

EGZ. NR 1  
ORYGINAL

OBIEKT: Budowa linii oświetlenia drogowego przy drodze gminnej

w msc. Piece gm. Szczytno

INWESTOR: Gmina Szczytno, 12-100 Szczytno ul. Łomżyńska 3

LOKALIZACJA nieruchomości nr: 107/4 i 148/1 obręb geodezyjny

INWESTYCJI: nr 4 Jęcznik gm. Szczytno

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

## PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

### ZAKRES INWESTYCJI :

- budowa napowietrznej podwieszanej linii oświetlenia drogowego
- budowa napowietrznej wydzielonej linii oświetlenia drogowego
- budowa szafki oświetlenia drogowego

### PROJEKTANT :

*mgr inż. Robert Dwurznik*  
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: POM/0166/PWOE/13

### SPRAWDZIŁ:

*inż. Mariusz Bors*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: WAM/0120/PWOE/06

grudzień 2017

## OŚWIADCZENIE

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane (jednolity tekst z 2003 r Dz. U. Nr 207, poz.2016, z późniejszymi zmianami) , zgodnie z art.20 ust.4 tej ustawy, oświadczamy, że Projekt Budowlany:

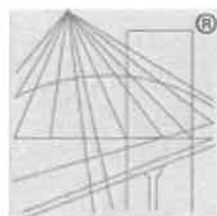
„Budowa linii oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w msc. Piece gm.Szczytno”

- sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Szczytno dn.25.01.2018 r.

Projektant:

Sprawdzający:



P O L S K 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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CPG-1JA-724 \*

Pan Robert Dwurznik o numerze ewidencyjnym POM/IE/0071/14

adres zamieszkania ul. Kartuska 40/10, 80-104 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

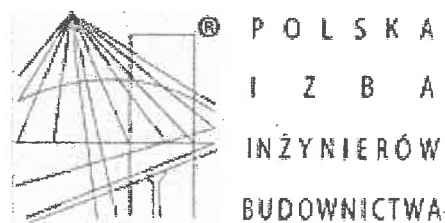
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-16 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-2DW-WFM-F1D \*

Pan Mariusz Robert Bors o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0037/07

adres zamieszkania ul. Dworcowa 43 / 174, 10-437 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, 27 grudnia 2013 r.

Syg. akt 202/POM/OKK/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2**, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r. Nr 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **ROBERT DWURZNIK**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 04.11.1982 r. w Mławie

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0186/PWOE/13

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pan Robert Dwurznik upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

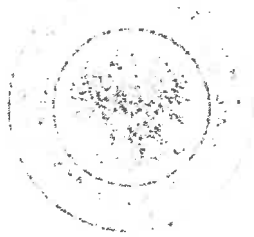
**II.** Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



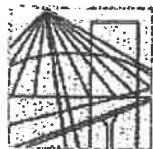
**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*[Signature]*  
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*[Signature]*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*[Signature]*  
dr inż. Marek Wesołowski

**Otrzymują:**

- 1. Pan Robert Dwurznik
- 80-104 Gdańsk, ul. Kartuska 40 m. 10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.aa



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/95/06

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2006 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 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/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu MARIUSZOWI ROBERTOWI BORS**

inżynierowi elektrotechniki  
ur. dnia 16 grudnia 1964 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. WAM/ 0120/POOE/06

**DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

**Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. mgr inż. Andrzej Stasińkowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**Pan Mariusz Robert Bors upoważniony jest :**

**I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:**

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

**II. Na podstawie § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 powołanego na wstępie 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/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :**

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

**Otrzymuje:**

- 1. Pan Mariusz Robert Bors  
10-692 Olsztyn, ul. Mroza 34/3
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**

*mgr inż. Andrzej Słoborowski*



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 59/17
2. Warunki Przyłączenia nr P/17/044048
3. Uzgodnienia
4. Wypis ze zbioru danych EGiB
5. Opis techniczny
6. Rysunki :

E-1 - Plan zagospodarowania -budowa linii oświetlenia drogowego podwieszanej na InN Energa-Operator SA oraz wydzielonej w msc. Piece, obręb 4 Jęcznik gm. Szczytno- dz. nr:107/4, 148/1

E-2 – Schemat ideowy zasilania oświetlenia drogowego przy drodze gminnej na działkach nr: 107/4, 148/1 obręb 4 Jęcznik gm. Szczytno

E-3 - Profil linii oświetlenia drogowego podwieszanej na InN Energa-Operator SA(1 przęsło) oraz wydzielonej (skrzyżowanie z drogą) w msc. Piece, obręb 4 Jęcznik gm. Szczytno- dz. nr:107/4, 148/1

**DECYZJA Nr 59/17**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.10.2017 r. (data wpływu 16.10.2017 r.) p. Waldemara Matysiaka reprezentującego firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna Waldemar Matysiak z siedzibą 12-100 Szczytno, Nowe Gizewo 2E, działającego z upoważnienia i na rzecz Gminy Szczytno z siedzibą ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno,
- po uzgodnieniu:
  - z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody – milcząca zgoda,

**ustalam**

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie napowietrzno-kablowej linii oświetlenia drogowego, na terenie działki nr 148/1, w miejscowości Piece, obręb geodezyjny Jęcznik, gm. Szczytno, dla której inwestorem jest Gmina Szczytno.

**1. Rodzaj inwestycji.**

**1.1 Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy:**

- obiekty infrastruktury technicznej.

**1.2 Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**

- budowa przewodów i urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej niezbędnych do zasilania oświetlenia drogowego. Inwestycja celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 z późn. zmianami).

**2. Warunki i szczególne zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**

**2.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**

Nie dotyczy.

**2.2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.**

- a) w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 stycznia 2008 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 519);
- b) w zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zmianami) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy, w tym: rozporządzenie Ministra Środowiska

z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pod nazwą Puszcza Napiwodzko-Ramucka – kod obszaru PLB280007 (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133 ze zm.), a także uchwały Nr XX/470/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07 listopada 2016 r., poz. 4171). Stosownie do treści § 5 ust. 1 pkt 3 tejże uchwały realizacja inwestycji nie może wiązać się z usunięciem istniejących na terenie działki zadrzewień;

- c) projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W związku z tym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- d) wszystkie prace należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia drzew i krzewów. Po zakończeniu prac ziemnych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

### 2.3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

W granicach opracowania nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zmianami), a teren planowanej inwestycji nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

### 2.4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

Projektowana inwestycja nie dotyczy przebudowy pozostałych sieci istniejącej infrastruktury technicznej.

### 2.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich w sprawie mają zastosowanie przepisy odrębne, w tym przepisy budowlane i zasady współżycia społecznego.

### 2.6 Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.

- a) w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczym nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne;
- b) w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne;
- c) w zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych nie mają zastosowania w sprawie przepisy odrębne.

### 2.7. Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych.

9

- projekt zagospodarowania terenu należy opracować na aktualnej mapie sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali dostosowanej do wielkości i charakteru inwestycji i uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Szczycieńskiego;
- przebieg trasy projektowanej linii uzgodnić z właścicielami poszczególnych działek;
- dokumentację projektową w 4 egz. wraz z uzgodnieniami wymaganymi przepisami odrębnymi, należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Szczytnie celem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę;
- w sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) i ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zmianami) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 poz. 1440 z późn. zmianami).

### 3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji stanowią granice działki nr 148/1, w obrębie geodezyjnym Jęcznik, gm. Szczytno, pokazane na mapie sytuacyjno - wysokościowej, będącej załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

Pan Waldemar Matysiak reprezentujący firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna Waldemar Matysiak z siedzibą 12-100 Szczytno, Nowe Gizewo 2E, działający z upoważnienia i na rzecz Gminy Szczytno, złożył wniosek o „ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie napowietrzno-kablowej linii oświetlenia drogowego, na terenie działki nr 148/1, w miejscowości Piece, obręb geodezyjny Jęcznik, gm. Szczytno”.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 powołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1. Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. Projekt decyzji sporządził mgr inż. Marcin Sakowicz spełniający wymagania, o których mowa w art. 5 pkt 4, w związku z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami).

#### Pouczenie

Niniejsza decyzja składa się z ustaleń stanowiących treść decyzji oraz części graficznej decyzji sporządzonej na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej stanowiącej załącznik do decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona postępowania może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się

ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejszą decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. WÓJTA  
GMINY SZCZYTNO  
*Marcel Godlewski*  
KIEROWNIK  
REFERATU ROZWOJU LOKALNEGO GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

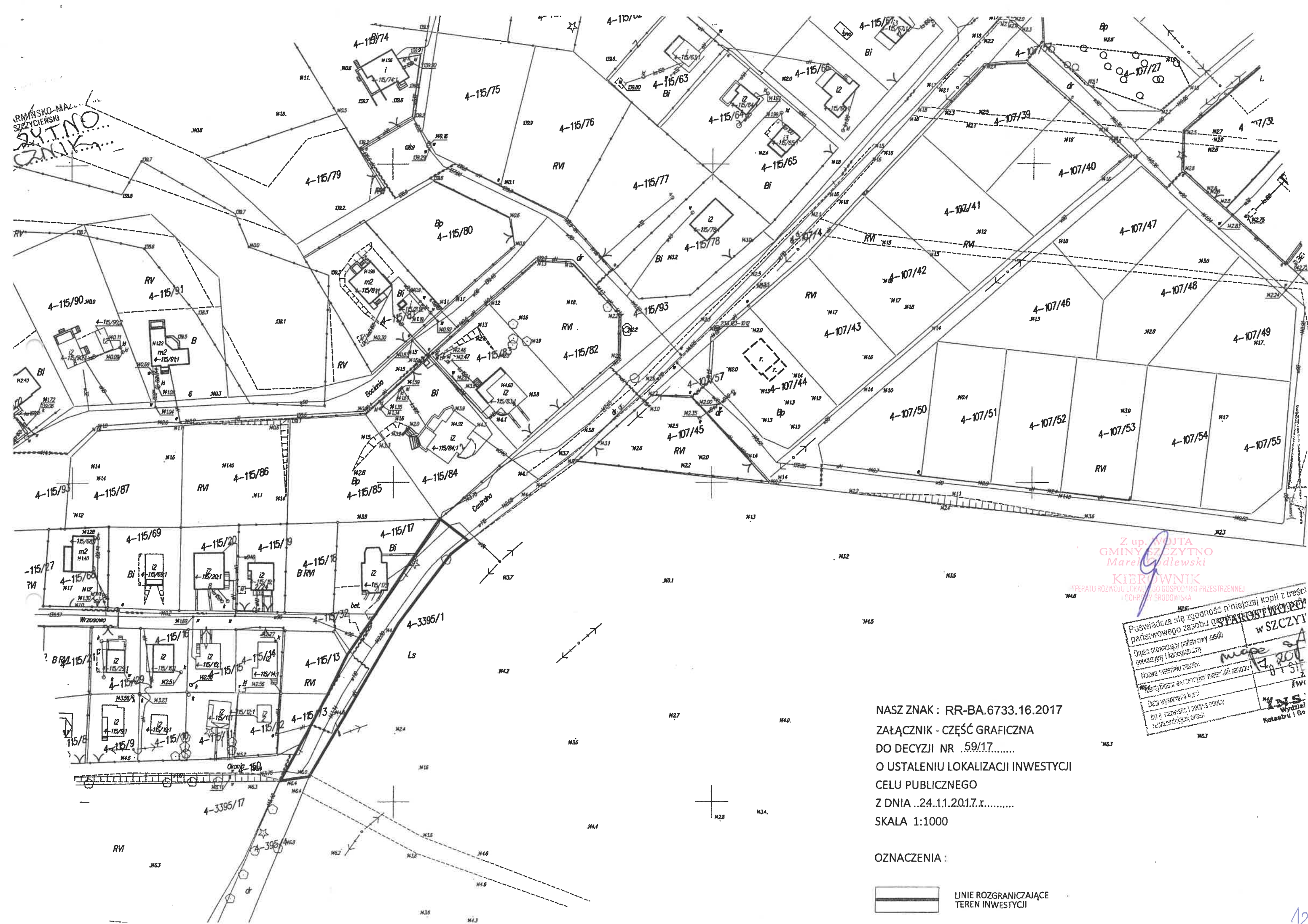
**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca.
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn





Z up. WOJTA  
GMINY SZCZECNO  
Marek Podlewski  
KIEROWNIK  
"FIRMY ROZWOJU LOKALNEGO GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA"

Pozwiera się zgodność niniejszej kopii z treścią państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Ogólna ocena państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	mapa 2/17.2017
Nazwa inwestycji	17.2017
Identyfikacja inwestycyjnego materiału zasobu	17.2017
Data wykonania kopii	17.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej	17.2017
W SZCZECNO	

NASZ ZNAK : RR-BA.6733.16.2017  
ZAŁĄCZNIK - CZĘŚĆ GRAFICZNA  
DO DECYZJI NR .59/17.....  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI  
CELU PUBLICZNEGO  
Z DNIA ..24.11.2017.r.....  
SKALA 1:1000

OZNACZENIA :

 LINIE ROZGRANICZAJĄCE  
TEREN INWESTYCJI

Numer P/17/044048	Miejscowość Olsztyn	Data 24-08-2017
-------------------	---------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: Podwieszona linia oświetlenia ulicznego  
Adres (Nr działki): Piece  
gm. Szczytno , działka numer 4-148/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 1.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Szczytno [60]  
Linia 15 kV SZCZYTNO-PASYM [6017]  
Stacja SN/nn PIECE [S-0875]  
Obwód nn WIEŚ [0875-02]  
Obiekt Obwód [nN] WIEŚ [0875-02]  
Obiekt: Szafka oświetlenia drogowego dz. nr 148/1.
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe łączące projektowane przyłącze z istniejącą linią 0,4 kV;
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:  
-
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
- 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Odbiorca opracuje i uzgodni w Rejonie Dystrybucji w Szczytnie dokumentację techniczną nowego wydzielonego odcinka linii oświetlenia.  
Odbiorca przygotowuje i zainstaluje szafkę sterowniczo-pomiarową oświetlenia drogowego, oraz przewód zasilający z w/w linii napowietrznej nN.  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \varphi \leq 0.4$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
Szafka pomiarowa na lub przy słupie linii napowietrznej nN przy granicy działki nr 148/1 (droga) od strony działki nr 3395/1.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 10 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 1-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:  
Zapewnić selektywność działania zabezpieczeń z zabezpieczeniem głównym w złączu.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci 0.392 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- b) Napięcie znamionowe sieci - kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego - A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- e) Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Szczytno

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

Istniejące parametry sieci; Moc transformatora w stacji S-0875 PIECE - 160kVA.

Parametry obwodu do miejsca przyłączenia: 0875-02 AsXSbn 4 x 50mm<sup>2</sup> - 345m.

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]



12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

-

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

UWAGA.

1. Od Właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną w/w urządzenia elektroenergetyczne linii oświetlenia drogowego, należy uzyskać zgodę na budowę lub ustanowienia służebności przesylu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.

2. Linia oświetlenia drogowego pozostaje na majątku i w eksploatacji Wnioskodawcy.

3. Na podwieszenie przewodów i opraw wydzielonego odcinka linii oświetlenia drogowego, należy zawrzeć oddzielną umowę na udostępnienie urządzeń będących własnością ENERGA OPERATOR SA z Działem Dokumentacji Technicznej w Rejonie Dystrybucji w Szczycinie tel do kontaktu 89 612 16 35.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane

Kierownik

Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz

Żurow Krzysztof

OPRACOWAŁ

tel. 896121639

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Szczycinie  
ul. Cicha 7, 10-950 Olsztyn

Specjalista ds. Przyłączeń

Maciek Więcek

SZCZYTNO 2018-01-15  
Znak Pisma: Gg.6630.11.2018

**ODPIS  
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
NR 1.15.2018**

**Uzgodnienie :** linia napowietrzna oświetlenia drogowego

**Lokalizacja obiektu :** Gm.Szczytno,obr.Jęczniki (msc.Piece),dz.107/4 i 148/1(dr.gm)

**Oznaczenie arkusza mapy :** 7.204.20.17.3

**Zlecniodawca :**Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna

Waldemar Matysiak

12-100 Szczytno

Nowe Gizewo 2E

**Nazwa jednostki projektowej :** Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna

Waldemar Matysiak

12-100 Szczytno

Nowe Gizewo 2E

**Autor opracowania:** R.Dwurzniak

**Inwestor :** Gmina Szczytno

12-100 Szczytno

Łomżyńska 3

**SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag.

**Uwagi dodatkowe :**

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie.
4. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia bądź przemieszczenia koszty wznowienia obciążają inwestora.
5. Odpis jest ważny z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
6. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Przewodniczący narady



## UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: PT/000180/65/18

Dokumentacja: Budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego z szafką oświetlenia.

Miejscowość: Piece

Ulica: -

Działki 107/4, 148/1

Gmina Szczycino

Zakres formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami  
uzgodnienia: przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA)

Uzgodniono: TAK

Bez uwag.

### Zastrzeżenia:

1. Przed rozpoczęciem robót powiadomić Rejon Dystrybucji w Szczycinie.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami Elektroenergetycznymi należy zgłaszać do Rejonu Dystrybucji.
3. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych i nadziemnych Elektroenergetyki wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością z zachowaniem przepisów i bezpiecznych odległości.

Uzgodnienie ważne jest do: 23.01.2019 roku

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

### Załączniki:

1. Projekt

Zatwierdził

Kierownik  
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wodkiewicz

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): PIECE RM. SZCZOTNA Nr OBI:       

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐

SPNS ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość ..... moc.....

- ilość ..... moc.....

- ilość ..... moc.....

*Prace prowadzić w technologii  
prac PPN 0,4kV*

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐

SPNS ☐

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐

NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐

ENERGA ☐

- ilość ..... moc.....

- ilość ..... moc.....

- ilość ..... moc.....

- ilość ..... moc.....

- ilość ..... moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: .....

- czas wyłączeń: .....

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐

NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi:

Sporządził  
Pracownik MZE:

*23.01.2018*  
*Mezylowski*

Zatwierdził:

Kierownik MZE  
Kierownik  
Zarządzania Eksploatacją

*Krzysztof Wódkiewicz*

## **D e c y z j a**

Na podstawie art. 39 ust. 3a, art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2,3 oraz ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.) i art. 104 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.01.2018 r. złożonego przez Pana Waldemara Matysiaka reprezentującego firmę Projektowanie i Nadzór „BRANŻA ELEKTRYCZNA” Waldemar Matysiak, adres: Nowe Gizewo 2E, 12-100 Szczytno, działającego w imieniu Gminy Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno o uzgodnienie lokalizacji projektowanego odcinka linii oświetlenia drogowego w drodze gminnej **nr 196002N Piece - Kobyłocha, działka nr 107/4, 148/1** w msc. Piece, obręb geodezyjny Jęcznik, gm. Szczytno.

### **Zezwala się**

na lokalizację projektowanego odcinka linii oświetlenia drogowego w drodze gminnej nr 196002N Piece - Kobyłocha na działkach nr 107/4, 148/1 w msc. Piece, obręb geodezyjny Jęcznik, gm. Szczytno, z zachowaniem następujących warunków:

1. Lokalizacja i przebieg projektowanego odcinka linii oświetlenia drogowego musi być zgodny z § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( tj. Dz. U. z 2016 r., poz.124).
2. Przebieg projektowanego odcinka linii oświetlenia drogowego musi zaprojektować projektant posiadający uprawnienia do projektowania sieci elektroenergetycznych.
3. Na podstawie złożonego wniosku wydana zostanie decyzja, w której określone zostaną warunki prowadzenia robót w działkach gminnych, termin wykonania robót oraz określona zostanie technologia przywrócenia działki do stanu poprzedniej używalności po wykonanych robotach. W decyzji określone zostaną również stawki opłat za zajęcie drogi publicznej.
4. Inwestor na etapie wykonawstwa na 30 dni przed zamiarem rozpoczęcia robót zobowiązany jest również do uzyskania decyzji na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego w drodze gminnej nr 196002N Piece - Kobyłocha, dz. nr 107/4, 148/1 w miejscowości Romany, obręb geodezyjny Jęcznik, gm. Szczytno.
5. Roboty przy budowie linii oświetlenia drogowego należy oznakować i wykonywać zgodnie z Prawem budowlanym i normami branżowymi.
6. **Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w drodze gminnej publicznej oraz na umieszczenie w drodze gminnej publicznej urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi.**
7. Integralną częścią niniejszego zezwolenia/uzgodnienia będą w/w decyzje stanowiące uzupełnienie uzgodnienia. W przypadku nie uzyskania decyzji przez inwestora przed przystąpieniem do realizacji zadania niniejsze zezwolenie wygasa.
8. Przejścia przewodów w poprzek drogi lub pod zjazdami na posesje wykonać w rurze osłonowej. Projektowaną linię oświetlenia drogowego należy zaprojektować maksymalnie do 50 cm od granicy pasa drogowego drogi gminnej nr 196002N Piece - Kobyłocha, działki nr 107/4, 148/1w msc. Piece, obręb geodezyjny Jęcznik, gm. Szczytno.
9. W celu uzyskania zezwolenia na wejście z robotami na 30 dni przed zamiarem przystąpienia do wykonania robót należy wystąpić z wnioskiem do Urzędu Gminy Szczytno o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi publicznej zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Warunki podane powyżej ważne są przez okres trzech lat. Nieprzestrzeganie w/w warunków spowoduje nieważność niniejszego uzgodnienia.



## Uzasadnienie

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego jest zabronione. Jednakże w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstąpienia od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu wydającego decyzję w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr 196002N Piece - Kobyłocha na działkach nr 107/4, 148/1 w miejscowości Piece, obręb geodezyjny Jęcznik projektowanego odcinka linii oświetlenia drogowego.

## Pouczenie

1. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę i zgodą na prowadzenie robót w pasie drogowym.
2. W przypadku wystąpienia kolizji podczas przebudowy i remontu drogi gminnej wyżej wymieniona projektowana infrastruktura techniczna zostanie przełożona na koszt jej właściciela na warunkach wynikających z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.).
3. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą należy zwrócić się do Wójta Gminy Szczytno w terminie określonym w Ustawie o drogach publicznych, w przypadku budowy sieci do wniosku należy dołączyć kopię pozwolenia na budowę lub zaświadczenie właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej o nie wniesieniu sprzeciwu wobec zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.
4. Za zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót i umieszczenia urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi pobierana jest opłata na podstawie Uchwały Nr XXI/156/04 Rady Gminy Szczytno z dnia 2 września 2004 roku.
5. Decyzja ważna jest na okres lat 3 i nie narusza praw osób trzecich.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytno w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona postępowania może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Q

19

**Otrzymują :**

1. PROJEKTOWANIE I NADZÓR BRANŻA ELEKTRYCZNA Waldemar Matysiak, adres: Nowe Gizewo 2E, 12-100 Szczytno
2. A/a.

**Załączniki:**

1. Mapa z zaznaczonym przebiegiem projektowanej linii oświetlenia.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Fajbuś tel. 89 623 25 91, 660 480 528.

Z up. w. JITA  
GMINY SZCZYTNO  
Marek Godlewski  
KIEROWNIK  
REFERATU ROZWOJU LOKALNEJ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

STAROSTA  
SZCZYCIEŃSKI

Województwo : **warmińsko-mazurskie**  
Powiat : **szczycieński**  
Jednostka ewidencyjna : **SZCZYTNO**  
Obręb : **4 JĘCZNIK**

**Wypis z wykazu działek i podmiotów EGiB**

z dnia:2018-01-09

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	4	107/4	1	G.34	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	0.2479

Z up. starosty  
Marzena Mikulska

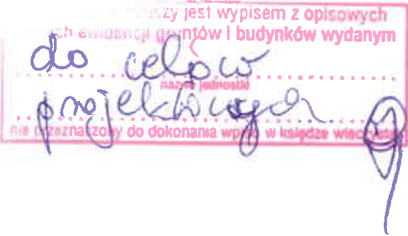
Sporządził : Marzena Mikulska



Wypis z wykazu działek i podmiotów EGİB  
z dnia:2017-03-08

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	4	148/1	1	G.35	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	1.38
2	4	107/45	1	G.404	WŁ 1/2  WŁ 1/2	ROBERT SŁAWOMIR ZIELIŃSKI Rodzice:KRZYSZTOF ,ANNA UL.PRZECZNICA 5; 02-469 WARSZAWA;  (małżeństwo) KRZYSZTOF ROBERT ZIELIŃSKI Rodzice:BOLESŁAW,JADWIGA UL.PRZECZNICA 5; 02-469 WARSZAWA;  ANNA JOANNA ZIELIŃSKA Rodzice:JÓZEF,LEOKADIA UL.PRZECZNICA 5; 02-469 WARSZAWA;	0.0875

Sporządził : Iwona Grzyb



## OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Plan sytuacyjno-wysokościowy
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Plan miejscowy zagospodarowania terenu
- Inwentaryzacja urządzeń w terenie
- Warunki Przyłączenia
- Obowiązujące przepisy i normy w zakresie budowy urządzeń elektroenergetycznych - PBUE

### 2. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt linii oświetlenia drogowego:

- napowietrznej podwieszonej ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup> na słupach istniejącej linii Energa-Operator SA z oprawami SGS 101 i szafką oświetlenia drogowego.
- napowietrznej wydzielonej ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup> ze słupami typ E-10,5/2,5 i oprawami SGS 101

### 3. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie brak jest linii oświetlenia drogowego przy drodze gminnej gruntowej- działki nr 107/4, 148/1 w msc. Piece, obręb 4 Jęcznik gm. Szczytno.

Przy wyżej wymienionej drodze jest istniejąca zabudowa letniskowa i jednorodzinna.

W celu poprawy bezpieczeństwa mieszkańców należy wybudować linię oświetlenia drogowego. Działki o nr: 107/4 i częściowo 148/1, na których projektowane jest oświetlenie drogowe są objęte aktualnym planem miejscowym zagospodarowania terenu, przyjętym Uchwałą Rady Gminy Szczytno Nr V/28/99 z 26.02.1999 roku.

Dla części działki nr 148/1, na której projektowana jest linia oświetlenia drogowego, a dla której nie ma opracowanego aktualnego planu miejscowego, uzyskano decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

### 4. STAN PROJEKTOWANY

#### 4.1. LINIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Zakres projektowanej budowy linii napowietrznej oświetlenia drogowego na terenie zabudowy letniskowej i jednorodzinnej w pasie drogi gminnej (działki nr 107/4, 148/1) w msc. Piece, obręb 4 Jęcznik gm. Szczytno ujęty jest na planie zagospodarowania E-1.

Linię zasilić z projektowanej na słupie nr 01 linii napowietrznej Energa-Operator SA (obwód 0875-02) szafki oświetlenia drogowego. Szafkę zasilić z obwodu 0875-02.

Szafkę wyposażać według rys. nr E-2.

Preferowanym typem linii ze względów ekonomicznych jest linia napowietrzna z przewodami ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup>, którą zaprojektowano.

Pomiędzy słupami nr 01 i nr 02 obwodu 0875-02 podwiesić przewód ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup>

Słup przelotowy nr 01 typ ŻN-9 wymienić na E-10,5/4,3. Od słupa nr 02 linii Energa-

Operator SA zaprojektowano odcinek wydzielonej napowietrznej linii.

Wykonać uziomy i zainstalować odgromniki nN zgodnie z rysunkami projektowymi.

Oprawy, wysięgniki i metalowe konstrukcje słupów latarni połączyć należy z przewodem neutralnym linii napowietrznej. Oprawy zabezpieczyć od zwarć bezpiecznikami z wkładkami topikowymi Bi-Wts 6A.

Zastosować należy słupy żelbetowe E-10,5/2,5 z wysięgnikami jednoramiennymi giętymi dł.1,0m . Słupy posadowić z ustojami B60 (słupy przelotowe) i 2xB60 (słup krańcowy). Wysięgniki montować na głowicy słupów. Na wysięgnikach montować oprawy typ SGS101 z kątem pochylenia wysięgnika 10 stopni. W oprawach montować źródła światła SON-T 70W.

#### 4.2. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Ochronę podstawową od porażień stanowi izolacja.

Ochronę dodatkową stanowić będzie samoczynne szybkie odłączenie ,które należy zrealizować przez właściwy dobór wkładek bezpiecznikowych (sieć w układzie TNC) oraz podłączenie wysięgników i opraw do uziemionego przewodu PEN.

#### 4.3. UWAGI KOŃCOWE

- 1.Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowy PBUE, przepisami bezpieczeństwa i ppoż.
- 2.Wszystkie prace związane z montażem i podłączeniem wykonać przy wyłączonej spod napięcia linii lub przy zastosowaniu technologii prac pod napięciem.
- 3.W trakcie i po wykonaniu robót dokonać niezbędnych pomiarów elektrycznych .

### 5. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA SĄSIEDNIE NIERUCHOMOŚCI.

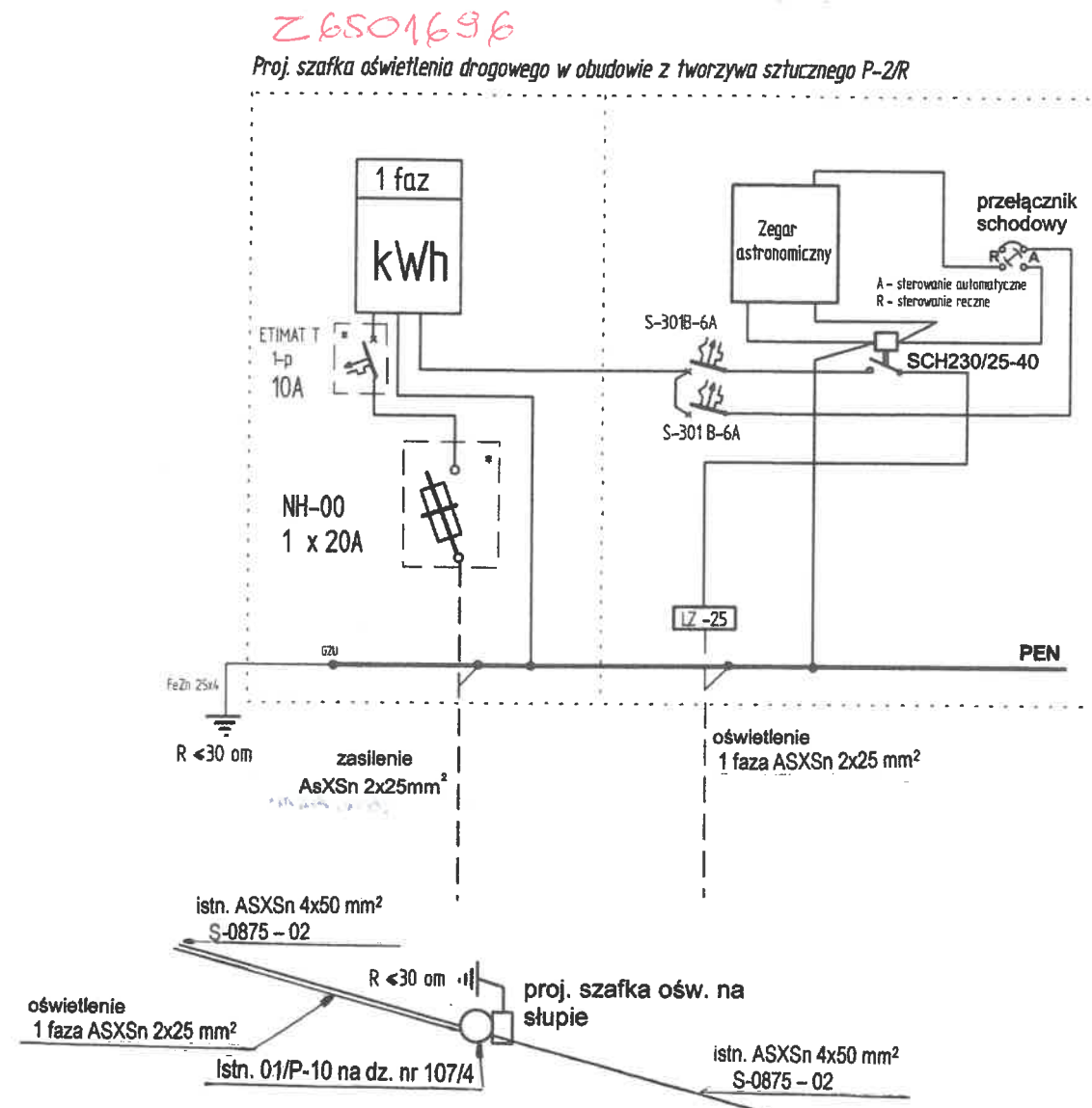
Inwestycja realizowana będzie wyłącznie na działkach inwestora o nr: 107/4 i 148/1.

Inwestycja, polegająca na budowie linii napowietrznej nN oraz latarni z oprawami oświetlenia drogowego, nie będzie negatywnie oddziaływać na działki nr: 107/4 i 148/1 oraz na działki sąsiednie, zlokalizowane na nich obiekty, uprawy oraz ludzi.

*mgr inż. Robert Dwurznik*  
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: POM/0186/PWOE/13

*inż. Mariusz Bora*  
Uprawnienia budowlane do projektowania,  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej,  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: WAM/0120/PWOE/10

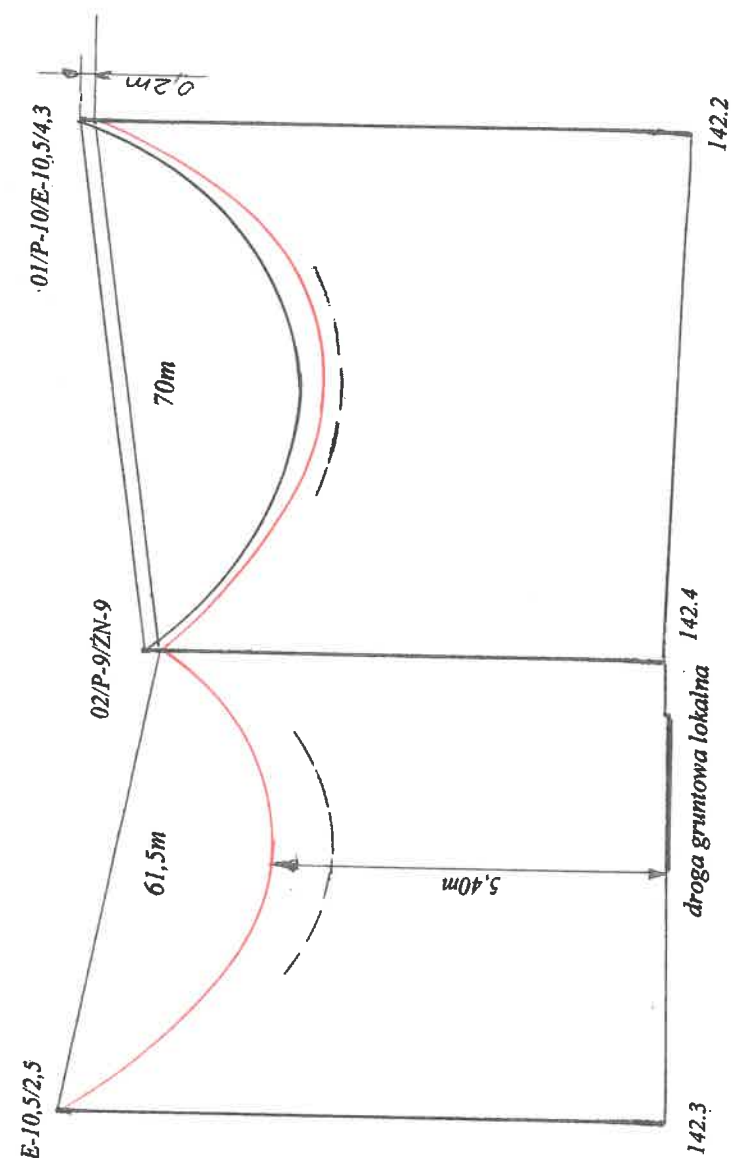
**SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA**  
**Obiekt: oświetlenie drogowe S-0875 PIECE**  
**Obwód: 02 WIEŚ**  
**PIECE gm. Szczytno**  
**Inwestor: Gmina Szczytno**



Elementy oznaczone \* przystosowane do plombowania

Układ sieci: TN-C-S  
 Ochrona od porażeń:  
 samoczynne szybkie  
 wyłączenie zasilania

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			12.2017
Obiekt: oświetlenie drogowe S-0875 PIECE			data
Obwód: 02 WIEŚ			b / s
PIECE gm. Szczytno			skala
Inwestor: Gmina Szczytno			E - 2 nr rysunku
	nr uprawnień:	podpis:	
Projektował: mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	<i>R. Dwurznik</i>	
Sprawdził: inż. Mariusz Bors	WAM/0120/POOE/06	<i>M. Bors</i>	



— proj. ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup> - naprężenie 40MPa  
 — istn. InN Energa-Operator SA 0875-02 ASXSn 4x50 mm<sup>2</sup> - naprężenie 35MPa

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		NR.RYS. E-3	
OBIEKT	Profil linii oświetlenia drogowego podwieszanej na InN Energa-Operator SA(1 przęsło) oraz wydzielonej (skrzyżowanie z drogą) w msc. Piece, obręb 4 Jęcznik gm. Szczytno- dz. nr:107/4, 148/1		Skala 1:100, 1:10	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż.Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13	12.2017	R2nd
SPRAWDZIŁ	inż. Mariusz Bors	WAM/0120/PO OE/06		MP3