

**Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV  
w zakresie oświetlenia ulicznego zgodnie z zadaniem  
pn.: ” Budowa oświetlenia ulicznego  
w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej  
o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej  
nr ewid. 548/4, obręb Gola”**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**3**

**Adres inwestycji:**

**m. Gola, gm. Szlichtyngowa,  
pow. wschowski, woj. lubuskie,  
dz. nr ew. 202, 548/4 ob. ew. 081202\_5.0002 Gola,**

**Kategoria obiektu  
budowlanego:**

**XXVI**

**Inwestor:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

**Zespół projektowy:**

<b>imię i nazwisko:</b>	<b>branża:</b>	<b>uprawnienia:</b>	<b>podpis:</b>
<b>mgr inż. Jerzy Woźniak</b>	<b>elektryczna projektant</b>	<b>877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.</b>	
<b>inż. Kazimierz Pawlicki</b>	<b>elektryczna sprawdzający</b>	<b>820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.</b>	
<b>inż. Marek Ratajczak</b>	<b>elektryczna asystent</b>		

**Data: 03.11.2022r.**

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### Spis treści

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści	str.	2
<u>Część opisowa</u>		
1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;	str.	3
2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;	str.	3
3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:		
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,	str.	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,	str.	3
c) układ komunikacyjny,	str.	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej,	str.	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,	str.	4
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;	str.	4
4) zestawienie:	str.	4
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,	str.	4
b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,	str.	4
c) powierzchni biologicznie czynnej,	str.	4
d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;	str.	4
5) informacje i dane:	str.	5
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,	str.	5
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	str.	5
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	str.	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;	str.	5
6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	str.	5
7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	str.	5
8) informacje o obszarze oddziaływania obiektu	str.	6
<u>Oświadczenia i uprawnienia</u>		
Oświadczenie projektanta	str.	7
Oświadczenie sprawdzającego	str.	8
Uprawnienia i przynależność do izby projektanta	str.	9-10
Uprawnienia i przynależność do izby sprawdzającego	str.	11-12
<u>Część rysunkowa</u>		
Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu – trasa linii oświetleniowej	str.	13

## **CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

### **1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;**

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202 obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4 obr. Gola. Projektowana linia oświetleniowa wykonana zostanie jako kablowa i przebiegać będzie w granicach w/w działek.

### **2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;**

Istniejące zagospodarowanie działek przez które przebiegać będzie planowana inwestycja:

- dz. nr 202 ob. 081202\_5.0002 – działka drogowa wchodząca w skład ośw. drogi,
- dz. nr 548/4 ob. 081202\_5.0001 – działka wchodząca w skład ośw. drogi,

W rejonie planowanego zamierzenia przebiegają następujące sieci:

- kablowa elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- wodno-kanalizacyjna,

Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki nie występują.

### **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 YAKXS4x25mm<sup>2</sup>, szafka oświetleniowa oraz słupy oświetleniowe wraz z oprawami.

#### **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,**

Częstotliwość robocza	50 Hz
Moc zainstalowana w obwodzie nr I	0,15 kW
Moc zapotrzebowana w obwodzie nr I	0,15 kW
Obliczeniowy prąd w obwodzie nr I	0,7A
Zabezpieczenie obwodu nr I	gG 10A
Moc zainstalowana w obwodzie nr II	0,25 kW

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Moc zapotrzebowana w obwodzie nr II	0,25 kW
Obliczeniowy prąd w obwodzie nr II	1,17A
Zabezpieczenie obwodu nr II	gG 10A
Długość projektowanej sieci oświetleniowej	323,0m
Projektowany kabel	YAKXS4x25mm <sup>2</sup>
Wysokość słupów (część nadziemna)	8,0m

**f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;**

Nie dotyczy.

**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 zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;**

Nie dotyczy.

**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 i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,**

Dla terenu w granicach którego przebiegać będzie inwestycja istnieje obowiązujący plan zagospodarowania terenu - uchwała nr XXXVIII/282/22 Rady Gminy i Miasta Szlichtyngowa z dnia 11.10.2022r., który w swej treści nie nakłada żadnych ograniczeń i zakazów dla budowy sieci elektroenergetycznych o napięciu znamionowym poniżej 1kV w tym sieci oświetlenia drogowego.

**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 obowiązującym planem zagospodarowania terenu oraz opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Zielonej Górze nr ZA.5161.231.1.2022 planowana inwestycja częściowo zlokalizowana jest na terenie historycznego układu ruralistycznego miejscowości Gola (dz. 202), który ujęty jest w gminnej ewidencji zabytków.

Zgodnie z opinią ZA.5161.231.1.2022, z uwagi na prowadzenie prac na terenie na którym dotychczas nie stwierdzono występowania zabytków archeologicznych, Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków nie nakłada obowiązku prowadzenia badań archeologicznych dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 32. ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami – t. j. D.U. z dn. 28.11.2018r. poz 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,**

Brak wpływu.

**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;**

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.

**6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;**

Nie dotyczy.

**7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;**

Nie dotyczy.

### **8) informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

Projektowana linia oświetleniowa przebiega w granicach działek nr ew. 202, 548/4 ob. ew. 081202\_5.0002 Gola. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, na których projektowana jest inwestycja i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich.

Podstawa prawna:

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

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak  
nr upr. 877/86/Lo  
spec. inst.-inż.

## OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Jerzy Woźniak**

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego oświadczam,  
że projekt budowlany opracowany dla:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

Dotyczący budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn.:

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Gola**

**został opracowany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....  
upr. nr 877/86/Lo  
WKP/IE/5729/01  
spec. inst.-inż.

## OŚWIADCZENIE

sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Kazimierz Pawlicki**

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego oświadczam,  
że projekt budowlany opracowany dla:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

Dotyczący budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn.:

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Gola**

**został opracowany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....  
upr. nr 820/86/Lo  
WKP/IE/3807/01  
spec. inst.-inż.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
WYDZIAŁ  
Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki i Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
Nr ewid. 877/86/Lo



Leszno, dnia 08. 10. 19 86 r.

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

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

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

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

się, że: Obywatel(ka) JERZY WOŹNIAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 marca 19 58 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

--- projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 zł.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) JERZY WOŹNIAK jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych ,

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

Otrzymuje:

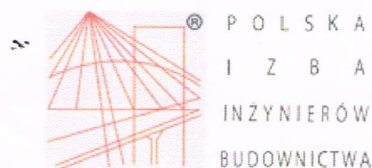
1/ Ob. Jerzy Woźniak  
Leszno ul. Pułaskiego 2a

2/ a/a

Gł. Architekt Wojewódzki

inż. arch. Waldemar Makowski

MC/MC



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NVG-FJQ-HSR \*

Pan Jerzy Woźniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5729/01  
adres zamieszkania ul. Francuska 61, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

- 11 -  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
Wydział  
Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki i Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
Nr ewid. 820/86/Lo



Leszno, dnia 03.04.1986

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 ----- i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. -d-  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się, że: Obywatel(ka) KAZIMIERZ PAWLICKI  
(imię i nazwisko)  
inżynier elektryk  
(tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony(a) dnia 3.11. 1948 r. w Rydzynie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie instalacji elektrycznych  
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 zł.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) K. KAZIMIERZ P. PAWLICKI jest upoważniony(a) do

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/Ob. Kazimierz Pawlicki  
Rydzynie ul. Słowackiego nr. 6  
2/ a/a

Gł. Architekt Wojewódzki  
inż. arch. Waldemar Makowski

MF/MC



(podpis i pieczęć)



WKP-17K-9VX-WNB \*

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

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

**Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV  
w zakresie oświetlenia ulicznego zgodnie z zadaniem  
pn.: ” Budowa oświetlenia ulicznego  
w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej  
o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej  
nr ewid. 548/4, obręb Gola”**

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**3**

**Adres inwestycji:**

**m. Gola, gm. Szlichtyngowa,  
pow. wschowski, woj. lubuskie,  
dz. nr ew. 202, 548/4 ob. ew. 081202\_5.0002 Gola,**

**Kategoria obiektu  
budowlanego:**

**XXVI**

**Inwestor:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

**Zespół projektowy:**

<b>imię i nazwisko:</b>	<b>branża:</b>	<b>uprawnienia:</b>	<b>podpis:</b>
<b>mgr inż. Jerzy Woźniak</b>	<b>elektryczna projektant</b>	<b>877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.</b>	
<b>inż. Kazimierz Pawlicki</b>	<b>elektryczna sprawdzający</b>	<b>820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.</b>	
<b>inż. Marek Ratajczak</b>	<b>elektryczna asystent</b>		

**Data: 03.11.2022r.**

Spis treści

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści	str.	2-3
<u>Część opisowa</u>	str.	4
1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	str.	4
2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str.	4
3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego <i>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).</i>	str.	4-5
4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:	str.	5
a) kubatura	str.	5
b) zestawienie powierzchni	str.	5
c) wysokość, długość, szerokość, średnica,	str.	5
d) liczba kondygnacji wiaty	str.	5
e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	str.	5
5) Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str.	5
6) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	str.	5
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 (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych)	str.	5
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 niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze	str.	5
9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem.	str.	5-6
a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,	str.	6
b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,	str.	6
c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,	str.	6
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,	str.	6
e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – <i>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</i>	str.	6
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 <i>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</i>	str.	6
a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,	str.	6
b) dostępne nośniki energii,	str.	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)	str.	6-7

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,	str.	7
e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię,	str.	7
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)	str.	7
12) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.	str.	7
13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.	str.	7
<u>Oświadczenia i uprawnienia</u>		
Oświadczenie projektanta	str.	8
Oświadczenie sprawdzającego	str.	9
<u>Część rysunkowa</u>		
Rys. nr 1 – Słup oświetleniowy - powiązanie z podłożem	str.	10

## CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.

### 1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Sieć elektroenergetyczna do 1kV w zakresie oświetlenia drogowego.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

### 2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Oświetlenie drogowe działające zgodnie z nastawami zegara sterującego zainstalowanego w projektowanej szafce oświetleniowej.

**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 ustaleń z Inwestorem, z uwzględnieniem uzyskanych uzgodnień, pozwoleń, opinii oraz ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania terenu.

W skład projektowanego zamierzenia budowlanego wchodzi:

#### Szafka oświetleniowa.

Jako szafkę oświetleniową wykorzystać obudowę z tworzywa termoutwardzalnego o wymiarach 530x600x245mm (szer., wys., gł.) o IP min. 44. Obudowę zabudować jako wolnostojącą na fundamencie prefabrykowanym w miejscu oznaczonym na rysunku nr 1. Zgodnie z warunkami przyłączenia 37398/2022/OD5/ZR8, zasilanie szafki oświetleniowej wyprowadzić z dedykowanego złącza kablowo-pomiarowego. Złącze nie jest przedmiotem niniejszej dokumentacji.

#### Linie oświetleniowe.

Projektowana linia oświetleniowa wykonana zostanie jako kablowa. Zasilanie wyprowadzone zostanie z nowoprojektowanej szafki oświetleniowej. Linie prowadzić kablem typu YAKXS4x25mm<sup>2</sup> na głębokości 0,7m. Trasę projektowanych linii oświetleniowych uzgodniono z naradą koordynacyjną oraz właścicielami działek w granicach których będą przebiegać.

#### Słupy oświetleniowe.

Zastosować słupy stalowe ocynkowane, w dolnej części zabezpieczone elastomerem, o przekroju kołowym zbieżnym (stożkowym), o średnicy wierzchołka 60mm, grubości ścianki min. 3mm, wkopywane, bez wysięgników, o wysokości montażu opraw 8,0m, z wnęką słupową o wymiarach minimalnych 85x400mm znajdującą się na wysokości od 500-600mm od gruntu, z pokrywą wnęki słupowej licującą ze słupem (tworzącą jednolitą powierzchnię). Lokalizacje słupów uzgodniono z naradą koordynacyjną oraz właścicielami gruntów.

#### Oprawy oświetleniowe.

Jako oprawy oświetleniowe zastosować oprawy uliczne led o mocy do 50W, strumieniu świetlnym min. 8000Lm, 4000K, II klasa ochronności, przystosowane do montażu bezpośrednio na słupie.



Planowaną linię oświetleniową, natężenie światła oraz usytuowanie słupów dostosowano do wymagań zawartych w art. 109 pkt 4, 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. 2019.0.124 z dnia 02.03.1999 z p. zm..

**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. 285,0m

**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.

**5) Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

W nawiązaniu do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. Dz. U. poz. 463, zgodnie z paragrafem 4 ust. 2 pkt. 1 oraz ust. 3 pkt. 1 ppkt c, warunki geotechniczne określa się jako proste, a kategorię geotechniczną jako pierwszą.

**6) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy.

**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.

**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 niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze**

Nie dotyczy.

**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.

**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 zgodnie z warunkami przyłączeniowymi.

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)

Nie dotyczy.

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

Nie dotyczy.

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię,

Nie dotyczy.

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)

Nie dotyczy.

12) Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Linia kablowa oświetlenia drogowego.

13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Nie dotyczy.

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak  
nr upr. 877/86/Lo  
spec. inst.-inż.

## OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Jerzy Woźniak**

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego oświadczam,  
że projekt budowlany opracowany dla:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

Dotyczący budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn.:

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Gola**

**został opracowany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....  
upr. nr 877/86/Lo  
WKP/IE/5729/01  
spec. inst.-inż.

## OŚWIADCZENIE

sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Kazimierz Pawlicki**

**zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego oświadczam,  
że projekt budowlany opracowany dla:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

Dotyczący budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn.:

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202,  
obwód Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obwód Gola**

**został opracowany z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....  
upr. nr 820/86/Lo  
WKP/IE/3807/01  
spec. inst.-inż.

**Budowa sieci elektroenergetycznej do 1kV  
w zakresie oświetlenia ulicznego zgodnie z zadaniem  
pn.: ” Budowa oświetlenia ulicznego  
w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej  
o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej  
nr ewid. 548/4, obręb Gola”**

**ZAŁĄCZNIKI**

**1**

**Adres inwestycji:**

**m. Gola, gm. Szlichtyngowa,  
pow. wschowski, woj. lubuskie,  
dz. nr ew. 202, 548/4 ob. ew. 081202\_5.0002 Gola,**

**Kategoria obiektu  
budowlanego:**

**XXVI**

**Inwestor:**

**GMINA SZLICHTYNGOWA  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

**Zespół projektowy:**

<b>imię i nazwisko:</b>	<b>branża:</b>	<b>uprawnienia:</b>	<b>podpis:</b>
<b>mgr inż. Jerzy Woźniak</b>	<b>elektryczna projektant</b>	<b>877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.</b>	
<b>inż. Kazimierz Pawlicki</b>	<b>elektryczna sprawdzający</b>	<b>820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.</b>	
<b>inż. Marek Ratajczak</b>	<b>elektryczna asystent</b>		

**Data: 03.11.2022r.**

## Spis treści

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści	str.	2
<u>Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia</u>	str.	3
Część opisowa – branża elektryczna	str.	4
I. Zakres robót instalacyjnych branży elektrycznej dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji :	str.	4
1. Roboty przygotowawcze	str.	4
2. Roboty montażowe:	str.	4
II Wykaz istniejących obiektów budowlanych:	str.	4
III Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	str.	4
IV Wskazanie, dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót elektrycznych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:	str.	4-5
V Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:	str.	5
VI Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z planowanej inwestycji w strefach szczególnego zagrożenia a zdrowia lub ich sąsiedztwie:	str.	5
<u>Warunki techniczne, uzgodnienia</u>	str.	6
Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr GK.6630.160.2022 z dnia 21.10.2022r. wydany przez Starostę Wschowskiego	str.	6-8
Decyzja nr RIPP.7230.12.2022.MBarI z dnia 18.07.2022r. wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa	str.	9-11
Uzgodnienie nr RIPP.6853.6.2022.MBar z dnia 18.07.2022r. wydane przez Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa	str.	12-13
Opinia nr ZA.5161.231.2022 z dnia 22.07.2022r. wydana przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze	str.	14-15
Decyzja nr ZN.5142.23.2022[Szl-I] z dnia 06.10.2022r. wydana przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze	str.	16
Warunki przyłączenia nr 33746/2022/OD5/ZR8 z dnia 27.05.2022r. wydane przez Enea Operator sp z o.o.	str.	17-18

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### **NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO :**

Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola  
gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202,  
obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Gola

### **ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :**

m. Gola, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, woj. lubuskie,  
dz. nr ew. 202, 548/4 ob. ew. 081202\_5.0002 Gola,

### **INWESTOR :**

Gmina Szlichtyngowa  
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa

### **PROJEKTANT :**

mgr inż. Jerzy Woźniak  
upr. proj. nr 877/86/Lo  
64-100 Leszno  
ul. Francuska 61

Leszno, 03.11.2022r



## CZEŚĆ OPISOWA – BRANŻA ELEKTRYCZNA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zakresie budowy sieci elektroenergetycznej do 1kV na podstawie zadania pn. „Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola gm. Szlichtyngowa - oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202, obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4, obręb Gola”

I. Zakres robót instalacyjnych branży elektrycznej dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji :

1. Roboty przygotowawcze :
  - szczegółowe zapoznanie się z projektem budowlanym
  - wizja lokalna w terenie
  - wyznaczenie tras instalacji elektrycznych zewnętrznych
  - wyznaczenie miejsca na składowanie materiałów
  - zwiezenie materiału
  - zawiadomienie inspektora nadzoru o przystąpieniu do robót elektrycznych.
2. Roboty montażowe:
  - wykopy kablowe,
  - wizja lokalna w terenie
  - układanie kabli,
  - montaż słupów i opraw,
  - wykonanie połączeń instalacji,
  - wykonanie pomiarów elektrycznych,
  - regulacja i uruchomienie urządzeń,
  - odbiór techniczny,
  - wykonanie dokumentacji powykonawczej

II Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie przewidywanym do budowy Kablowej linii oświetleniowej występuje następująca infrastruktura naziemna i podziemna:

- kablowa elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- sieć wodno-kanalizacyjna,

III Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Elementy stwarzające zagrożenie:

- roboty prowadzone w pasie drogowym związane z prowadzeniem wykopów pod słupy i linię kablową w szczególności w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych

IV Wskazanie, dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót elektrycznych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie przy robotach związanych z montażem instalacji silno i słabo prądowych,
- zagrożenie przy robotach związanych z uruchomieniem instalacji,
- zagrożenie przy robotach na wysokości,
- zagrożenia dotyczące pracowników budowy oraz użytkowników pasa drogowego przy czynnym ruchu drogowym przez czas prowadzenia robót

V Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót instalacyjnych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie BHP
- przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną, zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach i technologii zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót
- całość prac instalacyjnych należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe, przepisami BHP i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach
- w trakcie wykonywania robót należy zachować wszelkie wymogi bhp, dotyczące robót ziemnych i pracy na wysokości ok. 3,5m nad ziemią, a przede wszystkim:
  - bezwzględnie należy dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach
  - stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.
  - obsługiwać sprzęt budowlany i elektryczny zgodnie z przepisami BHP.

VI Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z planowanej inwestycji w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie:

- odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie robót w czasie prowadzenia robót,
- prowadzenie robót wg obowiązujących przepisów BHP,
- przestrzeganie postanowień zawartych w planie BIOZ sporządzonego przez kierownika budowy,
- zabezpieczenie stałej łączności i stałego dozoru osobowego dla nadzoru nad robotami budowlanymi od strony wykonawcy w celu szybkiego reagowania na zakłócenia w robotach budowlanych, zakłócenia ruchu drogowego na odcinku robót, usuwanie kolizji, zagrożeń w zakresie BHP pożaru awarii, itp

**Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ**

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak

Znak sprawy: GK.6630.160.2022

Starosta Wschowski

Znak sprawy: GK.6630.160.2022

z dnia 2022-10-21

**ODPIS PROTOKÓŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

zakończonych w dniu **2022-10-21**

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

<b>Lokalizacja:</b>	Gola gm. Szlichtygowa dz. 202, 548/4
<b>Temat:</b>	sieć elektroenergetyczna oświetleniowa
<b>Wnioskodawca:</b>	Zakład Elektroinstalacyjno-Handlowy "WIS" <u>64-100 Leszno</u> Francuska 61
<b>Przewodniczący:</b>	Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
<b>Miejsce narady:</b>	Starostwo Powiatowe we Wschowie
<b>Sposób przeprowadzenia narady:</b>	Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
<b>Data wpływu:</b>	2022-10-03

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony przez jej uczestników.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

1. Brak uwag

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o.	Nie dotyczy	Maciej Pawlak 2022-10-13 07:47:09
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp, Gazownia w Zielonej Górze	NIE DOTYCZY PLACÓWKI PSG W NOWEJ SOLI	Piotr Romański 2022-10-13 14:40:29
3	Burmistrz Ślawy	Nie dotyczy.	Łukasz Dudziak 2022-10-13 08:21:10

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

Strona: 1

- 7 -  
ZAŁĄCZNIKI

Znak sprawy: GK.6630.160.2022

4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	brak uwag	Janusz Wesółowski 2022-10-13 07:53:05
5	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze	brak uwag	Marek Bartkowiak 2022-10-18 10:15:38
6	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szlichtyngowej	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	
7	Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	
8	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Strzeszyńska 58 Rejon Dystrybucji Leszno	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	
9	Orange Polska SA Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	Przedstawiciel nie uczestniczył w Naradzie Koordynacyjnej.	
10	Starostwo Powiatowe we Wschowie Wydział Komunikacji i dróg	nie dotyczy	Łukasz Jędrzejewski 2022-10-21 10:49:57

**UWAGA:** Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.  
Treść protokołu została uzgodniona z osobami uczestniczącym w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z up. STAROSTY

Katarzyna Andrys  
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
/podpisano elektronicznie/

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

- 8 -  
ZAŁĄCZNIKI

załącznik graficzny

Szlichtyngowa, dn. 18 lipca 2022 r.

BURMISTRZ MIASTA I GMINY  
SZLICHTYNGOWA  
UL. RYNEK 1  
67-407 SZLICHTYNGOWA  
RIPP.7230.12.2022.MBarI

### DECYZJA

Na podstawie art. 39, ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku *o drogach publicznych* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, z późn. zm.), §140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2016 r. poz. 124, z późn. zm.), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dn. 01.07.2022 r. (data wpływu do Urzędu 04.07.2022 r.) Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa w imieniu której wystąpił pełnomocnik – Jerzy Woźniak, Zakład Elektroinstalacyjno – Handlowy „WiS”, ul. Francuska 61, 64-100 Leszno.

### ZEZWALA SIĘ

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej **o nr ewid. działki 202, obręb Gola, celem budowy** kablowej linii oświetlenia ulicznego na działce nr ewid. 202 oraz 548/4, obręb Gola, przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Projektowaną infrastrukturę techniczną w granicy pasa drogowego należy lokalizować zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej decyzji, na głębokości min. 0,7 m licząc od rzędnej nawierzchni jezdni do górnej krawędzi rury/kabla, pod rowem przydrożnym odpowiednio do skarpy/ dna rowu.
2. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.
3. Należy zastosować rurę osłonową przy lokalizowaniu infrastruktury poprzecznie pod drogą i pod zjazdami.
4. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.
5. Roboty należy prowadzić możliwie, w taki sposób, aby zminimalizować ingerencję w nawierzchnię jezdni.
6. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Wykopy należy zasypywać i zagęszczać warstwami wg obowiązującej normy.
8. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności.

9. Elementy pasa drogowego uszkodzone w trakcie prowadzenia robót należy wymienić na nowe.
10. Naruszony pas zieleni należy odtworzyć.

#### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 §4 kpa odstępuje się od uzasadniania decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

#### POUCZENIE

Niniejsza zgoda jest równoznaczna z prawem do dysponowania częścią nieruchomości - działki ew. nr 202 oraz działki ew. nr 548/4, obręb Gola na cele budowlane.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.),
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia,
3. **uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych, w tym przedłożenia informacji o sposobie zabezpieczenia robót.**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa, **w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Decyzja ważna z załącznikiem.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Jerzy Woźniak
2. a/a.



Burmistrz  
Miasta i Gminy  
*[Signature]*  
mgr inż. Jolanta Wielgus

Zwolnione z opłaty skarbowej  
na podst. części III ust. 44 kol. 4 pkt 8  
zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r. poz. 1546, z późn. zm.)  
pobrano opłatę skarbową od pełnomocnictwa  
w wysokości 17,00 zł na podst. części IV kol. 3 ww. załącznika

Decyzja niniejsza uprawomocniła  
się i stała się ostateczna  
dnia 01.08.2022 r.  
Szlichtyngowa, dnia 02.08.2022

Burmistrz  
Miasta i Gminy

*[Signature]*  
mgr inż. Jolanta Wielgus

- 11 -  
ZAŁĄCZNIKI

załącznik graficzny





**GMINA SZLICHTYNGOWA**

**ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa**

TEL. 65 54 92 327, FAX 65 54 92 341, [umig@szlichtyngowa.pl](mailto:umig@szlichtyngowa.pl)

RIPP.6853.6.2022.MBar

Szlichtyngowa, dnia 18 lipca 2022 r.

Pan  
Jerzy Woźniak  
Zakład Elektroinstalacyjno – Handlowy „WiS”  
Ul. Unii Europejskiej 3  
64-100 Leszno

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.07.2022 roku (data wpływu do Urzędu 04.07.2022 r.) Pana Jerzego Woźniaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Elektroinstalacyjno – Handlowy „WiS”, ul. Francuska 61, 64-100 Leszno, pełnomocnika Gminy Szlichtyngowa,

**wyraża zgodę**

na lokalizację przylączy kablowego nN 0,4 kV w granicach nieruchomości o nr ewid. działki 548/4, położonej w obrębie Gola., stanowiącej własność Gminy Szlichtyngowa, przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Projektowaną infrastrukturę techniczną w granicy nieruchomości należy lokalizować zgodnie z planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszego uzgodnienia, na głębokości min. 0,70 m licząc od rzędnej nawierzchni jezdni/ gruntu do górnej krawędzi rury/kabla.
2. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez nieruchomość nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni nieruchomości.
3. Budowla liniowa powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy terenu.
4. Roboty należy prowadzić możliwie, w taki sposób, aby zminimalizować ingerencję w nawierzchnię gruntu.
5. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami na nieruchomości, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
6. Wykopy należy zasypywać i zagęszczać warstwami wg obowiązującej normy.
7. Po wykonanych robotach należy przywrócić nieruchomość do poprzedniego stanu użyteczności.
8. Naruszoną zieleń należy odtworzyć.
9. Utwardzony teren należy odtworzyć.

sporządziła: Magdalena Bartoszewicz – inspektor ds. zarządzania drogami, e-mail: [magdalena.bartoszewicz@szlichtyngowa.pl](mailto:magdalena.bartoszewicz@szlichtyngowa.pl)  
tel. 65 549 24 31

Gmina Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa, tel. 65 54 92 327, fax 65 5492 341, [www.szlichtyngowa.pl](http://www.szlichtyngowa.pl)

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2331, z późn. zm.),

Niniejsza zgoda jest równoznaczna z prawem do dysponowania częścią nieruchomości o nr ew. działki 548/4 obręb Gola na cele budowlane.

BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY  
*mgr inż. Jolanta Wielgus*

Otrzymują:

1. Jerzy Woźniak
2. a/a.

#### OGÓLNA KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz.Urz.UE.L. z 2016r. Nr 119, stron.1) (dalej jako: „RODO”), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy w Szlichtyngowej, Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa, tel: +48 65 549 23 27, e – mail: [umig@szlichtyngowa.pl](mailto:umig@szlichtyngowa.pl)
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych: [iodo@szlichtyngowa.pl](mailto:iodo@szlichtyngowa.pl)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO),.
4. Z danych osobowych będziemy korzystać do momentu zakończenia realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
5. Pani/Pana dane mogą zostać przekazane: organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonującym zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa; innym podmiotom, które na podstawie stosownych umów podpisanych z Gminą Szlichtyngowa przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Burmistrz Miasta i Gminy w Szlichtyngowej.
6. Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegać profilowaniu.
7. Pan/Pana dane nie trafiają poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
8. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące prawa: prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych oraz otrzymania ich kopii; prawo żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych w przypadkach, których mowa w art. 16 RODO; prawo żądania usunięcia danych osobowych w przypadkach określonych w art. 17 RODO; prawo żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych w przypadkach określonych w art. 18 RODO; prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych osobowych w przypadkach określonych w art. 21 RODO; prawo do przenoszenia Państwa danych osobowych w przypadkach określonych w art. 20 RODO; prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w sytuacji, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO).



LUBUSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Zielonej Górze  
ul. Kopernika 1 65-063 Zielona Góra  
tel. (068) 324 73 90, 324 74 11 fax 325 37 45  
[www.lwkz.pl](http://www.lwkz.pl); e-mail: [sekretariat.zgora@lwkz.pl](mailto:sekretariat.zgora@lwkz.pl)  
Elektroniczna Skrzynka Podawcza: /WUOZZG/skrytka

Zielona Góra, 22-07-2022

ZA.5161.231.2022

Gmina Szlichtyngowa  
Rynek 1  
67-407 Szlichtyngowa

dotyczy: wniosku z dnia 11.07.2022 r. w sprawie ustalenia zakresu i rodzaju badań archeologicznych dla inwestycji pn. „Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach Szlichtyngowa i Gola, gm. Szlichtyngowa – oświetlenie na drodze gminnej o nr ewid. działki 202 obręb Gola oraz na drodze wewnętrznej nr ewid. 548/4 obręb Gola”.

W nawiązaniu do przedmiotowego wniosku Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że na dz. nr ewid. 202 i 548/4 w obr. 0002 Gola, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, nie zarejestrowano stanowisk archeologicznych ujętych w gminnej ewidencji zabytków ani wpisanych do rejestru zabytków.

Ze względu na przedstawiony zakres prac inwestycyjnych oraz zapis art. 31 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 840), który stanowi, że *osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne celu ochrony tych zabytków*, z uwagi na prowadzenie prac na terenie, na którym dotychczas nie stwierdzono występowania zabytków archeologicznych, **nie ma podstaw do nakładania obowiązku prowadzenia badań archeologicznych dla ww. zamierzenia.** Zgodnie z art. 31. ust. 2 cytowanej powyżej ustawy *zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.*

Jednocześnie informuję o procedurze postępowania w przypadku natrafienia na obiekty, które mogą mieć charakter zabytkowy, zgodnie z art. 32 cyt. ustawy:

*1. Kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:*

- 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;*
- 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;*
- 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)*

2. *Wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany niezwłocznie, nie dłużej niż w terminie 3 dni, przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków przyjęte zawiadomienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 3.*

Działka nr ewid. 202 zlokalizowana jest na terenie historycznego układu ruralistycznego miejscowości Gola, który ujęty jest w gminnej ewidencji zabytków. Dlatego też:

- zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) w *stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenia na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje właściwy organ w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.*
- zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 i art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.) decyzje o warunkach zabudowy „w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 840) oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków, wydaje się po uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

z up. Lubuskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*mgr Kamila Domagalska*  
Zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

Otrzymuje:

✓ 1. adresat na adres pełnomocnika: Jerzy Woźniak, Zakład Elektroinstalacyjno-Handlowy „WiS”, ul. Francuska 61, 64-100 Leszno.  
aa (7141)

Opracował: Marcin Kosowicz, 21.07.2022 r.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
ul. Kopernika 1 65-063 Zielona Góra  
tel. (68) 324 73 90, 324 74 11, fax (68) 325 37 45  
sekretariat.zgora@lwkgz.pl www.lwkgz.pl

Zielona Góra, 06-10-2022

ZN.5142.23.2022[Szl-1]

Gmina Szlichtyngowa  
ul. Rynek 1  
67 407 Szlichtyngowa

## DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szlichtyngowa reprezentowanej przez Pana Jerzego Woźniaka

### Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków umarza postępowanie

w sprawie wydania pozwolenia na budowę oświetlenia ulicznego na działkach nr 202 i 548/4 w miejscowości Gola, gm. Szlichtyngowa, z uwagi na brak podstawy prawnej do wydania pozwolenia.

### uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.08.2022 r. Gmina Szlichtyngowa reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jerzego Woźniaka zwróciła się do Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wydanie pozwolenia na budowę oświetlenia ulicznego na działkach nr 202 i 548/4 w miejscowości Gola, gm. Szlichtyngowa.

Wojewódzki Konserwator Zabytków uzgadnia inwestycje wydając pozwolenie na jej realizację zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Stosownie do treści art. 36 ust. 1 ustawy uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wymaga prowadzenie prac przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu. W przypadku planowanej inwestycji żadna z przesłanek do wydania pozwolenia nie zachodzi, gdyż jak ustalono działki nr 202 i 548/4 nie są indywidualnie wpisane do rejestru zabytków, ani zlokalizowane na terenie wpisanym do rejestru zabytków. W tej sytuacji należy stwierdzić, że zgodnie z obowiązującymi przepisami Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków, z uwagi na brak podstawy prawnej, nie posiada kompetencji do wydania pozwolenia na inwestycję. Wobec powyższego, na podstawie art. 105 Kodeksu postępowania administracyjnego postępowanie w ww. sprawie, jako bezprzedmiotowe, należało umorzyć.

Jednocześnie ustalono, że działka nr 202 zlokalizowana jest częściowo na terenie układu ruralistycznego miejscowości Gola ujętego w gminnej ewidencji zabytków. Wobec powyższego ma zastosowanie przepis wynikający z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), zgodnie z którym w stosunku do obiektów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę wydaje właściwy organ (Starostwo Powiatowe) w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Leszno  
ul. Grunwaldzka 128  
64-100 Leszno

Leszno, 27.05.2022 r.

33746/2022/OD5/ZR8

Gmina Szlichtyngowa  
ul. Rynek 1  
67-407 Szlichtyngowa

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu:  
**oświetlenie uliczne, Gola dz. nr 202**  
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**  
z mocą przyłączeniową **3 kW**  
na napięciu **0,23kV** zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:**

**Linia kablowa 0,4kV, obwód nr 2, stacja nr 08-0211.**

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:  
**Wykonać wcięcie w istniejący kabel nn o przekroju 4 x 150mm<sup>2</sup>, które zakończyć złączem kablowo - pomiarowym z tworzywa termoutwardzalnego ZK1x-1P zabudowanym na terenie działki nr 202 przy istniejącym złączu kablowo - pomiarowym zabudowanym na działce nr 196/7 z dostępem do złącz od strony drogi dojazdowej.**
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:  
**Nie wymaga się rozbudowy sieci.**
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:  
**Z listwy zaciskowej (LZ) projektowanego złącza kablowo - pomiarowego należy wyprowadzić instalację odbiorczą według potrzeb.**  
**Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca) (MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω.**

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:**

**Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego (złącze kablowo - pomiarowe stanowi własność ENEA Operator Sp. z o.o.)**  
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:**

**Złącze kablowo - pomiarowe.**

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:**

**Zainstalować bezpośredni układ pomiarowo - rozliczeniowy (licznik dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowymi ENEA Operator Sp. z o.o.)**

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:**

- **główne: WTN gG 25A, złącza kablowo - pomiarowe,**
- **przedlicznikowe: jednobiegunowe ograniczniki mocy: 1 x 16A, złącza kablowo - pomiarowe.**

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**

**Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .**



VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

moc zwarciowa 200 MVA na szynach rozdzielni SN 20kV w GPZ "Wschowa",  
czas wyłączenia napięcia wynikający z działania zabezpieczeń do 5 s,

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Warunki opracował: TA  
ds. Rozwoju i Inwestycji  
Szymon Bartkowiak

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Leszno  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Kierownik  
Szymon Kowalczyk