

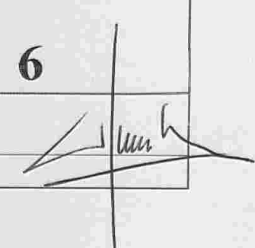
ESM „de facto”	Siedziba:
	62-800 Kalisz ul. Porzeczkowa 33
	Adres biura:
	62-800 Kalisz ul. Porzeczkowa 33
	Tel.: +48 62 502 68 98
	e-mail: esmdefacto@o2.pl

PROJEKTOWANIE•NADZORY•POMIARY ELEKTRYCZNE•OPINIE TECHNICZNE

**„Modernizacja oświetlenia alejek
Parku Miejskiego w Kaliszu – etap II”**

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża elektryczna

	<i>Nazwa i adres Inwestora:</i> Miasto Kalisz <i>Urząd Miejski - Wydział</i> <i>Rozbudowy Miasta i Inwestycji</i> ul. Kościuszki 1a 62-800 Kalisz	<i>Data wykonania:</i> Kalisz lipiec 2009 <i>Egzemplarz numer:</i> 6
	Główny projektant branża elektryczna	<i>mgr inż. Sławomir Bruś</i> <i>nr upr. WKP/0146/POOE/07</i> 

Dokumentacja zawiera :

1. Kserokopia uprawnień budowlanych i zaświadczenia z WOIB.	k. 3-4
2. Oświadczenie Projektanta o kompletności dokumentacji	k. 5
3. Informacja BIOZ	k. 6-8
4. Upoważnienie wydane przez U.M. Kalisz	k. 9
5. Decyzja nr 29/2009 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	k. 10-28
6. Warunki techniczne nr EOŚ 19/I/2009 wydane przez OUiD sp. z o.o.	k. 29-30
7. Uzgodnienia z ZDM Kalisz	k. 31
8. Opinia ZUD nr 266/09 z dn. 01.07.2009	k. 32-35
9. Protokół nr 43/2009 Rady Technicznej OUiD sp. z o.o. w Kaliszu	k. 36
10. Pozwolenie nr 699/09 Woj. Urzędu Ochr. Zabytków Delegatura w Kaliszu	k. 37-40
11. Uzgodnienie WZMiUW W Poznaniu Inspektorat Kalisz	k. 41
12. Decyzja nr 17/2009 Marszałka Województwa Wielkopolskiego	k. 42
13. Załącznik nr 1 do ośw. o prawie do dysponowania nieruchomością	k. 43
14. Wypis z ewidencji gruntów	k. 44
15. Opis techniczny	k. 45-48
16. Obliczenia techniczne elektryczne	k. 49-50
17. Dobór klasy oświetleniowej	k. 51
18. Obliczenia parametrów oświetleniowych	k. 52-56
19. Zestawienie podstawowych materiałów	k. 57
20. Wykaz współrzędnych geodezyjnych	k. 58-66
21. Rysunki :	
- plan trasy oświetlenia	rys. nr 1,2 i 3
- schemat ideowy sieci oświetlenia	rys. nr 4
- schemat złącza kablowego	rys. nr 5
- profil poprzeczny prawostronnego obwałowania i instalacją ośw.	rys. nr 6

PREZYDENT
MIASTA KALISZA

WBUA.73312-0002/09
2009/05/00526

Kalisz, dnia 19 maja 2009 roku

DECYZJA nr 29/09
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego

na wniosek

Miasta Kalisza
reprezentowanego przez
Naczelnika Wydziału Rozbudowy Miasta i Inwestycji
Urzędu Miejskiego w Kaliszu

z dnia **05.03.2009r.**,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO

polegającej na

budowie linii kablowej energetycznej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami

na terenie położonym

w Kaliszu w Parku Miejskim
oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako
- dz. nr 2, 4, 5/1, 6/1 (obręb 034) i dz. nr 17/7 (obręb 26b).

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

I. Rodzaj inwestycji:

- a) rodzaj inwestycji: - budowa linii kablowej energetycznej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami,
- b) rodzaj zabudowy - obiekty infrastruktury technicznej,
- c) funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – linia kablowa energetyczna oświetlenia ulicznego wraz z latarniami,

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

1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) lokalizacja projektowanej inwestycji - zgodnie z oznaczeniem na załączniku graficznym nr 1,
- b) należy chronić przed zniszczeniem znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne,

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

- a) nie należy zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej, jeżeli miałyby to szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,
- b) projektowana inwestycja nie może powodować zalewania lub podsiąkania sąsiednich terenów,
- c) należy naprawić ewentualne uszkodzenia drenażu odwadniającego powstałe podczas realizacji inwestycji, zachowując jego ciągłość i drożność,

- d) warunki ochrony środowiska przyrodniczego zgodnie z opinią Wydziału Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu znak WSRK. 7331-27/09 z dnia 05 lutego 2009r.,
- e) realizacja inwestycji nie może powodować uszkodzeń drzew i krzewów,
- f) kable projektowanej linii kablowej energetycznej oświetlenia ulicznego należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od istniejących drzew,
- g) na uzasadnioną wycinkę drzew i krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie Prezydenta Miasta Kalisza oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- h) nadmiar mas ziemnych należy wywieźć w miejsce wskazane przez Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu,
- i) po zakończeniu inwestycji teren należy uporządkować,
- j) rodzaj latarni oraz ich kształt należy uzgodnić – na etapie opracowania projektu budowlanego - z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- k) należy niezwłocznie zgłosić Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Prezydentowi Miasta Kalisza wszelkie przedmioty posiadające cechy zabytku ujawnione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy i jednocześnie zabezpieczyć odkryty przedmiot a także wstrzymać wszelkie roboty mogące go uszkodzić lub zniszczyć,

3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną - z istniejącej sieci elektroenergetycznej, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci i urządzeń elektroenergetycznych,
- b) rozwiązanie kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z opinią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Kalisza,
- c) warunki realizacji inwestycji w pasach drogowych zgodnie z postanowieniem Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu znak ZDM.5548-4/9-1/09 z dnia 03.02.2009r.,

4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
- b) realizacja inwestycji winna spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MTiGM z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

5. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- a) nie dotyczy.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Przebieg projektowanej sieci został przedstawiony na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowią:

- załącznik nr 1 (rys. 1-14)- mapy syt. - wys. w skali 1 : 500,
- załącznik nr 2 - opinią Wydziału Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu znak WSRK. 7331-27/09 z dnia 05 lutego 2009r.,
- załącznik nr 3 - Postanowienie Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu znak ZDM.5548-4/9-1/09 z dnia 03.02.2009r.

W celu uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę do wniosku należy załączyć:

1. Projekt budowlany wraz z niezbędnymi uzgodnieniami.
2. Projekt zagospodarowania działki sporządzony na aktualnej kopii mapy zasadniczej.
3. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
4. Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5. Pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych.
6. Uzgodnienie Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Miasta Kalisza.
7. Pozwolenie wodnoprawne.
8. Zgodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego na wykonanie robót budowlanych w pobliżu wałów przeciwpowodziowych.

UZASADNIENIE

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stąd też organ w postępowaniu administracyjnym przeprowadził analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy a także analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne uzgodnienia. Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Prezydent Miasta Kalisza stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Uwaga! Załącznik graficzny do decyzji znajduje się do wglądu w Wydziale Budownictwa Urbanistyki i Architektury UM w Kaliszu oraz jest w posiadaniu Inwestora.

Otrzymują:

1. Miasto Kalisz
Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji
Urzędu Miejskiego w Kaliszu
- 2 egz. (w tym 1 egz. należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę)
2. a/a



Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarowania Mieniem w mieście
2. Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej w mieście
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik Nr 2 do decyzji 29/09
z dnia 19.05.2009 r.
Nr WBUA.73312-0002/09

Urząd Miejski w Kaliszu
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej
ul. Kościuszki 1-a 62-800 Kalisz

DK
Załącznik
Dokumentacja
JHK

WSRK.7331-27/09

05 lutego 2009 r.

Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury
Urzędu Miejskiego w Kaliszu

Dotyczy sprawy WBUA.73312-0002/09.

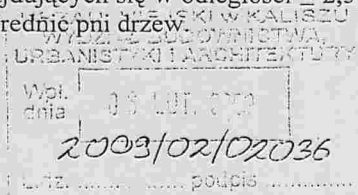
Odpowiadając na prośbę o opinię dotyczącą wykonania podziemnych kabli elektrycznych i latarni w Parku Miejskim (wniosek WRMiI) informujemy, że w związku ze zrealizowanym jesienią 2008 r. projektem nasadzeń krzewów i bylin (w załączeniu mapa) oraz montażem instalacji nawadniającej, **nie jest możliwe poprowadzenie wykopów jak w projekcie** (rysunki nr 1 i 2). Instalacja nawadniająca została zamontowana w odległości ok. 50 cm od krawężnika, a rury łączące poszczególne części nawadnianej zieleni - w alejkach. W związku z powyższym kabel energetyczny należy w tej części Parku przeprowadzić przez alejki, z uwzględnieniem rur do nawadniania. Wymiana kabli w wałach przeciwpowodziowych rzeki Prosny i Kanału Bernardyńskiego oraz wykonywanie robót w strefach ochronnych tych urządzeń od strony odpowietrznej wymaga decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 85 ust. 3 Prawa wodnego). Na prowadzenie kabli w wałach przeciwpowodziowych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b. Prawa wodnego).

Kable należy prowadzić ponad następującymi urządzeniami wodnymi:

- rurociąg doprowadzający wodę ujmowaną z rzeki Prosny do stawu Kogutek,
- rurociąg odprowadzający wodę ze stawu Kogutek do Kanału Bernardyńskiego,
- rurociąg doprowadzający wodę z rzeki Prosny do strugi parkowej,
- rurociąg odprowadzający wodę ze strugi parkowej do Kanału Bernardyńskiego.

Przed ustaleniem ostatecznej wersji przebiegu kabli i rozpoczęciem prac należy skontaktować się z Wydziałem Środowiska, Rolnictwa, Gospodarki Komunalnej w celu dokonania uzgodnień w terenie.

Przypominamy, że projekt przedkładany Zespołowi Uzgadniania Dokumentacji Projektowej musi zawierać inwentaryzację zieleni kolidującej z inwestycją: domiary do wszystkich drzew i krzewów znajdujących się w odległości $\leq 2,5$ m od planowanych kabli i latarni, z podaniem gatunku oraz średnic pni drzew.



URZĄD MIEJSKI
w Kaliszu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Za zgodność z oryginałem

Kalisz 19.05.2009 r.
A. Górniewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

p. z. Wyguch
08.03.2010

URZĄD MIEJSKI W KALISZU
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA, ROLNICTWA I GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Kościuszki nr 1a; 62-800 Kalisz

WSRK.6210-0031/10
2010/03/00561

08 marca 2010 roku

Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji
Urzędu Miejskiego w Kaliszu

dot. pisma Nr WRI.2228-43/7 z 26 lutego 2010r.

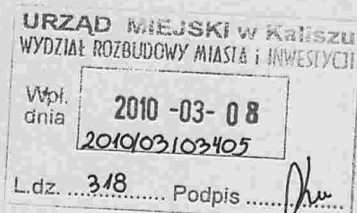
Odpowiadając na pismo w sprawie opinii dotyczącej obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na modernizację oświetlenia alejek Parku Miejskiego w Kaliszu Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu Wyjaśnia co następuje.

Stosownie do przepisu art. 122 ust. 1 pkt 3, w powiązaniu z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie linii energetycznych **przez** wały przeciwpowodziowe. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również w przypadku, gdy zamierzone prace przewidują, wprowadzenie w konstrukcję wału przeciwpowodziowego nowych elementów wzmacniających np. ścianki szczelnej, lub zmianę jego parametrów geometrycznych - pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzenia wodnego. Z treści przedłożonego projektu budowlano-wykonawczego modernizacji oświetlenia alejek w Parku Miejskim w Kaliszu wynika, że zamierzone prace prowadzone będą w koronach i w skarpach odpowietrznych wałów przeciwpowodziowych oraz w ich strefach ochronnych po stronie odpowietrznej o szerokości 50 m. Projekt nie przewiduje natomiast przekraczania wałów, ich przebudowy i prowadzenia prac na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią. W związku z powyższym nie stwierdzamy merytorycznych i prawnych przesłanek, wydania pozwolenia wodnoprawnego dla planowanej inwestycji. Jednocześnie informujemy, że w świetle przepisów art. 85 ust. 1 pkt 3 i 4 oraz ust. 3 Prawa wodnego inwestor zobowiązany jest uzyskać decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego, zwalniającą z następujących zakazów:

- rozkopywania wałów i wbijania słupów,
- wykonywanie obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wałów po stronie odpowietrznej.

Przypominamy również, że kable elektryczne należy prowadzić ponad następującymi urządzeniami wodnymi:

- rurociąg doprowadzający wodę ujmowaną z rzeki Prosny do stawu Kogutek,
- rurociąg odprowadzający wodę ze stawu Kogutek do Kanału Bernardyńskiego,
- rurociąg doprowadzający wodę z rzeki Prosny do strugi parkowej,
- rurociąg odprowadzający wodę ze strugi parkowej do Kanału Bernardyńskiego.



NACZELNIK
Wydział Środowiska, Rolnictwa
i Gospodarki Komunalnej
[Podpis]
mgr Elżbieta Górska

Załącznik Nr 3 do decyzji 29/12

z dnia 19.05.2009

Nr 19.05.2009 0002/09

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

62-800 Kalisz, ul. Piśkorzeńska 17
tel. (0...62) 50 49 700; fax (0...62) 50 49 701
e-mail: zdmjb@zdm.kalisz.pl www.zdm.kalisz.pl



Kalisz dnia 03-02-2009r.

ZDM.5548-4/9-1/09

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 19 ust. 5, art. 21 ust. 1, 1a i art. 20 pkt 7 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115) oraz art. 106Kpa w związku z art. 126 – po rozpatrzeniu wniosku nr WBUA.73312-0002/09 z dnia 16-01-2009r. złożonego przez Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Kaliszu, w sprawie uzgodnienia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: **budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami w Parku Miejskim w Kaliszu** (działki nr 2, 4, 5/1, 6/1 – obręb nr 0034 i działka nr 75 – obręb nr 45,

**Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu
uzgadnia**

przedstawione warunki dla realizacji przedmiotowej inwestycji z następującą uwagą:

- w przypadku wystąpienia potrzeby zajęcia pasa drogowego, o zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym należy zwrócić się z wnioskiem do Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 Kpa, w związku z art. 107 ust. 4 Kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu przy ul. Częstochowskiej 12, za pośrednictwem organu wydającego.

Otrzymuje:

1. Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Kaliszu
2. Miasto Kalisz
Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji
Urząd Miejskiego w Kaliszu
ul. Kościuszki 1a, 62-800 Kalisz
3. A/a

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

2009/02/02045

Za zgodność z oryginałem

Kalisz 19.05.2009r.
Z ZORYGINAŁEM



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A
tel. (062) 765 80 81, fax (062) 765 80 74, e-mail : zarzad@oswietlenie.kalisz.pl

EOŚ 19/I/2009

Kalisz, 25.03.2009 r.

**Urząd Miejski w Kaliszu
Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji
ul. Kościuszki 1A
62-800 Kalisz**

dot.: budowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w Parku Miejskim w Kaliszu.

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o. o. określa techniczne warunki na budowę ww. instalacji oświetleniowej, zasilanej ze stacji nr 10120, 10139 i 10285.

1. Zaprojektować kablówką wydzieloną linię oświetleniową.
2. Projektowaną linię kablówką zasilić kablem typu YAKY o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż $4 \times 25 \text{ mm}^2$, z istniejących latarni zasilanych ze stacji 10120 i 10139 lub projektowanego złącza pomiarowo-sterującego zasilanego ze stacji 10285
3. Zaprojektować latarnie parkowe.
4. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi.
5. Zaprojektować oprawy parkowe z ograniczonym rozsyłem światła ku górze, ze źródłami światła z podwyższoną skutecznością świetlną.
6. W latarniach i wysięgnikach do zasilania opraw zastosować przewody typu YDY lub YDYzo o przekroju $2,5 \text{ mm}^2$ 450/750V.
7. W przypadku konieczności zasilania projektowanej linii z nowego punktu pomiarowo-sterującego zaprojektować wolnostojące złącze pomiarowo-sterujące w obudowie betonowej, które zasilone zostanie ze stacji 10285. Złącze wyposażać w układ pomiarowy trójfazowy, sterowanie impulsem poprzez przekaźnik zdalnego sterowania typu PZS-5, jako rezerwę sterowania zegar astronomiczny typu PSO-02, rozłączniki bezpiecznikowe typu RBK-00 oraz przystosować do montażu zamka typu Master-Key. Dla sterowania załączaniem oświetlenia zaprojektować kabel impulsowy typu YAKY o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż $4 \times 16 \text{ mm}^2$, z istniejącej latarni zasilanej ze stacji 10120.
8. Projektowane złącze zasili ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu w ramach opłaty przyłączeniowej zgodnie z obowiązującą „Taryfą dla energii elektrycznej”.
9. Zastosować układ zasilania typu TN-C.
10. **Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub innych otwartych terenach publicznych.**
11. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
12. Zastosować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
13. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy.
14. Prace winna wykonać osoba mająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
15. Całość prac łącznie z dokumentacją techniczno-prawną należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
16. O rozpoczęciu prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

17. Inwestor zostanie obciążony z tytułu budowy sieci jednorazową opłatą zryczałtowaną zgodnie z „Taryfą dla energii elektrycznej” obowiązującą w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, przed rozpoczęciem prac elektromontażowych.

Określony w załączonych warunkach technicznych sposób zasilania zakłada wniesienie w postaci aportu rzeczowego, wybudowanych urządzeń na rzecz „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w zamian za objęcie udziałów w Spółce.

Inwestorowi przysługuje prawo odwołania się w terminie 1 miesiąca od daty wydania przez Spółkę technicznych warunków zasilania.

Ważność warunków ustala się na okres 2 lat od daty wystawienia.

Opracowana dokumentacja projektowa (2 egz.) łącznie z kosztorysem nakładczym, podlega sprawdzeniu przez Radę Techniczną w siedzibie Spółki „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w Kaliszu przed zgłoszeniem rozpoczęcia robót lub przed złożeniem dokumentacji do ZUDP.

KIEROWNIK
Wydziału Technicznego
Jakub Krzywda

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 67.464.000 zł

NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe

Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001

Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

Kalisz, dnia 01-07-2009 r.

OPINIA Nr WGK.74421-266/09
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7d pkt 2, ustawy z dnia 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie *geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej* (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia: **Linia kablowa NN - oświetleniowa – etap II oświetlenia Parku Miejskiego w Kaliszu,**

dla : ESM „de facto” Sławomir Bruś
ul. Porzeczkowa 33 62-800 Kalisz,

na wniosek z dnia: 29-06-2009r.
data wpływu wniosku: 30-06-2009r.

znak pisma:

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację ww. obiektu.

Uwagi i zalecenia:

Przedłożony projekt został przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgodniony z zachowaniem uwag i zaleceń przyjętych protokołem nr WGK.74420-24/09 na posiedzeniu w dniu 1 lipca 2009 r.

Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury.

Bez uwag.

Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej.

Trasa -bez uwag.

Prowadzenie linii oświetleniowej w skarpach wałów przeciwpowodziowych wymaga decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego zwalniającej z zakazu rozkopywania wałów. Powyższe dotyczy również wykonywania prac w strefie ochronnej wałów. Należy również uzyskać pozwolenie wodno prawne na prowadzenie kabla w wale. Decyzje w/w należy dołączyć do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Kalisza.

Bez uwag.

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu.

Zgodnie z pismem ZDM 5548-4/9/09 z dnia 13-01-2009r.

Wielkopolski Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy - Kalisz.

Bez uwag.

Telekomunikacja Polska Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Zachodni Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Kaliszu.

Nr uzg. 32508 – zgodnie z załącznikiem do protokołu nr 266/2009– w obrębie opracowania istnieje infrastruktura telekomunikacyjna, prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią TP wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w budownictwie łączności. Miejsca skrzyżowań/a i zbliżeń/a z siecią TP zabezpieczyć rurami dwu – połówkowymi grubościennymi przez całą szerokość wykopu. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A.- wykonać na koszt naruszającego stan istniejący. Miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przed zasypianiem przez służby techniczne TP S.A. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.

Wszelkie koszty naprawy sieci powstałe podczas realizacji robót będą naprawiane na koszt inwestora.

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7 dniowym wyprzedzeniem na adres: Telekomunikacja Polska S.A.

Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta Wydział Współpracy z Partnerem Technicznym 50-940 Wrocław ul. Powstańców Śląskich 134, tel. 062-765 64 30, kom. 502 435 962; fax. 0 71 364 02 04.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Kaliszu.

Nie dotyczy.

NETIA TELEKOM S.A. z/s w Ostrowie Wielkopolskim.

UWAGA ! KABEL ŚWIATŁOWODOWY!

Skrzyżowania i zbliżenia z siecią Netia S.A., prace prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego pod płatnym nadzorem przedstawiciela Netia S.A. Podczas prowadzenia robót należy zabezpieczyć sieć Netia S.A. przed uszkodzeniem. Dokonać odbioru miejsc skrzyżowań i zbliżeń z siecią w obecności przedstawiciela Netia S.A. tel. (62) 591 00 00, fax (62) 591 00 50.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu.

Uwaga: Ewentualne kolizje stwierdzone w trakcie budowy z czynnymi sieciami, przyłączami i urządzeniami wod.-kan. usuwane będą na koszt inwestora przedmiotowego zadania.

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu

Zgodnie z warunkami EOŚ 19/I/2009 z dnia 25-03-2009r.

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu.

Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp.

Trasa bez uwag.

Na umieszczenie linii oświetleniowej w skarpach wałów przeciwpowodziowych oraz w strefie wałów wymagana jest zgoda Marszałka Województwa Wielkopolskiego. W/w zgodę należy uzyskać do pozwolenia na budowę.

ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu.

Rejonowy Zakład Dystrybucji w Kaliszu.

Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić **ręcznie !** z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci el. energ. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikiłe w trakcie prowadzenia robót, inwestor usunie własnym kosztem i staraniem, po uzgodnieniu szczegółów w RD w Kaliszu.

Telekomunikacja Kolejowa Spółka z o.o.

Zakład Telekomunikacji w Poznaniu.

Nie dotyczy.

Przewodniczący ZUDP

Uzgadnia się z powyższymi uwagami i zaleceniami.

Uwaga : Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić **ręcznie** . Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie-w myśl art.15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz. 454, z dnia 20 maja 1999 r.).

1.Uwaga

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.

z upr. Prezydenta Miasta Kalisza
Jan Nowak
mgr inż. Jan Nowak
Z-ca Przewodniczącego ZUDP



Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Kaliszu
ul. Tuwima 10 62-800 Kalisz
tel. (0-62) 7 57-64-21

WN-Ka-4154/ 3094 / 2009r.

Kalisz, dnia 14.07.2009

POSTANOWIENIE NR 699 / 2009

Działając na podstawie art. 53 ust.4 pkt. 2 oraz art.59 ust.1,art.64 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717), art. 7 pkt. 4 art. 89 pkt. 2, art. 91,ust. 4,pkt. 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz.U.Nr.162,poz. 1568),art.106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia: 8.07.2009r (data wpływu 9.07.2009r) zgłoszonego przez ESM „de facto” mgr inż.S. Bruś, 62-800 Kalisz ul.Porzeczkowa 33, działającego z upoważnienia Urzędu Miejskiego w Kaliszu Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji

uzgadniam projekt decyzji

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **„Modernizacji oświetlenia alejek w Parku Miejskim w Kaliszu – ETAP II** - działki nr.2,4,5/1,6/1 – obręb 034 i dz.nr.17/7 – obręb 26b/teren parku zabytkowego wpis do rej.zabytkow pod nr.95/A z dnia 14.12.1964/ z następującymi warunkami:

- 1.Kable należy położyć w odległości nie mniejszej niż 2,5m od drzew
- 2.Rodzaj latarni ich kształt taki sam jak w etapie pierwszym budowy

Uzasadnienie

Teren pod planowaną inwestycję jest położony na terenie parku historycznego wpisanego do rejestru zabytków stąd bardzo ważna jest odległość wykopów pod kable od istniejących drzew. Po zakończonych pracach teren należy przywrócić do stanu poprzedniego /aleje,trawniki,nasadenia bylin i krzewów/ Stylowe oświetlenie nie wpłynie negatywnie na zabytkowy charakter założenia parkowego.

Po rozpatrzeniu wniosku stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie budzi zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego, w związku z powyższym należało orzec jak na wstępie.

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie, które należy wnieść w ciągu 7 dni od dnia doręczenia postanowienia do Ministra Kultury, za moim pośrednictwem

Otrzymują:

- 1.Prezydent Miasta Kalisza

Do wiad.:

- 1.Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji U.M.Kalisz
 - 2.Wydział Budownictwa,Urbanistyki i Architektury U.M.Kalisz
- ESM „de facto” mgr inż.Sławomir Bruś,ul.Porzeczkowa 33,62-800 Kalisz
a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Beata Maria Janiak
Kierownik Delegatury w Kaliszu

Kalisz, dn. 02.07.2009 r.

Insp. II- Uzg. 7037/46/2009

**ESM „de facto”
Sławomir Bruś**

**ul. Porzeczkowa 33
62-800 Kalisz**

dotyczy: modernizacji oświetlenia alejek Parku Miejskiego w Kaliszu – Etap II

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp.- Inspektorat w Kaliszu po zapoznaniu się z projektem budowlanym „Modernizacja oświetlenia alejek Parku Miejskiego w Kaliszu- Etap II” uzgadnia lokalizację w/w inwestycji z zachowaniem następujących wymogów:

- linia kablowa oświetlenia alejek Parku Miejskiego w Kaliszu częściowo zlokalizowana jest w koronie prawostronnego wału rz. Proсны i lewostronnego wału Kanału Bernardyńskiego oraz w odległości mniej niż 50 m od stopy wymienionych wałów;
- na wykonanie prac budowlanych i umieszczenie urządzeń w odległości mniejszej niż 50 m od strony wału przeciwpowodziowego należy uzyskać zgodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego;
- wykopy pod słupy oświetleniowe głębokości 0,6 m zlokalizowane w krawędzi odpowietrznej wału po wykonaniu, ułożeniu kabla w rurze osłonowej i po osadzeniu słupów zasypywać warstwami zagęścić ze współczynnikiem 0,9;
- wykopy głębokości 0,8 m w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału po wykonaniu przewidzianych prac zasypywać warstwami i zagęścić ze współczynnikiem 0,9;
- teren budowy po zakończeniu robót należy uporządkować;
- o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić tutejszy Inspektorat WZMiUW w Kaliszu celem kontroli prowadzonych robót.

**KIEROWNIK
INSPEKTORATU W KALISZU**

Jarosław Rybicki



MAKSZALEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 27 lipca 2009 r.

DECYZJA Nr 17/2009
Nr rej. DR. IV/7036-298/09

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 85 ust. 3, w związku z art. 85 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 lipca „ESM *de facto*” mgr inż. Sławomir Bruś działającego na podstawie upoważnienia Urzędu Miejskiego w Kaliszu

udzielam zezwolenia

Miastu Kalisz na wykonanie robót budowlanych związanych z „**Modernizacją oświetlenia alejek Parku Miejskiego w Kaliszu etap II**”, w odległości mniejszej niż 50 m od strony skarpy odpowietrznej wałów rzeki Prosny i lewostronnego wału Kanału Bernardyńskiego.

Zastrzegam, że:

- wykopy pod słupy oświetleniowe głębokości 0,6 m i 0,8 m, zlokalizowane w krawędzi odpowietrznej wału po wykonaniu, ułożeniu kabla w rurze osłonowej i po osadzeniu słupów zasypywać warstwami, zagęszczając ze współczynnikiem 0,9;
- teren budowy po zakończeniu robót należy uporządkować,
- o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić Inspektorat WZMiUW w Kaliszu w celu bieżącej kontroli robót budowlanych.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) odstępuje się od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględniła w całości żądanie Strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. ESM „de facto”
ul. Porzeczkowa 33, 62-800 Kalisz
2. WZMiUW Poznań
3. RZGW Poznań
4. aa (DR)

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Arkadiusz Blochowiah
Członek Zarządu

II OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa oświetlenia ulicznego w Kaliszu w Parku Miejskim na odcinku 5388m. Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie:

- zlecenia inwestora,
- warunków technicznych wydanych przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o. w Kaliszu,
- podkładów geodezyjnych w skali 1:500,
- wizji w terenie,
- uzgodnień branżowych,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. Dane techniczne

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| - Moc zainstalowana i szczytowa | Ps = 11,41 kW i Ps = 10,77 kW |
| - Napięcie zasilania | Un = 400/230 V |
| - Zasilanie ze stacji transf. nr | 10120; 10139 |

3. Zakres opracowania

- Zasilanie
- Linie kablowe do zasilania latarni
- Latarnie
- Uziemienia

4. Stan obecny

4.1. Istniejące oświetlenie

W chwili obecnej istniejące oświetlenie w znaczącej części Parku Miejskiego nie zapewnia poczucia komfortu i bezpieczeństwa dla spacerowiczów i rowerzystów. Latarnie są rozmieszczone nieregularnie, część z nich nie jest sprawna. Oprawy wyposażone są w źródła światła o małej skuteczności świetlnej.

4.2. Demontaże

Z uwagi na brak schematu zasilania obecnego oświetlenia parku, należy przed przystąpieniem do budowy nowego, dokonać próbnych załączeń, w celu ustalenia przebiegów linii zasilających i zachowania ciągłości oświetlenia. Na projektowanych odcinkach nowego oświetlenia należy dokonać demontaży istniejących latarni. Sposób rozliczenia z materiałami z demontażu uzgodnić z Wydziałem Rozbudowy Miasta i Inwestycji.

5. Stan projektowany

5.1. Zasilanie

a/ stacja 10-139

Zgodnie z technicznymi warunkami dla zasilania projektowanych linii kablowych przewidziano:

- wykorzystanie, po rozbudowie (montaż dodatkowego zabezpieczenia obwodowego) istniejącej rozdzielnicy oświetleniowej w budynku technicznym w Parku,
- wyprowadzenie z istniejącej rozdzielnicy dwie linie kablowe (dwa obwody) zasilające projektowane latarnie (rys nr 1, 2, 3 i 4),
- sterowanie załączaniem oświetlenia odbywać się będzie za pomocą impulsu poprzez ułożenie odcinka linii kablowej od istniejącej latarni nr 1/19 zasilanej ze stacji 10-120 do rozdzielnicy w budynku technicznym Parku. Dla zapewnienia pewności załączania przewidziano montaż dodatkowego zegara sterującego,
- schemat rozdzielnicy pokazano na rysunku nr 5.

b/ stacja 10-120

Do istniejących obwodów zasilających Oświetlenie w części Parku należy dobudowywać linie kablowe zasilające nowe stanowiska latarni zgodnie z (rys. nr 1, 2, 3 i 4). W istniejącym złączu oświetleniowym wymienić zabezpieczenia obwodowe 10A na wkładki o prądzie 20A (należy wystąpić do ENERGA OPERATOR SA o zmianę umowy.

5.2. Linie kablowe do zasilania latarni

Dla zasilania projektowanego oświetlenia przewidziano pobudowanie linii kablowych kablem typu YAKY*25 mm². Kable układać w ziemi od istniejących latarni (zasilanych ze złącza oświetleniowego – stacja 10-120) oraz od istniejącej rozdzielniczy w budynku technicznym Parku (zasilanej ze stacji 10-139), zgodnie z przebiegami pokazanymi na rysunkach od nr 1 do nr 3. Schemat ideowy projektowanego oświetlenia pokazano na rysunku nr 4. Dla zabezpieczenia kabli przed korzeniami należy w wskazanych na rysunkach miejscach kabel chronić, układając osłonę rurową typu DVK 50. Przejścia kabli pod ścieżkami oraz pod utwardzonymi nawierzchniami wykonać metoda przecisku, stosując osłonę SRS 75. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi sieciami kabel osłonić rurami DVK 50 ułożonymi w wykopie otwartym. Na całej długości kable układać w rowie kablowym o głębokości 0,6m i szer. 0,3m, na 10cm podsypce z piasku. Po ułożeniu kabla należy przykryć go 10cm warstwą piasku i co najmniej 15cm warstwą rodzimego gruntu, następnie w rowie nad kablami ułożyć folię ochronną koloru niebieskiego. Odległość folii od kabla powinna wynosić nie mniej niż 25cm. Kable na całej długości, co 10m, przed i za osłonami rurowymi w miejscach przepustów pod drogami oraz przy wejściu do latarni zaopatrzyć w oznaczniki igielitowe. Przed zasypaniem należy wykonać pomiary izolacji kabla i zgłosić do odbioru w Spółce OUiD w Kaliszu, oraz dokonać geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej trasy kabla. Przy latarniach pozostawić zapasy kabli wchodzących i wychodzących po 1,5m. Łączna długość projektowanych linii kablowych – 5388m.

5.3. Latarnie

Zaprojektowano latarnie stylowe typu LSK 4 produkcji firmy „Elmonter Oświetlenie” z Zagórowa, z oprawami typu „VERA 01B” 100S produkcji firmy Art-Metal z Łapina Górnego. W oprawach zastosować źródła światła typu MASTER City White CDO-TT o mocy 100W. W latarniach do zasilania opraw projektuje się przewody typu YDY 2*2,5 mm²/750V. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych przystosowanych do zainstalowania bezpieczników topikowych typu Bi-gf 4A. Układ zasilania TN-C.

5.4. Uziemienia

Uziemienia wykonać jako powierzchniowo-pilonowe z bednarki stalowej ocynkowanej Fe/Zn 30*4mm i prętów stalowych miedziowanych Φ 18mm, dł. 4,5m. Uziemić należy latarnie pokazane na schemacie oraz rozdzielnicę oświetleniową. Rezystancja uziemień latarni $\leq 30\Omega$, rozdzielnicy $\leq 10\Omega$. Uziom powierzchniowy układać na dnie rowu kablowego.

6. Uwagi końcowe

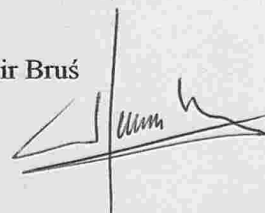
a/ z uwagi na prowadzenie linii kablowych na terenie z dużą ilością drzew objętych ochroną oraz w pobliżu istniejących kabli energetycznych wykopy należy prowadzić ręcznie,

b/ przed przystąpieniem do wykonania robót należy uwzględnić uwagi zawarte w :

- decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 29/09 z dn. 19.05.2009r
- uzgodnieniu nr 7037/46/2009 WZMiUW w Poznaniu – Inspektorat Kalisz z dn. 02.07.2009r,
- uzgodnieniach branżowych dokumentacji projektowej opinia nr WGK.74421-266/09 z dn. 01.07.2009r.
- przed wejściem na teren budowy należy powiadomić właścicieli działek o mających wystąpić robotach energetycznych,
- do odbioru technicznego dostarczyć komplet dokumentów wymaganych przez OUiD sp. z o.o. tj: atesty urządzeń, pomiary elektryczne, plany geodezyjne-inwentaryzacje oraz dokumentację powykonawczą,
- po zakończeniu robót teren budowy przywrócić do stanu pierwotnego, miejsca wykopów obsiać trawą,
- całość prac wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.

Opracował:

mgr inż. Sławomir Bruś





Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Kaliszu
ul. Tuwima 10 62-800 Kalisz
tel. (0-62) 7 57-64-21

URZĄD MIEJSKI w Kaliszu
WYDZIAŁ ROZBUDOWY MIASTA I INWESTYCJI

Wpł.
dnia

2010-03-19

2010/03/07690

L.dz. 384

Podpis

P. S. Wypych
17.03.2010
[Signature]

WN - Kal - 4154 / 8207/2010
Za zwrótnym potwierdzeniem odbioru
KANCELARIA OGÓLNA

18. MAR. 2010

2010/03/07690

Podpis

Kalisz dnia 16.03.2010

POZWOLENIE NR 174 / 2010

NA PROWADZENIE PRAC KONSERWATORSKICH
PRZY ZABYTKU WPISANYM DO REJESTRU

Działając na podstawie art.6 ust.1 pkt 1, lit.c i g, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 art.91 ust.4 pkt 4 ustawy z dnia:

23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568), oraz § 5 ust. 1,3,5 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zmianami) oraz art.83 ust.2, oraz art. 86 ust.1, pkt 3 oraz art.84 ust.1,2,3 Ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody (Dz.U. z dnia 30 kwietnia 2004r.), Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków po rozpatrzeniu wniosku z dnia : 26.02.2010

zgłoszonego przez: Urząd Miejski w Kaliszu, Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji

w sprawie wydania pozwolenia na budowę linii kablowej na terenie zabytkowego Parku Miejskiego w Kaliszu pt „Modernizacja oświetlenia alejek – etap II”
– wpis do rejestru zabytków pod nr.95/A z dnia 14.12.64r.

zezwała

Urzędowi Miejskiemu w Kaliszu, Wydział Rozbudowy Miasta i Inwestycji na budowę linii kablowej dot. oświetlenia Parku Miejskiego w Kaliszu – Etap II – wg projektu autorstwa mgr inż. Sławomira Brusia /ESM”de facto”/

Wykonawca zostanie zatrudniony we własnym zakresie w drodze przetargu
Termin wykonania w/w robót - 2010r.

Przy wykonywaniu robót konserwatorskich należy zachować następujące warunki:

Prace konserwatorskie mogą prowadzić tylko osoby posiadające kwalifikacje, o których mowa w § 5 ust. 1, 2, 3, 4, 5 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r, Dz.U. Nr. 150. Zezwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia po jego wydaniu okoliczności, które ma znaczenie dla zabytku i mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia prac konserwatorskich. Jednocześnie zobowiązuje się wykonawcę do zabezpieczenia frontu robót.

UZASADNIENIE

Modernizacja oświetlenia alejek na terenie zabytkowego Parku Miejskiego w Kaliszu jest kontynuacją prac od 2008r jako II etap. Typy słupów oraz lamp/latarni/ będą takie same jak w poprzednim etapie.

Ze szczególną ostrożnością należy wykonywać wykopy przy drzewach i krzewach ozdobnych. Po wykonanych robotach ziemnych należy teren przywrócić do stanu poprzedniego.

O rozpoczęciu i zakończeniu w/w prac należy powiadomić tut. urząd tj. WUOZ Delegatura w Kaliszu

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za moim pośrednictwem

Zwolnienie od opłat skarbowych

Otrzymują:

① Urząd Miejski w Kaliszu
Wydział Rozbudowy Miasta
i Inwestycji
62-800n Kalisz, ul. Kościuszki 1a

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Beata Maria Kąkuszak
Kierownik Delegatury w Kaliszu

a/a