

Ryszard Katra ElektrykNS  
ul. Lachów Sądeckich 42  
33-300 Nowy Sącz  
e-mail: elektrykns@interia.pl  
tel. 789 341 168

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **Nazwa zadania:**

Budowa sieci elektroenergetycznej NN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”

### **Adres:**

woj. małopolskie, pow. nowosądecki gm. Gródek nad Dunajcem [121003\_2],  
obręb: Lipie [0011], dz : 53, 126/1, 127, 151/1,

### **Branża:**

Elektryczna - Oświetlenie uliczne

### **Inwestor:**

Gmina Gródek nad Dunajcem  
33-318 Gródek nad Dunajcem 54

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Data oprac.
<b>Projektant</b> branża elektryczna	<b>mgr inż. Ryszard Katra</b> upr. MAP/0058/PBE/19		VI.2024 r.
<b>Sprawdzający</b> branża elektryczna	<b>mgr inż. Artur Zwoliński</b> upr. MAP/0391/PWBE/16		VI.2024 r.

<b>I.</b>	<b>Projekt zagospodarowania terenu.....</b>	<b>3</b>
1	Wstęp .....	3
1.1	określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia.....	3
1.2	określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki .....	3
1.3	projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:.....	3
A)	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi, .....	3
B)	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW,.....	3
C)	UKŁAD KOMUNIKACYJNY, .....	3
D)	SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ, .....	3
E)	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU, .....	3
F)	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU; .....	4
1.4	zestawienie: .....	4
B)	POWIERZCHNI DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW,.....	4
C)	POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ, .....	4
D)	POWIERZCHNI INNYCH CZĘŚCI TERENU, NIEZBĘDNYCH DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z USTALENIAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZA-GOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU Z DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH; ..	4
1.5	informacje i dane:.....	4
A)	O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY .....	4
	O ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEŻELI SĄ WYMAGANE,.....	4
B)	CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANy, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ, .....	5
C)	OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO - JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO,.....	5
D)	O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANych I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNymi; .....	5
1.6	dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;.....	5
1.7	inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych; .....	5
1.8	informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	5
<b>II.</b>	<b>Oświadczenia i Uprawnienia .....</b>	<b>6</b>
<b>III.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>9</b>

# **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **1 WSTĘP**

### **1.1 OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, A W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY - ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie-Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”, województwie małopolskim, powiecie nowosądeckim, gminie Gródek nad Dunajcem w miejscowości Lipie. Projektowana linia nN oświetleniowa wykonana zostanie jako napowietrzna przebiegać będzie w granicach działek numer:

- 53, 126/1, 127, 151/1

obręb: obręb: Lipie [0011], gm. Gródek nad Dunajcem [121003\_2].

### **1.2 OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI**

Projektowana linia oświetleniowa przebiegać będzie wzdłuż drogi gminnej, w Gminie Gródek nad Dunajcem w granicach działek numer: 53, 126/1, 127, 151/1, obręb: Lipie [0011], Gmina Gródek nad Dunajcem [121003\_2].

W rejonie planowanego zamierzenia przebiegają następujące sieci:

- kablowa elektroenergetyczna niskiego,
- kanalizacyjna,
- telekomunikacyjna
- wodociąg
- gazociąg

### **1.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM:**

#### **A) URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI,**

Projektuje się sieć elektroenergetyczną o napięciu poniżej 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego w skład której wchodzi: kabel typu ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup>, słupy oświetleniowe oraz oprawy oświetlenia drogowego.

#### **B) SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW,**

Nie dotyczy.

#### **C) UKŁAD KOMUNIKACYJNY,**

Nie dotyczy.

#### **D) SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ,**

Nie dotyczy.

#### **E) PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU,**

Napięcie zasilania

230 VAC

- 4 -  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Częstotliwość robocza	50 Hz
Moc zainstalowana w obwodzie	4x40W = 160 W
Moc zapotrzebowana w obwodzie	0,2 kW
Obliczeniowy prąd w obwodzie	3 A
Zabezpieczenie obwodu	6 A
Długość projektowanej sieci oświetleniowej	393 m
Projektowany kabel	ASXSn 2x25mm <sup>2</sup>
Wysokość słupów (część nadziemna)	8 m (zawieszenie oprawy 8,2m )

**F) UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU;**

Nie dotyczy.

**1.4 ZESTAWIENIE:**

**A) POWIERZCHNI ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, PRZY CZYM POWIERZCHNIĘ ZABUDOWY BUDYNKU POMNIEJSZA SIĘ O POWIERZCHNIĘ CZĘŚCI ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, TAKICH JAK: TARASY NAZIEMNE I PODPARTE SŁUPAMI, GZYMSY ORAZ BALKONY,**

Nie dotyczy.

**B) POWIERZCHNI DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW,**

Nie dotyczy.

**C) POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ,**

Nie dotyczy.

**D) POWIERZCHNI INNYCH CZĘŚCI TERENU, NIEZBĘDNYCH DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z USTALENIAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZA-GOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU Z DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH;**

Nie dotyczy.

**1.5 INFORMACJE I DANE:**

**A) O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY O ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEŻELI SĄ WYMAGANE,**

Dla przedmiotowej inwestycji istnieje miejscowy plan zagospodarowania terenu, która nie nakłada żadnych ograniczeń oraz zakazów dla budowy oświetlenia. W przypadku natrafienia i uszkodzenia sieci, należy ją bezwzględnie odtworzyć i zabezpieczyć. Prace przeprowadzić pod nadzorem administratora sieci.

**B) CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ,**

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega szczególnym formom ochrony archeologicznej i konserwatorskiej.

Zgodnie z w/w uzgodnieniem oraz art. 32. ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami - t. j. D.U. z dn. 28.11.2018r. p oz 2187 - kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż 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 wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**C) OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO - JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO,**

Nie dotyczy.

**D) O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI;**

- Projektowana inwestycja w żaden sposób nie spowoduje zagrożenia oraz zanieczyszczenia środowiska i krajobrazu. Planowana budowa nie naruszy równowagi przyrodniczej oraz nie utrudni prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
- W związku z planowanym zamierzeniem nie przewiduje się wycinki żadnych drzew ani krzewów oraz zmiany ukształtowania terenu.

**1.6 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;**

Nie dotyczy.

**1.7 INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;**

Nie dotyczy.

**1.8 INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Projektowana linia oświetleniowa przebiega w granicach działek numer: 53, 126/1, 127, 151/1, obręb: Lipie [0011], Gmina Gródek nad Dunajcem [121003\_2]. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działki, na której projektowana jest inwestycja i nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich. Podstawa prawna:

- warunki techniczne dz. u z 2019r. poz. 1065,
- prawo budowlane dz. u. z 2020r. poz. 1333,

## II. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA

### OŚWIADCZENIE

#### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Branża elektryczna

dotyczący zamierzenia budowlanego pn.:

**Budowa sieci elektroenergetycznej NN do 1 kV w ramach zadania  
pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K  
Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)

Funkcja <b>Projektant</b> branża elektryczna	Imię i Nazwisko <b>mgr inż. Ryszard Kutra</b> upr. MAP/0058/PBE/19	Podpis	Data oprac.  VI.2024 r.
<b>Sprawdzający</b> branża elektryczna	<b>mgr inż. Artur Zwoliński</b> upr. MAP/0391/PWBE/16		VI.2024 r.

### Uprawnienia i przynależność do izby projektanta



Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

MAP OIIB/KK/0054-0437/18

# DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa (*tekst jednolity*): Dz. U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4e pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4e lit. c ustawy, art. 15a ust. 1 i ust. 22 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity*): Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 i *późn. zm.*, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawniając budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Ryszard Stanisław Katra**  
magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 15.09.1981 r. w Łososinie Dolnej  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer evidencyjny MAP/0058/PBE/19

do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

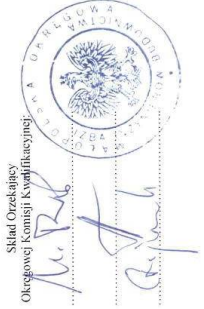
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

§ 2. W treści art. 127a ustawy Kodeksa postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługujące prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damián
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Gajewski



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-73C-FEZ-8KE \***

Pan Ryszard Stanisław Kutra o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0560/18  
adres zamieszkania ul. Łachów Sądceckich 42, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.  
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

Kraków, dnia 29 grudnia 2016 r.



MAP 01IBKK/0054-0475/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 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

Pan Artur Krzysztof Zwoliński

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 10.11.1990 r. w Nowym Sączu  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0391/PWBE/16

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

## UZASADNIENIE

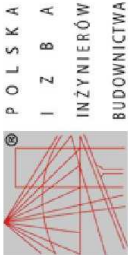
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

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



mgr inż. Ryszard Damian Jan  
mgr inż. Krzysztof Gajewski  
inż. Zygmunt Salwiński



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-73C-FEZ-8KE \*

Pan Ryszard Stanisław Katra o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0560/18  
adres zamieszkania ul. Łachów Sąddeckich 42, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-24 roku przez:

Miroslaw Boryzko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

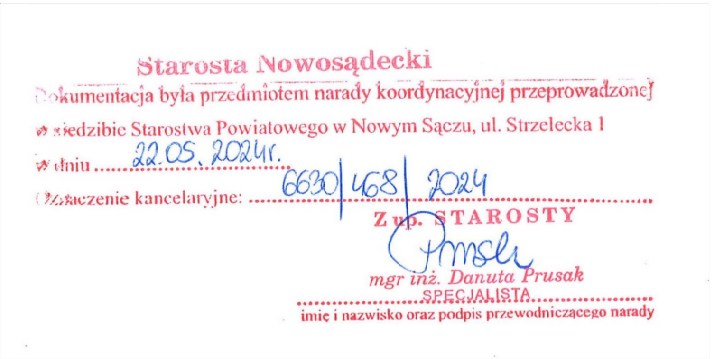
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Plan zagospodarowania terenu ( plansza 1)



<b>Inwestor:</b> <b>Gmina Gródek nad Dunajcem</b> <b>33-318 Gródek nad Dunajcem 54</b>			
<b>Zadanie/Objekt:</b> Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbów-Milkowa, fundusz sołecki Lipie”		<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> <b>Plan zagospodarowania terenu</b>	
<b>Lokalizacja:</b> woj. małopolskie, pow. nowosądecki gm. Gródek nad Dunajcem [121003_2], obręb: Lipie [0011], dz. : 53, 126/1, 127, 151/1,			
<b>Projekt budowlany</b>	<b>NUMER RYSUNKU:</b> 1	<b>SKALA:</b> 1:1000	<b>DATA:</b> VI. 2024r.
IMIE I NAZWISKO	PODPIS		
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Ryszard Katra MAP/0058/PBE/19			

Ryszard Katra ElektrykNS  
ul. Lachów Sądeckich 42  
33-300 Nowy Sącz  
e-mail: elektrykns@interia.pl  
tel. 789 341 168

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

### **Nazwa zadania:**

Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”

### **Adres:**

woj. małopolskie, pow. nowosądecki gm. Gródek nad Dunajcem [121003\_2],  
obręb: Lipie [0011], dz : 53, 126/1, 127, 151/1,

### **Branża:**

Elektryczna - Oświetlenie uliczne

### **Inwestor:**

Gmina Gródek nad Dunajcem  
33-318 Gródek nad Dunajcem 54

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Data oprac.
<b>Projektant</b> branża elektryczna	<b>mgr inż. Ryszard Katra</b> upr. MAP/0058/PBE/19		VI.2024 r.
<b>Sprawdzający</b> branża elektryczna	<b>mgr inż. Artur Zwoliński</b> upr. MAP/0391/PWBE/16		VI.2024 r.

<b>I. Projekt Architektoniczno – Budowlany.....</b>	<b>3</b>
1.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	3
1.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	3
1.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących).....	3
1.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:.....	4
A) KUBATURA .....	4
B) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: .....	4
C) WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ, ŚREDNICA, .....	4
D) LICZBA KONDYGNACJI WIATY:.....	5
E) <i>INNE DANE NIŻ WSKAZANE W LIT. A-D NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMAGANIAM I OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ</i> .....	5
1.5 Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	5
1.6 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	5
1.7 <i>W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego-</i> liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych) .....	5
1.8 <i>Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne</i> o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze .....	5
1.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem. ....	5
A) ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH, .....	5
B) EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ, .....	5
C) RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW,.....	5
D) WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTRO- MAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNIH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ, .....	5
E) <i>WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE - UWZGLĘDNIAJĄC, ZE PRZYJĘTE W PROJEKCIE BUDOWLANYM ROZWIĄZANIA PRZESTRZENNE, FUNKCJONALNE I TECHNICZNE POWINNY WYKAZYWAĆ OGRANICZENIE LUB ELIMINACJĘ WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE, ZDROWIE LUDZI I INNE OBIEKTY BUDOWLANE, ZGODNIE Z ODRĘBNYMI PRZEPISAMI</i> .....	6
1.10 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub	

chłodzenie lokalne lub blokowe w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą .....	6
A) OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, .....	6
B) DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII, .....	6
C) WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ, SYSTEMU KONWENCJONALNEGO ORAZ SYSTEMU ALTERNATYWNEGO ALBO SYSTEMU KONWENCJONALNEGO ORAZ SYSTEMU HYBRYDOWEGO, ROZUMIANEGO JAKO POŁĄCZENIE SYSTEMU KONWENCJONALNEGO I ALTERNATYWNEGO) .....	6
D) OBLICZENIA OPTYMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ, .....	6
E) WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ, ...	6
1.11 W stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7—10 i § 147 ust. 5—7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608) .....	6
1.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. ....	6
1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.	6
<b>II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>7</b>

# **I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

## **1.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

Sieć elektroenergetyczna do 1kV w zakresie oświetlenia zewnętrznego.  
Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

## **1.2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”, województwie małopolskim, powiecie nowosądeckim, gminie Gródek nad Dunajcem w miejscowości Lipie zasilane będzie z istniejącego oświetlenia ulicznego.

## **1.3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU - Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH).**

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano na podstawie warunków technicznych Inwestora, z uwzględnieniem uzyskanych uzgodnień, pozwoleń, opinii w oparciu o istniejący PZP. W skład projektowanego zamierzenia budowlanego wchodzi:

### **Linie oświetleniowe.**

Projektuje się budowę odcinka sieci napowietrznej nN dla inwestycji budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pod nazwą: „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”, województwie małopolskim, powiecie nowosądeckim, gminie Gródek nad Dunajcem w miejscowości Lipie. Projektowany odcinek linii napowietrznej nN przewodem AsXSn 2 x 25 mm<sup>2</sup> należy podwiesić na projektowanych i istniejących słupach. Minimalna wysokości zawieszenia przewodów to 5,5 m przy przejściu nad drogą. Przed przystąpieniem do rozciągania przewodów należy na słupach rozmieścić rolki. Przewód naciągać przy pomocy linki nylonowej z opończą do mocowania przewodów, na uchwytach przelotowych. Naciąg i zwis dobrać tak jak dla temperatury 5°C, niższej niż panująca w czasie montażu. Montaż pozostałych elementów takich jak ograniczniki przepięć, przyłącza lub lampy należy wykonywać po kompletnym naciągu linii. Zwrócić szczególną uwagę by podczas zawieszania przewód nie ocierał o ziemię lub inne przeszkody terenowe.

### **Latarnie oświetleniowe**

Projektuje się zabudowę słupów oświetlenia ulicznego z żerdzi wirowanej cienkiej według typów:

Słup:

NR L1, L8

- proj. E 10,5/6

NR L2 do L7

- proj. E 10,5/4

## Projekt Architektoniczno – Budowlany

Lokalizacja słupów oraz trasa linii oświetlenia ulicznego została pokazana na planie zagospodarowania terenu rys 1. Projektowany przewód zasilający AsXSn 2 x 25 mm<sup>2</sup> należy prowadzić przelotowo przez projektowane słupy oświetleniowe i zakończyć na słupie L8. Na co drugim słupie przewidziano zabudowę opraw oświetlenia ulicznego typu LED o mocy źródła 40W. zawieszonych na wysięgniku o długości 1 m. W zakresie doboru opraw oświetleniowych dopuszcza się rozwiązania równoważne. Projektowane oświetlenie ulicy sterowane będzie, sterownikiem (programatorem astronomicznym) znajdującym się w istniejącej szafie oświetlenia ulicznego SOU. Sterownik łączy oświetlenie uliczne na okres całej nocy, co jest niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania oświetlenia ulicznego.

### Uziemienie

W niniejszym opracowaniu dla ochrony projektowanych instalacji elektrycznych, kabli i opraw oświetlenia ulicznego przed przepięciami, w tym głównie wyładowaniami atmosferycznymi, należy na słupie L1-15 zamontować odgromniki zaworowe BOP-R 0,66/5. Odgromniki zamocować bezpośrednio przewodem oświetleniowym, oraz uziemić je poprzez połączenie ich przyłączem uziomowym /przewód LGY 1 x 16mm<sup>2</sup> długości 100cm z końcówką oczkową/ z zaciskiem uziemiającym żerdzi słupa. W celu uziemienia odgromników należy również na słupie L8, wykonać uziomy powierzchniowo - pionowe z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4mm oraz prętów stalowych ocynkowanych FeZn fi 18mm. Bednarkę układać w wykopanym rowie na głębokości nie mniejszej niż 50cm zaś pręty stalowe pogrążyć możliwie jak najgłębiej pionowo w ziemię. Połączenia bednarki z prętami należy wykonywać poprzez spawanie i zabezpieczenie miejsca spawu przed korozją lakierem bitumicznym. Wartość rezystancji tak wykonanego uziemienia nie powinna być większa niż 10Ω .

### Ochrona przed porażeniem

Istnieje system ochrony dodatkowej od porażenia prądem elektrycznym, w postaci szybkiego wyłączenia zasilania w układzie sieci TN-C. Dla projektowanego oświetlenia należy zastosować taki sam system w takim samym układzie sieciowym. Wysięgniki opraw i obudowy opraw należy połączyć oddzielnym przewodem ochronnym PE z przewodem ochronno - neutralnego PEN linii napowietrznej n/N. Oprawy na każdym słupie zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową o działaniu szybkim Bi-Wts 4A, co zapewni szybkie wyłączenie zasilania w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej oprawy. Należy zwrócić uwagę na odpowiedni kolor stosowanych żył kabli i przewodów / zgodnie z aktualną normą. Po wykonaniu instalacji należy dokonać pomiarów skuteczności ochrony. Wyniki pomiarów zaprotokółować.

### 1.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:

#### A) KUBATURA

Nie dotyczy.

#### B) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Nie dotyczy.

#### C) WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ, ŚREDNICA,

wysokość słupów: 8,0m (część nadziemna)

długość projektowanej sieci: ok. 393,0m

**D) LICZBA KONDYGNACJI WIATY:**

Nie dotyczy.

**E) *INNE DANE NIŻ WSKAZANE W LIT. A-D NIEZBĘDNE DO STWIERDZENIA ZGODNOŚCI USYTUOWANIA OBIEKTU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ***

Nie dotyczy.

**1.5 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

W nawiązaniu do ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), określa się warunki geotechniczne jako proste, a kategorię geotechniczną jako drugą. Zastosowano rozwiązania projektowe odpowiednie do stwierdzonych warunków gruntowych.

**1.6 W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU - LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.**

Nie dotyczy.

**1.7 W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO- LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH)**

Nie dotyczy.

**1.8 OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE**

Nie dotyczy.

**1.9 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM.**

**A) ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH,**

Nie dotyczy.

**B) EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ,**

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) WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE - UWZGLĘDNIAJĄC, ŻE PRZYJĘTE W PROJEKCIE BUDOWLANYM ROZWIĄZANIA PRZESTRZENNE, FUNKCJONALNE I TECHNICZNE POWINNY WYKAZYWAĆ OGRANICZENIE LUB ELIMINACJĘ WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE, ZDROWIE LUDZI I INNE OBIEKTY BUDOWLANE, ZGODNIE Z ODRĘBNYMI PRZEPISAMI**

Projektowana inwestycja w żaden sposób nie spowoduje zagrożenia oraz zanieczyszczenia środowiska i krajobrazu. Planowana budowa nie naruszy równowagi przyrodniczej oraz nie utrudni prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

W związku z planowanym zamierzeniem nie przewiduje się wycinki żadnych drzew ani krzewów oraz zmiany ukształtowania terenu.

**1.10 W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO BUDYNKU - ANALIZĘ TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ**

Nie dotyczy.

**A) OSZACOWANIE ROCZNEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ,**

Nie dotyczy.

**B) DOSTĘPNE NOŚNIKI ENERGII,**

Energia elektryczna z sieci energetycznej, zasilanie oświetlenia drogowego z istniejącego oświetlenia.

**C) WYBÓR DWÓCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ DO ANALIZY PORÓWNAWCZEJ, SYSTEMU KONWENCJONALNEGO ORAZ SYSTEMU ALTERNATYWNEGO ALBOSYSTEMU KONWENCJONALNEGO ORAZ SYSTEMU HYBRYDOWEGO, ROZUMIANEGO JAKO POŁĄCZENIE SYSTEMU KONWENCJONALNEGO I ALTERNATYWNEGO)**

Nie dotyczy.

**D) OBLICZENIA OPTIMALIZACYJNO-PORÓWNAWCZE DLA WYBRANYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ,**

Nie dotyczy.

**E) WYNIKI ANALIZY PORÓWNAWCZEJ I WYBÓR SYSTEMU ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ,**

Nie dotyczy.

**1.11 W STOSUNKU DO BUDYNKU - ANALIZĘ TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7—10 I § 147 UST. 5—7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608)**

Nie dotyczy.

**1.12 INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.**

Sieć napowietrzna oświetlenia ulicznego

**1.13 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ,**

**STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU.**

Nie dotyczy.

**OŚWIADCZENIE**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
Branża elektryczna**

dotyczący zamierzenia budowlanego pn.:

**Budowa sieci elektroenergetycznej NN do 1 kV w ramach zadania pn.  
„Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie-  
Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.)

Funkcja  
**Projektant**  
branża  
elektryczna

Imię i Nazwisko  
**mgr inż. Ryszard Kutra**  
upr. MAP/0058/PBE/19

Podpis

Data oprac.  
VI.2024 r.

**Sprawdzający**  
branża  
elektryczna

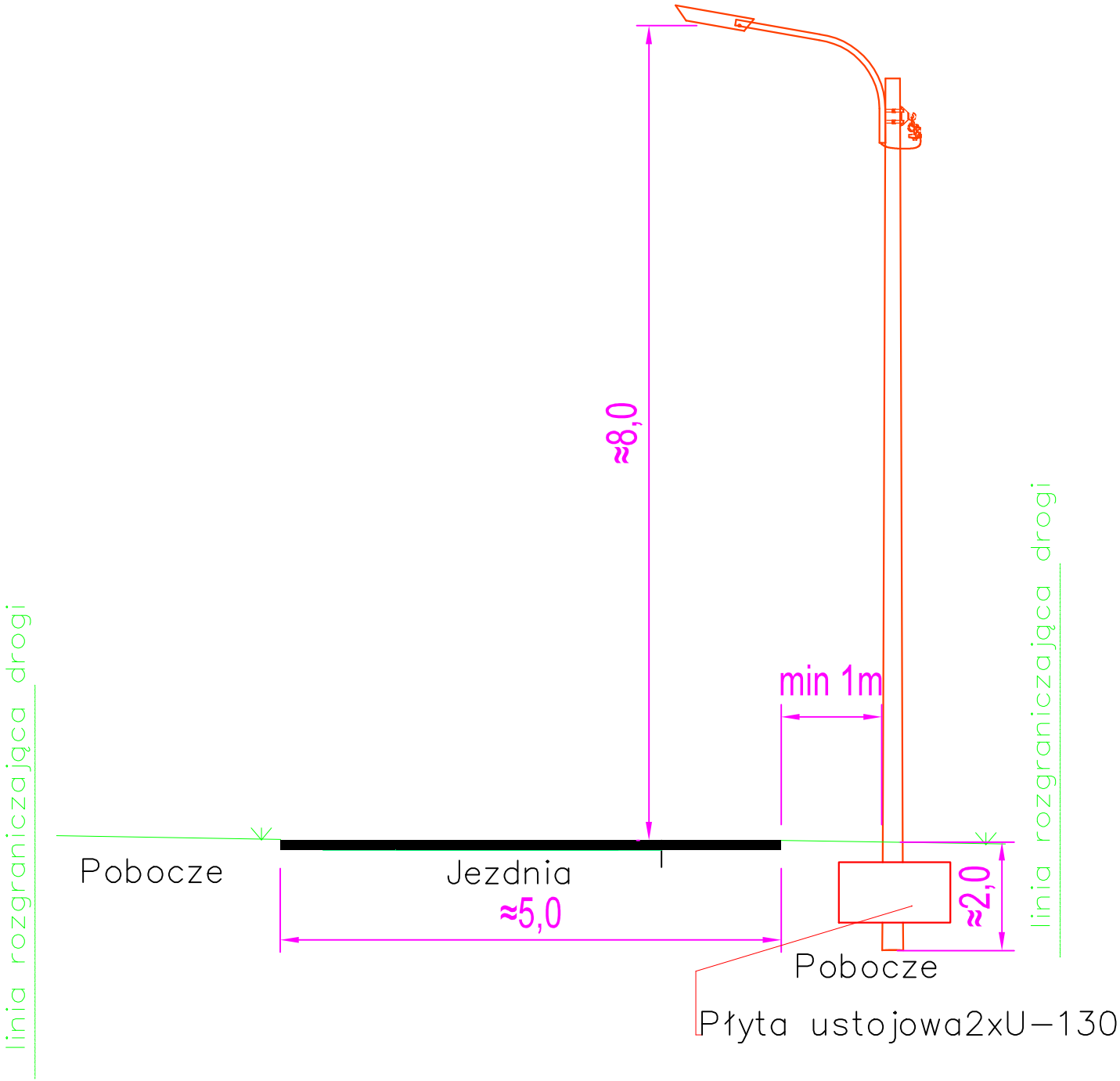
**mgr inż. Artur Zwoliński**  
upr. MAP/0391/PWBE/16

VI.2024 r.

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Przekrój poprzeczny projektowanego słupa

PROJ. SŁUP  
Z OPRAWĄ LED



<b>Inwestor:</b> <b>Gmina Gródek nad Dunajcem</b> <b>33-318 Gródek nad Dunajcem 54</b>			
<b>Zadanie/Obiekt:</b> Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”		<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b>  PRZEKRÓJ POPRZECZNY PROJ. SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO	
<b>Lokalizacja:</b> woj. małopolskie, pow. nowosądecki gm. Gródek nad Dunajcem [121003_2], obręb: Lipie [0011], dz : 53, 126/1, 127, 151/1			
Projekt budowlany	NUMER RYSUNKU: 1	SKALA: --	DATA: VI. 2024r.
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Ryszard Katra MAP/0058/PBE/19			

Ryszard Kutra ElektrykNS  
ul. Lachów Sądeckich 42  
33-300 Nowy Sącz  
e-mail: elektrykns@interia.pl  
tel. 789 341 168

## **ZAŁĄCZNIKI**

### **Nazwa zadania:**

Budowa sieci elektroenergetycznej nN do 1 kV w ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej 290681K Lipie- Zbęk-Miłkowa, fundusz sołecki Lipie”

### **Adres:**

woj. małopolskie, pow. nowosądecki gm. Gródek nad Dunajcem [121003\_2],  
obręb: Lipie [0011], dz : 53, 126/1, 127, 151/1,

### **Branża:**

Elektryczna - Oświetlenie uliczne

### **Inwestor:**

Gmina Gródek nad Dunajcem  
33-318 Gródek nad Dunajcem 54

### **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:**

1. BIOZ - str. 2 - 4
2. Protokoły z narady koordynacyjnej - str. 5 - 6

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1.1. Zakres robót.

Zakres robót obejmuje wykonanie linii elektrycznej napowietrznej n/N oświetlenia drogowego, w ciągu drogi gminnej m. Lipie. Całość robót wykonywana jest na terenie gminy Gródek nad Dunajcem, powiat nowosądecki, województwo małopolskie.

### 1.2. Kolejność prowadzenia prac :

- Przygotowanie miejsca pracy,
- Wykonanie dołów pod słupy,
- Montaż i stawianie słupów,
- Montaż ustojów do słupów i zasypanie słupów,
- Montaż na słupach przewodu AsXSn 2 x 25mm<sup>2</sup>,
- Montaż opraw na słupach oświetleniowych,
- Montaż uziemień i zabezpieczeń ochrony przepięciowej,
- Wykonanie niwelacji terenu po pracach ziemnych i przywrócenie nawierzchni do pierwotnego stanu,
- Wykonanie sprawdzeń i pomiarów wykonanych instalacji,
- Roboty wykończeniowe,

### 1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Sieć elektroenergetyczna napowietrzna n/N,
- Sieć elektroenergetyczna kablowa n/N,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć telefoniczna kablowa,
- Sieć gazociągowa
- Droga gminna,

### 1.4. Elementy mogące stwarzać zagrożenie.

- Prace budowlane prowadzone na zbliżeniu lub skrzyżowaniu z istniejącymi napowietrznymi urządzeniami elektroenergetycznymi,
- Prace przy wykopach ręcznych pod słupy energetyczne, prowadzone na skrzyżowaniu lub zbliżeniu do linii elektrycznej kablowej.
- Prace związane z podpinaniem przewodów do istniejącej czynnej sieci n/N,
- Prace przy wykopach ręcznych pod słupy energetyczne, prowadzone na skrzyżowaniu lub zbliżeniu do sieci wodociągowej.
- Prace budowlane prowadzone na skrzyżowaniu z drogami lub w ich pasie.
- Prace montażowe na wysokości.
- Prace przy użyciu świdra, dźwigu, koparki i podnośnika samochodowego i w promieniu działania tych urządzeń.

### 1.5. Przewidywane zagrożenia.

- Przy prowadzeniu prac budowlanych związanych z wykonaniem wykopów pod słupy, kable energetyczne, stawianiem słupów, montażem przewodów, na skrzyżowaniu lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych napowietrznych, może wystąpić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (**wymagany plan BIOZ** ).
- Podczas prowadzenia wykopów ręcznych pod słupy energetyczne prowadzone w pobliżu sieci elektrycznej kablowej, może wystąpić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (**wymagany plan BIOZ** ).
- Przy pracach związanych z wynoszeniem i podpinaniem przewodów do

istniejącej czynnej linii elektrycznej napowietrznej n/N, może wystąpić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym **(wymagany plan BIOZ )**.

- Podczas prowadzenia wykopów ręcznych pod słupy energetyczne prowadzone w pobliżu sieci wodociągowej, lub kanalizacyjnej, może wystąpić zagrożenie zasypania w głębokim wykopie lub zalania i utonięcia **(wymagany plan BIOZ )**.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z montażem i stawianiem słupów, montażem przewodów - kabli, opraw oraz montażem innych urządzeń, na skrzyżowaniu z drogami lub w ich pasie, może wystąpić zagrożenie potrącenia przez nadjeżdżający samochód **(wymagany plan BIOZ i Projekt Organizacji Ruchu )**.
- Podczas prac montażowych na wysokości /na słupach/ - istnieje niebezpieczeństwo upadku z wysokości ponad 5m ze słupa **(wymagany plan BIOZ )**.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych montażem i stawianiem słupów, z montażem przewodów, opraw oraz montażem innych urządzeń przy wykorzystaniu sprzętu : świdra, dźwigu, koparki i podnośnika samochodowego, może wystąpić zagrożenie potrącenia, upadku przedmiotu w promieniu działania tych urządzeń **(wymagany plan BIOZ )**.

1.6. Sposób prowadzenia instruktażu.

Prace szczególnie niebezpieczne lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika zakładu Energetycznego / właściciela sieci - urządzenia /. Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje. Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów bhp i udzielania pierwszej pomocy, zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

1.7. Wskazanie środków zapobiegającym niebezpieczeństwom.

- Wyłączyć spod napięcia i uziemić urządzenia energetyczne na których ma być wykonywana praca, które się krzyżują lub które pozostają w pobliżu.
- Miejsce pracy wygrodzić, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować.
- Prace ziemne, wykopy wykonywać po uprzednim wytyczeniu stanowisk / trasy przez służbę geodezyjną i wskazaniu położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.
- Przy wykonywaniu wykopów głębokich ręcznych, stosować szalunki.
- Prace na wysokości winni wykonywać pracownicy posiadający odpowiednie badania psychotechniczne i wyposażeni w sprzęt i środki zabezpieczające przed upadkiem.
- Ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia

szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

- Egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej - odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.
- Opracować organizację ruchu w przypadku prowadzenia robót na skrzyżowaniu z drogami lub w jej pasie.
- Ściśle stosować się do uzgodnień branżowych.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.



Nowy Sącz, dn. 22.05.2024 r.

Starosta Nowosądecki

Znak sprawy: 6630/468/2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 22.05.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ DR GMINNEJ 290681K
Lokalizacja:	Gródek nad Dunajcem Obręb: Lipie, dz.: 53 I INNE
Wnioskodawca:	RYSZARD KATRA ELEKTRYKNS ul. Lachów Sądeckich 42, 33-300 Nowy Sącz
Inwestor:	GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM Gródek Nad Dunajcem 54, 33-318 Gródek n. Dunajcem
Przewodniczący:	Danuta Prusak
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	20.05.2024 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Uzgodnione pozytywnie

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Gmina Gródek nad Dunajcem	<b>Stanowisko pozytywne</b> - Uzgodniono bez uwag.	
2	P.S.G. Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu ul. Lwowska 105 33-300 Nowy Sącz elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> - Uzgodniono bez uwag.	Edward Michalik
3	TAURON Dystrybucja S.A, Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b> 1. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: -3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, -10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać	Michał Świdorski

Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 27-05-2024 07:48:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 2

	<p>ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>2. Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejącej infrastruktury TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A. (m.in. zgodne z N SEP-E-003). Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</p> <p>W przypadku niemożliwości zachowania wymaganych normatywnych odległości czy też wystąpienia innych utrudnień technicznych należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o wydanie Warunków Technicznych Usunięcia Kolizji Sieci Elektroenergetycznej.</p> <p>3. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy przy realizacji projektowanej inwestycji i jej późniejszej eksploatacji oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.</p> <p>Pracownicy wykonujący prace budowlane oraz eksploatacyjne w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.</p> <p>4. Zwracamy uwagę, aby projektowane urządzenia oświetlenia ulicznego stanowiące własność inwestora oznakować w zakresie ich własności i numeracji.</p> <p>5. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A.</p>	
<b>Wnioskodawca</b>		<b>RYSZARD KATRA ELEKTRYKNS</b>

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 174.331-8216.

**Zup. STAROSTY**

*mgr inż. Danuta Prusak*

**SPECJALISTA**

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Danuta Prusak, dn. 27-05-2024 07:48:39

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 2