

## **PROJEKT WYKONAWCZY    Egz. nr 1**

### **Przebudowa linii oświetlenia ulicznego w istniejącym ciągu drogi powiatowej P0632T Odcinek nr 11 - Rudki**

**LOKALIZACJA:**

Droga powiatowa P0632T w Gminie Nowa Słupia  
dz. 511/4; 510; 515; 512; 513; 514; 516; 536/2 obręb 0021 Rudki

**W RAMACH ZADANIA:**

„Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia”



**INWESTOR:**

Urząd Gminy w Nowej Słupi  
Rynek 15,  
26 - 006 Nowa Słupia

#### **Zespół projektowy**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	

Ostrowiec Św., Lipiec 2018

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

L.p.	Nazwa	nr str.
1.	STRONA TYTUŁOWA	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
3.	OPIS TECHNICZNY	
4.	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
5.	OBLICZENIA	
6.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	
7.	<b>CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA</b> 1. Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego 2. Mapa do celów projektowych 3. Opinia ZUDP z załącznikiem 4. Zgoda PGE Ostrowiec na przyłączenie nowego obwodu. 5. Zgody właścicieli działek	
8.	PRZEDMIAR	
9.	KOSZTORYS	
9.	SSTWiORB	

# SPIS TREŚCI

## I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Inwestor
3. Założenia projektowe
  - 3.1. Przyporządkowanie klas oświetleniowych
  - 3.2. Pozostałe parametry drogi wpływające na rozwiązania projektowe
4. Rozwiązania techniczne
  - 4.1. Warunki geotechniczne
  - 4.2. Linia oświetlenia drogowego
  - 4.3. Słupy
5. Ochrona przeciwporażeniowa
6. Uwagi końcowe

## II. Opis do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji
  - 1.1. Zakres całego zamierzenia inwestycyjnego
  - 1.2. Technologia wykonania
  - 1.3. Układ funkcjonalno - przestrzenny
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowany stan zagospodarowania terenu
4. Parametry techniczne inwestycji
5. Dane informacyjne o terenie
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej
7. Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe
8. Wpływ inwestycji na środowisko

## III. Obliczenia

## IV. Część graficzna

- A1 – Plan sytuacyjny
- A2 – Schemat ideowy

# I. OPIS TECHNICZNY

## 1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowanego projektu są:

- Umowa z Inwestorem
- Mapa do celów projektowych
- Wizja lokalna i inwentaryzacja istniejących punktów oświetlenia drogowego,
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r (tekst jednolity Dz.L). nr 243 poz. 1623 z dnia 23 grudnia 2010 r. z późniejszymi zmianami).
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 (Dz.U. nr 19 poz. 115 z 2007 r - tekst jednolity z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz.1397 z dnia 12 listopada 2010 r.)
- Aktualne normy i obowiązujące przepisy.
- Materiały pomocnicze - instrukcje producentów.

## 2. Inwestor.

Urząd Gminy w Nowej Słupi  
Rynek 15,  
26 - 006 Nowa Słupia

## 3. Założenia projektowe.

### 3.1. Przyporządkowanie klas oświetleniowych.

Przyporządkowane poszczególnym rodzajom dróg (klasom ulic) odpowiednich kategorii oświetlenia ustalono na podstawie wskazań normy PN-EN13201 a następnie przyporządkowano im klasy tabeli nr 1 przedstawionej w w/w normie. Droga powiatowa P0633T została opisana klasą oświetleniową ME4b.

#### Parametry

Typowa prędkość głównego użytkownika  
Główny użytkownik

Rowerzyści

Inni dopuszczeni użytkownicy

Wykluczeni użytkownicy

Sytuacja oświetleniowa

Połączenie do innej ulicy

Zagęszczenie skrzyżowań [liczba na 1 km]

Strefa konfliktowa

Środki budowlane do uspokojenia ruchu

Natężenie strumienia pojazdów [liczba sztuk na dobę]

Natężenie strumienia ruchu rowerzystów

Natężenie strumienia ruchu pieszych

Trudność nawigacji

Zaparkowane pojazdy

#### Wartość

Średnia (między 30i 60 km/h)

Ruch samochodowy. Powoli poruszające się pojazdy.

Piesi

Brak / Brak

B2

Zwykłe skrzyżowanie

≤=3

Nie

Nie

<7000

Normalna

Normalna

Normalna

Nie



Kompleksowość pola widzenia  
Poziom luminancji otoczenia  
Główny typ pogody

Normalna  
Niski (okolica wiejska)  
Sucha

### 3.2. Pozostałe parametry drogi wpływające na rozwiązania projektowe.

Współczynnik konserwacji ustala się na 0,70. Pozostałe wymagania odnoszą się do samego źródła światła i będą przedstawione w opisie technicznym i Specyfikacji Technicznej, która będzie wchodziła w skład dokumentacji wykonawczej. Niemniej wszystkie elementy nowoprojektowanej infrastruktury muszą być zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami.

## 4. Rozwiązania techniczne.

### 3.1. Warunki geotechniczne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalenia warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.Nr. 126 poz. 839) wykopy pod słupy energetyczne zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

Ocena podłoża gruntowego dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/b-03020 polega na oznaczeniu wartości parametrów na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy linii napowietrznych i kablowych na podobnych terenach. Proste warunki gruntowe występujące w przypadku gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległych do powierzchni gruntu, nie obejmujących gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego posadowienia słupów energetycznych oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

W albumach linii energetycznych podano tablice uogólnionych właściwości gruntów zgodnie z normą PN-80/b03322 i w łatwy sposób oznaczamy rodzaj gruntu i z odpowiednich tabel dobieramy ustoje dla danego słupa.

Przyjęto do projektu, że występuje grunt średni i katalogowe rozwiązania ustojów gruntu średniego zapewniające stabilność projektowanych słupów przy siłach występujących od parcia wiatru.

### 4.2 Linia oświetlenia drogowego.

Zgodnie ze zgodą RM/RK/958/2017 wydaną przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko – Kamienna Rejon Energetyczny Ostrowiec w celu wykonania oświetlenia przedmiotowej drogi należy wybudować obwód oświetlenia wydzielonego z miejscem przyłączenia zasilania ze stacji trafo pokazanym na planie sytuacyjnym będącym graficznym załącznikiem do niniejszej dokumentacji.

Projektuję linię napowietrzną oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> o długości trasy 213,55mb. Projektuję linie elektroenergetyczne napowietrzne nN 0,4 kV w systemie pracy TN-C z zastosowaniem przewodu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> na żerdziach strunobetonowych wirowanych typu E oraz żerdziach żelbetowych ŻN.

Projektowany przewód oświetlenia AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> należy wyprowadzić ze stacji jako obwód wydzielony poprzez szafkę oświetleniową i zabezpieczyć wkładką 16A.

Miejsca posadowienia projektowanych słupów linii oświetlenia drogowego, ich typy oraz długości pręseł pokazano na rysunkach. Do zawieszenia projektowanego przewodu oświetlenia należy zastosować osprzęt typowy dla przewodu AsXSn wg albumu linii nn z przewodami izolowanymi jednego producenta.

Zachodzi konieczność uziemiania przewodu ochronno-neutralnego na słupie końcowym projektowanego odgałęzienia oraz zabudowy w przewodzie fazowym na w/w słupie ogranicznika przepięć. Układ sterowania oświetleniem w rozdzielnicy oświetlenia należy uzupełnić o dodatkowy obwód z zabezpieczeniem 16A. Na wewnętrznej stronie drzwi w/w rozdzielnicy należy umieścić aktualny schemat elektryczny oświetlenia z podaniem wartości aktualnych zabezpieczeń poszczególnych obwodów oświetleniowych.

#### 4.3. Słupy.

Projektowaną linię wybudować z zastosowaniem następujących typów słupów:

Projektowane słupy typu K-10,5/12 i P-10,5/4 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej. Posadowić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój U3. Wykonać zabezpieczenie podziemnych części proj. słupów poprzez dwukrotne malowanie Abizolem-R do wysokości 0,5 m nad poziom gruntu. Dla projektowanego przewodu zastosować naciąg podstawowy  $F_n=216\text{daN}$ , naprężenie 42,5 MPa. Należy usunąć wszelkie zakrzewienia oraz pnie w bezpośredniej bliskości słupa (promień 0,6m). Końce przewodów zabezpieczyć przed wilgocią zakładając osłonki systemowe. Wykonać numerację słupów - tabliczki o białym tle, cyfry koloru czerwonego o wysokości 10 cm.

Na projektowanych słupach obwodu oświetlenia należy zabudować oprawy LED o mocy znamionowej min 138W wykonane w II klasie ochronności na wysięgnikach 1,5m ocynkowanych o grubości ścianki wewnętrznej. 4÷5mm, mocowanych do słupów wirowanych za pomocą obejm. Zasilanie opraw projektowanej linii oświetlenia drogowego należy wykonać przewodami kabelkowymi YKXS 3x1,5 mm<sup>2</sup>, natomiast zabezpieczenie opraw od zwarć wewnętrznych bezpiecznikami typu SV 19.2511 z wkładkami BiWts 6A.

#### 5. Ochrona przeciwporażeniowa.

Jako ochronę przeciwporażeniową przewidziano izolację roboczą przewodów i kabli, osprzętu, urządzeń. Jako system ochrony dodatkowej przyjęto dostatecznie szybkie wyłączanie zasilania z czasem nie większym niż 0,5 sekund stosując na słupach zabezpieczenia w postaci bezpieczników topikowych szybkich 6A.

Projektowana instalacja oświetleniowa pracować będzie w systemie TN-C. Całość wykonać zgodnie z normą PN/91-05009. Nowe słupy oświetleniowe uziemić uziomem płaskim z bednarki ocynkowanej FeZn 4x30. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10 Ω.

Po zakończeniu robót wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w sieci nN. Wartości z pomiarów porównać z wynikami obliczeń.

#### 6. Uwagi końcowe.

- Przed rozpoczęciem realizacji projektu w terenie, wykonawca zapozna się z uwagami i zaleceniami Inwestora i dostosuje do nich technologię robót.
- Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać zgodę zarządzającego drogą na zajęcie pasa drogowego i chodników po których przebiega projektowana trasa linii.
- Urządzenia i osprzęt zainstalować w sposób trwały, zapewniający bezpieczną eksploatację i wygodną obsługę oraz dostęp serwisowy.

- Szczegółowe informacje o rozwiązaniach technicznych znajdują się w dokumentacjach producentów urządzeń, osprzętu oraz kartach katalogowych zastosowanych materiałów.
- Połączenia z systemami zintegrowanymi wykonać wg. DTR-ek urządzeń na których oparte są owe systemy.
- Prace wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami oraz przepisami BHP w porozumieniu i pod nadzorem PGE Dystrybucja S.A. RE Ostrowiec Świętokrzyski.
- Ściśle stosować się do uzgodnień i warunków załączonych do projektu i zgłaszać wykonywanie robót poszczególnym gestorom sieci, zgodnie z zapisami w uzgodnieniach.
- Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji uzgadniać z Zamawiającym i nanosić je na dokumentację techniczną celem jej uaktualnienia.
- Wszystkie prace w czynnych urządzeniach i w pobliżu urządzeń pod napięciem wykonywać po wyłączeniu napięcia i dopuszczeniu do pracy przez właścicieli lub użytkowników tych urządzeń.
- Termin i harmonogram przebudowy należy uzgodnić z Inwestorem oraz Eksploatatorem Sieci.
- Po realizacji zadania dokumentację powykonawczą wraz z niezbędnymi pomiarami należy złożyć celem odbioru technicznego w RE Ostrowiec.

## II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. Przedmiot inwestycji.

#### 1.1. Zakres całego zamierzenia inwestycyjnego.

Budowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4kV do celów oświetlenia drogowego dz. dz. 505; 506/1; 512, 511/4, 513, 514, 515, 516, 510, 536/2 Obr. 0021 Rudki.

#### 1.2. Technologia wykonania.

Projektowana sieć energetyczna jako napowietrzna na napięcie  $U_n=230/400V$ .

#### 1.3. Układ funkcjonalno – przestrzenny.

Projektowana linia oświetleniowa ułatwi komunikację na drodze powiatowej po zmroku.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

W obrębie placu budowy znajdują się już urządzenia energetyczne z których są już zasilani istniejący odbiorcy energii elektrycznej.

Na terenie inwestycji znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej: linie energetyczne napowietrzne nN 0.4kV i wodociągi.

### 3. Projektowany stan zagospodarowania terenu.

W granicach opracowania budowane będą następujące urządzenia elektroenergetyczne: Linia napowietrzna oświetlenia drogowego nN 0,4 kV.

### 4. Parametry techniczne inwestycji.

Linia napowietrzna oświetlenia drogowego nN 0,4 kV typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> – 311m.

### 5. Dane informacyjne o terenie.

Obszar na którym projektowana jest inwestycja ww. nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Obszar na którym projektowana jest inwestycja ww. nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

### 6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Obszar na którym projektowana jest inwestycja ww. nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej.

### 7. Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.

### 8. Wpływ inwestycji na środowisko.

Projektowane urządzenia nie są zaliczane do przedsięwzięć emitujące pola elektroenergetyczne i mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska.

### III. Obliczenia

#### 1. Bilans mocy

$$P_z = 6 \times 0.138 \text{ KW} = 0,828 \text{ KW}$$

#### 2. Spadek napięcia

$$\Delta U\% = 2 \times 100 \times 138(210+180+150+120+90+60) / 37 \times 25 \times 230^2 = 0,687$$

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500

woj. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
gm. 260413\_2 Nowa Słupia  
obr.: 0016 Sosnówka  
obr.: 0021 Rudki  
działki: według zakresu  
Układ współrzędnych - układ 2000  
Układ wysokościowy - Kronsztadt 86'  
Kielce. 07.04.2017r

GN-III.6640.297.2017

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Pawlik  
al. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia  
tel. 691 695 077, fax 41 242 58 03

PRACOWNIA PROJEKTOWO-GEODEZYJNA  
„INTERGEO”  
25-306 Kielce, ul. Śniadeckich 31  
tel. (41) 343 01 58

- UWAGI:
- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
  - Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym.
  - Treść mapy zgodna z terenem na dzień 02.03.2017r.
  - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brakuje informacji w instytucjach branżowych.
  - Mapę sył-wys w skali 1:500 wykreślono na podstawie nastrow map zasadniczych ark. 144.322.141.2, 144.322.142.1, 144.322.142.3, danych z operatów pomiarowych otrzymanych z PODGIK.
  - Nie badano ksiąg wieczystych pod kątem sprawdzenia służebności gruntowej.
  - Uzgodnienia ZUDP wkleślono kolorem zielonym.
  - Mapę wykonano pod projekt linii energetycznej.

7.144.21.24.2.2	7.144.21.25.1.1
7.144.21.24.2.4	7.144.21.25.1.3

7.144.21.24.2.2; nastroj: D-4,5,6; E-4,5,6,7,8;  
7.144.21.25.1.1; nastroj: E-1;  
7.144.21.24.2.4; nastroj: A-4,5,6,7,8; B-8;  
7.144.21.25.1.3; nastroj: A-1,2,3; B-1,2,3; C-1;

Słoneczna Fotopunktura  
w Kielcach  
ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia  
tel. 691 695 077, fax 41 242 58 03  
19.07.2018  
10430226  
podpis

Poświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z treścią niniejszego projektu.	WYKONAWCA
Opis przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
Wzrost	Wzrost
Waga	Waga
Temperatura ciała	Temperatura ciała
Wiek	Wiek
Sex	Sex
Wzrost	Wzrost
Waga	Waga
Temperatura ciała	Temperatura ciała
Wiek	Wiek
Sex	Sex

Legenda

	Istniejąca sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
	Istniejąca sieć napowietrzna NN
	Projektowany słup oświetleniowy wraz z oprawą LED
	Projektowane przęsło napowietrzne

PROJEKT WYKONAWCZY		
Investycja	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ P0632T POLEGAJĄCA NA BUDOWIE LINII OŚWIETLIENIA ULICZNEGO	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 605/608/1;512/511/4;513/514;515/516; 510;563/2 obręb 0021 Rudki gmina Nowa Słupia	
Temat rys.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala 1:500 Nr rys. A-1
Inwestor	Gmina Nowa Słupia	
Projekt	PRB CONSULTING	ul. Sanatoriumska 36A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 691 695 077, fax 41 242 58 03
Instalacje elektryczne		
Projektował:	mgr inż. Marek Kołatorowicz	SWK/0171/POE/11



**WÓJT GMINY NOWA SŁUPIA**  
**26 – 006 NOWA SŁUPIA**

ul. Rynek 15, woj. świętokrzyskie  
tel. 41 – 317 – 87 – 41,

*Nowa Słupia, dnia 23.08.2017 r.*

Znak sprawy: RGI.BD.6733.25.2017

**DECYZJA NR 25/2017**  
**Wójta Gminy Nowa Słupia**  
**O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie **art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 4 oraz art. 54** ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073), oraz **art. 104** ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) w wyniku rozpatrzenia wniosku **P. Michała Stelmasińskiego, ul. Świtezianki 11/14, 31-563 Kraków**, działającego z pełnomocnictwa **Gminy Nowa Słupia**, z dnia **03.07.2017 r.**,

**Ustalam na rzecz**

**Gminy Nowa Słupia**, z siedzibą w: Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia,

– lokalizację inwestycji celu publicznego, w rozumieniu **art. 6 pkt. 2** ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1774 ze zm.), tj. w zakresie **budowy i utrzymywania urządzeń do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.**

**I. Rodzaj inwestycji:**

♦ **Budowa linii oświetlenia ulicznego w istniejącym ciągu drogi powiatowej P0632T,**

obejmującej nieruchomość o numerach ewidencyjnych 505, 506/1, 512, 511/4, 513, 514, 515, 516, 510, 563/2, położonej w miejscowości Rudki, obręb 0021 Rudki, gmina Nowa Słupia.

**Zakres programowy inwestycji:**

- Napowietrzna linia nN 0,4 kV na napięcie  $U_n=230$  V, typu AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup> o długości ok. 215,0 m.

**II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:**

**1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**

Zgodnie z §2 pkt. 1, litera „h” rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r., nr 164, poz.



1589), pod względem rodzaju zabudowy, **obiekt budowlany objęty decyzją posiada funkcję zaliczaną do obiektów infrastruktury technicznej.**

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją należy realizować z uwzględnieniem warunków określonych przez PGE Dystrybucja S.A Oddział Skarżysko – Kamienna, Rejon Energetyczny Ostrowiec, w piśmie ZNAK: RM/RK/958/2017 z dnia 09.03.2017 r.

Projektowana linia nie może być kolizyjna w stosunku do istniejących obiektów, układów komunikacyjnych oraz sieci uzbrojenia podziemnego.

Trasa projektowanej linii wraz ze słupami oświetlenia drogowego winna przebiegać w pasie drogi powiatowej – za zgodą jej zarządcy oraz przez teren prywatnych właścicieli za ich zgodą, według generalnych zasad określonych w załączniku graficznym, stanowiących integralną część niniejszej decyzji.

Ostateczny sposób przebiegu projektowanej linii należy zaprojektować zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów szczególnych, w tym techniczno-budowlanych, Polskich Norm oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający spełnienie wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Projekt budowlany powinien być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 – 04 – 2012 r. w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 ze zm.).

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, odpadami (masami ziemi lub skalnymi, gruzem) wymaga uzgodnienia – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

W jakich odległościach winny być usytuowane obiekty budowlane przy drogach regulują postanowienia Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 ze zm.).

## **2) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W związku z powyższym, przedmiotowa decyzja nie spełnia wymogów art. 71 ust. 2 pkt. 1 i 2, a zatem nie wymaga uzyskania „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

Działek nie znajduje się w obszarze Natura 2000.

Nieruchomość objęta decyzją znajduje się w zasięgu obszaru chronionego prawem w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), t. j. w granicach otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego, utworzonego na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 4, poz. 29). Znajduje się również w zasięgu Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują warunki ochrony określone Uchwałą Nr XXXIII/469/17 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Nowa Słupia (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1835 z dnia 30 maja 2017 r.), będącego formą ochrony przyrody w myśl art. 23 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).



Przedmiotowa inwestycja na warunkach określonych w niniejszej decyzji nie narusza zakazów i nie stoi w sprzeczności z regulacjami określonymi dla w/w obszarów, a co za tym idzie – nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze obszarów chronionych.

Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.).

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych.

### **3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.**

Zakres inwestycyjny objęty niniejszą decyzją nie powoduje konieczności zapewnienia elementów infrastruktury technicznej w zakresie doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków.

Dojazd do urządzeń w celach konserwacyjnych z wykorzystaniem istniejącej drogi publicznej o kategorii powiatowej, wzdłuż której przebiega projektowane przedsięwzięcie.

### **4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez:

a) pozbawienie :

- ♦ dostępu do drogi publicznej;
- ♦ możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;

b) spowodowanie uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Zostaną one uściśnione na etapie postępowania administracyjnego zmierzającego do udzielania pozwolenia na budowę

Wejście na teren sąsiedni wymaga, porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

### **5) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.**

Nieruchomość objęta decyzją nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane przedsięwzięcie nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r., Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r., poz. 1131 ze zm.).

## **III. Linia rozgraniczająca teren inwestycji:**

Linie rozgraniczającą teren inwestycji wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000, linią ciągłą koloru czarnego i literami ABCDEFGA, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.

## Uzasadnienie

Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydaje się na wniosek inwestora.

Taki wniosek dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wpłynął do Wójty Gminy Nowa Słupia w dniu 03.07.2017 r., od P. Michała Stelmasińskiego, ul. Świtezianki 11/14, 31-563 Kraków, działającego z pełnomocnictwa Gminy Nowa Słupia.

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane art. 52 ust. 2, ustawy 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do dokonania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu o zakresie wymaganym art. 54.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wszystkie strony zostały zawiadomione stosownie do wymogów art. 53 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, oraz o przysługujących im uprawnieniach z których mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zainteresowanych stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotowa decyzja została podjęta po uprzednim uzyskaniu uzgodnień z właściwymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 tej ustawy tj.:

- Starostą Kieleckim w kwestii ochrony gruntów rolnych, postanowieniem ZNAK: RO – I.673.549.2017 z dnia 19.07.2017 ;
- Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach, uzgodnieniem „milczącym”
- Powiatowym Zarządem Dróg, uzgodnieniem „milczącym”,
- Dyrektorem Świętokrzyskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony wartości przyrodniczych terenu, postanowieniem ZNAK: MBA.7534.62.2017 z dnia 19.07.2017 ;
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w zakresie ochrony wartości przyrodniczych terenu, uzgodnieniem „milczącym”.

Stosownie do postanowień art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie wymaga uzgodnienia z Wojewodą Świętokrzyskim, Zarządem Województwa i Zarządem Powiatu, w zakresie zadań samorządowych i rządowych, służących realizacji celów publicznych, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48, bowiem teren przewidziany pod jego realizację nie znajduje się w zasięgu terenu przeznaczonego na te cele w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Nowa Słupia, który utracił moc z dniem 31 grudnia 2003 r.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 przytoczonej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak też analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia objętego niniejszą decyzją nie narusza postanowień ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r., poz. 909 ze zm.), bowiem nie powoduje wyłączenia z produkcji gruntów rolnych i leśnych. Ograniczenie użytkowania terenu następuje na okres czasowy tj. wykonywania robót budowlanych, które po ich zakończeniu przywracane są do stanu pierwotnego.

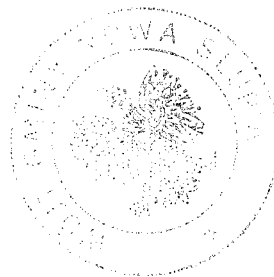
Uwzględniając zatem postanowienia art. 56, stanowiącym, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekam jak w sentencji decyzji.

### P o u c z e n i e

- a) Wójt Gminy Nowa Słupia w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o warunkach zabudowy w trybie art. 162 §1 pkt. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli:
- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, na teren objęty niniejszą decyzją,
  - jeżeli przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wejdzie w życie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z ustaleniami którego będą sprzeczne warunki określone w tej decyzji.
- b) Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzania projektu budowlanego i wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej;
- c) Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy załączyć dokumenty wymagane przepisami w/w ustawy – Prawo budowlane wraz z opiniami i uzgodnieniami;
- d) W myśl art. 55 u o p. i z. p. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę, w tym sensie, że nie może on wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty decyzją i nie może wykraczać poza warunki nią określone;
- e) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63, ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
- f) Do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie określonym w ustawie z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.);
- g) Zgodnie z przepisem art. 63, ust. 4 ww. ustawy wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce, za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).



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.

W przypadku, gdy wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania albo jeżeli decyzja jest zgodna z żądaniem wszystkich stron, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

*Projekt niniejszej decyzji został sporządzony przez mgr inż. arch. kraj., inż. arch. Paulę Zdybiowską – Piec, posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na podstawie art. 50 pkt. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.*

**Otrzymują** za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Strony postępowania wg. zamieszczonego w aktach wykazu

3. a/a

**Otrzymuje** do wiadomości :

1. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego,

Al. IX Wieków Kielc 3,

25 - 516 Kielce

2. Świętokrzyski Park Narodowy

ul. Suchedniowska 4

26-010 Bodzentyn



Niniejszy załącznik graficzny został wykonany na elektronicznie przesłanowej kopii mapy zasadniczej w skali 1:500, przyjętej do zasobu geodezyjnego i kartograficznego dołączonej do wniosku i zawierającej stosowną klauzulę Starosty Powiatowego

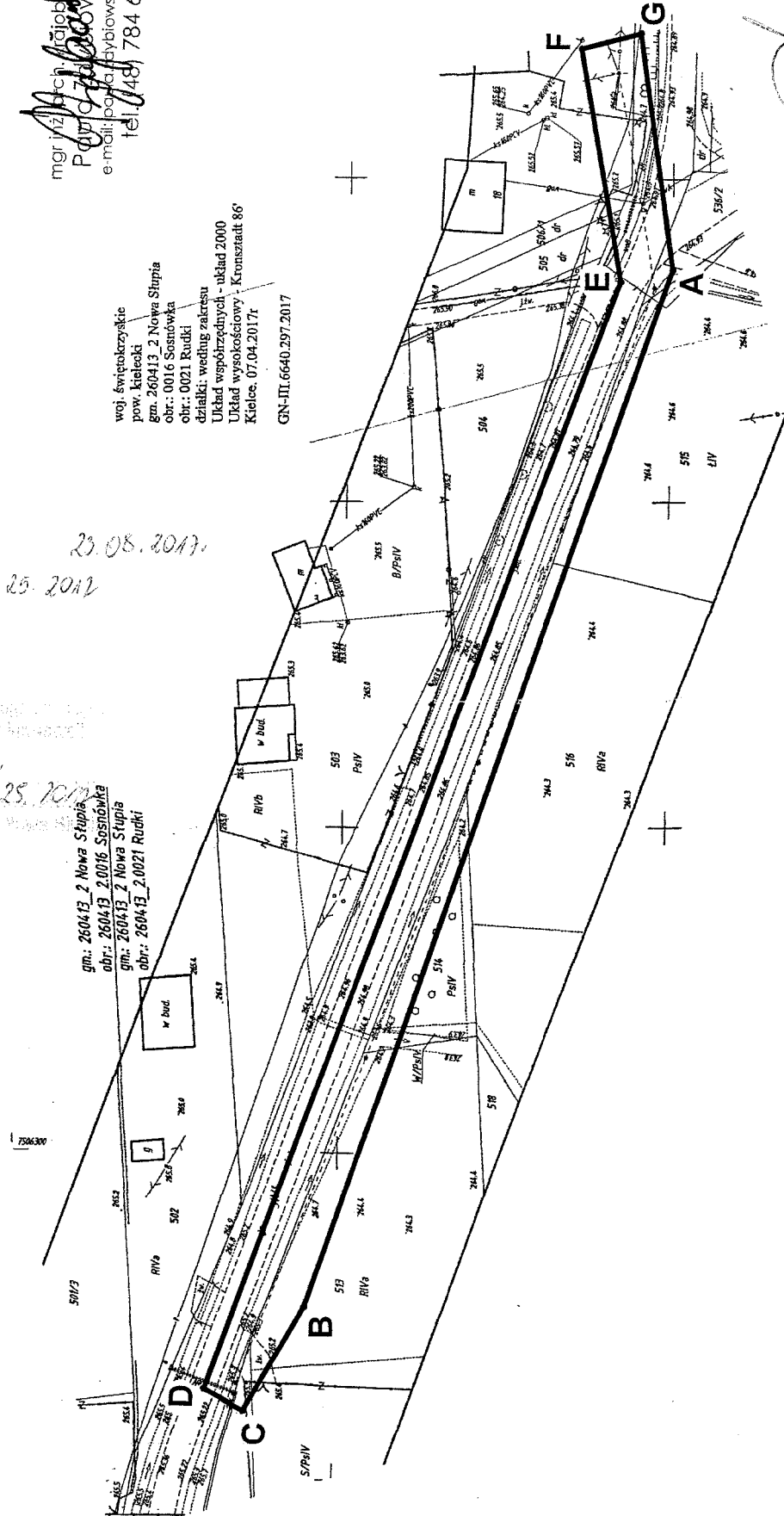
# Rudki Skala 1:1000

mgr inż. Andrzej Rajkowski  
Powiat Złotowski-Piec  
e-mail: powiat.zlotowski@gmail.com  
tel. 48 784 69 54 16

wój. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
gm. 260413\_2 Nowa Słupia  
obr.: 0016 Sosnowka  
obr.: 0021 Rudki  
działki: według zakresu  
Układ współrzędnych - układ 2000  
Układ wysokościowy - Kronsztadt 86°  
Kielce, 07.04.2017r  
GN-III 6640.297.2017

25.10.2012 23.08.2017.  
RG1. BR. 6733. 25.10.2012

23.08.2017.  
RG1. BR. 6733. 25.10.2012  
gm.: 260413\_2 Nowa Słupia  
obr.: 260413\_2.0016 Sosnowka  
obr.: 260413\_2.0021 Rudki



Legenda:

ABC...A

linia rozgraniczająca teren inwestycji







**PROTOKÓŁ GN-III.6630.701.2017**  
narady koordynacyjnej

**Przedmiot uzgodnienia :** Gm. Nowa Słupia obr. (1)Baszowice,(2) Cząstków, (3)Nowa Słupia,  
(4)Pokrzywianka, (5)Sosnówka, (6)Skały

**Charakterystyka :** uzgodnienie sieci energetycznej-oświetlenie

**Wnioskodawca:**

EMS Plan

Projekty instalacji energetycznych

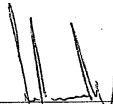
**Adres :**

31-563 Kraków

ŚWITEZIANKI 11/14

**Na zlecenie GN-III.6630.701.2017 z dnia: 2017-10-09 znak: GN-III.6630.701.2017**

**Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2017-10-09**

Lp.	Instytucja	Podpis przedstawiciela
1.	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny	uzgodniono drogą elektroniczną z uwagą
2.	Orange Polska S.A.	Uzgodniono drogą elektroniczną bez uwag
3.	Urząd Miasta / Gminy Sieci komunalne	uzgodniono drogą elektroniczną bez uwag
4.	Urząd Miasta / Gminy Drogownictwo	Uzgodniono drogą elektroniczną z uwagami
5.	Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach	

Uwagi i zlecenia:

Ad 5. Wykazać szczegóły lokalizacji na rysunku planu drogowym...

Ad 4. Lokalizacje słupów powinny spełniać wymagania  
stwierdzone w normach technicznych, jeżeli powinny  
odpowiadać drogi publiczne i ich użytkownikom

Ad. 1

Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych prowadzić ręcznie (kable NN), prace podlegają odbiorowi przed zasypaniem.  
Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych prowadzić zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”

Podpis osoby upoważnionej przez organ:


Z up. Starosty  
INSPEKTOR

Dorota Pietrzyk

Data:

11 PAZ 2011



<p><b>Investor:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Urząd Gminy w Nowej Słupi</b>  <b>ul. Rynek 15; 26-006 Nowa Słupia</b></p>					
<p><b>Nazwa inwestycji:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia</b>  <b>Miejscowość: Sosnowica - odcinek nr 12</b></p>					
 <p><b>EMS PLAN</b>  <small>Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 11/14          05-110 Nowa Słupia</small></p>	<p><b>Wykonawca:</b></p> <p><b>mgr inż. Michał Stełmasiński</b></p>	<p><b>Regon:</b></p> <p><b>141225000</b></p>	<p><b>NIP:</b></p> <p><b>526-008-00-00</b></p>	<p><b>Adres:</b></p> <p><b>ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia</b></p>	<p><b>Przebieg:</b></p> <p><b>ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia</b></p>
	<p><b>Spółdzielca:</b></p> <p><b>mgr inż. Jakub Kłobucki</b></p>	<p><b>Regon:</b></p> <p><b>141225000</b></p>	<p><b>NIP:</b></p> <p><b>526-008-00-00</b></p>	<p><b>Adres:</b></p> <p><b>ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia</b></p>	
<p><b>Branda:</b></p> <p><b>Instalacje elektryczne</b></p>		<p><b>Tytuł projektu:</b></p> <p><b>Instalacja oświetlenia drogowego. Plan 1:500</b></p>			
<p><b>Wzrosty i oznaczenia:</b></p> <p><b>Uzg. 230</b></p>	<p><b>Data:</b></p> <p><b>KX-2017</b></p>	<p><b>Termin rob.</b></p> <p><b>E-17/01-102/12</b></p>	<p><b>Skala:</b></p> <p><b>1:500</b></p>	<p><b>Strona:</b></p> <p><b>1</b></p>	<p><b>Przebieg:</b></p> <p><b>ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia</b></p>
<p><small>Wzrosty i oznaczenia mają charakter poglądowy. Nie należy ich kopiować. Wzrosty i oznaczenia mają charakter poglądowy. Nie należy ich kopiować. Wzrosty i oznaczenia mają charakter poglądowy. Nie należy ich kopiować.</small></p>					

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

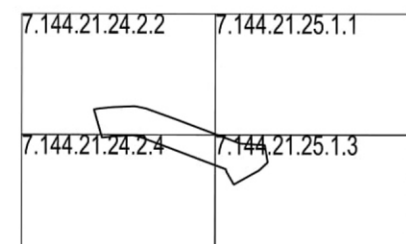
skala: 1:500

woj. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
gm. 260413\_2 Nowa Słupia  
obr.: 0016 Sosnowka  
obr.: 0021 Rudki  
działki: według zakresu  
Układ współrzędnych - układ 2000  
Układ wysokościowy - Kronsztadt 86'  
Kielce. 07.04.2017r

GN-III.6640.297.2017

**UWAGI:**





- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym.
- Treść mapy zgodna z terenem na dzień 02.03.2017r.
- Nie wykluca się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Mapę sty-sy w skali 1:5000 wykreślono na podstawie rastrow map zasadniczych ark. 144.322.141.2, 144.322.142.1, 144.322.142.3, danych z operatorów pomiarowych o wyznaczonej dokładności.
- Nie badano ksiąg wieczystych pod kątem sprawdzenia służebności gruntowej.
- Uzgodnienia ZUDP wkreślono kolorem zielonym.
- Mapa wykonano pod projekt linii energetycznej.



7.144.21.24.2.2; rastry: D-4,5,6; E-4,5,6,7,8;  
7.144.21.25.1.1; rastry: E-1;  
7.144.21.24.2.4; rastry: A-4,5,6,7,8; B-8;  
7.144.21.25.1.3; rastry: A-1,2,3; B-1,2,3; C-1;



## Legenda

	Istniejąca sieć napowietrzna NN
	Istniejąca sieć wodociągowa
	Projektowany słup oświetleniowy
	Projektowane przęsło napowietrzne

Organ prowadzący państwowy zespół genealogiczny i kartograficzny		STAROSTA KIELECKI			
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej					
Znak sprawy	GN-III.6630. 701.2017				
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 11 PAZ 2017				
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPEKTOR Dorota Matczuk				



Ostrowiec, dn. 09.03.2017r.

RM/RK/ 958 /2017

**Gmina Nowa Słupia  
ul. Rynek 15  
26-006 Nowa Słupia**

**Dot. uzgodnienia rozbudowy oświetlenia ulicznego na terenie gminy Nowa Słupia**

W odpowiedzi na wystąpienie pisemne przez firmę „EMS Plan” Projekty instalacji elektrycznych ul. Świtezianki 11/14 ; Pracownia Aleja Pokoju 78/12 31-563 Kraków z dnia 15.02.2017r. reprezentującą Gminę Nowa Słupia dotyczące budowy obwodów oświetlenia wydzielonego, dowieszenia opraw na słupach linii nn Włochy 1, Rudki 1 Sosnówka, Słupia Stara 5, Bartoszowiny , Słupia Nowa 3 Kielecka, Włochy 3, Rudki 2, Łazy 1, Skowroniec, Dębniak 2, Dębno 4, Mirocice 2, Częstków 1, Częstków 3 Rejon Energetyczny w Ostrowcu Świętokrzyskim wyraża zgodę na realizację powyższego zgodnie z wnioskiem w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej wynikającej z umowy o świadczenie usługi przesyłowej i sprzedaży energii elektrycznej zawartej z Gminą Nowa Słupia bez konieczności wydawania nowych warunków przyłączenia i zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

Do realizacji powyższego należy :

1. Włochy 1 - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 22 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
2. Rudki 1 Sosnówka – miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 28 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
3. Słupia Stara 5 – miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 11 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
4. Bartoszowiny- miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 34 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
5. Słupia Nowa 3 Kielecka - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 7 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
6. Włochy 3 - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 22 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
7. Rudki 2 – miejsce przyłączenia słup i granica stron nr 3 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
8. Łazy 1 - miejsce przyłączenia słup nr 10 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian

9. Skowroniec - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 7 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowę na dostawę energii należy aktualizować (dla mocy 5,0 kW zabezpieczenie powinno być 25A)
10. Dębniak 2 - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 1 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
11. Dębno 4 - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 23 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
12. Mirocice 2 - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 7 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian .
13. Częstków 1 - miejsce przyłączenia i granica stron stacja transf. , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe wymienić na 20 A , umowa na dostawę energii wymaga aktualizacji na moc 4 kW i zabezpieczenie
14. Rudki 1 Sosnówka - miejsce przyłączenia i granica stron słup nr 49/1 , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian
15. Rudki Osiedle Górne - miejsce przyłączenia i granica stron stacja , wybudować obwód oświetlenia wydzielonego , zabezpieczenie przedlicznikowe bez zmian, umowa na dostawę energii bez zmian

Miejsce dostarczania energii elektrycznej pozostaje bez zmian.

Prace związane z montażem przewodu i opraw mogą być prowadzone po uprzednim uzgodnieniu terminu w RE Ostrowiec i zgodnie z obowiązującymi procedurami i instrukcjami w PGE

Dystrybucja Oddział Skarżysko- Kamienna przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

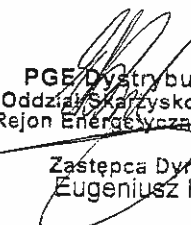
Instalacje i urządzenia elektryczne należące do odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami.

Wybudowane urządzenia pozostają na majątku i w eksploatacji Gminy Nowa Słupia.

W przypadku przebudowy bądź likwidacji linii energetycznej odtworzenie urządzeń oświetlenia ulicznego pozostanie w gestii Gminy.

Dokumentację powykonawczą wraz z niezbędnymi pomiarami należy złożyć celem odbioru technicznego w RE Ostrowiec po realizacji zadania.

Z poważaniem

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejon Energetyczny Ostrowiec

Zastępca Dyrektora  
Eugeniusz Karcz

**Otrzymują :**

1. Adresat
2. „EMS Plan” Projekty instalacji elektrycznych ul. Świtezianki 11/14 ; Pracownia Aleja  
Pokoju 78/12 31-563 Kraków
3. a/a



Znak: PZD.600.217.2017.MS

Kielce, dn. 11 lipiec 2017r.

Urząd Gminy w Nowej Słupia  
ul. Rynek 15  
26-006 Nowa Słupia  
*investor*  
EMS Plan  
Projekty instalacji elektrycznych  
Michał Stelmasiński  
ul. Świtezianki 11/14  
31-563 Kraków  
*pełnomocnik*

Sprawa: Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Nowa Słupia (podwieszenie przewodu oświetleniowego na istn. podbudowie słupowej) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0632T w m. Sosnówka, Rudki, gm. Nowa Słupia

Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach uzgadnia projektowaną rozbudowę oświetlenia drogowego (podwieszenie przewodu oświetleniowego na istn. podbudowie słupowej) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0632T (dz. nr 511/4) w m. Sosnówka, Rudki z przebiegiem jak na mapie stanowiącej załącznik graficzny.

**Warunki techniczne lokalizacji oświetlenia drogowego w pasie drogowym:**

1. Przejście poprzeczne linią napowietrzną nad drogą z zachowaniem skrajnej wysokości drogi min. 5,00 m nad niweletą drogi ( wysokość zawieszenia kabla nad jezdnią).
2. Jeżeli w trakcie wykonywanych robót związanych z w/w inwestycją będzie konieczne zajęcie korony drogi to, należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, który powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. Ust. nr 177, poz. 1729 z późn. zm.).

Jednocześnie Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach wyraża zgodę na dysponowanie dz. nr 511/4 w granicach pasa drogowego drogi powiatowej 0632T na czas wykonywania w/w inwestycji.

Niniejsza zgoda nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Kielcach

*Paweł Gratka*



GN-III.6640.297.2017

265.4  
w bud.

Zař. grafický do přílohy  
Lnak: 920. 000 217. 2017. MS  
z dn. 11. 07. 2017.

**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Kielcach  
*Paweł Gralka*

Załącznik Graficzny



HALINA KRYSZTYNA ŚWIERCZYŃSKA

Imię i nazwisko

Dnia 20. 06. 2012

RUDNI OS. GÓRNE 9; 26-006 NOWA SŁUPIA

Adres zamieszkania

510.515/0021/RUDNI

Nr działki / Obręb / Miejscowość

Inwestor:

Urząd Gminy w Nowej Słupi

ul. Rynek 15

26 - 006 Nowa Słupia

Jednostka projektowa:

"EMS Plan" Projekty instalacji elektrycznych

mgr inż. Michał Stelmasiński

ul. Świtezianki 11/14

31-563 Kraków

## Zgoda Właściciela Na wejście na teren działki dla inwestycji pn.

"Rozbudowa Oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia"

Oświadczam, że zostałem(am) zapoznany(a) z projektowaną trasą i wyrażam zgodę na wejście na teren mojej działki w celu:

przebiegu nowoprojektowanej linii napowietrznej dla oświet-  
lenia drogi do Stn. Słupia na dm. 510. Przekroczenie linii

Dokładny zakres prac wraz z lokalizacją stanowi załącznik graficzny będący integralną część niniejszego dokumentu.

Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosił(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej działce.


Po zakończeniu prac Inwestor zobowiązany będzie do przywrócenia stanu poprzedniego mojej działki.

Załącznik:

- mapa

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej zgodzie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu budowlanego (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych t.j. Dz. U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

MICHAŁ STELMASIŃSKI  
 EMS PLAN  
Projekty instalacji elektrycznych  
ul. Świtezianki 11/14 31-563 Kraków  
tel. 69 34 55 119 fax 69 34 55 120  
e-mail: gminyplan.pl

Świerczyńska H  
Podpis właściciela



ZOFIA POCHOĆ

Imię i nazwisko

SOSNOWA 17, 26-006 NOWA SŁUPIA

Adres zamieszkania

512/0021/2001

Nr działki / Obręb / Miejscowość

Dnia .....

Inwestor:

Urząd Gminy w Nowej Słupi

ul. Rynek 15

26 - 006 Nowa Słupia

Jednostka projektowa:

"EMS Plan" Projekty instalacji elektrycznych

mgr inż. Michał Stelmasiński

ul. Świtezianki 11/14

31-563 Kraków

## Zgoda Właściciela Na wejście na teren działki

dla inwestycji pn.

"Rozbudowa Oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia"

Oświadczam, że zostałem(am) zapoznany(a) z projektowaną trasą i wyrażam zgodę na wejście na teren mojej działki w celu:

wykonanie 1 szt. słupa oświetleniowego wraz z

przewodem napieszczeniowym

Dokładny zakres prac wraz z lokalizacją stanowi załącznik graficzny będący integralną częścią niniejszego dokumentu.

Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosił(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej działce.

Po zakończeniu prac Inwestor zobowiązany będzie do przywrócenia stanu poprzedniego mojej działki.

Załącznik:

- mapa

Uwagi:

*[Signature]*

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej zgodzie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu budowlanego (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych t.j. Dz. U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

MICHAŁ STELMASIŃSKI



EMS PLAN

Projekty instalacji elektrycznych  
ul. Świtezianki 11/14, 31-563 Kraków  
NIP: 9591551190 REGON: 122345736  
tel. +48 60 176 00 00 e-mail: emsplan.p

Zofia Pochóć  
Podpis właściciela



GRZEGORZ PIOTR MIERCJEWSKI  
MIROSKA WŁ. MIERCJEWSKA

Imię i nazwisko

Dnia 20. 06. 2017.

Łudlin, ul. Stawackich 12; 26-006 Nowa Słupia

Adres zamieszkania

513 514 / 0021 / RUDM

Nr działki / Obręb / Miejscowość

Inwestor:

Urząd Gminy w Nowej Słupii

ul. Rynek 15

26 - 006 Nowa Słupia

Jednostka projektowa:

"EMS Plan" Projekty instalacji elektrycznych

mgr inż. Michał Stelmasiński

ul. Świtezianki 11/14

31-563 Kraków

## Zgoda Właściciela Na wejście na teren działki dla inwestycji pn.

"Rozbudowa Oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia"

Oświadczam, że zostałem(am) zapoznany(a) z projektowaną trasą i wyrażam zgodę na wejście na teren mojej działki w celu:

wytworzenie jednego stupa oświetlenia drogowego oraz  
dwóch prętów naprowadzających uN zg. z załącznika 9U

Dokładny zakres prac wraz z lokalizacją stanowi załącznik graficzny będący integralną częścią niniejszego dokumentu.

Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosił(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej działce.

Po zakończeniu prac Inwestor zobowiązany będzie do przywrócenia stanu poprzedniego mojej działki.

Załącznik:

- mapa

Uwagi:

Wyrażam zgodę na lokalizację stupa na  
dlańce nr 514 (miejsce oznaczone na załączniku graficznym)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej zgodzie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu budowlanego (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych t.j. Dz. U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

MICHAŁ STELMASIŃSKI



EMS PLAN

Projekty instalacji elektrycznych  
ul. Świtezianki 11/14 31-563 Kraków  
NIP: 9521551190 REGON: 122545736  
tel. +48600 170049 www.emsplan.pl  
Podpis pełnomocnika gminy

Grzegorz Piotr Miercjewski  
Mirosława Miercjewska

Podpis właściciela



BOGDAN STANISŁAW DUSTOŁA

Imię i nazwisko

SOSNOVA 15, 26-006 NOWA SŁUPA

Adres zamieszkania

516/0021/2001

Nr działki / Obręb / Miejscowość

Dnia 20.06.2012

Inwestor:

Urząd Gminy w Nowej Słupie

ul. Rynek 15

26 - 006 Nowa Słupia

Jednostka projektowa:

"EMS Plan" Projekty instalacji elektrycznych

mgr inż. Michał Stelmasiński

ul. Świtezianki 11/14

31-563 Kraków

## Zgoda Właściciela Na wejście na teren działki

dla inwestycji pn.

"Rozbudowa Oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia"

Oświadczam, że zostałem(am) zapoznany(a) z projektowaną trasą i wyrażam zgodę na wejście na teren mojej działki w celu:

wykonanie jednego słupa oświetlenia oraz dwóch punktów napowietrznych.

Dokładny zakres prac wraz z lokalizacją stanowi załącznik graficzny będący integralną częścią niniejszego dokumentu.

Oświadczam, że udzielonej zgody nie wycofam, nie będę wnosił(a) odwołania od decyzji pozwolenia na budowę, od wykonania w/w robót na mojej działce.


Po zakończeniu prac Inwestor zobowiązany będzie do przywrócenia stanu poprzedniego mojej działki.

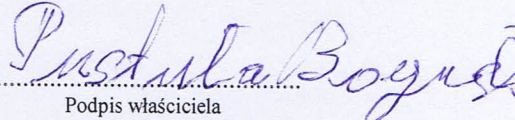
Załącznik:

- mapa

Uwagi:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższej zgodzie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu budowlanego (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych t.j. Dz. U. z 2002r. Nr 101 poz. 926 z późn. zm.)

MICHAŁ STELMASIŃSKI  
 EMS PLAN  
Projekty instalacji elektrycznych  
ul. Świtezianki 11/14 31-563 Kraków  
NIP: 9591551190 REGON: 122545736  
tel. +48 12 661 91 91 e-mail: biuro@emsplan.pl

  
Podpis właściciela