

0.3.2021
11.11.21
Oluf

AB
10.11.2021



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 WIELUNSKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Gmina Wielun
Kraj: Polska Województwo: Łódzkie
Powiat: Wielunski Gmina: Wielun
Ulica: Pl. Narutowicza 116 Nr domu: 1
Miejscowość: Wielun Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wielun
Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

STAROSTWO POWIATOWE
w WIELUNIU

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj: Województwo:
Powiat: Gmina:
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:
Adres skrzynki ePUAP²⁾:
Załącznik Nr 1 do zgłoszenia
robót budowlanych
z dnia 02.11.2021 Nr AB.6743.565.2021

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń
Imię i nazwisko: Paweł Rosiałe
Kraj: Polska Województwo: Łódzkie
Powiat: Wielunski Gmina: Wielun
Ulica: Pl. Narutowicza Nr domu: 79 Nr lokalu:
Miejscowość: Ruda Kod pocztowy: 98-300 Poczta: Wielun
Adres skrzynki ePUAP²⁾:

AB.6743.565.2021

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: *Prace budowlane, odcięcie drogi, gminnej, w zachwasie budowy naprawianej linii, asfalt, beton, drogowe.*

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: *01.12.2021r.*

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: *Łódzkie*

Powiat: *Wieluński* Gmina: *Wieluń*

Ulica: *H. Podgórskiej* Nr domu:

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

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: *Wieluń, obręb 10, dz. nr 258, 273, 92/3, 92/15.*

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 praw 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 - 3.02

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

09.11.2021r. Radosław Mielni

¹⁾ 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.

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

³⁾ 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.

⁴⁾ 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.

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 napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, ul. H. Poświatowskiej

działki nr 258, 273, 92/3, 92/15 - obręb 10, jed. ewid. Wieluń - miasto

Identyfikator 101709_4.0010

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU

Załącznik Nr/1 do zgłoszenia

robót budowlanych

z dnia 09.11.2021 Nr 686742.565/2021

Projektował: inż. Jan Kaczmarek

upr. nr 481/84

UAN-8386/91/84

podpis:

inż. JAN KACZMAREK
UPRZĘDZONY 10.11.2021 § 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 napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Lokalizacja: 98-300 Wieluń, ul. H. Poświatowskiej
działki nr ewid. 258, 273, 92/3, 92/15 - obr. 10 jed. ewid. Wieluń-miasto

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
upr. nr 481/84
§ 13 ust. 4 lit. d. w zakresie
inżynierii elektrycznych
of. 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 przeciwpowodziowej.
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 napowietrznej linii oświetlenia drogowego.

Lokalizacja: działki nr ewid. 258, 273, 92/3, 92/15, obręb 10 jed. ewid. Wieluń, ul. H. Poświatowskiej, 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. 258, 273, 92/3, 92/15 pasa drogi gminnej - pismo znak IR.720.67.2021 z dn. 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. 258, 273, 92/15, 92/3 obr. 10 w zakresie budowy w pasie drogowym ul. H. Poświatowskiej w Wieluniu napowietrznej linii oświetlenia drogowego. Linia ośw. projektowana jest od istniejącej napowietrznej linii oświetleniowej zasilanej z rozdzielni RNN w stacji trafo nr 7-0893 "Słoneczna" w Wieluniu. Inwestycja realizowana jest na wniosek mieszkańców w/w ulicy oraz władz samorządowych przez Gminę Wieluń.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działkach o nr ewid. 258, 273, 92/15, zlokalizowane są drogi gminne (ulice: H. Poświatowskiej i M. Jasnorzewskiej Pawlikowskiej) z częściowym oświ. drogowym zainstalowanym na słupach wirobetonowych typu E-10,5/2,5/4,3 napowietrznej linii oświetleniowej z przewodami izolowanymi typu AsXSn 2x25mm². Z pola oświ. w stacji trafo 15/0,4 kV nr 7-0893 „Słoneczna” w Wieluniu wyprowadzone są trzy 1-faz. obwody oświetleniowe na napowietrzną linię rozdzielczą nn 230/400V z przewodami 4xAl 50+25 mm². Projekt. do rozbudowy obwód nr 1 zasilą oprawy oświ. przy ulicach: Orzeszkowej, Nałkowskiej, Pawlikowskiej J. i Dąbrowskiej obw. 2 przy ul. Konopnickiej i Południowej a obw. 3 przy ul. Słonecznej. Na słupach zabudowane są oprawy sodowe firmy PHILIPS typu SGS 103/70W (własność Gmina Wieluń)

W polu oświ. stacji trafo znajduje się układ pomiarowy i sterujący dla oświ. ulicznego, licznik indukcyjny energii czynnej 3-faz.

Uwaga: Słup i linia napowietrzna oświetleniowa od której projektowana jest budowa nowego odcinka oświetlenia w ramach posiadanej mocy przyłączeniowej jest własnością Gminy Wieluń

W pasie drogowym działek nr 258, 273, 92/15, 92/3 obręb 10 istnieje następujące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa w Ø110, 40
- sieć kanalizacji sanitarnej Ø200
- sieć kanalizacji deszczowej

- elektroenergetyczna linia kablowa SN i nN z przyłączami
- sieć gazownicza średniego ciśnienia gs Ø225

Na przyległych do w/w drogi (ul. H. Poświatowskiej) 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 drogi gminnej (ul. H. Poświatowskiej) w Wieluniu na działkach nr ewid. 258, 273, 92/15, 92/3 zaprojektowano napowietrzną linię oświetleniową na słupach żelbetonowych z żerdzi wirowanej prod. WIRBET typu E-10,5/2,5 i E-10,5/4,3. Na projekt. słupach należy podwiesić z napięciem 42 MPa izolowany przewód samonośny typu AsXSn $2 \times 25 \text{ mm}^2$ ($L_{\text{ośw.}} + \text{PEN}_{\text{ośw.}}$) na odcinku od istn. obwodu oświetleniowego na słupie krańcowym typu E-10,5/4,3 na dz. nr 258 do projekt. słupa krańcowego nr 5 typu K1-10,5/4,3 na dz. nr 92/15. Przy budowie linii oświetleniowej należy stosować osprzęt do linii izolowanych np. firmy ENSTO.

Zgodnie z obliczeniami zawartymi w projekcie doboru oprav na projekt. słupach należy zainstalować opravę typu BGP292 LED 85-4S/740 II DM12.z regulacją mocy firmy PHILIPS.. Oprawy należy zabudować na wysięgnikach stalowych ocynk. Wo-6 o wymiarach ramienia 1000mm, przedramienia 1000mm i kącie nachylenia 5° Całość należy zamontować na słupach wirowanych przy wykorzystaniu konstrukcji KW-1 (wg. opracow. ENERGOLINIA-Poznań) nad przewodem oświetleniowym. W celu zabezpieczenia oprav należy zainstalować na przewodzie fazowym izolowane gniazda bezp. słupowe typu BNO-02 z bezp. topikowym zwłocznym Bi-Wtz 6A. Oprawy należy przyłączać przewodem YDY 3x2,5 mm² stosując zaciski przebijające izolację. Słupy należy ustawiać bezpośrednio przy granicy działek w odległości 0,3 m zgodnie ze współrzędnymi w Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. 1. 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 oprav wykonać zgodnie z Katalogiem oświetlenia ulicznego - Poznań 1999 r.

Projekt. napowietrzna 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 zbliżenia lokalizacji słupów linii ośw. z gazociągami gs Ø225 należy wykonać ręczne wykopy kontrolne.

Przy zbliżeniu proj. słupów do kabli energetycznych nN na te ostatnie należy nałożyć rurę osłonową AROTA typu A Ø110 PS.

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.

Uwaga: Trasa napowietrznej linii oświel. powinna być wytyczona i zinventaryzowana 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 „Calculux” 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 (cd/m^2) $\geq 0,30$ a równomierność luminancji $U_0 \geq 0,4$

6. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Napowietrzna linia oświetlen. 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 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 napowietrznej linii oświetlenia drogowego nie koliduje z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

10. Obszar oddziaływania inwestycji

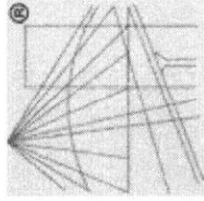
Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje granice działek o nr ewid. gruntu 258, 273, 92/15, 92/3 obręb 10. Na podstawie przepisów z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej norm N-SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnałacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" i N-SEPE-001 "Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa" oraz art. 5 Ustawy Prawo Budowlane obszar oddziaływania projektowanej linii napowietrznej zamyka się w granicy działki objętej wnioskiem zgłoszenia i zapewnienia 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 KACZMAREK
Uchwała Nr 13/15 z dnia 14 lutego 2015 r.
§ 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
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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI

W SIERADZU
WYDZIAŁ PLANISTYKI I PRZYSTOSOWAŃ
URZĄDZYSTWA, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 484/84

UAN-8386/91/84

Sieradz dnia 14.01. 19 05 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

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

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

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót,

(tytuł funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(tytuł specjalności techniczne-budowlane)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

DK-S 1080/82 000

1 KRA, Kc. 1155/80.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UP. JAN KACZMAREK
UWAGA: § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. w załączniku
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

Jan, Tomasz Kaczmarski

(inż. i architekt)

...list upoważniony(o) do:

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



inż. Tomasz Kaczmarski
PROJEKTOWAŁ
podpis i pieczęć

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Jan Kaczmarski
upr. z 22.01.2011 r. § 5 ust. § 7
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. w zakresie
kwalifikacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 431/84

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 napowietrznej linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, ul. H. Poświatowskiej
działki nr 258, 273, 92/15, 92/3

Obręb ewidencyjny Identyfikator 101709_4.0010 obręb 10

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Uzgodnienie trasy kablowej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej - pismo znak IR.720.67.2021 z dnia 22 września 2021 r.
3. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.116.2021 z dn. 07.10.2021 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ W ZAKRESIE BUDOWY LINII
NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO OBIEKTU KAT. XXVI OD ISTN.
LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁKACH
O NR EWID 61/1, 54 PRZY UL. MAGNOLIOWEJ 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. nr ewid. 481/84 UAN-8386/91/84
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. w Zak. 5.3
inż. elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

11.2021

CZĘŚĆ OPISOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego w Wieluniu

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

- wytyczenie geodezyjne trasy linii napowietrznej oraz lokalizacja słupów w terenie
- wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe
- ustawienie słupów oświetleniowych
- zamontowanie przewodu izolowanego samonośnego na słupach
- zamontowanie wysięgników wraz z oprawami oświetleniowymi na słupach
- inwentaryzacja geodezyjna słupów
- niwelacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- czynna linia kablowa nN
- czynna linia oświetleniowa
- czynna droga gminna

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

- czynna linia kablowa nN
- czynna linia oświetleniowa
- 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 słupy

- 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 ustawianiem słupów przy zbliżeniu 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 odpowiedzialnych realizacji zamierzenia oraz przedstawić zakres poszczególnych etapów robót i sposób 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.

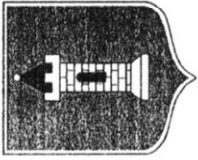
- prace prowadzić w stanie bez napięcia

- 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 BIOZ.

Opracował : inż. Jan Kaczmarek

inż. JAN KACZMAREK
ul. Piłsudskiego 1, 87-100
87-100 Piłsudskiego 1, 87-100
Pracownik elektryczny
Nr ewid. upr. 461/84



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

IR. 720.67.2021

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 21.09.2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 21.09.2021r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji napowietrznej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej ul. Poświatowskiej (działka nr ewid. 258, 273 i 92/15 obręb 10, m. Wieluń) w miejscowości Wieluń, informuję że wyrażam zgodę na lokalizację ww. urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej ul. Poświatowskiej.

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.

10-92/10
LIII

177.6
10-92/11

Projektowane obiekty
budowlane
proj. e.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r. t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 2052)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6640.372.2021
Województwo	WIELUN, obr. 10, ul. Halla
Numer dzialek ewidencyjnych	92/15
Identyfikator	101709.4.0010
Nazwa	Wieluń
Identyfikator	101709.4
Nazwa	Wieluń - miasto
Sekcje	6.151.26.16.2.3, 6.151.26.16.2.4
Nazwa układu współrzędnych	2000-6
Wysokość	Krańszadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujęmiony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Stan aktualny na dzień	17.03.2021
Data sporządzenia mapy	10.05.2021
Numer księgi robót	113/2021
Mapę sporządził	mgr inż. Ireneusz Kruk
Kierownik roboty	mgr inż. Ireneusz Kruk
Granice działek pokazano w/g danych z EGIB	

GEO-POMIAR s.c.
38-300 Wieluń, ul. Kilińskiego 23
tel/fax 43 843 43 78
77758

GEODETA UPRAWNIENY
nr upr. 8921
mgr inż. Ireneusz Kruk



PROJEKTOWANA LINIA NAPIOWIETRZNA OŚWIETLENIA DROGOWEGO TYPU AsXS_n 2x25 mm²

l=171/176m

RIVa

ks200

10-92/15
Tp

177.8

178.0

10-92/13
RIVa

10-92/13
RIVa

178.2

178.2

10-92/14
RIVa

140

10-141
179.1 LIV

10-142
LIV

naprowadzono
realizację kapełniczki
osłonięciu sąsiadującego
na ulicy Północnej w Wieluniu
uzgodniono zgodnie z
z dnia 22.03.2021 r. nr 38 z 20.04.2021 r.

podpis

1	179.55	179.55
2	179.55	179.55
3	179.55	179.55
4	179.55	179.55
5	179.55	179.55
6	179.55	179.55
7	179.55	179.55
8	179.55	179.55
9	179.55	179.55
10	179.55	179.55
11	179.55	179.55
12	179.55	179.55
13	179.55	179.55
14	179.55	179.55
15	179.55	179.55
16	179.55	179.55
17	179.55	179.55
18	179.55	179.55
19	179.55	179.55
20	179.55	179.55
21	179.55	179.55
22	179.55	179.55
23	179.55	179.55
24	179.55	179.55
25	179.55	179.55
26	179.55	179.55
27	179.55	179.55
28	179.55	179.55
29	179.55	179.55
30	179.55	179.55
31	179.55	179.55
32	179.55	179.55
33	179.55	179.55
34	179.55	179.55
35	179.55	179.55
36	179.55	179.55
37	179.55	179.55
38	179.55	179.55
39	179.55	179.55
40	179.55	179.55
41	179.55	179.55
42	179.55	179.55
43	179.55	179.55
44	179.55	179.55
45	179.55	179.55
46	179.55	179.55
47	179.55	179.55
48	179.55	179.55
49	179.55	179.55
50	179.55	179.55
51	179.55	179.55
52	179.55	179.55
53	179.55	179.55
54	179.55	179.55
55	179.55	179.55
56	179.55	179.55
57	179.55	179.55
58	179.55	179.55
59	179.55	179.55
60	179.55	179.55
61	179.55	179.55
62	179.55	179.55
63	179.55	179.55
64	179.55	179.55
65	179.55	179.55
66	179.55	179.55
67	179.55	179.55
68	179.55	179.55
69	179.55	179.55
70	179.55	179.55
71	179.55	179.55
72	179.55	179.55
73	179.55	179.55
74	179.55	179.55
75	179.55	179.55
76	179.55	179.55
77	179.55	179.55
78	179.55	179.55
79	179.55	179.55
80	179.55	179.55
81	179.55	179.55
82	179.55	179.55
83	179.55	179.55
84	179.55	179.55
85	179.55	179.55
86	179.55	179.55
87	179.55	179.55
88	179.55	179.55
89	179.55	179.55
90	179.55	179.55
91	179.55	179.55
92	179.55	179.55
93	179.55	179.55
94	179.55	179.55
95	179.55	179.55
96	179.55	179.55
97	179.55	179.55
98	179.55	179.55
99	179.55	179.55
100	179.55	179.55

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

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia
GNO.6630.116.2021
07.10.2021 r.

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GNO.6630.116.2021

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu Linia napowietrzna oświetleniowa nN.

Zlokalizowanego Wieluń, obr. 10, dz. 258, 273, 92/3, 92/15 Ul. Haliny Poświatowskiej

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

Zlecenie nr		z dnia	04.10.2021
Data wpływu zlecenia	04.10.2021	nr ks. korespondencji	116.2021

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 ustalonych 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 wykupu 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 lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Urzeczymania 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 przedstawnym 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 wykupu 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. Szczesliwiecka 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, 6h, 6e.

Z up. Starosty

Robert Jatoch
Przewodniczący

Narady Koordynacyjnej

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

07. 10. 2021
.....

GNO.6630.116.2021

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 Miedzyrzecz		
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 Wesołek
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej