

ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY
„RAFA-EL” mgr inż. Rafał Czerwik
ul. Lelewela 8/8; 42-200 Częstochowa
tel. 602634027



BZWBK O. w Cz-wie K-to 57 1500 1399 1213 9000 9122 0000

Data: 08. 2014r

FAZA : PROJEKT BUDOWLANY

Projekt zatwierdzony
decyzją Starosty Częstochowskiego

CZĘŚĆ : ELEKTROENERGETYCZNA

Nr 1088/2014 z dnia 15.08.2014
znak sprawy AB. 6140.124.2014

OBIEKT : NAPOWIETRZNO-KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA,
GMINA KRUSZYNA

TEMAT : WYKONANIE DOŚWIETLENIA ODCINKA ULICY GŁÓWNEJ
W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA, GMINA KRUSZYNA

INWESTOR : GMINA KRUSZYNA
ul. Kmicica 5
42-282 Kruszyzna

Załącznik nr
do w/w decyzji

godpis
KR. 35

DZIAŁKI OBJĘTE
INWESTYCJĄ : 5271, 5221/2, 5221/1, 5185, 5184, 5183, 5182, 5194
– obręb Lgota Mała

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Rafał Czerwik	SLK/0339/PWOE/04	
Sprawdziła	mgr inż. Sylwia Czerwik	SLK/0980/POOE/09	

mgr inż. Rafał Czerwik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
NR EWID: SLK/0339/PWOE/04

Niniejsza dokumentacja została uzgodniona przez
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód piśmem
znak O 8 /RD 21 /ZKUD-EL-1002 4207 74

z dnia 04.09.2014r. TAURON Dystrybucja S.A.
Uzgodnienie jest ważne dla Oddział w Częstochowie Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód

04.09.2014r.
data

pieczęć i podpis
Wojciech Mastoń

Miejsce na adnotacje urzędowe

Wykorzystanie dokumentacji zastrzeżone wyłącznie dla projektowanego obiektu.
Dalsze zastosowanie dozwolone jedynie za pisemną zgodą autorów.

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1. OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

STAROSTWO POWIATOWE
w CZĘSTOCHOWIE

2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

- 2.1. Kopie pism i uzgodnień
- 2.2. Podstawa opracowania
- 2.3. Zakres opracowania

3.0. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

4.0. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys. nr 1 Orientacja
- Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania - skala 1:500

5.0. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

- 5.1. Wstęp
- 5.2. Budowa napowietrzno - kablowego obwodu oświetleniowego
- 5.3. Budowa oświetlenia
- 5.4. Ochrona przeciwporażeniowa
- 5.5. Ochrona przeciwprzepięciowa
- 5.6. Obliczenia
- 5.7. Uwagi końcowe

6.0. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

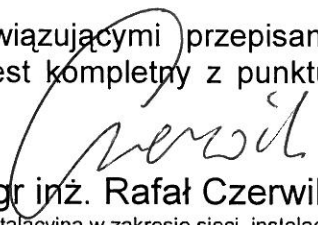
- Rys. nr 3 Schemat ideowy projektowanej linii oświetlenia ulicznego

1. OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE

Budowa napowietrzno-kablowej linii oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Głównej w miejscowości Lgota Mała w celu wykonania doświetlenia odcinka ulicy Głównej w miejscowości Lgota Mała, gmina Kruszyna

Oświadczam, że projekt jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wiedzą techniczną, a także zgodnie z umową i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


mgr inż. Rafał Czerwik
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SLK/0339/PW0E/04

Oświadczam, że projekt jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wiedzą techniczną.


mgr inż. Sylwia Czerwik
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SLK/0980/PO0E/09

2.0. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

**STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE**

2.1. Kopie pism i uzgodnień

- Warunki przyłączenia Nr WP/044284/2014/O08R02 z dn. 28.05.2014r wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
- Decyzja nr CP 5/2014 znak RGK.6733.4.2014 z dnia 14.08.2014 o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Kruszyna
- Opinia z posiedzenia PZUDP w Częstochowie nr GK.6630.635.2014 z dn. 29.08.2014r
- Pismo znak OCZ/6211-SC/146/2598/14 z dnia 01.09.2014r uzgadniające projektowaną inwestycję wydane przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Częstochowie
- Wypis z rejestru gruntów
- Zgody właścicieli działek objętych inwestycją
- Pismo uzgadniające niniejszy projekt wydane przez Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód

2.2. Podstawa opracowania

- umowa zawarta pomiędzy Z.P-W „RAFA-EL” a Inwestorem
- pisma i uzgodnienia z punktu 2.1.
- wizja lokalna
- założenia przekazane przez Inwestora
- dane zebrane przez projektanta
- mapa sytuacyjno-wysokościowa wydana przez P.O.D.G. i K w Częstochowie
- normy i przepisy

2.3. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi:

- budowa napowietrzno-kablowej linii oświetlenia ulicznego

3.0. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

Przedmiotem inwestycji jest budowa napowietrzno-kablowej linii oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Głównej w miejscowości Lgota Mała w celu wykonania doświetlenia odcinka ulicy Głównej w miejscowości Lgota Mała, gmina Kruszyna.

Działka nr 5271 jest drogą, na działce posadowiony jest słup linii napowietrznej nN, na działce projektuje się ułożyć kabel oświetleniowy. Działka nr 5221/2 jest niezabudowana, na działce projektuje się ułożyć kabel oświetleniowy, posadowić słupy oświetleniowe oraz zawiesić przewód oświetleniowy. Działki nr 5221/1, 5185, 5184 są niezabudowane, na działkach projektuje się posadowić słupy oświetleniowe oraz zawiesić przewód oświetleniowy. Na działkach nr 5183 i 5182 znajdują się budynki mieszkalne, gospodarcze, nad działkami projektuje się zawiesić przewód oświetleniowy. Działka nr 5194 jest drogą, na działce projektuje się posadowić słupy oświetleniowe oraz zawiesić przewód oświetleniowy.

Teren na którym będzie realizowana projektowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej. Teren przeznaczony pod realizację planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Teren na którym będzie realizowana projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

Projektowana inwestycja nie będzie powodowała zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia. Słupy oświetleniowe oraz napowietrzno-kablowa linia oświetleniowa są neutralne dla środowiska.

Dostęp do projektowanej inwestycji będzie z ulicy Głównej.

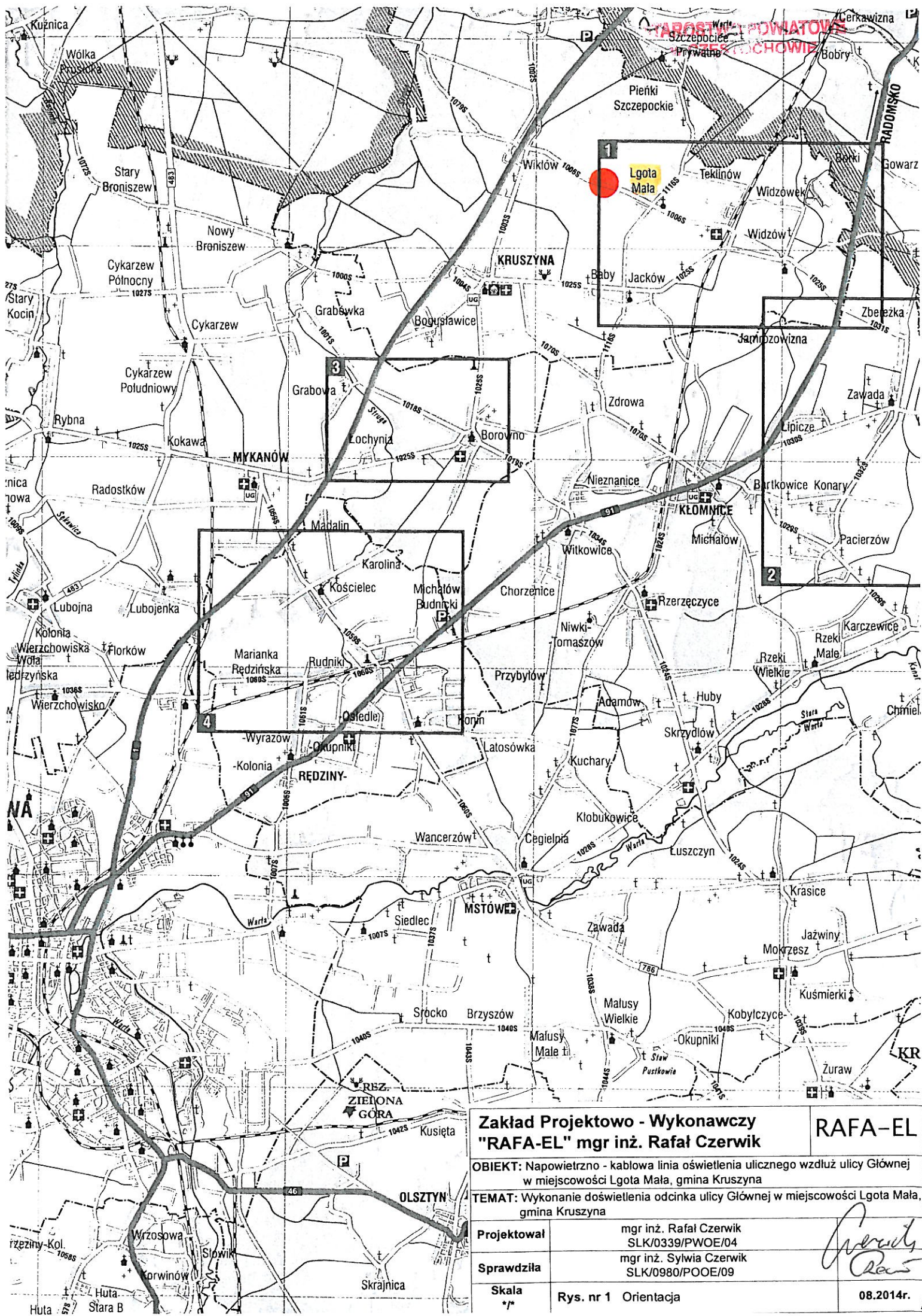
4.0. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1

Orientacja

Rys. nr 2

Projekt zagospodarowania - skala 1:500



Zakład Projektowo - Wykonawczy "RAFA-EL" mgr inż. Rafał Czerwik		RAFA-EL
OBIEKT: Napowietrzno - kablowa linia oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Główniej w miejscowości Lgota Mała, gmina Kruszyzna		
TEMAT: Wykonanie doświetlenia odcinka ulicy Główniej w miejscowości Lgota Mała, gmina Kruszyzna		
Projektował	mgr inż. Rafał Czerwik SLK/0339/PW0E/04	
Sprawdziła	mgr inż. Sylwia Czerwik SLK/0980/PO0E/09	
Skala	Rys. nr 1 Orientacja	
	08.2014r.	

Współrzędne geodezyjne opracowane dla projektu:

„Budowa napowietrzno-kablowej linii oświetlenia ulicznego w celu doświetlenia odcinka ulicy Głównej w miejscowości Lgota Mała, gmina Kruszyna.”

pkt.	współrzędna x	współrzędna y
1.	5651225.01	6592589.60
2.	5651238.49	6592538.40
3.	5651237.33	6592538.09
4.	5651250.00	6592491.27
5.	5651263.25	6592442.55
6.	5651276.14	6592394.31
7.	5651289.25	6592346.07
8.	5651302.15	6592297.76
9.	5651320.71	6592253.33
10.	5651347.98	6592211.82
11.	5651376.32	6592169.42

GEODETA UPRAWNIONY

Antoni Starczewski
Zaśw. N. 10858

5.0. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

5.1. Wstęp

Zgodnie z warunkami przyłączenia w celu zasilenia nowego oświetlenia, należy projektowane oświetlenie przyłączyć do istniejącej napowietrznej linii nN zasilanej z S-711 15/0,4kV Lgota Mała 2 na słupie nr 48.

Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych będą zaciski prądowe w miejscu przyłączenia instalacji oświetleniowej do linii nN na słupie nr 48.

Dla dobudowanego oświetlenia ulicznego zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 35A jest zainstalowane w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej w rozdzielni nN stacji S-711 Lgota Mała 2. Dla dobudowanego oświetlenia ulicznego układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4kV bezpośredni 3-fazowy jest zainstalowany w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej w rozdzielni nN stacji S-711 Lgota Mała 2.

5.3. Budowa napowietrzno - kablowego obwodu oświetleniowego

W celu wykonania doświetlenia należy, zgodnie z projektem zagospodarowania (rys. nr 2), posadzić 9 stanowisk słupowych:

stanowisko słupowe nr 1 – słup wirowany typu K-12/4,3E

stanowisko słupowe nr 2 – słup wirowany typu P-12/ŻN

stanowisko słupowe nr 3 – słup wirowany typu P-12/ŻN

stanowisko słupowe nr 4 – słup wirowany typu P-12/ŻN

stanowisko słupowe nr 5 – słup wirowany typu P-12/ŻN

stanowisko słupowe nr 6 – słup wirowany typu N-12/2,5E

stanowisko słupowe nr 7 – słup wirowany typu N-12/2,5E

stanowisko słupowe nr 8 – słup wirowany typu P-12/ŻN

stanowisko słupowe nr 9 – słup wirowany typu K-12/4,3E

Dobrano dla słupów ustoje dla gruntu słabego typu U2. Wysokość projektowanych słupów oświetleniowych nad poziomem terenu będzie wynosić 9,6m.

W związku ze zbliżeniem projektowanych słupów oświetleniowych nr 2, 3 i 4 do istniejącego wodociągu należy ustoje słupów zasypać mieszanką gruntu oraz suchej zaprawy polewając warstwę zasypiania ustojów wodą.

W celu zasilenia projektowanego oświetlenia należy projektowany kabel typu YAKY 4x35;1kV L=100m przyłączyć do istniejącej napowietrznej linii oświetleniowej zasilanej z S-711 Lgota Mała 2 na słupie nr 48. Następnie projektowany kabel należy sprowadzić po słupie nr 48 i wprowadzić na projektowany słup nr 1.

Pomiędzy projektowanymi słupami nr 1-9 należy poprowadzić przewód oświetleniowy typu AsXSn 2x35;1kV. Projektowana linia napowietrzna nN będzie posiadać samonośny przewód izolowany aluminiowy. Przewód oświetleniowy należy zawieszać na hakach i uchwytach mocowanych do słupów wirowanych typu E i słupów żelbetowych typu ŻN. Przewód typu AsXSn 2x35;1kV należy zawieszać z naprężeniem 35MPa. Projektuje się ogólnie znane rozwiązania techniczne stosowane w energetyce zgodnie z prenormą N SEP-E-003.

Projektowaną linię kablową należy prowadzić po trasie przedstawionej na projekcie zagospodarowania (rys. nr 2). Kabel układany na słupie należy chronić rurą ochronną Arot typu BE50 odporną na działanie promieni UV. Przy wprowadzaniu kabla na słupy oraz przy przepustach należy pozostawić zapasy kabla zgodnie z prenormą. Linię kablową należy wykonać zgodnie z prenormą N SEP-E-004, a po wykonaniu wszystkich prac przeprowadzić pomontażowe próby techniczne oraz dostarczyć Inwestorowi 1 egzemplarz dokumentacji powykonawczej i protokoły badań linii kablowej.

Należy wykonać trwałe oznakowanie wybudowanej linii oświetleniowej w postaci czarnych napisów „UG” na białym tle określających właściciela linii oświetleniowej.

Oznaczenie należy umieścić na słupach oraz na kablu i przewodzie oświetleniowym. Na przewodzie oświetleniowym należy zamocować tabliczki z napisem „UG”.

5.4. Budowa oświetlenia

Na stanowiskach słupowych nr 1, 3, 5, 7 i 9 projektuje się, zgodnie ze schematem ideowym (rys. nr 3), po jednej oprawie oświetleniowej. Na w/w stanowiskach słupowych należy zamontować oprawy oświetleniowe nad przewodami linii oświetleniowej. Na słupach nr 1, 7 i 9 oprawy należy mocować na wysięgnikach o wymiarach ramienia 2500mm i przedramienia 500mm, na słupach nr 3 i 5 oprawy należy mocować na wysięgnikach o wymiarach ramienia 2500mm i przedramienia 1000mm. Wysięgniki należy montować na słupach wirowanych przy pomocy elementów usztywniających wysięgnik Ew, natomiast na słupach ŻN przy pomocy uchwytów UW-1.

Na wysięgnikach należy zamontować po jednej oprawie typu SGS101/70T z sodowym źródłem światła SONT(-T) 70W i kącie nachylenia 15°. Wszystkie oprawy należy skierować na ulicę Główną zgodnie ze schematem ideowym (rys. nr 3).

Na projektowanych oprawach oświetleniowych należy wykonać trwałe oznakowanie określające właściciela linii oświetleniowej w postaci czarnych napisów „UG” na białym tle.

5.5. Ochrona przeciwprzebieciowa

W celu ochrony opraw oświetleniowych oraz kabla i przewodu oświetleniowego przed przebieciami atmosferycznymi projektuje się na istniejącym słupie nr 48 oraz na projektowanych słupach nr 1 i 9 ograniczniki przebiec.

W związku z tym, na istniejącym słupie nr 48 oraz na projektowanych słupach nr 1 i 9 należy zainstalować po dwa ograniczniki przebiec typu SE 45.328AP-5 firmy ENSTO. Jako uziemienia odgromowe dla w/w słupów należy wykonać uziomy pionowe złożone z pręta ocynkowanego ϕ 18mm o długości 15m.

Projektowane uziemienia należy sprawdzić pomiarem i w przypadku, gdy rezystancja poszczególnego uziemienia przekraczałaby 10Ω uziemienie należy rozbudować. Na każdym słupie należy ułożyć przewód uziemiający i połączyć z ogranicznikami przebiec i uziemieniem odgromowym.

5.6. Ochrona przeciwporażeniowa

Linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana z S-711 Lgota Mała 2 pracuje w układzie sieci „TT”.

Ochronę przeciwporażeniową dla projektowanych opraw oświetleniowych zainstalowanych na słupach zapewniono poprzez zastosowanie opraw oświetleniowych i bezpieczników w II klasie izolacji oraz zasilanie ich w sposób równoważny II klasie izolacji przewodami typu YDY 2x2,5;750V prowadzonymi w wysięgnikach dodatkowo w rurkach izolacyjnych giętkich ochronnych RVKL18.

5.7. Obliczenia

Obliczenie wytrzymałości słupów

1. Stanowisko słupowe nr 1 i 9
proj. słup typu K-12/4,3E
 $F_x = 430[\text{daN}] > 356[\text{daN}]$

2. Stanowisko słupowe nr 2, 4 i 8
proj. słup typu P-12/ŻN
 $F_x = 227[\text{daN}] > 95[\text{daN}]$
 $F_y = 111[\text{daN}] > 59[\text{daN}]$

3. Stanowisko słupowe nr 3 i 5

proj. słup typu P-12/ŻN
 $F_x = 227[\text{daN}] > 115[\text{daN}]$
 $F_y = 111[\text{daN}] > 79[\text{daN}]$

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE

4. Stanowisko słupowe nr 6

proj. słup typu N-12/2,5E
 $F_x = 250[\text{daN}] > 111[\text{daN}]$

5. Stanowisko słupowe nr 7

proj. słup typu N-12/2,5E
 $F_x = 250[\text{daN}] > 131[\text{daN}]$

Dobór zabezpieczenia oprawy na słupie

$$I_{op} = 0,6A$$

$$I_n = 2A \Rightarrow I_{op} < I_n$$

Projektuje się na słupie zabezpieczenie topikowe typu BiWtz/gG 2A.

Dobór linii kablowej

moc całkowita

$$P = 0,35kW$$

moc obciążenia proj. linii kablowej YAKY 4x35;1kV

$$P = 0,35kW$$

wartość zabezpieczenia linii kablowej w szafce ośw. ulic

$$I_n = 16A$$

dobrano kabel YAKY 4x35;1kV

$$I_{dd} = 118A \cdot 0,7 = 82,6A$$

Obliczenie spadku napięcia

Spadek napięcia na obwodzie oświetleniowym, do którego przyłączone będzie projektowane oświetlenie $\Delta U\% = 4,15\%$.

5.6. Uwagi końcowe

1. Całość robót winna być zgodna z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Wykonawcą prac może być przedsiębiorstwo lub osoba posiadająca uprawnienia do wykonywania tego rodzaju prac.
3. Linie kablowe należy układać ściśle według trasy wytyczonej na podstawie niniejszego projektu przez uprawnionego geodetę, zgodnie z postanowieniami prenormy N SEP-E-004. Po wykonaniu wszystkich prac należy dokonać badań technicznych i dostarczyć Inwestorowi protokoły badań i dokumentację powykonawczą.
4. Z uwagi na brak możliwości dokładnego opisanie materiałów i urządzeń za pomocą dokładnych i powszechnie zrozumiałych określeń podano dla łatwiejszego zrozumienia intencji projektanta katalogowe nazwy materiałów i urządzeń.
Można zastosować równoważne materiały i urządzenia.

6.0. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 3 Schemat ideowy projektowanej linii oświetlenia ulicznego

ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY

„RAFA-EL” mgr inż. Rafał Czerwik
ul. Lelewela 8/8; 42-200 Częstochowa
tel. 602634027

K.B.S.A. O. w Cz-wie K-to 57 1500 1399 1213 9000 9122 0000

RAFA-EL
ROK ZAŁOŻENIA 1997

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT BUDOWLANY: **NAPOWIETRZNO-KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA
ULICZNEGO WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ
W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA, GMINA KRUSZYNA**

INWESTOR : **GMINA KRUSZYNA
ul. Kmicica 5
42-282 Kruszyna**

PROJEKTANT : **mgr inż. Rafał Czerwik SLK/0339/PWE/04
ul. Lelewela 8/8 42-200 Częstochowa**

mgr inż. Rafał Czerwik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
NR EWID: SLK/0339/PWOE/04

Opis

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Całe zamierzenie budowlane obejmuje:

- budowę linii kablowej typu YAKY 4x35;1kV o długości 100m,
- budowę napowietrznej linii oświetleniowej typu AsXS_n 2x35;1kV o długości 398m.

Poszczególne elementy inwestycji będą realizowane przez wykonawcę w następującej kolejności:

- posadowienie 9 stanowisk słupowych,
- budowa przewodu napowietrznej linii oświetleniowej typu AsXS 2x35;1kV
- budowa linii kablowej typu YAKY 4x35;1kV,
- montaż opraw oświetleniowych na stanowiskach słupowych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie, na którym przewidziana jest inwestycja znajduje się istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji transformatorowej S-711 15/0,4kV.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie, na którym przewidziana jest inwestycja elementem, który może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i życia jest będąca pod napięciem istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia zasilana ze stacji transformatorowej S-711 15/0,4kV.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas realizacji robót wystąpią zagrożenia przy następujących robotach stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.(Dz.U. Nr.120, poz.1126).

1. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m.
2. roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m,
3. roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.
4. roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3m dla linii o napięciu nie przekraczającym 1kV.

Ad.1.Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m będzie potrzebne dla posadowienia w gruncie żerdzi słupów oświetleniowej linii napowietrznej.

Ad.2.Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m będą to roboty związane z montażem z podnośnika samochodowego przewodów oświetleniowej linii napowietrznej, osprzętu oraz opraw oświetleniowych,

Ad.3.Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów będą występować podczas montażu żerdzi słupów oświetleniowej linii napowietrznej.

Ad.4. Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3m dla linii o napięciu nieprzekraczającym 1kV będą wykonywane podczas połączenia projektowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik robót winien przeprowadzić właściwy instruktaż kierowanym przez niego pracownikom i zwrócić im uwagę na następujące zagrożenia:

- w zakresie robót ziemnych związanych z wykonywaniem wykopów pod żerdzie słupów oraz w celu założenia rury ochronnej na istniejący wodociąg o możliwości wystąpienia zagrożenia w postaci zasypania ziemią pracownika znajdującego się w wykopie,
- w zakresie robót związanych z montażem przewodów z podnośnika samochodowego przewodów oświetleniowej linii napowietrznej, osprzętu oraz oprav oświetleniowych na zagrożenie wynikające z możliwości upadku pracownika z wysokości,
- w zakresie robót wykonywanych przy użyciu dźwigu podczas montażu słupów oświetleniowej linii napowietrznej o możliwości wystąpienia zagrożenia w postaci uderzenia, przygniecenia pracownika przez przenoszony element lub ramię dźwigu.
- w zakresie robót wykonywanych podczas łączenia projektowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową o możliwości pojawienia się napięcia na elementach linii napowietrznej i wystąpienia porażenia prądem elektrycznym pracujących na urządzeniach pracowników.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania podanych powyżej robót budowlanych należy przedsięwziąć następujące środki techniczne i organizacyjne:

- podczas prowadzenia robót ziemnych przestrzegać właściwej technologii wykonywania wykopu oraz zabezpieczenia ścian wykopu przed osuwaniem się ziemi, szczególnie w czasie ulewnych deszczy, wykopy winny być wykonane z nachyleniem skarp nie większym niż 45⁰
- podczas wykonywania prac z podnośnika samochodowego należy stosować przez pracowników sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości,
- przy pracach z użyciem dźwigu brygadzysta podczas montażu poszczególnych elementów winien być wyłączony z pracy brygady w celu pełnienia nadzoru nad pracą brygady i operatora dźwigu.
- przy pracach wykonywanych podczas połączenia projektowanej linii oświetleniowej z istniejącą linią oświetleniową w celu uniemożliwienia pojawienia się napięcia na elementach linii napowietrznej i możliwości ich porażenia prądem elektrycznym stosować właściwe środki organizacji tych prac poprzez właściwe przygotowanie miejsca pracy oraz stosowanie sprawdzonych technologii prac.

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dn. 2014-05-28

Nr warunków: WP/044284/2014/O08R02

TD/08/RD2/ZM/.....

Barcode:1002115951

Gmina Kruszyna
ul. Kmicica 5
42-282 KRUSZYNA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Kruszyna
ul. Kmicica 5
42-282 KRUSZYNA

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Główna
42-282 Lgota Mała
numery działek: 5271, 5194

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-05-15. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-05-15, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **4,0 kW** (wzrost z 3,0 kW) dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: słup linii napowietrznej nN, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-711 Lgota Mała 2 .
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia instalacji oświetleniowej do linii nN na słupie.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia instalacji oświetleniowej do linii nN na słupie.
3. Przyłączy obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: nie dotyczy,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca winien wykonać:
 - zabudować latarnie oświetleniowe i zasilić je z linii oświetlenia ulicznego z słuca nr 48 niskiego napięcia za pomocą linii kablowej lub kablowo napowietrznej np. typu YAKXS 4x35 mm² lub AsXSn 2x25mm² ,
 - oprawy oświetleniowe oraz instalacja je zasilająca winny być wykonane w II klasie ochronności,
 - dla wybudowanej linii oświetleniowej zabudować odpowiednie urządzenia ochrony przeciwprzebieciowej,
 - wykonać trwale oznakowanie wybudowanej linii oświetleniowej w postaci czarnych napisów na białym tle określających właściciela linii oświetleniowej, np. umieszczając napisy „UG”. Oznakowanie winno zostać umieszczone w szczególności na latarniach oświetleniowych

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel.: 12 261 10 00,
fax: 12 261 10 01,
kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 511 974 935,12 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

oraz na przewodzie oświetleniowym (w tym ostatnim przypadku mocując do przewodu tabliczki z napisem „UG”).

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej w rozdzielni nN stacji transformatorowej S-711.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, ~~przebieżeniowe~~ zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 35 A,
 - b) rodzaj: wkładka topikowa,
 - c) lokalizacja: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej w rozdzielni nN stacji transformatorowej S-711.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń
Mozj
Tomasz Drózd

- własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
 10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
 11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
 12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
 13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
- W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Rogut Jacek
Grupa: O08R02

KIEROWNIK
Działu Przyłączeń
mo
.....Tomasz Dróżdż.....
(OSD)

Załączniki:
Załącznik nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Załącznik nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
1 x RD2

DECYZJA NR CP 5/2014
O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.4 ust.2 pkt.1, art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt.2, art.53 ust.3, art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), w związku z art.6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 518 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), posługując się rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 poz. 1589) i innych przepisów odrębnych przywołanych w treści decyzji, na wniosek: **GMINY KRUSZYNA z siedzibą w Kruszyńcu przy ul. Kmicica 5, reprezentowanej przez Wójta Gminy mgr inż. Jadwigę Zawadzką**

z upoważnienia którego występuje

Pan Rafał Czerwik – reprezentujący Zakład Projektowo-Wykonawczy „RAFA-EL” mgr inż. Rafał Czerwik z siedzibą w Częstochowie, przy ul. Lelewela 8/8

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego
(o znaczeniu lokalnym – gminnym)

dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:

BUDOWIE NAPONIETRZNO-KABLOWEJ LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO WRAZ ZE SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI

przewidzianego do realizacji na terenie obejmującym część działek nr geod. 5271, 5221/2, 5221/1, 5185, 5184, 5183, 5182, 5194 z obr. Lgota Mała, położonych w miejscowości Lgota Mała, w pasie drogowym oraz w bezpośrednim sąsiedztwie drogi powiatowej – ul. Głównej.

1. Rodzaj inwestycji: obiekt infrastruktury technicznej.

Inwestycja obejmuje budowę oświetlenia ulicznego, na które składa się:

- wykonanie napowietrznej linii oświetleniowej,
- wykonanie kablowej linii oświetleniowej,
- budowa 9 słupów oświetlenia ulicznego na działkach nr ewid. 5221/2, 5221/1, 5185, 5184, 5194,
- realizacja elementów zagospodarowania terenu w zakresie zapewniającym właściwe użytkowanie obiektów oraz powiązania funkcjonalne w granicach wnioskowanego terenu.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, w zakresie:

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

w zakresie sposobu zagospodarowania terenu:

- linia zabudowy: nie dotyczy,
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu, w tym udział powierzchni biologicznie czynnej: nie dotyczy,

gabaryty projektowanej zabudowy:

- wysokość projektowanych słupów oświetleniowych - do 12m nad poziomem terenu;
- szerokość elewacji frontowej, geometria dachu - nie dotyczy,
- usytuowanie obiektów i urządzeń - zgodnie z wymaganiami technologicznymi i przepisami odrębnymi, w tym:
 - Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 260 z późn. zm.),
 - Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z 1999r. z późn. zm.),

- usytuowanie projektowanego uzbrojenia od elementów /nad- i podziemnych/ istniejącego zagospodarowania terenu winno spełniać wymagania norm szczegółowych w zakresie zachowania normatywnych odległości; w przypadku kolizji wymagana ich przebudowa na warunkach określonych przez ich dysponentów,
- ewentualna przebudowa innych istniejących urządzeń inżynierskich kolidujących z projektowaną inwestycją – zgodnie z warunkami właścicieli/użytkowników sieci, ze szczególnym uwzględnieniem warunków określonych w postanowieniu Marszałka Województwa Śląskiego Nr 960/2014 z dnia 9 lipca 2014r.,
- warunki realizacji inwestycji w granicach pasa drogowego drogi objętej realizacją zadania – zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nr 133/U/14 z dnia 2014.07.24 Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie (pismo nr: PZD.5443.133.U.14)

b) obsługi z infrastruktury technicznej i komunikacji:

- przyłączenie do sieci elektroenergetycznej - określony w decyzji zakres inwestycji projektowany jest w oparciu o warunki przyłączenia wskazane przez TAURON Dystrybucję S.A. w Częstochowie w piśmie znak WP/044284/2014/O08R02 z dnia 28.05.2014r.,
- zaopatrzenie w wodę, odprowadzenie ścieków - nie wymaga określenia;
- odprowadzenie wód opadowych – nie wymaga określenia;
- sposób zaopatrzenia w wodę, odprowadzenie ścieków bytowych, gospodarowanie odpadami: nie wymaga określenia;
- sposób zaopatrzenia w środki łączności, dostęp do drogi publicznej oraz określenie wymaganej ilości miejsc parkingowych: nie wymaga określenia;

c) ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zdrowia ludzi:

nakazy, zakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające:

- z utworzonych obszarów ograniczonego użytkowania – nie dotyczy,
- z ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych – nie dotyczy,
- z ustanowionych stref ochronnych ujęć wód – nie dotyczy,
- z ustanowionych form ochrony przyrody – nie dotyczy,

warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych:

- inwestycja powinna zostać zaprojektowana i realizowana w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska, a w szczególności ograniczać ilość powstawania odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko, dotrzymać standardy poziomu hałasu w środowisku oraz nie przekraczać dopuszczalnych wielkości emisji substancji zanieczyszczających powietrze,
- wnioskowane przedsięwzięcie w zakresie objętym wnioskiem nie jest zaliczane do żadnej z grup przedsięwzięć w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie może swym wpływem spowodować zaliczenie obiektu do tych przedsięwzięć,
- należy spełnić wymagania wynikające z przepisów odrębnych odnoszących się do tego typu inwestycji w zakresie warunków higieniczno-sanitarnych, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz p.poż.;
- realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności. Ochrona interesów osób trzecich winna dotyczyć ponadto wyeliminowania uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza wody i gleby,
- projektowana inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, tj powodować emisji, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, powodować szkody w dobrach materialnych lub pogarszać walorów estetycznych środowiska.

d) ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

w związku z położeniem poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską – zasad i warunków nie określa się,

e) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich, w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
- nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby,

f) **ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, położenia w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz narażonych na osuwanie się mas ziemnych:** w związku z położeniem terenu wnioskowanego poza granicami terenów górniczych, obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz narażonych na osuwanie się mas ziemnych – zasad i warunków nie określa się.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załączniki nr 1a i 1b.

Uzasadnienie

Pan Rafał Czerwik – reprezentujący Zakład Projektowo-Wykonawczy „RAFA-EL”, działający w imieniu Urzędu Gminy Kruszyna z siedzibą w Kruszynie przy ul. Kmicica 5, wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie napowietrzno-kablowej linii oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi (przyłączonej do istniejącego słupa funkcjonującej linii napowietrznej NN zasilanej ze stacji transformatorowej S-711 15/0,4 kV), na które składa się wykonanie:

- napowietrznej linii oświetleniowej typu AsXSn 2x35;1kV o długości 400m,
- kablowej linii oświetleniowej typu YAKXS 4x35;1kV o długości 95m,
- posadowienie 9 słupów oświetlenia ulicznego,

przewidzianych do realizacji na terenie obejmującym część działek nr geod. 5271, 5221/2, 5221/1, 5185, 5184, 5183, 5182, 5194 z obr. Lgota Mała, położonych w miejscowości Lgota Mała, w pasie drogowym oraz w bezpośrednim sąsiedztwie drogi powiatowej – ul. Głównej.

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie znajduje się w obszarze, dla którego podjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego planu, wobec czego w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następujących - ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /upzp/.

W oparciu o art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami wnioskowaną inwestycję – budowę oświetlenia ulicznego jako obiekt infrastruktury technicznej, zakwalifikowano do celów o charakterze publicznym.

Zgodnie z wnioskiem, planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, dla których wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego zakończonego niniejszą decyzją dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust.3 upzp, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Teren planowany pod zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Projektowanego zamierzenia inwestycyjnego nie dotyczą ograniczenia i zakazy wynikające z potrzeb ochrony przyrody i krajobrazu, czy też ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej określonych w przepisach odrębnych (ustawie z dnia 16 października 1991r. o ochronie przyrody /tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 627/, ustawie z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568/.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego - zawiadomiono:

- na piśmie - inwestora oraz właściciela i użytkownika nieruchomości, na której będzie lokalizowana inwestycja,
- w drodze obwieszczenia - pozostałe strony postępowania; obwieszczenia ukazały się: na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, w terenie w pobliżu planowanej inwestycji, oraz na stronie internetowej Urzędu Kruszyna.

Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia, uwagi, wnioski od stron postępowania.

Decyzja posiada wymagane prawem uzgodnienia.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji dla wnioskowanej inwestycji celu publicznego.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art.53 ust.6 upzp).

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę członków Okręgowej Izby Architektów/Urbanistów



mgr inż. *[Signature]*
Zawadzka

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
 2. Strony postępowania administracyjnego :
 - P. Domagała Leszek i Aneta
 - P. Pioruński Marek
 - P. Pioruński Piotr
 - P. Zasępa Jan
 - Powiatowy Zarząd Dróg
 3. Strony postępowania administracyjnego: właściciele i użytkownicy wieczystości nieruchomości sąsiadujących z zamierzeniem – powiadomieni w formie obwieszczenia zg. z art. 53.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r. z późn. zm.)
 4. Marszałek Województwa Śląskiego
 5. aa.
- MS.