

Jednostka projektowa

Marek Bieńkowski
Ul. Sandomierska 16 m12
26-600 Radom

Oświetlenie uliczne Krześniaków gm. Warka
działki nr 67/1, 81,52/1, 48,49
obręb 0017 Krześniaków
jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka

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

TEMAT : OŚWIETLENIE ULICZNE
Krześniaków gmina Warka

FAZA : PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

BRANŻA : SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Projektował : inż. MAREK BIEŃKOWSKI
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 maj 2020

Spis zawartości :

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

1. Plan Zagospodarowania - część opisowa

1.1. Wstęp

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowa linii napowietrznej niskiego napięcia oświetlenia ulicznego w miejscowości Krześniaków gm. Warka działki nr 67/1, 81, 52/1, 48, 49 obręb 0017 Krześniaków jedn. ewidencyjna 140611_5 Warka

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 wiejskiej
- Projektuje się dowieszeni i dobudowę sieci napowietrznej przewodami AsXSn 4 x 25 mm² na słupach żelbetowych z wysięgnikami i oprawami typu LED BGP 303 83--3S/74
- Istniejący stan zagospodarowania ulegnie zmianie przez usytuowanie słupów oświetlenia ulic
- Nowa trasa linii pokazana została na rysunku planu zagospodarowania 0,5 m od granicy pasa drogowego)
- Długość i dobudowę 380 m z ustawieniem 8 latarni z oprawami LED

- Inwestycja położona jest poza terenem górniczym.

- **INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Na podstawie art. 3 pkt 20, art. 34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r poz. 1409 tekst jednolity z późn. zm), oraz § 13a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, określa się obszar oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza działki przez które przebiega projektowana inwestycja. Budowa projektowanego obiektu nie będzie powodowała ograniczenia w zagospodarowaniu, oraz zabudowie terenów znajdujących się poza granicami terenu inwestycji. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wód, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponad to nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie słupów oświetleniowych, oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Projektowane obiekty budowlane zostały zaprojektowane zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”, PKN-CEN/TR 13201-1:2007 Oświetlenie dróg - Część 1: Wybór klas oświetlenia, PN-EN 13201-2:2007 Oświetlenie dróg - Część 2: Wymagania oświetleniowe, Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2015 poz. 1422.

- Zasilanie z istniejącej sieci oświetlenia słup nr 22

Projektował

Sprawdził

mgr inż. Wojciech W. W.
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr uprawnień: MA.22.04.01.01
 ul. Sandomierska 16 m. 12
 LP bud 83867580-73424493



2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

Krześniaków gm. Warka
działki nr 67/1, 81, 52/1, 48,49
obręb 0017 Krześniaków
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. Dobudowa odcinków sieci ze słupami żelbetowymi
2. Montaż opraw z wysięgnikami
3. Doposażenie szafy oświetlenia ulicznego

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. Wymiany przewodu oświetlenia ulicznego
2. Dobudowy odcinków sieci napowietrznej
3. Montażu opraw
4. 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 NIEBEZBIECZYSTWOM 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 Dieńkowski
PAPOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Lp. bud. 83807580 - 734284/93

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: MAZ/0070/POOE/10

3. Oświadczenie

Radom, dnia 2020-06-05

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

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.)

Oświadczam jako projektant, że projekt budowlany „ Budowa oświetlenia ulicznego w Krześniakowie”, dz. o nr ew. działki nr 67/1, 81, 52/1, 48,49 obręb 0017 Krześniaków 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

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

Radom dnia 2020-05-20

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

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.)

Oświadczam jako sprawdzający, że projekt budowlany „ Budowa oświetlenia ulicznego w Krześniakowie”, dz. o nr ew. działki nr 67/1, 81, 52/1, 48, 49 obręb 0017 Krześniaków 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 2020-05-20

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/POOB/10

4. Zaświadczenia Izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-F3Y-HMJ-T5B *

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 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-03 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* 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.

inż. Marek Bienkowski
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upi. bud. 83867580 - 73424493





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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Ejeńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/14/93

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

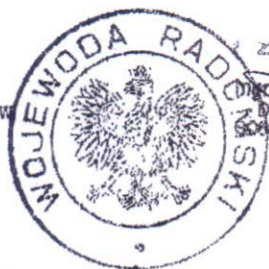
PAN BIENKOWSKI MAREK ZBIGNIEW

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

mgr inż. Andrzej Sadowski
DYREKTOR BIURA
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Up. bud. 223675/80 - 7342/4-193
Zař. 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
ZASTĘPCY DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki

**Za zgodność
z oryginałem**

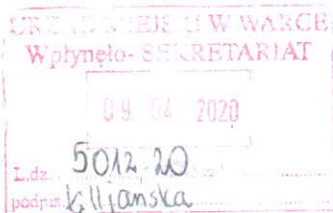
inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Lpr. bud. 8386/75/80-73424-493

6. Warunki zasilania



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

Grójec, 2020-04-06



L. dz. RP/PR/222/1624/.....2020

Gmina Warka
Pl. Stefana Czarnieckiego 1
05-660 Warka

Dotyczy: określenia warunków technicznych zasilania oświetlenia ulicznego (rozbudowa istniejącego oświetlenia ulicznego) w miejscowości Krześniaków, gm. Warka, słup nr 22, znak RP/PR/222/1624/2020.

Płatnik TPA 09 0516 000 punkt 90

Odpowiadając na złożony wniosek z dnia 01-04-2020 r. dotyczący rozbudowy oświetlenia ulicznego w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej PGE Dystrybucja S.A. informuje, że wyraża zgodę na powyższą inwestycję pod warunkiem wykonania własnym kosztem i staraniem następujących prac:

1. Wybudować linię oświetleniową przewodem AsXSn o przekroju dobranym do obciążenia i spadku napięć oraz zabudować oprawy oświetleniowe.
2. Wykonać projekt budowlano-wykonawczy dla projektowanej inwestycji i uzgodnić w RE Grójec.

Informacje dodatkowe:

Dotychczasowy przydział mocy przyłączeniowej 2 kW dla istniejącego układu pomiarowego 1-fazowego z zabezpieczeniem 10 A pozostaje bez zmian.

Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej niezbędne do wykonania projektu należy uzyskać w siedzibie RE Grójec, ul. Mogielnicka 32, Wydział Majątku Sieciowego.

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 winna wykonać osoby posiadające uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

Przed włączeniem do sieci całość inwestycji podlega odbiorowi przez komisję techniczną RE Grójec. Ważność powyższych warunków określa się na okres 2 lat od daty wydania.

Z poważaniem

Rejon Energetyczny Grójec
Wydział Przyłączeń i Rozbudowy
Marek Czaplinski

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Do wiadomości:

1. A/A
2. Adresat

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194. www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Lp. bud. 8386/7580-73424493

6. Uzgodnienia

KOPIA

STAROSTA GRÓJECKI

ul. Piłsudskiego 59

05-600 Grójec

GRÓJEC, 2020.07.17

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

przeprowadzonej w dniu **2020.07.17**

NR GK.6630.177.2020

Wnioskodawca: BIENKOWSKI MAREK

26-600 RADOM

SANDOMIERSKA 16/12

Projektant: BIENKOWSKI MAREK

Inwestor: URZĄD MIEJSKI W WARCE

05-660 WARKA

PL.ST. CZARNIECKIEGO 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Lokalizacja obiektu: Gm. Warka, ob. Krześniaków dz. wg. lok.

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
115	17	67/1	WARKA GM.	KRZESNIAKÓW
115	17	81	WARKA GM.	KRZESNIAKÓW
115	17	52/1	WARKA GM.	KRZESNIAKÓW
115	17	49	WARKA GM.	KRZESNIAKÓW
115	17	48	WARKA GM.	KRZESNIAKÓW
115	17	139	WARKA GM.	KRZESNIAKÓW

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Opis przedmiotu narady: 1 sieć elektroenergetyczna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. GAZOWNIA W MOGIELNICY	Maria Jakubowska 2020.07.16 09:28:29	brak uwag
2	KBTO Sp. z o.o.	Paweł Przychodzień 2020.07.15 09:34:37	brak uwag
4	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ SKARZYSKO- KAMIENNA		

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/7/200 - 7342/4-193

KOPIA

6	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w GRÓJCU z/s w ODRZYWOLKU ODRZYWOLEK 8A		
7	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w WARSZAWIE Rejon Drogowy w Radomiu		
8	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW W WARSZAWIE Delegatura w Radomiu		
9	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W WARSZAWIE		
11	ORANGE POLSKA SA		
12	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W GRÓJCU		
13	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Warszawie Rejon Drogowy Otwock - Piaseczno		
15	NETIA TELEKOM S.A.		
16	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. GAZOWNIA W RADOMIU		

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

WYKONANIE PRAC
GEODEZYJNYCH
W OTOCZENIU ZNAKÓW
GEODEZYJNYCH
W OTOCZENIU ZNAKÓW
GEODEZYJNYCH

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomiejska 16 m. 12
Lp. bud. 8386/589-7342/193



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. 2020-07-13

L. dz. /RP/MC/222/...../ 2020

Marek Bieńkowski

W załączeniu przesyłamy protokół z uzgodnienia:

Projekt rozbudowy ist. oświetlenia ulicznego na działkach nr 67/1, 81, 52/1, 48, 49 w msc. Warka. Kanał

Projektant: Marek Bieńkowski MAZ/IE/7171/01

Marek Bieńkowski

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 441/RP/G/2020

z posiedzenia Rady Technicznej przy Rejonie Energetycznym Grójec z dnia 2020-07-13

Po zapoznaniu się z wyżej wymienioną dokumentacją komisja w składzie:

1. Mirostaw Pisarczyk
2. Dominik Chmielewski
3.

przedstawia następujące wnioski:

Uzgodniono bez uwag / z uwagami*

Zatwierdzam:

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

Zastępca Dyrektora
Arkadiusz Korczak

Za zgodność
z oryginałem
inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Lp. bud. 8386/75/80 - 7342/4/93



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

NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ UZGADNIAM
NA PODSTAWIE PROTOKOŁU NR 131TP 2020
z dnia 13.11.2020

Uzgodnienie ważne 2 lata.
Data i podpis

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Grójec
Zastępca Dyrektora
Arkadiusz Górecki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1(2)

Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK 6640 1064.2020
Miejscowość	KRZESŃIAKÓW
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 140611_5 nazwa Warka
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0017 nazwa KRZESŃIAKÓW
Numer działki	139, 81
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	plaskich PL-2000/21 wysokości PL-KR088-NH geodezyjny PL-ETRF-2000
Oznaczenie sekcji mapy	7.164.21.24.2.1, 7.164.21.24.2.3
Oznaczenie obszaru aktualizacji	
Służebności gruntowe	wykonano bez ustalenia obciążeń
Użytek gruntowy nie ujawniony w ewidencji gruntów i budynków	
Wykonano w dniu	04.05.2020

USŁUGI GEODEZYJNE
GEOBIT
ul. Polna 37, 05-600 Warka
tel. 48-607 21 51, 604 209 250

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Sławomir Wólczyński
Nr epr 17877

Projekt linii oświetlenia ulicznego

Dz 48, 49, 52/1, 67/1, 81
obręb 0009 Krzesniaków
arkusz 140611_5 Warka

odonorowania	Data	Skala	Stadium
ul. Sandomierska 16 m. 12 Lp. 120 38E	05.2020	1:1000	PB
	05.2020	Rys.	1

Za zgodność
z oryginałem

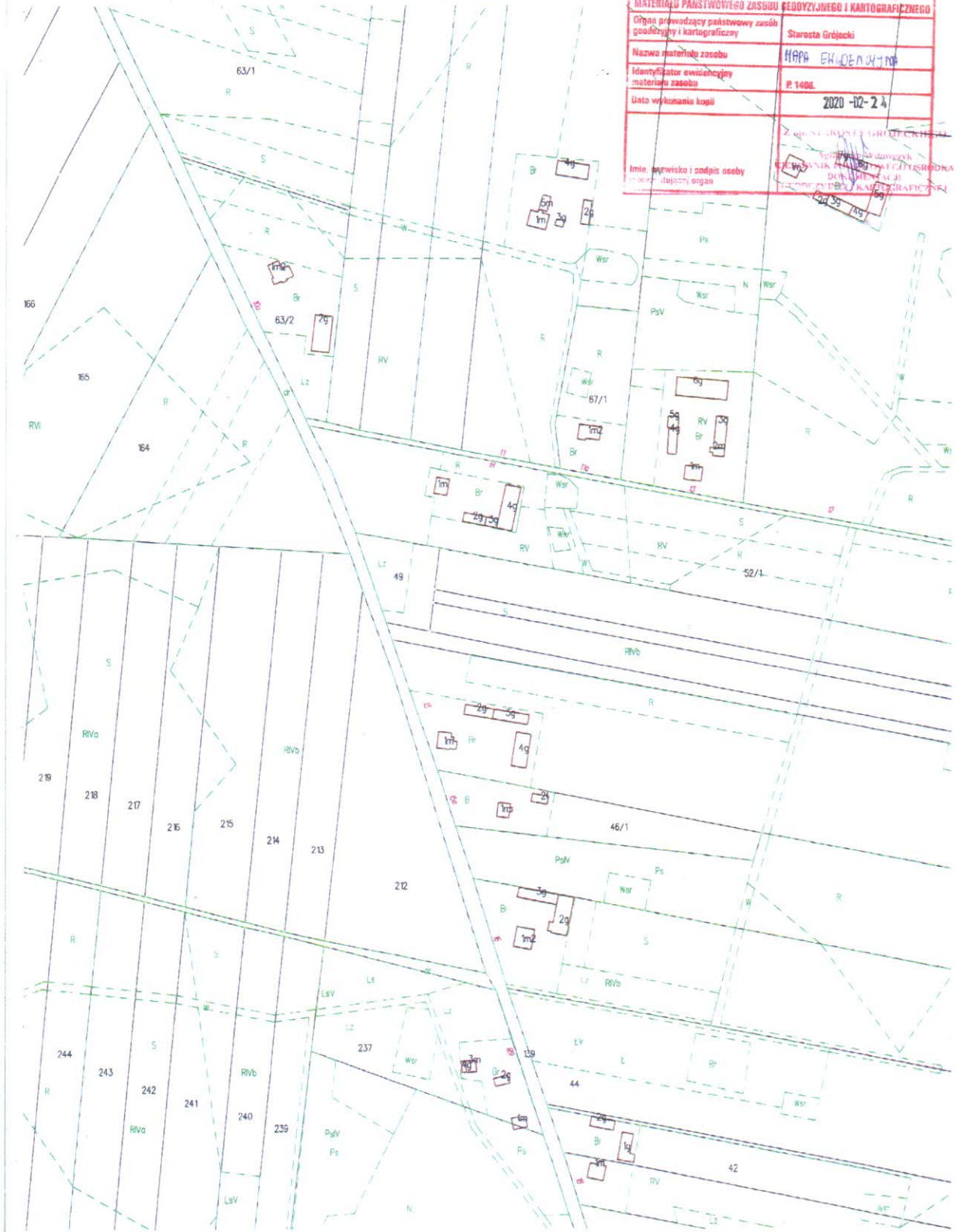
inż. Marek Bieńkowski
RABOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Lp. bud. 388075180-734214493
19

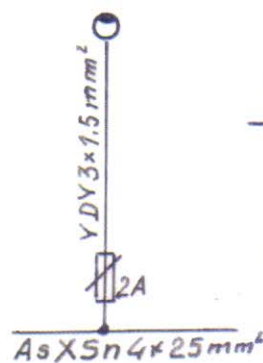
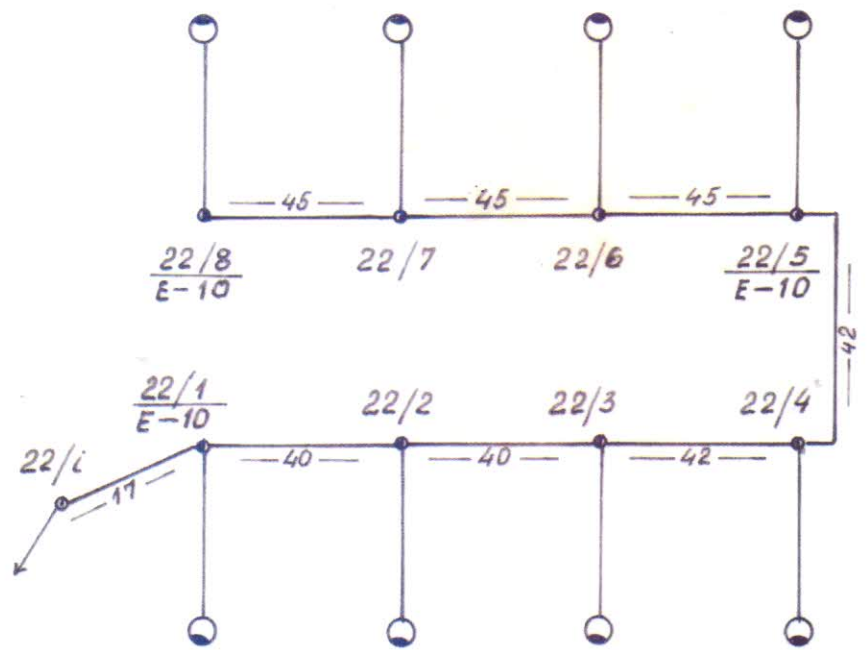
6. Orientacja

MAPA EWIDENCYJNA
ob. Krześniaków dz. nr 139
gm. Warka
Skala 1:2000

GK 6642 610 7010

POŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI KOPII Z TREŚCIĄ MATERIAŁU PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Grójcecki
Nazwa materiału zasobu	MAPA EWIDENCYJNA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 1406
Data wykonania kopii	2020-02-24
Imię, nazwisko i podpis osoby funkcyjnie odpowiedzialnej	 Starosta Grójcecki





Oznaczenia

- Istn. linia napow. n/n i oświ. uliczn.
- Proj. " " oświ. ulicznego
- przewody AsXSn 4x25 mm²
- słupy ZN-10/E-10, oprawy LED do 60W.
- Odgromnik n/n.

Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
Układ sieci zasilającej TN-C, 400/230 V.

Oświetlenie uliczne		Projekt linii oświetlenia ulicznego			
Krzesniaków gmina Warka		Dz 48, 49, 52/1, 67/1, 81 obręb 0009 Krzesniaków arkusz 140611_5 Warka			
Temat	SCHEMAT inż. Marek Bieńkowski RADOM ul. Sandomierska 16 m. 12 Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/4/93			Data	Stadium
Projektował	inż. Marek Bieńkowski Upr. 75/80-44/93			05.2020	PW
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Wilk Upr. MAZ/0070/POOE/10	mgr inż. Wojciech Wilk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci		05.2020	Rys 2

Za zgodność
z oryginałem

inż. Marek Bieńkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/4/93