

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 kablowego oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej

Nr 1573N w msc. Olszyny gm. Szczytno

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

LOKALIZACJA INWESTYCJI: nieruchomość nr 137/12 obręb geodezyjny nr 17
Olszyny gm. Szczytno

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ZAKRES INWESTYCJI :

- budowa kablowej linii oświetleniowej

PROJEKTANT :

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

SPRAWDZIŁ:

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

październik 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, oświadczam, że Projekt Budowlany:
„Budowa kablowego oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej Nr 1573N w msc. Olszyny gm. Szczytno”
- sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

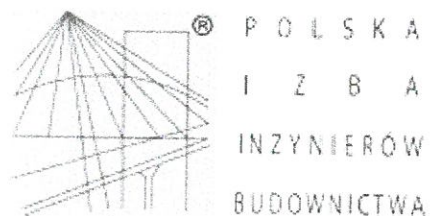
Nowe Gizewo dn.23.10.2017 r.

Projektant:

mgr inż. Waldemar Marysiński
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
sieci elektrycznych Nr 53/92/OŁ

Sprawdzający:

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.: PDM/0186/PWOE/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-6QN-RGR-QTK *

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 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-02 roku przez:

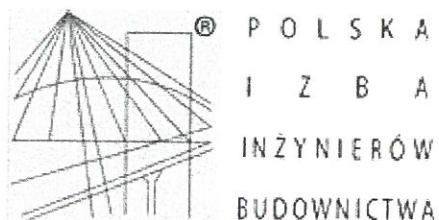
Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

we własności

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

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



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.)

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Inżynierski, 10-100
i Nadzoru Budowlanego
0514319

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
Obywatel: Waldemar Antoni Matysiak /z późn.zmian./

(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-inżynieryjnej

(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

we zgodności

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

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 o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 21/17
 2. Warunki Przyłączenia nr P/17/019606
 3. Uzgodnienia
 4. Wypis ze zbioru danych EGiB
 3. Opis techniczny
 4. Rysunki :
- E-1 - Projekt zagospodarowania terenu- budowa kablowej linii oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej na działce nr 137/12 obręb 17 Olszyny gm. Szczytno
- E-2 – Schemat ideowy zasilania oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej na działce nr 137/12 obręb 17 Olszyny gm. Szczytno

Szczytno, dnia 19 maja 2017 r.

DECYZJA Nr 21./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 2016 r. poz. 778 z późn. zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zmianami),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.04.2017 r. (data wpływu 07.04.2017 r.) Pana 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:

- ze Starostą Szczycieńskim – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – milcząca zgoda,
- z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – organem właściwym w sprawach melioracji wodnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami – milcząca zgoda,
- z Zarządem Dróg Powiatowych – organem właściwym w sprawie drogi powiatowej – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – postanowienie DM.7331.81.2017.D z dnia 16 maja 2017 r.,
- z Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad – organem właściwym w sprawie drogi krajowej – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – postanowienie O.OL.Z-3.4351.180.2017.t z dnia 11 maja 2017 r.,

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie odcinków wydzielonych linii oświetlenia drogowego na terenie działek nr 114, 137/12, 167 i 427 w obrębie geodezyjnym Olszyny, 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 (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 2147).

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

2.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład 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);
- 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 współzycia 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.

- 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 Szczycie celu 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 2016 r. poz. 290 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 działek nr 114, 137/12, 167 i 427 w obrębie geodezyjnym Olszyny, gm. Szczycie, pokazane na mapach sytuacyjno - wysokościowych, będących załącznikami graficznymi do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pan Waldemar Matysiak reprezentujący firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna Waldemar Matysiak z siedzibą 12-100 Szczycie, Nowe Gizewo 2E, działający z upoważnienia i na rzecz Gminy Szczycie, złożył wniosek o „ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie odcinków wydzielonych linii oświetlenia drogowego na terenie działek nr 114, 137/12, 167 i 427 w obrębie geodezyjnym Olszyny, gm. Szczycie”.

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 2016 r. poz. 778 z późn. zmianami).

Pouczenie

Niniejsza decyzja składa się z ustaleń stanowiących treść decyzji oraz części graficznej decyzji sporządzonej na kopiach map sytuacyjno - wysokościowych stanowiących załączniki nr 1, nr 2 i nr 3 do decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



rezygnacja

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

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Sławomir i Danuta Ropiak, Olszyny 59A, 12-100 Szczytno.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Szczytnie, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno.
2. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Szczytnie, ul. Sobieszczańskiego 24, 12-100 Szczytno.
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, ul. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn.
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Szczytnie, ul. Mrongowiusza 2, 12-100 Szczytno.

MAPA SYTUACYJNA

SKALA 1:500

WYKONANO WARTOŚĆ MATRYCZ

SZCZYTNO
OLSZYNY

GOŁĘD

NSJ

17-109

17-108

B 17-137/12

7 up. WOJTA
GOŁY SZCZYTNO
Marek Godlewski
KIEROWNIK
BIEŻĄCY WYKONAWCZY
12-100 SZCZYTNO

NASZ ZNAK : RR.OP.6733.4.2017
ZAŁĄCZNIK NR 1 - CZĘŚĆ GRAFICZNA
DO DECYZJI NR 21/17...
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO
Z DNIA 19.05.2017r.
SKALA 1:500

OZNACZENIA :



LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

17

Starostwo Powiatowe
w Szczycinie
KERA
mgr inż. Arkadiusz Popiela
12-100 Szczytno, Nowe Giszewo 92
tel. 606 125 983
NIP 745 131 93 39, REGON 510417030
Marek Godlewski

Numer P/17/019606

Miejscowość Olsztyn

Data 08-06-2017

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie drogowe
Adres (Nr działki): Olszyny
gm. Szczytno, działka numer 17-114, 17-137/12
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 0.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Szczytno [60]
Linia 15 kV SZCZYTNO-SPYCHOWO [6028]
Stacja SN/nn OLSZYNY TORY [S-0482]
Obwód nn ROZOGL [0482-01]
Obiekt Złącze, szafka [nN] ZL/Olszyny dz. nr 137/9 [04820111]
szafka pomiarowa oświetlenia dz. 114 i 137/12
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w istniejącym złączu kablowo - pomiarowym 04820111, 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:
Jednokreskowy schemat zasilania w zakresie mocy przyłączeniowej, układu pomiarowego i zabezpieczeń należy uzgodnić w Wydziale Zarządzania Pomiarami w Rejonie Dystrybucji w Szczytnie.
Opracować i uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Szczytnie schemat jednokreskowy układu pomiarowego i przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego włącznie.
Odbiorca przygotowuje i zainstaluje szafkę pomiarową obok istniejącego złącza kablowo- pomiarowego nr 02690211 oraz przewód zasilający z listwy zaciskowej ww. złącza.

- 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 posadowiona przy istniejącym złączu kablowo - pomiarowym nr 04820111 zlokalizowanym przy granicy działki 137/12 i 137/10
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 6 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
Nie wymagane;
 - 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	0.138 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	uziemiające ochronne
 - 10.3. Inne:

Istniejące parametry sieci ; Moc transformator w stacji S-0482 OLSZYNY TORY - 100kVA. Parametry obwodu 0482-01 do miejsca przyłączenia: AsXSn 4x50mm² - 247m AsXSn 4x25mm² - 251m oraz YAKY 4x25mm² - 150m
Istniejące zabezpieczenie wzdłużne ww. linii kablowej - WTOO 3x50A gF

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:

Nowoprojektowane przyłącze zasilające szafkę oświetleniową 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 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.

Wachowski Jerzy

OPRACOWAŁ

tel. 896121423

Kierownik
Działu Przyłączeń

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

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

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

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

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

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt odcinka linii oświetlenia drogowego kablowej YAKY 4x25 mm² ze słupem żelbetowym typ EOP-10,5/2,5 i oprawą SGS 101.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie brak jest linii oświetlenia drogowego w pobliżu siedlisk przy drodze powiatowej nr 1573N w msc. Olszyny gm. Szczytno.

W celu poprawy warunków bezpieczeństwa mieszkańców i użytkowników drogi należy wybudować odcinek kablowej linii oświetlenia drogowego. Działka, na której projektowane jest oświetlenie drogowe nie jest objęta aktualnym planem miejscowym zagospodarowania terenu.

4. STAN PROJEKTOWANY

4.1. LINIA OŚWIETLLENIA DROGOWEGO

Zakres projektowanej budowy linii kablowej oświetlenia drogowego w Olszynach ujęty jest na planie zagospodarowania E-1.

Linie oświetlenia drogowego wykonać należy kablem YAKY 4x25 mm².

Wykonać uziomy i zainstalować odgromniki nN zgodnie z rysunkami projektowymi.

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

Zastosować należy latarnie ze słupów żelbetowych EOP-10,5/2,5 z wysięgnikami jednoramiennymi giętymi dł. 1,0 m. Typ posadowienia słupów: Uo.

Wysięgniki montować na głowicy słupów. Na wysięgnikach montować oprawy typ SGS101 z kątem pochylenia wysięgnika 10 stopni. W oprawach montować źródła światła 70W.

Projektowane oświetlenie zasilane będzie z projektowanej szafki oświetlenia drogowego, którą należy zlokalizować przy istniejącym złączu Energa-Operator SA nr 04820111 i zasilić ją z tego złącza (rys. E-2) zgodnie z warunkami przyłączenia.

4.2. ZASADY UKŁADANIA KABLI

Kable projektowane układać po trasie zgodnie z normą NSEP E- 004 i planem zagospodarowania linią falistą na głębokości 70cm, na 10cm podsypce z piasku.

Na kabel co 10m., w trasie i w charakterystycznych miejscach założyć oznaczniki kablowe z naniesionymi: adresami, długością i typem kabla, rokiem budowy i nazwą właściciela (Gmina Szczytno). Na kabel wykonać nasypkę z piasku o grubości 10cm i gruntu rodzimego o grubości 15cm bez kamieni i innych twardych przedmiotów. W odległości 25cm od kabli

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 porażen stanowi izolacja. Ochronę dodatkową stanowić będzie samoczynne szybkie wyłączenie ,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 działce nr 137/12.

Inwestycja, polegająca na budowie szafki oświetlenia drogowego, kabla ziemnego nN oraz latarni z oprawą oświetlenia drogowego, nie będzie negatywnie oddziaływać na działkę nr 137/12 oraz na działki sąsiednie, zlokalizowane na nich obiekty, uprawy oraz ludzi.

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

mgr inż. Robert Dwurzyński
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie: - s. s. Instalacji
I urządzeń elektrycznych i energetycznych
nr ewid.: POM/0166/PWOE/13

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

1. Zakres robót

- roboty ziemne związane z posadowieniem słupów i kabli w gruncie
- roboty montażowe związane z instalowaniem: konstrukcji, opraw, kabli i osprzętu na słupach linii oświetleniowej, w złączu istniejącym i szafce oświetlenia drogowego

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 Energa-Operator SA
- prace w złączu kablowo-pomiarowym Energa-Operator SA
- 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 w pobliżu czynnych urządzeń energetyki wykonać po 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

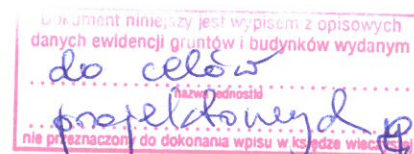
mgr inż. Waldemar Matysieł
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w zakresie
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

Wypis z wykazu działek i podmiotów EGiB

z dnia:2017-03-08

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	17	114	1	G.356	WŁ 1/1	POWIAT SZCZYCIEŃSKI SIENKIEWICZA 1; 12-100 SZCZYTNO;	1.44
2	17	137/12	2	G.255	WŁ 1/1M	(małżeństwo) SŁAWOMIR ROPIAK Rodzice:STANISŁAW,REGINA OLSZYNY 59A; 12-100 SZCZYTNO; DANUTA ROPIAK Rodzice:ZYGMUNT,JADWIGA OLSZYNY 59A; 12-100 SZCZYTNO;	0.2272

Sporządził : Iwona Grzyb



Umowa o udostępnienie nieruchomości i wypłatę odszkodowania za ewentualne zniszczenia w gruntach i uprawach rolnych

zawarta dnia 25.08.2017.....w Szczytnie pomiędzy Gminą Szczytno reprezentowaną przez: Wójta Gminy Szczytno-Sławomira Wojciechowskiego, przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Jolanty Cieleckiej, zwanych w dalszej części umowy Inwestorem, a małżonkami: Sławomirem Ropiak i Danutą Ropiak, zamieszkałymi: 12-100 Szczytno, ul. Olszyny 59A, zwanymi w dalszej części umowy Właścicielem Nieruchomości.

§1.

Właściciel Nieruchomości zobowiązuje się do nieodpłatnego udostępnienia nieruchomości, położonej w obrębie geodezyjnym nr 17 Olszyny gmina Szczytno, numer ewidencyjny działki 137/12, w celu dokonania czynności związanych z umieszczeniem w gruncie odcinka kabla YAKY 4x25 o długości 2,0m, budową szafki oświetlenia drogowego i latarni oświetleniowej oraz eksploatacją tych urządzeń w przyszłości i wyraża zgodę na nieodpłatną lokalizację tych urządzeń na swojej nieruchomości zgodnie z załączonym planem.

§2.

1. Prace budowlane w imieniu Inwestora wykonywać będzie wyłoniona w przetargu upoważniona jednostka wykonawstwa elektroenergetycznego pod nadzorem inspektora wyłonionego przez Inwestora, na co Właściciel Nieruchomości wyraża zgodę.
2. Inwestor zobowiązuje się do uporządkowania nieruchomości i przywrócenia do stanu poprzedniego w terminie 14 dni po zakończeniu prac inwestycyjnych.

§3.

Inwestor zobowiązuje się do wypłacenia odszkodowania za ewentualne zniszczenia w gruntach i uprawach powstałych w czasie budowy, ustalonego w protokole szkód przez Inwestora i Właściciela Nieruchomości.

W przypadku braku porozumienia stron, odszkodowanie zostanie ustalone na podstawie wyceny rzeczoznawcy majątkowego, powołanego przez Inwestora.

Wypłata odszkodowania nastąpi w terminie 30 dni od ustalenia ostatecznej jego wysokości.

§4.

Umówione wypłacone odszkodowanie określone w §3 wyczerpuje wszelkie roszczenia ze strony właściciela nieruchomości.

§ 5.

Wykonawca , działając w imieniu Inwestora powiadomi Właścicieli Nieruchomości o zamiarze wejścia na teren nieruchomości w celu wykonania robót montażowych na 7dni przed planowanym rozpoczęciem prac.

§6.

W sprawach nieunormowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego

§7.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron..

Właściciel nieruchomości

Stanisław Łoprek

Danuta Ropiał

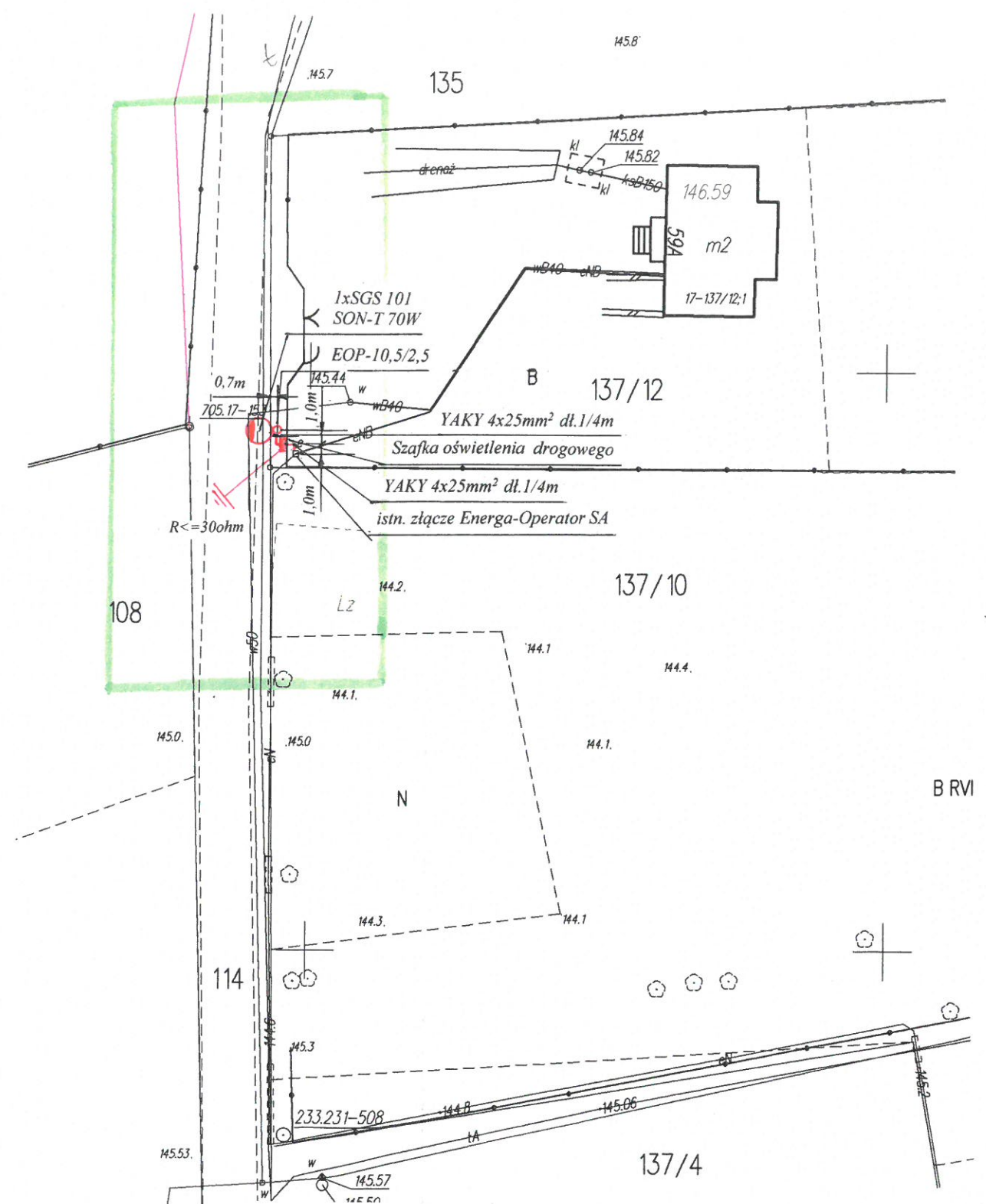
Gmina Szczytno

WOJT
GMINY SZCZYTNO
Sławomir Wojciechowski

Kontrasygnata

SKARBNIK
GMINY SZCZYTNO
mgr Jolanta Cielecka

Akceptujemy zaprojektowanie
lokalizacji i umieszczenia w ok. 137/12
1) domku Ropich
2)



STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		NR.RYS. E-1	
OBIĘKT	Plan zagospodarowania - budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na działce nr 114 obręb 17 Olszyny gm. Szczytno.		Skala 1:500	
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	UPR.BUD.	DATA	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13		

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNI
ul. H. 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 materialnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencji materialnego zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

P.2017.2017.987

07.07.2017

GEODETA POWIATOWY

Artur Grodzki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Gg.6641.862.2017
Województwo	warmińsko - mazurskie
Powiat	szczytnieński
Jednostka ewidencyjna (miasto)	281706 2 Szczytno
Obręb ewidencyjny	281706_2.0017 Olszyny
Działka ewidencyjna	114
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich/strefa wysokości
Numer godła	2000;7 Kronsztad 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	7.203.21.20.2.4, 7.203.21.20.4.2
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp	brak
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z mpzp	brak
Elementy projektowane	brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków Lz	Lz
Granice, których przebieg nie został określony w trybie przepisów rozdziału 6 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne lub § 36-39 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków	

GEODETA UPRAWNIONY

Jan Szczyński

12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36

tel. 604 123 522

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Jan Szczyński

12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36

tel. 604 123 522

NIP 745-103-51-74, R-610362323

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

Pieczętka firmowa

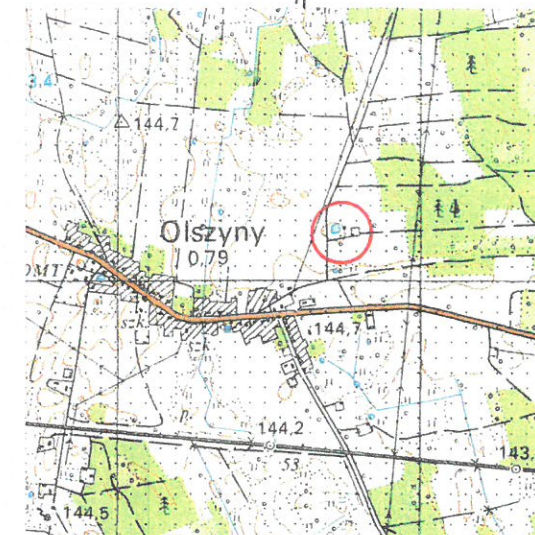
Uzgodnienie nr DM.7334.62.2017.K z 30.08.2017r.



KIEROWNIK
Szekji Drogowo-Mostowej
Inż. Grażyna Sukowska

ul. H. Sienkiewicza 1
12-100 Szczepińno


Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji <u>map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</u>	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.207.207.987
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	07.07.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	GEODETOWSKI

Artis. Wrodyski



STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		NR.RYS. E-1	
OBIEKT	Plan zagospodarowania -budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na działce nr 114 obręb 17 Olszyny gm. Szczytno.		Skala 1:500	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	53/92/OL	07.2017	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Gg.6641.862.2017	
Województwo		w armińsko - mazurskie	
Powiat		szczycieński	
Jednostka ewidencyjna (miasto)	identyfikator/nazwa	281706_2 Szczytno	
Obręb ewidencyjny	identyfikator/nazwa	281706_2.0017 Olszyny	
Działka ewidencyjna		114	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich/strefa	2000;7	
	wysokości	Kronsztad 60	
Numer godła		7.203.21.20.2.4, 7.203.21.20.4.2	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp		brak	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano KW w zakresie służebności gruntowych	
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z mpzp		brak	
Elementy projektowane		brak	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków Lz		----- Lz	
Granice, których przebieg nie został określony w trybie przepisów rozdziału 6 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne lub § 36-39 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków		-----	



10.05.2017

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

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Jan Szczepiński
 12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
 tel. 604 123 522
 NIP 745-103-51-74, R-510362323

 Pieczęć firmowa

21

SZCZYTNO 2017-10-20
Znak Pisma: Gg.6630.320.2017

**ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR 19.23.2017**

Uzgodnienie : 3 odcinki linii napowietrznej oświetlenia drogowego

Lokalizacja obiektu : Gm.Szczytno,obr.Olszyny,dz.167 i 427(dr.gm),137/12

Oznaczenie arkusza mapy : 7.203.22.16.2,7.203.21.20.4,7.203.21.20.3,7.203.21.20.1

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 /Energa-Operator S.A./;

- zawartych w załączniku /Orange Polska S.A./.

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

Z up. STAROSTY

Jarosław Milewski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydział Geodezji, Kartografii,
Zastępca Dyrektora Biurochwalę

ze zgodności

mgr inż. Waldemar Matysiak
upr. bud. do proj. i kier. robót
robotami budowlanymi w zakresie
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

8

- 8

Zbigniew Jenczefewski

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

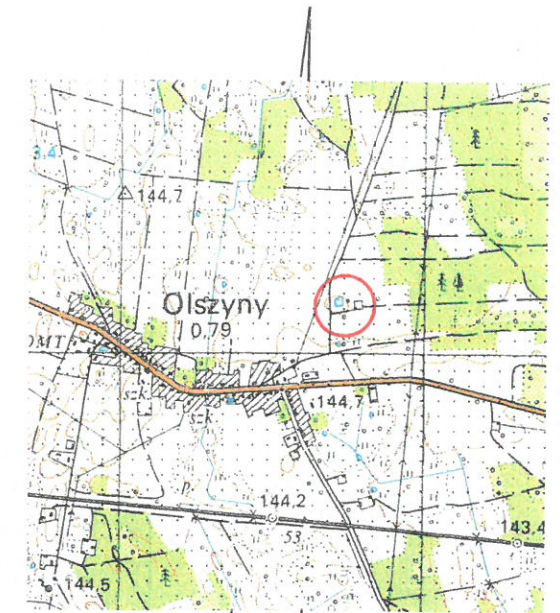
re speaks!!

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

29 WRZ. 2017

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz



STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTINIE

ul. H. Sienkiewicza 1
12-100 Szczycino

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

P. 2817 2017 987

07 CZE. 2017

GEODETA POWIATOWY

Arius, rodyski

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

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

Szczycino, dnia 29.09.2017

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

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

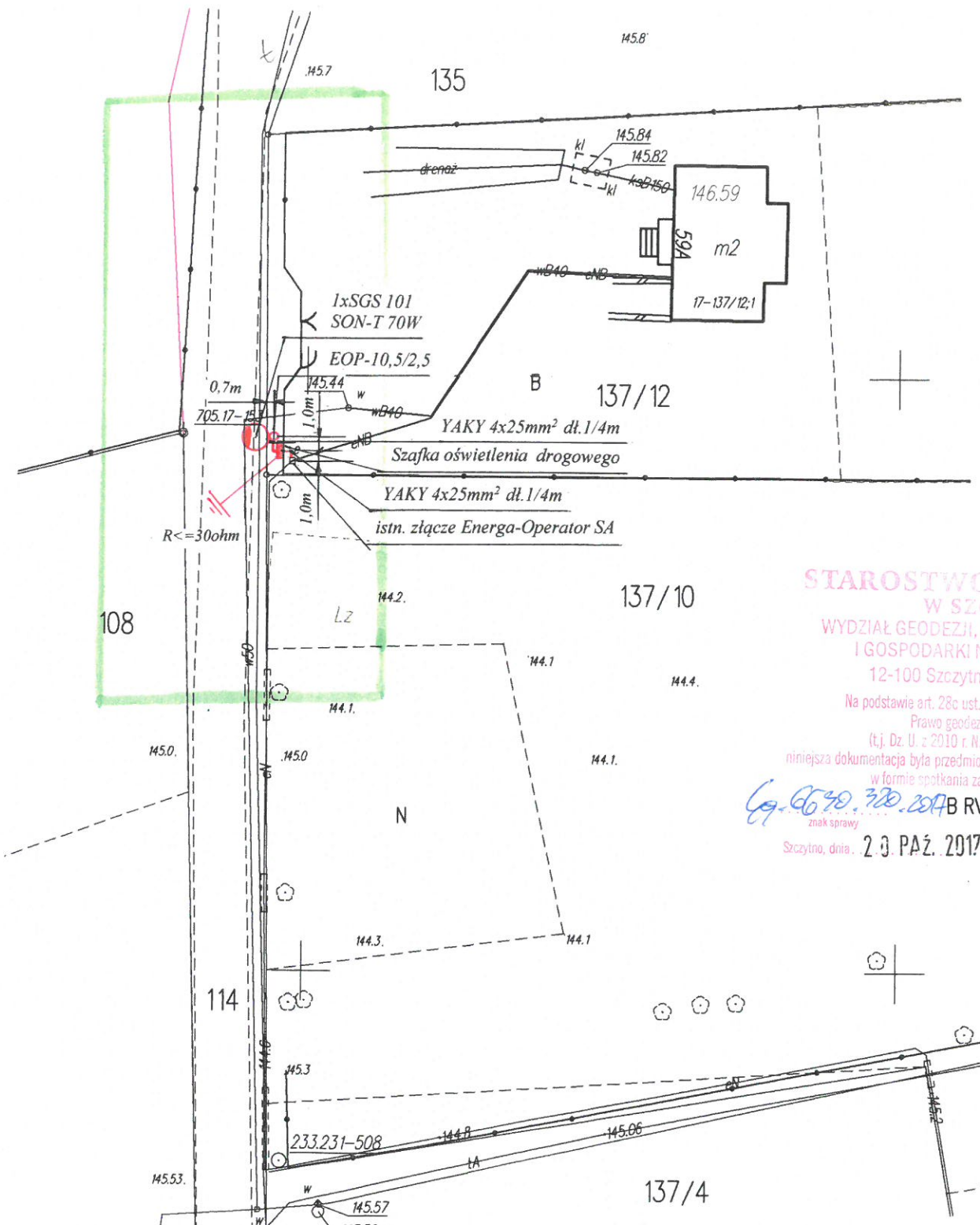
Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017

Szczycino, dnia 29.09.2017



STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	NR.RYS. E-1
OBIEKT	Plan zagospodarowania -budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na działce nr 137/12 obręb 17 Olszyny gm. Szczycino.	Skala 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	UPR.BUD. DATA PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Gg.6641.862.2017
Województwo	warmińsko - mazurskie
Powiat	szczycieński
Jednostka ewidencyjna (miasto)	281706 2 Szczycino
Obręb ewidencyjny	281706_2.0017 Olszyny
Działka ewidencyjna	114
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich/strefa wysokości
Numer godła	7.203.21.20.2.4, 7.203.21.20.4.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp	brak
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z mpzp	brak
Elementy projektowane	brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków Lz	Lz
Granice, których przebieg nie został określony w trybie przepisów rozdziału 6 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne lub § 36-39 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków	

GEODETA UPRAWNIONY
Jan Szczeciński
12-100 Szczycino, ul. Tuwima 36
tel. 604 123 522

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

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Jan Szczeciński
12-100 Szczycino, ul. Tuwima 36
tel. 604 123 522
NIP 745-103-51-74, R-510362323

Pieczętka firmowa

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

obiekt: oświetlenie drogowe S-0482 Olszyny Tory

obw. 01 - Rozogi

Olszyny gm. Szczytno

inwestor: UG Szczytno

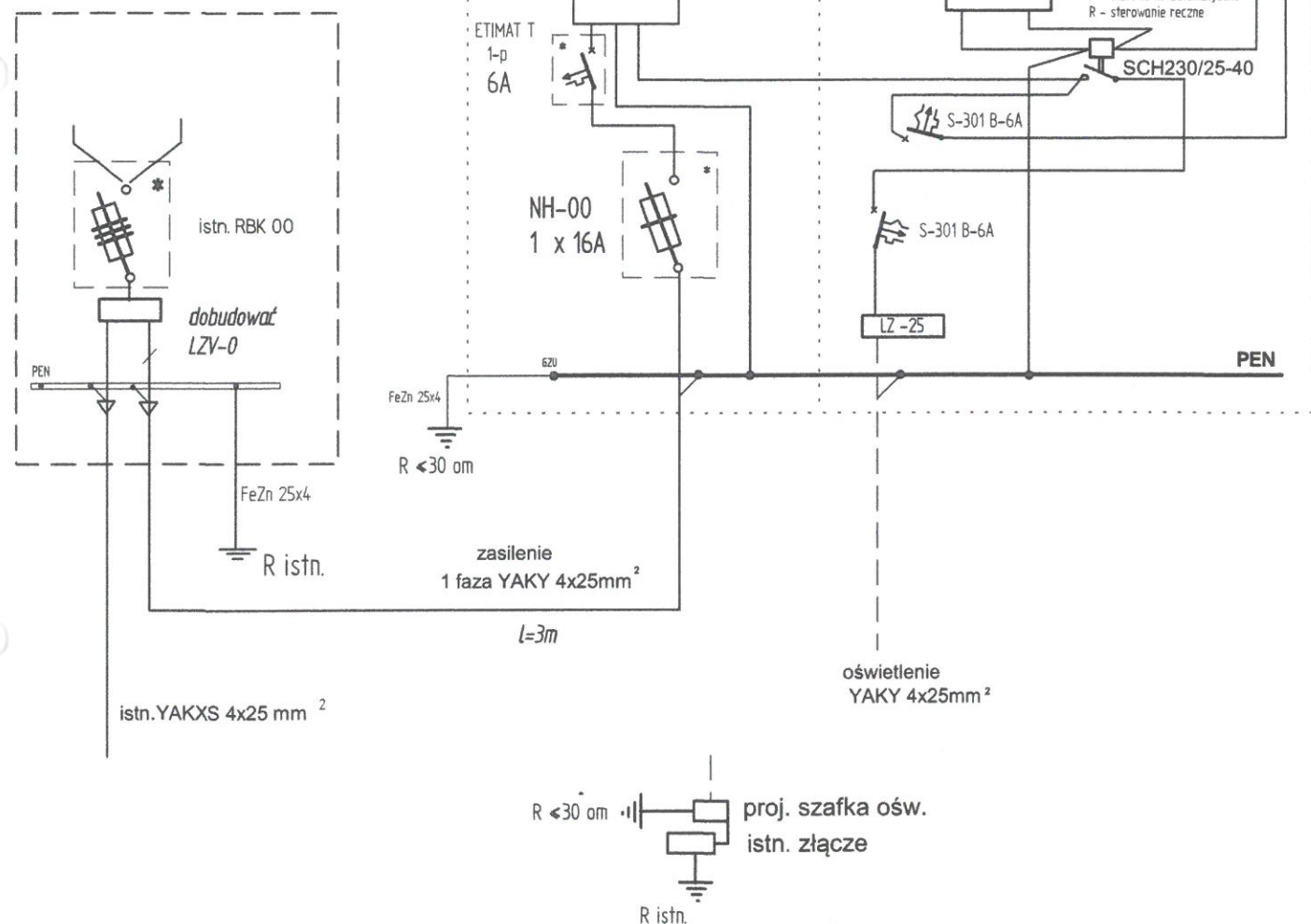
Proj. wolnostojąca szafka oświetlenia drogowego w obudowie z tworzywa sztucznego P-2/R

istn. złącze nr 04820111

kablowo-pomiarowe Energa Operator S.A

ZK-1+TL2/R/F

dz. nr 137/12



Elementy oznaczone * przystosowane do plombowania

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

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
obiekt: oświetlenie drogowe S-0482 Olszyny Tory
obw. 01 - Rozogi
Olszyny gm. Szczytno
inwestor: UG Szczytno

09.2017

data

b / s

skala

Projektował:

mgr inż. **R. Dwurznik**

nr uprawnień:

POM/0186/PWOE/13

podpis:

R. Dwurznik

Sprawdził:

inż. **M. Bors**

WAM/0120/POOE/06

M. Bors

E - 2

nr rysunku

Oddział w Olsztynie

Rejon Dystrybucji Olsztyn/Szczytno

Ul Cicha nr 7

NIP 583-000-11-90

Warunki przyłączenia nr P/17/019606 z dnia 08.06.2017

Uzgodnienie nr SCH/DP6/544/2017

Z dnia : 19.10.2017

Obiekt : Zasilenie w energię elektryczną SO wydzielonego oświetlenia drogowego

W zakresie : układu pomiarowo- rozliczeniowego

Miejscowość: Olszyny działka 17-114; 17-137/12 gm. Szczytno

Uzgodniono ~~z uwagami podanymi niżej bez uwag~~

~~Dodatkowo uzgodnić w KE Energa S.A. oddział w Olsztynie~~

~~Dokumentacja podlega sprawdzeniu w KE Energa S.A. oddział w Olsztynie~~

~~RD Olsztyn/Szczytno~~

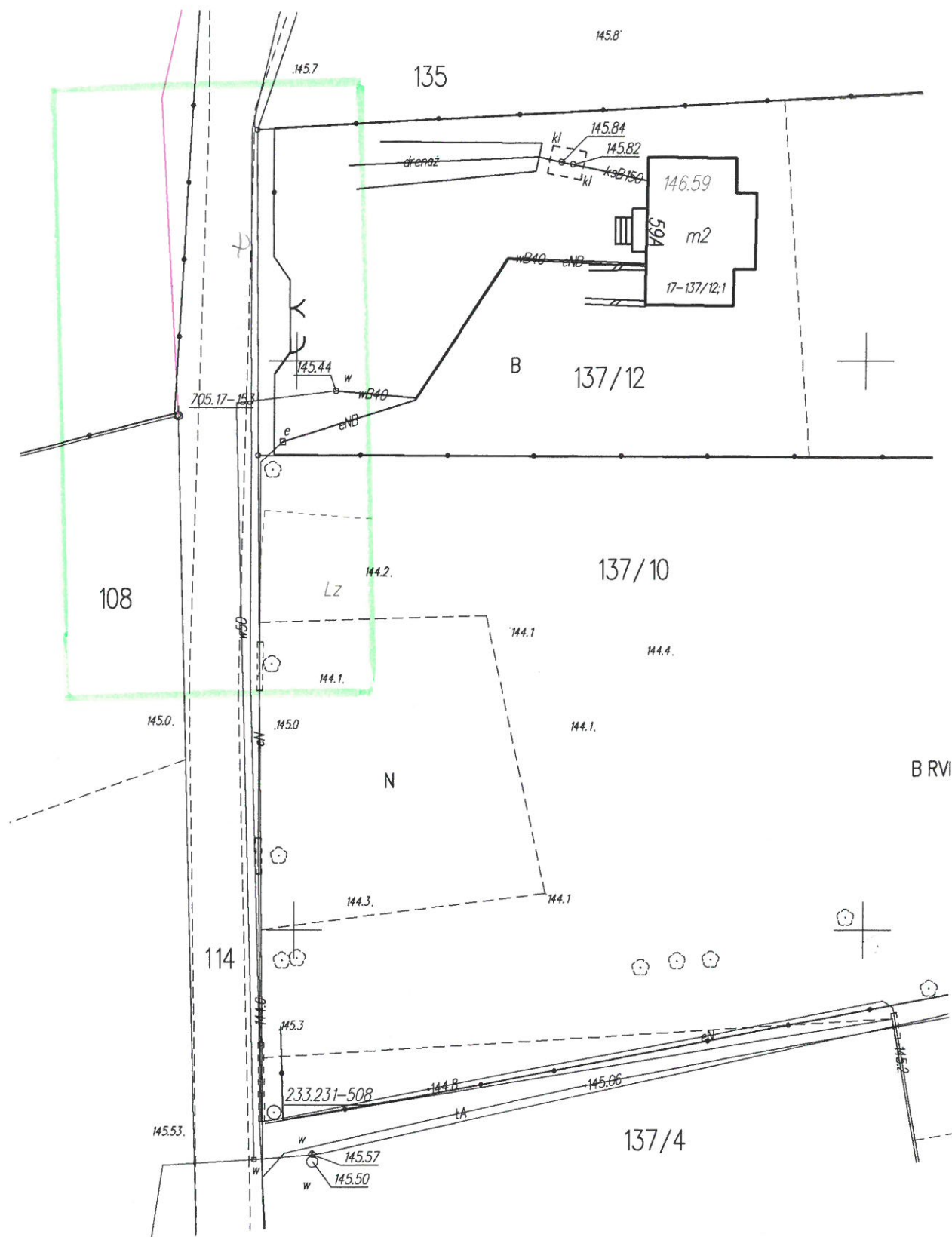
Uwagi : _____

Zalecenia : na zewnętrznej stronie złącza pomiarowego zamocować w sposób trwały nadany nr Z650/553
złącza zgodnie z wymogami Energa Operator SA

Jan Frackiewicz

Wydział Zarządzania Pomiarami 6DP

Przy R.D. Szczytno



STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNIE
ul. H. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: _____

Identyfikator ewidencji i planu państwowego zasobu - operat techniczny: **P.2817.2017.987**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: **07.07.2017**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Jan Szczyński**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Gg.6641.862.2017
Województwo	w armińsko - mazurskie
Powiat	szczycieński
Jednostka ewidencyjna (miasto)	281706_2 Szczytno
Obręb ewidencyjny	281706_2.0017 Olszyny
Działka ewidencyjna	114
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich/strefa wysokości
Numer godła	7.203.21.20.2.4, 7.203.21.20.4.2
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp	brak
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z mpzp	brak
Elementy projektowane	brak
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków Lz	Lz
Granice, których przebieg nie został określony w trybie przepisów rozdziału 6 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne lub § 36-39 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków	

GEODETA UPRAWNIONY
Jan Szczyński
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. 604 123 522

**USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE**
Jan Szczyński
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. 604 123 522
NIP 745-103-51-74, R-510362323

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

Pieczętka firmowa