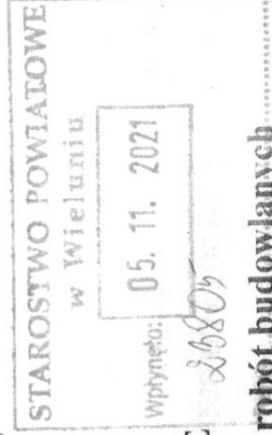


08.11.21. Oświadczenie

AB/12



## 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 ARCHYTEKTONICZNO-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: ..... Nr domu: ..... 1 ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... WIELUŃ ..... Kod pocztowy: ..... 98-300 ..... Poczta: ..... WIELUŃ .....

Email (nieobowiązkowo): ..... STAROSTWO POWIATOWE .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): ..... W WIELUNIU .....

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

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

Kraj: ..... Województwo: ..... robót budowlanych .....  
Powiat: ..... Gmina: ..... Złącznik Nr ..... 1 ..... do zgłoszenia .....  
Ulica: ..... Nr domu: ..... z dnia 05.11.2021 Nr 6 742 559 2021

..... 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 ROSIAK ..... Kraj: .....

..... POLSKA ..... Województwo: ..... ŁÓDZKIE ..... Powiat: .....

..... WIELUŃSKI ..... Gmina: ..... WIELUŃ .....

Ulica: ..... UL... DŁUGA ..... Nr domu: ..... 79 ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... RUDA ..... Kod pocztowy: ..... 98-300 ..... Poczta: ..... WIELUŃ .....

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

AB.6743.559.2021

Email (nieobowiązkowo): .....  
Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO OBIEKTU KAT. XXVI OD ISTNIEJĄCEJ LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ PRZY UL. OLCHOWEJ W WIELUNIU, GM. WIELUŃ  
Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 29.11.2024.....

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

Województwo: ..... ŁÓDZKIE.....  
Powiat: ... WIELUŃSKI..... Gmina: ..... WIELUŃ.....  
Ulica: ..... OLCHOWA..... Nr domu: .....  
Miejscowość: ... WIELUŃ..... Kod pocztowy: .... 98-300.....  
Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 - OBR. 7, JED. EWID. WIELUŃ

#### 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 prawie 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 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.

05.11.2024..... PEŁNOMOCNIK Łukasz.....

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. Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.  
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.  
W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać adres ewidencyjny, opatrzony ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Urszula Rosiak - INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

Ruda ul. Długa 79, 98-300 Wieluń

## PROJEKT BUDOWLANY

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: Gmina Wieluń  
98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowej linii  
oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, ul. Olchowa  
działki nr 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 - obręb 7, jed. ewid. Wieluń  
Identyfikator 101709\_4.0007

STAROSTWO POWIATOWE  
w WIELUNIU

Załącznik Nr ..... 1 ..... do zgłoszenia

robót budowlanych

z dnia 05.11.2024 Nr PB.644.59.201

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

podpis:

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

Wieluń, październik 2021 r.

## Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

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

Lokalizacja: 98-300 Wieluń, ul. Olchowa  
działki nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 - obr. 7 jed. ewid. 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  
upr. nr 481/84  
UAN-8386/91/84

podpis:

inż. JAN KACZMAREK  
UAN-8386/91/84  
§ 3 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### **I. Część opisowa (str. 1 - 7)**

1. Dane ogólne
- 2.. Podstawa opracowania
3. Przedmiot zamierzenia 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. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich
- 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 powodzi narażonych na osuwanie mas ziemnych. Wpływ eksploatacji górniczej.
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
9. Zgodność projektowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
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. nr 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: działki nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32, obręb 7 jed. ewid. Wieluń, ul. Olchowa, 98-300 Wieluń

### 2. Podstawa opracowania.

- 2.1. Aktualna umowa przyłączeniowa Gminy Wieluń z PGE Dystrybucja S.A.
- 2.2. Zlecenie Inwestora
- 2.3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- 2.4. Zgoda Inwestora na umieszczenie inwestycji w działkach nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 pasa drogi gminnej - pismo znak IR.720.64.2021 z dnia 22 września 2021 roku.
- 2.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 471).
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. 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. z 2021 r. poz. 1169).
- 2.8. Inne przepisy szczególne w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji.

### 3. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa odcinka drogi gminnej działki o nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 obręb 7 w zakresie budowy w pasie drogowym ul. Olchowej w Wieluniu kablowej linii oświetlenia drogowego. Linia ośw. projektowana jest od istn. kablowej linii oświetleniowej zasil. z szafki SO przy stacji trafo nr 7-1237 "Broniewskiego" w Wieluniu. Inwestycja realizowana jest na wniosek mieszkańców przy w/w ulicy oraz władz samorządowych przez Gminę Wieluń.

### 4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działkach o nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 zlokalizowana jest droga gminna (ul. Olchowa) z częściowym oświetleniem drogowym zainstalowanym na słupach typu EOC 10,5/2,5 istniejącej kablowej linii oświetleniowej (własność Gmina Wieluń). Linia oświetleniowa zasilana jest kablem typu YAKY 4x25 mm<sup>2</sup> wyprowadzonym ze słupa typu RK-10/ŻN linii napowietrznej nn z przewodami 4xAL 50+25 mm<sup>2</sup> zasilanej ze stacji trafo 15/0,4 kV nr 7-1237 "Broniewskiego". Z szafki SO wyprowadzone są trzy 1-faz. obwody oświetleniowe. Dwa obwody napowietrzne zasilają oprawy oświetleniowe przy ulicach: Św. Barbary i Mickiewicza a trzeci rozpatrywany do rozbudowy przy ulicach Broniewskiego, Topolowej i Olchowej. Na słupach zabudowane są oprawy sodowe fitmy PHILIPS typu SGS 103/70W. Szafka SO wyposażona jest w układ pomiarowy, sterujący i zabezpieczeniowy dla obwodów ośw. drogowego, licznik do pomiaru bezpośredniego energii czynnej 3-faz.

W pasie drogowym działek nr 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 obręb 7 istnieje następujące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa w Ø110
- sieć kanalizacji sanitarnej Ø200, 160
- elektroenergetyczna linia kablowa nN z przyłączami
- sieć gazownicza gs Ø63

Na przyległych do w/w drogi (ul. Olchowa) działkach istnieje jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa. Zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Sieradzu w drodze nie stwierdzono występowania podstawowych urządzeń melioracji wodnych. W przypadku zlokalizowania innych szczegółowych urządzeń melioracyjnych nie

znajdujących się w w/w ewidencji - sieć drenarska rozwiązanie ewentualnej kolizji z istn. urządzeniami powinno być dokonane zgod. z przepisami ustawy z dn. 20 lipca 2017r Prawo wodne. Przy występowaniu drenaży których właścicielami są właściciele działek należy zachować ostrożność przy wykonywaniu prac ziemnych a ewentualne powstałe szkody naprawić aby zachować sprawność użytkową tych urządzeń.

## 5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dla oświetlenia dr. gminnej na działkach nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 (ul. Olchowa) w Wieluniu zaprojektowano kablową linię oświetleniową na słupach żelbetowych z żerdzi wirowanej prod. WIRBET typu EOC-10,5/2,5. Na słupach projektuje się zamontowanie na wysięgnikach rurowych ocynk. typu R3 (l=1000 mm) z kołpakiem K1 opraw oświetleniowych typu BGP<sup>202</sup> LED<sup>85-4S/740</sup> II DM12 (z regulacją mocy) firmy PHILIPS. Słupy należy ustawić bezpośrednio przy granicy działek w odległości 0,3m zgodnie ze współrzędnymi w Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. 1. Zasilanie między słupami zaprojektowano kablem ziemnym typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup>. Zabezpieczenie opraw będą stanowić bezpieczniki topikowe zwłoczne Bi-Wtz 4A w tabliczce bezpiecznikowej (wykonanie II klasa ochronności) montowanej we wnęcie słupa (dostarczana przez wykonawcę w komplecie wraz ze słupem) Oprawy należy przyłączać przewodem typu YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>.

Elementy podziemne słupów należy chronić przed szkodliwymi wpływami środowiska poprzez pomalowanie abizolem a połączenia stalowe elementów ustojowych należy chronić przed korozją poprzez pomalowanie lakierem asfaltowym zgod. z PN-E-05100-1:1998 pkt.7.6. Wysokość oraz sposób montażu kabla i opraw wykonać zgodnie z Katalogiem oświetlenia ulicznego - Poznań 1999 r.

### Zasady ułożenia kabla:

W rowie kablowym kabel należy układać na głęb. min 0,7 m linią falistą z zapasem 1-3 % jego dług. kompensującym ewentualne przesunięcia się gruntu. Po wykonaniu podsyпки z żółtego piasku grub. 10 cm pod i na kabel oraz zasypaniu gruntem rodzimym (bez kamieni) na wys. 25cm, należy przykryć go folią kablową PCW-E o trwałym kolorze niebieskim (grub. 0,5 mm, szer. 20 cm) i powtórnie zasypać gruntem rodzimym. Przy słupach należy pozostawić zapasy kabla w postaci pętli o promieniu zagięcia większym niż 10-krotna średnica zewnętrz. kabla o dług. min. 2,5 m. Na całej dług. linii kablowej w odstępach co 10m, przy wyjściach z przepustów i na końcach należy stosować oznaczniki kablowe, wykonane w sposób czytelny i trwały z tworzywa sztucznego napisy tłoczone termicznie) o treści: Oświetlen. drogowe - słup EOC 10,5/2,5 nr 1 - słup EOC 10,5/2,5 nr 2 -YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>- Gmina Wieluń - 2021

Projekt. kablowa linia oświetleniowa będzie budowana w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej .stanowi instalację zalicznikową - WLZ nie podlegającą sprawdzeniu w PGE Dystrybucja S.A.- własność Gminy Wieluń

Uwaga: w miejscu skrzyżowania trasy linii kablowej ośw. z gazociągami gs Ø63 należy wykonać ręczne wykopy kontrolne.

Pod dojazdem do posesji przy skrzyżowaniu z kanalizacją sanitarną, gazociągami i kablami energetycznymi proj. kabel należy chronić w rurze AROTA typu DVK Ø75.

Uszczelnianie końców przepustów zabezpieczające przed dostępem wody i zanieczyszczeń należy wykonywać przeznaczonymi do tego celu uszczelniaczami z mas, taśm rur termokurczliwych odpornych na warunki środowiskowe. Zabrania się stosowania uszczelniania w postaci pianki poliuretanowej.

Na końcu linii kablowej należy dokonać uziemienia przewodu ochronnego „PE“, oporność uziemienia R<30Ω. Jedną żyłą kabla YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> będzie spełniała rolę przewodu ochronnego "PE"- końcówka żyły ochronnej koloru żółto - zielonego Uwaga: Trasa kablowej linii oświetl. powinna być wytyczona i zinwentaryzowana przez uprawn. geodetę. Słupy należy zabudować zgod z wytyczeniem geodezyjnym. Plan linii oświetleniowej pokazano na projekcie Zagospodarowania Terenu Rys. nr 1.

Całość prac wykonać zgodnie z PN-E-05100-1:1998.

Uwagi przed wykonaniem robót:

- przed przystąpieniem do prac w obrębie pasa drogowego należy wystąpić z wnioskiem do właściwego zarządcy drogi o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogi.

- materiały użyte do inwestycji powinny posiadać aprobatę techniczną, świadectwo zgodności.

- o terminie rozpoczęcia robót należy wcześniej poinformować właścicieli działek na których będą prowadzone prace, po ich zakończeniu teren należy uporządkować.

Projekt sporządzono w oparciu o program obliczeniowy do projektowania ośw. dróg „Calculus” wraz z bazą danych oprav oświetleniowych firmy „Philips”.

Zgodnie z europejską normą „Oświetlenie dróg część 1, 2, i 3 (pkt. 4.1) projekt. do oświetlenia droga gminna dla typowej prędkości głównych użytkowników > 30 i < 60 km/h i sytuacji oświetleniowej B1 zaliczana jest do klasy oświetleniowej ME6 Dla tej kategorii klasy poziom średniej luminancji nawierzchni jezdni  $L$  ( $\text{cd/m}^2$ )  $\geq 0,30$  a równomierność luminancji  $U_o \geq 0,4$

## 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 stref ochronnych ujęć wodnych, ustanowionych form przyrody,
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (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

Działki po których ma przebiegać przedmiotowa inwestycja nie są objęte ochroną konserwatorską i nie jest objęta strefą obserwacji archeologicznej wobec czego nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi. W przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom (wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to wójtowi gminy). 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 osuwanie mas ziemnych wpływ eksploatacji górniczej

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

## 8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

## 9. Zgodność projektowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Przewidziana do realizacji lokalizacja linii kablowej oświetlenia drogowego nie koliduje z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

#### 10. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje granice działek o nr ewid. gruntu 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 obręb 7. 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" i N-SEPE-001 "Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa" oraz art. 5 Ustawy Prawo Budowlane obszar oddziaływania projektowanej linii kablowej zamyka się w granicy 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 istn. drzewa, krzewy oraz nie wystąpią zmiany w ukształtowaniu terenu.

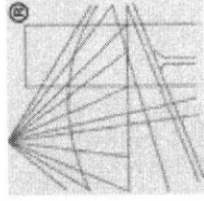
#### 11. Inne dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

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 ZACZEMAREK  
ul. z 82 61 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7.  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zał. 6.3  
instalacji elektrycznych  
Nr ewid. upr. 481/84





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W SIERADZU  
WIDZIAL PLANOWANIA MIĘSTOTENOWO,  
ORGANIZACYJNY, ARCHITEKTURY  
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 484/84

UAM-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(ka) Jan, Tomasz Kaczmarek

(indeks zawodowy)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

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

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót,

(tytuł zawodowy)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(tytuł specjalności budowlano-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(tytuł specjalności zawodowej)

DK-S 1020/82 000

1 K.A. Nr. 1151/80.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. JAN KACZMAREK  
UAF z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7  
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. w zakresie  
funkcji elektrycznych  
Nr 484/84

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

...list upoważniony(o) do:

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



*[Signature]*  
Przewodniczący  
Wydziału  
podpis: [illegible]

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

INZ. J. KACZMARSKI  
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



# 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 kablowej linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, ul. Olchowa

działki nr 294/45, 294/46, 294/47, 294/32

Obręb ewidencyjny Identyfikator 101709\_4.0007 obręb 7

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Uzgodnienie trasy kablowej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej - pismo znak IR.720.64.2021 z dnia 22 września 2021 r.
3. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.115.2021 z dn. 07.10.2021 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY LINII  
KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO OBIEKTU KAT. XXVI OD ISTN. LINII  
KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁKACH O NR EWID  
294/45, 294/46, 294/47, 294/32 PRZY UL. OLCHOWEJ W WIELUNIU, GM. WIELUŃ

Inwestor : Gmina Wieluń  
98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1

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

zam: 98-300 Wieluń, os. Wyszyńskiego 5/8

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

10.2021

## CZĘŚĆ OPISOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: budowa linii kablowej oświetl. drogowego w Wieluniu

1. Zakres robót całego zamierzenia budowl. z wyszczególnieniem realizacji poszczególnych obiektów

- wytyczenie geodezyjne trasy linii kablowej oraz lokalizacja słupów w terenie
- wykonanie wykopów pod kabel
- wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe
- ustawienie słupów oświetleniowych
- ułożenie kabli w wykopach w rurach przepustowych i na słupie
- zamontowanie wysięgników wraz z oprawami oświetleniowymi na słupach
- inwentaryzacja geodezyjna słupów i kabla

- niwelacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- czynna linia kablowa nN

- czynna droga gminna

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

- czynna linia kablowa nN

- czynna droga gminna

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

- przy realizacji robót przedmiotowej inwestycji nie występują roboty, które stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa.

- należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie wykopów pod kabel.

- należy zwracać uwagę na prace wykonywane w obrębie drogi gminnej

- szczególną uwagę należy zwrócić przy stawianiu słupów oświetleniowych (zabezpieczenie terenu, wstrzymanie ruchu pojazdów).

- zakres robót musi być szczegółowo omówiony z pracownikami przez kierownika budowy, przed przystąpieniem do ich wykonywania

Uwaga: należy zachować ostrożność przy robotach prowadzonych w obrębie uzbrojenia

podziemnego a szczególnie przy pracach związanych z układaniem kabli na skrzyżowaniu z gazociągami (ręczne wykopy kontrolne).

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 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.

- 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

- kierownik budowy winien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające go do kierowania wymienionymi robotami oraz odpowiednie kwalifikacje dla rodzajów wykonywanych prac i zajmowanych stanowisk.

Wniosek końcowy: W związku z wykonywaniem prac na wysokości > 5 m i występujące przy tym ryzyko upadku Kierownik budowy jest zobowiązany w świetle art. 21 a ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003 r.) do opracowania planu **BUDOWO POWIATOWIE**

W WIELUNIU

Opracował : inż. Jan Kaczmarek

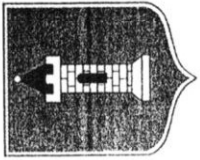
inż. JAN KACZMAREK

upr. z § 20 ust. 1 pkt 4, § 7.

§ 13 ust. 4 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)

IR. 720.64.2021

Wieluń, dnia 22 września 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 pismo z dnia 07.09.2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 10.09.2021r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy odcinka linii kablowej oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej ul. Olchowej (działka nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 obręb 7 m. Wieluń) w miejscowości Wieluń informuję, że wyrażam zgodę na lokalizację ww. urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej ul. Olchowej.

Jednocześnie udzielam prawa do dysponowania gruntem pasa drogowego działki nr ewid. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 obręb 7 m. Wieluń na czas realizacji powyższej inwestycji.

41807891



*Exposition*

zuak sp<sup>o</sup>. yr. 420. Ch. 209.

5675100.00	6539000.00
------------	------------

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

Nr ks. uzgodnień  
Wieluń, dnia  
GNO.6630.115.2021  
07.10.2021 r.

## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GNO.6630.115.2021

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu Linia kablowa oświetleniowa nN.

Zlokalizowanego Wieluń, obr. 7, dz. 294/45, 294/46, 294/47, 294/32 Ul. Olchowa

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

Zlecenie nr

Data wpływu zlecenia

04.10.2021

nr ks. korespondencji

04.10.2021

z dnia

115.2021

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 Radę 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 rady 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 telefontycznych 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/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 – 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 technicznym 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. Szczecińska 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; e-mail: sekretariat.kndg@pkp.pl

## ZALECENIA:

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

Z up. Starosty  
**Robert Matczak**  
**Przewodniczący**  
Narady Koordynacyjnej



**CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA  
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU**

07.10.2021  
.....

**GNO.6630.115.2021**

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 Ciepłna 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 Matuszak  
Przewodniczący  
Narady Koordynacyjnej