przejścia przez drogi i ciągi piesze

12.5 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń.

- 1) Montaż słupów w pobliżu uzbrojenia poziomego roboty wykonywać ze szczególną ostrożnością.
- 2) Zabezpieczyć wykopy pod słupy oraz wykopy kablowe przed dostępem osób trzecich
- 3) Nie pozostawiać odkopanych słupów.
- 4) Prace w stacja trafo wg ustalonych z RZE Kielce wyłączeń .

12.6 Wskazanie sposobu przeprowadzenia instruktażu.

Przed rozpoczęciem prowadzenia robot należy przeprowadzić instruktaż.

Roboty budowlane prowadzić winna osoba z uprawnieniami do wykonawstwa bez ograniczeń jak również posiadać aktualną właściwą grupę BHP również bez ograniczeń.

Wykonujący roboty również powinni posiadać aktualne grupy BHP.

12.7 Wskazanie środków technicznych zapobiegających zagrożeniom.

- 1) Dobra organizacja robót
- 2) Fachowa firma wykonująca roboty montażowe
- 3) Sprawdzenie przed rozpoczęciem robót przez RZE ważności grup BHP.



„STUDIOPROJEKT.Z. ZIELIŃSKI”
Zbigniew Zieliński
25-927 Kielce, ul. Ustronie 3
Regon 202634773, NIP 959 077-40-02
tel. (041) 346-84-31

OBLICZENIA SPADKU NAPIĘCIA

Oświetlenie drogowe w m. Trzcianki gm. Sitkówka-Nowiny

Zasilanie ze stacji Trzcianki 202

Założenia do obliczeń:

BWA S. JANUSZAK
URZĄD WOLFFSTADT
W KIELCACH
WYDZIAŁ ENERGETYKI I ELEKTROTECHNIKI
ul. Piłsudskiego 10, 25-001 Kielce
tel. 041 36 21 000, 041 36 21 001

moc przypadająca na jedną oprawę wynosi :

0,1 kW

zasilanie normalne

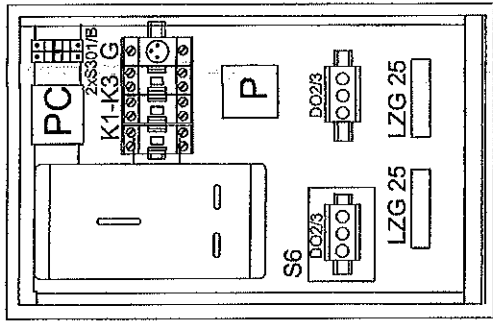
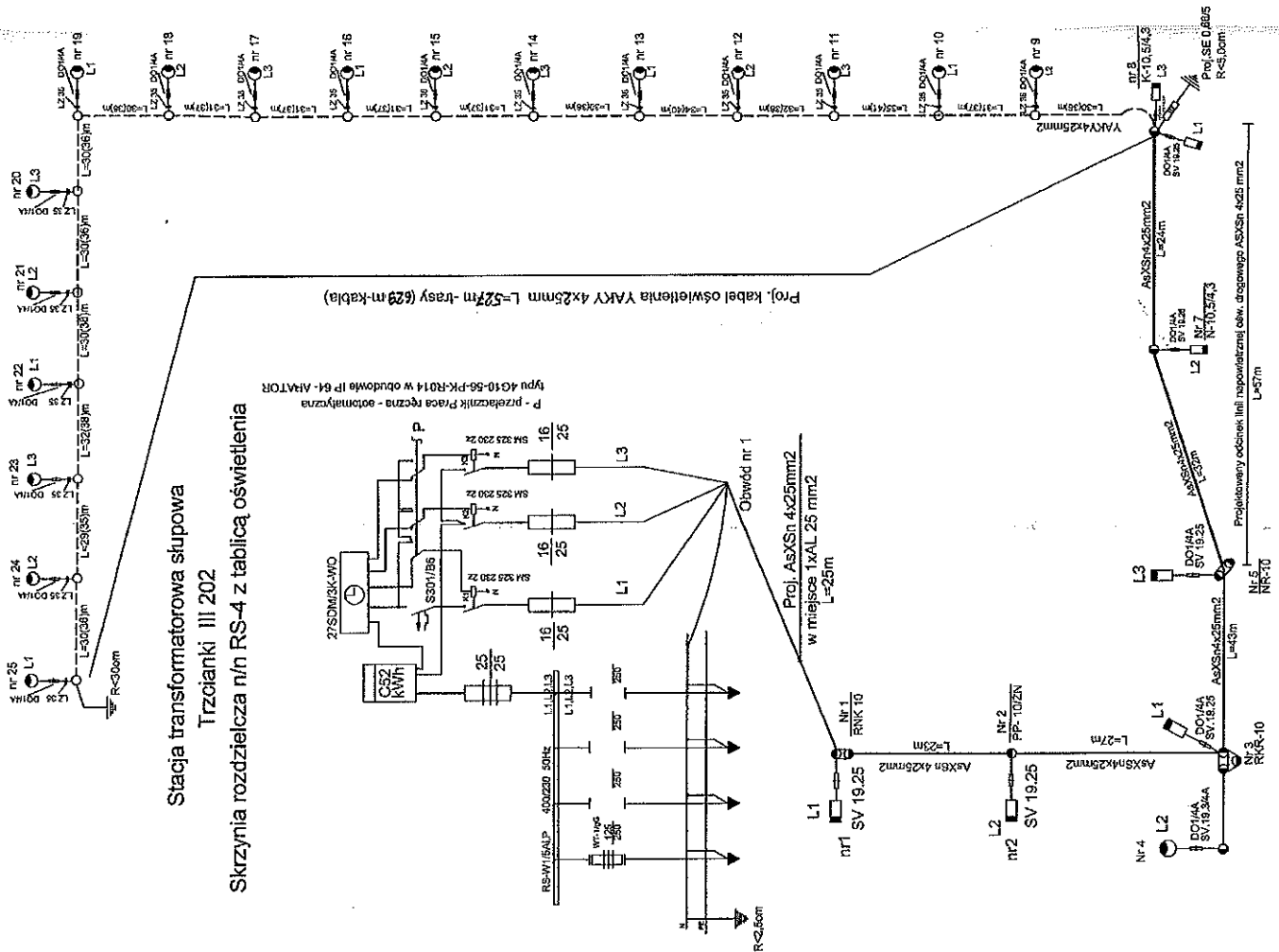
$\cos \phi = 0.85$

nr słupa/ złącza	dlugość odcinka	przekrój przew.	ilość opraw	moc kW	moc w punkcie	wspolcz. jednocz.	moc szczyt.	kWm Pxl	dU %		
24	36	25	1	0,1	0,1	1	0,1	3,6	0,00		
23	35	25	1	0,1	0,2	1	0,2	7,0	0,00		
22	38	25	1	0,1	0,3	1	0,3	11,4	0,01		
21	36	25	1	0,1	0,4	1	0,4	14,4	0,01		
20	36	25	1	0,1	0,5	1	0,5	18,0	0,01		
19	36	25	1	0,1	0,6	1	0,6	21,6	0,01		
18	36	25	1	0,1	0,7	1	0,7	25,2	0,02		
17	37	25	1	0,1	0,8	1	0,8	29,6	0,02		
16	37	25	1	0,1	0,9	1	0,9	33,3	0,02		
15	37	25	1	0,1	1	1	1	37,0	0,03		
14	37	25	1	0,1	1,1	1	1,1	40,7	0,03		
13	36	25	1	0,1	1,2	1	1,2	43,2	0,03		
12	40	25	1	0,1	1,3	1	1,3	52,0	0,04		
11	36	25	1	0,1	1,4	1	1,4	50,4	0,03		
10	41	25	1	0,1	1,5	1	1,5	61,5	0,04		
9	37	25	1	0,1	1,6	1	1,6	59,2	0,04		
8	36	25	1	0,1	1,7	1	1,7	61,2	0,04		
7	24	25	1	0,1	1,8	1	1,8	43,2	0,03		
6	32	25	1	0,1	1,9	1	1,9	60,8	0,04		
5	43	25	1	0,1	2	1	2	86,0	0,06		
4	27	25	1	0,1	2,1	1	2,1	56,7	0,04		
3	23	25	1	0,1	2,2	1	2,2	50,6	0,03		
2	25	25	1	0,1	2,3	1	2,3	57,5	0,04		
łącznie	801		23	<i>Spadek napięcia wynosi:</i>					0,64	%	
								<i>Dopuszczalny spadek napięcia wynosi:</i>		10	%

Spadek napięcia jest dopuszczalny

SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA

Stacja transformatorowa słupowa
Trzcianki III 202
Skrzynia rozdzielcza n/n RS-4 z tablicą oświetlenia



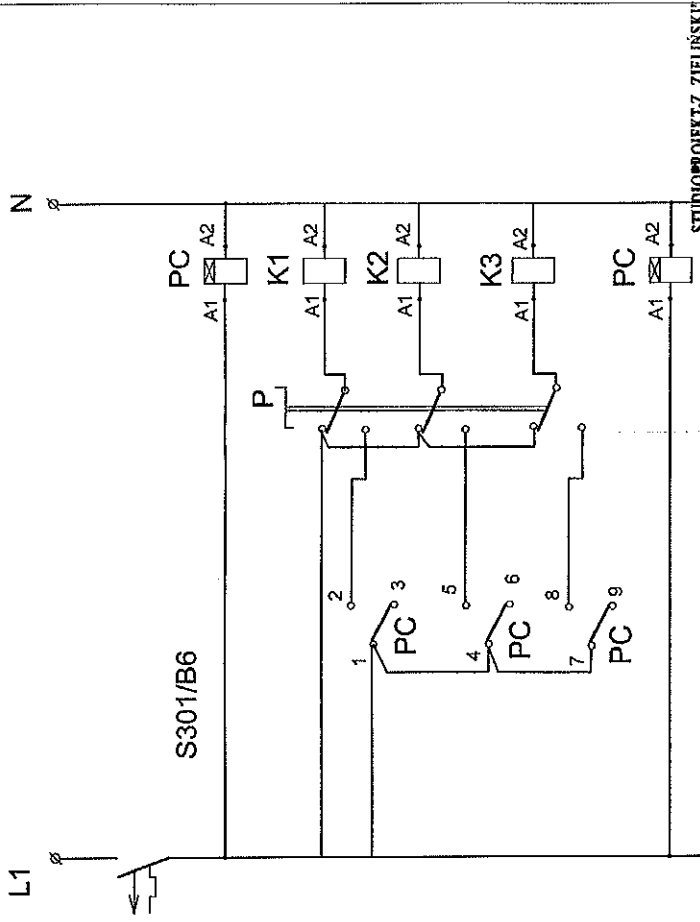
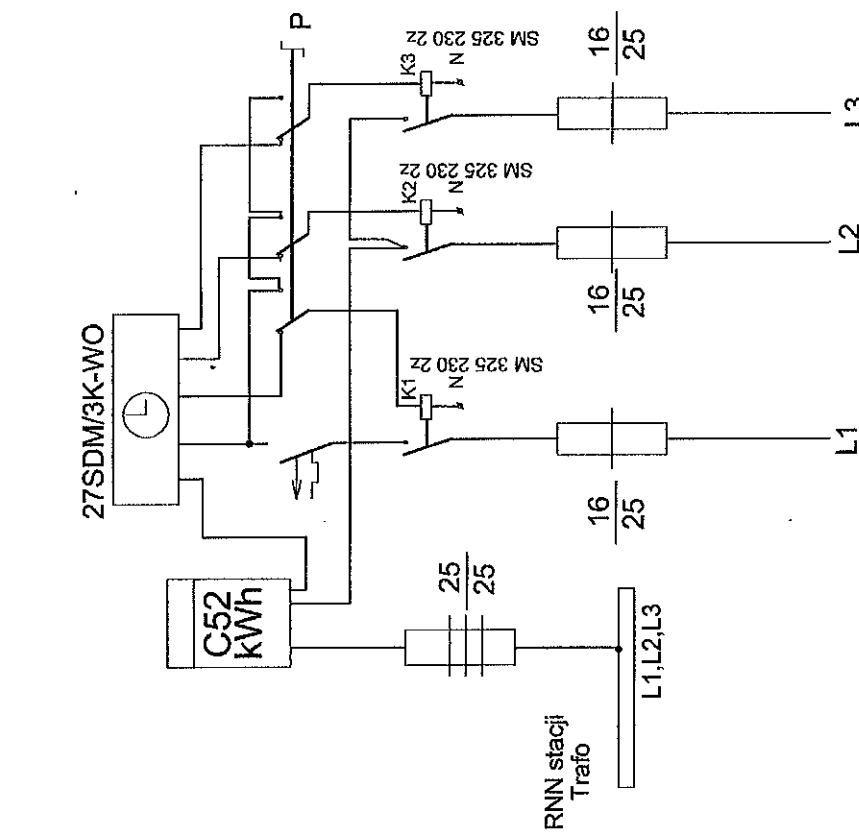
TOU
w stacji trafo

Proj. oprawy w drugim stopniu ochrony
Proj. tabliczki słupowe TB-1 w drugim stopniu ochrony
Przewody wciągane w słupy YDY 3x2,5mm
układać w rurach RVKL-18

STUDIOPROJEKT-Z. ZIELŃSKI
Zbigniew Zieliński
25-527 Klebce, ul. Lipowa 16 17a
Region 202834078, NIP 9504074002
Tel. (041) 344-54-31

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU: 4
BRANŻA: OŚWIETLENIE DROGOWE	DATA: 10.2005
OBIEKT: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	SKALA:
ADRES BUDOWY: TRZCIANKI ZASILANIE ZE STACJI "TRZCIANKI III" NR 202	UPRAWNIŁ: PODPIS: [Signature]
ZLECENIODAWCA: URZĄD GMINY SITKÓWKA-NOWINY	KL 367/93
PROJEKTOWAŁ: inż. Zieliński Zbigniew	UPRAWNIŁ: PODPIS: [Signature]
SPRAWDZIŁ: Robert Polut	KL 379/93
NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania oświetlenia drogowego	NR EGZ:

SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIA



P - przełącznik Praca ręczna - automatyczna
 typu 4G10-53-PK-R014 w obudowie IP 64-

PC- 27SDM/3K-WO- MOELLER

K1, K2, K3 stycznik SM 325 230 2z

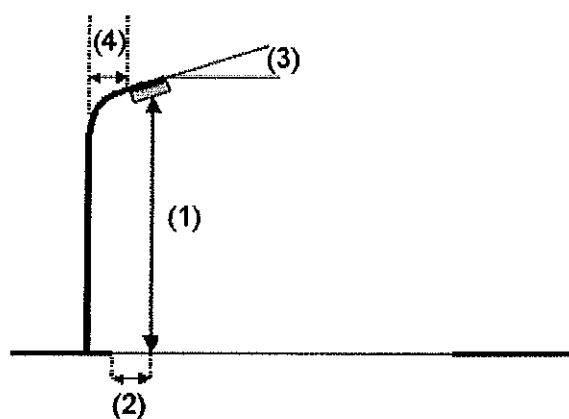
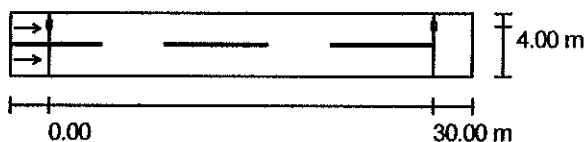
STUDIO PROJEKT-Z. ZIELIŃSKI
 Zbigniew Zieliński
 26-527 Kielce, ul. Urońskie 17c
 Regon 202630078, NIP 959-071-40-02
 (041) 346-50-31

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU:
BRANŻA: OŚWIETLENIE DROGOWE	5
OBIEKT: SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA	DATA:
ADRES BUDOWY:	10.2005
TRZCIANKI ZASILANIE ZE STACJI "TRZCIANKI 202"	SKALA:
ZLECENIODAWCA: URZĄD GMINY SITKÓWKA-NOWINY	UPRAWN. PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	KL 387/93
inż. Zieliński Zbigniew	UPRAWN. PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	KL 379/93
Robert Polut	NR EGZ.
NAZWA RYSUNKU:	
Schemat sterowania oświetlenia drogowego	

Edytor
Telefon
faks
e-Mail**Trzcianki gm. Sitkówka Nowiny / Dane planowania****Profil ulicy**

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw

Oprawa:	ESSystem 3035 SL-100.100
Strumień świetlny opraw:	10000 lm
Moc opraw:	115 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie u góry
Odstęp słupa:	30.000 m
Wysokość montażu (1):	7.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	7.026 m
Nawis (2):	1.097 m
Nachylenie wysięgnika (3):	15.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	574 cd/klm
przy 80°:	107 cd/klm
przy 90°:	31 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

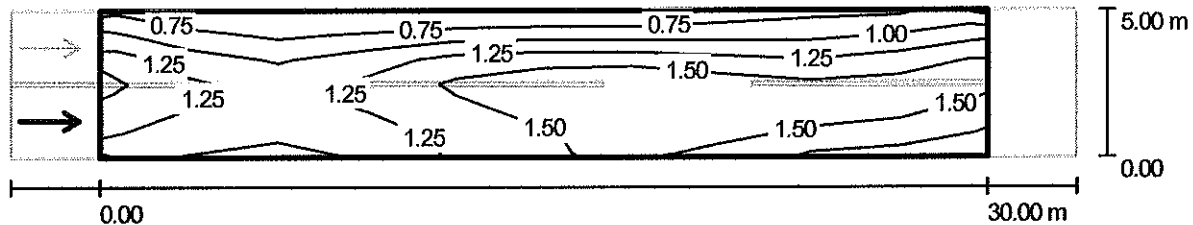
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

W KRAJACH
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
20-010 Kielce, ALIX sp. z o.o.
71 373 11 11

Trzcianki gm. Sitkówka Nowiny / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 255

Raster: 10 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.250 m, 1.500 m)

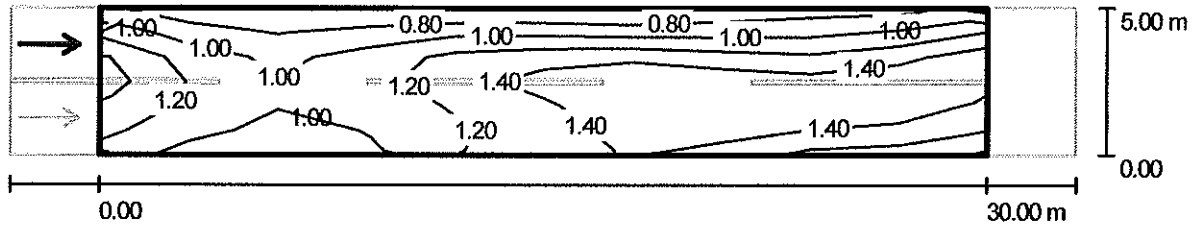
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	1.24	0.45	0.62	14
Wartości zadane według klasy ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.4	≥ 0.6	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA
WYDZIAŁ ROZWIĄDÓW REGIONALNYCH
ul. Świdzińska, Al. Wolności, 100p
20-031 Lublin, tel. 81 431 11 11

Trzcianki gm. Sitkówka Nowiny / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Izolinie (L)



Wartości Candela/m², Skala 1 : 255

Raster: 10 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 3.750 m, 1.500 m)

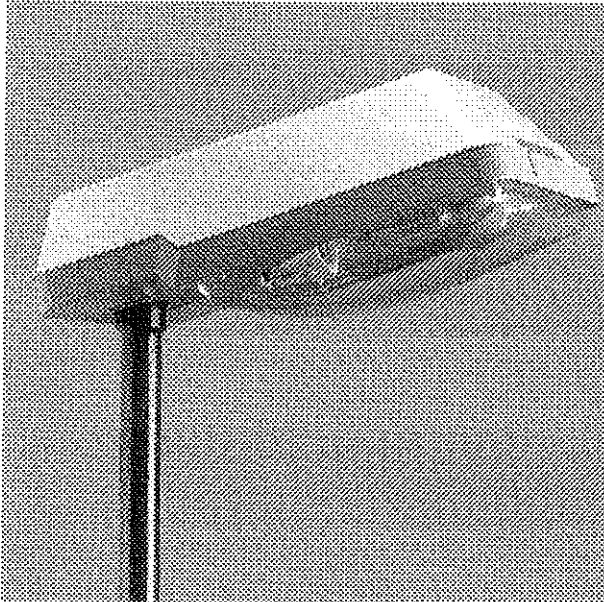
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	1.18	0.58	0.67	9
Wartości zadane według klasy ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.4	≥ 0.6	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ARZĄDZENIE MIASTA
W KIELCACH
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
WSPÓŁPRACY I PROMOCJI
KULTURY

ESSystem 3035 SL-100.100 / Karta danych oprawy

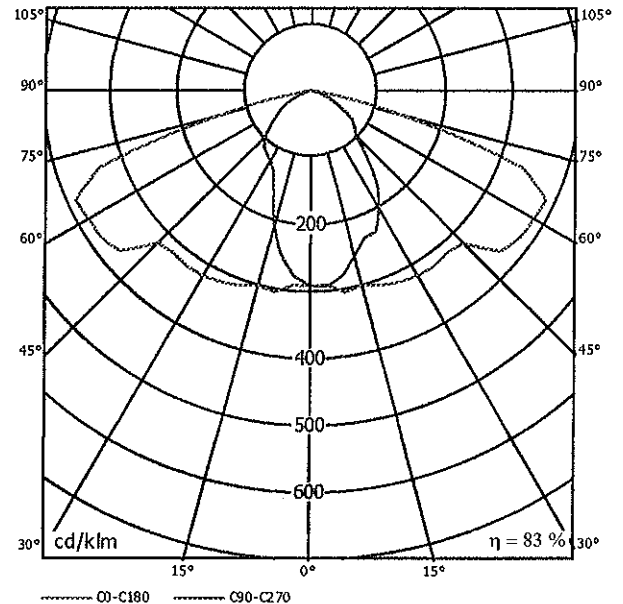


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 44 75 96 100 82

3035
SYSTEM SL
HST 100
IP65/44, kl2, VVG, F, B, CE

Oprawa oświetlenia ulicznego. Rama z ciśnieniowego odlewu aluminium.
Korpus z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym. Odbłyśnik z
elektropolerowanej blachy aluminiowej. Klosz z poliwęglanu (PC). Montaż na
wystęgnięciu lub maszcie pionowym.
602x340x238 mm, 8,90 kg

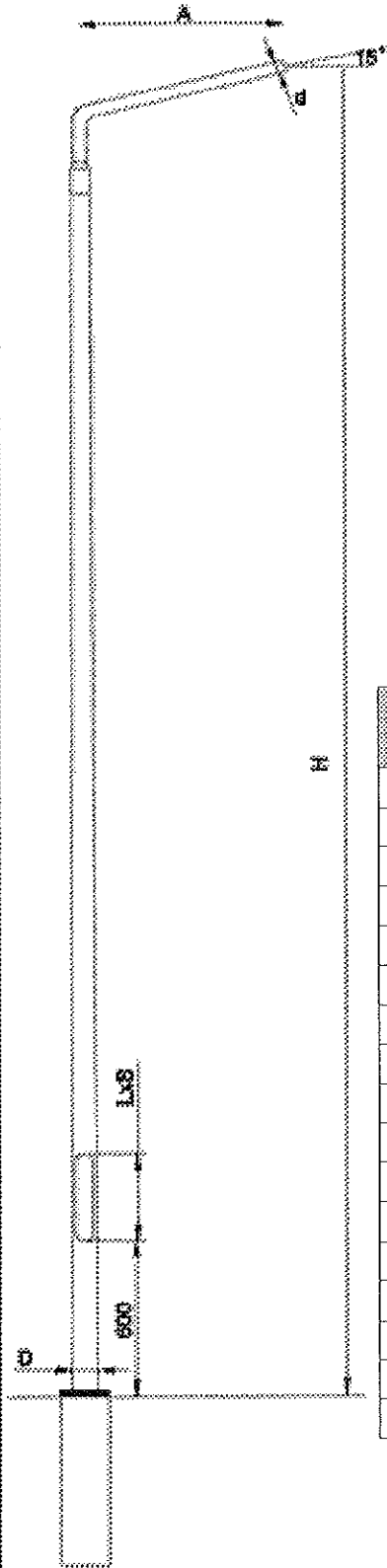
Wylot światła 1:



powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Słupy SSO mogą być wykonywane z wysięgnikami trój- i czteroramiennymi o długości A do 3m.

Dobór słupa do wysięgnika należy wykonać zgodnie z tabelą - Dodatek projektowy



Nazwa	Typ słupa	Wysięgnik	Średnica d / D (mm)	A (m)	H (m)	Fundament	Indeks
SSO 4F 1x1,5	SSO 60/30/3p	W1F10A15	60/90	1,5	4	FB-W100	TA70-1040
SSO 5F 1x1,5	SSO 60/40/3p	W1F10A15	60/100	1,5	5	FB-W100	TA70-1050
SSO 6F 1x1,5	SSO 60/50/3p	W1F10A15	60/110	1,5	6	FB-W100	TA70-1060
SSO 7F 1x1,5	SSO 60/60/3p	W1F10A15	60/120	1,5	7	FB-W100	TA70-1070
SSO 8F 1x1,5	SSO 60/70/3p	W1F10A15	60/130	1,5	8	FB-W150	TA70-1080
SSO 9F 1x1,5	SSO 60/80/3p	W1F10A15	60/140	1,5	9	FB-W150	TA70-1090
SSO 10F 1x1,5	SSO 60/90/3p	W1F10A15	60/150	1,5	10	FB-W150	TA70-1100
SSO 11F 1x1,5	SSO 60/100/3p	W1F10A15	60/160	1,5	11	FB-W150	TA70-1110
SSO 4F 2x1,5	SSO 60/30/3p	W2F10A15	60/90	1,5	4	FB-W100	TA70-2040
SSO 5F 2x1,5	SSO 60/40/3p	W2F10A15	60/100	1,5	5	FB-W100	TA70-2050
SSO 6F 2x1,5	SSO 60/50/3p	W2F10A15	60/110	1,5	6	FB-W100	TA70-2060
SSO 7F 2x1,5	SSO 60/60/3p	W2F10A15	60/120	1,5	7	FB-W100	TA70-2070
SSO 8F 2x1,5	SSO 60/70/3p	W2F10A15	60/130	1,5	8	FB-W150	TA70-2080
SSO 9F 2x1,5	SSO 60/80/3p	W2F10A15	60/140	1,5	9	FB-W150	TA70-2090
SSO 10F 2x1,5	SSO 60/90/3p	W2F10A15	60/150	1,5	10	FB-W150	TA70-2100
SSO 11F 2x1,5	SSO 60/100/3p	W2F10A15	60/160	1,5	11	FB-W150	TA70-2210
SSO 12F 2x1,5	SSO 60/110/3p	W2F10A15	60/170	1,5	12	FB-W150	TA70-2120

Imię i Nazwisko: **Zbigniew Zieliński**

Data **09.12.05**

Uprawnienia nr : **KL 387/93**

Członek izby : **Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**

Nr ewid. **SWK/IE/0816/01**

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam , że **Projekt budowlany budowy i przebudowy oświetlenia dróg gminnych nr 408/1, 39,46,73,794,160/2,41,64,59,82/1,81,78/1,82/2,557,27,6,27 oraz drogi powiatowej nr 0378T na dz. PKP nr 271/6 i 184/1**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis.



Imię i Nazwisko: **Polut Robert**

Data **09.12.05**

Uprawnienia nr : **KL 379/93**

Członek izby : **Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**

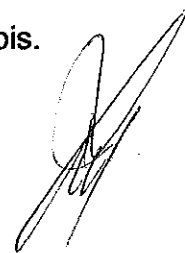
Nr ewid. **SWK/IE/0811/01**

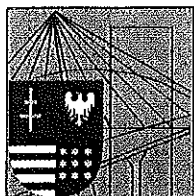
O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam , że **Projekt budowlany budowy i przebudowy oświetlenia dróg gminnych nr 408/1, 39,46,73,794,160/2,41,64,59,82/1,81,78/1,82/2,557,27,6,27 oraz drogi powiatowej nr 0378T na dz. PKP nr 271/6 i 184/1**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis.





**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dn. 7 lipca 2005
DZIAŁ OŚWIATY I KULTURY
W KIELCACH
DZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
KRAJU
Kielce, ul. M. Skłodowej 10

Zaświadczenie

Pan(i) Zieliński Zbigniew

miejsce zamieszkania :

ul. Mahometañska 19A

25-119 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0816/01***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **01-07-2005** do: **31-12-2005***

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Włostowa Sobańska

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10:00-16:00, wtorek – 12:00-17:00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9:00-17:00.

Nr ewid. KI - 387/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 4 ust.2, § 7, § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PAN ZIELIŃSKI ZBIGNIEW
inżynier elektryk

urodzony dnia 17 lutego 1958r. w SMYKOWIE

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

PAN ZIELIŃSKI ZBIGNIEW jest upoważniony do:

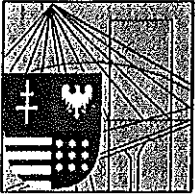
1. sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.

OTRZYMUJE:

PAN ZBIGNIEW ZIELIŃSKI
ul. MAHOMETAŃSKA 19a
25-119 KIELCE

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Witold Kowalski
Z-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Główny Architekt Wojewódzki



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 25 lutego 2005

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KIELCACH
WYDZIAŁ ROZWOJU REGIONALNEGO
KRAJOWEGO REJESTRU INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

Pan(i) Polut Robert

miejsce zamieszkania :

Os. Na Stoku 65A/7

25-408 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0538/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 01-03-2005 do: 28-02-2006

DYREKTOR
Biura Okręgowej Rady
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Wiesława Sobańska

Kielce, 1993 - 12 - 01

Nr ewid. K1-379/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ,ust. 1 pkt 4 lit. d, § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ,§ 7, § 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- z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PAN POLUT ROBERT
technik elektryk

urodzony dnia 27 maja 1962 r. w Kielcach posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe linie energetyczne stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

PAN POLUT ROBERT jest upoważniony do:

- 1/sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych

Otrzymuje:

Pan Robert Polut
Oś. Na Stoku 65a/7
Kielce



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Witold Kowalski
1-ca Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Główny Architekt Wojewódzki



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Znak: RR.II.7120-36/05

Kielce, 2006.01.09

DECYZJA Nr 1/CD/2006

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 ust.1, art. 81 ust.1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku inwestora, działającego poprzez pełnomocnika – Pana Zbigniewa Zielińskiego, z dnia 15.12.2005r., (data wpływu do tut. organu - 15.12.2005r.) nr rejestru organu administracji architektoniczno – budowlanej: 7120,

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam

Gminie Sitkówka Nowiny
Ul. Białe Zagłębie 25
26-052 Sitkówka Nowiny

pozwolenia na budowę

oświetlenia drogowego (linii kablowej NN) o długości około 600 m, na działkach o numerach ewid. 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny, powiat kielecki, kategoria obiektu budowlanego (KOB) – XXVI

Projekt budowlany został opracowany w miesiącu: grudniu 2005 r.,

Autor projektu:

inż. Zbigniew Zieliński- uprawnienia budowlane Nr ewid. KI-387/93 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. SWK/IE/0816/01

Sprawdzający:

tech. Robert Polut- uprawnienia budowlane Nr ewid. KI-379/93 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. SWK/IE/0538/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

I. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

Przy realizacji inwestycji należy zachować wszystkie warunki i wymagania określone w projekcie budowlanym oraz wymagania wynikające z warunków technicznych inwestycji i opinii zawartych w części opisowej projektu zagospodarowania terenu.

Roboty budowlane należy prowadzić:

1. Zgodnie z warunkami zawartymi w stanowiskach organów lub jednostek, wydanych na wniosek i będących w dyspozycji inwestora a mianowicie:

- Zgodnie z Opinią Nr 129/Lkn 008/2005 z dnia 09.12.2005r. Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Lublinie,
- Zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach z dnia 14.09.2005r., Znak: PZD-I-5440/272d/05,

- Zgodnie z warunkami zawartymi w protokóle Nr 692/2005 ZEORK S.A. RZE Kielce z dnia 14.12.2005r.
- 2. Zgodnie z art. 75 ust. 1,2 i 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm./.
- W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych oraz podjąć działania w celu maksymalnego ograniczenia hałasu i zanieczyszczenia powietrza.
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji.
- Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą.

3. Postępowanie z odpadami powstającymi w trakcie wykonywania robót powinno być zgodne z wymogami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628).

4. W trakcie realizacji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.

II. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania o zakończeniu robót budowlanych.

III. Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy.

IV. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane: oddziaływanie przedmiotowego obiektu budowlanego zamyka się w granicach nieruchomości objętych niniejszą decyzją – działkach o numerach ewid.: 184/1, 271/6 obręb Sitkówka Nowiny, gm. Sitkówka Nowiny, powiat kielecki.

UZASADNIENIE

Niniejszą decyzję wydaję na wniosek Gminy Sitkówka Nowiny, działającej poprzez pełnomocnika- pana Zbigniewa Zielińskiego, z dnia 15.12.2005r.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor załączył wymagane przepisami art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.):

- 4 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczegółowymi, oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu,
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

Niniejszą decyzję wydaję na podstawie projektu budowlanego, po sprawdzeniu /zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane/:

1. zgodności projektu budowlanego z wymaganiami decyzji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 24.11.2005r., Znak: RR.II.7045-28/05, a także wymaganiami ochrony środowiska;

2. zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi: rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987), rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430).
3. kompletności projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń, oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o którym mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, a także zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7;
4. wykonania – w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu - przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu – lub jego sprawdzenia – zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. *[Signature]*
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO

POUCZENIE

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1/ oświadczenie kierownika budowy, stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2/ w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

4. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 2 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub jeżeli budowa została przerwana na czas dłuższy niż 2 lata.

Załącznik:

Zatwierdzony projekt budowlany p.n. „Budowa i przebudowa oświetlenia dróg gminnych 27, 6 oraz drogi powiat. Nr 0378T na dz. PKP nr 271/6 i 184/1”

Otrzymują:

- 1) Pan Zbigniew Zieliński – pełnomocnik
„Studioprojekt – Z. Zieliński”
25-827 Kielce, ul. Ustronie 17a
wraz z zatwierdzonym projektem budowlanym- 2 egz.
2. PKP S.A. OGI w Lublinie
20 - 022 Lublin, ul. Okopowa 5;
3. PKP PLK S.A. O.Lublin
20-022 Lublin, ul. Okopowa 5
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach
25-618 Kielce, ul. Miła 73
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Gmina Sitkówka Nowiny
26-052 Sitkówka Nowiny, ul. Białe Zagłębienie 25
2. Starosta Kielecki
25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego
25 – 956 Kielce, ul. Jagiellońska 70.