

# 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 kablowo -  
- napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: Turów, ul. Krokusowa, 98-300 Wieluń  
dz. nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1,  
681/16, 681/18 obręb Turów, gm. Wieluń

Identyfikator: 101 709\_5.0020.765/2  
101 709\_5.0020.776/2  
101 709\_5.0020.775/2  
101 709\_5.0020.679/1  
101 709\_5.0020.765/1  
101 709\_5.0020.774/1  
101 709\_5.0020.681/16  
101 709\_5.0020.681/18

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.

Załącznik Nr ..... do zgłoszenia

robót budowlanych

z dnia 05.11.2021 Nr AB 6143.557.2021

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu



O. A. Seriale  
08.11.2021  
[Signature]



AB [Signature]

## 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: wieluński Gmina: Wieluń  
Ulica: Pl. Kazimierza Wielkiego 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

Kraj: ..... Województwo: ..... **robót budowlanych**  
Powiat: ..... Gmina: ..... **z dnia 05.11.2021 r. AB.6743.557/2021**  
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: wieluński Gmina: Wieluń  
Ulica: Stuga Nr domu: 79 Nr lokalu: .....  
Miejscowość: Ruda Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wieluń  
Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

AB.6743.557.2021

FIN



Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: *Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego, obiekt kart XXVII*

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

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

Województwo: *Łódzkie*

Powiat: *wieluński* Gmina: *Wieluń*

Ulica: *Krolusowa* Nr domu: .....

Miejscowość: *Turów* Kod pocztowy: *98-300*

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: *101 709-5.0020.765/2, 746/2, 745/2, 679/1, 765/1, 744/1, 681/16, 681/18.*

#### 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 ogłoszenia w postaci papierowej.

*05.11.2021r.*

*Rozal Pawel*

<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.

*odebrany 3 egz.  
19.11.2021r.*

*Pawel Rozal*

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu**



# OŚWIADCZENIE

## o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

### (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

**Dodatkowe informacje:** Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

#### 1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: Gmina Wielun  
Kraj: Polska Województwo: Łódzkie  
Powiat: wieluński Gmina: Wielun  
Ulica: M. Kazimierza Włk. Nr domu: 1 Nr lokalu: .....  
Miejscowość: Wielun Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wielun

#### 2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: Paweł Rosiak  
Kraj: Polska Województwo: Łódzkie  
Powiat: wieluński Gmina: Wielun  
Ulica: Druga Nr domu: 79 Nr lokalu: .....  
Miejscowość: Rutki Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wielun

#### 3. DANE NIERUCHOMOŚCI<sup>2)</sup>

Województwo: Łódzkie Powiat: wieluński  
Gmina: Wielun Ulica: Krolusowa Nr domu: .....  
Miejscowość: Turów Kod pocztowy: 98-300

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3)</sup> 101709-5.0020.765/2, 776/2, 745/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18.

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): 0.....

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

#### 4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

05.11.2021r. Paweł Rosiak

<sup>1)</sup> Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

<sup>2)</sup> W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>3)</sup> W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.





GMINA WIELUŃ

**BURMISTRZ WIELUNIA**  
98-300 Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1  
tel. (+48) 43 8860228, fax. (+48) 43 8860260, ePUAP: /um\_wielun/skrytka  
www.wielun.pl, e-mail: sekretariat@um.wielun.pl

Wieluń, dnia 10 września 2021 r.

OR.0052.80A.2021

### U p o w a ż n i e n i e

Na podstawie art. 32 i 33 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 31 Ustawy o samorządzie gminnym z dnia 8 marca 1990r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1372), Gmina Wieluń z siedzibą w Wieluniu pl. Kazimierza Wielkiego 1, reprezentowana przez Pawła Okrasę – Burmistrza Wielunia, upoważnia Pana Pawła Rosiaka, zam. Ruda, ul. Długa 79, 98-300 Wieluń, legitymującego się dowodem osobistym nr CGI 363509, do występowania w imieniu Gminy Wieluń w sprawach dotyczących uzyskania wszelkich dokumentów, uzgodnień i decyzji administracyjnych oraz złożenia wniosku i podpisywania oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla zadania inwestycyjnego pn: **opracowanie dokumentacji projektowej w ramach zadania pn: „Dobudowa oświetlenia na terenie miasta i gminy”**.

Niniejsze upoważnienie nie obejmuje składania wniosków, oświadczeń i dokumentów mogących rodzić zobowiązania finansowe dla Gminy Wieluń. Niniejsze upoważnienie jest ważne do dnia **30.11.2021 r.**

**BURMISTRZ WIELUNIA**

*Paweł Okrasa*



### Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

Nazwa: Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowo -  
- napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Lokalizacja: Turów, ul. Krokusowa, 98-300 Wieluń  
dz. nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18  
obręb Turów, 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

podpis

Data: październik, 2021r.

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

~~STAROSTA POWIATOWE  
w Wieluniu~~



## **Zawartość opracowania**

### **I. Część opisowa (str. 4- 7)**

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot zmiernia 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. Ochrona środowiska, zdrowia, życia ludzi, przyrody, krajobrazu
  - 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 kablowo -  
- napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Lokalizacja: dz. nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18  
obręb Turów, gm. Wieluń, ul. Krokusowa, 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 XXXI/383/2013)
- 2.4. Zgoda inwestora na umieszczenie inwestycji w dz. nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 pasa drogi gminnej obręb Turów, gm. Wieluń, ul. Krokusowa, 98-300 Wieluń - pismo znak IR.720.66.2021 z dnia 22 września 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 w dz. nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów, gm. Wieluń, ul. Krokusowa, 98-300 Wieluń w zakresie budowy w pasie drogowym, ul. Krokusowej w Turowie gm. Wieluń, kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego, projektowanej od złącza pomiarowego ZP1A (odrębne opracowanie PGE), zasilanego z istniejącego na dz. nr 774/2 złącza ZK1+ZP1A nr 57-0902-01-15, zasilanego linia kablową YAKXS4x120mm<sup>2</sup> ze stacji transformatorowej nr 7-0902 "Turów 3".

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

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

Działki nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów są działkami drogi gminnej (ul. Krokusowa), z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego, dla realizowanego budownictwa mieszkaniowego na przyległych do drogi działkach:

- sieć wodociągowa w110,
- sieć kanalizacji sanitarnej ks200,
- elektroenergetyczna linia kablowa nN ze złączami pomiarowymi.

Zgodnie z MPZP, na terenie projektowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska.

Projektowana przebudowa drogi, w zakresie budowy kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego, nie koliduje z istniejącą siecią melioracyjną,



Usunięcie ewentualnych szkód w czasie prowadzonych prac ziemnych powinno zapewnić zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracyjnych. :

## **5. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Dla oświetlenia drogi gminnej ul. Krokusowej w Turowie, zaprojektowano w dz. nr 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 pasa drogowego kablowo-napowietrzną linię oświetlenia drogowego na słupach żelbetowych z żerdzi wirowanych prod. WIRBET typu E, z montowanymi na nich oprawami ulicznymi na wysięgnikach rurowych. Słupy ustawiać bezpośrednio przy granicy działek, w odległości 0,25m÷0,3m w odległościach zgodnie z podanymi na Projekcie Zagospodarowania Terenu Rys.1.

Jako słupy przelotowe przyjęto żerdzie wirowane E-10,5/2,5 oznaczone jako słupy S2 a jako słupy krańcowe przyjęto żerdzie wirowane E-10,5/4,3 oznaczone jako słupy S1.

Elementy podziemne 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.

Napowietrzny odcinek linii oświetleniowej zaprojektowano przewodem izolowanym samonośnym typu AsXSn2x25mm<sup>2</sup>, zawieszonym z naprężeniem 40MPa.

Włz od złącza pomiarowego ZP1A (odrębne opracowanie PGĖ), do skrzynki oświetleniowej SO na pierwszym słupie nr 1/S1, wykonać kablem ziemnym YKY4x10mm<sup>2</sup>.

Połączenie linii napowietrznej na słupie nr 1/S1 ze skrzynką SO wykonać kablem ziemnym YAKY4x25mm<sup>2</sup>.

Od skrzynki SO na słupie nr 1/S1 do napowietrznej linii oświetleniowej na słupie nr 8/S2 wykonać zasilanie kablem ziemnym YAKXS4x25mm<sup>2</sup>, ułożonym w ziemi na głębokości 0,7m.

W celu ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi w projektowanej linii oświetleniowej, na krańcowych słupach linii napowietrznej oraz na połączeniu linii kablowej z napowietrzną, należy zainstalować ograniczniki przepięć niskiego napięcia typu BOP-0,5/5kA oraz wykonać uziom taśmowo-prętowy TP2x10. Wymagana oporność uziemienia  $R < 10\Omega$ .

Na słupach zaprojektowano oprawy oświetleniowe typu BGP 292 LED 85-4s/740 II DM12 48/605 52W Firmy Philips, montowane na wysięgnikach rurowych.

Projektowana moc zainstalowana mieści się w mocy przyłączeniowej, określonej warunkach przyłączenia nr 21-D5/WP/02527 z dnia 11-06-2021r., wydanych przez RE Bełchatów.

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

Plan linii oświetleniowej pokazano na Projekcie Zagospodarowania Terenu Rys. 1.

Uwaga: złącze pomiarowe ZP1A z przyłączem kablowym, od istniejącego na dz. nr 774/2 złącza ZK1+ZP1A nr 57-0902-01-15 na dz. nr 774/2, jest odrębnym opracowaniem RE Bełchatów).

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

Linia kablowo-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 stref 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 narusza 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 położona jest częściowo w strefie ochrony archeologicznej "W" (nr stanowiska 45 na 78-43) i obejmuje od południowej strony projektowanej inwestycji działki nr 679/1, 774/1, 765/2, 765/1, 681/18 i 681/16.

W związku z powyższym, przed przystąpieniem do wykonywania prac, należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi warunki realizacji inwestycji wymagających prac ziemnych (wykopów pod posadowienie słupów i wykopu liniowego pod ułożenie kabla) oraz określenia warunków nadzoru archeologicznego.

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.

- nie dotyczy

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

Przewidziana do realizacji budowa kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego spełnia wszystkie warunki określone w Miejscowym Planie Zagospodarowania Miasta i Gminy Wieluń (MPZP Nr XXXI/383/2013).

### **10. Obszar oddziaływania inwestycji**

Na podstawie przepisów z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych i ochrony przeciwpożarowej, 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  
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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu



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

Nr 481/84  
UAN-8386/91/84

Sieradz dnia 14.01. 19 85 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:

obywatel(ko) Jan, Tomasz Kaczmarek

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 grudnia 19 46 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 technicznej-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

D. 1080/82 000

WA-Kr. 1451/80.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

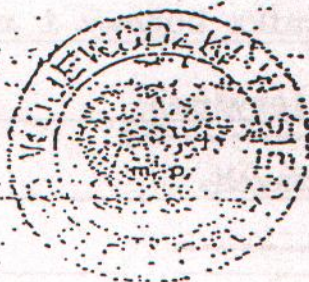
inż. JAN KACZMAREK  
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84



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

jest upoważniony(o) do:

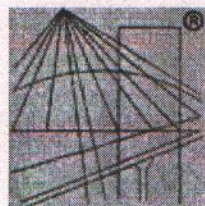
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



*[Signature]*  
inż. Jerzy Hłochowicz  
DYREKTOR  
podpis i pieczęć

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





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. Wyszynskiego 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:  
przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowo -  
- napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: dz. nr 756/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1,  
774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów

Obręb ewidencyjny Turów: Identyfikator: 101 709\_5.0020.765/2  
101 709\_5.0020.776/2  
101 709\_5.0020.775/2  
101 709\_5.0020.679/1  
101 709\_5.0020.765/1  
101 709\_5.0020.774/1  
101 709\_5.0020.681/16  
101 709\_5.0020.681/18

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
3. Uzgodnienie trasy kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego  
w pasie drogi gminnej - pismo znak IR.720.66.2021 z dnia 22 września 2021r.
4. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.109.2021 z dnia 23.09.2021r.
5. Warunki przyłączenia nr 21-D5/WP/02529 z dnia 11-06.2021r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu



## INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy  
kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego**


Adres zamierzenia budowlanego:

**Turów, ul. Krokusowa, 98-300 Wieluń  
dz. nr 756/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów**

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

Projektant: inż. Jan Kaczmarek

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

  
JAN KACZMAREK  
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 kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego w dz. nr 756/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów, ul. Krokusowa w Turowie, 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 pod słupy oświetleniowe
- ustawienie słupów oświetleniowych
- zawieszenie przewodu linii oświetleniowej na postawionych słupach
- montaż wysięgników z oprawami oświetleniowymi na postawionych słupach
- montaż szafki oświetleniowej na słupie oświetleniowym
- układanie kabla w.l.z. od złącza ZP1A (opracowanie PGE) do szafki SO na słupie nr 1
- układanie kabla ziemnego linii oświetleniowej od skrzynki SO do słupa nr 8/S2
- wykonanie uziomów na słupach krańcowych
- wykonanie prac łączeniowych
- inwentaryzacja geodezyjna słupów
- niwelacja terenu

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- czynna linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV z przyłączami
- sieć wodociągowa z przyłączami
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
- czynna droga gminna

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

- czynna linia napowietrzna niskiego napięcia 0,4kV
- czynna linia kablowa niskiego napięcia
- czynna droga gminna

### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje 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 linii kablowej nN
  - wysoka skala zagrożenia,
- zagrożenie bezpieczeństwa przez porażenie prądem przy prowadzeniu prac pod napięciem
  - wysoka skala zagrożenia,
- prace wykonywane w obrębie czynnej drogi 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





GMINA WIELUŃ

## BURMISTRZ WIELUNIA

98-300 Wieluń, woj. łódzkie, pl. Kazimierza Wielkiego 1

tel. 43 8860254, fax 43 8860260

www.wielun.pl, e-mail: [sekretariat@um.wielun.pl](mailto:sekretariat@um.wielun.pl)

Wieluń, dnia 22 września 2021 r.

IR. 720.66.2021

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

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.09.2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 21.09.2021r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej ul. Krokusowej (działka nr ewid. 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów) w miejscowości Turów, informuję że wyrażam zgodę na lokalizację ww. urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej ul. Krokusowej.

Jednocześnie udzielam prawa do dysponowania gruntem pasa drogowego działki nr ewid. 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16, 681/18 obręb Turów w miejscowości Turów na czas realizacji powyższej inwestycji.

BURMISTRZ WIELUNIA

*Paweł Orłowski*



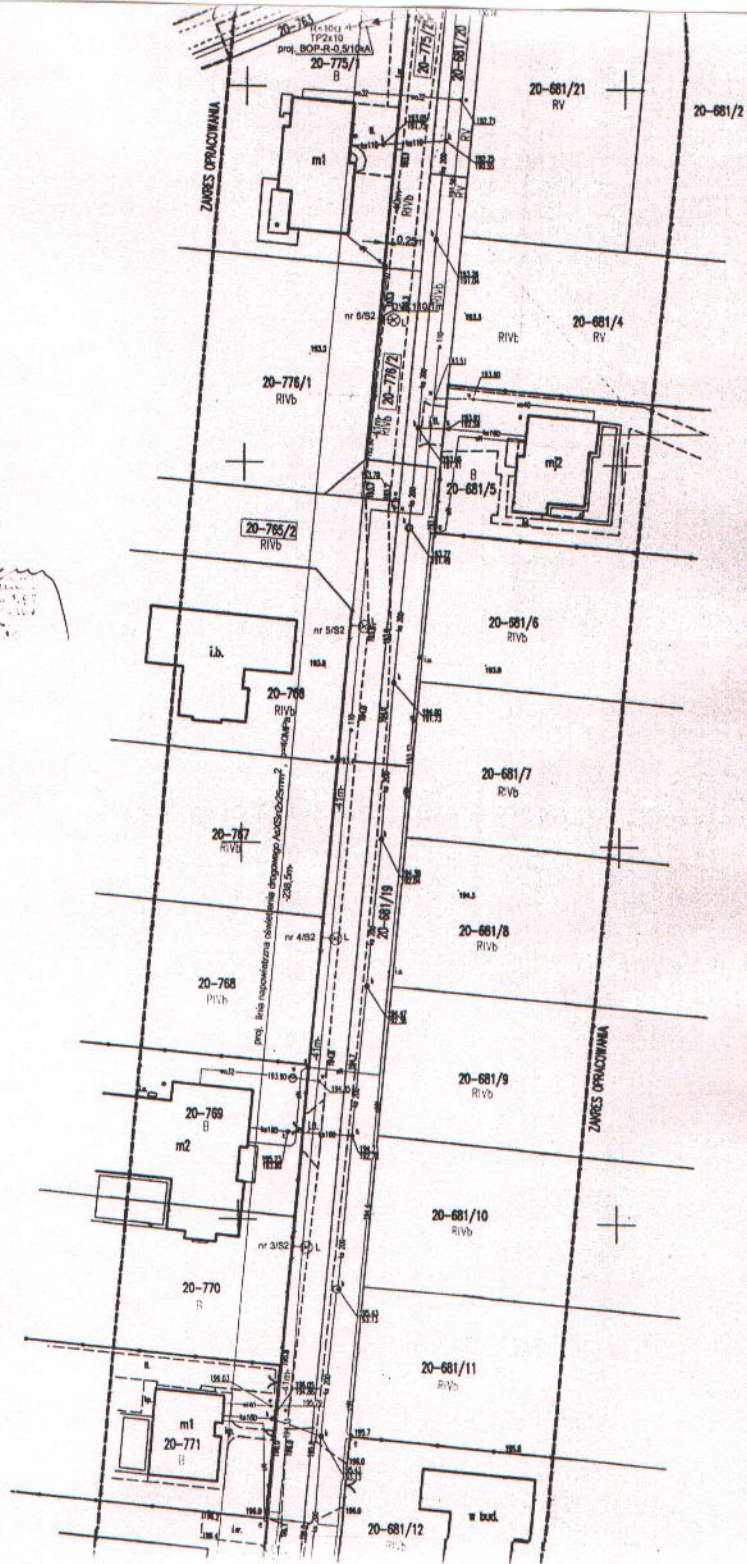


Inż. JANEK KACZMAREK  
 Car 252 ust 1 pkt 1 55 ust 1,  
 513 ust 1 pkt 4 lit. d, w zask.  
 instalacji elektrycznych  
 Nr ewid. upr. 481/84



zdane geodezyjne  
zręzi lini obrotu drogowego  
rowie obrębu Kurów, Gm. Wólka  
16/2, 765/2, 765/1, 774/1, 679/1, 681/16

X	Y	odl. (m)
75418.57	6536950.73	0.25
75419.56	6536950.96	2.40
75417.17	6536950.77	1.98
75416.80	6536950.53	38.50
75456.16	6536953.83	41.00
75498.28	6536957.32	41.00
75537.43	6536960.83	41.00
75578.52	6536964.33	41.00
75619.55	6536967.82	41.00
75659.40	6536971.25	40.00
75708.59	6536945.45	39.00
75738.53	6536908.45	39.00
75738.46	6536867.43	39.00
75738.63	6536854.53	39.00
75738.56	6536845.45	39.00
75738.85	6536844.43	39.00
757416.80	6536850.54	16.40
757400.49	6536849.13	2.85
757398.69	6536847.20	1.80
757398.79	6536845.43	





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

Nr ks. uzgodnień  
Wieluń, dnia

**GNO.6630.109.2021**  
**23.09.2021 r.**

## **PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ** **NR GNO.6630.109.2021**

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

Zlokalizowanego **Turów, dz. 765/2, 776/2, 775/2, 679/1, 765/1, 774/1, 681/16,**  
**681/18 Ul. Krokusowa, Kijak Gm. Wieluń**

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

Zlecenie nr

z dnia **21.09.2021**

Data wpływu zlecenia **21.09.2021**

nr ks. korespondencji

**109.2021**

### **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 terenie 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, Burmistrza 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 wysłać poprzez stronę [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor) 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 – Kolizja 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. Szczeńśliwiecka 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; e-mail: sekretariat.kndg@pkip.pl

## ZALECENIA:

Z up. Starosty

Robert Matczak  
Przewodniczący

Narady Kierowniczej



**CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA**  
**NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU**  
**23. 09. 2021**

.....  
**GNO.6630.109.2021**

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Belchatów		
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 Matczak  
Przewodniczący  
Narady Koordinacyjnej



Gmina Wieluń  
pl. Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

**Warunki przyłączenia nr 21-D5/WP/02529 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: gmina Wieluń, miejscowość Turów, ul. Krokusowa, nr dz. 765/2

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 27-05-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: złącze w linii nN . Stacja zasilająca 7-0902 Turów 3.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 4kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki, w najbliższej odległości od miejsca przyłączenia do sieci.
- 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,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 20 [A],
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii bierniej 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:
  - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - 14.2 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.
  - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
  - 15.3 Projekt wymaga uzgodnienia w PGE Dystrybucja S.A.

Warunki przyłączenia opracował:  
Jolanta Jakubowska

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Rejon Energetyczny Bełchatów  
Wydział Przyłączenia i Rozwoju  
Kierownik  
Arkadiusz Kowalski