



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**  
00-050 Warszawa; ul. Świętokrzyska 14  
**ODDZIAŁ CZĘSTOCHOWSKI**

Adres:  
ul. Kopernika 16/18  
42-201 Częstochowa  
tel./fax /+48 34/ 324 46 54  
sepczwa@op.pl  
www.sep.czestochowa.pl

NIP: 526-000-09-79

---

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**

---

Nr opracowania 3/PB/03/2009

OBIEKT :

**UL. KRÓTKA W M. LGOTA MAŁA, GM. KRUSZYNA**  
**DZ. OBJĘTE INWESTYCJĄ: 5592, 5591;**  
**OBRĘB LGOTA MAŁA**

TEMAT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY UL. KRÓTKIEJ**  
**W M. LGOTA MAŁA, GM. KRUSZYNA.**

INWESTOR :

**URZĄD GMINY KRUSZYNA**  
**UL. KMICICA 5**  
**42-282 KRUSZYNA**

PROJEKTOWAŁ :

**MGR INŻ. ADAM PANICZ**  
UPR. BUD. SLK 0622/PWOE/05

SPRAWDZIŁ :

**MGR INŻ. TOMASZ SOLUCH**  
UPR. BUD. SLK 1079/POOE/05

Częstochowa, Marzec 2009r.



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**  
00-050 Warszawa; ul. Świętokrzyska 14  
**ODDZIAŁ CZĘSTOCHOWSKI**

Adres:  
ul. Kopernika 16/18  
42-201 Częstochowa  
tel./fax /+48 34/ 324 46 54  
sepczwa@op.pl  
www.sep.czestochowa.pl

NIP: 526-000-09-79

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**

Nr opracowania 3/PB/03/2009

OBIEKT :

**UL. KRÓTKA W M. LGOTA MAŁA, GM. KRUSZYNA**  
**DZ. OBJĘTE INWESTYCJĄ: 5592, 5591;**  
**OBRĘB LGOTA MAŁA**

TEMAT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY UL. KRÓTKIEJ**  
**W M. LGOTA MAŁA, GM. KRUSZYNA.**

INWESTOR :

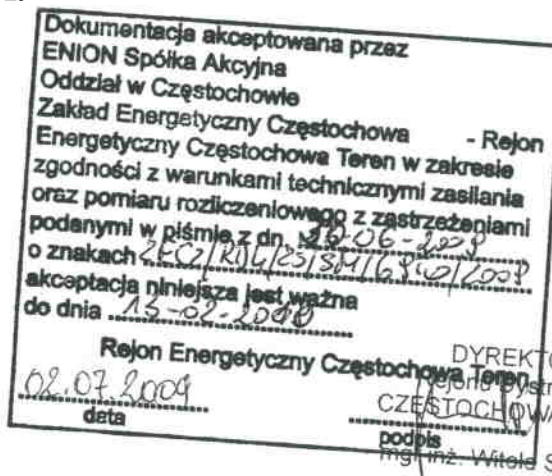
**URZĄD GMINY KRUSZYNA**  
**UL. KMICICA 5**  
**42-282 KRUSZYNA**

PROJEKTOWAŁ :

**MGR INŻ. ADAM PANICZ**  
**UPR. BUD. SLK 0622/PWOE/05**

SPRAWDZIŁ :

**MGR INŻ. TOMASZ SOLUCH**  
**UPR. BUD. SLK 1079/POOE/05**



Częstochowa, Marzec 2009r.

Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Krótkiej w m. Lgota Mała, gm. Kruszyna.

OBIEKT :

**UL. KRÓTKA W M. LGOTA MAŁA, GM. KRUSZYNA**  
**DZ. OBJĘTE INWESTYCJĄ: 5592, 5591;**  
**OBREB LGOTA MAŁA**

TEMAT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY UL. KRÓTKIEJ**  
**W M. LGOTA MAŁA, GM. KRUSZYNA.**

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

*mgr inż. Adam Panicz*  
*Upr. Bud. SLK 0622/PWOE/05*

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

*mgr inż. Tomasz Soluch*  
*Upr. Bud. SLK 1079/POOE/05*

## **Zawartość dokumentacji**

- 1. Strona tytułowa**
- 2. Oświadczenie o kompletności dokumentacji**
- 3. Zawartość dokumentacji**
- 4. Opis techniczny**
- 5. Obliczenia**
- 6. Uwagi końcowe.**
- 7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

### Część rysunkowa:

Rys. 1 Orientacja

Rys. 2 Plan sytuacyjny

Rys. 3 Schemat ideowy

### Część tabelaryczna:

Tabela montażowa oświetleniowej linii napowietrznej.

### Załączniki:

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych ziemnych

## 4. Opis techniczny

- Decyzja znak SLK/OKK/7131.7132/0622/04 z dnia 16.06.2005 o nadaniu uprawnień budowlanych.
- Zaświadczenie z dnia 22.05.2009 o przynależności do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
- Decyzja znak SLK/OKK/7131/1079/05 z dnia 15.12.2005 o nadaniu uprawnień budowlanych.
- Zaświadczenie z dnia 19.01.2009 o przynależności do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
- Warunki przyłączenia znak WR/413170/08 z dnia 13.02.2008r.
- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego nr CP7/2009 z dnia 16.06.2009r
- Opinia PZUDP nr 461/09 z dnia 02.06.2009r
- Pełnomocnictwo
- Pismo ZECz/RD4/ZS/SM/6950/2009 z dnia 30.06.2009r uzgadniające niniejszy projekt.

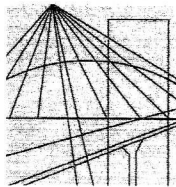
### **Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora
- założenia przekazane przez Inwestora
- obowiązujące normy i przepisy

### **Zakres opracowania**

W zakres opracowania niniejszego projektu wchodzi :

- budowa oświetlenia ulicznego.



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/0622/04

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Adamowi Panicz**

Mgr inż. elektryk

ur. dnia 31 października 1975 w Częstochowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/0622/PWOE/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, decyzją nr **SLK/0622/PWOE/05** z dnia 16 czerwca 2005 r. stwierdziła, że Pan(i) **Adam Panicz** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Adam Panicz  
Żeromskiego 9  
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

### zakres:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa Budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan(i) Adam Panicz** jest upoważniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

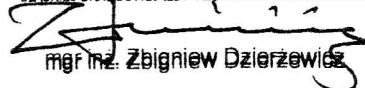
### ograniczenia:

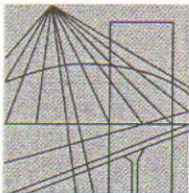
- II. Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

### wyłączenia:

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Katowice, 22 maja 2009 r.


Pani/Pan **Adam Panicz**  
**ul. Żeromskiego 9**  
**42-200 Częstochowa**

## ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Panicz Adam**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/3333/05**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 30.06.2010 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Stefan Czarniecki



SLK/OKK/7131/1079/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Tomaszowi Soluch**

Mgr inż. elektryk - kierunek elektrotechnika  
ur. dnia 10 stycznia 1975 w Kłobucku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1079/POOE/05

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Tomasz Soluch** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń** w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

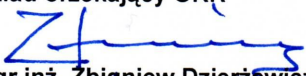
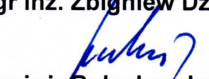
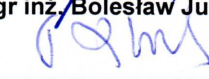
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan(i) Tomasz Soluch  
Kopiecka 21  
42-125 Kamyk, Borowianka
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



#### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

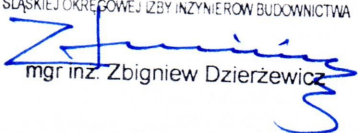
## **z a k r e s:**

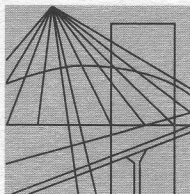
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Tomasz Soluch** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

P R Z E W O D N I C Z A C Y  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBYY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierzewicz



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Katowice, 19 stycznia 2009 r.

Pani/Pan **Tomasz Soluch**  
**ul. Kopiecka 21**  
**42-125 Kamyk Borowianka**

## ZAŚWIADCZENIE


Pani/Pan **Soluch Tomasz**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IE/3874/06**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.01.2010 r.

  
PRZEWODNICZĄCY RADY  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Stefan Czarniecki

349 / 08

Częstochowa, data 13-02-2008r.

Nr WR/413170/08

**URZĄD GMINY KRUSZYNA**  
**KRUSZYNA ul. KOŚCIUSZKI 1**  
**42-282 KRUSZYNA**

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: **oświetlenie uliczne**  
adres przyłączanego obiektu: **LGOTA MAŁA ul. KRÓTKA**

Odpowiadając na wniosek z dnia **11-01-2008r.**, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **2 kW**, (w tym istniejąca 2 kW) na poniższych warunkach.

### I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: **przewody obwodu oświetleniowego "obwód kier. Teklinów" linii napowietrznej nn, zasilanie ze stacji transformatorowej LGOTA M. 2 (K. TEKLINOWA) [4-S711].**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski odgałęźne na istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na stanowisku słupowym nr 39.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: **nie dotyczy,**
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy,**
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawca wykona:
    - 1) zbudować przy drodze publicznej (ul. Krótka) latarnie oświetleniowe i zasilic je od stanowiska słupowego nr 39 za pomocą linii napowietrznej lub kablowej,
    - 2) dla dobudowanej linii oświetleniowej zbudować odpowiednie urządzenia ochrony przeciwprzebieciowej,
    - 3) 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 dobudowanych oprawach i latarniach oświetleniowych oraz na przewodzie lub kablu oświetleniowym (w tym ostatnim przypadku mocując do przewodu tabliczki lub do kabla opaski identyfikacyjne z napisem „UG”).
    - 4) istniejący słup przeliczyć na zwiększone obciążenie mechaniczne i w razie potrzeby wymienić,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0,4 kV**:
  - a) rodzaj układu: **bezpośredni 3-fazowy,**
  - b) miejsce zainstalowania: **w rozdzielniczy nn stacji transformatorowej S-711.**Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
  - a) prąd znamionowy: **25 A,**
  - b) rodzaj: **nadprądowe,**
  - c) lokalizacja: **w rozdzielniczy nn stacji transformatorowej S-711.**
6. Do obliczeń przyjąć:
  - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA.**
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  **$tg \varphi \leq 0,4$ .**
8. Sieć pracuje w układzie:
  - a) **0,4 kV - TT.**
9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

## II Informacje dodatkowe

1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki 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. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować dokumentację techniczno – prawną. Dokumentacja podlega uzgodnieniu w Rejonie Dystrybucji Częstochowa-Teren.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Teren.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Teren z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności 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 z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także 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.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. W razie konieczności wymiany istniejących słupów linii nN wynikającej z obliczeń wytrzymałościowych konstrukcji wsporczych zamieszczonych w projekcie, wymiany ich dokona Wnioskodawca własnym kosztem i staraniem, według procedur obowiązujących w ENION SA. Na etapie opracowania projektu Wnioskodawca winien wystąpić do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Teren z wnioskiem o określenie warunków ich przebudowy.
12. Roboty elektromontażowe związane z zainstalowaniem oświetlenia drogowego na konstrukcjach wsporczych wspólnych z liniami rozdzielczymi nN należy zrealizować wyłącznie w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w ENION SA instrukcji:
  - a) instrukcji technologicznej wykonywania prac pod napięciem w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV – Nr TL-15/00.
13. Przed przystąpieniem do wykonywania prac na sieci ENION SA właściciel lub przedstawiciel firmy posiadający odpowiednie pełnomocnictwa gminy winien podpisać w Rejonie Dystrybucji Częstochowa Teren porozumienie regulujące szczegóły organizacyjne i finansowe związane z ich realizacją. Za czynności związane z wydaniem polecenia na pracę, dopuszczeniem brygad wykonawcy do pracy oraz ewentualne utracone zyski i koszty związane z powiadamianiem odbiorców o planowych przerwach w dostarczaniu energii elektrycznej ENION SA będzie każdorazowo pobierał opłaty zgodnie z aktualnym cennikiem zawartym w „Taryfie” ENION S.A.
14. Po zakończeniu prac na danym obiekcie wykonawca ma obowiązek zgłosić wybudowane urządzenia do odbioru technicznego w Rejonie Dystrybucji Częstochowa Teren.
15. **Przed rozpoczęciem prac budowlanych związanych z budową oświetlenia ulicznego konieczne będzie zawarcie stosownej umowy o dzierżawę słupów na których zostanie wykonana instalacja odbiorcza.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Jacek Trętkiewicz**

Zatwierdził .....

Załącznik:  
projekt umowy o przyłączenie  
informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy

Kopie:  
RD4/ZS

Kierownik  
Działu Rozwoju  
i Utrzymania Sieci  
inż. Romuald Cieślak

Kierownik  
Wydziału Zarządzania Siecią  
mgr inż. Robert Grudziński

3

Częstochowa, dnia 10-04-2008r.

III Hieronim D.  
ENION GRUPA TAURON S.A.  
Oddział w Częstochowie  
Zakład Energetyczny Częstochowa  
Rejon Dystrybucji Częstochowa Teren  
ul. Mirowska 24  
42-200 Częstochowa

URZĄD GMINY KRUSZYNA  
KRUSZYNA ul. Kościuszki 1  
42-282 KRUSZYNA

728108

ZEGz/RD4/ZS4/JT/ 4243 /08

dotyczy: **warunków przyłączenia oświetlenia ulicznego o znaku WR/413170/08 w m. Lgota Mała.**

W odpowiedzi na pismo o znakach III. 7044-1/2008 z dnia 04.04.2008r. (data wpływu do RD-4 09.04.2008r.) w sprawie rozbudowy linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Lgota Mała informujemy, iż widzimy możliwość budowy dodatkowej linii oświetleniowej od stanowiska słupowego nr 56 na podstawie wydanych warunków przyłączenia o znaku WR/413170/08 z dnia 13.02.2008r.

W związku z powyższym dokonujemy zmiany treści punktu **I Wymagań Technicznych** nr 1. 2. 3. warunków przyłączenia nr WR/413170/08, który otrzymuje następujące brzmienie:

1. Miejsce przyłączenia: **przewody obwodu oświetleniowego „obwód kier. Teklinów” na stanowisku słupowym nr 39 oraz przewody obwodu oświetleniowego „obwód kier. Wikłów” na stanowisku słupowym nr 56 linii napowietrznej nn, zasilanie ze stacji transformatorowej LGOTA M. 2 [4-S711].**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski odgałęźne na istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na stanowisku słupowym nr 39 oraz na stanowisku słupowym nr 56.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: **nie dotyczy,**
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy,**
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawca wykona:
    - 1) zbudować przy drodze publicznej (ul. Krótka) latarnie oświetleniowe i zasilić je od stanowiska słupowego nr 39 za pomocą linii napowietrznej lub kablowej,
    - 2) zbudować przy drodze publicznej (ul. Leśna) latarnie oświetleniowe i zasilić je od stanowiska słupowego nr 56 za pomocą linii napowietrznej lub kablowej,
    - 3) dla dobudowanej linii oświetleniowej zbudować odpowiednie urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej,
    - 4) wykonać trwałe 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 dobudowanych oprawach i latarniach oświetleniowych oraz na

przewodzie lub kablu oświetleniowym (w tym ostatnim przypadku mocując do przewodu tabliczki lub do kabla opaski identyfikacyjne z napisem „UG”).

- 5) istniejące słupy przeliczyć na zwiększone obciążenie mechaniczne i w razie potrzeby wymienić,

Pozostałe ustalenia zawarte w warunkach WR/413170/08 pozostają bez zmian.

Pismo niniejsze stanowi integralną część warunków przyłączenia WR/413170/08.

K/o:

1. adresat
2. ZS4 a/a

Kierownik  
Działu Rozwoju  
i Utrzymywania Sieci  
inż. Romuald Cieślak

Kierownik  
Działu Zarządzania Siecią  
mgr inż. Robert Grudziński

Kłomnice, dnia 16.06.2009r.

Nr.B.7331-55-2332/09

## DECYZJA NR CP 7 /2009 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr98 poz.1071 z późn. zm.), art.4 ust.2 pkt1, art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt2, art.53 ust.3, art.54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz.717, z późn.zm.) oraz art.6 ust.2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2004r. Nr261, poz.2603 z późn.zm.), działając w oparciu o rozporządzenie Ministerstwa Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w/s oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr164 poz. 1589),

działając na podstawie postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Nr SKO.0812/1/3/16/2009 z dnia 19 stycznia 2009r. wyznaczającego Wójta Gminy Kłomnice jako organ właściwy do wydania niniejszej decyzji,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Panicza, pełnomocnika Wójta Gminy Kruszyna, reprezentującego Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Oddział Częstochowski, ul. Kopernika 16/18, Częstochowa,

### ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego (o znaczeniu lokalnym - gminnym)

- na rzecz Wójta Gminy Kruszyna, Kruszyna, ul. Kmicica 5,
- dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie położonym w miejscowości Lgota Mała, w gminie Kruszyna, obejmującym działki nr ew.:
  - 5592, obręb Lgota Mała, stanowiącą pas drogowy ulicy Głównej, drogi powiatowej
  - 5591, obręb Lgota Mała, stanowiącą pas drogowy ulicy Krótkiej, drogi gminnej.

#### 1. Rodzaj inwestycji:

- a) funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu: budowa oświetlenia drogi publicznej
- b) określenie sposobu użytkowania obiektów budowlanych i sposobu zagospodarowania terenu: wykonanie oświetlenia w ulicy Krótkiej w miejscowości Lgota Mała poprzez:

- budowę odcinka linii kablowej niskiego napięcia o długości ok.6m,
- zamocowanie odcinków linii napowietrznej niskiego napięcia o długości łącznej ok.66 m na projektowanych słupach, z włączeniem do słupa oświetleniowego nr 39.
- montaż ok.3 słupów oświetleniowych.

#### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i zabudowy wynikające z przeprowadzonych analiz a także przepisów odrębnych, w zakresie:

- a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego w zakresie sposobu zagospodarowania terenu:

- nieprzekraczalne linie zabudowy - ze względu na zakres inwestycji nie określa się,
- wielkość powierzchni: zabudowy do powierzchni terenu i biologicznie czynnej – zgodnie ze stanem istniejącym,
- gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, w tym szerokość elewacji frontowej i geometria dachu - ze względu na zakres inwestycji nie określa się,
- realizacja projektowanej inwestycji winna uwzględnić istniejące zagospodarowanie terenu, z szczególnym uwzględnieniem normatywnych odległości od istniejącego uzbrojenia oraz odpowiednie zabezpieczenie obiektów i urządzeń istniejących w pasie terenu wyznaczonego dla realizacji inwestycji,
- wymagane zachowanie przepisów dotyczących urządzeń oświetleniowych zawartych w rozdziale 2 działu IV Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w/s warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr43 poz.430), w tym regulujących wysokość i odległość od krawędzi jezdni projektowanych słupów oświetleniowych.



- należy zachować warunki określone przez Powiatowy Zarząd Dróg w decyzji Nr 092/U/09 z dnia 08.06.2009r:
  - zachowania pionowej skrajni drogowej
- b) obsługi w/z infrastruktury technicznej i komunikacji:**
  - zaopatrzenie w wodę, energię cieplną, odprowadzenie ścieków sanitarnych, wód opadowych, sposób gospodarowania odpadami, określenie dostępu do drogi publicznej i wymagań dot. parkowania – nie dotyczy,
  - zaopatrzenie w energię elektryczną – zgodnie z warunkami określonymi przez ENION S.A. Rejon Dystrybucji Częstochowa Teren w piśmie Nr WR/413170/08 z dnia 13 lutego 2008r.,
- c) ochrony środowiska i 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.
- 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:**
  - realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może powodować ograniczenia 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.
- 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 poza granicami tych terenów i obszarów zasad i warunków nie określa się.

**Orientacyjny przebieg projektowanej inwestycji wyznaczony został na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji**

#### **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Kruszyna, działając poprzez pełnomocnika, na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie Nr SKO.0812//I/3/16/2009 z dnia 19 stycznia 2009r. w/s wyznaczenia Wójta Gminy Kłomnice jako organu właściwego do załatwienia przedmiotowej sprawy, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji celu publicznego dla inwestycji polegającej na wykonaniu oświetlenia ul. Krótkiej w miejscowości Lgota Mała. W ramach inwestycji planuje się montaż 3 słupów oświetleniowych o wysokości od poziomu gruntu do oprawy ok. 8,5m oraz wykonanie linii elektroenergetycznej łączącej słupy oraz pozwalającej na włączenie projektowanego oświetlenia do istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia; zasadniczo sieć projektowana jest jako linia napowietrzna, jedynie przy skrzyżowaniu ulic: Krótkiej z Główną ma być wykonana jako linia kablowa. Inwestycja planowana jest w granicach działek nr ew.5592 i 5591 obręb Lgota Mała.

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wobec czego w celu wydania niniejszej decyzji przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Cel publiczny zdefiniowano i ustalono w oparciu o zapis art.6 ust.2 ustawy o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z którym celem publicznym w rozumieniu ustawy jest „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.”

W toku rozpatrywania wniosku przeprowadzono analizę, o której mowa w art.53 ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącą warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji.

W granicach terenu objętego inwestycją oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych oraz obszary ograniczonego użytkowania, w tym ustanowione:

- w trybie ustawy Prawo wodne warunki korzystania z wód regionu wodnego i zlewni, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód podziemnych;
- prawnie formy ochrony przyrody (w tym obszary NATURA 2000, rezerваты przyrody, pomniki przyrody, parki krajobrazowe, tereny występowania roślin i zwierząt chronionych),
- obszary objęte ochroną konserwatorską.

Obszar objęty inwestycją położony jest również poza granicami terenów górniczych, obszarów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych oraz narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Biorąc pod uwagę powyższe, w treści niniejszej decyzji nie wprowadzono ustaleń w tym zakresie.

Ustalono, iż wnioskowana inwestycja stanowi rozbudowę istniejącej linii napowietrznej. Projektowana jest w granicach pasów drogowych dróg publicznych: drogi powiatowej (działki nr ew.5592 będącej własnością Skarbu Państwa) i drogi gminnej (działki nr ew.5591 będącej własnością Gminy Kruszyna), w stanie faktycznym wykorzystywanych jako pasy drogowe.

Na podstawie informacji przekazanych przez wnioskodawcę stwierdzono, że teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko i nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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

- na piśmie: inwestora, będącego jednocześnie właścicielem nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja) – zawiadomieniem o wszczęciu postępowania Nr B-7331-55-2332/09 z dnia 11.05.2009r.
- w drodze obwieszczenia: pozostałe strony postępowania; obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kruszyna, w pobliżu inwestycji oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Kruszyna.

W wyniku zawiadomienia o wszczęciu postępowania nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i wnioski.

W trakcie przeprowadzonego postępowania uzyskano uzgodnienia wymagane art.53 ust.4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego określonej jak w treści decyzji.

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 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

#### POUCZENIE

Niniejsza decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) wiąże organ wydający pozwolenie na budowę (art.55),
- 2) zgodnie z art. 65 może być wygaszona w trybie art. 162 § 1 pkt 1 KPA w przypadku jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - przed uzyskaniem ostatecznego pozwolenia na budowę zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą odmienne od ustalonych w niniejszej decyzji o warunkach zabudowy.

Warunkiem rozpoczęcia realizacji wnioskowanej inwestycji jest uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Otrzymują:

- ① P. Adam Panicz
2. Wójt Gminy Kruszyna
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie
4. a/a

Do wiadomości:

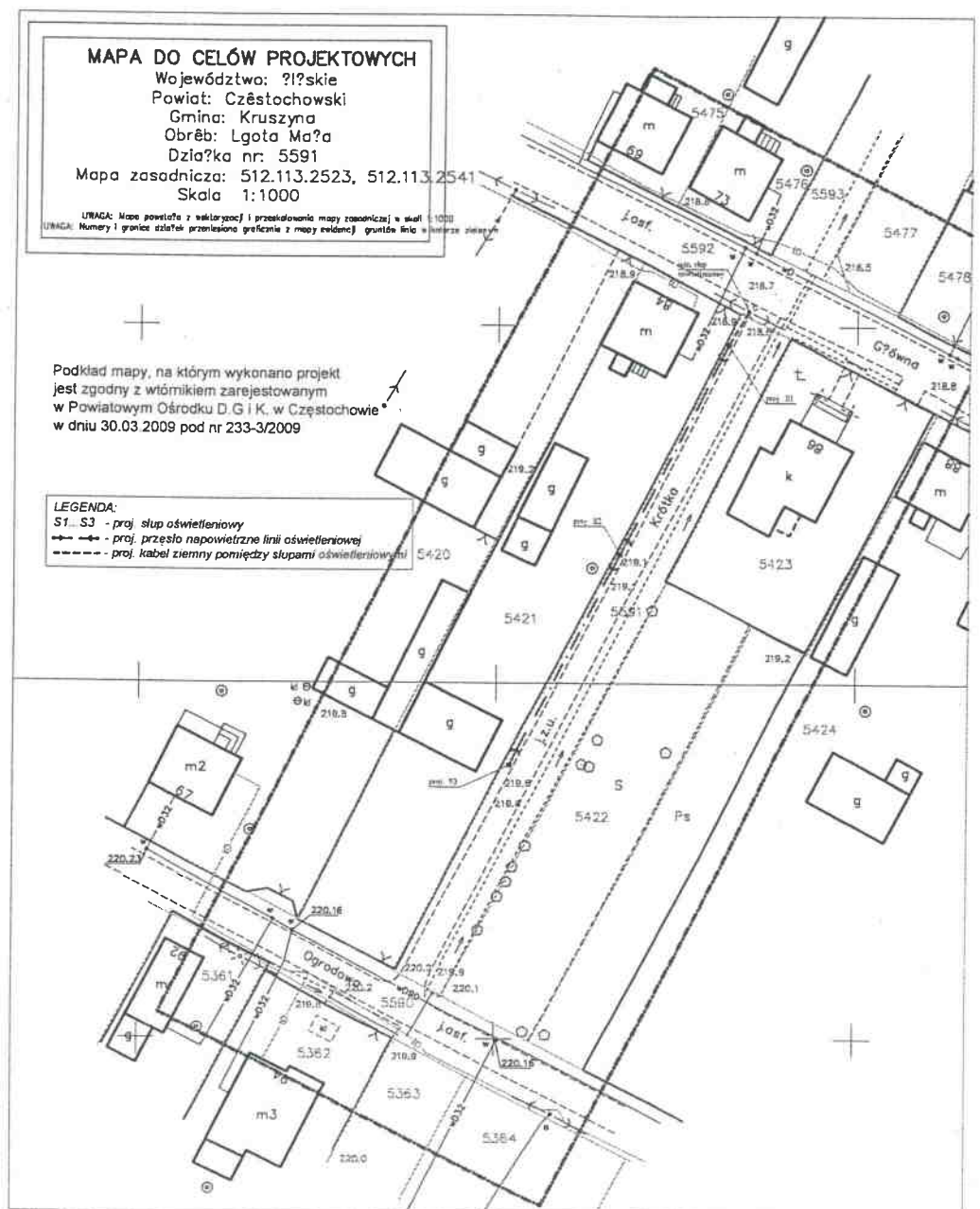
1. Marszałek Województwa Śląskiego



WÓJT  
mgr Adam Panicz

URZĄD GMINY  
42-270 Kromnica  
powiat częstochowski  
woj. śląskie

**ZALĄCZNIK NR 1  
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
Nr.B.7331-55-2382/09 z dnia 16.06.2009r.**



Częstochowa, dnia 2009.06.02

STAROSTWO POWIATOWE  
w Częstochowie  
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGODNIENI  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
ul. Sobieskiego 9, tel.3229-178; 216  
42-200 C Z Ę S T O C H O W A

O P I N I A NR 461/09

uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Przedmiot uzgodnienia: **Oświetlenie uliczne**

dla: **STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**  
00-950 Warszawa ul.Świętokrzyska 14  
ODDZIAŁ CZĘSTOCHOWSKI  
Adres: Kopernika 16/18 42-201 Częstochowa

na zlecenie z dnia: 2009.05.22 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009.05.22

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Lgota Mała , ul.Krótką Gmina:Kruszyna

Uwagi i zalecenia:

- [73] GSG RGaz Cz-wa- uzgodniono.
- [113] Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren:  
- uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z norm PN-E-05100 i N SEP-E-004 oraz norm branżowych.  
W miejscach skrzyżowań na istniejących kablach elektroenergetycznych należy założyć rury osłonowe dwudzielne.
- [57] ŚZMiUW K-ce Oddział Cz-wa - uzgodniono.
- [99] TP S.A. OPOLE - uzgodniono z uwagą:  
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań do urządzeń pozostających w eksploatacji DUSiUD Myszków zachować odległości pionowe i poziome lub zastosować ochronę urządzeń teletechnicznych przewidzianą normą ZN-96/TPSA-004 /ręczny przekop kontrolny/
- [71] GSG Zabrze ( WOSW) - uzgodniono.
- [190] Powiatowy Zarząd Dróg - uzgodniono. ( Przed przystąpieniem do prowadzenia robót - należy złożyć wnioski o zajęcie pasa drogowego)
- [25] OGP GAZ-SYSTEM S.A. O/Świerklany - uzgodniono.

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Dudzic  
Przewodniczący Zespołu Uzgodnień  
Dokumentacji Projektowej  
przy Staroście Częstochowskim