

PROJEKT WYKONAWCZY **Egz. nr 1**

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa linii oświetlenia ulicznego w istniejącym
ciągu drogi powiatowej P0633T
Odcinek nr 14 - Skały

LOKALIZACJA:

Droga powiatowa w Gminie Nowa Słupia
działki nr: dz. 53/1, 53/2, 50, 322/2, 322/1, 68/2 obręb 0015 Skały
oraz 326, 334 obręb 0019 Włochy gmina Nowa Słupia

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., Październik 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.	CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA 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	
10.	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. BIOZ
- V. Część graficzna
 - A1 – Plan sytuacyjny

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 została opisana klasą oświetleniową ME6.

Parametry

Typowa prędkość głównego użytkownika
Główny użytkownik

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

Kompleksowość pola widzenia

Wartość

Średnia (między 30i 60 km/h)

Ruch samochodowy. Powoli poruszające się pojazdy.

Rowerzyści, Piesi

Brak / Brak

B1

Zwykłe skrzyżowanie

≤=3

Nie

Nie

<7000

Normalna

Normalna

Normalna

Nie

Normalna

Poziom luminancji otoczenia
Główny typ pogody

Niski (okolica wiejska)
Sucha

3.2. Pozostałe parametry drogi wpływające na rozwiązania projektowe.

Współczynnik konserwacji ustala się na 0,67. 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 stacja trafo Włochy 1, wskazanym na planie sytuacyjnym będącym graficznym załącznikiem do niniejszej dokumentacji.

Projektuję linię napowietrzną oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm² o długości trasy 225 m. Projektuję linie elektroenergetyczne napowietrzne nN 0,4 kV w systemie pracy TN-C z zastosowaniem przewodu AsXSn 2x25 mm² na żerdziach strunobetonowych wirowanych typu E oraz żerdziach żelbetowych ŻN wg rys. A1.

Projektowany przewód oświetlenia AsXSn 2x25 mm² należy podpiąć do linii oświetlenia na istniejącym słupie nr 22. Zasilanie ze stacji trafo Włochy 1 i podwiesić na projektowanych słupach wirowanych nr 22/1UG÷22/7UG. Miejsca posadowień

projektowanych słupów przyłącza i linii oświetlenia drogowego, ich typy oraz długości pręseł pokazano na rysunkach A-1. Do zawieszenia przewodu projektowanego przewodu oświetlenia należy zastosować osprzęt typowy dla przewodu AsXSn wg albumu linii nn z przewodami izolowanymi jednego producenta.

Należy zamontować odgromniki GZa660/5KA na słupie krańcowym. W rozdzielnicy oświetlenia w skrzyni stacji należy dobudowywany obwód oświetlenia zabezpieczyć wyłącznikiem instalacyjnym B 20A.

Układ sterowania oświetleniem w rozdzielnicy oświetlenia pozostaje bez zmian. 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:

1. Projektowany słup nr 22/1UG typu E-10,5/12 wykonać z pojedynczej żerdzi. Posadzić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój U3.
2. Projektowany słup nr 22/2UG, typu P-10/ŻN wykonać z pojedynczej żerdzi żelbetowej ŻN-10/200 daN. Posadzić na głębokości 2,0 m, zastosować ustój U1.
3. Projektowany słup nr 22/3UG typu E-12/6 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej. Posadzić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój U3.
4. Projektowany słup nr 22/4UG typu E-12/6 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej. Posadzić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój U3.
5. Projektowany słup nr 22/5UG typu E-10,5/4 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej. Posadzić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój U3.
6. Projektowany słup nr 22/6UG typu E-10,5/4 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej. Posadzić na głębokości 2,5 m, zastosować ustój U3.
7. Projektowany słup nr 22/11UG typu E-10,5/10 wykonać z pojedynczej żerdzi wirowanej. Posadzić 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.

Na słupie końce przewodów zabezpieczyć przed wilgocią zakładając osłonki systemowe.

Wykonać numerację słupów – tabliczki o białym tle, cyfry koloru czerwonego o wysokości 10cm.

Na projektowanych słupach odgałęzienia obwodu oświetlenia należy zabudować oprawy LED o mocy znamionowej min 111W wykonane w II klasie ochronności na wysięgnikach 0,5m ocynkowanych o grubości ścianki wewnętrznej. $4\div 5\text{mm}$, mocowanych do słupów wirowanych za pomocą obejm. Parametry projektowanych wysięgników oraz kąty regulacji opraw, które zostaną zabudowane na poszczególnych słupach zostały podane na rys A-1. Zasilanie opraw od projektowanej linii oświetlenia drogowego wykonać przewodami kabelkowymi YDY 2x1,5 mm², 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.
- Ścisłe 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.

Rozbudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4kV do celów oświetlenia drogowego - dz. 53/1, 53/2, 50, 322/2, 322/1, 68/2 obręb 0015 Skąły oraz 326, 334 obręb 0019 Włochy gmina Nowa Słupia

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 gminnej 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 mm² – 225 m

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.

Zgodnie z przepisami normy branżowej N SEP-E-003 obszar oddziaływania obiektu określono jako margines szerokości 0,5m od linii napowietrznej izolowanej (po obu stronach linii) oraz od linii kablowej ziemnej (po obu stronach linii). Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. 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

						stan 2007		stan 2018 (po modernizacji)		PROPONOWANA MODERNIZACJA					
Nazwa stacji trafo / miejscowość	Taryfa	Układ	Moc umowna [kW]	Zabezpieczenie wg umów	Zabezpieczenie rzeczywiste [A]	Moc [W]	Ib [A]	Moc [W]	Ib [A]	Ilość opraw do dawańnych	Moc jednostkowa oprawy [W]	Sumaryczna moc dodana [W]	Moc [W]	Ib [A]	Czy wystarczą istniejące zabezpieczenie [TAK / NIE]
				[A]											
Włochy 1	C11	1-f	5.0	32	16			777 2181	9	7	111	0.77	2.95	25	TAK

2. Spadek napięcia

Dla nowoprojektowanej linii

$$P_i = 0,777 \text{ kW}$$

$$P_s = 0,777 \text{ kW}$$

$$I_B = \frac{P_s}{U_n} \approx 4,21 \text{ z A}$$

$$I_B = 4,21 \text{ A}$$

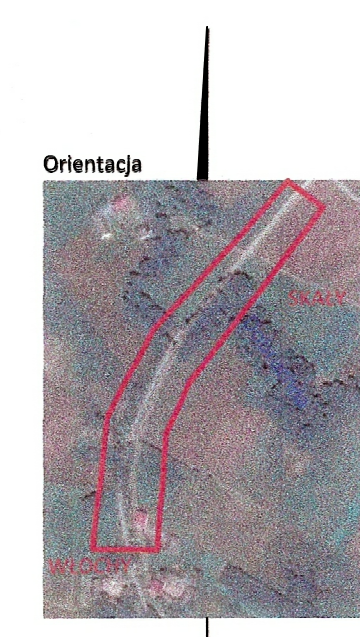
Przyjmuję zabezpieczenie o prądzie znamionowym $I_n = 16 \text{ A}$ i prądzie zadziałania w czasie $1 \div 2 \text{ h}$ $I_z = 1,45 \times I_n = 23,2 \text{ A}$. Linia zasilająca wykonana przewodami izolowanymi samonośnymi typu AsXSn $2 \times 25 \text{ mm}^2$ o obciążalności prądowej długotrwałej $I_z = 142 \text{ A}$ – Tablica 52-C7.

$$I_B = 4,21 \text{ A} < I_n = 16 \text{ A} < I_z = 142 \text{ A}$$

$$I_z = 23,2 \text{ A} < 1,45 \times I_z = 1,45 \times 142 \text{ A} = 205,9 \text{ A}$$

$$\Delta U_{\%} = \frac{100 * P_s * l}{\gamma * S * U_n^2} = \frac{100 * 0,777 \text{ kW} * 225 \text{ m}}{35 \frac{\text{m}}{\Omega * \text{mm}^2} * 25 \text{ mm}^2 * 230 \text{ V}^2} \approx 0,74 \%$$






Dopuszczalny spadek napięcia w instalacjach elektrycznych nieprzemysłowych w obwodach nie powinien przekraczać 1,25%



PRACOWNIA PROJEKTOWO-GEODEZYJNA
„INTERGEO”
25-366 Kielce, ul. Śniadeckich 31
tel. (41) 343 01 58
NIP: 657 103 86 77, REGON: 28296085

7.144.22.22.2.1
7.144.22.22.2.3
7.144.22.22.4.1

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
Fundusze Ochrony Dobrej
Gospodarki i Kształcenia
w dniu 2018.02.26
nr 50342

	Istniejąca sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
	Istniejąca sieć napowietrzna NN
	Projektowany słup oświetleniowy
	Projektowane prześło napowietrzne

Investycja	PROJEKT BUDOWY LAMP ROZBUDOWA LINII OŚWIETLENIA LUCZEGO W STACJACH CIĄGŁYCH ORAZ ROZWIĄZANIEM PRZESTRZ ODBIEGNIKI NA 1. STADIU	
Uchwała	Dyktando nr wojew. 3411/2022, 3422, 3423, 3425, 3426 oraz 3415 Sejmiku woj. łódzkiego z dnia 14.09.2022 r. (zgodnie z art. 101 § 1 ustawy z dnia 22.07.2015 r. Prawo o ustroju województwa łódzkiego)	
Temat sprawy	ZACZESNOŚĆ WYKONANIA PRAC INSTALACJA ELEKTRYCZNA NA STACJI 444 Nowa Słupia	
Investor	gmina Nowa Słupia	Strona 1 z 500
Projekt	PRAC CONSULTING	Strona 1 z 500
Inwestycja	14. 22.000.000 zł (czternaście milionów dwieście tysięcy złotych)	
Wykonawca	24. 000.000 zł (dwadzieścia cztery miliony złotych)	
Wartość	38. 220.000 zł (trzydzieści osiem milionów dwieście tysięcy złotych)	
Wartość	14. 22.000.000 zł (czternaście milionów dwieście tysięcy złotych)	



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.6733.28.2017

DECYZJA NR 27/2017
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 P0633T,**

obejmującej nieruchomość o numerach ewidencyjnych 53/1, 53/2, 50, 322/2, 322/1, 68/2 (Obręb 0015) Skały oraz 326, 334 (Obręb 0019) Włochy, gmina Nowa Słupia.

Zakres programowy inwestycji:

- Napowietrzna linia nN 0,4 kV na napięcie $U_n=230$ V, typu AsXSn 2x25mm² o długości ok. 220,0 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.**

Strona 1 z 6

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją należy realizować z uwzględnieniem warunków określonych przez PGE Dystrybucja S.A Oddział Skarżysko – Kamienna, Rejon Energetyczny Ostrowiec, 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.).

Ponadto zabrania się niszczenia lub uszkodzania brzegów śródlądowych wód powierzchniowych, tworzących brzeg wody, budowli lub murów niebędących urządzeniami wodnymi oraz gruntów pod śródlądowymi wodami powierzchniowymi, zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne

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.).

Działki nie znajdują się w obszarze Natura 2000.

Nieruchomość objęta decyzją znajduje się w zasięgu Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, (będącego jednocześnie otuliną Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego), wyznaczonego Uchwałą Nr XLIX/879/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Św., poz. 3153 z 25 listopada 2014 r.), które są formami ochrony przyrody w myśl art. 6 ust. 1 pkt. 3 i art. 16, 17 oraz art. 6 ust. 1 pkt. 4 i art. 23, 24 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 uściślone 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 ABCDEFGHIJCLA, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.

U z a s a d n i e n i e

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 Wójta 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.673.547.2017 z dnia 19.07.2017;
- Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach, postanowieniem ZNAK: SZMiUW.TE.RK.53.1018.2017 z dnia 18.07.2017 ;
- Powiatowym Zarządem Dróg, uzgodnieniem „milczącym”,
- 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.

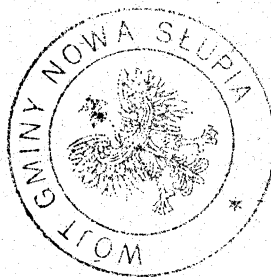
P o u c z e n i e

- 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).



Z up. Wójta Gminy

mgr inż. Agnieszka Iwanowska
Podinspektor ds. Planowania
Przestrzennego i Budownictwa

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

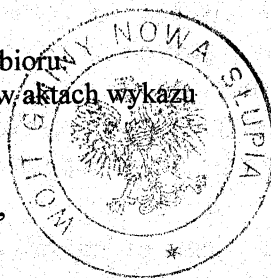
3. a/a

Otrzymuje do wiadomości :

1. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego,

Al. IX Wieków Kielc 3,

25 - 516 Kielce



Z up. Wójta Gminy

mgr inż. Agnieszka Dwojewska
Podinspektor ds. Planowania
Przestrzennego i Budownictwa

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

URZĄD GMINY

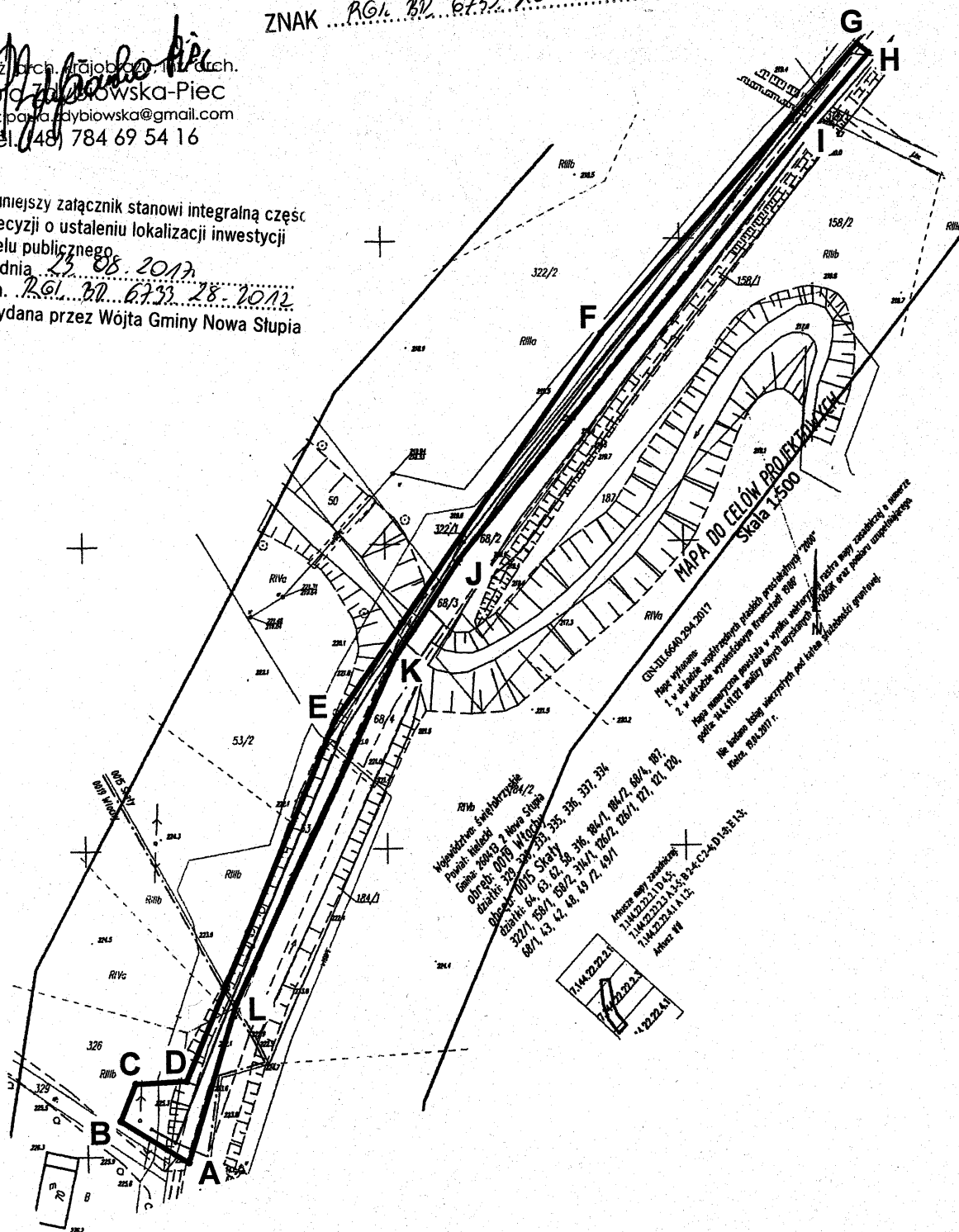
26-006 Nowa Słupia
woj. świętokrzyskie

Włochy
Skala 1:1000

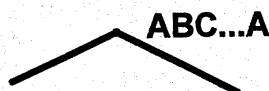
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
DO DECYZJI NR 21/2012 Z DNIA 23.08.2012
ZNAK RG.1.BD.6733.28.2012

mgr inż. arch. *Paula Dybiowska-Piec*
Paula Dybiowska-Piec
e-mail: paula.dybiowska@gmail.com
tel. 48 784 69 54 16

Niniejszy załącznik stanowi integralną część decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 23.08.2012.
Zn. RG.1.BD.6733.28.2012
Wydana przez Wójta Gminy Nowa Słupia



Legenda:



linia rozgraniczająca teren inwestycji

Z up. Wójta Gminy

mgr inż. Agnieszka Ciołkowska
Podinspektor ds. Planowania
Przestrzennego i Budownictwa

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

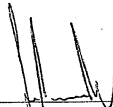
Adres :

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 drogom publicznym 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.”

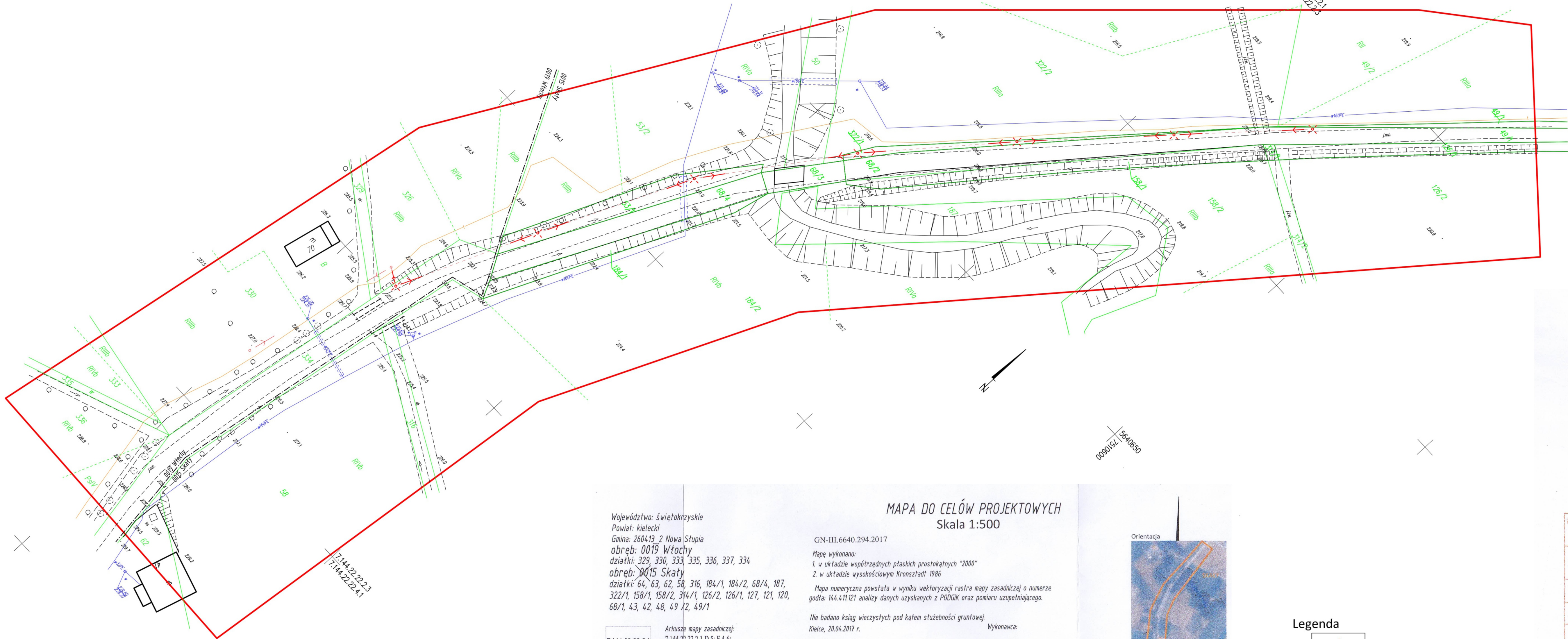
Podpis osoby upoważnionej przez organ:

Z up. Starosty
INSPEKTOR

Dorota Pietrzyk

Data:

11 PAZ 2011



Inwestor: Urząd Gminy w Nowej Słupi ul. Rynek 15; 26-006 Nowa Słupia			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia Miejscowości Słup, ul. Rynek nr 15			
Projektant: mgr inż. Michał Steimaszki ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia tel. 22 777 77 77	Projektant:	mgr inż. Michał Steimaszki	SWK/0068/POD/10
	Projektant:	mgr inż. Jakub Galkowski	SWK/0068/POD/10
Instalacja elektryczna		Instalacja oświetlenia drogowego	
Plan sytuacyjny		Plan sytuacyjny	
Data: IX-2017		Data: E-1701-02/15	
Ulg. ZUCR		Skala: 1:500	
Lp. krs.		1	

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Michał Steimaszki
Upr. bud. nr ewid. SWK/0068/POD/10
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

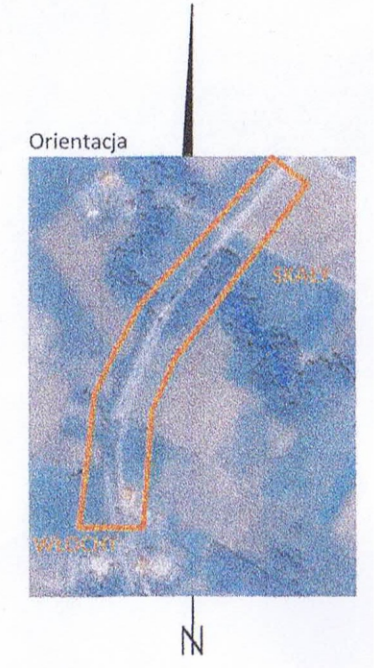
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6630.701.2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dnia: 11 PAZ 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPEKTOR Dorota Kietrzyk

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: kielecki
Gmina: 260413_2 Nowa Słupia
obwód: 0019 Włochy
działki: 329, 330, 333, 335, 336, 337, 334
obwód: 0015 Skąty
działki: 64, 63, 62, 58, 316, 184/1, 184/2, 68/4, 187,
322/1, 158/1, 158/2, 314/1, 126/2, 126/1, 127, 121, 120,
68/1, 43, 42, 48, 49/2, 49/1

7.144.22.22.2.1	Arkusze mapy zasadniczej:
7.144.22.22.2.3	7.144.22.22.2.1 D 5; E 4-6;
7.144.22.22.2.4.1	7.144.22.22.2.3 A 3-5; B 2-4; C 2-4; D 1-3; E 1-3;
	7.144.22.22.2.4.1 A 1,2; B 1,2;
	Arkusz 11/1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
GN-III.6640.294.2017
Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986
Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastera mapy zasadniczej o numerze
godła: 144.411.121 analizy danych uzyskanych z PODOGK oraz pomiaru uzupełniającego.
Nie badano ksiąg wieczystych pod kątem stużeńności gruntowej.
Kielce, 20.04.2017 r.

GEODETA ILMARINEN
mgr inż. Paweł Pawlik
ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia
tel. 22 777 77 77
PRACOWNIA PROJEKTOWA
„INTERGEO”
25-366 Kielce, ul. Sniadeckich 31
tel. (41) 343 01 58
NIP: 657 103 66 77, REGON: 282980951



- Legenda**
- Istniejąca sieć napowietrzna NN
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Projektowany słup oświetleniowy
 - Projektowane prześło napowietrzne

*Wzrosty drzew mierzonych
do wyników*
mgr inż. Michał Steimaszki
Upr. bud. nr ewid. SWK/0068/POD/10
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji miejscowych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA KIELECKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2604.2017.2055
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12 MAJ 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty INSPEKTOR Dorota Kietrzyk

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.

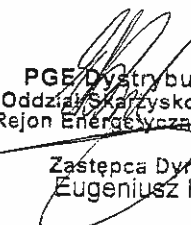
Instalacje i urządzenia elektryczne należące do odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi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

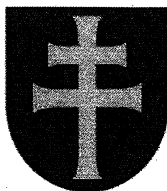
Z poważaniem


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.600.219.2017.MS

Kielce, dn. 12 lipiec 2017r.

Urząd Gminy w Nowej Słupii
ul. Rynek 15
26-006 Nowa Słupia
inwestor
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. Skały, 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: 334, 53/1, 322/1, 68/2) w m. Skały z przebiegiem jak na mapie stanowiącej załącznik graficzny:

Warunki techniczne lokalizacji oświetlenia drogowego w pasie drogowym:

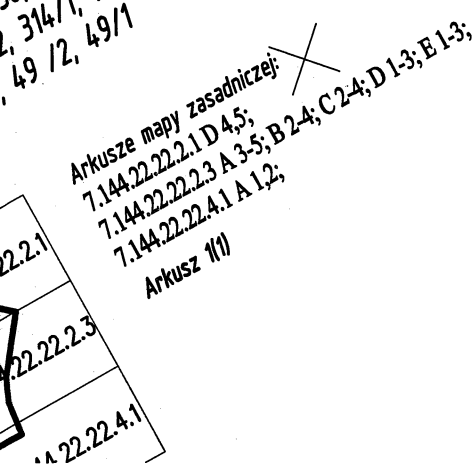
1. Jeżeli w trakcie wykonywanych robót związanych z w/w inwestycją będzie konieczne zajęcie korony drogi to, należy opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu, który powinien być wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. Ust. nr 177, poz. 1729 z późn. zm.).

Jednocześnie Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach wyraża zgodę na dysponowanie dz. nr: 334, 53/1, 322/1, 68/2 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

Sprawę prowadzi: Magdalena Szwarz *M. Szwarz*



Wykonano:
w układzie współrzędnych płaskich
w układzie wysokościowym Kronsztad
Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji
godła: 144.4.11.121 analizy danych uzyskanych z PODGIG 0.
Nie badano ksiąg wieczystych pod kątem służebności gruntowej.
Kielce, 19.04.2017 r.

Inwestor:	<h2 style="margin: 0;">Urząd Gminy w Nowej Słupi</h2> <h3 style="margin: 0;">ul. Rynek 15; 26-006 Nowa Słupia</h3>				
Nazwa inwestycji: <h2 style="text-align: center; margin: 0;">Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie</h2> <h2 style="text-align: center; margin: 0;">Gminy Nowa Słupia</h2> <p style="text-align: center; margin: 0;">Miejscowość Skąły - odcinek nr 15</p>					
 EMS PLAN <small>PRAC. AL. Poleja 78/12 ul. Świdzińska 11/14 01-658 Warszawa biuro@emsplan.pl tel. +48220170049</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Sporządził: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">mgr inż. Michał Stelmasiński</div> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Upr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SWK/0088/PWOE/10</div> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Sprawdził: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">mgr inż. Jakub Gałkowski</div> </td> <td style="padding: 5px;"> Upr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MAP/0299/PWOWE/10</div> </td> </tr> </table>	Sporządził: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">mgr inż. Michał Stelmasiński</div>	Upr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SWK/0088/PWOE/10</div>	Sprawdził: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">mgr inż. Jakub Gałkowski</div>	Upr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MAP/0299/PWOWE/10</div>
Sporządził: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">mgr inż. Michał Stelmasiński</div>	Upr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SWK/0088/PWOE/10</div>				
Sprawdził: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">mgr inż. Jakub Gałkowski</div>	Upr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MAP/0299/PWOWE/10</div>				

Brandz: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Instalacje elektryczne</div>	Typul rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Instalacja oświetlenia drogowego Plan sytuacyjny</div>								
Rodzaj opracowania: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ULICP</div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Data:</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Symbol opr.:</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Skala:</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">Nr rys.:</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">VI-2017</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">E-1701-02/15</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">1:500</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	Data:	Symbol opr.:	Skala:	Nr rys.:	VI-2017	E-1701-02/15	1:500	
Data:	Symbol opr.:	Skala:	Nr rys.:						
VI-2017	E-1701-02/15	1:500							

Niniejsza dokumentacja jest i zadane jej części nie może być powielane ani rozpowszechniane za pomocą żadnych technik
 urządzeń kopiujących bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

25 – 561 Kielce, ul. Witosa 86

tel. 041/344-89-85, fax. 041/344-54-14

e-mail: sekretariat@szmiuw.kielce.com.pl, www.szmiuw.kielce.com.pl

EMS PLAN

Michał Stelmasiński

ul. Świtezianki 11/14

31-563 Kraków

Wasze pismo z dnia:
04.07.2017 r.

Znak:
EMS/P/2017/0707

Nasz znak:
SZMiUW.TE.RK.520.127.2017

Data:
14.07.2017 r.

Sprawa: dotyczy wyrażenia zgody na wejście w działkę nr ew. 50 (rzeka Nagorzanka) obr.15 Skąty, gm. Nowa Słupia w związku z rozbudową oświetlenia ulicznego na terenie gminy Nowa Słupia - Inwestor - Gmina Nowa Słupia

W odpowiedzi na w/w pismo Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach informuje, że nie wnosi uwag do lokalizacji w/w przedsięwzięcia i udziela prawa dysponowania na cele budowlane działką nr ew. 50 (rzeka Nagorzanka) obr. 15 Skąty, gm. Nowa Słupia, na czas realizacji robót związanych z rozbudową w/w oświetlenia i późniejszej eksploatacji.

Przedmiotową inwestycję należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, w tym ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121).

DYREKTOR
A. Koziello
Anna Koziello

Kielce, dnia 18.07.2017

ŚZMiUW.TE.RK.53.1018.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 k.p.a. oraz art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2017 poz. 1073) i art. 70 ust. 1-3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowa Słupia znak: RGI.BD.6733.28.2017 z dnia 13.07.2017 r., w sprawie uzgodnienia projektu decyzji znak: RGI.BD.6733.28.2017 z dnia 13.07.2017 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 53/1, 53/2, 50, 322/2, 322/1, 68/2 (obręb 0015) oraz 326, 334 (obręb 0019) położonych w miejscowości Włochy, gmina Nowa Słupia, dla inwestycji polegającej na budowie linii oświetlenia ulicznego w istniejącym ciągu drogi powiatowej P0633T, której inwestorem jest Gmina Nowa Słupia reprezentowana przez pełnomocnika P. Michała Stelmasińskiego, ul. Świtezianki 11/14, 31-563 Kraków

postanawiam

uzgodnić projekt decyzji znak: RGI.BD.6733.28.2017 z dnia 13.07.2017 r. o warunkach zabudowy, dla w/w inwestycji, na działkach stanowiących część nieruchomości o nr ewid. 53/2, 322/2, (obręb 0015) oraz 326 (obręb 0019) położonych w miejscowości Włochy, gmina Nowa Słupia, woj. świętokrzyskie. Działki o nr ewid. 53/1, 322/1 oraz 68/2 (obręb 0015), 334 (obręb 0019) (dr-drogi) i 50 (Wp-grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi) nie podlegają uzgodnieniu.

Uzasadnienie

Zgodnie z ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, na nieruchomościach o nr ewid. 53/2, 322/2 (obręb 0015) oraz 326 (obręb 0019) (RII, RIIIa, RIIIb, RIVa, RV - grunty orne; BrRIIIb – użytki rolne zabudowane; PsIII - pastwiska trwałe), w liniach rozgraniczających teren inwestycji wyznaczonych na mapie stanowiącej załącznik graficzny do projektu decyzji nie występują urządzenia melioracji wodnych.

Jednocześnie nadmieniam, że teren inwestycji koliduje z rzeką Nagorzanką (dz. ewid. Nr 50 obręb 0015). Zgodnie z art. 25 w/w ustawy Prawo wodne zabrania się niszczenia lub uszkodzania brzegów śródlądowych wód powierzchniowych. Działki o nr ewid. 53/1, 322/1 oraz 68/2 (obręb 0015) i 334 (obręb 0019) (dr-drogi) i 50 (Wp-grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi) nie podlegają uzgodnieniu w zakresie melioracji wodnych.

W związku z powyższym postanawiam orzec jak w treści postanowienia.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Dyrektora Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach działającego z upoważnienia Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia

z up. Marszałka Województwa

Anna Kozietto
DYREKTOR
Świętokrzyskiego Zarządu
Melioracji i Urządzeń Wodnych

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowa Słupia,
2. P. Michał Stelmasiński, ul. Świtezianki 11/14, 31-563 Kraków
3. a/a x 2.