


Gmina Opoczno  
ul. Staromiejska 6  
26-300 Opoczno

## ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2024 poz. 725 ze zm.) oraz złożonego wniosku w dniu 15.11.2024r. dotyczącego zgłoszenia budowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Różanna, gm. Opoczno na działkach o nr ewid. 901, 902/1, 902/3, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949 obr. 0023, Starostwo Powiatowe w Opocznie Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej **stwierdza, iż nie wnosi sprzeciwu** na realizację powyższych robót zgodnie ze złożonym wnioskiem i projektem budowlanym.

Z up. STAROSTY  
  
inż. Adam Miśkiewicz  
Dyrektor Wydziału Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej

### Otrzymują :

1. Pan Rafał Adamczyk – pełnomocnik Gminy Opoczno  
zam. ul. Partyzantów 85/16, 26-300 Opoczno
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Opocznie  
ul. Gen. K. Bończy-Załęskiego 1A, 26-300 Opoczno
3. a/a

### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023 poz. 2111 ze zm.)

---

#### STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE

26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a, tel.:(44) 741 49 00, fax (44) 741 49 01

[www.opocznopowiat.pl](http://www.opocznopowiat.pl)

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie [bip.opocznopowiat.pl](http://bip.opocznopowiat.pl) w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

JAGRA RAFAŁ ADAMCZYK  
ul. PARTYZANTÓW 85/16  
26-300 OPOCZNO

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-budowlanej  
26-300 Opczno, ul. Powiatowa 1a  
tel. 44 741 48 42

EGZEMPLARZ NR.....2

PB TOM 1  
PROJEKT BUDOWLANY

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Lokalizacja:

OBRĘB (0023) RÓŻANNA DZ. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
JEDN.EWID.100704\_5 OPOCZNO, POW. OPOCZNO, WOJ. ŁÓDZKIE

Zadanie:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK  
NR EWID. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
OBRĘB RÓŻANNA, GM. OPOCZNO

Inwestor:

GINA OPOCZNO  
UL. STAROMIEJSKA 6  
26-300 OPOCZNO

Załącznik Nr ..... do zgłoszenia  
AB.6743/.....1311...../202...4... r.  
z dnia .....15.11.2024.....

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania

Projektował:	mgr inż. Rafał Adamczyk	Upr. Bud. nr LOD/2633/PWOE/15 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LOD/2633/PWOE/15
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Synowiec	Upr. Bud. nr LOD/0339/POOE/05 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Tomasz Synowiec LOD/18/700505 upr. bud. bez ograniczeń w spec. instal. i urządzenia elektr. Nr ewid. proj. LOD/0339/POOE/05 Nr ewid. wyk. LOD/0514/PWOE/05
WRZESIEŃ - 2024			

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-300 Opoczno, ul. Powiatowa 1a  
tel. 44 741 49 42

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU .....	2
1    PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
CZĘŚĆ OPISOWA. ....	3
1.1.    Podstawa opracowania.....	4
1.1.    Przedmiot zamierzenia budowlanego. ....	4
1.1.    Istniejący stan zagospodarowania terenu. ....	4
1.2.    Projektowane zagospodarowanie terenu. ....	4
1.3.    Zestawienie powierzchni.....	5
1.4.    Informacje i dane. ....	5
a) Ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu. ....	5
b) Ochrona konserwatorska.....	5
c) Wpływ eksploatacji górniczej .....	5
d) Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska.....	5
1.5.    Warunki ochrony przeciwpożarowej. ....	5
1.6.    Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania. ....	5
1.7.    Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	5
1.8.    CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	7
2    PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....	9
CZĘŚĆ OPISOWA .....	9
2.1.    Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	10
2.2.    Sposób użytkowania. ....	10
2.3.    Dostosowanie do warunków szczegółowych. ....	10
2.1.    Charakterystyczne parametry.....	10
2.1.    Opinia geotechniczna. ....	10
2.1.    Parametry techniczne, które mają wpływ na środowisko. ....	10
2.2.    Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia. ....	10
2.3.    Warunki ochrony przeciwpożarowej. ....	11
3    PLAN DOTYCZĄCY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	12
3.1.    Informacje ogólne. ....	13
3.2.    Zakres oraz kolejność prac przy realizacji inwestycji. ....	13
3.3.    Istniejące obiekty budowlane.....	13
3.4.    Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.....	13
3.5.    Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.....	13
3.6.    Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.....	13
3.7.    Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom. ....	14
4    ZAŁĄCZNIKI, UZGODNIENIA, OPINIE .....	15

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
CZĘŚĆ OPISOWA.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Lokalizacja:

OBRĘB (0023) RÓŻANNA DZ. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
JEDN.EWID.100704\_5 OPOCZNO, POW. OPOCZNO, WOJ. ŁÓDZKIE

Zadanie:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK  
NR EWID. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
OBRĘB RÓŻANNA, GM. OPOCZNO

Inwestor:

GINA OPOCZNO  
UL. STAROMIEJSKA 6  
26-300 OPOCZNO

Projektował:	mgr inż. Rafał Adamczyk	Upr. Bud. nr LOD/2633/PWOE/15 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LOD/2633/PWOE/15
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Synowiec	Upr. Bud. nr LOD/0339/POOE/05 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Tomasz Synowiec LOD/18/1005/05 upr. bud. bez ograniczeń w spec. instal. i urządzenia elektr. Nr ewid. proj. LOD/0339/POOE/05 Nr ewid. wyk. LOD/0314/OWOE/06
WRZESIEŃ - 2024			



### 1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie na opracowanie projektu.
- Normy i wytyczne projektowania oraz literatura branżowa.
- Karty katalogowe oraz informacje techniczne
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Ustawa z dn. 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska

*Dokumentacja budowlana obejmuje:*

- 1 **Projekt Budowlany PB TOM 1 Dokumentacja jest niezbędnym załącznikiem do uzyskania niekwestionowanego zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych u Starosty**
- 2 *Projekt Techniczny PT TOM 2 Dokumentacja ma zastosowanie jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót*
- 3 *Strona Prawna SP TOM-3. Oryginały, umowy, decyzje, uzgodnienia.*

### 1.2. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania dla całego zamierzenia inwestycyjnego jest budowa linii oświetlenia ulicznego, **w ramach zadania inwestycyjnego** pt: „Oświetlenie uliczne przy drodze nr 949 w m. Różanna”

**Zakres niniejsze opracowanie obejmuje część zadania inwestycyjnego i dotyczy budowy:**

Budowa linii oświetlenia ulicznego napowietrznego o łącznej długości trasy Lt= 256,0 m

### 1.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren inwestycji zlokalizowany w obrębie (0023) Różanna dz. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949 jedn.ewid.100704\_5 Opoczno, pow. Opoczno, woj. łódzkie

Na budowę oświetlenia ulicznego na powyższych nieruchomościach została wydana decyzja nr 195/2024 o ustaleniu celu publicznego z dnia 17.10. 2024 r. (znak: GP.6733.25.2024)

### 1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Inwestycja planowana jest na obszarze dopuszczającym realizację infrastruktury technicznej powszechnego użytku.

Charakterystykę terenu w części rysunkowej Rys. PZ-1 określono w granicach opracowania „A-F”, zaznaczono kolorem niebieskim. Inwestycja planowana jest na obszarze dopuszczającym realizację infrastruktury technicznej powszechnego użytku. W niniejszym opracowaniu nie przewiduje się wprowadzania zmian w stanie istniejącym terenu z wyjątkiem elementów uzbrojenia sieci elektroenergetycznej nn.

Przyjęte rozwiązania projektowe zachowują funkcję i formę typowej sieci elektroenergetycznej oraz stanowią uzupełnienie istniejącej infrastruktury technicznej.

**a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.**

Nie planuje się zmian w lokalizacji istniejących obiektów budowlanych.

**b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – obiekt liniowy, nie dotyczy**

**c) Układ komunikacyjny – obiekt liniowy, nie dotyczy**

- d) **Sposób dostępu do drogi publicznej** – *obiekt liniowy, nie dotyczy*
- e) **Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**
  - Napowietrzna linia oświetlenia ulicznego (łączna długość trasy Lc=256m)
  - Konstrukcje wsporcze opraw oświetlenia – słupy oświetlenia
- f) **Ukształtowanie terenu i układ zieleni** – *obiekt liniowy, nie dotyczy*

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektura i Budownictwo  
26-800 Opole ul. Światowa 1a  
tel. ++44 741 49 42

#### 1.5. Zestawienie powierzchni.

Projektowana linia oświetlenia ulicznego, zalicza się do liniowego obiektu budowlanego i nie dotyczy jej ograniczenia z tytułu:

- a) powierzchni zabudowy - *obiekt liniowy, nie dotyczy*
- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników - *obiekt liniowy, nie dotyczy*
- c) powierzchni biologicznie czynnej - *obiekt liniowy, nie dotyczy*
- d) powierzchni innych części terenu - *obiekt liniowy, nie dotyczy*

#### 1.6. Informacje i dane.

##### a) Ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu.

Przyjęte rozwiązania wynikają z wytycznych określonych przez operatora sieci i zostały dostosowane do wymagań norm i warunków technicznych.

##### b) Ochrona konserwatorska.

Na terenie inwestycji nie znajdują się zaewidencjonowane stanowiska archeologiczne. Ponadto teren wnioskowanej inwestycji, nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie znajdują się na nim żadne zabytki i stanowiska archeologiczne ujęte w rejestrze zabytków i gminnej ewidencji zabytków. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

##### c) Wpływ eksploatacji górniczej

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest zlokalizowany na terenach eksploatacji górniczej nie podlega jej wpływom (Prawo geologiczne i górnicze Dz.U.2011 Nr 163 poz.981).

##### d) Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska.

Inwestycja w myśl przepisów szczegółowych, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zdrowie ludzi i oddziaływanie na inne obiekty budowlane.

Nie przewiduje się wystąpienia z wnioskiem o wycięcie drzew pod planowaną inwestycję.

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000, oraz zlokalizowany jest poza gruntami zmeliorowanymi.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na wody podziemne, glebę i atmosferę (Prawo wodne Dz.U. z 2012 poz.145). Na terenie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne.

#### 1.5. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Dla projektowanego obiektu budowlanego nie zachodzi konieczność zapewnienia ochrony przed pożarem, nie przewiduje się wykonywania dróg przeciwpożarowych oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117).

#### 1.6. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania.

Przyjęte rozwiązania projektowe zachowują funkcję i formę typowej sieci elektroenergetycznej nN, oraz stanowią uzupełnienie istniejącej infrastruktury technicznej.

#### 1.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Zgodnie z art. 3 pkt 20, art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo budowlane, obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego tj.



- Napowietrzna linia oświetlenia ulicznego (długość trasy  $L_c=256m$ ) do zasilania proj. słupów oświetlenia, zlokalizowanym na działkach objętej inwestycją

**Brak oddziaływania projektowanej inwestycji na działki sąsiednie.**

- Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego, nie wykracza poza teren na którym zlokalizowano urządzenia i mieści się w granicach opracowania „A-F” (zaznaczony kolorem niebieskim).

Obszar oddziaływania określony został na podstawie następujących aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348 )
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2003 nr 80 poz. 717)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690)

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej i zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. LOD/2633/PWOE/15

mgr inż. Tomasz Szymowiec  
LOD/1E/7005/05  
upr. bud. bez ograniczeń  
w spec. instal. i zarządzania elektr.  
Nr ewid. proj. LOD/0339/POOE/05  
Nr ewid. wyk. LOD/0514/OWOE/06

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-600 Opoczno, ul. Światowa 1a  
tel. 44 741 48 42

## 1.8. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. PZ-1



## 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ OPISOWA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

### Lokalizacja:

OBRĘB (0023) RÓŻANNA DZ. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
JEDN.EWID.100704\_5 OPOCZNO, POW. OPOCZNO, WOJ. ŁÓDZKIE

### Zadanie:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK  
NR EWID. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
OBRĘB RÓŻANNA, GM. OPOCZNO

### Inwestor:

GINA OPOCZNO  
UL. STAROMIEJSKA 6  
26-300 OPOCZNO

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE			
Projektował:	mgr inż. Rafał Adamczyk	Upr. Bud. nr LOD/2633/PWOE/15 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieć, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. proj. LOD/2633/PWOE/15
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Synowiec	Upr. Bud. nr LOD/0339/POOE/05 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Tomasz Synowiec LOD/18/7003/03 upr. bud. bez ograniczeń w spec. instal. i urządzenia elekt. Nr ewid. proj. LOD/0339/POOE/05 Nr ewid. wyk. LOD/0514/OWOB/06
WRZESIEŃ - 2024			

### 2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Za obiekt budowlany w niniejszym opracowaniu, przyjęto obiekt **liniowy infrastruktury technicznej** kategorii: **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI Sieci elektroenergetyczne.**

### 2.2. Sposób użytkowania.

Przyjęte rozwiązania zachowują funkcję i formę typowej sieci elektroenergetycznej nN oraz stanowią uzupełnienie istniejącej infrastruktury technicznej.

Projektowana sieć napowietrzna nN stanowi elementy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nN, przeznaczona jest do zasilania opraw oświetlenia ulicznego wzdłuż działki drogowej nr 949 w m. Różanna, gm. Opoczno.

### 2.3. Dostosowanie do warunków szczegółowych.

Rozwiązania architektoniczno-budowlane określają funkcje i formę obiektu budowlanego oraz sposób dostosowania do krajobrazu i zabudowy.

Zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane, przyjęte rozwiązania wynikają z realizacji wytycznych określonych przez inwestora, zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz zgodnie z warunkami zarządcy drogi na podstawie decyzji.

### 2.4. Charakterystyczne parametry.

Charakterystyczne parametry sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nN:

a) kubatura – *nie dotyczy*

b) zestawienie powierzchni – *nie dotyczy*

c) **wysokość, długość, szerokość, średnica;**

- budowa linii oświetlenia ulicznego (łączna długość trasy  $L_t=256m$ ) wykonana przewodem napowietrznym, pełno izolowanym na napięcia znamionowe 0,6/1 kV

d) liczbę kondygnacji – *nie dotyczy*

e) zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej – *nie dotyczy*

### 2.5. Opinia geotechniczna.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra transportu, Budownictwa i gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych o niewielkich rozmiarach i prostych warunkach gruntowych, takich jakie występują w terenie na którym realizowana jest inwestycja. Projektowany obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

### 2.6. Parametry techniczne, które mają wpływ na środowisko.

Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska zarówno na etapie budowy jak i jej eksploatacji, a w szczególności nie stwarza wymogów w zakresie:

a) zapotrzebowania i jakości wody, jakości i sposobu odprowadzania ścieków – *nie dotyczy*

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – *nie dotyczy*

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów: – *nie dotyczy*

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – *nie dotyczy*

e) wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – *nie dotyczy*

### 2.7. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia.

Do zasadniczych elementów sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia nn, które zapewniają użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem zalicza się:

- Słupy linii napowietrznej wykonane jako wirowane typu E (szt.6);
- Przewód napowietrzny niskiego napięcia nN, długość trasy  $L_t=256 m$ ;

- Oprawy oświetlenia drogowego LED (szt. 6);
- Wysięgniki o długości 1m (6 szt.)
- Fundament betonowy ( 6szt.)

## 2.8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Obiekt budowlany, zgodnie z Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117) nie stwarza wymagań pod względem zagrożenia przeciwpożarowego.

## 2.9. Uwagi ogólne

Nowoprojektowane oświetlenie zostało wykonane w nawiązaniu do istniejącego obwodu oświetlenia drogowego, zasilanego z szafy oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej „Różanna” nr 6-0738. Moc przyłączeniowa jest wystarczająca do zasilania przedmiotowej rozbudowy zasilania.

mgr inż. KATARZYNA ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
NR EWID. LOD/2633/PWIOE/15

mgr inż. Tomasz Synowiec  
LOD/1E/7003/05  
upr. bud. bez ograniczeń  
w spec. instal. i urządzeń elektr.  
i ewid. proj. LOD/0339/POOE/15  
i ewid. wyk. LOD/0514/OWOBE/15



### 3 PLAN DOTYCZĄCY BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

#### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

##### Lokalizacja:

OBRĘB (0023) RÓŻANNA DZ. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
JEDN.EWID.100704\_5 OPOCZNO, POW. OPOCZNO, WOJ. ŁÓDZKIE

##### Zadanie:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK  
NR EWID. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
OBRĘB RÓŻANNA, GM. OPOCZNO

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-300 Opczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 42

##### Inwestor:

GINA OPOCZNO  
UL. STAROMIEJSKA 6  
26-300 OPOCZNO

Projektował:	mgr inż. Rafał Adamczyk	Upr. Bud. nr LOD/2633/PWOE/15 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Rafał Adamczyk UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. proj. LOD/2633/PWOE/15
Sprawdził:	ul. Partyzantów 85/16 26-300 OPOCZNO mgr inż. Tomasz Synowiec HOLA RÓŻANNA 1F 26-300 OPOCZNO	Upr. Bud. nr LOD/0339/POOE/05 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Tomasz Synowiec LOD/12/7005/05 upr. bud. bez ograniczeń w spec. instal. i urządzeń elektr. Nr ewid. proj. LOD/0339/POOE/05 Nr ewid. bud. LOD/0512/OWOB/05
WRZESIEŃ - 2024			



### 3.1. Informacje ogólne.

Przedmiotem opracowania dla całego zamierzenia inwestycyjnego jest budowa linii oświetlenia ulicznego, **w ramach zadania inwestycyjnego pt: „Oświetlenie uliczne przy drodze nr 949 w m. Różanna”**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-800 Opoczno, ul. Elwiotowa 1a  
tel. 44 741 48 42

### 3.2. Zakres oraz kolejność prac przy realizacji inwestycji.

W związku z inwestycją należy wykonać następujące prace:

#### 1 Budowa sieci napowietrznej nn (długość Lc=464 m)

- Wzdłuż działki drogowej nr dz.949, zabudować słupy linii napowietrznej wykonane jako wirowane typu E (szt 6).
- Na zabudowanych stanowiskach słupowych podwiesić przewód napowietrzny niskiego napięcia nN typu AsXSn 2 x 25 mm<sup>2</sup>, długość trasy Lt=256 m.
- Na zabudowanych stanowiskach słupowych zabudować oprawy oświetleniowe typu LED

### 3.3. Istniejące obiekty budowlane

Po trasie inwestycji liniowej:

- Sieć elektroenergetyczna, wodociąg, kanalizacja, nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne znajdujące się w miejscu robót budowlanych.

### 3.4. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Elementy zagospodarowania działki i terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Sieć elektroenergetyczna nN, droga gminna,

### 3.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- a) Do prac stwarzających szczególne zagrożenie porażenia prądem zalicza się:
- prace w pobliżu nie osłoniętych urządzeń będących pod napięciem (np. konstrukcje wsporcze)
  - prace przy wykonywaniu prób i pomiarów
  - prace przy urządzeniach znajdujących się pod napięciem
  - prace na linii wyłączonej spod napięcia, która krzyżuje się z linią pod napięciem
  - prace przy wyłączonych spod napięcia linii, które krzyżują się w strefie ograniczonej uziemieniami ochronnymi z liniami znajdującymi się pod napięciem
- b) Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.
- a. Upadek z wysokości - okresowy czas występowania
  - b. Wpadnięcie do wykopu - okresowy czas występowania
  - c. Potknięcie się na tym samym poziomie - przez cały okres budowy
  - d. Poślizgnięcie się na tym samym poziomie - przez cały okres budowy
  - e. Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu - okresowy czas występowania
  - f. Najechanie przez pojazd - okresowy czas występowania
  - g. Uderzenie przez części ruchome, wirujące
  - h. Uderzenie o nieruchome przedmioty - przez cały okres budowy
  - i. Hałas - okresowy czas występowania
  - j. Kontakt z przedmiotami ostrymi - okresowy czas występowania
  - k. Zaprószenie oczu - przez cały okres budowy
  - l. Poparzenie ciała - okresowy czas występowania

### 3.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- a) Przed dopuszczeniem do pracy kierownik budowy, poinformuje pracowników o występujących zagrożeniach i miejscu ich wystąpienia oraz przeszkoli ich pod względem BHP
- omówić zasady nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
  - konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożenia.
  - zakaz wykonywania prac podczas wyładowań atmosferycznych.

- tylko pilne prace prowadzić przy zlej widoczności, podczas silnego wiatru, mgły, deszczu, śnieży, a także przy temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- b) Przed rozpoczęciem robót określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- c) Jednoosobowo wykonywać tylko proste czynności w dzień, nie wymagające manipulacji łączeniowych. Przy wykonywaniu innych prac jest wymagana obecność co najmniej dwóch osób.
- d) Poważne prace związane z ryzykiem wypadku w warunkach szczególnie niebezpiecznych, wykonywać się na pisemne polecenie.
- e) Przy wykonywaniu prac z użyciem zmechanizowanego sprzętu ciężkiego wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozp. Dz. U. Nr 47 poz.401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

### 3.7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:

- a) Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie budowy umieścić wykaz zawierający adresy i tel.:
  - Najbliższego punktu lekarskiego, Straży pożarnej, Posterunku policji
- b) Oznaczenie miejsc i stref szczególnego zagrożenia zdrowia
- c) Stosowanie sprzętu ochronnego i urządzeń z ważnymi badaniami technicznymi
- d) Roboty budowlane –montażowe winni wykonywać pracownicy posiadający okresowe szkolenie BHP
- e) Elektromonterzy powinni posiadać aktualne świadectwo kwalifikacji E
- f) Nadzór bezpośredni nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinien pełnić wyznaczony przez poleceniodawcę pracownik posiadający świadectwo kwalifikacji D lub E
- g) Koordynujący który sprawuje dozór nad eksploatacją urządzeń musi posiadać aktualne świadectwo kwalifikacji D do jego obowiązków należy:
  - Koordynowanie prac związanych z ruchem urządzeń i linii
  - Określenie czynności łączeniowych związanych z przygotowaniem stanowiska
  - Dopuszczenie do pracy i likwidację miejsca pracy
  - Podjęcie decyzji o uruchomieniu urządzenia i linii
- h) Przy czynnych urządzeniach będących pod napięciem można wykonywać pracę:
  - Nie wymagające zbliżenia się na odległość mniejszą od dopuszczalnej
- i) Przed rozpoczęciem prac należy:
  - Zastosować zabezpieczenia prze przypadkowym załączeniem napięcia
  - Sprawdzić brak napięcia
  - Uziemić urządzenie
  - Wywiesić tablice ostrzegawcze
- j) Roboty budowlane wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu:
  - Ustalić przebieg istniejącego uzbrojenia w terenie,
  - Nie stosować sprzętu i maszyn, bez zgody właściciela sieci
  - Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z warunkami uzgodnień i zasadami BHP.
- k) Roboty budowlane wykonywane w obrębie pasa drogowego.
  - Teren robót prowadzonych w sąsiedztwie układu komunikacyjnego odpowiednio zabezpieczyć i prowadzić zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Administracyjny  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-800 Opoczno, ul. Lwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 42

mgr inż. RAFAL ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. LOD/2633/PWOE/15

mgr inż. Tomasz Symowicz  
LOD/18/7005703  
opr. bud. bez ograniczeń  
w spec. instal. i urządzenia elektr.  
Nr ewid. proj. LOD/0339/PWOE/05  
Nr ewid. wyk. LOD/0514/OWOE/06



4 ZAŁĄCZNIKI, UZGODNIENIA, OPINIE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Lokalizacja:

OBRĘB (0023) RÓŻANNA DZ. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
JEDN.EWID.100704\_5 OPOCZNO, POW. OPOCZNO, WOJ. ŁÓDZKIE

Zadanie:

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK  
NR EWID. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
OBRĘB RÓŻANNA, GM. OPOCZNO

Inwestor:

GINA OPOCZNO  
UL. STAROMIEJSKA 6  
26-300 OPOCZNO

Projektował:	mgr inż. Rafał Adamczyk	Upr. Bud. nr LOD/2633/PWOE/15 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Rafał Adamczyk UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LOD/2633/PWOE/15
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Synowiec	Upr. Bud. nr LOD/0339/POOE/05 projektowanie i kierowanie robotami b/o w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Tomasz Synowiec LOD/0339/POOE/05 upr. bud. bez ograniczeń w spec. instal. i urządzeniach elektr. Nr ewid. LOD/0339/POOE/05
WRZESIEŃ - 2024			

- **Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-800 Opatów, ul. Kwiatowa 1a  
Opoczno, wrzesień 2024 r.

Projektant: Rafał Adamczyk  
Upr nr: LOD/2633/PWOE/15

Sprawdzający: Tomasz Synowiec  
Upr nr: LOD/0339/POOE/05

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

W świetle art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784.. z p. zm.) składamy niniejsze oświadczenie, jako projektant oraz sprawdzający projektu technicznego inwestycji pod nazwą:

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK  
NR EWID. 901, 902/1, 902/3, 903/2, 903/1, 904, 905, 906, 907, 908, 950, 949  
OBRĘB RÓŻANNA, GM. OPOCZNO**

o sporządzeniu ww. projektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Rafał Adamczyk upr. Nr LOD/2633/PWOE/15  
specjalność instalacyjna w zakresie:  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK**  
**UPR. WNIENIA BUDOWLANE**  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
**NR EWID. LOD/2633/PWOE/15**

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Synowiec upr. Nr LOD/0339/POOE/05  
specjalność instalacyjna w zakresie:  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**mgr inż. Tomasz Synowiec**  
**LOD/IE/7005/03**  
**upr. bud. bez ograniczeń**  
**w spec. instal. i urządzenia elektr.**  
**Nr ewid. proj. LOD/0339/POOE/05**  
**Nr ewid. wyk. LOD/0514/PWOE/06**



- Kopia uprawnień i zaświadczenia autora projektu i sprawdzającego

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-428 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 632-66-39  
NIP 725-18-43-050, REGON 473643097

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Administracji  
**Architektoniczno-Budowlanej**  
26-800 Opoczno, ul. Działowa 1a  
tel. 44 741 48 42

Łódź, dnia 12 czerwca 2015 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2701/738/15  
sygn. akt. KK.D/7131-2/2633/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że

Pan Rafał Józef Adamczyk

magister inżynier  
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 18 września 1984 r. w Opocznie

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2633/PWOE/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska

1 z 2

**mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. LOD/2633/PWOE/15



**ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM**

Pan Rafał Adamczyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOHB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOHB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOHB  
mgr inż. Tomasz Kluska



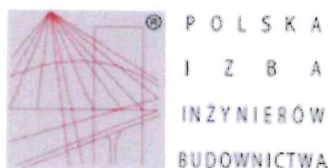
Otrzymują:

1. Rafał Adamczyk  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14 m. 17  
26-300 Opoczno;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
NR EWID. LGB/2633/PWOB/18

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-300 Opoczno, ul. Elwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 42



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-6KG-8W4-2IT \*

Pan Rafał Józef ADAMCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0138/15  
adres zamieszkania ul. Marii Curie-Skłodowskiej 14 m. 17, 26-300 Opoczno  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-22 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
NR EWID. ŁOD/2633/PWOK/13



Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel: (0-42) 632-97-39, fax: (0-42) 630-56-89  
NIP 725-18-49-050, REGON 472043690

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-300 Opoczno, ul. Powiatowa 1a  
tel. 44 741 48 42

Łódź, dnia 23 czerwca 2005

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. KK/D/7131/339/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1, Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzeni i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nada je

Panu Tomaszowi Synowcowi

magistrowi inżynierowi  
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 3 grudnia 1976 r. w Opocznie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0339/POOE/05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

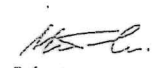
## UZASADNIENIE

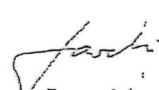
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po us  
na podstawie złożonych dokumentów w dniu 18 lutego 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w z  
przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowad  
egzaminu, że Pan Tomasz Synowiec posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową koniecz  
uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskać pozytywny wynik egzaminu na upraw  
budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej  
Inżynierów Budownictwa powołany Zarządzeniem nr 5/2005 z dnia 16 maja 2005 r. Przewodniczącego OKK E  
orzeki jak w sentencji.

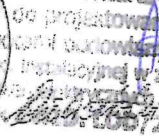
## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżyn  
Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w  
w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

  
Sekretarz  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Henryk Małasiński

  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Wacław Sawicki



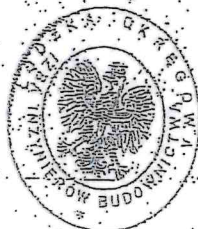
  
mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
budowlanymi bez ograniczeń  
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
numer ewidencyjny: LOD/0339/POOE/05  
Z-ca Przewodniczącego  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Zbigniew Cichoń



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektura i Budownictwo  
26-300 Opoczno, ul. Powiatowa 1A  
tel. 44 741 49 42

Pan Tomasz Synowiec jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności: obiektów, niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego;
- 3) sporządzenia projektów zagospodarowania działki i terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPiB.



*[Signature]*  
Sekretarz  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Henryk Małasiński

*[Signature]*  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Wacław Sawicki

*[Signature]*  
Z-ca Przewodniczącego  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

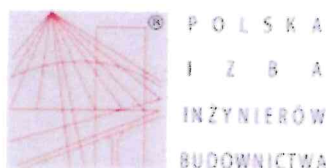
Otrzymują:

1. Tomasz Synowiec  
ul. Staromiejska 141  
26-300 Opoczno;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
NR EWID. LOD/2633/PWOE/14

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-800 Opoczno, ul. Ławiatowa 1a  
tel. 44 741 49 12



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-HAG-WIW-XDE \*

Pan Tomasz SYNOWIEC o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/7005/05  
adres zamieszkania ul. Staromiejska 141, 26-300 Opoczno  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-16 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



mgr inż. RAFAŁ ADAMCZAK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez opłat  
w sp. z o.o. Instytucyjnej w zakresie projektowania  
i urzędu elektrycznych i elektrycznych  
NR EWID. ŁOD/2633/1-8/2015

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
Gmina Opoczno  
Ul. Staromiejska 6  
26-300 Opoczno  
Pełnomocnik  
Pan Rafał Adamczyk  
Ul. Partyzantów 85A/16  
26-300 Opoczno

Odpowiadając na wniosek z dnia 26.08.2024 r., w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych wewnętrznych: dz. nr: 949, 908 obr. Różanna gm. Opoczno, projektowanej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego

**zezwala się**

na lokalizację w/w urządzeń w pasie drogowym dróg gminnych wewnętrznych, stanowiących działki nr: 949, 908 obr. Różanna gm. Opoczno, na następujących warunkach:

1. Linie napowietrzną oświetlenia ulicznego należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Po zakończeniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego.
2. Realizację powyższego przedsięwzięcia należy uzgodnić z gestorami innych sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji.
3. Niniejsza zgoda jest ważna z mapą opieczetowaną urzędowo wskazującą lokalizację urządzeń, stanowiącą załącznik do niniejszego uzgodnienia.
4. Niniejsza zgoda stanowi dla inwestora prawo do dysponowania terenem dróg na cele budowlane (art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
5. Zgoda nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę bądź zgłoszeniem, które powinno być uzyskiwane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
6. W przypadku budowy (przebudowy) dróg gminnych wewnętrznych (dz. nr: 949, 908 obr. Różanna gm. Opoczno), będą miały zastosowanie przepisy zawarte w art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
7. Właściciel urządzeń umieszczonych w pasie drogowym odpowiada za szkody wynikłe z ich stanu technicznego.
8. Wszelkie zmiany i odstępstwa od lokalizacji urządzeń przedstawione na załączniku mapowym będące podstawą wydania zgody, należy ponownie uzgodnić z zarządcą dróg.
9. Zarządca dróg nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia wykonanych urządzeń w pasie drogowym podczas robót związanych z przebudową i bieżącym utrzymaniem drogi.

**ZAŁOŻYŁ  
Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
NR EWTD. LOD/2639/PWOE/15



10. Niniejsza zgoda nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy dróg po uzyskaniu pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia.
11. Przed przystąpieniem do budowy projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej, inwestor zobowiązany jest wystąpić do zarządcy dróg z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz umieszczenie urządzeń. Przedmiotowe zezwolenia udzielane są wyłącznie w formie umowy cywilno – prawnej.
12. Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć informację o sposobie zabezpieczenia robót.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. złożenia oświadczenia o zgłoszeniu prowadzonych robót do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej lub zachowania trybu wynikającego z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.),
2. podpisania umowy dzierżawy części dróg gminnych stanowiących przedmiotowe drogi wewnętrzne.

Niniejsza zgoda nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień.

Otrzymują:


1. Pełnomocnik  
Rafał Adamczyk  
Ul. Partyzantów 85A/16  
26-300 Opoczno
2. a/a

Z up. Burmistrza Opoczna  
Dyrektor Wydziału  
Rozwoju Miasta  
*Justyna Małachowska*

**ZA ZGODNOŚĆ  
ORYGINAŁEM**

WNIOSKI O ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO  
O PROJEKTOWANIE I BUDOWANIE  
INSTALACJI W PASIE DROGOWYM  
WŁAŚCIWYCH DLA  
15



WYKONAWCA: JAGRA RAFAŁ ADAMCZYK ul. PARTYZANTÓW 85A/16 26-300 OPOCZNO		INWESTOR: GMINA OPOCZNO UL. STAROMIEJSKA 6 26-300 OPOCZNO	
OBIEKT		BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO OBREB 10023) RÓŻANNA, JEDN.LEWID. 100704. 5 OPOCZNO. POW. OPOCZNO	
DATA 08.2024 r.	PROJEKTANT	MGR INŻ. R. ADAMCZYK LOD/2633/PWOE/15	
SKALA 1:500			
PLAN SYTUACYJNY			NR RYS. PS-1

mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
NR EWID. ŁÓD/2633/PW/2015

up. Burmistrz Opoczna  
Dyrektor Wydziału  
Rozwoju Miasta  
*Marek Malachowski*  
*Jolanta Malachowska*

<p>Poswiadczam, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których prawdziwość została zweryfikowana. Jednocześnie oświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których prawdziwość została zweryfikowana. Jednocześnie oświadczam, że niniejszy dokument został sporządzony na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których prawdziwość została zweryfikowana.</p>	<p>opracowany w wyniku prac rezultaty zawiera operat techniczny informuję, że jestem świadomy oświadczenia.</p>
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GN.6641.1092.2024</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Opoczyński</p>
<p>Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji</p>	<p>GN.6641.1092.2024_2 dn. 22.07.2024</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>mgr Zbigniew Jurowski Upr. MGPiB Nr 41076</p>

STAROSTA OPOCZYŃSKI  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741-49-98

OPOCZNO, 2024-11-19

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**NR: GN.6630.66.2024**

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Opocznie

Wnioskodawca: Jagra Rafał Adamczyk

26-300 Opoczno

Partyzantów 85 lok. 16

Inwestor: Gmina Opoczno

26-300 OPOCZNO

Staromiejska 6

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektura-Budownictwo  
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a  
tel. 44 741 49 42

Lokalizacja obiektu:

gm. Opoczno obręb Różanna działka nr 901,902/1,902/3,903/1,903/2,904,905,906,907,908,949,950,

Data wpływu wniosku: **2024-11-04**

Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej: **2024-11-19**

Przedmiot narady koordynacyjnej:

**1 sieć inna**

**Lista uczestników narady koordynacyjnej:**

Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
FIBEE I sp. z o.o. Wysogotowo	Narady Koordynacyjne FIBEE I Sp. z o.o. Wysogotowo  2024-11-15 08:06:38	FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 15.11.2024 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim	Mariusz Przybył POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA  2024-11-18 12:35:36	brak uwag



Zarząd Dróg Powiatowych w Opocznie	Ewelina Pietrzyk ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  2024-11-18 09:43:51	brak uwag
ZEC Sp. z o.o	Mirosław Kresiński ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPŁEJ  2024-11-12 13:39:46	brak uwag
PGE Dystrybucja S.A w Lublinie Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki		
Gmina Opoczno	Marian Gruszczyński GMINA OPOCZNO  2024-11-13 08:21:47	brak uwag
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o. w Opocznie		
Starostwo Powiatowe Wydział Administracji Architektoniczno- Budowlanej	Adam Miśkiewicz POWIAT OPOCZYŃSKI  2024-11-12 13:12:04	brak uwag
ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi		
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko	Krzysztof Janus PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ SKARŻ  2024-11-13 09:13:29	Pozytywnie z uwagą: 1. Prace wykonywane przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z obowiązującą IOBPpU i IE w PGE Dystrybucja SA. 2. Prace ziemne w pobliżu istniejących słupów oraz kabli elektroenergetycznych wykonywać ze szczególną ostrożnością z uwzględnieniem środków zabezpieczających urządzenia elektroenergetyczne przed uszkodzeniem.

		3. Przed przystąpieniem do realizacji projekt uzgodnić branżowo w RE Skarżysko.
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Przewodniczący narady koordynacyjnej  2024-11-15 08:49:10	brak uwag

**Dodatkowe wyjaśnienia:**

- 1     Podmioty zawiadomione o naradzie, których przedstawiciele nie wyrazili stanowiska:
- 1. Orange Polska S.A.
  - 2. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
  - 3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie

Przewodniczący narady:

Z up. Starosty  
mgr Joanna Orłowska  
Główny Specjalista  
w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru  
i Gospodarki

Joanna  
Maria  
Orłowska

Elektronicznie  
podpisany przez  
Joanna Maria  
Orłowska  
Data: 2024.11.20  
10:48:38 +01'00'

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej  
26-300 Opoczno, ul. Powiatowa 1a  
tel. 44 741 49 42