



**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 6/PB/03/2009

OBIEKT :

**DROGA (DZ. NR 137/7) W M. WIKŁÓW, GM. KRUSZYNA**  
**DZ. OBJĘTE INWESTYCJĄ: 580, 137/7, 728, 786, 691, 692/1, 692/4, 692/3,**  
**677, 679; OBREB WIKŁÓW**

TEMAT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W M. WIKŁÓW, 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

STAROSTWO POWIATOWE  
W CZĘSTOCHOWIE

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**

Nr opracowania 6/PB/03/2009

OBIEKT :

**DROGA (DZ. NR 137/7) W M. WIKŁÓW, GM. KRUSZYNA**  
**DZ. OBJĘTE INWESTYcją: 580, 137/7, 728, 786, 691, 692/1, 692/4, 692/3,**  
**677, 679; OBREB WIKŁÓW**

TEMAT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W M. WIKŁÓW, 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**

Dokumentacja akceptowana przez	
ENION Spółka Akcyjna	
Oddział w Częstochowie	
Zakład Energetyczny Częstochowa	- Rejon
Energetyczny Częstochowa Teren w zakresie	
zgodności z warunkami technicznymi zasilania	
oraz pomiaru rozliczeniowego z zaszczerzeniami	
podanymi w piśmie z dn. 19-06-2009	
o znakach ZEL/ED4/2515m/3228/2009	
akceptacja niniejsza jest ważna	
do dnia 06-07-2010	DYREKTOR
Rejon Energetyczny Częstochowa Teren	
CZĘSTOCHOWA TEREN	
07.07.2009	mar inż. Waldemar Stefański
data	

Częstochowa, Marzec 2009r.

OBIEKT :

**DROGA (DZ. NR 137/7) W M. WIKŁÓW, GM. KRUSZYNA  
DZ. OBJĘTE INWESTYCJĄ: 580, 137/7, 728, 786, 691, 692/1, 692/4, 692/3, 677,  
679; OBRĘB WIKŁÓW**

TEMAT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W M. WIKŁÓW, 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
- Rys. 4 Widok SOU oraz SP

### Część tabelaryczna:

Tabela montażowa oświetleniowej linii napowietrznej.

## 4. Opis techniczny

### Kopie pism i uzgodnień

- 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/413167/08 z dnia 06.02.2008r.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr CP10/2009 z dnia 23.06.2009r
- Opinia ZUD nr 458/09 z dnia 08.06.2009 uzgadniająca niniejszy projekt.
- Pełnomocnictwo
- Pismo Enion S.A. uzgadniające niniejszy projekt.

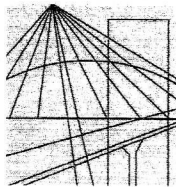
### Podstawa opracowania

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

### Zakres opracowania

W zakres opracowania niniejszego projektu wchodzi :

- budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego,
- przebudowa istniejącej linii napowietrznej nN,
- zabudowa zestawu SP/SOU na żerdzi istniejącej słupowej stacji transformatorowej.



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

### z a k r e s:

- 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.**

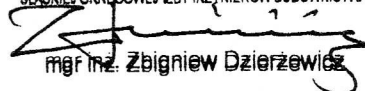
### o g r a n i c z e n i a:

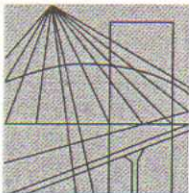
- II. Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona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

### w y ł ą c z e n i a:

- 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

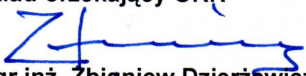
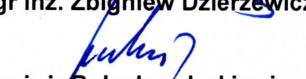

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy 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

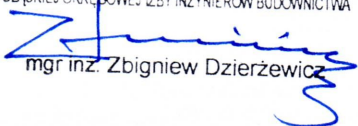
## **z a k r e s:**

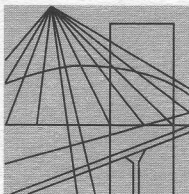
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Tomasz Soluch** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie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

6 021



REJON DYSTRYBUCJI CZĘSTOCHOWA TEREN  
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa  
tel. 034 364 84 90, fax. 034 364 87 90

332/08

Częstochowa, data 06-02-2008r.

Nr WR/413167/08

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

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: **oświetlenie uliczne**  
adres przyłączanego obiektu: **WIKŁÓW dr-137/2**

Odpowiadając na wniosek z dnia 10-01-2008r., informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 1 kW, na poniższych warunkach.

### I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: **rozdzielnica niskiego napięcia, zasilanie ze stacji transformatorowej WIKŁÓW 2 [4-S578].**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski prądowe kabla zasilającego w rozdzielnicy nn stacji transformatorowej S-578 - zaciski prądowe kabla zasilającego w rozdzielnicy nn stacji transformatorowej S-578.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: **ENION S.A. zabuduje w rozdzielnicy nn stacji transformatorowej S-578 zabezpieczenia główne,**
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy,**
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawca wykona:
    - 1) na stacji transformatorowej S-578 zabudować szafkę pomiarowo-sterowniczą oświetlenia ulicznego zgodną z zasadami unifikacji skrzynek złączowych i pomiarowych obowiązującymi w ENION S.A.) należy wyposażyc w tablicę pod układ pomiarowy oraz przystosowane do oplombowania zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 20 A  
**szafkę pomiarową** (zamykaną na zamek typu Master ENION S.A.) należy wyposażyc w tablicę pod układ pomiarowy oraz przystosowane do oplombowania zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 20 A  
**szafkę sterowniczą** (zamykaną na zamek odbiorcy) należy wyposażyc w :
      - zabezpieczenia obwodów oświetleniowych o wartości 10 A,
      - układ sterowniczy ( stycznik, sterownik, zabezpieczenia cewki stycznika i sterownika)
      - jednokreskowy schemat układu połączeń.
    - 2) połączenie skrzynki sterowniczej z siecią należy wykonać z wykorzystaniem kabla YKY lub YKXS o przekroju min 16 mm<sup>2</sup>,
    - 3) na odcinku istniejącej napowietrznej linii niskiego napięcia pomiędzy stacją transformatorową S-578 a stanowiskiem słupowym nr 73 (obwód kier. Wieś) oraz stacją transformatorową S-578 a stanowiskiem słupowym nr 83 (obwód kier. Kruszyzna) zabudować dodatkowe obwody oświetleniowe przewodami AsXSn2x35mm<sup>2</sup> wyprowadzonymi z projektowanej szafki sterowniczej oświetlenia ulicznego,
    - 4) na wybranych stanowiskach słupowych zabudować oprawy oświetleniowe,
    - 5) oprawy oświetleniowe oraz instalacja je zasilająca winny być wykonane w II klasie ochronności,
    - 6) zabudować przy drodze publicznej (dr-137/2) latarnie oświetleniowe i zasilić je od stanowiska słupowego nr 73 za pomocą linii kablowej lub napowietrznej,
    - 7) dla dobudowanej linii oświetleniowej zabudować odpowiednie urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej,
    - 8) 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”).
    - 9) istniejące słupy przeliczyć na zwiększone obciążenie mechaniczne i w razie potrzeby wymienić,

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu *0,23 kV*:
  - a) rodzaj układu: *bezpośredni 1-fazowy*,
  - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej na stacji transformatorowej S-578*.
 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: *20 A*,
  - b) rodzaj: *nadprądowe*,
  - c) lokalizacja: *w szafce pomiarowej na stacji transformatorowej S-578*.
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,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć pracuje w układzie:
  - a) *0,4 kV - TN-C*.
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 organizacji wykonywania prac pod napięciem w urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu do 30 kV – Nr Ts-10/04*,
  - b) *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 .....

Zał.:

projekt umowy o przyłączenie  
informacja o dokumentach niezbędnych do podpisania umowy

Kopie:  
RD4/ZS

Kierownik  
Działu Rozwoju  
i Utrzymania Sieci  
inż. ~~Romuald Ciesiik~~

Kierownik  
Wdziału Zarządzania Siecią  
mgr inż. ~~Robert Grudziński~~

Kłomnice, dnia 23.06.2009r.

Nr.B.7331- 61 -2367/09

**DECYZJA NR CP 10/2009  
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 ust2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2004r. Nr 261, 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/I/3/19/2009 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 Wikłów, w gminie Kruszyna, obejmującym działki nr ew.:
  - 137/7, obręb Wikłów, stanowiącą pas drogowy drogi powiatowej,
  - 580/2, 677, 679, 691, 692/1, 692/3, 692/4, 728 i 786, obręb Wikłów.

**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 miejscowości Wikłów poprzez:**

- zamocowanie odcinków linii napowietrznej niskiego napięcia o długości ok.410m na projektowanych słupach oraz na istniejących słupach (łącznie ok.728m), z włączeniem do istniejącej słupowej stacji transformatorowej.
- montaż ok.7 słupów oświetleniowych oraz montaż przy stacji transformatorowej szafek: pomiarowej i sterowniczej oświetlenia ulicznego.

**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 ład 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 zawarte w decyzji Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie nr 091/U/09 z dnia 03.06.2009r

**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/413167/08 z dnia 6 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,
- projektowana inwestycja nie może wiązać się ze zmianą gruntów leśnych na inne cele,
- w przypadku konieczności wycinki drzew lub krzewów (w granicach gruntów innych niż las) wymagane uzyskanie zezwolenia, zgodnie z art.83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz.880 z późn. zm.).

**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.0812/1/3/19/2009 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 ulicznego w miejscowości Wikłów. W ramach inwestycji planuje się montaż 7 słupów oświetleniowych o wysokości od poziomu gruntu do oprawy ok. 8,5m wzdłuż drogi powiatowej, wraz z wykonaniem linii napowietrznej łączącej te słupy między sobą; dodatkowo planuje się z mocowanie części projektowanej linii napowietrznej na istniejących słupach. Dodatkowo planuje się w miejscu włączenia do istniejącej sieci (przy istniejącej słupowej stacji transformatorowej) lokalizację szafek: pomiarowej i sterowniczej oświetlenia ulicznego.

Inwestycja planowana jest do realizacji w granicach działki nr ew.:137/7, obręb Wikłów, stanowiącej pas drogowy drogi publicznej, powiatowej (nr1006S) oraz działek nr ew.: 580/2, 677, 679, 691, 692/1, 692/3, 692/4, 728 i 786, obręb Wikłów.

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

11



terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji.

Rozpoznając złożony wniosek ustalono, iż 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.

Ograniczenie w zagospodarowaniu terenu objętego wnioskiem wiąże się z występowaniem w granicach działki nr ew. 786 gruntu leśnego, nie objętego zgodą na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na inne cele.

Ustalono, iż wnioskowana inwestycja stanowi rozbudowę istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia. Planowana jest do realizacji w granicach działki nr ew.:137/7 stanowiącej pas drogowy drogi publicznej, powiatowej (nr1006S), będącą własnością Skarbu Państwa oraz działki nr ew.: 786, stanowiącej własność: Skarbu Państwa (teren leśny zarządzany przez PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle), działek nr ew. 692/3 i 677 stanowiących własność lub przedmiot władania Gminy Kruszyna oraz działek osób fizycznych; na części działek stanowiących własność osób fizycznych istnieje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Oświetlenie projektowane jest zasadniczo w granicach pasa drogowego drogi powiatowej jedynie w miejscach, gdzie ze względu na istniejące parametry pasa drogowego i istniejące zagospodarowanie terenu (lokalizację jezdni, rozmieszczenie istniejącego uzbrojenia, występowanie gruntów leśnych) jest lokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego drogi powiatowej. Planowana linia oświetleniowa jest planowana do realizacji jako linia elektroenergetyczna napowietrzna, częściowo pokrywa się z istniejącą linią elektroenergetyczną i do jej umocowania planuje się wykorzystanie istniejących słupów energetycznych (dotyczy to również odcinka przebiegającego przez grunt leśny); na pozostałych odcinkach projektowana do zamocowania na projektowanych słupach oświetleniowych.

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, ze względu na rodzaj gruntów, których inwestycja dotyczy oraz ze względu na fakt, że przez teren leśny przebiega po istniejącym śladzie linii elektroenergetycznej, napowietrznej. 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-7331-61-2367/09 z dnia 11.05.2009r.
- *w drodze obwieszczenia: pozostałe strony postępowania; obwieszczenie zostało wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Kruszyna, w pobliżu inwestycji oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Kruszyna.*

W wyniku zawiadomienia o wszczęciu postępowania wpłynęło pismo Nadleśniczego Nadleśnictwa Gidle nr NN 2126-4/09, z dnia 18 maja 2009r. zawierającego zastrzeżenie odnośnie realizacji w granicy działki nr ew. 786 stanowiący grunt leśny własności Skarbu Państwa.

Odnosząc się do złożonego zastrzeżenia należy wyjaśnić, że inwestycja nie będzie wiązać się z koniecznością dokonania zmiany przeznaczenia gruntu leśnego na inne cele lub z koniecznością wycinki istniejących drzew na tym terenie, gdyż projektowana napowietrzna linia elektroenergetyczna będzie umocowana z wykorzystaniem słupów istniejącej linii napowietrznej elektroenergetycznej przebiegającej równolegle do drogi powiatowej.

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 Kłomnice
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie
4. P. Rygał Marek
5. P. Rygał Danuta
6. P. Turek Jan
7. P. Turek Ryszard i Sabina
8. P. Serwa Bogusława
9. P. Szczęch Anna
10. Państwowe Gospodarstwo Leśne – Nadleśnictwo Gidle
11. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
12. a/a.

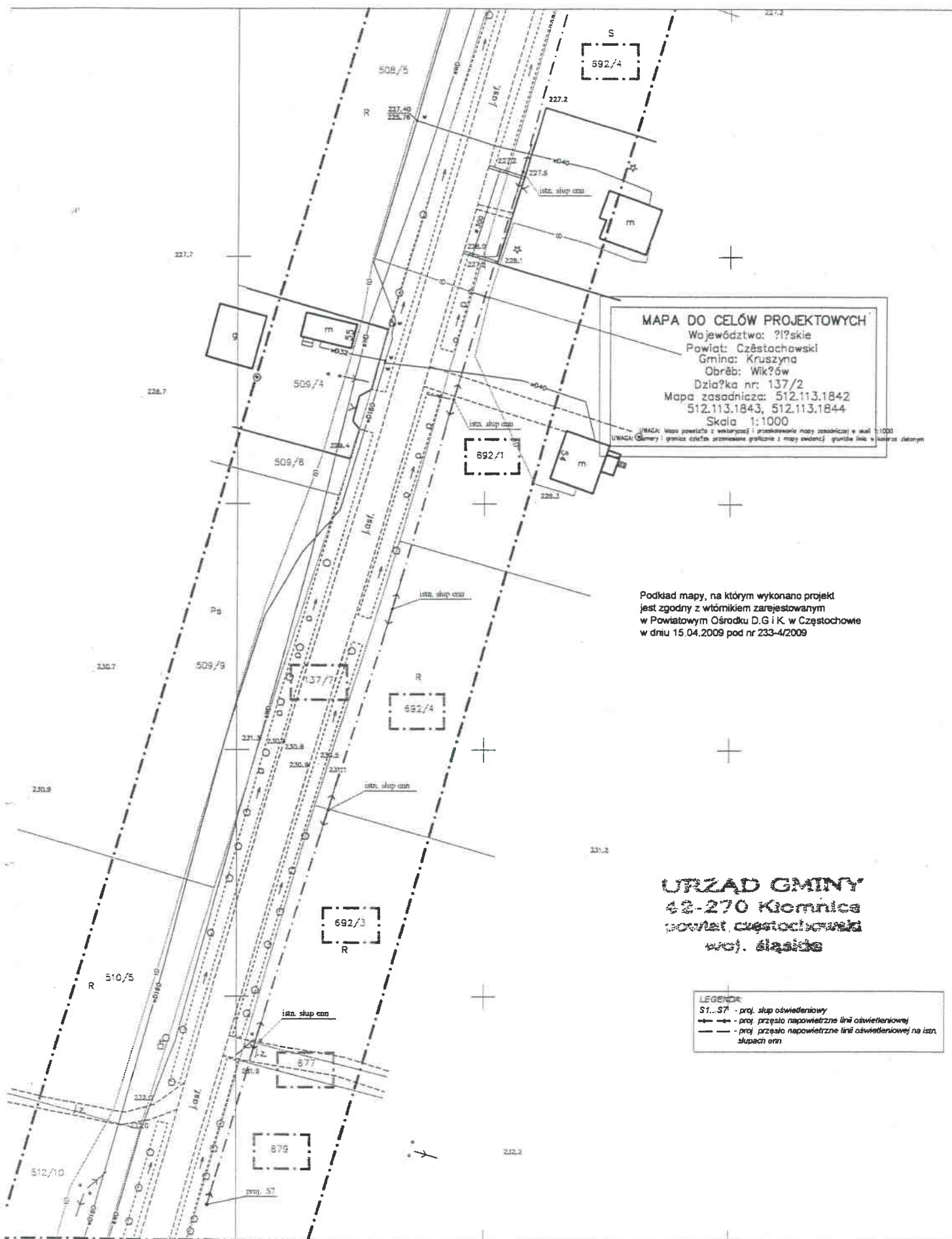


WÓJT  
*Adam Zając*  
mgr Adam Zając

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego

B.Ł.



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Województwo: ?i?skie  
 Powiat: Częstochowski  
 Gmina: Kruszyńska  
 Obręb: Wik?ów  
 Dzia?ka nr: 137/2  
 Mapa zasadnicza: 512.113.1842  
 512.113.1843, 512.113.1844  
 Skala 1:1000

UWAGA: Mapa powstała z wykorzystaniem i przekształcenia mapy zasadniczej w skali 1:1000  
 UWAGA: Cierny i granice czajen oznaczone graficznie i mapy ewidencyjnej granice linie w kolorze zielonym

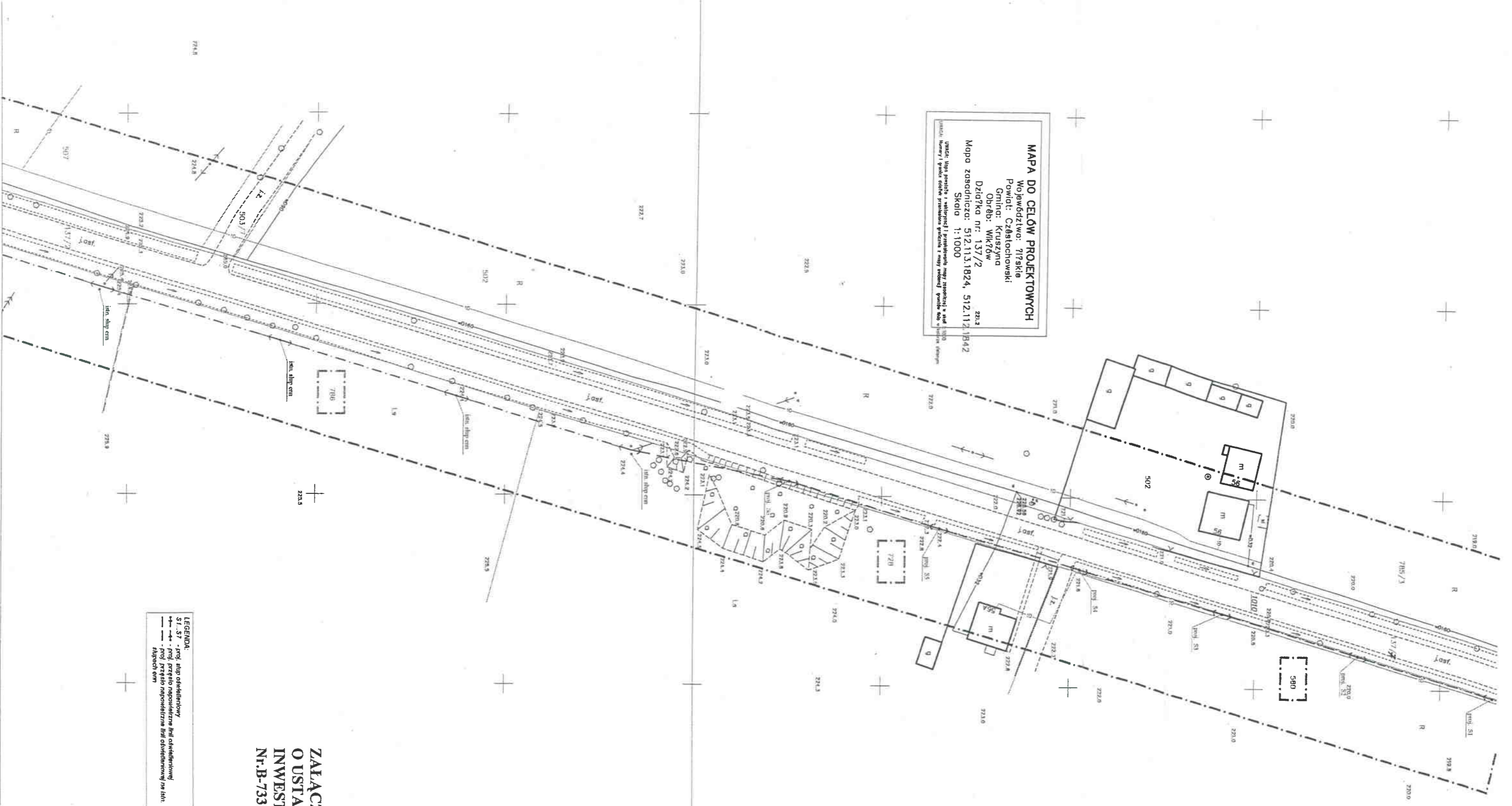
Podklad mapy, na którym wykonano projekt  
 jest zgodny z wtórnikiem zarejestowanym  
 w Powiatowym O?rodku D.G i K. w Częstochowie  
 w dniu 15.04.2009 pod nr 233-4/2009

**URZĄD GMINY**  
**42-270 Kłomnica**  
**powiat częstochowski**  
**prof. ?lęsi?ski**

**LEGENDA**  
 S1.. S7 - proj. st?p o?wietniowy  
 - - - - - proj. prze?cio napowietrzna linii o?wietleniowej  
 - - - - - proj. prze?cio napowietrzna linii o?wietleniowej na istn. st?pach em

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Województwo: łódzkie  
 Powiat: Częstochowski  
 Gmina: Kruszyca  
 Działka nr: 137/2  
 Obręb: WIKTÓW  
 Mapa zasadnicza: 512.113.1824, 512.112.1842  
 Skala 1:1000

Uwaga: Mapa projektowa i wydruki z przebiegiem mapy zasadniczej w skali 1:1000  
 (Wzrostka, Numer) i gęstość siatek przewidzianych w art. 179 § 1 pkt 1) ustawy z dnia 15.04.2004 r. o geodezji i kartografii



**LEGENDA:**  
 S1, S7 - proj. stajni obiektowej  
 - - - - - proj. przebieg napowietrznej linii kablowej  
 - - - - - proj. przebieg napowietrznej linii kablowej na słupach  
 - - - - - proj. przebieg napowietrznej linii kablowej na słupach

**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
 O USTALENIU LOKALIZACJI  
 INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
 Nr.B-7331-61-2367/09 z dnia 23.06.2009r**

**URZĄD GMINY  
 42-270 Kłomnice  
 powiat częstochowski  
 woj. łódzkie**