

Jednostka projektowa

Bieńkowski Marek
ul. Sandomierska 16 m 12
26-600 Radom

Materiały do zgłoszenia inwestycyjnego

Przebudowa drogi wojewódzkiej

nr 733 polegająca na budowie oświetlenia ulicznego w
Laskach Gmina Warka Dz. 32 obręb 0018 Laski
jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka

Radom, lipiec 2019

Jednostka projektowa

Marek Bieńkowski
Ul. Sandomierska 16 m12
26-600 Radom

Oświetlenie uliczne Laski

Droga Krajowa 730
DZ nr 32 obręb 0018 Laski
Jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka

INWESTOR : Gmina Warka
PLAC STEFANA CZARNIECKIEGO 1
05-660 WARKA

TEMAT : OŚWIE TL ENIE ULICZNE
LASKI

FAZA :
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

BRANŻA : SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Projektował : inż. MAREK BIENKOWSKI
nr uprawnień WBP - II - K - 8386/75/80
GP - III - 7342/44/93

Sprawdził : mgr inż. WOJCIECH WILK
nr uprawnień MAZ/0070/POOE/10

inż. Marek Bieńkowski
Radom
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/44/93

mgr inż. Wojciech Wilk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień: MAZ/0070/POOE/10

Radom lipiec 2019

Spis zawartości :

1. Projekt zagospodarowania - część opisowa	str. 4
2. Informacja BLOŚ	str. 5-7
3. Oświadczenia projektantów	str. 8-9
4. Zaświadczenia Izby	str. 10-11
5. Uprawnienia	str. 12-13
6. Warunki zasilania PGE	str. 14-15
7. Uzgodnienia	str. 16-19
8. Orientacja	str. 20
9. Plan zagospodarowania	rys. 1

1. Plan Zagospodarowania - część opisowa

1.1. Wstęp

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny
napowietrznego oświetlenia ulicznego w miejscowości Laski

1.2. Założenia i wytyczne

Projekt opracowano na podstawie następujących materiałów:

- Warunki techniczne zasilania wydane przez Rejonowy Zakład Energetyczny w Grójcu
- Aktualny plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:1000 / Plan trasy linii napowietrznej/
- Protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji w Grójcu
- Obowiązujące przepisy i normy

1.3. Charakterystyka ogólna

- Przedmiotem inwestycji będzie sieć oświetlenia ulicznego służąca oświetleniu drogi wojewódzkiej nr 730 na dz. 32
- Projektuje się dowieszenie przewodu oświetleniowego na AsXSn 4 x 25 mm² na istniejącej sieci nn z wysięgnikami i oprawami typu LED BGP 303 83--3S/74
- Istniejący stan zagospodarowania ulegnie zmianie przez usytuowanie słupów oświetlenia ulic
- Długość sieci 780 m
- Inwestycja położona jest poza terenem górniczym.
- Zasilanie z istniejącej sieci oświetlenia słup nr 27

1.4. Obliczenia

Spadek napięcia nie przekracza 1,5%
Skuteczność ochrony zachowana

inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 3386/75/80 - 7342/44/93

mgr inż. Wojciech Wilk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień: 00070/P000P/10

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Dla zadania: „Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości
Laski gmina Warka”**

**DZ nr 32 obręb 0018 Laski
Jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka**

**Projektował : inż. MAREK BIEŃKOWSKI
nr uprawnień WBP - II - K - 8386/75/80
GP - III - 7342/44/93
Sandomierska 16 m12 26-600 Radom**

**Sprawdził : mgr inż. WOJCIECH WILK
nr uprawnień MAZ/0070/POOE/10
Bracka 20 m 1 26-600 Radom**

I. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

W zakres projektowanej budowy oświetlenia ulicznego wchodzi:

1. Rozbudowa napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego

Roboty realizowane będą wg następującej kolejności:

1. Dowieszenie przewodu oświetleniowego
2. Montaż opraw z wysięgnikami

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na przedmiotowym terenie występują n/n obiekty budowlane:

1. sady
2. zabudowania gospodarcze
3. drogi

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA LUDZI.

Zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa ludzi może nastąpić podczas realizacji n/w robót

1. Dowieszenia przewodu oświetlenia ulicznego
2. Montażu opraw
3. Wykonywanie podłączeń do istniejących urządzeń będących pod napięciem

IV. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Źródłem zagrożenia mogą być prace związane z:

1. Prowadzeniem robót montażowych w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych będących pod napięciem
2. Prowadzeniem robót montażowych w pobliżu ruchu drogowego

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Obowiązkowe szkolenie w zakresie BHP, z uwzględnieniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, sprawowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, obowiązkowe stosowanie przez pracowników ochrony indywidualnej i obuwia roboczego.

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH ZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Środki ochrony indywidualnej, zbiorowej i urządzenia ochronne:

1. Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającego specyfikę i warunki prowadzenia w/w robót budowlanych w pobliżu urządzeń będących pod napięciem i ruchem drogowym
2. Oznakowanie i zabezpieczenie terenu robót
3. Zapewnienie nadzoru pracowników Rejonu Energetycznego przy pracach w pobliżu tych urządzeń
4. Opracowanie instrukcji bezpiecznego wykonania robót i zaznajomienie z nią pracowników w zakresie wykonywania przez nich robót.
5. Poinformowanie pracowników o miejscu przechowywania i wyposażeniu apteczki pierwszej pomocy
6. Poinformowanie pracowników o miejscu zainstalowania tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Projektował

inż. Marek Dziękowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 3386/75/80 - 7342/44/93

Sprawdził

mgr inż. Wojciech Wilk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień 0070/POGE/10

3. Oświadczenia

Radom dnia 2019-07-05

Bieńkowski Marek
ul. Sandomierska 16 m12
26-600 Radom

Oświadczenie
Projekt budowlany „Budowa oświetlenia ulicznego”
Laski
Urząd Gminy w Warce
Dz. 32 obręb 0018 Laski
jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka

Został sporządzony w sposób zgodny z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, wymaganiami ustawy, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektujący: Marek Bieńkowski 2019-07-05

inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 01675/80-7342/44/03

Radom dnia 2019-07-05

Wilk Wojciech
ul. Bracka 20A m 1
26-600 Radom

Oświadczenie
Projekt budowlany „Budowa oświetlenia ulicznego”
Laski
Urząd Gminy w Warce
Dz. 32 obręb 0018 Laski
jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka

Został sporządzony w sposób zgodny z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, wymaganiami ustawy, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający: Wojciech Wilk 2019-07-05

mgr inż. Wojciech Wilk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień: MAZ/0070/POOEB/10



4. Zaświadczenia Izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-IEH-EYI-R8G *

Pan MAREK BIENKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7171/01
adres zamieszkania ul. SANDOMIERSKA 16 m 12, 26-600 Radom
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

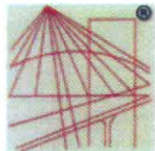
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**Za zgodność
z oryginałem**
inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/AA/93



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-JCE-9D1-PMT *

Pan WOJCIECH TADEUSZ WILK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0502/10
adres zamieszkania ul. BRACKA 20 A m. 1, 26-600 RADOM
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-31 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 833675/80 - 734244/93

5. Uprawnienia

Radom, 1993-06-16

WOJEWODA RADOMSKI

Nr. GP-III-7342/ 44/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 2 ust. 1

pkt 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.

stwierdza się, że:

PAN BIENKOWSKI MAREK ZBIGNIEW

inżynier elektryk

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 04 kwietnia 1944 r. w Pacanowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie

sieci elektrycznych

PAN BIENKOWSKI MAREK ZBIGNIEW

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych - obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci elektrycznych obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Otrzymuje :

Pan Bienkowski Marek Zbigniew
ul. Sandomierska 16 m 12
26 - 600 Radom



z up. WOJEWODY

inż. Andrzej Bienkowski
DYREKTORZ BIURA
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/73/80 - 7342/44/93

Zał. 2a



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/2496/10
MPI

Warszawa, 2010-08-19

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

WOJCIECH TADEUSZ WILK
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 21.06.2010 r. sygnatura akt MAZ/7131/63/10/E

uprawnienia budowlane numer MAZ/0070/POOE/10

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 4283/10/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Wilk
ul. Bracka 20A/1
26-600 Radom
2. Mazowiecka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DZIEŁO DOKUMENTACJI DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEK
Tomasz Osiecki

Za zgodność
z oryginałem
inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Urząd bud. 332 64 780 - 7342/44/93

6. Warunki zasilania



WP-1
(wz 01 07 2015)

Grójec, 13-06-2019 r.

19-I7/S/00622

Załącznik nr 1 do Umowy nr 19-I7/UP/00622 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Warka

Warka

pl. Stefana Czarnieckiego 1

05-660 Warka

Warunki przyłączenia nr 19-I7/WP/00622 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Budowa oświetlenia ulicznego na istniejących słupach

Lokalizacja: gmina Warka, miejscowość Warka, nr dz. 32

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 14-05-2019, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejące złącze pomiarowe linii nN Laski SHR-1 "310".
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.
3. Moc przyłączeniowa: 4,5 kW (istniejąca moc 2 kW Id: 09 0516 000 p. 44) – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne - istniejące
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. dostosować istniejące złącze pomiarowe do zwiększonego poboru mocy
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną dostosować do zwiększonego poboru mocy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A],
 - 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Mateusz Korcz

Mateusz Korcz

Rajon ...
Wydział ...
...
Marek Czaplinski

**Za zgodność
z oryginałem**
inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/5/80 - 734244/93

6.Uzgodnienia

KOPIA

Starostwo Powiatu grójeckiego
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu
ul. Piłsudskiego 59

Grójec, dn. 2019 -07- 12

PROTOKÓŁ NR. 143/19

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Objekt: ul. 100-lecie Wolności, Sosnowiec, gm. Sosnowiec
Przedmiot uzgodnienia: por. do budowy i utrzymania
Investor: Zarząd Miasta i Gminy Sosnowiec
Zlecenie: Marek Borkowski
 Nr. 143/19 z dnia 2019-07-11
 (inwestora, projektanta)

**Narada Koordynacyjna Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu**




opiniuje pozytywnie projekt z następującymi warunkami:

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Białkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/40 - 7342/44/93

KOPIA

Lista obecności na naradzie koordynacyjnej Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu Starostwa Grójeckiego

L.p.	Jednostka	Imię i Nazwisko	Podpis	Uwagi
1.	GDDK i A Warszawa RDK Grójec	Halina Palubowski		
2.	MZDW Warszawa - RD Piaseczno- Otwock			
3.	MZDW RD Radom			
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Grójcu			
5.	ORANGE S.A Polska			
6.	PSG Sp. Z o.o. Warszawa Sekcja Stacji Sieci Gazowych Radom			
7.	WUOZ Delegatura w Radomiu	N. B. B. B. B. B.		
8.	ZW i K w Grójcu Sp. o. o.			
9.	RZE w Grójcu			
10.	Wydział Budownictwa i Architektury			
11.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład w Warszawie Gazownia Mogielnica	Polop Agniczka		
12.	NETIA S.A. Okręg Centralno- Wschodni			
13.	Nadzór Wodny w Grójcu PGW Wody Polskie			
14.	Wody Polskie Zarząd Zlewni W Piotrkowie Trybunalskim			
15.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego- Grójec			
16.				
17.				

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/44/93



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Grójec
ul. Mogielnicka 32, 05-600 Grójec
Tel. (48) 665 16 00, Faks (48) 665 16 80
e-mail: grojec.os@pgedystrybucja.pl

Grójec, dn. 2019-08-01

L. dz. /RP/MC/222/...../ 2019

Marek Bienkowski

W załączeniu przesyłamy protokół z uzgodnienia:

Projekt oświetlenia ulicznego w msc. Warka dz. nr 32.

Projektant: Marek Bienkowski MAZ/IE/7171/01

Marek Bienkowski

Zlecenie:

Informujemy, że przedłożone opracowanie uzgadniamy tylko pod względem zgodności z warunkami zasilania. Odpowiedzialność za opracowanie dokumentacji zgodnie z obowiązującymi przepisami obciąża Wasze Biuro Projektowe.

Protokół nr 363/RP/G/2019

z posiedzenia Rady Technicznej przy Rejonie Energetycznym Grójec z dnia 2019-08-01

Po zapoznaniu się z wyżej wymienioną dokumentacją komisja w składzie:

1. Mirosław Pisarczyk

2. Dominik Chmielewski

3.

przedstawia następujące wnioski:

Uzgodniono bez uwag / z uwagami*

Zatwierdzam:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Grójec
Dyrektor
Jerzy Kaleta

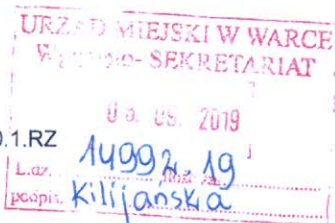
Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Józef Bienkowski
ul. Sandały 12
14-100 Białystok
tel. 842 64 44 44

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-648 Warszawa
tel. (22) 244 90 00 do 12
fax (22) 244 90 13
dyrekcja@mzdwl.pl
www.mzdwl.pl



Mazowiecki Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Warszawie



U-1.483.40.2019.730.1.RZ

Warszawa, dnia 03.09.2019 r.

Urząd Gminy Warka
Pl. St. Czarnieckiego 1
05-660 Warka

dot. lokalizacji oświetlenia ulicznego w pasie dr. woj. nr 730 w m. Laski gmina Warka

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie w związku z pismem znak IR.7013.27.2019 z dnia 27.08.2019r. pozytywnie opiniuje lokalizację przewodu i opraw oświetleniowych w pasie dr. woj. nr 730 na działce nr ew. 32 obr 0018 Laski i niniejszym wyraża zgodę na budowę oświetlenia ulicznego na niżej wymienionych warunkach:

1. Realizacja i koszt budowy oraz modernizacji urządzenia związanego z wykonaniem zadania ponosi inwestor.
2. Dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Otwock projektu budowlanego (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót).
3. Uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.
4. Uzyskać zezwolenie Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich Rejon Drogowy Otwock na prowadzenie robót w pasie drogowym.
5. Po zakończeniu robót należy wykonać powykonawczą inwentaryzację i przekazać jeden komplet do Rejonu Drogowego Otwock.
6. W przypadku wystąpienia kolizji urządzenia z elementami pasa drogowego, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy, na własny koszt i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust 5 pkt 2 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zmianami).
7. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń.
8. Utrzymanie zadrzewienia w sąsiedztwie urządzenia należy do inwestora.
9. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe urządzenie jest związane z potrzebami drogi woj. nr 730 nie ma zastosowania rozpatrzenie ww. wniosku w trybie decyzji administracyjnej – art. 39 ustawy o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zmianami).

Do wiadomości:

1. RD Otwock +1 egz koncepcji budowy oświetlenia

Zastępca Dyrektora
ds. Utrzymania Dróg i Mostów
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

inż. Katarzyna Łalak-Mierzejewska

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Piętkowski
RACOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
tel. bud. 836000000 : 730244093



WOJEWODA MAZOWIECKI

WI-I.7843.2.14.2020.IM



Warszawa, 24 lutego 2020 r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) zaświadcza się, że do tutejszego organu wpłynęło w dniu 14 stycznia 2020 r. zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę,

zgłaszający: Burmistrz Warki
Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka

inwestycja: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 730, polegająca na budowie oświetlenia ulicznego w miejscowości Laski, gm. Warka”, działka nr ew. 32 obręb 0018 Laski, jednostka ewidencyjna 140611_5 Warka.

Na powyższe zgłoszenie organ nie wniósł sprzeciwu w trybie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2019 r., poz. 1186 ze zm.). Zgodnie z art. 30 ust. 5 i 5b powyższej ustawy inwestor może przystąpić do wykonania robót budowlanych, nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Niniejsze zaświadczenie wydano na żądanie inwestora. Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.), wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej.

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Aleksandra Krzoska
Dyrektor Wydziału Infrastruktury
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Warki
Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka
2. aa.

Administratorem danych osobowych jest Wojewoda Mazowiecki. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mamy Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie <https://www.gov.pl/web/uw-mazowiecki/zakladce-przetwarzanie-danych-osobowych>.

*Za zgodność
z oryginałem*

*mgr. Marek Sienkowski
RADOM
ul. Sandonierska 16 m. 12
t. p. bud. 83867580-73424493*

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	4635445.9513918.8340498
Nazwa dokumentu	zaśw do zgł WI-I.7843.2.14.2020.IM.pdf
Tytuł dokumentu	zaśw do zgł WI-I.7843.2.14.2020.IM
Sygnatura dokumentu	WI-I.7843.2.14.2020
Data dokumentu	2020-02-24 16:11:26
Skrót dokumentu	D68F856807F586BF6E558525EC616BC978B1 DF10
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2020-02-24
Podpisane przez	Aleksandra Krzoska Dyrektor Wydziału Infrastruktury
	EZD 3.94 1.1.14078
Data wydruku	2020-02-25 08:24:47
Autor wydruku	Molendowska Izabela

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Białkowski
RADOM
ul. Sandomierska 5 m. 12
t. p. bud. 83867560-134264/93