

EGZ. NR. 1  
ORYGINAL

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA  
Waldemar Matysiak 12-100 SZCZYTNO Nowe Gizewo 2E  
REGON: 510351118 NIP: 745-103-15-78

OBIEKT: Budowa wydzielonej linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej  
w pasie drogi powiatowej w Małdańcu gm. Szczytno

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

LOKALIZACJA: nieruchomości nr158 obręb 13 Małdaniec gm. Szczytno.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

## PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

### ZAKRES INWESTYCJI :

- budowa odcinka wydzielonej linii oświetleniowej

### PROJEKTANT :

mgr inż. Waldemar Matysiak  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Robert Dwurzyński  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: PGM/0100/PWOE/13

Październik 2016

## 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, oświadczam, że Projekt Budowlany: „Budowa wydzielonej linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej w pasie drogi powiatowej w Małdańcu gm. Szczytno”

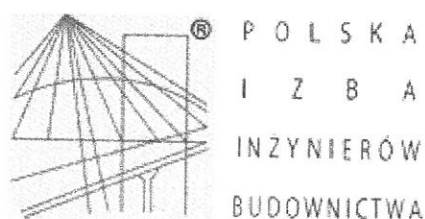
Nowe Gizewo dn.10.10.2016 r.

Projektant:

mgr inż. Waldemar Matysiak  
upraw. bud. do projektowania i kierowania  
robotami bez ograniczeń w zakresie  
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

Sprawdzający:

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JFP-CEQ-NE6 \*

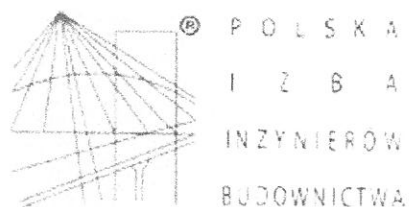
Pan Waldemar Matysiak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1663/01  
adres zamieszkania m. Nowe Gizewo 2 E, 12-100 Szczytno  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-02 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-A9X-DQ2-29H \*

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 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-15 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOPRZYDZKI  
W Olsztynie  
Wydział Budownictwa, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
0514319  
(tel. 4319)

Olsztyn, dnia 24 lutego 1992 r.

Nr 53/92/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że  
/z późn. zmian./

Obywatelka: Waldemar Antoni Matysiak

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony a, dnia 10 maja 1953 r. w Szczytnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

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 w 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

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Decyzja nr 41/16 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Warunki Przyłączenia nr P/16/035654
3. Uzgodnienia
4. Wypis ze zbioru danych EGiB
4. Opis techniczny
5. Rysunki :
  - E-1 - Plan zagospodarowania - budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-  
napowietrznej na działce nr 158 obręb 13 Małdaniec gm. Szczytno
  - E-2 – Schemat ideowy zasilania oświetlenia drogowego w pasie drogi-dz. nr 158 w msc.  
Małdaniec gm. Szczytno

Nasz znak RR-AB.6733.14.2016

Szczytno, dnia 20.06.2016 r.

Inwestor:

Gmina Szczytno  
Ul. Łomżyńska 3,  
12-100 Szczytno

Z up. WÓJTA  
GMINY SZCZYTNO  
Marek Godlewski  
KIEROWNIK  
REFERATU ROZWOJU LOKALNEGO GOSPODARKI PRZES-  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Pełnomocnik:

Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna  
Waldemar Matysiak  
Nowe Gizewo 2E  
12-100 Szczytno

**DECYZJA Nr 41/16**  
o ustaleniu lokalizacji 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 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015 r. poz. 199, z późn. zm.) i art. 104 kpa § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.04.2016 r. Pana Waldemara Matysiaka reprezentującego firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna, Nowe Gizewo 2E, 12-100 Szczytno, pełnomocnika Gminy Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno.

**U S T A L A M**

lokalizację celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie:

wydzielonej linii oświetlenia drogowego, na części działki ewidencyjnej nr 158, w obrębie nr 13 - Małdaniec, gmina Szczytno.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji**

Budowa obiektu liniowego infrastruktury technicznej. Inwestycja stanowi cel publiczny w rozumieniu przepisu art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami z 21 sierpnia 1997 r. (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1774, z późn. zm.).

1.1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Budowa wydzielonej linii oświetlenia drogowego, na części działki ewidencyjnej nr 158, w obrębie nr 13 - Małdaniec, gmina Szczytno

**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 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.1232, z późn. zm.).
- b) Projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 71, z późn. zm). 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.

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

W granicach terenu inwestycji 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. (t.j. Dz.U. 2014 r. poz. 1446, z późn. zm.).

2.4 Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji oraz Infrastruktury technicznej

W przypadku kolizji projektowanych sieci i urządzeń z istniejącymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, należy je przebudować i dostosować do projektowanego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami przebudowy. Całość kosztów związanych z przebudową i zabezpieczeniem istniejących urządzeń i sieci ponosi inwestor. Uzyskanie warunków technicznych od dysponenta sieci nastąpi na etapie



projektu budowlanego.

#### 2.5 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

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

Teren objęty wnioskiem nie jest: obszarem górniczym, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

#### 2.7 Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych

- a) Dokumentację projektową w 4 egz. wraz z uzgodnieniami, wymaganymi przepisami szczegółowymi złożyć we właściwym organie celem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.
- b) W sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.)

### 3. **Teren Inwestycji**

Teren inwestycji stanowi część działki ewidencyjnej nr 158 w obrębie geodezyjnym nr 13 – Małdaniec, gmina Szczytno.

### **UZASADNIENIE**

Pan Waldemar Matysiak reprezentujący firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna, Nowe Gizewo 2E, 12-100 Szczytno, pełnomocnik Gminy Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno, złożył wniosek o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie wydzielonej linii oświetlenia drogowego, na części działki ewidencyjnej nr 158, w obrębie nr 12 - Małdaniec, gmina Szczytno.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 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.



- a) Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- b) Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- c) Zgodnie z art. 60, w związku z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uzyskał wymagane uzgodnienia:
  - ze Starostą Szczycieńskim – milcząca zgoda,
  - Zarządem Dróg Powiatowych w Szczycie - postanowienie nr DM.7331.70.2016.D z dnia 23.05.2016 r.,
- d) Autorem projektu decyzji jest mgr inż. Maciej Wronka spełniający warunek, o którym mowa w art. 5 w związku z art. 60 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 199, z późn. zm.).

#### **Pouczenie**

*Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa dysponowania terenem na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.*

*Za zgodą strony, na rzecz której została wydana decyzja, można dokonać przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby.*

*Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.*

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



Z up. WÓJTA  
GMINY SZCZYTNO  
mgr Ewa Zdanowska  
Z-Ca WÓJTA

#### **Otrzymują:**

- 1. Wnioskodawca
- 2. a/a

#### **Do wiadomości:**

- 1. Starostwo Powiatowe w Szczycie, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno
- 2. Zarząd Dróg Powiatowych w Szczycie, ul. Mrongowiusza 2, 12-100 Szczytno



Numer P/16/035654

Miejscowość Olsztyn

Data 27-07-2016

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

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: wydzielony odcinek linii oświetlenia drogowego  
Adres (Nr działki): Małdaniec  
gm. Szczytno, działka numer 13-158
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 1.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Wielbark [65]  
Linia 15 kV GPZ WIELBARK-SZCZYTNO 2 [6509]  
Stacja SN/nn MAŁDANIEC [S-1500]  
Obwód nn ZABIELE [1500-01]  
Obiekt Obwód [nN] ZABIELE [1500-01]  
Obiekt: Szafka oświetlenie drogowe dz. nr 158.
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 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 przygotuje i zainstaluje szafkę sterowniczo-pomiarową oświetlenia drogowego, oraz przewód zasilający ze złącza kablowego.  
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:  $\text{tg } \varphi \leq 0.4$



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 przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.
2. Linia oświetlenia drogowego pozostaje na majątku i w eksploatacji Wnioskodawcy.
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 przyłączonego:
- 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.

Żurow Krzysztof  
OPRACOWAŁ  
tel. 896121639

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
Bogdan Bereznowski  
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Szczytnie  
ul. Cicha 7, 10-950 Olsztyn

mgr inż. Waldemar Matysiak  
upraw. bud. do projektowania i kierowania  
robotami bez ograniczeń w zakresie  
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

SZCZYTNO 2016-09-16  
Znak Pisma: Gg.6630.268.2016

ODPIS  
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
NR 17.11.2016

**Uzgodnienie :** wydzielone oświetlenie drogowe - linia napowietrzno-kablowa

**Lokalizacja obiektu :** Gm.Szczytno, obr.Małdaniec, dz.158(dr.pow)

**Oznaczenie arkusza mapy :** 7.201.21.07.4

**Zleceniodawca :** 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:** W.Matysiak

**Inwestor :** Gmina Szczytno

12-100 Szczytno

Łomżyńska 3


**SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag:
  - zawartych w załączniku graficznym /Energ-Operator S.A./;
  - uzgodnić w ZDP Szczytno wejście w drogę powiatową z infrastrukturą techniczną.

**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

  
.....

DM.7334.30.2016.K

Szczytno, dnia 18.07.2016 r.

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2015 r. poz. 460 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016 r. poz. 23) oraz z upoważnienia Zarządu Powiatu nr 5/II/2013 z dnia 15 stycznia 2013 r., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.07.2016 r. (data wpływu), złożonego przez Pana Waldemara Matysiak, reprezentującego firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna Waldemar Matysiak z siedzibą Nowe Gizewo 2E, 12-100 Szczytno, pełnomocnika Gminy Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno, w sprawie uzgodnienia lokalizacji wydzielonej linii oświetlenia drogowego kablowo – napowietrznej z szafką oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1508N relacji dr. nr 1665N - Piecuchy, msc. Małdaniec, gmina Szczytno

### Zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1508N, msc. Małdaniec, gmina Szczytno, urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. wydzielonej linii oświetlenia drogowego kablowo – napowietrznej z szafką oświetlenia drogowego o powierzchni 3,5 m<sup>2</sup> z zachowaniem niżej podanych warunków:

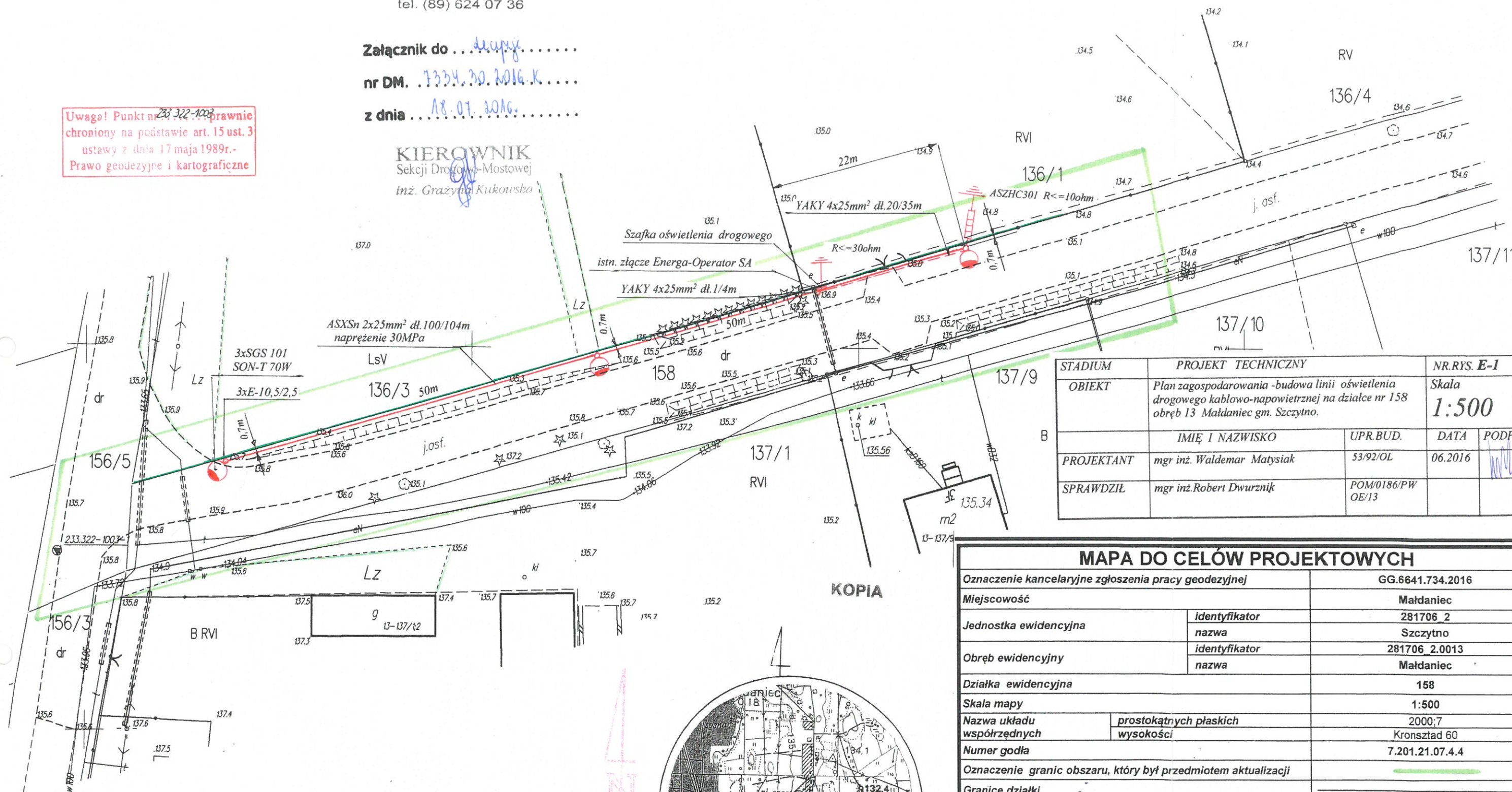
1. Dopuszcza się lokalizację projektowanej linii oświetlenia drogowego z szafką oświetlenia drogowego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1508N w miejscu wskazanym na załączniku mapowym.
2. Projektowane słupy oświetlenia drogowego (szt. 3) zezwalam zlokalizować w odległości 0,7 m od granicy z działką.
3. Linie napowietrzną wzdłuż drogi wykonać przy zachowaniu skrajni pionowej min. 4,60 m.
4. Po wykonaniu robót należy odbudować naruszony pas drogowy z uwzględnieniem warunku, iż grunt w miejscach wykopu należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0.98$ .
5. Szafkę oświetlenia drogowego zezwalam zlokalizować na granicy z działką drogową.
6. Za utrzymanie drzewostanu w obrębie linii energetycznej oraz skutki wynikłe z lokalizacji linii w pasie drogowym i ewentualne jej uszkodzenia w trakcie wykonywania robót, Zarząd Dróg nie będzie ponosił odpowiedzialności.



h




Załącznik do .....  
nr DM. 7334.30.2016.K .....  
z dnia 18.07.2016. ....

KIEROWNIK  
Szekji Drogowo-Mostowej  
Inż. Grażyna Kukowska



STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		NR.RYS. <b>E-1</b>	
OBIEKT	Plan zagospodarowania -budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na działce nr 158 obręb 13 Małdaniec gm. Szczytno.		Skala <b>1:500</b>	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	53/92/OL	06.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13		

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6641.734.2016	
Miejscowość		Małdaniec	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706_2	
	nazwa	Szczytno	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281706_2.0013	
	nazwa	Małdaniec	
Działka ewidencyjna		158	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000;7	
	wysokości	Kronsztad 60	
Numer godła		7.201.21.07.4.4	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Granice działki			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano	
Linia rozgraniczająca teren inwestycji zgodnie z mpz		brak	
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp		brak	
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		brak	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Lz	



Jan Szczepniak  
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36  
tel. 089 624 53 73 kom. 6604 123 592

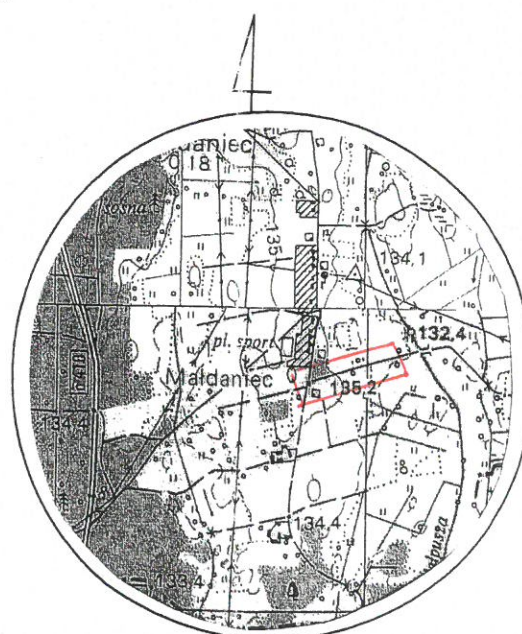
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

USŁUGI  
GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE  
**Jan Szczepniak**  
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36  
tel. (0-89) 624 53 73  
NIP 745-103-51-74 R-510362323

Pieczętka firmowa

STAROSTWO POWIATOWE  
w SZCZYTNIE  
ul. Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny włączyły do ewidencji państwowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Kierownik organu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	P. 2817.2016.767
Data wydania opisu technicznego do ewidencji państwowej zasobu geodezyjnego i kartograficznego	27 KWI. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



ORIENTACJA SKALA 1:25 000



## OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Plan sytuacyjno-wysokościowy
- Warunki Przyłączenia nr P/16/035654.
- Decyzja nr 41/16 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Inwentaryzacja urządzeń w terenie
- obowiązujące przepisy i normy w zakresie budowy urządzeń elektroenergetycznych - PBUE

### 2. ZAKRES OPRACOWANIA

- projekt odcinków wydzielonej linii oświetlenia drogowego: kablowej YAKY 4x25 mm<sup>2</sup> i napowietrznej ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup> ze słupami typ E-10,5/2,5 i oprawami SGS 101

### 3. STAN ISTNIEJĄCY

W chwili obecnej w Małdańcu przy drodze powiatowej (dz. nr 158) brak jest linii oświetlenia drogowego.

W celu poprawy bezpieczeństwa mieszkańców należy wybudować linię oświetlenia drogowego zlokalizowaną przy drodze powiatowej (dz. nr 158). Działka o nr 158, na której projektowana jest budowa linii oświetlenia drogowego, nie jest objęta aktualnym planem miejscowym zagospodarowania terenu.

### 4. STAN PROJEKTOWANY

#### 4.1. LINIA OŚWIETLLENIA DROGOWEGO

Zakres projektowanej budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej (dz. nr 158) w Małdańcu ujęty jest na planie zagospodarowania E-1. Preferowanym typem linii ze względów ekonomicznych jest linia napowietrzna z przewodem ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup>, którą zaprojektowano w miejscach, gdzie technicznie możliwa jest jej budowa. Tylko odcinek początkowy z projektowanej szafki oświetlenia drogowego, którą zlokalizować przy istniejącym złączu Energa-Operator SA i wykonać zgodnie ze schematem E-2, do pierwszej latarni wykonać należy jako linię kablową kablem YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>. Wykonać uziomy i zainstalować odgromniki nN zgodnie z rysunkami projektowymi. Oprawy, wysięgniki i metalowe konstrukcje słupów latarni połączyć należy z przewodem neutralnym linii kablowej. 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 posadowione będą z ustojami B60 (słupy przelotowe) i 2xB60 (słupy krańcowe). 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. ZASADY UKŁADANIA KABLA

Kabel projektowany układać po trasie zgodnie z normą N SEP E- 004 i planem zagospodarowania linią falistą na głębokości 70cm, na 10cm podsypce z piasku. Na kabel w charakterystycznych miejscach i co 10m. w trasie założyć oznaczniki kablowe z naniesionymi: adresami, długością i typem kabla, rokiem budowy i nazwą właściciela

(Gmina Szczytno). Podejście kabla na słup projektowanej linii do wys. 2,5 m. od ziemi chronić rurą osłonową SV 50 „AROT”. Wylot rury osłonowej uszczelnić termokurczliwą rurą. Na słupie kabel i rurę osłonową mocować za pomocą specjalnych uchwytów dystansowych SOT 79.5 oraz taśmy stalowej SOT 37.

Na kablu wykonać nasypkę z piasku o grubości 10cm i gruntu rodzimego o grubości 15cm bez kamieni i innych twardych przedmiotów. W odległości 25cm od kabla wzdłuż trasy ułożyć niebieską folię informacyjną, a następnie wykop zasypać do poziomu gruntu ubijając ziemię warstwami. Przed zasypaniem kabla upoważniona jednostka wykonawstwa geodezyjnego wykona inwentaryzację powykonawczą trasy kabli.

#### 4.3. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Ochronę podstawową od porażenia 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.

#### 4.4. 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 w stanie bez napięciowym 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 w pasie drogi powiatowej (dz. nr 158).

Inwestycja, polegająca na budowie szafki oświetlenia drogowego, kabla ziemnego nN oraz latarni z oprawami oświetlenia drogowego i z przewodami izolowanymi, nie będzie negatywnie oddziaływać na działki sąsiednie, zlokalizowane na nich obiekty, uprawy oraz ludzi.

mgr inż. Waldemar Matysiak  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie  
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

mgr inż. Robert Dworzniak  
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: PGM/0158/PWOE/13

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
DO PLANU „BIOZ”**

1. Zakres robót

- roboty ziemne związane z posadowieniem słupów i kabla w gruncie
- roboty montażowe związane z instalowaniem, konstrukcji, opraw, kabli, przewodów i osprzętu na słupach linii oświetleniowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- linia kablowa nN Energa-Operator SA
- złącze kablowo-pomiarowe Energa-Operator SA

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie

- linia kablowa nN Energa-Operator SA
- złącze kablowo-pomiarowe Energa-Operator SA

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- prace w wykopie
- prace na czynnej linii kablowej nN i w złączu kablowo-pomiarowym
- prace na wysokości
- praca sprzętu zmechanizowanego i transportowego
- prace wyładunkowe materiału i sprzętu

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

- przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Instrukcją Bezpiecznej Pracy w Energetyce, BHP i P.POŻ

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- prace na i w pobliżu czynnej linii nN energetyki wykonać w uzgodnieniu i w koordynacji z ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie Rejon Szczytno ul. Polna 28.
- do prac na wysokości należy dopuścić pracowników posiadających aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do prac na wysokości
- do prac na wysokości zaleca się stosować podnośnik dźwigowy
- do prac elektrycznych dopuścić pracowników posiadających wymagane zaświadczenia kwalifikacyjne
- pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej BHP
- pracowników wyposażyć w łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi oraz ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie.
- wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym BHP.





ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Szczycinie  
ul. Polna 28  
12-100 Szczycino  
NIP 583-000-11-90

Uwaga! Punkt nr 233.322-1003  
chroniony na podstawie art. 15 ust. 3  
ustawy z dnia 17 maja 1989r.-  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

(1)

Uzgodniono z urzędem!  
Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125. WSEPE-004  
Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie wiecznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.  
Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed zasypaniem w R.E. Szczycino.  
Kable (Kabel) naniesiono kolorem czerwonym.

25 SIE. 2016

ASXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup> dł. 100/104m  
napężenie 30MPa

136/3 50m

Kierownik Lz  
Działu Zarządzania Eksploatacją  
Krzysztof Wódkiewicz

## STAROSTWO POWIATOWE W SZCZYTINIE

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU  
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szczycino, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

GG.6640.734.2016

Szczycino, dnia 16 WRZ. 2016

Szafka oświetlenia drogowego

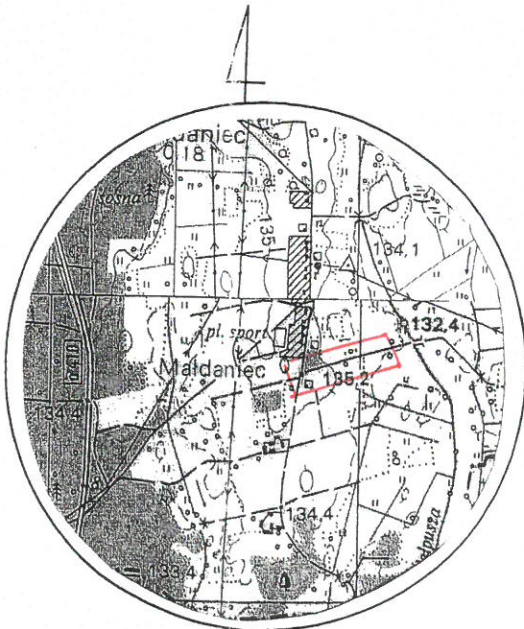
istn. złącze Energa-Operator SA

YAKY 4x25mm<sup>2</sup> dł. 1/4m

158

137/1

KOPIA



ORIENTACJA SKALA 1:25 000

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	NR.RYS. E-1
OBIEKT	Plan zagospodarowania - budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na działce nr 158 obręb 13 Małdaniec gm. Szczycino.	Skala 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	UPR.BUD. 53/92/OL
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6641.734.2016
Miejscowość	Małdaniec
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 281706_2 nazwa Szczycino
Obręb ewidencyjny	identyfikator 281706_2.0013 nazwa Małdaniec
Działka ewidencyjna	158
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/7 wysokości Kronsztad 60
Numer godła	7.201.21.07.4.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Granice działki	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Linia rozgraniczająca teren inwestycji zgodnie z mpzp	brak
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp	brak
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD	brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Lz

STAROSTWO POWIATOWE  
W SZCZYTINIE  
ul. Sienkiewicza 1  
12-100 Szczycino

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty służyły realizacji projektu technicznego i ewidencji mającej charakter podstawy do geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy urząd geodezyjny i kartograficzny	P.2817.2016.767
Data wydania i data aktualizacji do ewidencji mającej charakter	27 XI. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

GEODEZJA UPRAWNIONY

Jan Szcześniak  
12-100 Szczycino, ul. Tuwima 36  
tel. 089 524 53 74 kom. 604 123 522

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

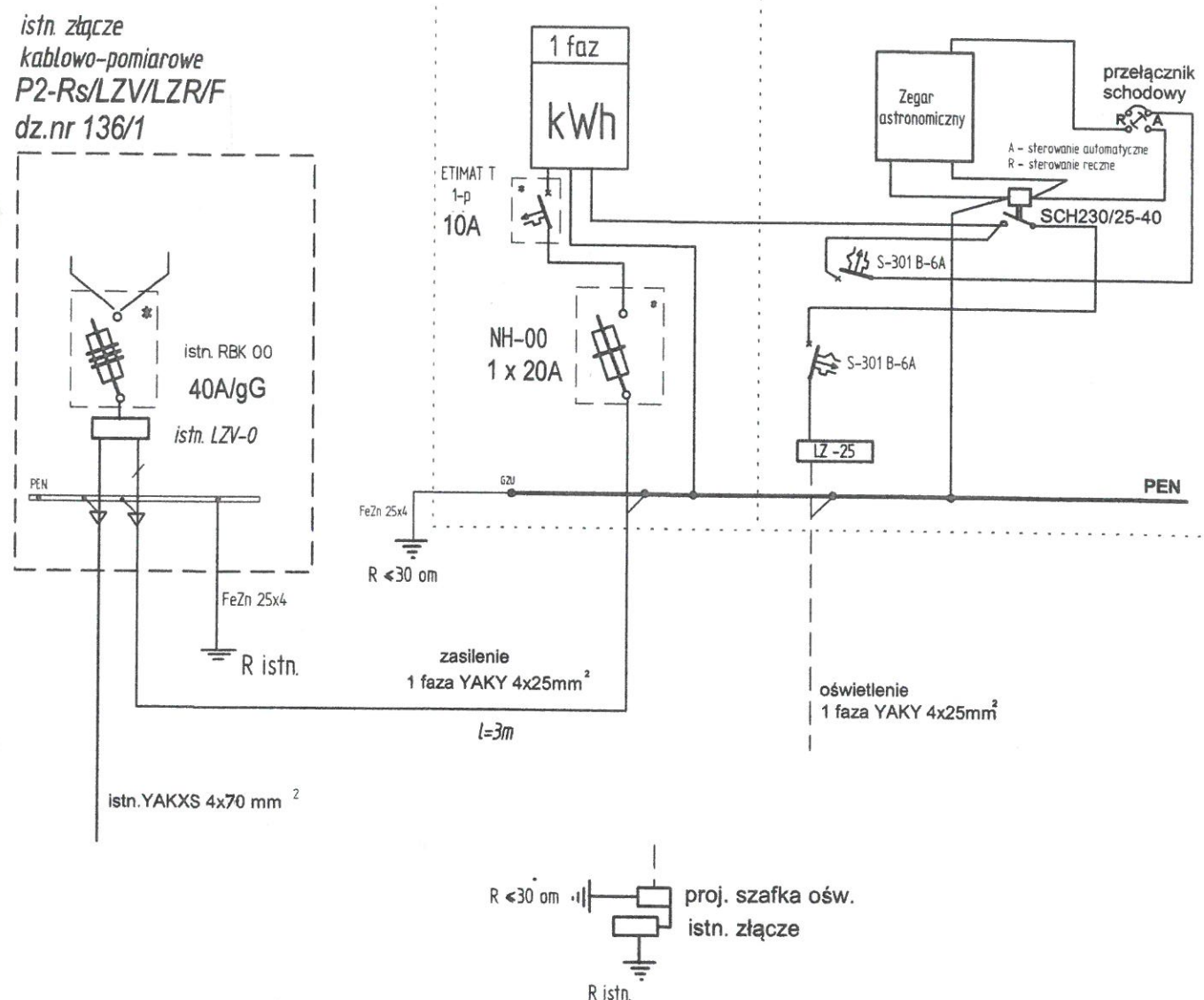
USŁUGI  
GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE  
Jan Szcześniak  
12-100 Szczycino, ul. Tuwima 36  
tel. (0-89) 624 53 73  
NIP 745-103-51-74 R-510362322

Pieczętka firmowa




*Inwestor: Gmina Szczytno*

Proj. wolnostojąca szafka oświetlenia drogowego w obudowie z tworzywa sztucznego P-2/R



Elementy oznaczone \* przystosowane do plombowania

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

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		09.2016
Obiekt-oświetlenie drogowe S-1500 Małdaniec		data
Obwód: 01 Zabiele		b / s skala
Małdaniec gm. Szczytno		
Inwestor: Gmina Szczytno		
	nr uprawnień:	podpis:
Projektował: mgr inż. <b>Robert Dwurznik</b>	POM/0186/PWOE/13	
Sprawdził: inż. <b>Mariusz Bors</b>	WAM/0120/POOE/06	
		E - 2 nr rysunku

Województwo : **warmińsko-mazurskie**  
Powiat : **szczycieński**  
Jednostka ewidencyjna : **SZCZYTNO**  
Obręb : **13 MAŁDANIEC**

Wypis ze zbioru danych EGiB  
z dnia:2016-03-22

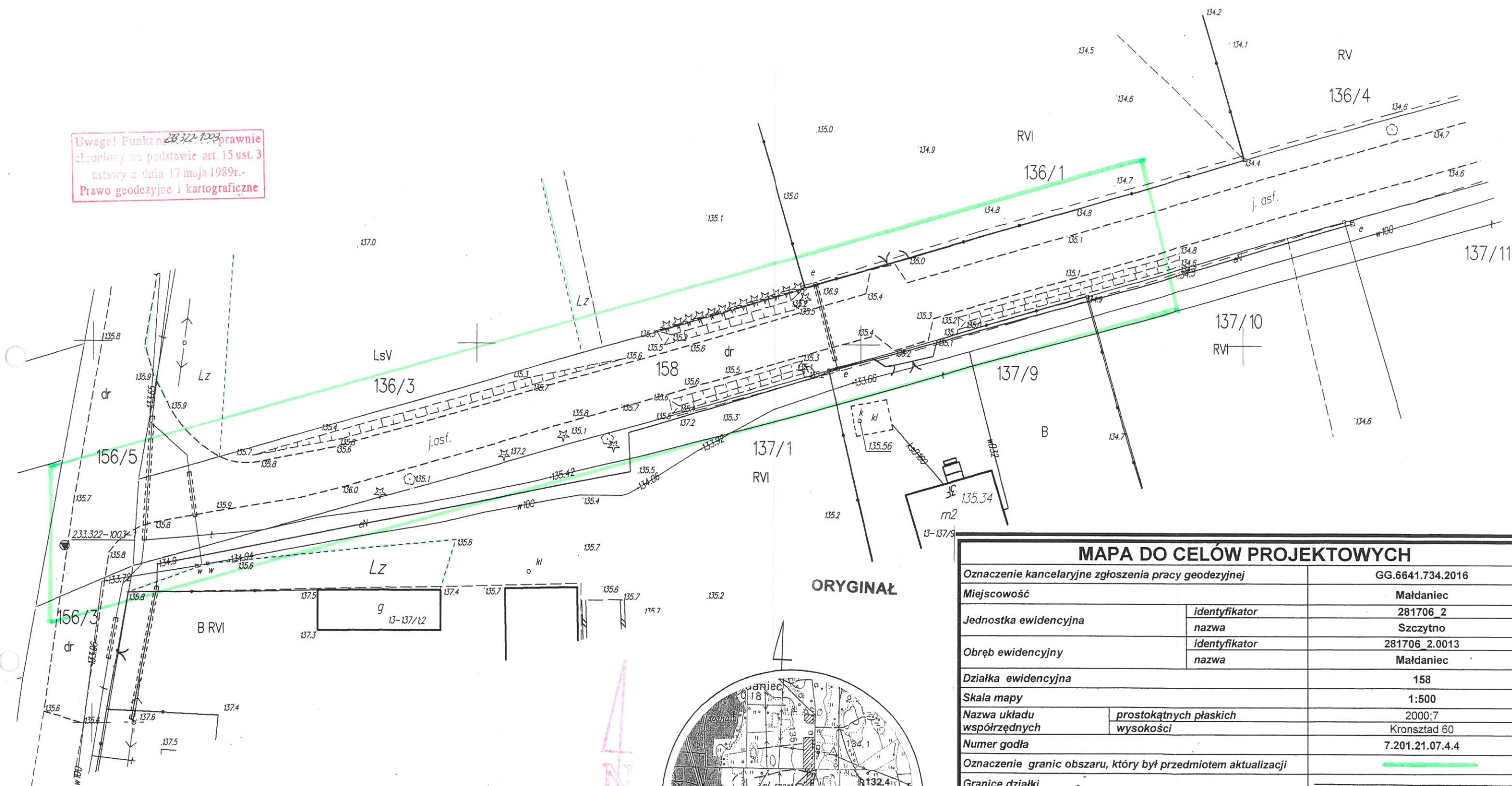
Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	13	158	1	G.55	WŁ 1/1	POWIAT SZCZYCIEŃSKI SIENKIEWICZA 1; 12-100 SZCZYTNO;	0.48

Sporządził : Iwona Grzyb

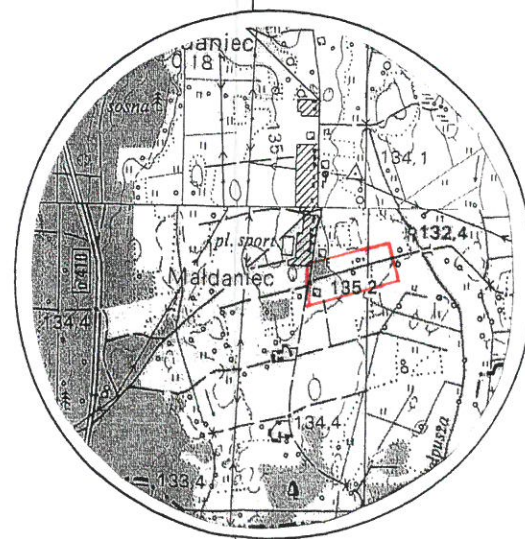
Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych  
danych ewidencji gruntów i budynków wydany  
w imieniu Prezesa Urzędu  
nie przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczistej



Uwaga! Punkt nr 233.322-1003 prawnie chroniony na podstawie art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne



ORYGINAŁ



ORIENTACJA SKALA 1:25 000

STAROSTWO POWIATOWE  
w SZCZYTNIE  
ul. Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialu zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialu zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

P. 2317.2016.767

27 KWI. 2016

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6641.734.2016
Miejscowość		Małdaniec
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706_2
	nazwa	Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281706_2.0013
	nazwa	Małdaniec
Działka ewidencyjna		158
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000:7
	wysokości	Kronsztad 60
Numer godła		7.201.21.07.4.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Granice działki		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Linia rozgraniczająca teren inwestycji zgodnie z mpzp		brak
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp		brak
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Lz

GEODETA UPRAWNIONY

Jan Szcześniak

12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36

tel. 089 624 53 53 kom. 0 604 123 532

12.05.2016

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

USŁUGI  
GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE

Jan Szcześniak

12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36

tel. (0-89) 624 53 73

NIP 745-103-51-74 R-510382323

Pieczętka firmowa