



Elektroprojekt® S.A.

Rok założenia 1951

Oddział w Kielcach

25-520 Kielce, ul. Targowa 18

Sekretariat (+48 41) 344 52 42 fax: (+48 41) 368 23 70, Dyrektor (+48 41) 368 26 67

Zespół Projektowy Z1: (+48 41) 343 05 03, z1@elektroprojekt.kielce.com.pl

Konto: BPH S.A. O/Kielce nr 45 1060 0076 0000 3210 0015 0987

kielce@elektroprojekt.pl, www.elektroprojekt.pl, www.elektroprojekt.eu

NIP : 525-21-95-773



Cert. FS 501531
ISO 9001:2000



003

Projektowanie
w pełnym zakresie:

- instalacje elektryczne
- instalacje teletechniczne
- stacje energetyczne do 220 kV
- linie kablowe i napowietrzne do 220 kV
- sieci telefoniczne
- sieci łączności trunkingowej

Koncepcje oraz analizy techniczno-ekonomiczne układów zasilania i gospodarki elektroenergetycznej w zakładach przemysłowych

Projektowanie wielobranżowe

Referencje
Wiarygodności
Technicznej Izby
Projektowania
Budowlanego



EP10/1980

Nr projektu

PROJEKT

Tytuł projektu: „Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie”

ETAP I – Śródmieście

TOM 1. PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:

Gmina Końskie
26-200 Końskie
ul. Partyzantów 1

Zleceniodawca:

j. w.

Opracował:

mgr inż. J. Ściegienny *Ściegienny* mgr inż. K. Gruszka *Gruszka*

Projektował:

St. Sobaś
nr upr. projekt. KL-617/94

Kierownik zespołu
projektowego:

St. Sobaś
nr upr. projekt. KL-617/94

Sprawdzający:

inż. E. Nowak
nr upr. projekt. KL-182/89

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Oddziału

mgr inż. Ryszard Ginal

Kielce, kwiecień 2009 r.

wykaz działek biorących udział w postępowaniu:

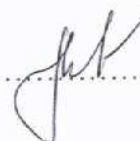
4990; 4820/1; 4995/12; 4995/13; 4951; 5183/1; 4995/8; 4995/17; 4995/10; 4995/14; 4995/15;
4942/2; 4942/3; 4994 – obręb 2 Końskie.

5009; 6227/6; 6228/10; 4431/3; 4432; 4436; 5023; 4486; 5021/1; - obręb 5 Końskie

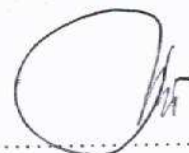
Oświadczenie

Oświadczam, że „Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie” - ETAP I: Śródmieście, numer opracowania EP-10/1980 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
Stanisław Sobaś
upr. nr KL 617/94



Sprawdzający:
Edmund Nowak
upr. nr KL 182/89



ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział Kielce	EP10/1980	Tom 1	str. 2										
<p align="center">2. Uwagi oraz decyzje czynników kontroli i zatwierdzenia dokumentacji</p> <p align="center">Klauzula Nr 654/2009</p> <p>Praca projektowa: „Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie”.</p> <p align="center">ETAP I - Śródmieście</p> <p>Składająca się z następujących części:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Tom1 - Projekt budowlany</td> <td>Sprawdzający: </td> </tr> <tr> <td>2. Tom2 – Projekt wykonawczy</td> <td>inż. E. Nowak</td> </tr> <tr> <td>3. Tom3 – Specyfikacja techniczna</td> <td>inż. E. Nowak</td> </tr> </table> <p>została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, zgodnie z przepisami i może być skierowana do realizacji.</p> <p>Uwagi: Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dokonane bez pisemnej zgody przedstawiciela Biura Projektów, zwalniają Biuro Projektów od odpowiedzialności prawnej za skutki wynikłe z dokonanej zmiany.</p>				1. Tom1 - Projekt budowlany	Sprawdzający: 	2. Tom2 – Projekt wykonawczy	inż. E. Nowak	3. Tom3 – Specyfikacja techniczna	inż. E. Nowak				
1. Tom1 - Projekt budowlany	Sprawdzający: 												
2. Tom2 – Projekt wykonawczy	inż. E. Nowak												
3. Tom3 – Specyfikacja techniczna	inż. E. Nowak												
<p align="center"><u>Uzgodnienia BHP</u></p> <p>Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii</p> <p>1) bez zastrzeżeń</p> <p>2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii*)</p> <p>Data. 29.07.2009r</p> <p>L.p. opinii: 552</p> <p align="right">  inż. Włodzimierz Haberko Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nr upr. GIP 420/98 w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 adres: Os. Barwinek 6/94, 25-118 Kielce tel. 361-65-79 </p> <p>*) Niepotrzebne skreślić</p>		<p align="center">KATEGORIA WARTOŚCI ARCHIWALNEJ</p> <table border="0"> <tr> <td>Wstępna</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>5 lat</td> </tr> <tr> <td>Ostateczna</td> <td> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td>termin przechowywania</td> </tr> </table> <p>Dot. opr. których gen. projektantem jest „Elektroprojekt”</p>		Wstępna	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td></td> </tr> </table>	B		5 lat	Ostateczna	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			termin przechowywania
Wstępna	<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td></td> </tr> </table>	B		5 lat									
B													
Ostateczna	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			termin przechowywania									
<p align="center">O Ś W I A D C Z E N I E</p> <p>Praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.</p> <p align="center"> St. Sobaś Kierownik zespołu Z1  </p>		<p align="center">ODDZIAŁOWA RADA TECHNICZNA</p> <p>BSiPPUE „Elektroprojekt” w Kielcach zatwierdza projekt jako nadający się do realizacji</p> <p align="center">Protokół Rady Technicznej Nr 06/2009 z dnia 17.06.09r.</p> <table border="0"> <tr> <td> Sekretarz  </td> <td> Przewodniczący R. T.  </td> </tr> </table>		Sekretarz 	Przewodniczący R. T. 								
Sekretarz 	Przewodniczący R. T. 												



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W KOŃSKICH
Wydział Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Zaświadczenie

Pan(i) **Sobaś Stanisław**

miejsce zamieszkania :

Mójcza 32A

26-021 Mójcza

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0620/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-07-2009** do **31-12-2009**

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia **28.10.2009**

Nazwisko

[Signature]
Viceprezes Zarządu
Dyrektor Oddziału
mgr inż. **Kazimierz Ginal**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

[Signature]
mgr inż. **Wiesława Sobańska**
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 041 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piiib.org.pl>, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

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

Kielce, 1994-12-16

Urząd Miejski w Kielcach
Nr ewid. KL-617/94
Wydział Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
I Kształtowania Środowiska

STAROSTWO POWIATOWE
w KUNSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Słazica 2

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, ust.2, § 7, § 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 SOBAŚ STANISŁAW
TECHNIK ELEKTRYK

urodzony dnia 10 sierpnia 1946r. w Domaszowicach,
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 SOBAŚ STANISŁAW jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych c 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 stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych -o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Pan Stanisław Sobaś
zam. Mójcza 32 a
k/Kielc



Zup. W. DIEWODY

mgr inż. Witold Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NAZWAŁU BUDOWLANEGO

ELEKTROPROJEKT S.A.

Oddział w Kielcach

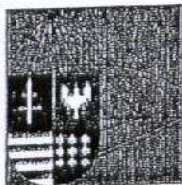
Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 29.10.2008

Nazwisko

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Oddziału

mgr inż. Kazimierz Ginal



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
Kielce, dn. 27.10.2009

Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Zaświadczenie

Pan(i) Nowak Edmund

miejsce zamieszkania :

ul. Szkolna 39/103

25-604 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0456/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-05-2009 do 31-10-2009

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wierława Sobańska
DYREKTOR BIURA

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 29.10.2009

Nazwisko

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Oddziału

mgr inż. Kacper Ginal

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 041 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piiib.org.pl>, e-mail: swk@piiib.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

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit.d, § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1 pkt 1,
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 6 ust. 1 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/stwierdzi-
cie, że

OBYWATEL NOWAK EDMUND

INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 29 października 1946 r. w Rytlowie
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne,
napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

OBYWATEL NOWAK EDMUND jest upoważniony do:

- 1/sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowa-
nia wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i
badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Otrzymuje:

Ob. Edmund Nowak
ul. Szkolna 39 /103
25-604 Kielce



[Handwritten signature]
WICEPRZESZ WYDZIAŁU
MST IKT. KIELCE

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach

Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 29.10.2009

Nazwisko

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Oddziału

mgr inż. Kazimierz Ginal

2A. WYKAZ ETAPÓW OPRACOWANIA

ETAP I – Śródmieście

Tom 1 – Projekt budowlany

Tom 2 – Projekt wykonawczy

Tom 3 – Specyfikacja techniczna

ETAP II – Miasto

Tom 1 – Projekt budowlany

Tom 2 – Projekt wykonawczy

Tom 3 – Specyfikacja techniczna

3. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Uwagi oraz decyzje czynników kontroli i zatwierdzania dokumentacji	str. 2
2A. Wykaz etapów opracowania	str. 3
3. Spis zawartości projektu	str. 4
4. Dane wyjściowe do projektowania	str. 5
5. Wykaz i odpisy uzgodnień	str. 33
6. Zestawienie właścicieli i użytkowników gruntów	str. 60
7. Opis techniczny	str. 79
8. Obliczenia techniczne	str. 84
9. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 85
10. Spis rysunków	
11. Rysunki w/g spisu	

4. DANE WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

4.1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania stanowi umowa nr EP10/1980 zawarta pomiędzy Gminą Końskie a Elektroprojektem S.A. Oddział Kielce.

4.2. Podstawa techniczna.

Podstawę techniczną opracowania stanowią :

- 4.2.1 Warunki Techniczne dotyczące modernizacji i dobudowy oświetlenia drogowego dla miasta Końskie wydane przez Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie nr pisma: TU/4402/1024/07 z dnia 15.10.2007r.
- 4.2.2 Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Końskie – pismo Znak UKO.SL.7331-27/2006(I.C.P.) z dnia 07.11.2007r.
- 4.2.3 Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Końskie – pismo Znak UKO.SL.7331-16/2008(I.C.P.) z dnia 25.11.2008r.
- 4.2.4 Uchwała Nr VII/61/2003 Rady Miejskiej w Końskich z dnia 30 czerwca 2003r.
- 4.2.5 Notatka służbowa z 13.01.2009r.
- 4.2.6 Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Końskie z dnia 15.09.2009r Znak:UKO.SL.7331-27/2006(ICP), oraz Znak: UKO.SL.7331-16/2008(ICP).
- 4.2.7 Decyzja o zatwierdzeniu projektu i wydaniu pozwolenia na budowę wydana przez Starostwo Powiatowe w Końskich – pismo znak _____ z dn. _____
- 4.2.8 Uzgodnienia branżowe (odpisy zamieszczono w p. 5).
- 4.2.9 Inwentaryzacja istniejącej sieci oświetleniowej.
- 4.2.10 Zaktualizowane mapy zasadnicze w skali 1:500.
- 4.2.11 Obowiązujące przepisy i normy .

Kserokopie dokumentów nr 4.2.1. do 4.2.8. załączono poniżej.



Końskie 15.10.2007r.

201.4.2.1

TU/...4402/...../07 r.

ELEKTROPROJEKT S.A.
ODDZIAŁ KIELCE

WPŁYNĘŁO

23 PAŹ. 2007

L.dz. Ilość zał.
Podpis PS + JP + OP

Urząd Miasta i Gminy Końskie
ul. Partyzantów 1
26-200 Końskie

Znak sprawy: TU. KEP. PZ/32/07

W odpowiedzi na pismo znak EP10/PS/802/2007 z dnia 01.10.2007r. Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie określa warunki techniczne dotyczące modernizacji i dobudowy oświetlenia drogowego w n/w liniach niskiego napięcia:

Końskie Stoińskiego

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm². Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem drogowym zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Końskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż ulic Stoińskiego, M.J. Piłsudskiego dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm².
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.
4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
6. System ochrony sieci - „TT”.

Końskie Kazanowska

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm². Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem drogowym zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Końskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż ulic M.J. Piłsudskiego oraz Kazanowskiej dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm².
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.

Na zgodność z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-817/94

4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
6. System ochrony sieci - „TT”.

✓ Końskie Hubala

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm². Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem drogowym zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Końskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż Placu Kościuszki oraz ulic Hubala, Strażacka, Spokojna, Ks. Granata i Pocztovej dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm².
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.
4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
6. System ochrony sieci - „TN-C”.

Końskie Hotel Warszawska

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm². Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem drogowym zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Końskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż ulic Warszawskiej, Targowej oraz M.J. Piłsudskiego dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm².
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.
4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
6. System ochrony sieci - „TN-C”.

2a zgodności
z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

✓ Końskie Spółdzielcza MO

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm². Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania

Stańsław Sobas
Nr upr. bud. KL-817/94

- normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem zdemontować drogowym
- a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Koskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż ulic Iwa Odrowąza, 1-go Maja, Łazienna, Dolna, , Spółdzielcza, Mieszka, Zamkowej dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm^2 .
 3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.
 4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
 5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
 6. System ochrony sieci - „TT”.

Koskie Ośrodek Zdrowia

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm^2 . Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem drogowym zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Koskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż ulicy Południowej, Zamkowej dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm^2 .
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.
4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
6. System ochrony sieci - „TT”.

Koskie Polna C

1. Przy stacji trafo zabudować szafę SO sterowania i pomiaru oświetlenia drogowego i zasilić ją kablem YAKY o przekroju nie mniejszym niż 35 mm^2 . Obudowa szafy SO powinna być wykonana z żywicy poliestrowych lub tworzyw sztucznych termoutwardzalnych, spełniających wymagania normy PN IEC 439 o wytrzymałości mechanicznej i odporności na wpływy atmosferyczne zapewniające stopień ochrony przynajmniej IP 34D. Istniejący punkt sterowania oświetleniem drogowym zdemontować a materiały z demontażu zdać do magazynu RZE Koskie. Istniejące obwody oświetlenia drogowego przenieść ze stacji trafo do projektowanej szafy SO.
2. Od szafy SO wzdłuż ulicy 16 Stycznia, Krakowska dobudować odcinek linii kablowej YAKY oświetlenia wydzielonego. Do budowy zastosować słupy oświetlenia wydzielonego. Kabel dobrać do obciążenia i spadku napięcia lecz o przekroju nie mniejszym niż 35 mm^2 .
3. Na dobudowanym odcinku linii zabudować oprawy sodowe.

KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-617/04

2a zgodności z oryginałem

4. Moc przyłączeniową w miejscu dostarczenia oraz wielkość zabezpieczenia głównego przedlicznikowe należy wyliczyć w projekcie i zainstalować go docelowo w projektowanej szafie SO.
5. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą: zaciski prądowe na kablu przyłączonym do podstaw bezpiecznikowych w stacji trafo w kierunku instalacji oświetlenia drogowego.
6. System ochrony sieci - „TN-C”.

Ponadto informujemy, że:

Na dobudowy linii oświetlenia drogowego należy opracować na aktualnych mapach do celów projektowych projekty budowlane i przed realizacją uzgodnić w RZE Końskie i ZUDP Końskie oraz uzyskać pozwolenie na budowę.

Przedmiotowe prace podlegają odbiorowi technicznemu przez pracowników RZE Końskie.

Inwestor jest zobowiązany zgłosić wnioski o przyłączenie urządzeń potwierdzone przez osobę lub firmę posiadającą uprawnienia branżowe wraz z protokołami z badań kontrolnych instalacji elektrycznych odbiorczych do Biura Obsługi Klienta RZE Końskie celem zawarcia „Umów sprzedaży energii elektrycznej” do celów oświetlenia drogowego.

Ponadto informujemy, że przed przystąpieniem do prac związanych z w/w dobudową oświetlenia drogowego należy poinformować wykonawcę o konieczności przekazania placu budowy, spisania instrukcji współpracy ruchowej z RZE Końskie oraz przedstawieniu harmonogramu robót związanych z modernizacją i dobudową oświetlenia drogowego, prace należy wykonywać w technologii pracy pod napięciem (PPN) na polecenie pisemne zgodnie z przepisami obowiązującymi w ZEORK Dystrybucja Sp. z o. o..

Ważność warunków ustala się na okres 2 lata.

ELEKTROPROJEKT S.A.

Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 6.08.2009

Nazwisko E. Nowak

Z poważaniem

DYREKTOR
Rejonowego Zakładu Energetycznego
w Końskich

mgr inż. Ryszard Łękowski

1 x Adresat
1 x Elektroprojekt S.A.
Oddział w Kielcach
ul. Targowa 18
25-520 Kielce
1 x D
1 x TU

Sprawę prowadzi:
Paweł Zych
Tel. służb. (0-41) 390-32-14

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
KOŃSKIE

Znak: UKO.SL. 7331-27/2006(I.C.P.)

STARSZYSTWO KOMUNALNE
W KOŃSKICH
Wydział Urbanistyki i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Piłsudskiego 11
Końskie, dnia 07.11.2007r.

str. 10

WPLYWIO
ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział KIELCE
28 LIS. 2007
L.dz. 862/07
Podpis: [podpis]

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

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

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 27 grudnia 2006r. (uzupełnionego w dniu 15.01.2007r zweryfikowanego w dniu w dniu 22.03.2006r i 08.10.2007r) Zakładów Energetycznych Okręgu Radomsko-Kieleckiego Spółka Akcyjna w Skarżysku Kam. przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, z upoważnienia których występuje Pan Kazimierz Ginal zam w Kielcach przy ul. Gomółki 61

u s t a l a m lokalizację inwestycji celu publicznego

dla infrastruktury technicznej polegającej na przebudowie napowietrznej sieci energetycznej w Końskich w rejonie ulic: Piłsudskiego, Kpt. Stońskiego, Kazanowskiej, 3 Maja, Targowej, Warszawskiej, Spółdzielczej, Dolnej, Iwo Odrowąża, Strażackiej, Mjr. Hubala, Krakowskiej, 16 Stycznia, Pocztovej i Zamkowej, wyłączając obszary objęte miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego zaznaczone na załącznikach graficznych linią ciągłą koloru czerwonego.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się:

- przebudowę linii napowietrznej NN na kablową wraz z wewnętrznymi liniami zasilającymi,
- zabudowę złączy kablowo-pomiarowych w posesjach poprzez wyniesienie ich na zewnątrz obiektów,
- rozbudowę stacji transformatorowych wewnętrznych w zakresie wyposażenia elektrycznego,
- demontaż istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia wraz z wymianą oświetlenia na tych odcinkach,

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

Trasy kablowych linii energetycznych przebiegają w pasach drogowych dróg krajowej, wojewódzkich i gminnych oraz po terenach gruntów prywatnych. Przebieg projektowanych linii energetycznych usytuować zgodnie z propozycją wnioskodawcy określoną na załącznikach graficznych od Nr 1÷13.

Wskazany we wniosku teren inwestycji obejmuje obszar Parku Kulturowego m. Końskie, utworzonego uchwałą Nr XXII/209/2005 Rady Miejskiej w Końskich z dnia 28 lutego 2005r, dla którego obowiązuje Plan Ochrony Parku Kulturowego m. Końskie zatwierdzony uchwałą Nr XXXIII/317/2006 Rady Miejskiej w Końskich z dnia 27 kwietnia 2006r. Obszar Parku Kulturowego oznaczono na załącznikach graficznych linią ciągłą koloru niebieskiego.

Za zgodności z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobas
Nr upr. bud. KL-617/94

Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki
dóbr kultury współczesnej

Zamierzone przedsięwzięcie inwestycyjne winno być zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (między innymi Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Normą SEP Nr N-SEP-E-004 określającą jakim warunkom powinny odpowiadać energetyczne linie przesyłowe, Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z ustaleń Parku Kulturowego m. Końskie i Planu Ochrony Parku Kulturowego m. Końskie..

c/ obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji:

Zabezpieczenie potrzeb związanych z niezbędną ilością energii elektrycznej z istniejącej sieci, energetycznej NN.

Obsługa techniczna z istniejących dróg: krajowej, wojewódzkich i gminnych oraz terenów po których zaprojektowano ich przebieg.

Do celów projektowych dla poszczególnych kategorii dróg parametry techniczne przyjąć wg. stanu istniejącego.

d/ w zakresie wymagań dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja nie może powodować ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich i wpływać na wykonanie ich prawa własności.

2. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Teren inwestycji oznaczono na załączniku graficznym nr 1 grubą linią rozgraniczającą koloru czarnego, trasę przebiegu linii kablowych energetycznych oznaczono linią przerywaną.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 27.12.2006r. uzupełniony w dniu 15.01.2007r, skorygowanego w dniu 22.03.2007r i 08.10.2007r Zakładów Energetycznych Okręgu Radomsko-Kieleckiego Spółka Akcyjna w Skarżysku Kam. przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, z upoważnienia którego występuje Pan Kazimierz Ginał zam w Kielcach przy ul. Gomółki 61, wszczęto postępowanie administracyjne informując strony zawiadomieniem z dnia 30.01.2007r. oraz obwieszczeniami w terenie i informacją na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu o zamiarze realizacji inwestycji celu publicznego polegającego na przebudowie napowietrznej sieci energetycznej w Końskich w rejonie ulic: Piłsudskiego, Kpt. Stońskiego, Kazanowskiej, 3 Maja, Targowej, Warszawskiej, Spółdzielczej, Dolnej, Iwo Odrowąża, Strażackiej, Mjr. Hubala, Krakowskiej, 16 Stycznia, Pocztovej i Zamkowej.

W trakcie toczącego się postępowania administracyjnego, pięciu uczestników tego postępowania występujących na prawach strony wniosło uwagi do przedłożonej koncepcji przebiegu tras linii energetycznych kablowych i rozwiązań technicznych.

Wszystkie zgłoszone uwagi i zastrzeżenia zostały przekazane wnioskodawcy, który w wyniku ich analizy wszystkie uwagi uwzględnił, a mianowicie na posesji nr 110 przy ul. Piłsudskiego przeniesiono skrzynkę pomiarową w miejsce wskazane przez właściciela, zmieniono usytuowanie złącza przy Placu Kościuszki 6 w bramę budynku nr 2 i 4 przy ul. Strażackiej, przy ul. Krakowskiej zlikwidowano złącze na budynku osoby wnoszącej sprzeciw, zmieniono trasę zasilania budynku na działce nr 4925 przy ul. Spółdzielczej, dokonano rozdziału zasilania budynków nr 10 i 12 przy ul. Iwo Odrowąża oraz likwidację słupa na posesji Nr 6 przy ul. Iwo Odrowąża. Uwzględniając powyższe uwagi wnioskodawca w dniu 22.03.2007r dokonał stosownych korekt w części graficznej złożonego wniosku.

za zgodności z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-617/94

Rozpatrując wniosek pod względem zakresu i jego celu ustalono, że zamierzona inwestycja jest inwestycją celu publicznego stosownie do postanowień art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 21.08.1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 46, poz. 543).

Analizując wniosek pod kątem lokalizacji inwestycji stwierdzam, że wskazany we wniosku teren inwestycji na pewnych odcinkach oznaczonych na załącznikach graficznych do niniejszej decyzji kolorem czerwonym posiada miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w których realizacja zadań inwestycyjnych winna się odbywać ściśle wg. ich ustaleń. Dla większości wskazanego we wniosku terenu inwestycji gmina nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego i tylko dla tych terenów stosownie do postanowień art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717), ustala się warunki realizacji tej inwestycji w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Tren dla którego ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego na załącznikach graficznych oznaczono grubą linią koloru czarnego, tereny wyłączone z niniejszej decyzji, a objęte wnioskiem oznaczono linią ciągłą koloru czerwonego.

Ponadto teren inwestycji obejmuje obszar Parku Kulturowego m. Końskie, w którym obowiązuje plan Ochrony Parku Kulturowego, których ustalenia należy uwzględnić przy realizacji tej inwestycji.

Wniosek oraz projekt decyzji został pozytywnie uzgodniony przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach, postanowieniem znak: ŚZDW-T-1/5414.01.P-37/07 z dnia 15.06.2007r., w zakresie uwarunkowań wynikających z umieszczenia linii energetycznych w pasach drogowych dróg wojewódzkich, Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Kielcach, postanowieniem znak: GDDKiA-O/Ki-Z 3 -jm-435/58/07 z dnia 13.08.2007r. uwarunkowań wynikających z lokalizacji projektowanej linii energetycznej w drodze krajowej, Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich postanowieniem znak: Nr OD 5440/158/2007 z dnia 08.06.2007r. w zakresie uwarunkowań wynikających z umieszczenia linii energetycznych w pasach drogowych dróg powiatowych, Burmistrzem Miasta i Gminy Końskie, pismem Zn:In.RG.704-179/2007 z dnia 11.10.2007r. w zakresie uwarunkowań wynikających z umieszczenia projektowanych odcinków linii energetycznych w pasach drogowych dróg gminnych.

Analizując stan prawny i faktyczny stwierdzam, że zamierzona inwestycja spełnia wymogi określone w art. 61 ust. 1 pkt. 3-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz zgodna jest z przepisami odrębnymi co w myśl art. 56 w/w ustawy skutkuje ustaleniem lokalizacji inwestycji celu publicznego jakim jest przebudowa napowietrznej linii energetycznej w Końskich.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

W przypadku, gdy inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę na przedmiotowym terenie, lub gdy dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, stwierdza się jej wygaśnięcie.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót budowlanych.

Wniosek o pozwolenie na budowę należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Końskich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX wieków Kielc 3 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

za zgodności z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobas
Nr upr. bud. KL-817/04

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH

str. 13 Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

4

26-200 Końskie, ul. Staszica 2
Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załączniki graficzne od Nr 1÷13 – określają teren inwestycji objęty wnioskiem oznaczony linią ciągłą koloru czarnego, trasę przebiegu kabla energetycznego oznaczono linią przerywaną koloru czarnego.

Otrzymują:



Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy

inż. Antoni Wiktorowicz
ZACZELNIK WYDZIAŁU
Urbanistyki, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

1. Zakłady Energetyczne Okręgu Radomsko-Kieleckiego S.A. – 26-110 Skarżysko Kam. ul. Marszałka J. Piłsudskiego 51.
2. Pan Kazimierz Ginał – Elektroprojekt S.A. O/Kielce – 25-520 Kielce ul. Targowa 18
3. Zakład Energetyczny w Końskich – 26-200 Końskie ul. Krakowska 44
4. 7. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Kielcach - 25-502 Kielce ul. Paderewskiego 43/45
5. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich – 25-602 Kielce ul. Jagiellońska 72
6. Zarząd Dróg Powiatowych- 26-200 Końskie ul. Spacerowa 72
7. Starosta Konecki – 26-200 Końskie ul. Staszica 2
8. Wydział Inwestycji – miejscu
9. Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami – w miejscu
10. Pozostałe strony wg. wykazu.
11. a/a.

Projekt decyzji sporządził: mgr inż. arch. Igor Szupłat wpisany na listę Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów w Kielcach pod pozycją SW-0105.

mgr inż. arch. Igor Szupłat
upr. bud. 83/79

URZĄD MIASTA i GMINY
26-200 KOŃSKIE
ul. Partyzantów 1

Od niniejszej decyzji do dnia
...26.06.2009...
do t.j. Urząd nie spełnia obowiązku

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 26.08.2009
Nazwisko E. Nowak

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy

inż. Antoni Wiktorowicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
Urbanistyki Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
KOŃSKIE

Znak: UKO.SL. 7331-16/2008(I.C.P.)

STAROSTWO POWIATOWE
ZOT. KOŃSKICH
Wyczał Inżynierstwa i Gospodarki
Końskie, dnia 25.11.2008r.
26-209 Końskie, ul. Staszica 2

ELEKTROPROJEKT S.A.
ODDZIAŁ KIELCE

WPLYNIEŁO

04 GRU. 2008

L.dz. 963/08 Ilość zał. 25

Podpis [signature]

DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

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

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 11 sierpnia 2008r (data wpływu 28.08.2008r. Pana **Kazimierza Ginala zam.** w Kielcach przy ul. Gomółki 61, działającego z upoważnienia ZEORK Dystrybucja Spółka zo.o. z siedzibą w Skarżysku Kamiennej, Aleja Marszałka J. Piłsudskiego 51.

u s t a l a m

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla infrastruktury technicznej polegającej na przebudowie sieci energetycznej napowietrznej niskiego napięcia na kablową wraz z przyłączami i wewnętrznymi liniami zasilającymi, zabudową złączy kablowych i kablowo-pomiarowych z wyniesieniem układów pomiarowych na zewnątrz, przebudową linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na kablową i demontaż istniejącej linii napowietrznej oświetleniowej w ul. Strażackiej w Końskich, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 4486. Ponadto obszar terenu inwestycji obejmuje część działek osób indywidualnych i prawnych.

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Trasy linii kablowej usytuować zgodnie z propozycją wnioskodawcy określoną w załączniku graficznym Nr 1.

b/ ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Zamierzone przedsięwzięcie inwestycyjne winno być zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (między innymi Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Normą SEP Nr N-SEP-E-004 określającą jakim warunkom powinny odpowiadać energetyczne linie przesyłowe, Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

c/ obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji:

Zabezpieczenie potrzeb związanych z niezbędną ilością energii elektrycznej z istniejącej sieci energetycznej NN, na warunkach określonych przez ZEORK Dystrybucja zo.o. w Końskich.

Obsługa techniczna przebudowywanej linii kablowych zasilających i oświetleniowej z ulicy Strażackiej i z terenów po których jest projektowana.

za zgodność z oryginałem

KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

[signature]
Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-617/94

Wydział Budownictwa i Gospodarki
Do celów projektowych dla drogi powiatowej, którą stanowi ul. Strażacka oznaczona w ewidencji gruntów nr 4486 parametry techniczne przyjąć wg. stanu istniejącego.

d/ w zakresie wymagań dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycja nie może powodować ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich i wpływać na wykonanie ich prawa własności.

2. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Teren inwestycji oznaczono na załączniku graficznym nr 1 grubą linią rozgraniczającą koloru czarnego.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 11 sierpnia 2008r (data wpływu 28.08.2008r) Pana Kazimierza Ginała zam. w Kielcach przy ul. Gomółki 61, działającego z upoważnienia ZEORK. Dystrybucja Spółka zo.o. z siedzibą w Skarżysku Kamiennej, Aleja Marszałka J. Piłsudskiego 51, wszczęto postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, informując strony zawiadomieniem z dnia 01.09.2008r. oraz obwieszczeniami w terenie i informacją na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

W trakcie toczącego się postępowania administracyjnego, strony biorące w nim udział nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Rozpatrując wniosek pod względem zakresu i jego celu ustalono, że przebudowa sieci energetycznej napowietrznej niskiego napięcia na kablową wraz z przyłączami i wewnętrznymi liniami zasilającymi, zabudową złączy kablowych i kablowo-pomiarowych z wyniesieniem układów pomiarowych na zewnątrz, przebudową linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na kablową i demontaż istniejącej linii napowietrznej oświetleniowej w ul. Strażackiej w Końskich, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 4486, stosownie do postanowień art.6 ust.2 ustawy z dnia 21.08.1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 46, poz. 543) jest inwestycją celu publicznego, bowiem mieści się w katalogu inwestycji celu publicznego.

W art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz.717 ze zm.) zdefiniowano „inwestycję celu publicznego” jako działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkimi krajowym), stanowiące realizację celów, o których w art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami.

Analizując wniosek pod kątem lokalizacji inwestycji stwierdzam, że dla wskazanego we wniosku terenu gmina nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, zatem stosownie do postanowień art. 50 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717), rozstrzygnięcie zgłoszonego zamierzenia inwestycyjnego winno nastąpić w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wniosek oraz projekt decyzji został pozytywnie uzgodniony przez: Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach, postanowieniem znak: ŚZDW-T-1/5414.01P-Z/43/08 z dnia 19.11.2008r., w zakresie uwarunkowań wynikających z realizacji zamierzenia inwestycyjnego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, którą stanowi ul. Kazanowska, Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich postanowieniem znak: Nr OD 5440/363/2008 z dnia 14.11.2008r w zakresie uwarunkowań wynikających z lokalizacji projektowanej inwestycji w pasie drogowym drogi powiatowej.

Z uwagi na fakt, że lokalizacja przebudowanej sieci energetycznej niskiego napięcia przebiega w pasie drogowym drogi powiatowej i po przyległych do niej działkach, poza jakimkolwiek terenem na którym planowane są zadania samorządowe lub rządowe o znaczeniu lokalnym i ponad lokalnym, nie wymaga też innych niż wykazano wyżej uzgodnień wynikających z postanowień art. 53 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

za zgodności z oryginałem

KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś

Analizując stan prawny i faktyczny stwierdzam, że zamierzona inwestycja spełnia wymogi określone w art. 61 ust.1 pkt. 3-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz zgodna jest z przepisami odrębnymi co w myśl art. 56 w/w ustawy skutkuje ustaleniem lokalizacji inwestycji celu publicznego jakim jest przebudowa określonego wyżej zadania inwestycyjnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja ustalająca lokalizację celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

W przypadku, gdy inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę na przedmiotowym terenie, lub gdy dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, stwierdza się jej wygaśnięcie.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót budowlanych.

Wniosek o pozwolenie na budowę należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Końskich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX wieków Kielc 3 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Załącznik graficzny Nr 1 - określa teren inwestycji objęty wnioskiem oznaczony linią ciągłą koloru czarnego.

Otrzymują:



Z up. BURMISTRZA

mgr Jerzy [signature]
Zastępca Burmistrza

1. Pan Kazimierz Ginała „Elektroprojekt” S.A. - 25-520 Kielce ul. Targowa 18,
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich - 26-200 Końskie ul. Spacerowa 72,
3. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Końskich - 26-200 Końskie ul. Strażacka 14,
4. Wydział Inwestycji - w miejscu
5. Pozostałe strony wg. wykazu.
6. a/a.

Projekt decyzji sporządził: mgr inż. arch. Igor Szupłat wpisany na listę Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów w Kielcach pod pozycją SW-0105.

mgr inż. arch. Igor Szupłat
[signature]
upr. bud. 83/79

URZĄD MIASTA I GMINY
26-200 KOŃSKIE
ul. Partyzantów 1

Od niniejszej decyzji do dnia
26.06.2009 r.
do kł. Urzędu nie wpłynęło odwołanie

Z up. BURMISTRZA Nazwisko
Miasta i Gminy

inż. Antoni Wiktorowicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
Urbanistyki Gospodarki Komunalnej
i Środowiska

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 26.08.2009 r.
[signature]
E. Nowak

Zał. 4.2.5.

Notatka służbowa

spisana na okoliczność spotkania w sprawie „Projektu budowlano-wykonawczego wykonawczy modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie” - dla dokumentacji nr EP10/1980.

W dniu 13.01.2009 odbyło się spotkanie w Urzędzie Miasta i Gminy Końskie, przedstawicieli Elektroprojektu S.A. z przedstawicielami Urzędu Miasta i Gminy w Końskich. Tematem spotkania było omówienie koncepcji projektowanego oświetlenia.

Projektant w/w zadania Stanisław Sobaś przedstawił zebranym opracowaną przez nasze biuro koncepcje oświetlenia ulic w mieście Końskie. Na spotkaniu zostały określone ulice, na których zaprojektowano oświetlenie stylowe: ul. Piłsudskiego od skrzyżowania z ul. Iwo Odrowąża do placu Niepodległości, ul. Łazienna, ul. Warszawska od skrzyżowania z ul. Piłsudskiego do ul. Spółdzielczej, ul. Targowa, ul. Ks. Granata, ul. Zamkowa do skrzyżowania z ul. 16 stycznia, ul. Mjr. Hubala, ul. Pocztowa, ul. Strażacka, oraz oświetlenie drogowe: ul. Spółdzielcza, ul. Iwo Odrowąża, ul. 16 stycznia, ul. Krakowska, ul. Kazanowska, ul. Kpt. Stoińskiego, ul. Warszawska powyżej skrzyżowania z ul. Spółdzielczą, ul. Piłsudskiego od placu Niepodległości do ul. Bocznej, ul. Dolna. Zaproponowane sylwetki latarni oświetlenia stylowego zostały zaakceptowane z zastrzeżeniem wysokości tychże latarni do 7m. Odnośnie placu Kościuszki wobec braku koncepcji architektonicznej został określony sposób jego oświetlenia przez zastosowanie w środku placu kandelabrow czteroramiennych o oprawach i sylwetkach latarni oświetleniowych takich jak zastosowano na ulicach oświetlonych latarniami stylowymi. Przedstawiciele Urzędu Miasta i Gminy w Końskich wskazali rodzaj opraw jak również latarni oświetlenia drogowego (stalowe-ocynkowane), które są stosowane na terenie Miasta Końskie.

W przedstawionym projekcie zostało zastosowane rozmieszczenie latarni oświetlenia stylowego obustronne na skos, które zostało zakwestionowane przez przedstawicieli Urzędu Miasta i Gminy w Końskich. Jego przedstawiciele zaproponowali rozmieszczenie opraw jednostronne. Po przeprowadzonej dyskusji i wyjaśnieniu zasadności stosowania rozmieszczenia obustronnego na skos ze względu na uzyskanie wymaganych parametrów oświetleniowych oraz energooszczędności poprzez zastosowanie mniejszej mocy latarni oświetlenia stylowego przedstawiciele Urzędu Miasta i Gminy Końskie nie wnosili sprzeciwu do stosowania takiego rozwiązania.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

1. E. Nowak - sprawujący Elektroprojekt Kielce
2. St. Sobaś - projektant
3. Rafał Gule - inż. G. Gule

2a zgodność z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-817/94

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
KOŃSKIE

Znak: UKO.SL.7331-27/2006(I.C.P)
Znak: UKO.SL.7331-16/2008(I.C.P)

ELEKTROPROJEKT S.A. ODDZIAŁ KIELCE	
16 WRZ. 2009	
Wpłynięło	7.9.109
L.dz.	Ilosc za
Podpis	21.10.09 + IP + Y5

DECYZJA

Na podstawie art. 63 ust.5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r. (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz.717) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami)

PRZENOSZĘ

za zgodą strony Zakładów Energetycznych Okręgu Radomsko – Kieleckiego Spółka Akcyjna w Skarżysku Kam. przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, z upoważnienia których występuje Pan Kazimierz Ginal zam. w Kielcach przy ul. Gomółki 61, własną decyzję z dnia 07.11.2007r. znak:UKO.SL.7331-27/2006(ICP) o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie napowietrznej sieci energetycznej w Końskich w rejonie ulic: Piłsudskiego, Kpt. Stoińskiego, Kazanowskiej, 3 Maja, Targowej, Warszawskiej, Spółdzielczej, Dolnej, Iwo Odrowąża, Strażackiej, Mjr. Hubala, Krakowskiej, 16 Stycznia, Pocztovej i Zamkowej oraz decyzję z dnia 25.11.2008r znak: UKO.SL.7331-16/2008(I.C.P) o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie sieci energetycznej napowietrznej niskiego napięcia na kablową wraz z przyłączami i wewnętrznymi liniami zasilającymi, zabudową złączy kablowych i kablowo-pomiarowych z wyniesieniem układów pomiarowych na zewnątrz, przebudową linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na kablową i demontaż istniejącej linii napowietrznej oświetleniowej w ul. Strażackiej w Końskich, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 4486.

na rzecz Zakładów Energetycznych Okręgu Radomsko – Kieleckiego Spółka Akcyjna w Skarżysku Kam. przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51 i Gminy Końskie - ul. Partyzantów 1.

Pozostałe rozstrzygnięcia i warunki decyzji nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Przeniesienie powyższych decyzji na rzecz dwóch inwestorów wynikało na etapie rozpatrywania wniosku o zatwierdzenie i wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę dla modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie „Etap I – Śródmieście i Etap II- Miasto” przez Starostę Koneckiego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji projektowej

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. Tęczyńskich Kielce 3 za moim pośrednictwem 14 dni od dnia jej doręczenia.



za zgodności z oryginałem
KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-617/94

z imieniem Burmistrza
Miasta i Gminy

inż. Antoni Wiktorewicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
Urbanistyki, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

4.3. Cel inwestycji

Celem inwestycji jest likwidacja istniejącego oświetlenia ulicznego na słupach linii n.n. (przebudowa sieci n.n. z napowietrznej na kablową projektowana jest równolegle przez nasze biuro na zlecenie PGE ZEORK Dystrybucja sp. z o.o. Skarżysko-Kamienna), przystosowanie nowego oświetlenia ulicznego do wymogów zatwierdzonego Planu Ochrony Parku Kulturowego Miasta Końskie, oraz poprawa parametrów technicznych oświetlenia następujących ulic: Marszałka J. Piłsudskiego na odcinku od ul. I. Odrowąża do skrzyżowania z ul. Kazanowską, Zamkowej, Pocztowej, Łaziennej, Strażackiej, ks. Granata, plac Kościuszki, część Kazanowskiej pomiędzy ul. Piłsudskiego i Strażackiej.

4.4. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze obejmuje:

- projekt przebudowy istniejącego oświetlenia napowietrznego na kablowe na ulicach wymienionych w punkcie 4.3.
- projekt trzech szaf oświetleniowych,
- przełączenie istniejących obwodów oświetlenia ulicznego do projektowanych szaf,
- inwentaryzację istniejącej sieci oświetleniowej na terenie objętym opracowaniem.

5. WYKAZ I ODPISY UZGODNIEŃ

Nr zał.	Nazwa instytucji	Adres	Nr pisma z dnia
1	2	3	4
5.1.	Starostwo Powiatowe w Końskich Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej	26-200 Końskie ul. Staszica 2	<u>Opinia nr U-90/2009</u> 2009.07.01
5.2.	Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie	26-200 Końskie ul. Krakowska 44	<u>TU/4402/1854/2009</u> 15.04.2009r.
5.3.	Burmistrz Miasta i Gminy Końskie	26-200 Końskie ul. Partyzantów	<u>In. RG.704/1-59/2009</u> 02.06.2009
5.3.1.	Burmistrz Miasta i Gminy Końskie		<u>Zarządzenie NR 110/2009</u> 15.06.2009
5.3.2.	Burmistrz Miasta i Gminy Końskie		<u>In. RG.704/1-127/2009</u> 11.09.2009
5.4.	Starostwo Powiatowe w Końskich Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami	26-200 Końskie ul. Staszica 2	<u>GN.7014-36/2009</u> 17.03.2009r.
5.5.	Urząd Miasta i Gminy Końskie Wydział Inwestycji	26-200 Końskie ul. Partyzantów 1	<u>In. RG.704/1-90/2009</u> 15.07.2009
5.5.1.	Urząd Miasta i Gminy Końskie Wydział Gosp. Kom. i Ochrony Środowiska.		<u>In. RG.7044/D-35/6/2009</u> 10.07.2009
5.6.	Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich	26-200 Końskie ul. Spacerowa 72	<u>OD.5440/111/09</u> 24.03.2009r.
5.7.	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach	25-009 Kielce ul. Zamkowa 5	<u>IA-4330/1189/2009</u> 07.04.2009
5.8.	Świętokrzyska Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach	25-045 Kielce ul. Kusocińskiego 51	<u>IR-AK-212/8/09</u> 16.03.2009r.
5.9.	Urząd Miasta i Gminy Końskie Wydział Urbanistyki, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska	26-200 Końskie ul. Partyzantów 1	<u>UKO.EC.7635-76/2009</u> 10.06.2009r
5.10.	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej	26-200 Końskie ul. Partyzantów 3	<u>ZGM/367/09</u> 20.02.2009r.
5.11.	Parafia Rzymsko-Katolicka św. Mikołaja	26-200 Końskie ul. ks. J. Granata 8	<u>Uzgodnienie</u> 16.05.2009

Starostwo Powiatowe w Końskich
Wydział Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2
tel. (041)372-27-78

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
KOŃSKIE, 2009-07-01
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

OPINIA NR U-90/2009

uzgodnienia dokumentacji projektowej

ELEKTROPROJEKT S.A.	
ODDZIAŁ KIELCE	
03 SIE. 2009	
Wpłynęło	037/09
L.dz.	Kość zal.
Podpis	<i>[Signature]</i>

Przedmiot uzgodnienia : Końskie - przebudowa napow. sieci energet. na kablową.

Charakterystyka : **Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie m Końskie obejmująca wymianę istniejącego oświetlenia z linii napowietrznej na oświetlenie z zastosowaniem kabli w rejonie ulic: Piłsudskiego (od ul. I. Odrowąża do ulicy przy zjeździe do bazy PKS), Krakowskiej (od RZE Końskie w kierunku wschodnim) i 16-go Stycznia , I. Odrowąża, Zamkowej, Pocztowej, Łaziennej, Mjr. Hubala (na odcinku od Rynku do ul. Krakowskiej), Spółdzielczej, Dolnej, Strażackiej, część ul. Spokojnej, Warszawskiej (na odcinku od ul. Piłsudskiego do ul. Wojska Polskiego), Targowej, Kazanowskiej, J. Stoińskiego.**

Dla: Gmina Końskie
Adres : 26-200 KOŃSKIE
Partyzantów 1

Na zlecenie z dnia: 27.02.2009r. znak: -
Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009-03-02

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego : **Końskie**

Na podstawie decyzji: Burmistrza Miasta i Gminy Końskie nr UKO.SL.7331-27/2006 (I.C.P.) z dn. 07.11.2007r.

Inwestor : Gmina Końskie
26-200 KOŃSKIE
Partyzantów 1

Jednostka projektowa :
ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Kielcach
25-520 KIELCE
Targowa 18

Data posiedzenia : 26.06.2009r.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnienie ZUDP zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
4. Przed rozpoczęciem robót należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji, a po zrealizowaniu (przed zasypianiem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

za zgodności z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

[Signature]
Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-517/94



PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny Końskie,
ul. Krakowska 44, 26-200 Końskie
Tel.: (+48 41) 390 32 00 sekretariat
Faks: (+48 41) 390 32 03

Załącznik 5.2

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki

str. 44

26-200 Końskie, ul. Staszica 4
ELEKTROPROJEKT S.A.
ODDZIAŁ KIELCE

WPŁYNĘŁO
16 KWI. 2009
L.dz. 21/08
Podpis: [signature]
+ PS + OP

Końskie 15.04.2009r.

TU/...4402/.....1854...../09 r.

Znak sprawy: TU.KEP/GK/11/09

Elektroprojekt S.A
ul. Targowa 18
25-520 Kielce

W nawiązaniu do złożonego do uzgodnienia projektu przebiegu tras kabli niskiego napięcia zasilających oświetlenie uliczne na terenie miasta Końskie w związku z modernizacją napowietrznej linii n.n. RZE Końskie uzgadnia przebieg w/w tras kablowych z następującymi uwagami:

1. Kable osłonić rurami osłonowymi typu AROT przy skrzyżowaniach z wjazdami i innymi urządzeniami podziemnymi typu wodociągi, kanalizacja sanitarna, gazociąg i inne. zgodnie z normą N-SEP-004
2. Nanieść domiary odległości projektowanych linii kablowych od chodników i istniejących urządzeń typu wodociąg kanalizacja sanitarna, gazociąg i inne.
3. Należy uwzględnić w projekcie kablowania linii napowietrznych niskiego napięcia na terenie miasta Końskie trasę kabli oświetleniowych w taki sposób aby trasy projektowanych kabli oświetlenia i kabli zasilających poszczególne stacje oraz odbiorców komunalnych były spójne.

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach

Za zgodność z oryginałem

Kielce, data 6.08.2009r.

Nazwisko E. Nawal

1 x Adresat
1 x TU

Z poważaniem:

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

Dyrektor
Henryka Ludwikowska

ELEKTROPROJEKT S.A.
ODDZIAŁ KIELCE
15 CZE. 2009
L.dz. 480/09
Ilość zał. 24 + 20 + 1P
Wpłynęło
Opis

STAROSTWO POWIATOWE str. 45
Za: 5.3. w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Słazica 2

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
KOŃSKIE

Znak: In.RG.704/1-59/2009

Końskie, 02.06.2009r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jt.Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.05.2009r. złożonego przez Elektroprojekt S.A. Oddział Kielce, ul. Targowa 18, 25 – 520 Kielce występujące z upoważnienia Gminy Końskie, ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie

zezwalam

na lokalizację linii kablowych n.n. i oświetleniowych w pasach drogowych dróg gminnych o nr ew. gr.:

1. 4990 – ul. Piłsudskiego;
2. 5009 – ul. Pocztowa;
3. 4995/7; 4995/8; 4995/12; 4995/17 – Plac Kościuszki;
4. 4537/2 – ul. Spokojna;
5. 4915 – ul. Dolna;
6. 4951 – ul. Łazienna;
7. 6268 – ul. Wojska Polskiego;
8. 4820/1 – ul. Ks. Józefa Granata

w Końskich na następujących warunkach:

1. Linie kablowe należy zlokalizować w pasie drogowym zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji,
2. Linie kablową w ul. Dolnej należy umieścić w poboczu ziemnym, jak najbliżej budynków, poza miejscami gdzie nie ma możliwości takiego wykonania,
3. Linie kablową w ul. Wojska Polskiego należy zlokalizować poza istniejącym chodnikiem z kostki brukowej, tj. w istniejącym pasie zieleni drogi gminnej,
4. Przejścia pod jezdniami należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu bez naruszania warstw konstrukcyjnych jezdni. Na odcinku lokalizacji linii kablowej w nawierzchni bitumicznej lub w chodniku, należy przywrócić nawierzchnię do stanu pierwotnego, poprzez zagęszczenie gruntu warstwami, tak aby uzyskać wskaźnik zagęszczenia równy 1, co winno być potwierdzone protokołem z przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej,
5. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenie urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
6. Zgodnie z art. 39 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi

za zgodności i oryginalności
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-617/94

wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu - w przypadku gdy:

- a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
- b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odpowiadając od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia Burmistrza Miasta i Gminy Końskie, jako zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, w celu prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.

Utrzymanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy.

Za zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót, a także z tytułu umieszczenia w nim urządzeń pobierane są opłaty, obliczane na podstawie art. 40 ust. 4-6 ustawy o drogach publicznych oraz uchwały Rady Miasta Nr XVI/155/2004 z dnia 29 czerwca 2004r.

Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony przez Starostę Koneckiego projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.

Za zajęcie pasa drogowego: bez zezwolenia zarządcy drogi, z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu zarządcy drogi, powierzchni większej niż określona w zezwoleniu zarządcy drogi zarządca drogi wymierza karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej jw.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Końskie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki Nr 1-14: mapy sytuacyjno - wysokościowe

Otrzymują:

1. Elektroprojekt S.A. ul. Targowa 18, 25 - 520 Kielce
2. a/a

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach

Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 17.09.2009

Nazwisko J. Czubak

Z UP. BURMISTRZA

mgr inż. ... Faras
Naczelnik Wydziału

Z UP. BURMISTRZA

mgr inż. ... Faras
Naczelnik Wydziału

URZĄD
MIASTA I GMINY
26-200 Końskie
ul. Partyzantów Nr 1
woj. świętokrzyskie

Nie podlega opłacie skarbowej
Podstawa prawna: art. 4 ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Załącznik-Część III ust. 44 pkt. 9. kol. 4
Dz. U. Nr 225, poz. 1635/
09.06.2009

Inspektor
Wydziału Inwestycji

od niniejszej decyzji nie
wpłynęło odwołanie

Załącznik 1.

ZARZĄDZENIE NR 110/2009
Burmistrza Miasta i Gminy Końskie
z dnia 05 czerwca 2009 roku

ELEKTROPROJEKT S.A.
STAROSTWO POWIATOWE
Kielce
Wzrost Budownictwa i Gospodarki
15 CZE 2009
Wzrost 200 Końskie, ul. Staszica 2
L.dz. 71 + 22 + 4P
Podpis 1.09

str. 47

w sprawie wyrażenia zgody na przebudowę linii energetycznej projektowanej przez *Elektroprojekt S.A.* na działkach położonych w Końskich, oznaczonych numerami: 6228/10, 6227/6, 4431/3, 3127/4, 4368/1, 3132/10, 3132/8 stanowiących własność Gminy Końskie.

Na podstawie art. 30 ust. 1, ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 roku Nr 142 poz. 1591; z 2002 roku Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806 oraz z 2003 roku Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568; z 2004 roku Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203; z 2005 roku Nr 172 poz. 1441, Nr 175 poz. 1457; z 2006 roku Nr 17 poz. 128, Nr 181, poz. 1337; z 2007 roku Nr 48 poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008 roku Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458; z 2009 roku Nr 52, poz. 420) oraz art. 25 ust 1 i 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 roku Nr 261 poz. 2603, Nr 281 poz. 2782; z 2005 roku Nr 130 poz. 1087, Nr 169 poz. 1420, Nr 175 poz. 1459, z 2006 roku Nr 104 poz. 708, Nr 220 poz. 1600, Nr 220 poz. 1601, z 2007 r. Nr 69, poz. 468, Nr 173, poz. 1218; z 2008 r. Nr 59, poz. 369, Nr 220, poz. 1412; z 2009 roku Nr 19, poz. 100, Nr 42, poz. 335, Nr 42, poz. 340) - **zarządza się:**

§ 1. Wyraża się zgodę na przebudowę linii energetycznej projektowanej przez *Elektroprojekt S.A. Oddział w Kielcach, ul. Targowa 18, 25-520 Kielce* na działkach położonych w Końskich, oznaczonych numerami: 6228/10, 6227/6, 4431/3, 3127/4, 4368/1, 3132/10, 3132/8 stanowiących własność Gminy Końskie, zgodnie z załączonym projektem. Firma *Elektroprojekt S.A.*, reprezentowana przez Pana Kazimierza Ginała, działa na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Końskie w dniu 12.03.2009 roku.

§ 2. Niniejsza zgoda rodzi skutki prawne pod warunkiem spełnienia innych wymagań prawa budowlanego związanych z prowadzoną inwestycją.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Miasta i Gminy Końskie


Krzysztof Obratański

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 6.08.2009r
Nazwisko E. Nowak

**BURMISTRZ MIASTA I GMINY
KOŃSKIE**

Znak: In.RG.704/1-127/2009

Końskie, 11.09.2009r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jt.Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Elektroprojekt S.A. Oddział Kielce, ul. Targowa 18, 25 – 520 Kielce występujące z upoważnienia Gminy Końskie, ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie

zezwalam

na **lokalizację** linii kablowej n.n. w pasie drogowym drogi gminnej o nr ew. gr. 5183/1 – ul. Mieszka I w Końskich na następujących warunkach:

1. Linie kablową należy zlokalizować w pasie drogowym zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji,
2. Przejścia pod jezdniami należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu bez naruszania warstw konstrukcyjnych jezdni. Na odcinku lokalizacji linii kablowej w nawierzchni bitumicznej lub w chodniku, należy przywrócić nawierzchnię do stanu pierwotnego, poprzez zagęszczenie gruntu warstwami, tak aby uzyskać wskaźnik zagęszczenia równy 1, co winno być potwierdzone protokołem z przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej,
3. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenie urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
4. Zgodnie z art. 39 pkt 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu - w przypadku gdy:
 - a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
 - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odpstępuję od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia

Za zgodności z oryginałem
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobas
Nr upr. bud. KL-617/94

Burmistrza Miasta i Gminy Końskie, jako zarządcy drogi **na zajęcie pasa drogowego, w celu prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia** w nim obiektu lub urządzenia.

Utrzymanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego należy do ich posiadaczy.

Za zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót, a także z tytułu umieszczenia w nim urządzeń pobierane są opłaty, obliczane na podstawie art. 40 ust. 4-6 ustawy o drogach publicznych oraz uchwały Rady Miasta Nr XVI/155/2004 z dnia 29 czerwca 2004r.

Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony przez Starostę Koneckiego projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.

Za zajęcie pasa drogowego: bez zezwolenia zarządcy drogi, z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu zarządcy drogi, powierzchni większej niż określona w zezwoleniu zarządcy drogi zarządca drogi wymierza **karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty** ustalonej jw.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Końskie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik Nr 1: mapa sytuacyjno - wysokościowa



Z up. BURMISTRZA

mgr inż. *[Signature]* Faraś
Naczelnik Wydziału Inwestycji

Otrzymują:

1. Elektroprojekt S.A. ul. Targowa 18, 25 - 520 Kielce

2. a/a-

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 17.09.2009

Nazwisko *[Signature]*

URZĄD
MIASTA I GMINY
26-200 Końskie
ul. Partyzantów Nr 1
woj. świętokrzyskie
-2-

Nie podlega opłacie skarbowej
Podstawa prawna: art. 4 ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Załącznik-Część III ust. 44 pkt. 9. kol. 4
/Dz. U. Nr 225, poz. 1635/

14.09.09

[Signature]
Inspektor
Wydziału Inwestycji

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Załącznik 54
STAROSTWO POWIATOWE str. 48
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Kołskie 17.03.2009 r.
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Znak: GN.7014-36/2009
dotyczy: EP10/Z1/147/2009

Elektroprojekt S.A.

Oddział w Kielcach

ul. Targowa 18

25-520 Kielce



Odpowiadając na wniosek z dnia 11 marca br. znak: j.w. w sprawie wykonania projektu budowlano – wykonawczego modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie - wyrażam zgodę na przebudowę linii energetycznej na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków miasta Końskie obr. 02 numerami 3127/3 o pow. 0,0066 ha i 4933/1 o pow. 0,0028 ha będących własnością Skarbu Państwa a także na działkach nr: 4932/11 o pow. 0,0212 ha, 4995/10 o pow. 0,0856 ha, 4995/14 o pow. 0,1325 ha, 4995/15 o pow. 0,0252 ha, będących we władaniu Skarbu Państwa, zgodnie z lokalizacją pokazaną na dołączonych do wniosku mapach.

Jednocześnie po wykonaniu robót budowlanych zobowiązujemy Wykonawcę do niezwłocznego doprowadzenia terenu do należytego stanu.

Z up. STAROSTY
B. Kuleta
dypl. ekon. Barbara Kuleta
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach

Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 6.08.2009

Nazwisko E. Nowak

In.RG.704/1-90/2009



Elektroprojekt S.A. Oddział w Kielcach
ul. Targowa 18, 25 – 520 Końskie

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.07.2009r. złożonego przez Elektroprojekt S.A. Oddział Kielce, ul. Targowa 18, 25-520 Kielce występującego z upoważnienia Gminy Końskie, ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie, wyrażam zgodę na lokalizację linii oświetleniowej w pasie drogowym należącej do Gminy Końskie drogi wewnętrznej o nr ew. gr. 4432 i 4436 – ul. Bugaj w Końskich, pod następującymi warunkami:

1. Linię oświetleniową należy zlokalizować w pasie drogowym zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszego pisma,
2. Linię oświetleniową należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia warstw konstrukcyjnych jezdni i chodnika oraz umieścić w rurze ochronnej,
3. W przypadku wykonania odcinka linii oświetleniowej metodą wykopu otwartego, poza istniejącą nawierzchnią z kostki granitowej, należy roboty wykonywać ręcznie z wycinaniem bloków humusu bez naruszania roślinności, a teren przywrócić do stanu poprzedniego wraz z odtworzeniem zieleni,
4. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenie urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi,
5. W przypadku konieczności przełożenia przyłącza w związku z przebudową lub budową drogi, właściciel tych urządzeń w każdym czasie dokonana ich przełożenia własnym staraniem i na koszt własny.

Niniejsze pismo nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych wykonawca winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481). Wniosek należy złożyć przed planowanym zajęciem pasa drogowego w Urzędzie Miasta i Gminy w Końskich.

Wnioski o zezwolenia należy opracować wg wzorów zamieszczonych na stronie internetowej www.umkonskie.pl lub na drukach dostępnych w Wydziale Inwestycji tut. Urzędu.

Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony przez zarządcę drogi projekt organizacji ruchu.

Za zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót, a także z tytułu umieszczenia w nim urządzeń pobierane są opłaty, obliczane na podstawie art. 40 ust. 4-6 ustawy o drogach publicznych oraz uchwały Rady Miejskiej Nr XVI/155/2004 z dnia 29 czerwca 2004r.

Za zajęcie pasa drogowego: bez zezwolenia zarządcy drogi, z przekroczeniem terminu zajęcia określonego w zezwoleniu zarządcy drogi, powierzchni większej niż określona w zezwoleniu zarządcy drogi zarządca drogi wymierza karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej jw.

Załączniki Nr 1: mapa sytuacyjno - wysokościowa

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. *[Signature]* Maria Faras
Naczelnik Wydziału Inwestycji

Otrzymują:

1. Elektroprojekt S.A. Oddział w Kielcach, ul. Targowa 18, 25 – 520 Kielce
2. a/a

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 16.08.2009
Nazwisko E. Nowak

URZĄD
MIASTA I GMINY
26-200 Konek
ul. Staszica 2
Konek
-2-

In.RG.7044/D-35/6/2007

Załącznik 5.5.1

STAROSTWO POWIATOWE str. 51
w KONEKACH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
Konek, 10.07.2009r.
26-200 Konek, ul. Staszica 2



Elektroprojekt S.A.
Oddział w Kielcach
ul. Targowa 18, 25 – 520 Kielce

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dn. 18.05.2009r. oraz pismo z Wydziału Urbanistyki, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska wyrażam zgodę na lokalizację linii energetycznej na działkach o nr ew. gr. 4995/13, 4435/2 i 4995/20 w Konekach.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy

mgr Krzysztof Obratański

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 17.09.2009r.

Nazwisko Z. Cimbek

str. 52

26-200 Konskie, 24.03.2009r.
BENEFIT PROJEKT S.A.
ODDZIAŁ KIELCE

2. WITH VNELO

6 WRZ 2008

Wzrost 170 cm Ciężar ciała 68 kg
Ciężar ciała 68 kg

246/108 11 kps 25

Pozostałe dane z dnia 24 marca

Ło zgodzić: oryginalnie.
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce

Stanisław Sobaś
Nr upr. bud. KL-817/94

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Oddział Budownictwa i Gospodarki
Energetycznej
POUCZENIE
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do budowy energetycznych linii kablowych nn oświetlenia ulicznego wraz z ulicznymi latarniami oświetleniowymi inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z Zarządem Dróg Powiatowych w Końskich jako zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
- uzyskania zezwolenia Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich jako zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony przez Starostę Koneckiego projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie składa się na adres: Zarząd Dróg Powiatowych w Końskich ul. Spacerowa 72.

Załączniki:

- zał. graf. Nr 1 – szt. 1
- zał. graf. Nr 2 – szt. 1
- zał. graf. Nr 3 – szt. 1
- zał. graf. Nr 4 – szt. 1
- zał. graf. Nr 5 – szt. 1
- zał. graf. Nr 6 – szt. 1
- zał. graf. Nr 7 – szt. 1
- zał. graf. Nr 8 – szt. 1

Z up. ZARZĄDU POWIATU
w Końskich
mgr inż. Józef Kojtek
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Końskich

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Kazimierz Ginał – pełnomocnik Gminy Końskie, ul. Partyzantów 1, 26 – 200 Końskie
przedstawiciel firmy – Elektroprojekt S.A. Oddział w Kielcach, ul. Targowa 18, 25 – 520 Kielce
2. a/a

Stwierdza się, że decyzja niniejsza
w dniu 08.04.2009
stała się ostateczna i podlega wykonaniu.
Końskie, dnia 15.09.2009

nr

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 17.09.2009
Nazwisko J. Cichelski

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW w Kielcach
25-009 Kielce, ul. Zamkowa 5
tel./fax 041 344 56 34, 041 344 27 20
TA 4330/1189/2009

STAROSTWO POWIATOWE A.
w KIELCACH KIELCE
Kielce 07-04-2009
Przesłany dnia 26-04-2009
Kielce, ul. Sławska 2
Liczba 225/09
Podpis [signature]

Sz. Pan mgr inż. Kazimierz Ginal
„ELEKTROPROJEKT” S.A.
Oddział w Kielcach
Ul. Targowa 18, 25 – 520 Kielce

W nawiązaniu do Pańskiego pisma znak: EP10/Z1/170/2009 z dnia 23.03.2009 (wpłynęło 27.03.2009 r.) w sprawie uzgodnienia planów i sylwetek słupów lamp ulicznych dla dokumentacji: „Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie” – nr oprac. EP10/1980; Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w oparciu o art. 11 d ust. 1 pkt. 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. Nr 80 z 2003 r., poz. 721) opiniuje i uzgadnia wspomnianą wyżej inwestycję pozytywnie z uwagą obowiązku zabezpieczenia przez inwestora nadzoru archeologicznego przy pracach ziemnych prowadzonych w toku realizacji tej inwestycji w celu uniknięcia ewentualnego naruszenia lub zniszczenia zabytków archeologicznych (na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Planowana inwestycja będzie przebiegać na terenie dawnego prywatnego miasta lokacyjnego oraz osady z rodowodem sięgającym wczesnego średniowiecza w niektórych miejscach planowane instalacje znajdować się będą w odległości kilkudziesięciu metrów od miejscowego kościoła p.w. Św. Wojciecha i Mikołaja zbudowanego w 1220 r. (wpis do Rej. Zab. Nr 304) w okresie późniejszym kilkakrotnie przebudowanego, w którego murach do chwili obecnej zachowały się elementy pierwotnego romańskiego wystroju architektonicznego oraz na terenie przyległym do zespołu pałacowo - parkowego (wpis do Rej. Zab. 741). Zwracamy także uwagę na obecność przy ulicach m.in. Pocztowej, Zamkowej, Placu Kościuszki licznych domów o metryce sięgającej niekiedy XVIII w.. Teren inwestycji znajduje się również w obrębie chronionego układu urbanistycznego - dawne prywatne miasto lokacyjne - prawdopodobnie kryjącego pod powierzchnią ziemi relikty dawnej zabudowy i infrastruktury miejskiej. Wykonawca prac budowlanych winien zwrócić się z podaniem do ŚWKZ i tamże uzyskać decyzję zezwalającą na prowadzenie prac na terenie wpisanym do Rejestru Zabytków natomiast zleceniobiorca nadzoru archeologicznego winien zostać wyłoniony przez inwestora zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. nr 150 poz. 1579 z dnia 30 czerwca 2004 r.). Wyłoniony wykonawca nadzoru winien uzyskać od ŚWKZ decyzję zezwalającą na prowadzenie nadzoru. W załączeniu lista osób upoważnionych do wykonywania nadzorów na terenie woj. Świętokrzyskiego.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Ad acta

Świętokrzyski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

mgr inż. arch. Janusz Cedro

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 6.08.2009
Nazwisko E. Nowak



ZASTĘPCA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
POLICJI W KIELCACH

str. 55
W KŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Załącznik 5.8.

Kielce, dnia 16 marca 2009 r.

IR-AK-212/8/09



„Elektroprojekt” S.A.
Oddział w Kielcach
ul. Targowa 18
25-520 Kielce

dotyczy: zgody na przeprowadzenie kabli elektroenergetycznych oświetleniowych
przez działki nr 4942/2 i 4942/3 na terenie KPP Końskie

W odpowiedzi na Wasze pismo znak: EP10/Z1/90/2009 z dnia 18.02.2009 r. w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie kabli elektroenergetycznych oświetleniowych przez teren działek Komendy Powiatowej Policji w Końskich nr ewid. 4942/2 i 4942/3 informujemy, że wyrażamy zgodę na powyższe pod warunkiem, że wykonawca robót wystąpi o wyrażenie zgody na wejście na teren, będący własnością Komendy Wojewódzkiej Policji w Kielcach.

ml. insp. mgr inż. Waldemar Wodkowski
W KIELCACH
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO POLICJI
ZASTĘPCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
PEŁNIAĆ OBOWIĄZKI
z odpowiedzialnością
POLICJI W KIELCACH
ŚWIĘTOKRZYSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 6.03.2009 r.

Nazwisko E. Nowak

Wykonano w 3 egz.:

Egz. nr 1 – Adresat

Egz. nr 2 – KPP Końskie

Egz. nr 3 – a/a



ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
25-520 Kielce ul. Targowa 18

Uzgodnienie projektu linii kablowych oświetleniowych i niskiego napięcia na terenie miasta Końskie pod względem ochrony istniejącego drzewostanu.

W związku z opracowaniem projektu przebudowy linii napowietrznych na kablowe na terenie miasta Końskie przez firmę „Elektroprojekt” S.A. O/Kielce uzgadnia się go pod względem ochrony istniejącego drzewostanu na trasie przebiegu linii pod następującymi warunkami:

1. Wykonywanie wykopu w obrębie rzutu korony nie powinno być zlokalizowane bliżej niż 2 m od pnia. Jeśli jest to niemożliwe należy prace wykonywać ręcznie lub przewiertem ze szczególną ostrożnością by nie uszkodzić bryły korzeniowej.
2. Prac ziemnych w rejonie korzeni nie powinno się planować w okresie wegetacji, a szczególnie w pełni lata, gdy wysoka temperatura otoczenia zwiększa deficyt wilgoci w glebie. Takie prace prowadzi się w okresie spoczynku zimowego (od października do marca).
Jeżeli zaistnieje konieczność przeprowadzenia takich prac w pełni lata, należy pamiętać o takim zabezpieczeniu korzeni i gleby w ich otoczeniu, aby ograniczyć straty wilgoci. Można to wykonać przez przykrycie płaszczyzny ścian wykopu od strony drzewa warstwą torfu i juty albo zrobić oszalowanie z desek. Warstwa torfu musi być cały czas wilgotna, a prace w takich warunkach należy ograniczać do minimum, nie dopuszczając do długotrwałego kontaktu odsłoniętych korzeni z powietrzem atmosferycznym i światłem.
3. Przed zasypaniem wykopu korzenie przykryć warstwą wilgotnego torfu.
4. Należy unikać odcinania korzeni, zwłaszcza tych grubych decydujących o statyce drzewa.
5. Wszelkie zranienia i cięcia korzeni powinny być zabezpieczone analogicznie do cięć w koronie za pomocą środka grzybobójczego.
6. Po zakończeniu prac teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy

inż. Antoni Wiktorowicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
Urbanistyki Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:
① Adresat.
2.a/a

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 6.08.2009r.
Nazwisko E. Nowak

ZGM/364/09

Załącz. 5. 10.

STAROSTWO POWIATOWE str. 57
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
Końskie, 20.02.2009 r.
26-200 Końskie, ul. Staszica 2



ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
ul. Targowa 18
25-520 Kielce

dot: pisma Znak EP10/25/792/2008 dn. 09.12.2008 w sprawie uzgodnienia zakresu przebudowy sieci energetycznej m. Końskie

W załączeniu przesyłam kserokopie uchwał wspólnot mieszkaniowych wyrażających zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane, związane z przebudową sieci energetycznej.

Wszystkie uchwały zostały podjęte w drodze indywidualnego zbierania głosów.

Zgodnie z Art. 23 ust. 3 ustawy o własności lokali z dn. 24 czerwca 1994 r. (Dz. U. 00.80.903) o treści uchwały podjętej z udziałem głosów zebranych indywidualnie, każdy właściciel powinien zostać powiadomiony na piśmie.

Podjęte uchwały będą prawomocne po skutecznym powiadomieniu wszystkich właścicieli. Każdy właściciel ma prawo zaskarżenia uchwały w okresie 6 tygodni od dnia otrzymania powiadomienia.

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Kielcach
Za zgodność z oryginałem
Kielce, dnia 17.09.2009.
Nazwisko A. Cusbel

Z poważaniem:

Z-ca Dyrektora
Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej
M. Arłowski
Inż. Marcin Arłowski

Załączniki:

-kserokopie uchwał nr 1/2009 wspólnot mieszkaniowych Mjr. Hubala 1, 3, 3A, 5, 5A, 6, 7, 8, 10.

UCHWAŁA NR 1/2009

podejmowana w trybie indywidualnego zbierania głosów

właścicieli lokali w nieruchomości położonej przy ul. Mjr. Hubala 1 w Końskich tworzących Wspólnotę Mieszkaniową

w sprawie wyrażenie zgody dla PGE ZEORK Dystrybucja Sp. z o.o.- Skarżysko Kamienna na dysponowanie nieruchomością wspólnoty na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 -Prawo Budowlane.

Działając na podstawie z art. 23 ustawy o własności lokali z dnia 24 czerwca 1994 r. z późn. zm. Dz.U. 00.80.903 uchwala się, co następuje:

§1

Właściciele lokali wyrażają zgodę na budowę linii kablowych niskiego napięcia, złączy kablowych usytuowanych przy ścianach zewnętrznych budynków oraz przyłączy kablowych do istniejących wyłączników głównych zlokalizowanych na klatkach schodowych.

Zakres opracowania oznaczono kolorem czerwonym na załączniku graficznym stanowiącym załącznik do uchwały.

§2

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

PODPISY WŁAŚCICIELI LOKALI:

L.p.	Właściciel	Nr lokalu	Udział w nieruchomości m ²	Za uchwałą	Przeciw uchwale	Data
1	Paw Halina	2	47,84/604,98			
2	Salata Leokadia ✓	4	51,25/604,98			
3	Jedynak Monika Anna ✓	5	44,05/604,98			
4	Sobczyk Barbara ✓	6	47,84/604,98			
5	Sykus Dariusz ✓	7	49,85/604,98			
6	Dusza Zofia ✓	2	101,00/604,98	Dusza		23.02.09.
7	Cabaj Konrad ✓	1/A2	40,14/604,98	Cabaj		21.02.2009
8	Dusza Bożena	1/A1	77,86/604,98	Dusza B.		23.02.09.
	UMiG		145,15/604,98	UMiG		20.02.2009

Za uchwałą głosowało 6/9 udziałów

Przeciw uchwale głosowało udziałów

Wstrzymało się od głosowania udziałów

ELEKTROPROJEKT S.A.

Oddział w Kielcach

Za zgodność z oryginałem

Kielce, dnia 17.03.2009.

Nazwisko Z. Czubak

Potwierdzam zgodność z oryginałem

13.02.09.
data

Z-ca Dyrektora
Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej
inż. Marcin Zieliński



W KONSKICH
Sudownictwa Gospodarska
PZ Zakłady Gospodarki Mieszkaniowej
Konskie. 1. Stawia
Inż. Marcin Zieliński

Zař. 5.11.

Rzym.-Kat. PARAFIA
řw. Mikołaja
ul. ks. Józefa Granata 8
26-200 Końskie
diecezja radomska

STAROSTWO POWIATOWE
str. 59/1
ELEKTROPROJEKT S.A.
ODDZIAŁ KIELCE
26-200 Końskie, ul. Staszica 2
03 CZE 2009
WPLYNĘŁO
L.dz. 430/09
Podpis [signature]

EKEKTROPROJEKT S.A. ODDZIAŁ W KIELCACH
25-520 KIELCE, UL. TARGOWA 18

Dotyczy : uzgodnienia do dokumentacji nr EP-10/1952 ob.4.

W imieniu parafii řw. Mikołaja w Końskich wyrażam zgodę na przebudowę starej linii napowietrznej niskiego napięcia na linię kablową na działkach w Końskich: nr 5001/2 (budynek plebanii), nr 4994 (budynek kościoła), nr 4993 (budynek Starego Wikariatu). Przebudowa ma być zgodna z załączonym przez waszą firmę planem.

Z naleźnym powaźaniem :

Proboszcz Parafii Kolegiackiej
řw. Mikołaja w Końskich
ks. dr Andrzej Zapart

Końskie, 16 maja 2009 r.
KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
"ELEKTROPROJEKT" Kielce
Stanisław Sobař
Nr upr. bud. KL-617/94



6. ZESTAWIENIE WŁAŚCICIELI I UŻYTKOWNIKÓW GRUNTÓW

Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

Uwaga:

- pozycje przekreślone nie wchodzą w zakres opracowania
- pozycje zaznaczone literką Ś – Etap I opracowania
- pozycje zaznaczone literką M – Etap II opracowania

7. OPIS TECHNICZNY

7.1. Oświetlenie uliczne

7.1.1. Stan istniejący

Istniejące obwody oświetlenia ulic: Marszałka J. Piłsudskiego na odcinku od ul. I. Odrowąża do skrzyżowania z ul. Kazanowską, Zamkowej, Pocztowej, Łaziennej, Strażackiej, ks. Granata, plac Kościuszki, część Kazanowskiej pomiędzy ul. Piłsudskiego i Strażacką zasilane są kablami YAKY 4x35mm² z istniejących tablic oświetlenia ulicznego zlokalizowanych w stacjach transformatorowych pracujących na terenie w/w ulic.

Obwody oświetleniowe wykonane są w zdecydowanej większości przewodem AL25 i 35mm². W pojedynczych przęsłach, jako odgałęzienia występują przewody ASXS_n 2x25mm². Oświetlenie ulic zrealizowane jest poprzez latarnie oświetleniowe sodowe i rtęciowe z wysięgnikami pojedynczymi i podwójnymi zainstalowanymi na słupach linii niskiego napięcia. Na ul. Zamkowej przy skrzyżowaniu z ul. Mieszka I obwody oświetleniowe wykonane są kablami ziemnymi z zastosowaniem opraw sodowych na słupach oświetleniowych betonowych. W sieci oświetleniowej występują słupy o różnych wysokościach, oraz różne typy wysięgników i opraw (w przeważającej większości są to oprawy sodowe, zdarzają się pojedyncze przypadki opraw rtęciowych).

Oprawy oświetleniowe rtęciowe, sodowe starego typu, wysięgniki, zabezpieczenia, izolacja, przewody i konstrukcje wsporcze (słupy) są w dużym stopniu wyeksploatowane.

Plac Kościuszki oświetlony jest latarniami parkowymi zasilanymi obwodem kablowym.

Całość sieci oświetleniowej na w/w ulicach objętych niniejszym opracowaniem przeznaczona jest do demontażu.

Plac kościelny kościoła p/w św. Mikołaja oświetlony jest latarniami stylowymi z zabudowanymi oprawami kulistymi skierowanymi na ścieżki dla pieszych i reflektorami skierowanymi na elewację kościoła. Oświetlenie to pozostaje bez zmian do dalszej eksploatacji, wymianie podlegać będzie jedynie przyłącze napowietrzne na kablowe zasilane z sieci miejskiego oświetlenia ulicznego.

Plany istniejącego oświetlenia ulicznego przedstawione są na rysunkach załączonych w projekcie wykonawczym niniejszego opracowania.

7.1.2. Stan projektowany

Oświetlenie uliczne w Końskich opracowano w oparciu o Polską Normę PN-EN 13201-1,2,3:2007 oraz uwzględniając opracowanie „Plan Ochrony Parku Kulturowego Miasta Końskie”.
Ul. Marszałka J. Piłsudskiego na odcinku od ul. I. Odrowąża do skrzyżowania z ul. Kazanowską, zaliczono do kategorii oświetlenia dróg ME3b.

Ul. Zamkową, Pocztową, Strażacką zaliczono do kategorii oświetlenia dróg ME4b.

Ul. Łazienną, ks. Granata zaliczono do kategorii oświetlenia dróg ME5.

Ze względu na fakt, że w/w ulice stanowią ściśle centrum miasta, ujednolicono typy słupów, wysięgników i opraw. Dla wszystkich ulic przyjęto jeden typ latarni z zastosowaniem słupów i wysięgników stylowych-żeliwnych z oprawami kulistymi przezroczystymi. Zróżnicowano natomiast moce źródeł światła i wysokość słupów oświetleniowych odpowiednio do kategorii oświetlenia dróg. W oparciu o ustalenia w czasie narad z udziałem przedstawicieli Urzędu Gminy i Miasta Końskie, przyjęto dwustronne naprzemianległe rozmieszczenie punktów świetlnych. Do obliczeń przyjęto słupy o wysokości 7m na ul. Piłsudskiego, ks. Granata, Zamkowej, Strażackiej i 6m na ulicach Łaziennej i Pocztowej, wysięgniki jednoramienne o wysięgu 1,0m, oprawy art metal z lampami sodowymi energooszczędnymi typu SON-T PLUS 100W dla ulic Łaziennej, Pocztowej, Strażackiej i 150W dla ul. M.J. Piłsudskiego, Zamkowej i ks. Granata. Obliczenia wymaganych luminancji dokonano korzystając z programu komputerowego DIALux (wyniki obliczeń wartości średniej luminancji i współczynnika równomierności podane są w części obliczeniowej i na schematach zasadniczych oświetlenia-załączone w projekcie wykonawczym). Obliczeniowa wartość luminancji na ulicach objętych opracowaniem wynosi od 0,75 do 1,5 cd/m² co odpowiada od 12,0 do 24,0 lx natężenia strumienia oświetleniowego oświetlanej płaszczyzny na wysokości 1m nad poziomem jezdni. Równomierność oświetlenia tj. stosunek wartości minimalnej luminancji do wartości średniej wynosi 0,64 do 0,81.

7.2. Linie kablowe i słupy oświetleniowe

Wszystkie linie kablowe oświetlenia ulicznego zaprojektowano kablami ziemnymi typu YAKY4x35 mm².

Typy kabli oświetleniowych, długości, numery wg dziennika kablowego opisano na schematach połączeń latarni oświetleniowych - załączonych do projektu wykonawczego.

Trasy projektowanych linii kablowych przebiegać będą wzdłuż ulic dla których projektuje się oświetlenie uliczne a także częściowo przez podwórka i pod jezdniami ulic krzyżujących

(kable zasilające z projektowanej szafki oświetleniowej do pierwszych słupów poszczególnych obwodów).

Większość tras kabli oświetleniowych zaprojektowano we wspólnych wykopach z projektowanymi kablami niskiego napięcia wg opracowania przebudowy sieci n.n. na zlecenie PGE ZEORK Dystrybucja Skarżysko-Kamienna. Trasy kabli oświetleniowych oraz miejsce zastosowania i ilości rur przepustowych pokazano na planach sieci rys. nr 1,2,3,5,9,10,11.

Słupy oświetleniowe zaprojektowano jako stylowe – żeliwne w oparciu o sylwetki słupów stalowych Firmy Art Metal. Sylwetki zaprojektowanych słupów przedstawione na rysunkach nr 15,16,17 zostały uzgodnione przez Urząd Miasta i Gminy Końskie.

7.3. Szafa oświetlenia ulicznego i sterowanie oświetleniem

Zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez RZE Końskie, do zasilania i sterowania projektowanych i istniejących obwodów oświetleniowych, przewidziano zabudowanie nowych szaf oświetleniowych zlokalizowanych obok stacji tr. „Końskie Spółdzielcza MO”, „Końskie Kazanowska” i „Końskie Hubala”. Projektowane szafy oświetleniowe zastąpią istniejące człony oświetleniowe w rozdzielnicach niskiego napięcia w/w stacji. Istniejące obwody oświetleniowe należy przełączyć do projektowanych szaf. Schematy projektowanych szaf oświetleniowych załączone będą w projekcie wykonawczym. (Tom 2 niniejszego opracowania)

7.4. Warunki techniczne układania kabli

W trakcie budowy sieci oświetleniowej należy zwrócić uwagę na zachowanie warunków określonych w pismach jednostek uzgadniających. Każde odstępstwo od w/w warunków bez uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami jest niedopuszczalne.

Kable układać zgodnie z normą PN-76/E/05125 oraz innymi przepisami obowiązującymi w tym zakresie. W miejscach dużego zagęszczenia istniejącego uzbrojenia terenu rowy pod kable energetyczne należy kopać ręcznie. Należy zachować szczególną ostrożność przy kopaniu rowów i układaniu kabli elektroenergetycznych w obrębie korzeni drzew. Ponieważ kable oświetleniowe będą układane wspólnie z kablami n.n. to głębokość ich układania będzie wynosić 0,8m od powierzchni chodnika, czy asfaltu.

W miejscach skrzyżowań kabli z drogami kable chronić w przepustach rurą typu AROT-SRS, a przy skrzyżowaniach z siecią uzbrojenia podziemnego kable chronić w przepustach rurą

typu AROT-DVK. Do połączenia żył kabli w słupach, projektować złącza fazowe i zerowe typu IZK.

Latarnie, w których dokonane są podziały sieci oświetleniowej zaopatrzyć w trwałe napisy o treści „zasilanie dwustronne”. W ww. latarniach oświetleniowych kable stanowiące zasilanie rezerwowe (awaryjne) zakończyć poprzez zaizolowanie końców kabla kapturkami termokurczliwymi. Ilość rur ochronnych, średnicę, długość i miejsca skrzyżowań przedstawiono na planach linii oświetleniowych rys. nr. 1-14

7.5. Ochrona przeciwporażeniowa

Dla projektowanej sieci oświetleniowej zaprojektowano ochronę przeciwporażeniową w postaci samoczynnego wyłączenia zasilania – układ sieci TN-C. Oprawy oświetleniowe zaprojektowano w drugiej klasie ochronności. Metalowe słupy oświetleniowe wraz z wysięgnikami należy przyłączyć do przewodu PEN i do bednarki uziemiającej ułożonej wzdłuż linii kablowej oświetlenia ulicznego. Wypadkowa rezystancja uziemienia roboczego obwodu oświetleniowego wraz z uziemieniem stacji nie powinna przekraczać $2,78\Omega$.

7.6. Demontaż istniejącego oświetlenia

Do demontażu przeznaczono:

- całą sieć oświetleniową napowietrzną na słupach
- istniejące człony oświetleniowe w rozdzielniach niskiego napięcia w stacjach tr. „Końskie Spółdzielcza MO”, „Końskie Kazanowska” i „Końskie Hubala”.”.

7.7 Podkłady mapowe

Niniejszą dokumentację opracowano na mapach zasadniczych w skali 1:500 zaktualizowanych przez Biuro Geodezji Ewa Środa Końskie ul. Łazienna 13.

7.8. Uwagi i zalecenia

- a) Wszystkie czynności związane z realizacją inwestycji należy wykonać uwzględniając warunki podane w pismach uzgadniających, oraz zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

- b) Przed przystąpieniem do robót poinformować o zamiarze ich wszczęcia zainteresowane instytucje i osoby.
- c) Materiały z demontażu przekazać do magazynu właściciela sieci tj. przewody i słupy do RZE Końskie, a oprawy do UMiG Końskie.

7.9. OPIS TECHNICZNY ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH DRZEW

Na trasie projektowanego oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie, w ulicach: Krakowska, 16-go Stycznia, M.J. Piłsudskiego, Odrowąza, ks. Granata, Zamkowa, Stoińskiego, Hubala, Poczтовая, Południowa, pl. Kościuszki, pl. Niepodległości, występują zbliżenia projektowanych kabli oświetleniowych do istniejących drzew. Ponieważ nie ma możliwości zachowania bezpiecznej odległości od pnia drzew wynoszącej 2 m ze względu na występujące w pobliżu inne instalacje uzbrojenia podziemnego (gaz, woda, telefony, kanalizacja), należy prace wykonywać zachowując następujące warunki:

- prace związane z wykopaniem rowów i ułożeniem kabli w pobliżu drzew, należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością by nie uszkodzić bryły korzeniowej,
- kable należy układać w rurach ochronnych obok, lub pod bryłą korzeniową drzewa,
- prace ziemne należy wykonywać w okresie spoczynku zimowego drzew t.j. od października do marca, a jeżeli to jest nie możliwe należy zachować warunki podane w uzgodnieniu UMiG Końskie Wydział Urbanistyki, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska pismo nr UKO.EC.7635-76/2009 z 10.06.2009r. punkt 2, 3, 4 i 5.

Po ułożeniu kabli, a przed ich zasypaniem należy założyć opaski z opisem informującym o rodzaju kabla, adresie i nazwę jego właściciela, następnie zasypać kabel i teren doprowadzić do stanu wyjściowego.

Na trasach projektowanych linii kablowych nie występuje konieczność wycinki drzew ani krzewów.

Inwestycja nie stwarza wymogów w zakresie obsługi komunikacyjnej, zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków.

8. OBLICZENIA TECHNICZNE

8.1. Obliczenia natężenia oświetlenia ulicznego

Dla przyjętych w projekcie parametrów urządzeń oświetlenia ulicznego tj. dwustronnego, naprzemianległego rozstawienia słupów o wysokości 6 i 7m, wysięgników jednoramiennych o wysięgu 1m i oprawach kulistych z lampami sodowymi przeprowadzono obliczenia oświetlenia przy pomocy komputera klasy IBM PC z wykorzystaniem programu DIALux. Wyniki obliczeń dla podstawowych modułów ulic załączono w projekcie wykonawczym, podano również na schemacie połączeń latarni oświetlenia ulicznego rysunek nr .

8.2. Obliczenia obwodów oświetleniowych n.n.

Dla projektowanych obwodów zasilanych z szaf oświetleniowych dokonano obliczeń, obciążenia, doboru zabezpieczeń obwodów, spadków napięcia w obwodach oraz sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia.

Wyniki obliczeń podano na schemacie strukturalnym szaf oświetlenia ulicznego rys. nr

8.3. Uziemienia ochronne linii oświetleniowej

Wypadkowa rezystancja R_{B2} wszystkich uziemień punktów neutralnych i przewodów PEN słupów oświetleniowych przyłączonych do bednarki ułożonej równolegle z linią kablową oświetleniową wraz z uziemieniem stacji nie powinna przekraczać wartości:

$$R_{B2} \leq R_E \frac{50}{U_0 - 50} = 10 * \frac{50}{230 - 50} = 2,78 \Omega$$

9. OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

9.1. Zakres robót

Prace objęte dokumentacją:

- budowę linii kablowej wydzielonego oświetlenia ulicznego.
 - budowę latarni oświetleniowych na słupach metalowych z oprawami sodowymi.
 - budowę szafek rozdzielczo-sterowniczych oświetlenia ulicznego.
 - demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego ze słupów linii napowietrznej niskiego napięcia.
- Całość robót wykonywana będzie wspólnie z budową kablowej linii niskiego napięcia.
W obrębie planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki drzew lub krzewów.

9.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Parku Kulturowego Miasta Końskie. W obrębie tej inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty budowlane: budynki zabytkowe (mieszkalne, usługowe i kultu religijnego), drogi powiatowe i gminne oraz uzbrojenie podziemne (kanały ciepłownicze, wodociągi, gazociągi, linie telefoniczne, linie energetyczne, kanalizacja sanitarna i deszczowa)

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

- 1) Drogi powiatowe i miejskie
- 2) Istniejące gazociągi
- 3) Istniejące linie energetyczne pod napięciem
- 4) Kanały ciepłownicze

9.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

- 1) Zabezpieczyć wykopy pod energetyczne linie kablowe i słupy oświetleniowe.
- 2) Wyłączenia linii oświetleniowej dokonywać wg ustalonego z RZE Końskie i z Urzędem Gminy i Miasta Końskie - harmonogramu wyłączeń oświetlenia.
- 3) Zabezpieczyć stanowiska słupów linii niskiego napięcia z których demontowane będą oprawy i przewody oświetleniowe.
- 4) Prace ziemne związane z ustawianiem słupów oświetleniowych i układaniem kabli energetycznych w pobliżu z czynnymi kanałami ciepłowniczymi, wodociągami, gazociągami, liniami telefonicznymi, liniami energetycznymi, kanalizacją sanitarną i deszczową wykonywać w porozumieniu i pod nadzorem właściciela odpowiedniej sieci.
- 5) Wykonanie skrzyżowań projektowanych linii kablowych niskiego napięcia z drogami miejskimi i powiatowymi wykonywać ze szczególną ostrożnością i w porozumieniu z zarządcą ww. dróg.

9.5. Wskazanie sposobu przeprowadzenia instruktażu

Przed rozpoczęciem prowadzenia robót należy przeprowadzić instruktaż.

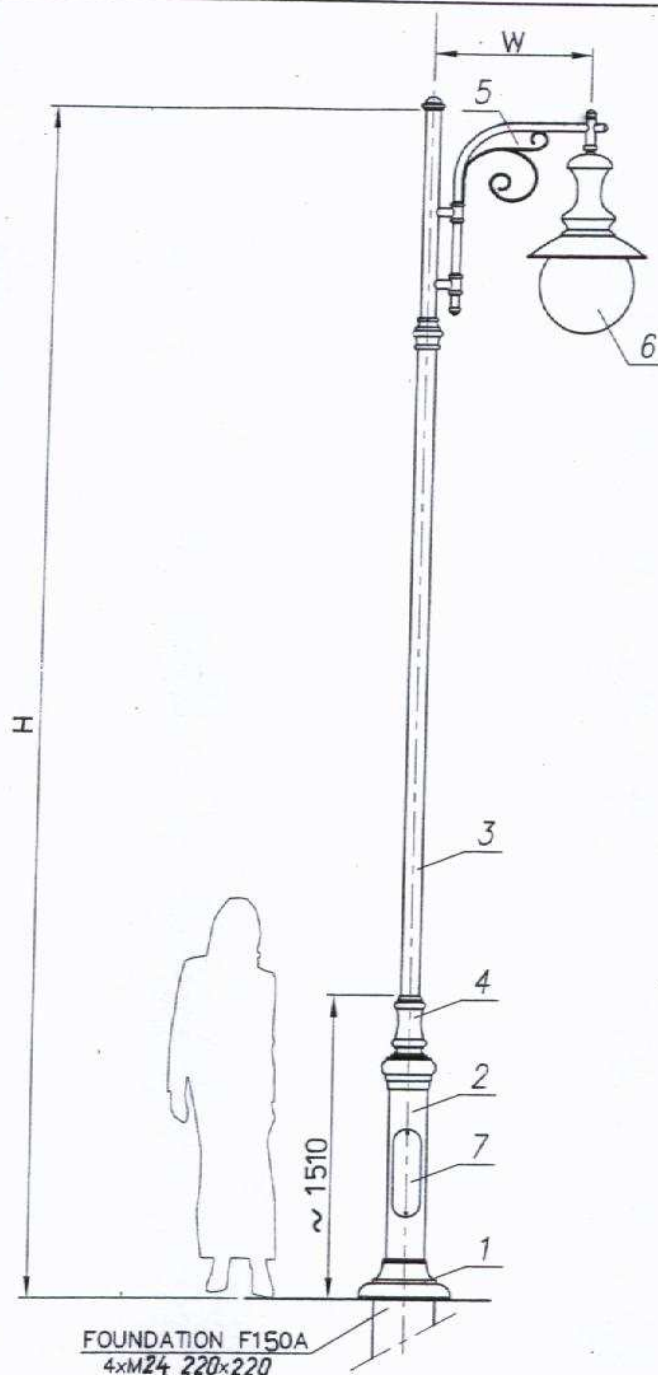
Roboty budowlane prowadzić winna osoba z uprawnieniami do wykonawstwa bez ograniczeń jak również posiadać aktualną właściwą grupę BHP również bez ograniczeń.
Wykonujący roboty także powinni posiadać aktualne grupy BHP.

9.6. Wskazanie środków technicznych zapobiegających zagrożeniom

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

10. SPIS RYSUNKÓW

Nr kol.	Tytuł rysunku	Nr archiwalny	Etap opracowania
1	2	3	
0.	Plan sytuacyjny	10-424 627	I, II
1.	Projekt zagospodarowania terenu część 1	10-116 961	I, II
2.	Projekt zagospodarowania terenu część 2	10-116 962	I, II
3.	Projekt zagospodarowania terenu część 3	10-116 963	I, II
4.	Projekt zagospodarowania terenu część 4	10-116 964	II
5.	Projekt zagospodarowania terenu część 5	10-915 189	I, II
6.	Projekt zagospodarowania terenu część 6	10-116 965	II
7.	Projekt zagospodarowania terenu część 7	10-116 966	II
8.	Projekt zagospodarowania terenu część 8	10-116 967	II
9.	Projekt zagospodarowania terenu część 9	10-116 968	I, II
10.	Projekt zagospodarowania terenu część 10	10-116 969	I, II
11.	Projekt zagospodarowania terenu część 11	10-116 970	I, II
12.	Projekt zagospodarowania terenu część 12	10-116 971	II
13.	Projekt zagospodarowania terenu część 13	10-116 972	II
14.	Projekt zagospodarowania terenu część 14	10-116 973	II
15.	Sylwetka latarni oświetlenia stylowego – 1 lampa	10-424 628	I, II
16.	Sylwetka latarni oświetlenia stylowego – kandelabry	10-424 629	I
17.	Sylwetka latarni oświetlenia stylowego – 2lampy	10-424 665	I
18.	Sylwetka oświetlenia drogowego	10-424 630	I, II
19.	Układanie kabli w ziemi i wymagane odległości	10-321 336	I, II

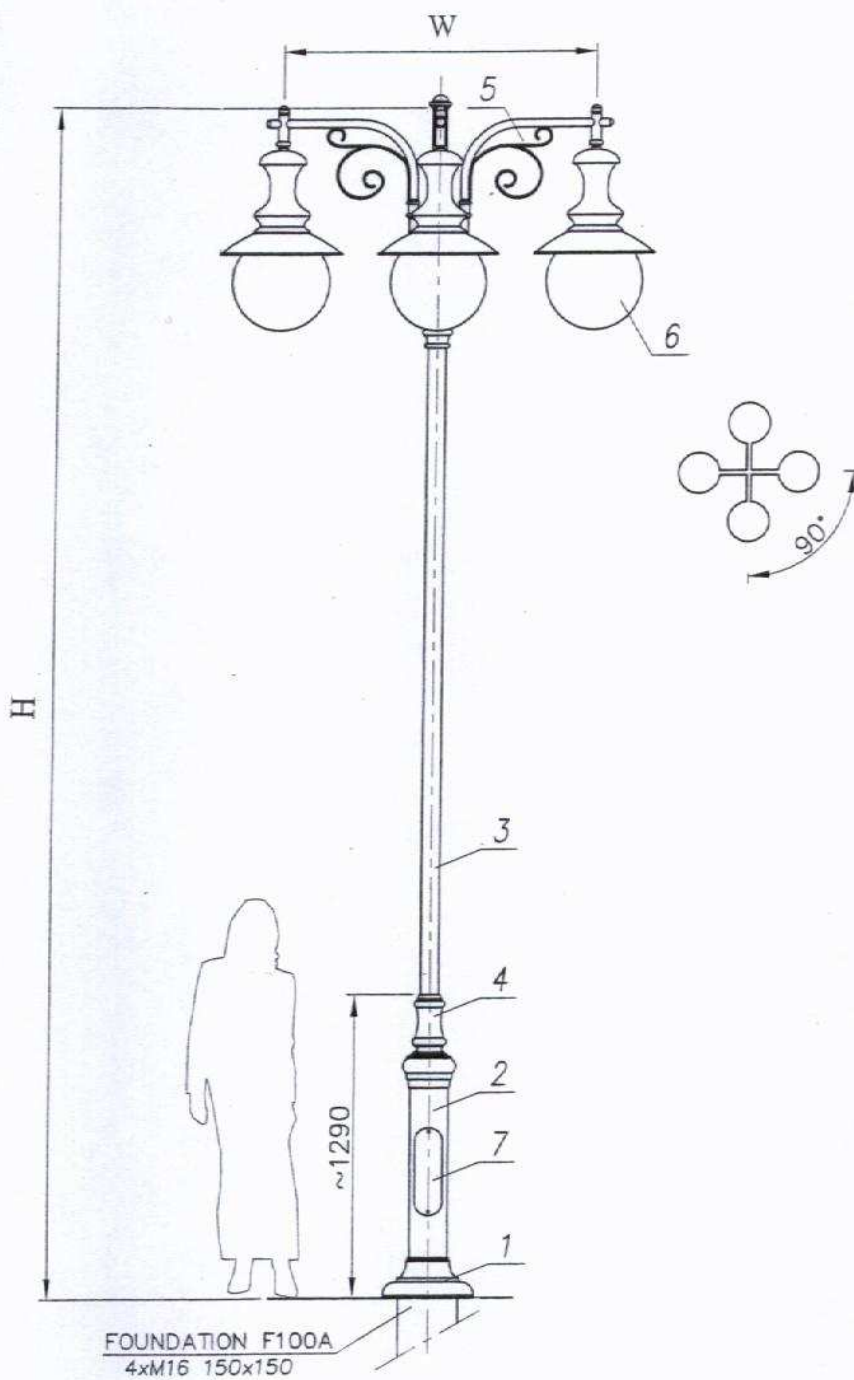


FOUNDATION F150A
4xM24 220x220

Lp	Nazwa ulicy	Moc oprawy [W]	Wysokość słupa H[m]	Etap opracowania
1	ul. Piłsudskiego	150	7	I
2	ul. Łazienna	100	6	I
3	ul. Warszawska	100	6	II
4	ul. Targowa	100	6	II
5	ul. ks. Granata	150	7	I
6	ul. Zamkowa	150	7	I
7	ul. Mjr. Hubala	150	7	II
8	ul. Pocztowa	100	6	I
9	ul. Strażacka	100	7	I
10	ul. Spokojna	100	7	II

nr	Nazwa
1	Maskownica
2	Rura
3	
4	Ozdoby
5	Ramie
6	Oprawa
7	Tabliczka przyt.
8	Kabel.

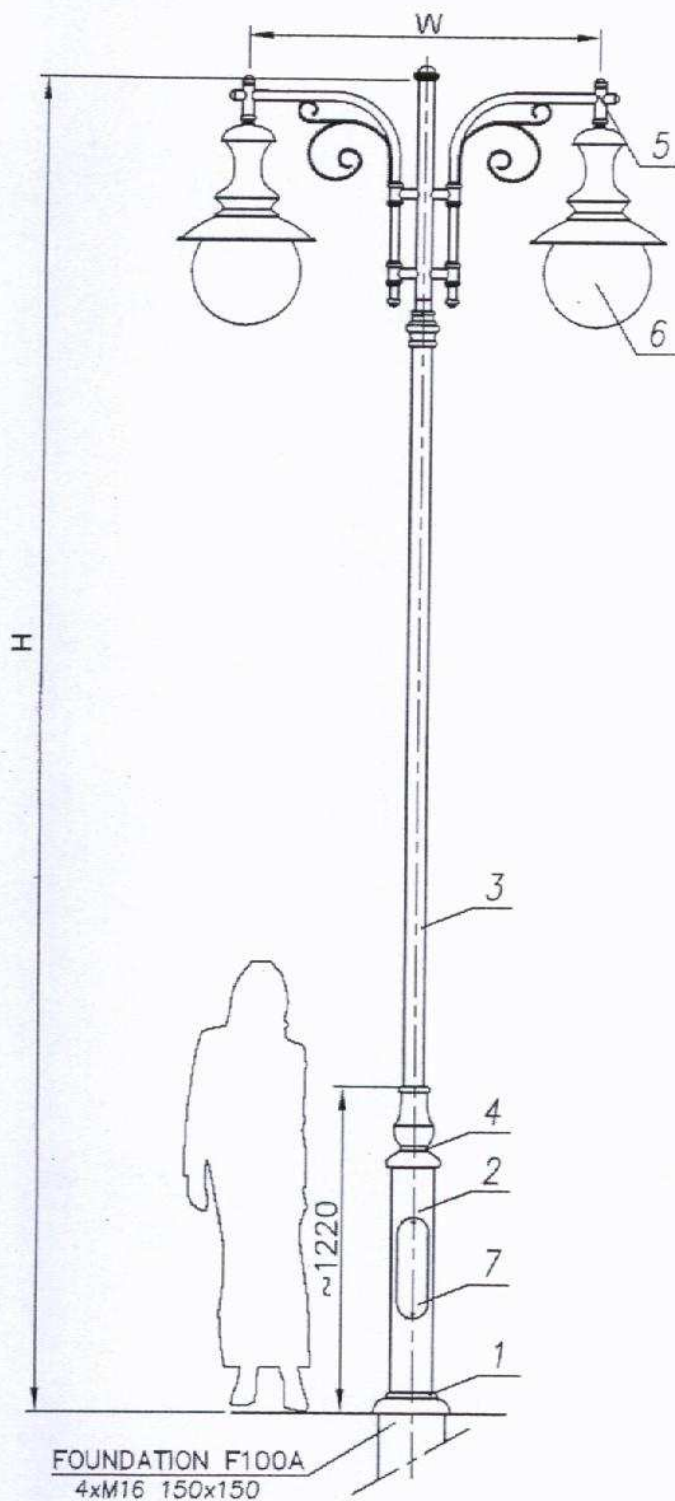
Opracował:	Data 01.2009r.	mgr inż. K. Gruska		Podziałka:	Nr kml. rys.:	
Projektował:		S. Sobaś	KL-617/94	%		
Kier. Zesp.:		S. Sobaś	KL-617/94	Nr arch. rys.:	10-424 628	
Sprawdził:		inż. E. Nowak	KL-162/89			
Dyrektor:		mgr inż. K. Ginal	KL-631/94			
ELEKTROPROJEKT S.A. ODDZIAŁ w KIELCACH		Nr dok.	EP10-1980			
		Tyt. dok.	"PBW modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie"			
		Tyt. rys.	Sylwetki latarni oświetlenia stylowego			



Lp.	Nazwa ulicy	Moc oprawy [W]	Wysokość słupa H[m]	Dł. wysięgnika W[m]
1.	Plac Kościuszki	70	7	1

nr	Nazwa
1	Maskownica
2	Rura
3	
4	Dekoracje
5	Ramię
6	Oprawa
7	Tabliczka przył.

Opracowała:	Data	mgr inż. J. Zielenko		Podziałka	Nr kół. rys.:
Projektował:	01.2009r.	S. Sobas	KL-617/94	%	
Kier. Zesp.:		S. Sobas	KL-617/94		Nr arch. rys.:
Sprawdził:		inż. E. Nowak	KL-162/89		10-424 629
Dyrektor:		mgr inż. K. Ginal	KL-631/94		
ELEKTROPROJEKT S.A.		Tyt. dok. "PBW modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie"			
ODDZIAŁ		Tyt. rys. Sylwetki latarni oświetlenia stylowego-kandelabry			
w KIELCACH					



Lp.	Nazwa ulicy	Moc oprawy [W]	Wysokość słupa H [m]	Dł. wysięgnika W [m]
1	Plac Kościuszki	70	7	1

nr	Nazwa
1	Maskownica
2	
3	Rura
4	Dekoracje
5	Ramię
6	Oprawa
7	Tabliczka przył.

Opracował:	Data	mgr inż. K. Gruska
Projekował:	01.2009r.	S. Sobaś
Kier. Zesp.:		S. Sobaś
Sprawdził:		inż. E. Nowak
Dyrektor:		mgr inż. K. Ginal
ELEKTROPROJEKT S.A. ODDZIAŁ w KIELCACH		

Nr dok.	EP10-1980	Podziałka:	Nr kol. rys.:
Tyt. dok.	*PBW modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie miasta Końskie*		
Tyt. rys.	Sywetki latami oświetlenia stylowego - dwie lampy		