

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: Kurów, ul. ks. S. Farysia, 98-300 Wieluń
dz. nr 865 obręb Kurów
Identyfikator: 101 709_5.0008.865

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

Załącznik Nr do zgłoszenia

robót budowlanych

z dnia 05.11.2021 Nr AB.6143.556.2021

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

podpis

inż. JAN KACZMAREK
§ 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.

A. A. J. J. J.
08.11.21

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu
Wzrost: 05.11.2021
13803
Pocztę:

AB/D

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 INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Gmina Wieluń

Kraj: Polska Województwo: Łódzkie

Powiat: wieluński Gmina: Wieluń

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

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

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:

Powiat:

Ulica:

Miejscowość:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia
robót budowlanych
z dnia 05.11.2021 Nr AB.6743.556.2021

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Paweł Rosiałe

Kraj: Polska Województwo: Łódzkie

Powiat: wieluński Gmina: Wieluń

Ulica: Długa Nr domu: 79 Nr lokalu:

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

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

AB.6743.556.2021

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: *Przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy kablowo-napowietrnej linii oświetlenia drogowego, odcinek kat. XXVI.*

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: *29.11.2021r.*

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

Województwo: *Łódzkie*

Powiat: *wieluński* Gmina: *Wieluń*

Ulica: *ul. S. Franciszka* Nr domu:

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

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: *101709/5.0008.865*

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 posiadanym 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 budowlany - Projekt Zagospodarowania Terenu - 3 egz.*

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

05.11.2021r.

Rozalia Rzeź

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.

*Pobrano 3 egz.
19.11.2021r.
Rozalia Rzeź*

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu



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

Upoważnienie

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, upowazuje 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
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 Wieluń*
Kraj: *Polska* Województwo: *Łódzkie*
Powiat: *wieluński* Gmina: *Wieluń*
Ulica: *Pl. Karłowicza 11b* Nr domu: *1* Nr lokalu:
Miejscowość: *Wieluń* Kod pocztowy: *98-300* Poczta: *Wieluń*

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: *Paweł Rosiak*
Kraj: *Polska* Województwo: *Łódzkie*
Powiat: *wieluński* Gmina: *Wieluń*
Ulica: *Długa* Nr domu: *79* Nr lokalu:
Miejscowość: *Ruda* Kod pocztowy: *98-300* Poczta: *Wieluń*

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: *Łódzkie* Powiat: *wieluński*
Gmina: *Wieluń* Ulica: *ks. S. Papiały* Nr domu:
Miejscowość: *Murów* Kod pocztowy: *98-300*
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: *101709-5.0008.865*

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. Rosiak Paweł

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

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

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

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

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

Lokalizacja: Kurów, ul. ks. S. Farysia, 98-300 Wieluń
dz. nr 865 obręb Kurów

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
nr 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

Zawartość opracowania

I. Część opisowa (str. 4- 6)

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot zmierzenia 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 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. 7 -9)

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

III. Część rysunkowa (str. 10)

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 865 obręb Kurów, ul. ks. S. Farysia, 98-300 Wieluń

2. Podstawa opracowania

- 2.1. Zlecenie inwestora
- 2.2. Mapa do celów projektowych 1:500
- 2.3. Decyzja Nr 9/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 9 sierpnia 2021r. znak: NPP.6733.9.2021
- 2.4. Zgoda inwestora na umieszczenie inwestycji w dz. nr 865 pasa drogi gminnej - pismo znak IR.720.51.2021 z dnia 04 sierpnia 2021r.
- 2.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 471)
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609),
- 2.7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2021 poz. 1169),
- 2.8. Inne przepisy szczególne w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji.

3. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi gminnej dz. nr 865 obręb Kurów w zakresie budowy w pasie drogowym, ul. ks. S. Farysia w Kurowie gm. Wieluń, kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego, projektowanej od złącza pomiarowego ZP1A (odrębne opracowanie PGE), zasilanego z istniejącego na dz. nr 928 słupa nr 1/RPK-10 linii napowietrznej wyprowadzonej ze stacji transformatorowej nr 7-0903 "Kurów 2". Inwestycja realizowana jest przez Gminę Wieluń na wniosek mieszkańców w/w drogi oraz władz samorządowych.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr 865 obręb Kurów jest drogą gminną (ul. ks. S. Farysia), z częściowym oświetleniem drogowym na słupach istniejącej napowietrznej linii nN, przebiegającej przez przyległe do drogi działki, wyprowadzonej ze stacji transformatorowej nr 7-0903 "Kurów 2".

Na przyległych do drogi działkach istnieje zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

W drodze dz. 865 istnieje:

- sieć wodociągowa w90,
- sieć kanalizacji sanitarnej ks200,
- kablowa linia telefoniczna,
- elektroenergetyczna linia kablowa nN z przyłączami

Na terenie objętym wnioskiem występują urządzenia melioracji wodnych.

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z występującymi urządzeniami melioracyjnymi.

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

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dla oświetlenia drogi gminnej dz. nr 865 ul. ks. S. Farysia w Kurowie zaprojektowano 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 0,3m 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 AsXSn2x25mm², zawieszonym z naprężeniem 40MPa.

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 $R < 10\Omega$.

Odcinek linii kablowej od złącza pomiarowego ZP1A do skrzynki oświetleniowej SO na pierwszym słupie nr 1/S1, wykonać kablem ziemnym YAKY4x25mm², ułożonym w ziemi na głębokości 0,7m.

Połączenie linii napowietrznej ze skrzynką SO wykonać kablem YAKY4x25mm².

Na słupach zaprojektowano oprawy oświetleniowe typu BGR 307 LED 84-4s/740 II DM50 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 słupa nr 1/RPK-10 na dz. nr 928 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 nie jest objęta ochroną konserwatorską i nie leży w strefie obserwacji archeologicznej, wobec czego nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi.

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

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

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

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- nie dotyczy

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

Przewidziana do realizacji budowa kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego spełnia wszystkie warunki określone w wydanej Decyzji Nr 9/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 9 sierpnia 2021r. znak: NPP.6733.9.2021.

10. Obszar oddziaływania inwestycji

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

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

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

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

Nie dotyczy.

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

projektant:

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

1112. JAN KACZMAREK
upr. z 6.2.2017 r. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7,
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SIERADZU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZYGOTOWA-
NIA, URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 481/84

UAN-8386/91/84

Sieradz dnia 14.01. 1985 r.

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

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

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

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

bywalec(ko) Jan, Tomasz Kaczmarek

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

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

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. 1411/80.

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:

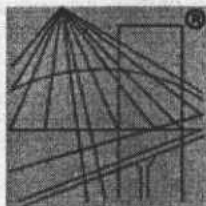
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



[Signature]
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. Wyszyńskiego 5 m. 8, 98-300 Wieluń
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

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

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl 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: Kurów, ul. ks. S. Farysia, 98-300 Wieluń
dz. nr 865

Obręb ewidencyjny: Identyfikator: 101 709_5.0008.865, obręb Kurów

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Decyzja Nr 9/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
znak: NPP.6733.9.2021 z dnia 9 sierpnia 2021r.
3. Uzgodnienie trasy kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego
w pasie drogi gminnej - pismo znak IR.720.51.2021 z dnia 04 sierpnia 2021r.
4. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.70.2021 z dnia 15.07.2021r.
5. Warunki przyłączenia nr 21-D5/WP/02527 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:

**Kurów, ul. ks. S. Farysia, 98-300 Wieluń
dz. nr 865 obręb Kurów**

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

Projektant: inż. Jan Kaczmarek

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

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

październik, 2021r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

CZEŚĆ OPISOWA

OBIEKT: przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego w dz. nr 835 drogi gminnej w Kurowie obręb Kurów, 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 ziemnego linii oświetleniowej
- wykonanie prac łączeniowych
- inwentaryzacja geodezyjna słupów
- niwelacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- czynna linia napowietrzna niskiego napięcia 0,4kV
- czynna linia kablowa niskiego napięcia z przyłączami
- sieć wodociągowa z przyłączami
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami
- kablowa linia telefoniczna
- 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 czynnych istniejących sieci elektroenergetycznych nN
 - wysoka skala zagrożenia,
- zagrożenie bezpieczeństwa przez porażenie prądem przy prowadzeniu prac pod napięciem
 - wysoka skala zagrożenia,
- porażenie prądem w przypadku prowadzenia prac pod napięciem – wysoka skala zagrożenia
- prace wykonywane w obrębie w czynnej drodze gminnej: wykonywanie wykopów, stawianie słupów oświetleniowych i montażu opraw - średnia skala zagrożenia,

Teren w obrębie wykonywania robót należy wyгородzić 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 5 2 ust 4 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7.
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

26.08
Wieluń, dnia 9 sierpnia 2021 r.

Niniejsza decyzja jest ostateczna

z dniem 26.08.2021 r.

**DECYZJA Nr 9/2021
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

i podlega wykonaniu

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 735) art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741) oraz art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 11 ze zm.).

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1, 98-300 Wieluń działającej przez pełnomocnika Pana Pawła Rosiaka z dnia 16.06.2021 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla realizacji inwestycji pod nazwą „przebudowa odcinka drogi gminnej (ul. ks.S.Forysia) w zakresie budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego na działce nr 865 w obrębie Kurów, gmina Wieluń.”

u s t a l a m

Dla GMINY WIELUŃ

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla realizacji inwestycji pod nazwą

Przebudowa odcinka drogi gminnej (ul. Księdza Stefana Forysia) w zakresie budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego na działce nr 865 w obrębie Kurów, gmina Wieluń.

A. Rodzaj inwestycji

1. Obiekt infrastruktury technicznej.
2. Realizacja inwestycji pod nazwą „przebudowa odcinka drogi gminnej w zakresie budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego na działce nr 865 w obrębie Kurów, gmina Wieluń.”.
Inwestycję należy realizować w obrębie linii rozgraniczających, zgodnie z załącznikiem nr 1 do decyzji.

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.
2. Istniejące na terenie inwestycji znaki geodezyjne oraz urządzenia zabezpieczające te znaki należy chronić przed zniszczeniem, w szczególności nie wolno dopuścić do ich uszkodzenia bądź naruszenia ich lokalizacji.
3. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu
 - 1) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.
 - 2) Zgodnie z art. 2 ust. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161), teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze,
 - 3) Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz.1839).
 - 4) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.
 - 5) Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
 - 6) Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi zgodnie z Ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
 - 7) Na części terenu objętego wnioskiem występują urządzenia melioracji wodnych.

- 8) Rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624).
- 9) Przy realizacji i użytkowaniu terenu należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko, stosować przepisy m. in. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624), Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779).

4. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) Przedmiotowa inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatorską i nie leży w strefie obserwacji archeologicznej, wobec czego nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi;
- 2) Zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067) „Kto w trakcie robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”;

5. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- 1) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- 2) sieć energetyczna – zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
- 3) sieć kanalizacyjna – nie dotyczy,
- 4) sieć wodociągowa – nie dotyczy,
- 5) sposób odprowadzenia wód opadowych – nie dotyczy,
- 6) odpady stałe powstałe w czasie budowy – nie dotyczy,
- 7) pozostałe odpady – należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

6. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji; dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować: pozbawienia dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz dostępu do drogi publicznej, uniemożliwiać korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności.

7. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

- 1) Teren nie jest objęty ochroną, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.
- 2) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest położony w granicach terenu górniczego.

C. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

W celu uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę inwestor winien wystąpić ze stosownym wnioskiem do Starosty po uprzednim uzyskaniu wymaganych przepisami szczególnymi decyzji, pozwoleń, uzgodnień lub opinii, stosownie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333).

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wpłynął do Urzędu Miejskiego w Wieluniu dnia 16.06.2021 r.

Wniosek został sprawdzony pod względem spełnienia warunków przewidzianych ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Rozpatrzono, czy na powyższą inwestycję można wydać decyzję o lokalizacji celu publicznego, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania z dnia 13 lipca 2021 r. wywieszono na urzędowej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Wieluń, oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego

w Wieluniu, – spełniając w ten sposób wymogi art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, zgodnie z art. 53 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741).

Projekt decyzji dla przedmiotowej inwestycji wymaga uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi.

Mając na uwadze powyższe fakty i uwzględniając zgromadzony materiał dowodowy rozstrzygnięto jak w osnowie decyzji.

Niniejsza decyzja nie rozstrzyga w przedmiocie zgodności lub braku zgodności wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami Prawa budowlanego, w szczególności z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Wielunia, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kodeksu postępowania administracyjnego:

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 53, pkt) 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741) odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

z up. BURMISTRZA

Miehał Janik

Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego

Załącznikami do decyzji są:

1. Załącznik Nr 1 – załączniki graficzne do decyzji – mapy w skali 1:1000;
2. Załącznik nr 2 – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Strony postępowania według wykazu;
3. A/a.

MAPA 1:500 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opracowanie karbowej karty zaliczenia pracy gospodarczej		GND.0640.388.3271
Miejscowość	Kurów	
Numery działek emigracyjnych	MS	
Dziękuję emigracyjcy	Hemphillster Harrow Kurów 101730.5 101730.5	101730.5.0009
Jednostka emigracyjna	Hemphillster Harrow	
Sędzia		1500 G.151.25.16.4.2, G.151.25.17.2.1
Nazwa i data wydania	Przewidywalny planistich Wysiadki	2000/9 Przewidywalny 80
Opracowanie gniazda ciast, który był przewidzianym aktualizacji		-- -- -- --
Opracowanie i informacja o aktualizacjach gniazdnych mających wpływ na zapotrzebowanie gniazd, aktualizowanych z gniazdami projektowanymi i innymi		
Opracowanie i opisanie kontroli systemu gniazdowego, który nie jest ujemnym w razie danych emigracji gniazd / ludności		

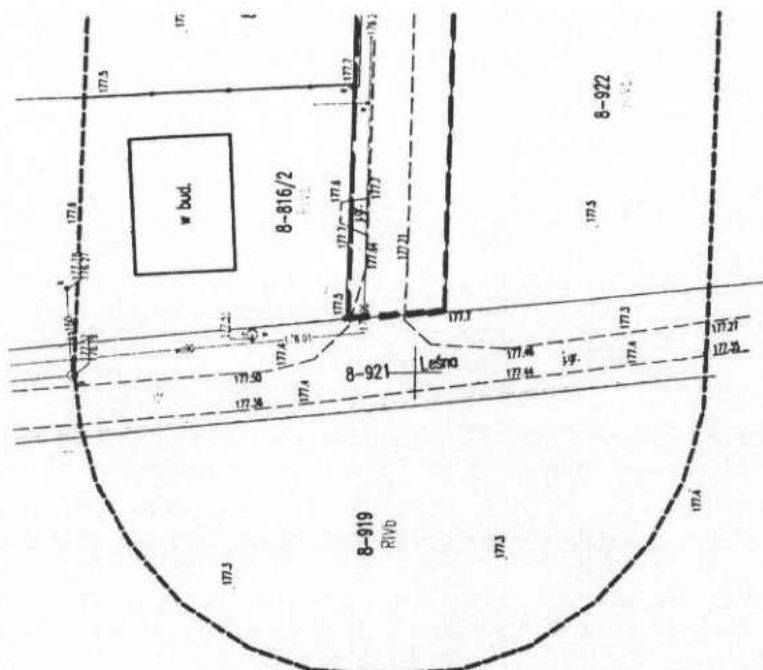
<i>Słone atakujące na śnieg</i>	<i>02.04.2021r.</i>
<i>Jedna porcja zmięsa mięsy</i>	<i>02.04.2021r.</i>
<i>Mięso sprzączki</i>	<i>Borkowicki Łękażanek</i>
<i>Nieświeżość robitki</i>	<i>Łas. nr 108/2021</i>
<i>Korwinowi robitki</i>	<i>mgr inż. Ireneusz Kruk</i>
Firma	GEO-POMIAR s.c. -300 Wielun, ul. Klimkowskiego 23 tel./fax 43 843 43 76 NIP 69-992047758

Sekcie lokalizacijske roboty *Skala 1:15000*

[illegible]

KIERCHEN
Glocken Dokumentation Glockenring | Kartographische
W. W. W.

URZĄD MIEJSKI W WIELUNIE
WYDZIAŁ NIEUCHOMOŚCI
PLANOWANIA PRZESZYNNEGO
plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń, woj. łódzkie
tel. 43 296 02 23, fax 43 267 02 65
z up. BURMISTRZA
Marek Janik
Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przyszłości

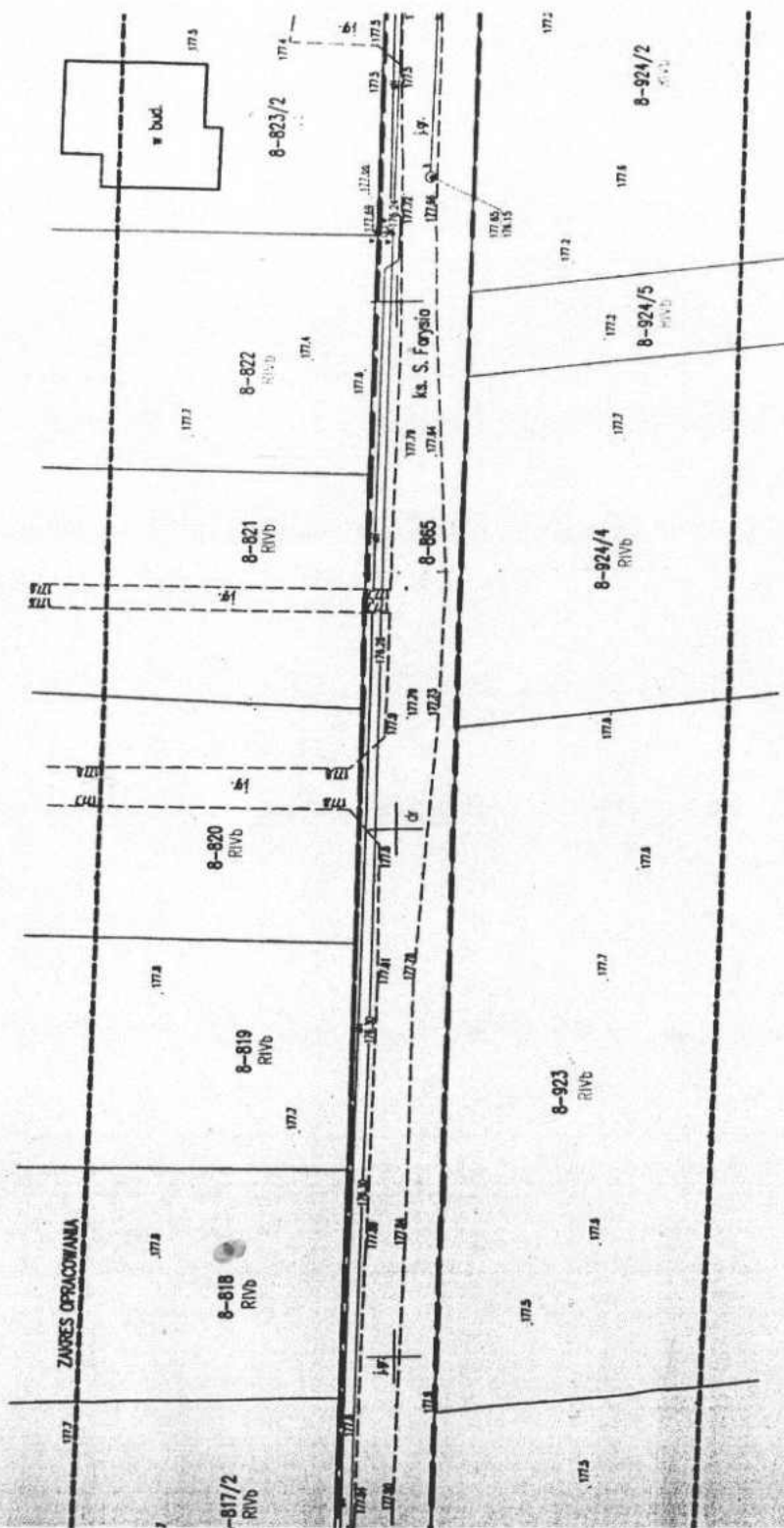


URZĄD MIEJSKI W WIELUNIE
WYDZIAŁ NIERUCHOMOŚCI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń, woj. łódzkie
tel. 43 896 02 23, fax 43 896 02 51

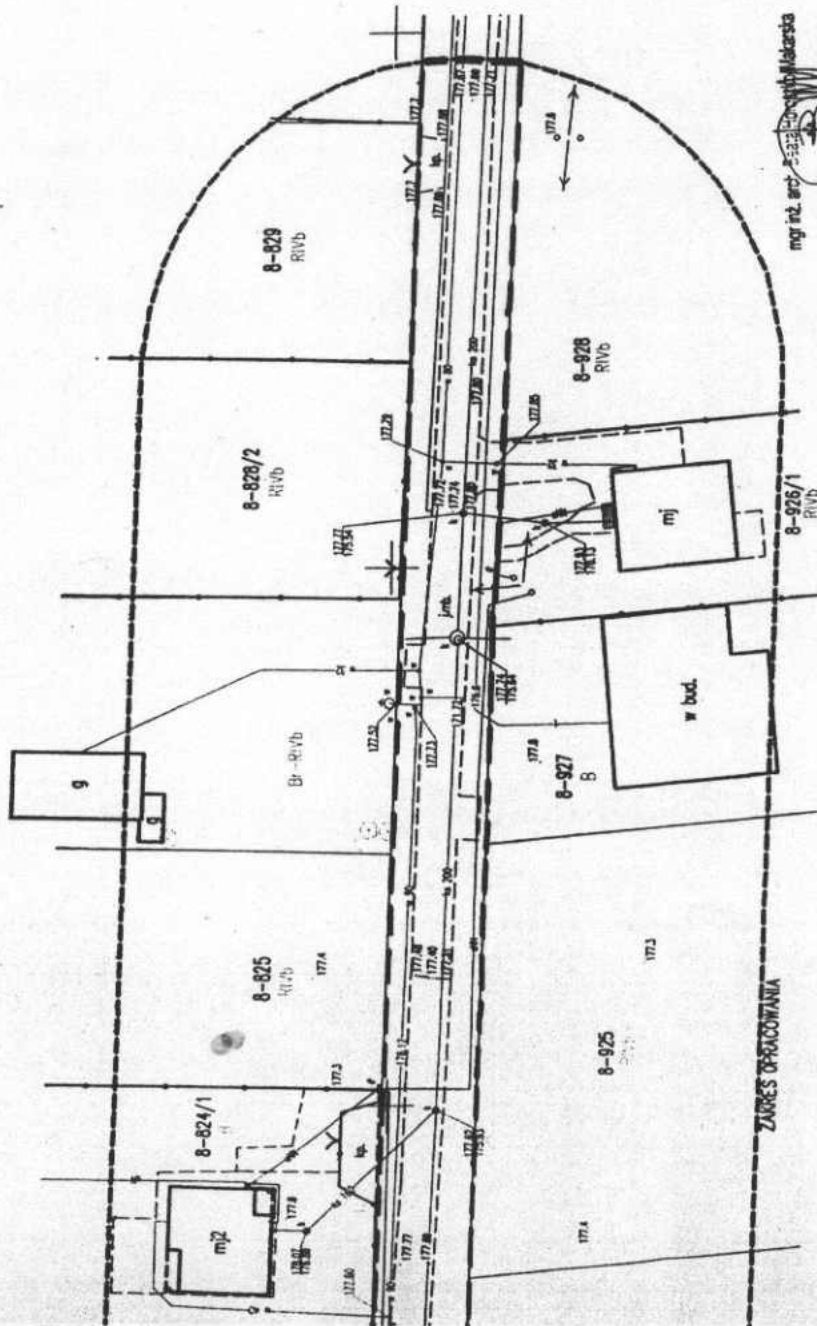
z up. BURMISTRZA

Mieczysław Janik

Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego



URZĄD MIEJSKI W WIELUNIE
WYDZIAŁ NIERUCHOMOŚCI
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń, woj. łódzkie
tel. 43 896 02 23, fax 43 896 02 60
z up. BURMISTRZA
Michał Janik
Naczelnik Wydziału Nieuchomości
i Planowania Przestrzennego



ZALĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI nr 9/2021 z dnia 9.07.2021 r.	
LEGENDA	
1:500	SKALA MAPY ZASADNICZEJ
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
sporządziła: mgr inż. arch. Beata Horosko-Makaruk	

NPP.6733.9.2021

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 pkt 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741).

1. Rodzaj inwestycji

- 1) Obiekt infrastruktury.
- 2) Realizacja inwestycji pod nazwą „przebudowa odcinka drogi gminnej (ul. ks.S.Forysia) w zakresie budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego na działce nr 865 w obrębie Kurów, gmina Wieluń.”

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

- 2) Inwestycja będzie zrealizowana na działce nr 865 w obrębie Kurów, gmina Wieluń.
- 3) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest położony w granicach terenu górniczego.
- 4) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.
- 5) Użytkowanie terenu zgodne z ewidencją gruntów:
- działka nr 865 – klasużytek dr,

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych

Po analizie przepisów odrębnych, odnoszących się do terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji stwierdzono, że niezbędne jest wprowadzenie następujących warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z tych przepisów:

- 1) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.
- 2) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.
- 3) Zgodnie z art. 2 ust. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161), teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ realizacja inwestycji nie zmieni rolniczego przeznaczenia gruntów.

Analizę przygotowała:
mgr inż. arch. Beata Horoszko-Makarska

.....
podpis

mgr inż. arch. Beata Horoszko-Makarska

ARCHITEKT URBANISTA

z up. BURMISTRZA

Michał Janik
Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego

Urząd Miejski w Wieluniu
plac Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń, woj. łódzkie
tel. (043) 8860254, fax (043) 8860280
IR. 720.51.2021


Wieluń, dnia 04 sierpnia 2021 r.

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.07.2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 28.07.2021r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego w ul. Farysia (działka nr ewid. 865 obręb Kurów) w m. Kurów, Wydział Inwestycji i Rozwoju Urzędu Miejskiego w Wieluniu wyraża zgodę na lokalizację ww. urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogi gminnej ul. Farysia.

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

z up. BURMISTRZA


Matej Śreś
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

UWAGA: nie wydawać się istnienie w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z historii historycznych lub niedoprecyzowane przepisy zgłoszenia do inwestycji
 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989 Lj. Dz. U. z 2017r. poz. 2101)

aktowane obiekty budowlane

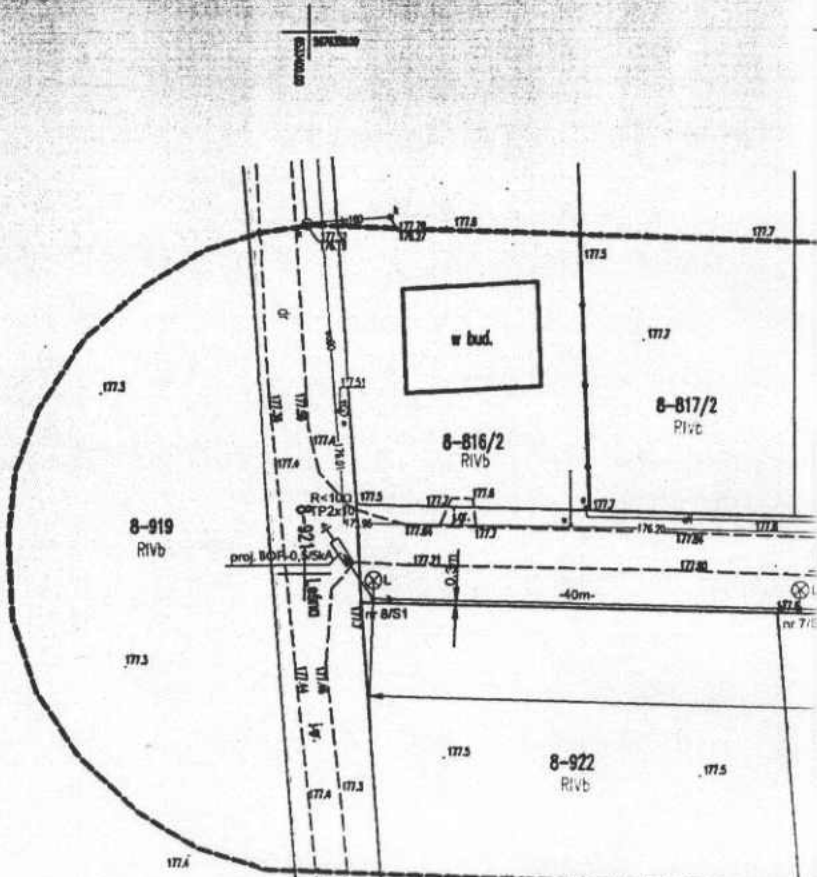
MAPA 1:500 DO CELÓW PROJEKTOWYCH

nazwa kancelarii geodezyjnej		GND.0040.300.2021
miasto		Kurów
nr działki ewidencyjnej		885
ewidencja	Identyfikator	101701.5.0008
	Nazwa	Kurów
inna ewidencja	Identyfikator	101701.5
	Nazwa	Wielki
skala		1:500 6.151.25.16.4.2, 6.151.25.17.3.1
skala uprzedzająca	Przebiegających punktów	300/0
	Wysokości	Brutto 80
nazwa i adres, który był przedmiotem aktualizacji		
nazwa i lokalizacja o charakterystyce gruntowej mającej wpływ na		
dotychczasowe granice, określone w granicach projektowanej inwestycji		
nazwa i symbol kształtu użytku gruntowego, który nie jest ujętym		
w danych ewidencji gruntów i budynków		
aktualny na dzień	08.04.2021r.	<p>GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 6921 <i>mgr inż. Ireneusz Kruk</i></p>
opracowanie mapy	08.04.2021r.	
opracował	Bartłomiej Kaczmarek	
księżyc robót	lis. nr 108/2021	
nr robót	mgr inż. Ireneusz Kruk	
<p>GEO-POMIAR s.c. 300 Wielki, ul. Kilińskiego 23 tel./fax 43 843 43 78 www.geo-pomiar.pl</p>		

Skic lokalizacji roboty Skala 1:15000

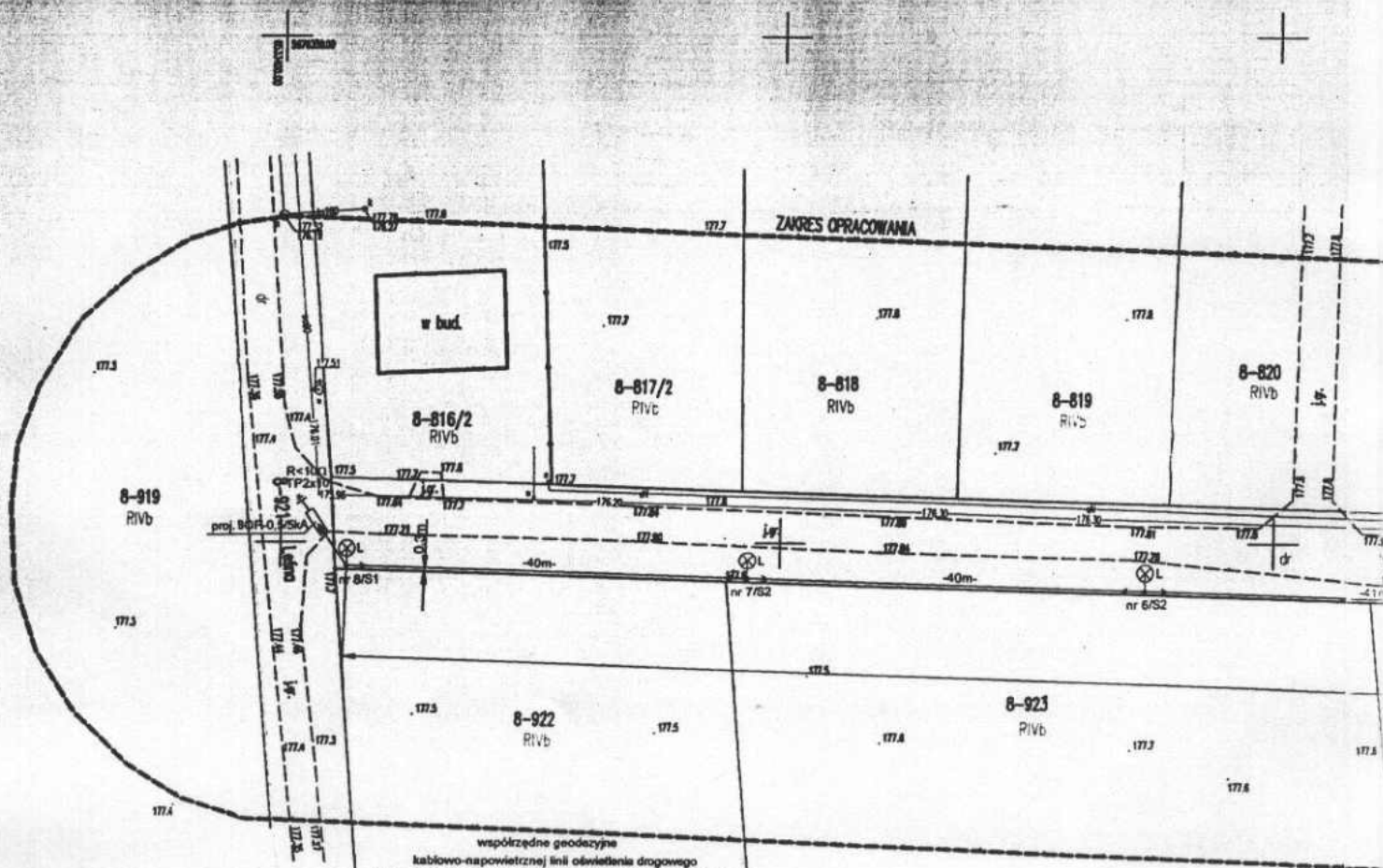
<p>Przebiegających punktów</p>		STAROSTA WIELUNSKI
<p>Identyfikator</p>		P.1017. 2021. 631
<p>Data wpisania do rejestru</p>		21 KW. 2021
<p>Imię i nazwisko osoby</p>		2 up. Starosty

Robert Kruk
 KIEROWNIK
 Oddział Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 w Wieluniu



współrzędne geodezyjne
 kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego
 ul. ks. S. Farysia w Kurowie dz. nr 885 obręb Kurów, Gm. Wielki

ozn.	X	Y	odl.(m)
proj. ZP1A	5676286,70	6533689,89	0,22
①	5676286,92	6533689,87	0,98
1/S1 (SO)	5676288,87	6533688,89	39,00
2/S2	5676290,46	6533649,92	40,00
3/S2	5676291,59	6533609,94	41,00
4/S2	5676292,86	6533568,95	41,00
5/S2	5676294,09	6533527,97	41,00
6/S2	5676295,23	6533486,99	40,00
7/S2	5676296,34	6533447,00	40,00
8/S1	5676297,36	6533407,01	40,00

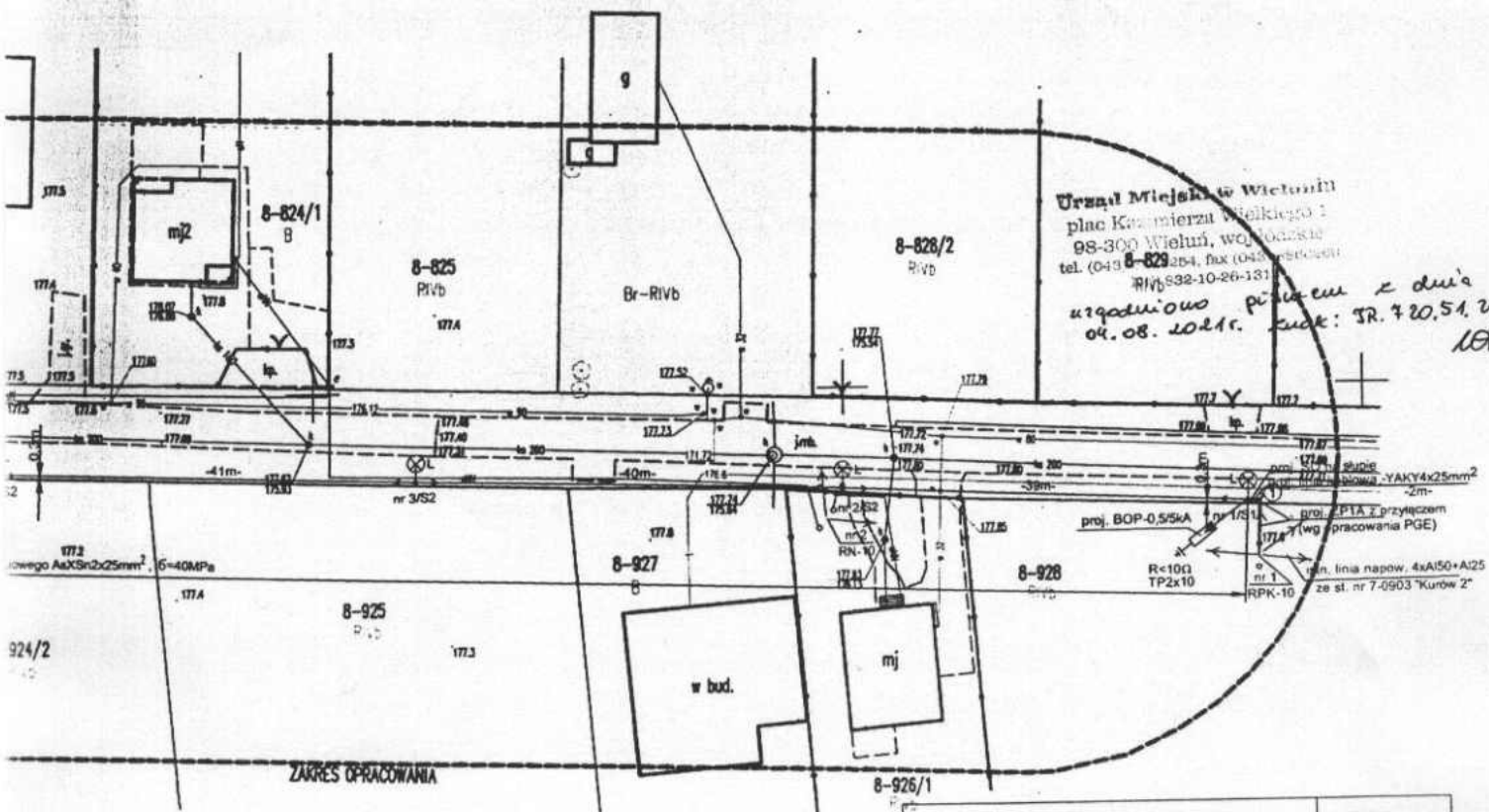


współrzędne geodezyjne
kabelowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego
ul. ks. S. Farysia w Kurowie dz. nr 865 obręb Kurow, Gm. Wiekun

ozn.	X	Y	odl. (m)
proj. ZP1A	5676288,70	6533689,89	0,22
①	5676288,92	6533689,87	0,98
1/S1 (SO)	5676288,87	6533688,89	39,00
2/S2	5676290,46	6533649,92	40,00
3/S2	5676291,59	6533609,94	41,00
4/S2	5676292,86	6533568,95	41,00
5/S2	5676294,09	6533527,97	41,00
6/S2	5676295,23	6533486,99	40,00
7/S2	5676296,34	6533447,00	40,00
8/S1	5676297,36	6533407,01	40,00

Legenda:

- S1 - zen dż w
- S2 - zen dż w
- L - projekt
- * - montaż



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		RYS. 1
Temat:	PB przebudowy odcinka drogi gminnej dz. nr 865 obręb Kurów, gm. Wieluń w zakresie budowy kablowo-napowietrznej linii oświetlenia drogowego ul. ks. S. Farysia w Kurowie, nr ewid. działki 865, obręb Kurów	
Inwestor:	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Projektant:	inż. Jan Keczmarek nr upr. 481/84	Data: 06.2021r.

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

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia

GNO.6630.70.2021
15.07.2021 r.

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GNO.6630.70.2021

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

Zlokalizowanego **Kurów, dz. 865 Gm. Wieluń**

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

Zlecenie nr _____ z dnia **12.07.2021**
Data wpływu zlecenia **12.07.2021** nr ks. korespondencji **70.2021**

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, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. Przepisy ustawy nie określają okresu ważności ustaleń narady koordynacyjnej. Jeżeli nie nastąpiły zmiany w okolicznościach faktycznych i prawnych, jakie istniały w dniu narady koordynacyjnej jej ustalenia są wiążące do chwili uzyskania pozwolenia na budowę lub zgody budowlanej na skutek zgłoszenia budowy tej sieci.
5. Zalecenia Orange Polska S.A. :
 - a – przy zbliżaniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.
 - b – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego
 - c – w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysyłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosek nadzor 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. Szczęśliwiecka 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; e-mail: sekretariat.kndg@pkp.pl

ZALECENIA:

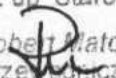
Z up. Starosty
Robert Matczak
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

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

.....
GNO.6630.70.2021

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 Koordynacyjnej

Załącznik nr 1 do umowy nr 21-D5/UP/02527 o przyłączenie do sieci.

Gmina Wieluń
pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń

**Warunki przyłączenia nr 21-D5/WP/02527 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

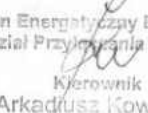
Lokalizacja: gmina Wieluń, miejscowość Kurów, ul. ks. Stefana Farysia, nr dz. 865

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: **stup/złącze w linii nN**. Stacja zasilająca **7-0903 Kurów 2**.
- 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: **3kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe typu YAKXS 4x35mm²**
- 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 16 [A],**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej 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