
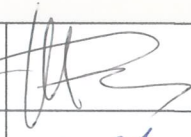



E92, 1

PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa obiektu	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie nie wyższe niż 1KV dla oświetlenia drogi w miejscowości Dębniak gmina Nowa Słupia
Adres inwestycji	Dz. Nr 312; 313; 314; 318; 319; 323; 20; położone w miejscowości Dębniak obręb 0020 Dębniak gmina Nowa Słupia - woj. świętokrzyskie
Inwestor	 <b>GMINA NOWA SŁUPIA</b> <b>26-006 NOWA SŁUPA</b> ul. Rynek 15, woj. świętokrzyskie tel. 41-317-87-41,
Jednostka projektowa	<b>ZDZISŁAW WIĄCEK</b> <b>ZAKŁAD INSTALATORSTWA,</b> <b>ELEKTROMECHANIKI</b> <b>I POMIARÓW ELEKTRYCZNYCH</b> Stara Słupia 128 26-006 Nowa Słupia Tel. 661 517 651
Kat. obiektu budowlanego	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO:	
	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA OBIEKTU LINIOWEGO, 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY 3. PROJEKT TECHNICZNY (w posiadaniu Inwestora)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/ POOE/11	
	Sprawdzający: inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Nr 1


Ostrowiec Świętokrzyski marzec 2022 r.

Niniejszy załącznik stanowi integralną część  
zgłoszenia budowy/robót budowlanych  
z dnia 30.03.2022 wzup. 28.04.2022  
znak: B.W.6443 ug.23.2022  
które zostało przyjęte bez uwag  
i organ nie wnosi sprzeciwu

## Spis treści opracowania projektowego:

1.Projekt zagospodarowania terenu.....	4
2.Projekt architektoniczno - budowlany.....	8
3.Załączniki.....	12
4.Projekt techniczny- u Inwestora	


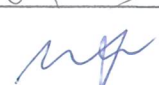
## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa obiektu	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie nie wyższe niż 1KV dla oświetlenia drogi w miejscowości Dębniak gmina Nowa Słupia
Adres inwestycji	Dz. Nr 312; 313; 314; 318; 319; 323; 20; położone w miejscowości Dębniak obręb 0020 Dębniak gmina Nowa Słupia woj. świętokrzyskie
Inwestor	<div></div> <div><b>GMINA NOWA SŁUPIA</b> <b>2 6 – 006 NOWA SŁUPA</b> ul. Rynek 15, woj. świętokrzyskie tel. 41 – 317 – 87 - 41,</div>
Jednostka projektowa	<div><b>ZDZISŁAW WIĄCEK</b> <b>ZAKŁAD INSTALATORSTWA,</b> <b>ELEKTROMECHANIKI</b> <b>I POMIARÓW ELEKTRYCZNYCH</b></div> <div>Stara Słupia 128 26-006 Nowa Słupia Tel. 661 517 651</div>
Kat. obiektu budowlanego	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA OBIEKTU LINIOWEGO,
--	---

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/ POOE/11	
	Sprawdzający: inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	

Ostrowiec Świętokrzyski marzec 2022 r.

## I. Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego .....	3
I. Projekt zagospodarowania terenu .....	11
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	11
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji.....	11
3. Projektowane zagospodarowanie działki .....	11
4. Warunki i wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.....	11
5. Ochrona w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków.....	11
6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego .....	11
7. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000” .....	11
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu .....	12
9. Zagospodarowanie mas ziemnych.....	12
10. Inne dane uzupełniające.....	12

## Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

My niżej podpisani oświadczamy, że projekt budowlany:

### Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w ciągu drogi gminnej

#### LOKALIZACJA:

- Dz. Nr 312; 313; 314; 318; 319; 323; 20; położone w miejscowości Dębniak  
obręb 0020 Dębniak gmina Nowa Słupia- obszar wiejski;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest  
kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć

#### PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Kolatorowicz  
upr. nr SWK/0171/POOE/11  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Marek Kolatorowicz  
upr. do projektowania  
nr SWK/0171/POOE/11  
06.06.2022 r.

#### SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zdzisław Wiącek  
upr. nr KI-14/99  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

inż. Zdzisław Wiącek  
WYKONAWSTWO, NADZÓR  
I PROJEKTOWANIE  
upr. KI-14/99  
06.06.2022 r.

Nowa Słupia 06.06.2022r.



## **I. Projekt zagospodarowania terenu**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa linii oświetlenia ulicznego w ciągu drogi gminnej Dz. Nr 312; 313; 314; 318; 319; 323; 20; położone w miejscowości Dębniak obręb 0020 Dębniak gmina Nowa Słupia- obszar wiejski;

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji**

Działka nr ew. nr 20 w obrębie 0020 Dębniak stanowi drogę gminną dojazdową o nawierzchni asfaltowej. Działki w projektowanym pasie inwestycji w większości są porośnięte trawą oraz w niewielkim stopniu zadrzewione. W niewielkiej odległości od drogi wewnętrznej zlokalizowane są budynki mieszkalne i gospodarcze, które nie kolidują z projektowaną inwestycją. Na działce nr 319 zlokalizowany jest słup z oprawą oświetleniową zasilany ze stacji transformatorowej oraz linia energetyczna NN.

Istniejące uzbrojenie

- napowietrzna i kablowa linia elektroenergetyczna NN
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć wodociągowa.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki**

Projektowane oświetlenie uliczne zasilane będzie z istniejącego słupa na działce nr 0020-319 zasilanego ze stacji trafo.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się:

- budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego,
- montaż nowych słupów oświetlenia ulicznego
- zabudowę opraw oświetleniowych na projektowanych słupach
- zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej.

Projektowana inwestycja ma charakter typowy dla tego typu lokalizacji - oświetlenie uliczne. Zastosowano typowe rozwiązania techniczne i materiały zgodne z wymaganiami przy tego typu inwestycjach. Budowa sieci oświetleniowej nie wymaga zestawienia powierzchni zagospodarowania działki, powierzchni dróg, parkingów, placów itp.

### **4. Warunki i wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego**

W/w zamierzenie nie wpływa ujemnie ani nie zmienia istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich, nie koliduje z funkcją i zagospodarowaniem terenu.

### **5. Ochrona w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków**

Teren, przez który przebiega inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Teren inwestycji zgodnie z zapisami lokalizacji inwestycji nie podlega ochronie.

### **6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego**

Działki objęte inwestycją nie są pod wpływem eksploatacji górniczej, ponieważ nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

### **7. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”**

Teren inwestycji na których projektuje się rozbudowę sieci oświetleniowej nie leżą oraz nie wpływają na strefę ochronną NATURA 2000 i nie podlegają ochronie formy przyrody.

### Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Dla przedmiotowej inwestycji nie określa się strefy oddziaływania obiektu na działki inwestycyjne oraz sąsiednie z uwagi na brak stosownych przepisów wprowadzających ograniczenia w otoczeniu projektowanego obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu był analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333.).
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470, 471, 1087)
3. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2015.199).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wraz z z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 12.04.2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 7 czerwca 2019, poz. 1065).
7. Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.).

### 8. Zagospodarowanie mas ziemnych

Ziemia pozyskana z wykopów zostanie ponownie użyta do zasypania wykopu nadmiar ziemi należy wywieźć poza teren budowy i zutylizować lub zagospodarować w obrębie działek inwestycyjnych do innych robót ziemnych.

### 9. Inne dane uzupełniające

Na trasie projektowanych linii nie występuje wycinka drzew.

Projektowana inwestycja nie znajduje się w obrębie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Nie jest wymagane pozwolenie wodno-prawne.

Planowane roboty budowlane związane z rozbudową oświetlenia ulicznego nie będą prowadzone w strefie kontrolowanej gazociągu.

*Spr.*  
inż. Łukasz Wiśniewski  
WYKONAWSTWO I NADZOR  
I PROJEKTOWANIE  
upr. KL-14/99

Opracował  
  
mgr inż. Marek Kolatorowicz