

# INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

Urszula Rosiak  
Ruda, ul. Długa 79, 98-300 Wieluń

## PROJEKT BUDOWLANY

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: Gmina Wieluń  
Plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
Przebudowa odcinka drogi gminnej /w zakresie budowy kablowej  
linii oświetlenia drogowego

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: Wieluń, ul. Roosevelta, 98-300 Wieluń  
dz. nr 28/5, 28/1, 22/1 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń

Identyfikator: 101 709\_4.0014.28/5

101 709\_4.0014.28/1

101 709\_4.0014.22/1

projektant: inż. Jan Kaczmarek  
nr upr. 481/84  
UAN-8386/91/84

podpis

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

październik, 2021r.

STAROSTWO POWIATOWE

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia  
robót budowlanych

z dnia 05.11.2021 Nr AB.6743.558.2021

08.11.21  
P.J. Skibiński

AB / P

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu  
Wpłynęło: 05.11.2021  
26804

## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

#### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA WIELUŃSKI

#### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: Gmina Wieluń

Kraj: Polska Województwo: Łódzkie

Powiat: wieluniński Gmina: Wieluń

Ulica: Pl. Kazimierza Wlk. Nr domu: 1 Nr lokalu:

Miejscowość: Wieluń Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wieluń

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

STAROSTWO POWIATOWE

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia  
robót budowlanych  
z dnia 05.11.2021 Nr PB 6743.558.2021

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>:

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Paweł Rosiałe

Kraj: Polska Województwo: Łódzkie

Powiat: wieluniński Gmina: Wieluń

Ulica: Długa Nr domu: 79 Nr lokalu:

Miejscowość: Ruda Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wieluń

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>:

AB 6743.558.2021

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: *Zabudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego - obiekt kot. XXVI*

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: *29.11.2021*

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: *Łódzkie*

Powiat: *Wieluński* Gmina: *Wieluń*

Ulica: *Roosevelta* Nr domu: .....

Miejscowość: *Wieluń* Kod pocztowy: .....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: *101709\_4.0014.2815, 101709\_4.0014.2811, 101709\_4.0014.2817*

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☒ *Projekt budowlany - Projekt Zagospodarowania Terenu - 3 egz.*

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

*05.11.2021 r.*

*Rafał Ruciński*

<sup>1)</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3)</sup> W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

<sup>4)</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

### Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

Nazwa: Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego

Lokalizacja: Wieluń, ul. Roosevelta, 98-300 Wieluń  
dz. 28/5, 28/1, 22/1 obręb 14, gm. Wieluń

Inwestor: Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.  
(art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo Budowlane)

projektant: inż. Jan Kaczmarek  
nr upr. 481/84  
UAN-8386/91/84

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7,  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

podpis

Data: październik, 2021r.



## **Zawartość opracowania**

### **I. Część opisowa (str. 4 - 7)**

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot zmiernienia budowlanego
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu
5. Projektowane zagospodarowanie terenu
6. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu
7. Inne informacje i dane (§ 15 pkt 5 rozporządzenia
  - 7.1. Zgodność projektowanej inwestycji z decyzją o ustaleniu inwestycji celu publicznego
  - 7.2. Obszar oddziaływania inwestycji
  - 7.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
  - 7.4. Ochrona obiektów położonych na terenach górniczych, w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, narażonych na usuwanie mas ziemnych Wpływ eksploatacji górniczej
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej Ochrona środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi, przyrody
9. Zgodność projektowanej inwestycji z decyzją o ustaleniu inwestycji celu publicznego.
10. Obszar oddziaływania inwestycji
11. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

### **II. Dokumenty dołączone do projektu (str. 8 - 10)**

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego

### **III. Część rysunkowa (str. 11)**

Rys. 1 Projekt Zagospodarowania Terenu      skala 1:500

## **I. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu**

### **1. Dane ogólne**

Temat: Projekt Zagospodarowania Terenu

Obiekt: Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego

Lokalizacja: dz. nr dz. nr 28/5, 28/1, 22/1 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń, ul. Roosevelta 98-300 Wieluń

### **2. Podstawa opracowania**

- 2.1. Zlecenie inwestora
- 2.2. Mapa do celów projektowych 1:500
- 2.3. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Wieluń (Uchwała nr IX/93/2011)
- 2.4. Zgoda inwestora na umieszczenie inwestycji w dz. nr 28/5 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń - pismo znak NPP.6853.2.9.2021 z dnia 9 sierpnia 2021r.
- 2.4. Zgoda inwestora na umieszczenie inwestycji w dz. nr 22/1 pasa drogi gminnej ul. Roosevelta w Wieluniu - pismo znak IR.720.49.2021 z dnia 04 sierpnia 2021r.
- 2.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 471)
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609),
- 2.7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2021 poz. 1169),
- 2.8. Inne przepisy szczególne w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji.

### **3. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi gminnej ul. Roosevelta w Wieluniu w dz. nr 22/1 obręb 14 Wieluń, w zakresie budowy w pasie drogowym, ul. Roosevelta w Wieluniu gm. Wieluń, kablowej linii oświetlenia drogowego, projektowanej od istniejącej na dz. nr 28/5 skrzynki oświetleniowej SO, zasilanej z istniejącego na tej działce złącza pomiarowego ZP1A dla cmentarza nr 7-1151-08-08.

Inwestycja realizowana jest przez Gminę Wieluń na wniosek mieszkańców oraz władz samorządowych.

### **4. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Działka nr 22/1 obręb 14 Wieluń jest drogą gminną (ul. Roosevelta), z częściowym oświetleniem drogowym na narożnym słupie istniejącej napowietrznej linii nN, wyprowadzonej ze stacji transformatorowej nr 7-1151, zlokalizowanym na dz. nr 22/1 przy granicy z dz. nr 475 obr. 8.

Na przyległych do drogi działkach istnieje zabudowa mieszkaniowa i usługowo-handlowa.

W drodze dz. nr 22/1 istnieje:

- sieć wodociągowa w90 z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej ks200 z przyłączami,
- sieć kanalizacji deszczowej kd315 z przyłączami,
- sieć gazowa gs63 z przyłączami,
- przyłącze kablowe nN do złącza ZP1A cmentarza nr 7-1151-08-08 na dz. 28/5

Na dz. nr 28/5, przy ogrodzeniu z dz. nr 28/1 istnieje skrzynka oświetleniowa SO oświetlenia cmentarza i parkingu na dz. 28/5, zasilana z istniejącego na dz. nr 28/5 złącza ZP1A nr 7-1151-08-08 przyłączem kablowym YAKY4x25mm<sup>2</sup> poprzez istniejące złącze rozdzielcze ZK. Skrzynka SO jest własnością Gminy Wieluń,  
Zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Sieradzu, w drodze i przyległych działkach, nie występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. Usunięcie ewentualnych szkód w czasie prowadzonych prac ziemnych powinno zapewnić zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracyjnych.

#### **5. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Z istniejącej skrzynki oświetleniowej SO na dz. nr 28/5 zaprojektowano obwód oświetlenia drogowego w ul. Roosevelta kablem ziemnym YAKY4x25mm<sup>2</sup>.

W dz. nr 28/5 kabel prowadzić na głębokości 0,5m. W działce nr 28/1, od dz. 28/5 do dz. nr 22/1 kabel prowadzić w osłonie rury ochronnej "Arot" DVK75 a pod wjazdem na dz. nr 27 w rurze ochronnej "Arot" SRS75.

Przy skrzynce SO oraz przy słupach pozostawić zapasy kabla po ok. 1,5m.

W dz. nr 22/1 ul. Roosevelta projektowany obwód kablowej linii oświetleniowej należy prowadzić przez kolejne słupy S1, S2 i S3 do ostatniego projektowanego słupa S4, układając projektowany kabel na głębokości 0,7m, w odległości 0,2m od granicy dz. nr 28/1 i 27.

Do łączenia kabli w słupach stosować tabliczki TB1.

Należy zachować odległości projektowanego kabla oświetleniowego od istniejącego na trasie kabla przyłącza do złącza ZP1A : pionowej 15cm przy skrzyżowaniu a poziomej 5cm przy zbliżeniu.

W ostatnim słupie S4 należy wykonać uziom typu TP1x10. Wartość uziomu nie powinna przekraczać 30Ω. Przewód zerowy należy łączyć z zaciskiem ochronnym słupów.

W dz. nr 22/1 ul. Roosevelta zaprojektowano 4 słupy oświetleniowe firmy "ROSA" typu SAL-70 na fundamencie B-60/Z-60, z wysięgnikiem WR-8A/1.

Na wysięgnikach słupów zaprojektowano oprawy typu BGP 307 LED 84-4s/740 II DM50 firmy Philips.

Projektowana moc zainstalowana mieści się w mocy przyłączeniowej, określonej wcześniej w warunkach przyłączenia wydanych przez RE Bełchatów dla potrzeb instalacji zasilanych z istniejącego złącza ZP1A.

Projektowana linia oświetleniowa będzie instalacją zalicznikową, stanowiącą własność Gminy Wieluń i nie podlegającą sprawdzeniu w PGE Dystrybucja S.A.

Fundamenty słupów należy chronić przed szkodliwym wpływem środowiska poprzez pomalowanie abizolem a połączenia stalowe elementów ustojowych należy chronić przed korozją poprzez pomalowanie lakierem asfaltowym zgodnie z PN-E-05100-1:1998 pkt. 7.6.

Słupy należy posadować zgodnie z wytyczeniem geodezyjnym.

Uwaga: wytyczenie trasy linii oraz inwentaryzacja powykonawcza powinna być wykonana przez uprawnionego geodetę.

Plan oświetlenia w ul. Roosevelta współrzędnymi geodezyjnymi linii pokazano na Rys.1.

Planu Zagospodarowania Terenu, sporządzonego na mapie do celów projektowych 1:500.

#### **6. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu**

Kablowa linia oświetleniowa, jako obiekt liniowy, nie wymaga zestawienia powierzchni.

#### **7. Inne informacje i dane (§ 15 pkt 5 rozporządzenia)**

##### **7.1. Ochrona środowiska, zdrowia, życia ludzi, przyrody, krajobrazu**

Na opracowanym, terenie nie obowiązują nakazy, zakazy, dopuszczenia oraz ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z:



- utworzonych obszarów ograniczonego użytkowania,
- ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni,
- ustanowionych stróf ochronnych ujęć wód, ustanowionych form przyrody
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 257, poz 2573) projektowana linia oświetlenia drogowego nie należy do inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi. Obiekt nie należy również do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

## **7.2. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich**

Projektowana inwestycja nie narusz ochrony interesów osób trzecich w tym:

- nie pozbawia dostępu do drogi publicznej,
- nie uniemożliwia korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej (wody, energii elektrycznej, środków łączności, energii cieplnej),
- nie powoduje uciążliwości hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania,
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

## **7.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

Przedmiotowa inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatorską i nie leży w strefie obserwacji archeologicznej, wobec czego nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi.

W przypadku natrafienia w czasie prowadzenia robót, na przedmiot do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy roboty wstrzymać i niezwłocznie powiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli jest to niemożliwe, właściwego burmistrza miasta. Wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa.

## **7.4. Ochrona obiektów położonych na terenach górniczych, w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, narażonych na usuwanie mas ziemnych**

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz usuwania się mas ziemnych..

## **8. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

- nie dotyczy

## **9. Zgodność projektowanej inwestycji z decyzją o ustaleniu inwestycji celu publicznego**

Przewidziana do realizacji budowa kablowej linii oświetlenia drogowego spełnia wszystkie warunki określone w Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Nr IX/93/2011.

## **10. Obszar oddziaływania inwestycji**

Na podstawie przepisów z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej, norm N-SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projekt i budowa", normy N-SEPPE-001 "Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa" oraz art. 5 Ustawy Prawo Budowlane, obszar oddziaływania projektowanej linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego zamyka się w granicach działki objętej wnioskiem zgłoszenia i zapewnia poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

Inwestycja nie powoduje wibracji, promieniowania ani pola elektromagnetycznego, nie powoduje ograniczeń w dostępie do drogi publicznej oraz korzystania z elementów infrastruktury technicznej. Nie stwierdza się oddziaływania negatywnego na sąsiednie działki.



W wyniku prowadzonych prac ziemnych nie zostaną naruszone i usunięte istniejące drzewa, krzewy oraz nie wystąpią zmiany w ukształtowaniu terenu.

**11. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Nie dotyczy.

Projektowana inwestycja jest obiektem typowym. Nie określa się innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego i robót budowlanych.

projektant:

inż. Jan Kaczmarek

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7,  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W SIERADZU  
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO,  
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY  
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 481/84  
UAN-8386/91/84

Sieradz dnia 14.01. 1985 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

bywalec(ko) Jan, Tomasz Kaczmarek

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 grudnia 1946 r. w Kieluniu,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót,

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

DK-1080/82 900

WA-Kr. 1451/80.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

Obywatel(ko) Jan, Tomasz Kaczmarek  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

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

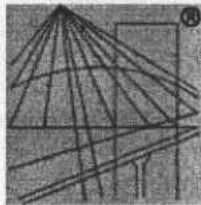


*[Signature]*  
Dyrektor  
podpis i pieczęć

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 i 5 ust. 1, § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 2 lit. b, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Wzr. ewid. upr. 481/84





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:

ŁOD-49N-5FP-MKY \*

Pan Jan Tomasz KACZMAREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3664/03  
adres zamieszkania os. Wyszyńskiego 5 m. 8, 98-300 Wieluń  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-20 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: Gmina Wieluń  
Plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

Nazwa zamierzenia budowlanego: *inwestycyj*  
przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowej  
linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: Wieluń, ul. Roosevelta, 98-300 Wieluń  
dz. nr 28/5, 28/1, 22/1 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń

Identyfikator: 101 709\_4.0014.28/5

101 709\_4.0014.28/1

101 709\_4.0014.22/1

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Zgoda inwestora na umieszczenie inwestycji w dz. nr 28/5 obręb 14 Wieluń, gm. Wieluń - pismo znak NPP.6853.2.9.2021 z dnia 9 sierpnia 2021r.
3. Zgoda inwestora na umieszczenie inwestycji w dz. nr 22/1 pasa drogi gminnej ul. Roosevelta w Wieluniu - pismo znak IR.720.49.2021 z dnia 04 sierpnia 2021r.
4. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.70.2021 z dnia 15.07.2021r.

## INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:

*inwestycyjny*  
**Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy  
kablowej linii oświetlenia drogowego**

Adres zamierzenia budowlanego:

**Wieluń, ul. Roosevelta, 98-300 Wieluń  
dz. nr 28/5, 28/1, 21/1 obręb 14 Wieluń**

**Inwestor: Gmina Wieluń  
Plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń**

Projektant: inż. Jan Kaczmarek

upr. nr 481/84  
UAN-8386/91/84

*[Signature]*  
inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7,  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

październik, 2021r.

STAROSTWO POWIATOWE  
W WIELUNIU



## CZEŚĆ OPISOWA

**OBIEKT:** przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego ul. Roosevelta w Wieluniu w dz. nr 28/5, 28/1, 21/1 obręb 14, Gm. Wieluń

### 1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego z wyszczególnieniem realizacji poszczególnych obiektów

- wytyczenie geodezyjne trasy linii napowietrznej oraz lokalizacja słupów w terenie
- wykonanie wykopów liniowych pod ułożenie kabla oświetleniowego i fundamenty prefabrykowane słupów oświetleniowych,
- układanie kabla ziemnego linii oświetleniowej
- ustawienie słupów oświetleniowych
- montaż wysięgników z oprawami oświetleniowymi na postawionych słupach
- wykonanie uziomu prętowego
- wykonanie prac łączeniowych
- inwentaryzacja geodezyjna słupów
- niwelacja terenu

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- czynne przyłącze kablowe nN do istniejącego złącza licznikowego cmentarza
- czynne przyłącza kablowe nN do obiektów na dz. 28/5
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć gazowa
- czynna droga gminna

### 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- czynne przyłącza kablowe nN
- czynna sieć gazowa
- czynna droga gminna

### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania

Przewidywane zagrożenia oraz ich skala:

- urazy spowodowane nieprzestrzeganiem przepisów BHP,
- obecność sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów i urazy spowodowane brakiem należytej ostrożności – średnia skala zagrożenia,
- osunięcie się ziemi podczas prac w wykopie – średnia skala zagrożenia,
- prace przy zbliżeniu do czynnej istniejącej sieci gazowej – średnia skala zagrożenia,
- prace przy zbliżeniu do czynnych istniejących przyłączy elektroenergetycznych nN
  - wysoka skala zagrożenia,
- zagrożenie bezpieczeństwa przez porażenie prądem przy prowadzeniu prac pod napięciem
  - wysoka skala zagrożenia,
- porażenie prądem w przypadku prowadzenia prac pod napięciem – wysoka skala zagrożenia
- prace wykonywane w obrębie w czynnej drodze gminnej: wykonywanie wykopów, stawianie słupów oświetleniowych i montażu opraw - średnia skala zagrożenia,

Teren w obrębie wykonywania robót należy wygrodzić oraz wstrzymać ruch pojazdów w strefie wykonywania prac.

Zakres robót musi być szczegółowo omówiony z pracownikami przez kierownika budowy przed przystąpieniem do ich wykonywania

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- kierownik budowy powinien przed przystąpieniem do wykonywania robót, udzielić pracownikom instruktażu z zakresu przestrzegania przepisów BHP, przy wykonywaniu robót odpowiadających realizacji zamierzenia oraz przedstawić zakres poszczególnych etapów robót i sposobu ich wykonywania oraz przedstawić zakres poszczególnych etapów robót i sposobu ich wykonywania zgodnie z warunkami technicznymi i odbioru robót budowlanych
- do pracy należy dopuszczać pracowników posiadających aktualne świadectwa kwalifikacyjne oraz badania lekarskie.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Kierownik budowy winien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające go do kierowania wymienionymi robotami oraz odpowiednie wymagania kwalifikacyjne dla rodzajów wykonywanych prac i zajmowanych stanowisk (zgodnie z Rozporządzeniem, Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r.
- Pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie bhp w miejscu wykonywania robót i posiadać aktualne badania lekarskie oraz odpowiednie wymagania kwalifikacyjne dla rodzajów wykonywanych prac i zajmowanych stanowisk (zgodnie z Rozporządzeniem, Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r.
- przy realizacji powyższego zamierzenia inwestycyjnego nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia; w przypadku wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń zapewniona jest bezpieczna, szybka ewakuacja poza teren objęty zagrożeniem
- sprzęt pracujący na budowie powinien być sprawny, właściwie oznakowany i posiadać aktualne karty przeglądu
- prace prowadzić w stanie bez napięcia
- wielkość zajmowanego na czas budowy pasa drogi gminnej, zasady organizacji ruchu pieszego i kołowego, oznakowanie i środki bezpieczeństwa, określi projekt organizacji ruchu w czasie budowy, sporządzony przez Wykonawcę robót.

Wniosek końcowy:

Kierownik budowy jest zobowiązany w świetle art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r.) do opracowania planu BIOZ.

Opracował: inż. Jan Kaczmarek

inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7,  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84

**Urząd Miejski w Wieluniu**  
plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń, woj. łódzkie  
tel. (043) 8860254, fax (043) 8860260  
NIP 832-10-26-131

IR. 720.49.2021

Wieluń, dnia 04 sierpnia 2021 r.

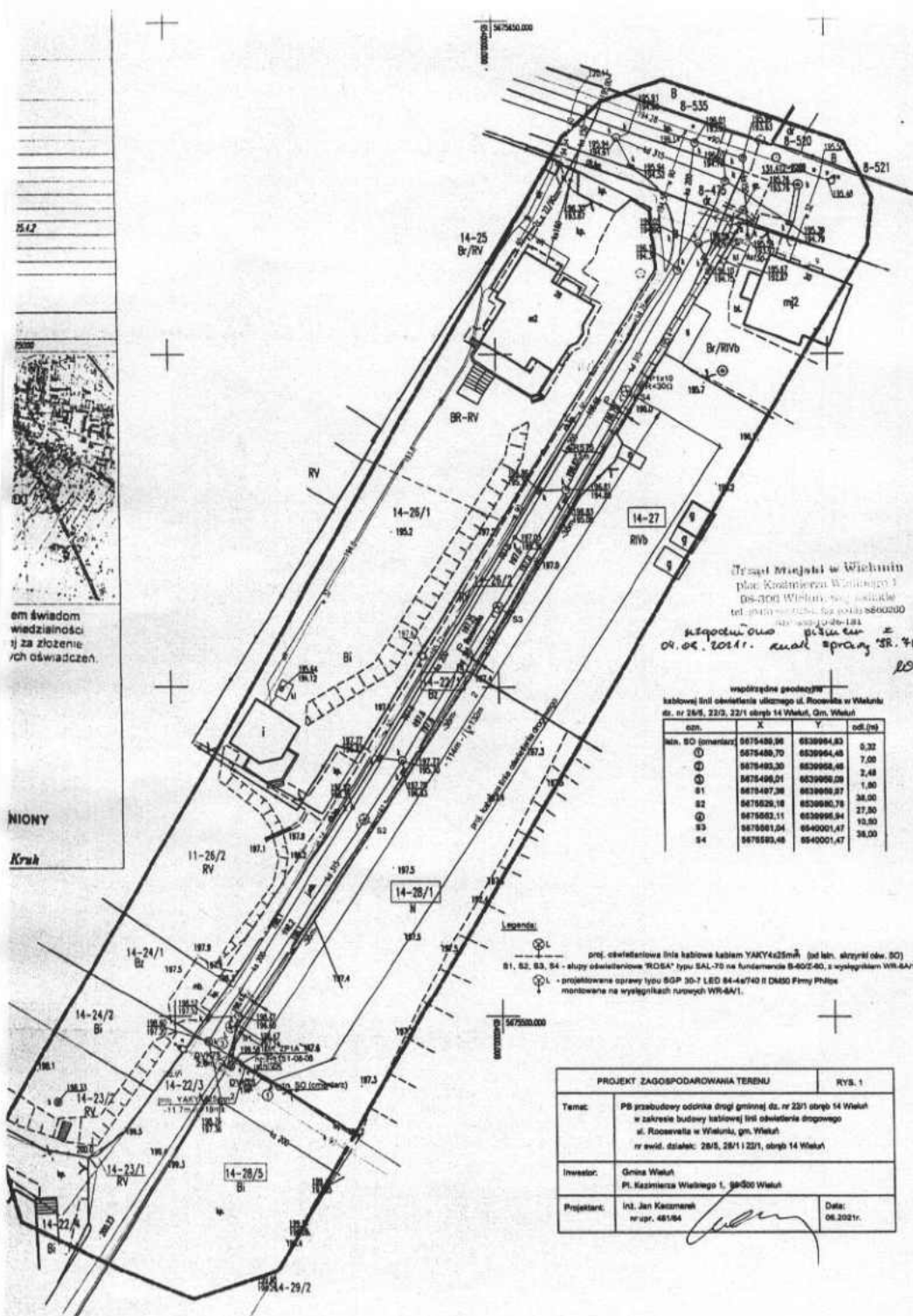
**Gmina Wieluń**  
**Pl. Kazimierza Wielkiego 1**  
**98-300 Wieluń**  
**reprezentowana przez pełnomocnika**  
**Pawła Rosiaka**  
**Ruda, ul. Długa 79**  
**98-300 Wieluń**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.07.2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 28.07.2021r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy kablowej linii oświetlenia drogowego w ul. Roosevelta (działka nr ewid. 22/1 obręb 14, m. Wieluń) w Wieluniu, Wydział Inwestycji i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Wieluniu wyraża zgodę na lokalizację ww. urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej ul. Roosevelta.

Jednocześnie informuję, że ww. inwestycja nie wymaga uzgodnienia w trybie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) w formie decyzji lokalizacyjnej, gdyż w przypadku kiedy ww. inwestycja, ma służyć potrzebom drogi, jest urządzeniem związanym z potrzebami ruchu drogowego. Budowla jaką jest droga publiczna powinna zapewnić odpowiednie warunki użytkowe zgodne z jej przeznaczeniem a elementy związane z nią, takie jak oświetlenie drogowe, powinny przyczynić się do podniesienia jej właściwości użytkowych oraz zapewnić jej bezpieczne użytkowanie przez wszystkich poruszających się po niej osób. Z uwagi na fakt, że budowa oświetlenia drogowego, w tym przypadku wpłynie niewątpliwie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego, na danym odcinku drogi i w żaden sposób nie przyczyni się do obniżenia użyteczności drogi, a wręcz spowoduje podwyższenie właściwości użytkowych, wyrażam zgodę na powyższe i opiniuję pozytywnie.

z up. BURMISTRZA  
Wicemarszałek  
Kaczmik  
Wydział Inwestycji i Rozwoju





em świadom  
wiedzialności  
i za złożenie  
ich oświadczeń.

NIONY  
Kraś

Urząd Miejski w Wieklinie  
plac Kazimierza Wielkiego 1  
65-000 Wieklin, woj. lubuskie  
tel. 94 46 10 10, fax 94 46 10 20  
e-mail: biuro@um.wieklin.pl  
04.06.2021r. znak sprawy: SR.710.42.1  
2011

współrzędne geodezyjne

kablowej linii oświetlenia ulicznego ul. Roczniaka w Wieklinie  
dz. nr 26/5, 22/2, 22/1 obręb 14 Wieklin, gm. Wieklin

ozn.	X	Y	odl. (m)
min. SO (komentarz)	6675486,96	6639964,83	0,32
①	6675486,70	6639964,48	7,00
②	6675485,30	6639960,46	2,48
③	6675486,01	6639960,08	1,80
④	6675487,36	6639960,27	36,00
⑤	6675482,18	6639960,78	27,50
⑥	6675482,11	6639960,94	10,50
⑦	6675481,04	6640001,47	38,00
⑧	6675483,48	6640001,47	

proj. oświetlenia linii kablowej kablem YAKYx25mm<sup>2</sup> (zd. lch. skrzyżn. ośw. SO)  
S1, S2, S3, S4 - słupy oświetleniowe "ROSA" typu SAL-70 na fundamentach S-402-40, z wysięgnikiem WR-6A/1  
L - projektowane oprawy typu BGP 30-7 LED 84-4x740 R DMS0 Fomy Philips  
montowane na wysięgnikach rurowych WR-6A/1.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYB. 1
Temat:	PB przebudowy odcinka drogi gminnej dz. nr 22/1 obręb 14 Wieklin w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego ul. Roczniaka w Wieklinie, gm. Wieklin nr ewid. działek: 26/5, 22/1 i 22/1, obręb 14 Wieklin	
Inwestor:	Gmina Wieklin Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 65-000 Wieklin	
Projektant:	Int. Jan Kaczmarek nr upr. 481/84	Data: 06.2021r.



GMINA WIELUŃ

**BURMISTRZ WIELUNIA**

98-300 Wieluń, woj. łódzkie, pl. Kazimierza Wielkiego 1  
tel. 043 8860228, fax. 043 8860260  
www.wielun.pl, e-mail: [sekretariat@um.wielun.pl](mailto:sekretariat@um.wielun.pl)

Wieluń, 9 sierpnia 2021 r.

NPP. 6853.2.9.2021

**Pani  
Urszula Rosiak  
Instalatorstwo Elektryczne  
ul. Długa nr 79  
Ruda  
98-300 Wieluń  
Pełnomocnik:  
Paweł Rosiak**

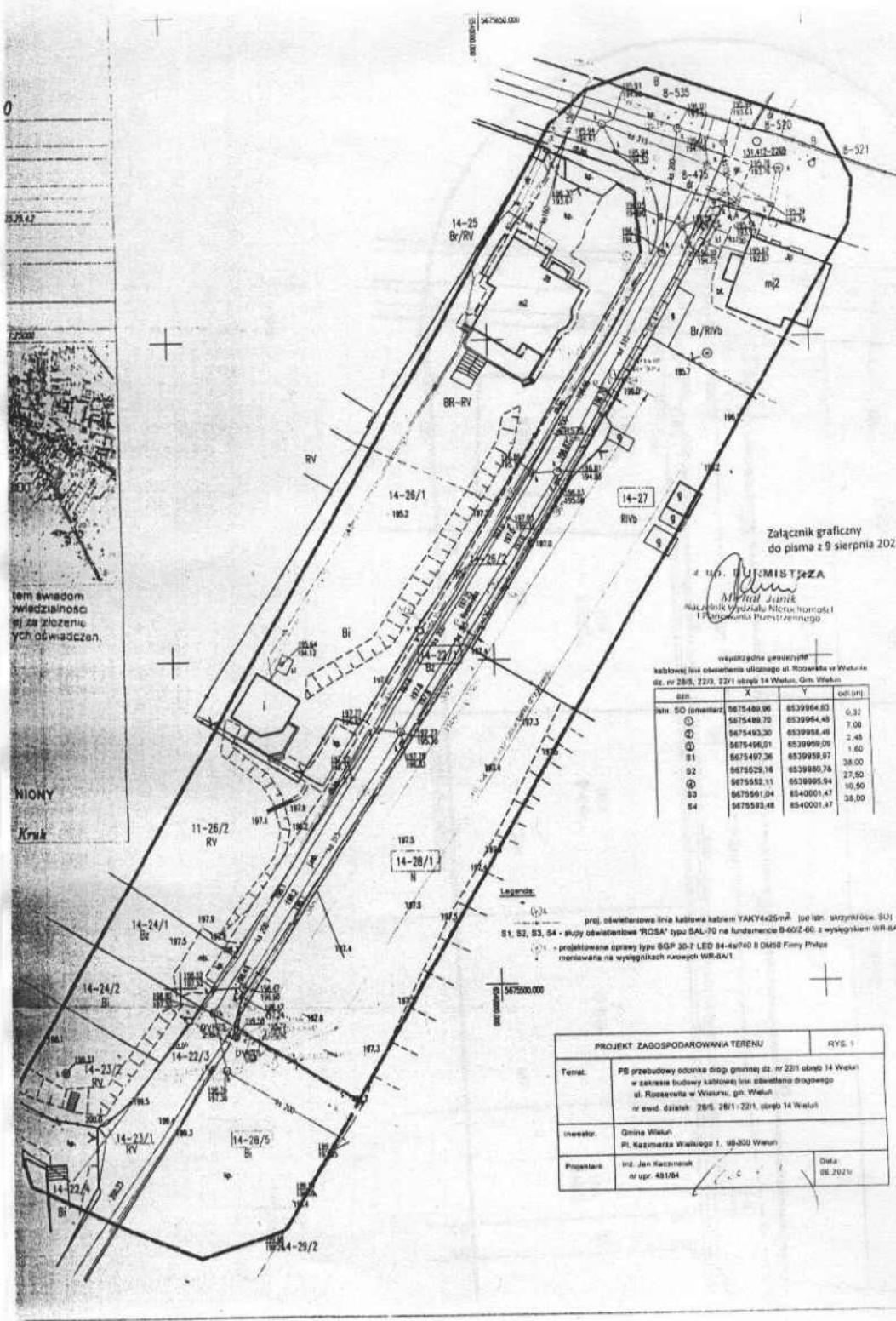
W nawiązaniu do wniosku z 28 lipca 2021 r. uzgadniam lokalizację projektowanego oświetlenia drogowego ul. Roosevelta w Wieluniu, w działce o numerze ewidencyjnym 28/5 w obrębie 14 miasta Wielunia.

Przedmiotowa linia oświetlenia drogowego projektowana jest na zlecenie Gminy Wieluń, zgodnie z umową nr 116/21 z dnia 5.02.2021 r.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, ze szczególnym uwzględnieniem zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2020 poz. 1333 z późn. zm.), ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku O ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1098) oraz ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2021 poz. 710 z późn. zm.) oraz przepisami dotyczącymi BHP.

Po zakończeniu robót teren należy niezwłocznie uporządkować i doprowadzić do stanu użyteczności.

z up. BURMISTRZA  
*Michał Janik*  
Naczelnik Wydziału Nieruchomości  
i Planowania Przestrzennego



Załącznik graficzny  
do pisma z 9 sierpnia 2021 r.

4 110.000 MISTYŻA  
M. Jankowski  
Kierownik Wydziału Inżynierii  
i Techniki Przemysłowej

wykazanie punktów

kablowej linii oświetlenia ulicznego ul. Rozewka w Wierku  
dz. nr 28/5, 22/1, 22/11, 22/12, 22/13, 22/14, 22/15, 22/16, 22/17, 22/18, 22/19, 22/20, 22/21, 22/22, 22/23, 22/24, 22/25, 22/26, 22/27, 22/28, 22/29, 22/30, 22/31, 22/32, 22/33, 22/34, 22/35, 22/36, 22/37, 22/38, 22/39, 22/40, 22/41, 22/42, 22/43, 22/44, 22/45, 22/46, 22/47, 22/48, 22/49, 22/50, 22/51, 22/52, 22/53, 22/54, 22/55, 22/56, 22/57, 22/58, 22/59, 22/60, 22/61, 22/62, 22/63, 22/64, 22/65, 22/66, 22/67, 22/68, 22/69, 22/70, 22/71, 22/72, 22/73, 22/74, 22/75, 22/76, 22/77, 22/78, 22/79, 22/80, 22/81, 22/82, 22/83, 22/84, 22/85, 22/86, 22/87, 22/88, 22/89, 22/90, 22/91, 22/92, 22/93, 22/94, 22/95, 22/96, 22/97, 22/98, 22/99, 22/100

nr	SO (m)	X	Y	odcinek
1	5675480.96	5675480.96	5675480.96	0.32
2	5675480.96	5675480.96	5675480.96	7.00
3	5675480.96	5675480.96	5675480.96	2.48
4	5675480.96	5675480.96	5675480.96	1.60
5	5675480.96	5675480.96	5675480.96	38.00
6	5675480.96	5675480.96	5675480.96	27.50
7	5675480.96	5675480.96	5675480.96	10.50
8	5675480.96	5675480.96	5675480.96	38.00
9	5675480.96	5675480.96	5675480.96	38.00

proj. oświetlenia linii kablowej kablem YACV4x25mm<sup>2</sup> (po 10m. szerokości bież. SL)  
S1, S2, S3, S4 - słupy oświetleniowe "ROSA" typu SAL-70 na fundamencie B-60Z-60 z wysięgnikiem WR-BA-1  
- projektowane oprawy typu BGP 30-7 LED 84-6x70 II DM50 Finy Polska  
montowane na wysięgnikach rurowych WR-BA-1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYS. 1
Temat:	PB przebudowy odcinka drogi gminnej dz. nr 22/1 obręb 14 Wierku w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego ul. Rozewka w Wierku, gm. Wierku nr ewid. działek: 28/5, 28/11-22/1, 22/14 Wierku	
Investor:	Gmina Wierku, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-000 Wierku	
Projektant:	mgr inż. Jan Kaczmarski nr upr. 48104	Data: 08.2021 r.



**Starosta Wieluński**  
**Narada Koordynacyjna**  
**Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej**  
**98-300 Wieluń ul. A. Struga 1**

Nr ks. uzgodnień  
Wieluń, dnia

**GNO.6630.69.2021**  
**15.07.2021 r.**

## **PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ** **NR GNO.6630.69.2021**

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu **Linia kablowa oświetleniowa nN.**

Zlokalizowanego **Wieluń, obr. 14, dz. 28/5, 28/1, 22/1 Ul. Roosevelta**

Zleceniodawca **Pracownia Projektów Elektrycznych inż. Jan Kaczmarek**  
**Oś. Kard. S. Wyszyńskiego 5/8; 98 – 300 Wieluń**

Zlecenie nr \_\_\_\_\_ z dnia **12.07.2021**  
Data wpływu zlecenia **12.07.2021** nr ks. korespondencji **69.2021**

### **UWAGI :**

1. Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane ( Dz. U. Nr 89) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę – przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 – to dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Naradę Koordynacyjną w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Zachodni, Biuro w Łodzi, Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu – odnośnie dróg krajowych , -
  - Wojewódzkiego Zarządu Dróg, Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu – odnośnie dróg wojewódzkich,
  - Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu – odnośnie dróg powiatowych,
  - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. Przepisy ustawy nie określają okresu ważności ustaleń narady koordynacyjnej. Jeżeli nie nastąpiły zmiany w okolicznościach faktycznych i prawnych, jakie istniały w dniu narady koordynacyjnej jej ustalenia są wiążące do chwili uzyskania pozwolenia na budowę lub zgody budowlanej na skutek zgłoszenia budowy tej sieci.
5. Zalecenia Orange Polska S.A. :
  - a – przy zbliżaniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.
  - b – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego
  - c – w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysyłać poprzez stronę [www.orange.pl/wniosekondozor](http://www.orange.pl/wniosekondozor) lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
  - d – przy skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją telefoniczną projektowany kabel elektryczny prowadzić pod istniejącą kanalizacją telefoniczną z zachowaniem normatywnej odległości pionowej
  - e – w miejscu skrzyżowań z kablem ORANGE Polska S.A. stosować na nim rurę osłonową dwudzielną
  - f – w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U. nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

g – lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora.

h – Projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi Ul. Okoniowa 16;

i – Kolidują z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt z siedzibą ORANGE POLSKA S.A. lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.

6. Zalecenia EWE Energia sp. z o. o. :

Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem:

a) O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor informuje pisemnie (listownie lub faksem) EWE Energia w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownik budowy), oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.

b) prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE Energia.

c) przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości i zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinna odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.)

d) rzędne wysokościowe i grubości warstw podbudowy należy zaprojektować w taki sposób aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki przewodu gazociągu wynosiła nie mniej niż 0.5 m od spodu warstw konstrukcyjnych podbudowy projektowanych nawierzchni

e) inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE Energia Sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągu lub infrastruktury z nim związanej, wynikłych z winy inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

f) w przypadku konieczności prac na otwartym gazociągu (awaria, budowa przyłącza itp.,). Inwestor wyda zgodę na otwarcie nawierzchni. Jednocześnie EWE Energia zobowiązuje się do odtworzenia nawierzchni do stanu poprzedniego.

g) niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania

h) w sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu są: Piotr Ciupa Tel. 795-529-261

7. W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie zostaną one odtworzone na koszt inwestora. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ustalić dokładne położenie punktów oraz ustalić z Geodetą Powiatowym sposób ich zabezpieczenia.

8. Konieczna jest zgłoszenie tyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu, wykonanie pomiaru powykonawczego i przekazanie wyników inwentaryzacji powykonawczej wykonanej w granicach terenu zamkniętego do właściwego terytorialnie Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej; CENTRALA: Ul. Szczęśliwiecka 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; e-mail: sekretariat.kndg@pkp.pl

## ZALECENIA:

1) **PGE Dystrybucja S.A.** – W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci z istniejącą siecią elektroenergetyczną, roboty ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem PGE Dystrybucja S.A. z zachowaniem ostrożności. Kable elektroenergetyczne osłonić rurami dwudzielnymi PS. Nadzór nad robotami zgłosić należy pisemnie na minimum 14 dni przed rozpoczęciem prac do RE Bełchatów.

2) **EWE Energia Sp. z o.o.** – PKT. 6a, 6b, 6c, 6e, 6g, 6h.

Z up. Starosty  
Robert Matczak  
Przewodniczący  
Narady Koordynacyjnej

**CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA  
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU  
15. 07. 2021**

\*\*\*\*\*  
**GNO.6630.69.2021**

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów		
2	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Wieluń		
3	Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A.		
4	Telekomunikacja Kolejowa Zakład Telekomunikacji w Łodzi		
5	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu		
6	EWE Energia sp. z o. o. ul. 30 Stycznia 67; 66-300 Międzyrzecz		
7	Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Wieluniu		
8	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu		
9	Wojewódzki Zarząd Dróg w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		
10	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu		
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		
12	Urząd Miasta i Gminy w Wieluniu		
13	Urząd Gminy .....		
14	Wydział Architektury i Budownictwa		
15	.....		

**PRZEWODNICZĄCY NARADY**

**KOORDYNACYJNEJ**

Z up. Starosty

Robert Malczak  
Przewodniczący  
Narady Koordynacyjnej