

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 w pasie drogi gminnej
w msc. Wałpusz gm. Szczytno

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

LOKALIZACJA INWESTYCJI: nieruchomości nr: 201/8, 201/15 obręb Zielonka
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 bez ograniczeń w zakresie
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

SPRAWDZIŁ:

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.: PCM/0186/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 kablowego oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej w msc. Wałpusz gm. Szczytno”
- sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

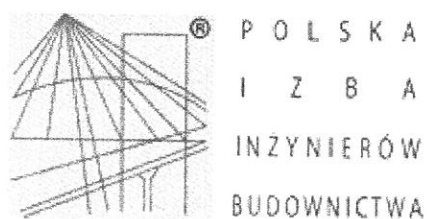
Nowe Gizewo dn.10.10.2016 r.

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
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: POM/0186/PWOE/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JFP-CEQ-NE6 *

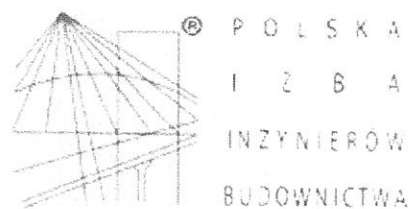
Pan Waldemar Matysiak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1663/01
adres zamieszkania m. Nowe Gizewo 2 E, 12-100 Szczytno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

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.piiib.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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD W OLSZTYNIE
Wydział Budownictwa, Łódź 100
I Nadzoru Budowlanego
0514319
Olsztyn

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 sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że

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-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 Wesółowski

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. Warunki Przyłączenia nr P/16/035691
 2. Uzgodnienia
 3. Wypis ze zbioru danych EGiB
 3. Opis techniczny
 4. Rysunki :
- E-1 - Projekt zagospodarowania terenu- budowa kablowej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej na działkach nr: 201/8, 201/15 obręb 32 Zielonka gm. Szczytno
- E-2 – Schemat ideowy zasilania oświetlenia drogowego w pasie drogi na działkach nr: 201/8, 201/15 obręb 32 Zielonka gm. Szczytno

Numer P/16/035691

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): Wałpusz
gm. Szczytno, działka numer 32-201/8, 32-3194/24
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 1.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Szczytno [60]
Linia 15 kV SZCZYTNO-DŹWIERZUTY3 [6013]
Stacja SN/nn WAŁPUSZ RYBACZÓWKA [S-0467]
Obwód nn DOMKI LETNISKOWE [0467-02]
Obiekt Obwód [nN] DOMKI LETNISKOWE [0467-02]
Obiekt: Szafka oświetleniowa dz. nr 201/8
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 Szczycie dokumentację techniczną nowego wydzielonego odcinka linii oświetlenia.
Odbiorca przygotowuje 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: $\text{tg } \phi \leq 0,4$

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 przesylu 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 Szczepkowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

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

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

SZCZYTNO 2016-10-07
Znak Pisma: Gg.6630.312.2016

**ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR 19.6.2016**

Uzgodnienie : wydzielone oświetlenie drogowe

Lokalizacja obiektu : Gm. Szczytno, obr. Zielonka, dz.201/8[dr.gm], dz.201/15[dz.pr]

Oznaczenie arkusza mapy : 7.204.21.23.2

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 bez uwag.

Uwagi dodatkowe :

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

Przewodniczący narady
Z up. STAROSTY
Jarosław Milewski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Szczytno, dnia 20.09.2016 r.

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR
BRANŻA ELEKTRYCZNA
Waldemar Matysiak
Nowe Gizewo 2E
12-100 Szczytno**

Nasz znak: RR.SB.7230.2.124.2016

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji projektowanego odcinka wydzielonego linii oświetlenia drogowego na dz. nr 201/8 w msc. Wałpusz, obręb geodezyjny Zielonka, gm. Szczytno.

Wójt Gminy Szczytno, działając w imieniu Gminy Szczytno, w odpowiedzi na wniosek z dnia 19.09.2016 r. (data wpływu) Pana Waldemara Matysiaka reprezentującego firmę Projektowanie i Nadzór Branża Elektryczna Waldemar Matysiak, Nowe Gizewo 2E, 12-100 Szczytno, działającego w imieniu Gminy Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno, informuje, że:

wyraża zgodę

na lokalizację projektowanego odcinka wydzielonej linii oświetlenia drogowego w drodze wewnętrznej działka nr 201/8 w miejscowości Wałpusz, obręb geodezyjny Zielonka, gm. Szczytno z zachowaniem następujących warunków:

1. Lokalizacja i przebieg linii oświetlenia drogowego musi być zgodny z § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430).
2. Projekt linii oświetlenia drogowego musi sporządzić projektant posiadający uprawnienia do projektowania sieci i instalacji elektroenergetycznych.
3. W celu uzyskania zezwolenia na wejście z robotami w drogę wewnętrzną inwestor zobowiązany jest do zwrócenia się do Urzędu Gminy Szczytno na 30 dni przed zamiarem przystąpienia do wykonania robót z wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na zajęcie drogi wewnętrznej.
4. Na podstawie złożonego wniosku sporządzona zostanie umowa, w której określone zostaną warunki prowadzenia robót w działce gminnej, termin wykonania robót oraz określona zostanie technologia przywrócenia działki do stanu poprzedniej używalności po wykonanych robotach. Stroną umowy jest zawsze inwestor. W imieniu inwestora może występować osoba lub podmiot przez niego upoważniony (pełnomocnictwo). W umowie określone zostaną również stawki opłat za zajęcie drogi wewnętrznej.
5. Roboty przy budowie linii oświetlenia drogowego oraz oznakowanie wykonywać zgodnie z Prawem budowlanym i normami branżowymi.
6. Przejścia przewodów w poprzek drogi lub pod zjazdami na posesję wykonać w rurze osłonowej. Projektowaną linię oświetlenia drogowego należy zaprojektować maksymalnie do 50 cm od granicy pasa drogowego dróg wewnętrznych dz. nr 201/8 w miejscowości Wałpusz, gm. Szczytno.

12

7. Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w drodze wewnętrznej, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi.

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

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

Otrzymują:

1. Adresat.



2. A/a.

Załączniki:

1. Projekt techniczny 1 szt.

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

13

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		NR.RYS. E-1	
OBIEKT	Plan zagospodarowania -budowa linii oświetlenia drogowego kablowej na działkach nr 201/8, 201/15 obręb 32 Zielonka gm. Szczytno.		Skala 1:500	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	53/92/OL	09.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW GE/12		

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

zawarta dnia 21 września 2016 roku w Szczytnie pomiędzy Gminą Szczytno reprezentowaną przez: Zastępcę Wójta Gminy Szczytno Ewę Zawrotną, przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Jolanty Cieleckiej, zwanych w dalszej części umowy Inwestorem, a Eugeniuszem, Wiesławem Chmielewskim, zamieszkałym: 12-100 Szczytno, Wałpusz 29, zwanym w dalszej części umowy Właścicielem Nieruchomości.

§1.

Właściciel Nieruchomości zobowiązuje się do nieodpłatnego udostępnienia nieruchomości, położonej w obrębie geodezyjnym nr 32 Zielonka gmina Szczytno, numer ewidencyjny działki 201/15, w celu dokonania czynności związanych z budową linii oświetlenia drogowego, polegającego na budowie kabla ziemnego nN YAKY 4x25 o długości 36 m i latarni oświetlenia drogowego oraz czynności związanych z eksploatacją tych urządzeń w przyszłości i wyraża zgodę na nieodpłatną ich lokalizację 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 wyłonięgo 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 Właściciela 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

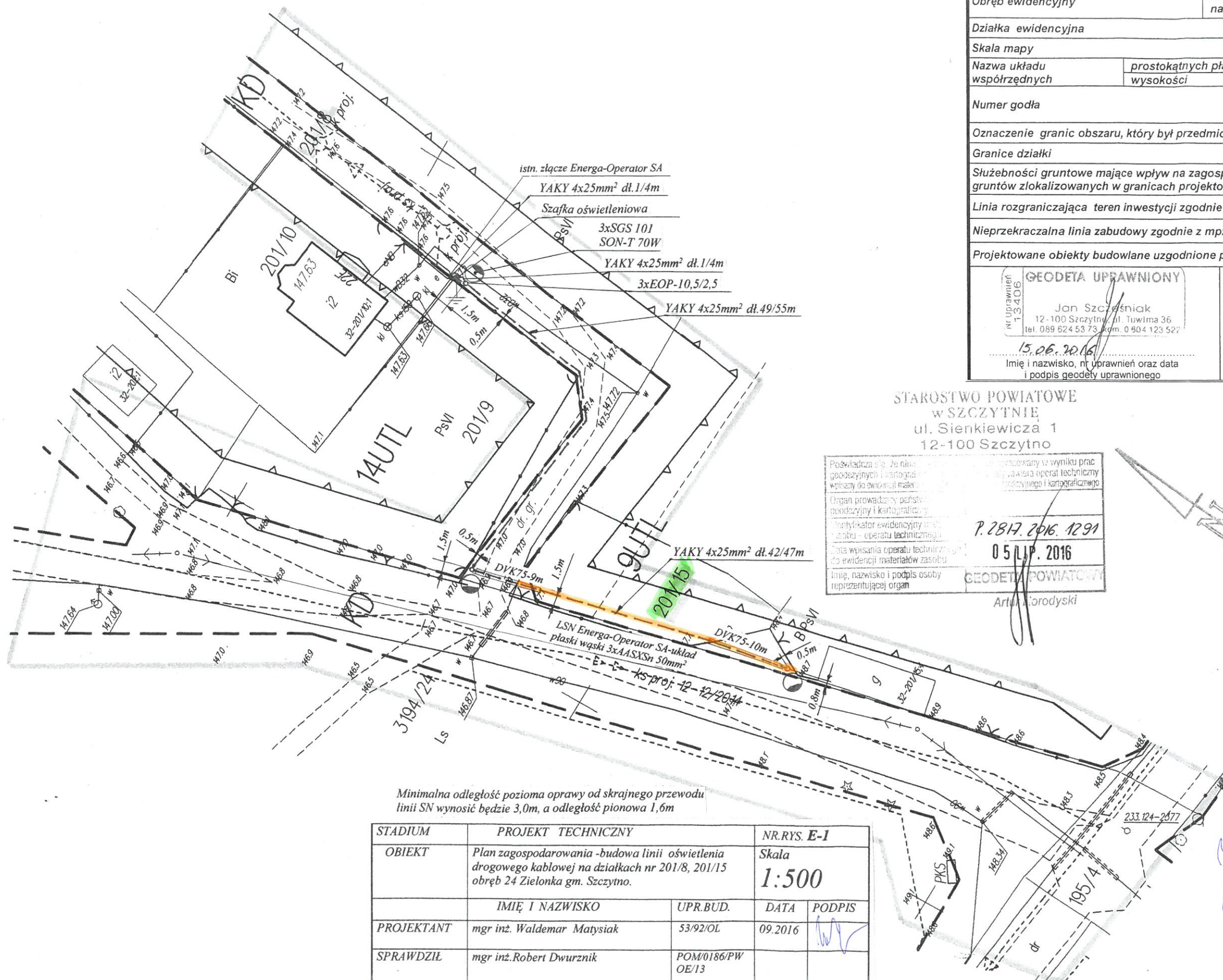
Chmielewski Eugeniusz

Gmina Szczytno

Z up. WÓJTA
GMINY SZCZYTNO
mgr Ewa Zmarutna
Z-CA WÓJTA

Kontrasygndata

SKARBNIK
GMINY SZCZYTNO
mgr Jolanta Cielecka



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Gg.6641.1299.2016
Miejscowość		Zielonka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706_2
	nazwa	Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281706_2.0032
	nazwa	Zielonka
Działka ewidencyjna		201/8, 3194/24
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000;7
	wysokości	Kronsztad 60
Numer godła		7.204.21.23.1.4, 7.204.21.23.2.3
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		
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpz		
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		
<div> <div> <div>nr uprawnień</div> <div>13406</div> </div> <div> <div>GEODETA UPRAWNIONY</div> <div>Jan Szcześniak</div> <div>12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36</div> <div>tel. 089 624 53 73, kom. 0 604 123 52</div> </div> <div> <div>15.06.2016</div> <div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego</div> </div> </div>		<div> <div>USŁUGI</div> <div>GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE</div> <div>Jan Szcześniak</div> <div>12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36</div> <div>tel. (0-89) 624 53 73</div> <div>NIP 745-103-51-74 R-51036232</div> </div> <div>Pieczętka firmowa</div>

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

Poświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z wynikami prac geodezyjnych i kartograficznych, wykonanych na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych.
 Organ prowadzący powiatowy urząd geodezyjny i kartograficzny
 Identyfikator ewidencyjny: 12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

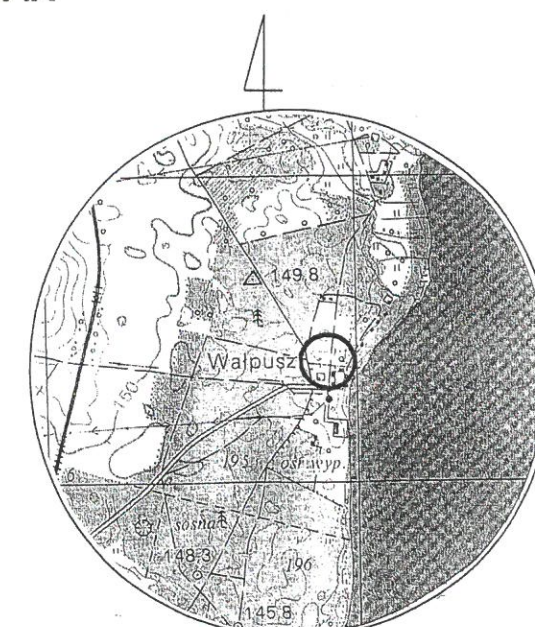
P.2817.2016.1291

05.11.2016

GEODETA POWIATOWY

Artur Korodyski

KOPIA



ORIENTACJA SKALA 1:25 000

Akceptuję przedstawione
 rozwiązanie techniczne:
 Chmielewski Eugeniusz

Minimalna odległość pozioma oprawy od skrajnego przewodu linii SN wynosić będzie 3,0m, a odległość pionowa 1,6m

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	NR.RYS. E-1		
OBIEKT	Plan zagospodarowania -budowa linii oświetlenia drogowego kablowej na działkach nr 201/8, 201/15 obręb 24 Zielonka gm. Szczytno.	Skala 1:500		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.BUD.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	53/92/OL	09.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13		

Uzgodniono lokalizację (wewnętrznej) wydzielonej linii oświetlenia
drogowego w drodze wewnętrznej dr. nr. 201/8 w msc. Nałpusz, obręb geodezyjny
Zielonka, gm. Szczytno. Zgodnie z pismem RR.SB 7230.2.124.2016 z dnia
20.08.2016 roku.

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



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

(1)

Uzgodniono
Krzysztof Wódkiewicz

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Krzysztof Wódkiewicz

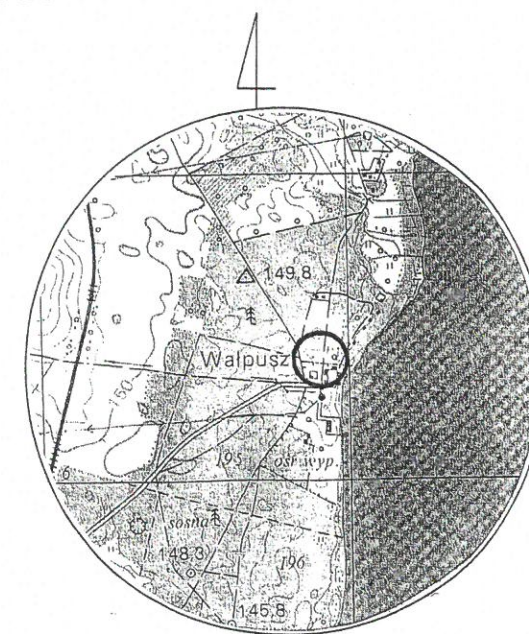
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Gg.6641.1299.2016
Miejscowość	Zielonka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 281706_2 nazwa Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator 281706_2.0032 nazwa Zielonka
Działka ewidencyjna	201/8, 3194/24
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości 2000;7 Kronsztad 60
Numer godła	7.204.21.23.1.4, 7.204.21.23.2.3
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	
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpzp	
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD	
GEODETA UPRAWNIONY Jan Szczepiński 12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36 tel. 089 624 53 73, kom. 0 604 123 522 15.06.2016 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego	
USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE Jan Szczepiński 12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36 tel. (0-89) 624 53 73 NIP 745-103-51-74 R-510362322 Pieczęć firmowa	

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

Poswiadczenie, że niniejsza mapa geodezyjna i kartograficzna, wykonana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, jest zgodna z operatem technicznym geodezyjnym i kartograficznym. Organ prowadzący rejestry geodezyjne i kartograficzne: Identyfikator ewidencyjny: 12-100 Szczytno - operat techniczny. Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: P. 2817. 2016. 1291 05 LIP. 2016 GEODETA POWIATOWY Artur Morodyski

KOPIA



ORIENTACJA SKALA 1:25 000

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNIE

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
12-100 Szczytno, 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

Z up. STAROSTY

Gg. 6632.312.2016

Szczytno, dnia... 07. PAŹ. 2016

Jarostaw Milewski
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Minimalna odległość pozioma oprawy od skrajnego przewodu
linii SN wynosić będzie 3,0m, a odległość pionowa 2,6m

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	NR.RYS. E-1
OBIEKT	Plan zagospodarowania - budowa linii oświetlenia drogowego kablowej na działkach nr 201/8, 201/15 obręb 32 Zielonka gm. Szczytno.	Skala 1:500
	IMIĘ I NAZWISKO	UPR.BUD.
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	53/92/OL
	DATA	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Plan sytuacyjno-wysokościowy
- Plan miejscowy zagospodarowania terenu
- 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 słupami żelbetowymi typ EOP-10,5/2,5 i oprawami SGS 101.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie brak jest linii oświetlenia drogowego w pobliżu przystanku PKS i przy drodze dojazdowej do zabudowy letniskowej i jednorodzinnej w msc. Wałpusz.

W celu poprawy warunków bezpieczeństwa mieszkańców osiedla i użytkowników drogi należy wybudować linię oświetlenia drogowego. Działki, na których projektowane jest oświetlenie drogowe objęte są aktualnym planem miejscowym zagospodarowania terenu, uchwalonym przez Radę Gminy Szczytno uchwałą nr XXI/143/2008 z 18.06.2008r.

4. STAN PROJEKTOWANY

4.1. LINIA OŚWIETLLENIA DROGOWEGO

Zakres projektowanej budowy linii kablowej oświetlenia drogowego w Wałpuszu 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 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). Zejście kabla ze słupa linii napowietrznej 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 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 porażeń 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 działkach nr: 201/8, 201/15.

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

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

mgr inż. Robert Dwurznik
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej - Zakres Sieci, Instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. PKM/0186/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

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 wyposażać w środki ochrony osobistej BHP
- pracowników wyposażać 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

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Obiekt: oświetlenie drogowe S-0467 WAŁPUSZ RYBACZÓWKA

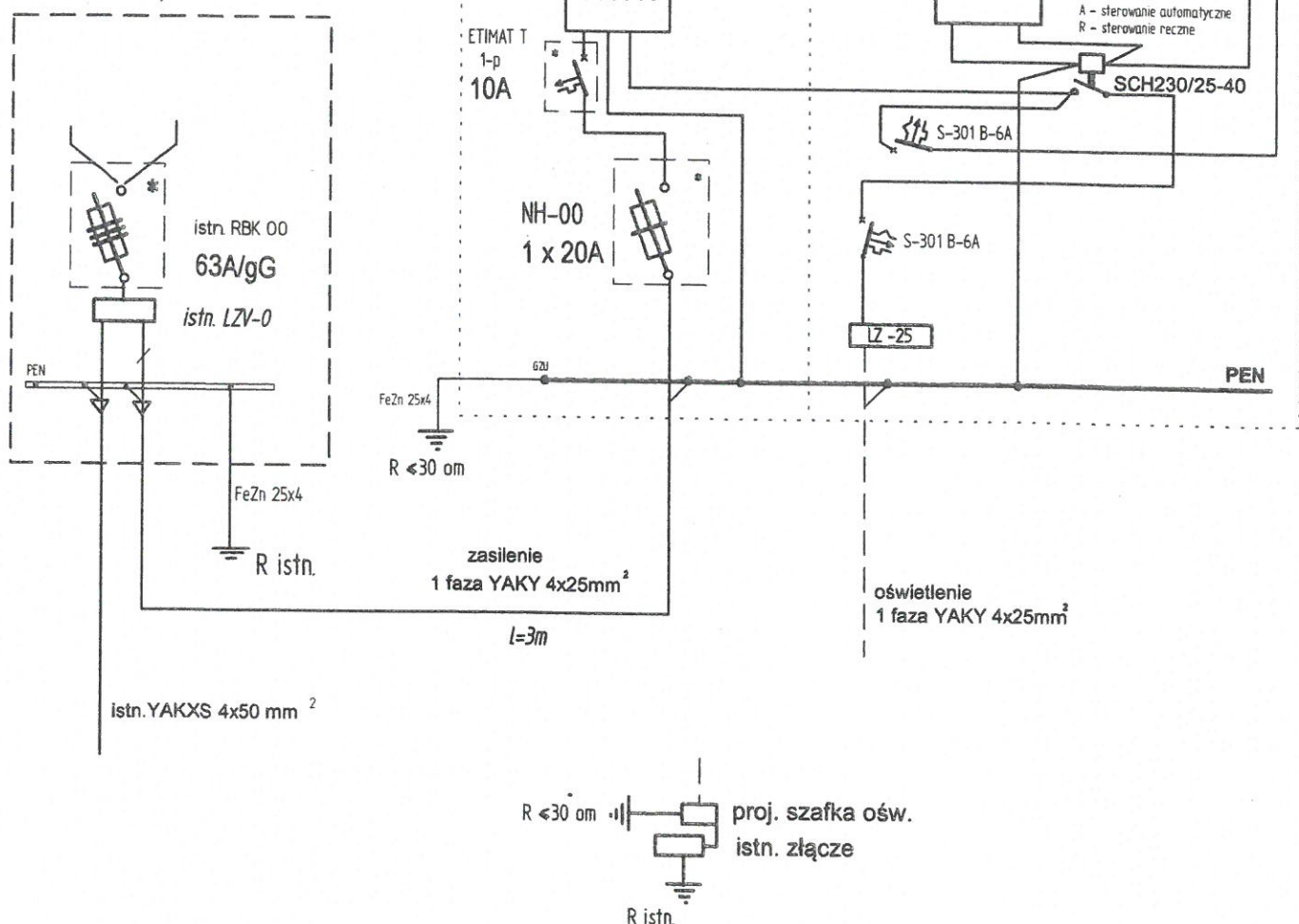
Obwód: 02 Domki Letniskowe

Wałpusz gm. Szczytno

Inwestor: Gmina Szczytno

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

istn. złącze
kablowo-pomiarowe
ZK-1b/R/P-2/F
dz.nr 201/9,10



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-0467 WAŁPUSZ RYBACZÓWKA, Obwód: 02 Domki Letniskowe			data
Wałpusz gm. Szczytno			b / s
Inwestor: Gmina Szczytno			skala
Projektował:	nr uprawnień:	podpis:	E - 2 nr rysunku
mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	<i>[Signature]</i>	
Sprawdził:	WAM/0120/POOE/06	<i>[Signature]</i>	
inż. Mariusz Bors			

22

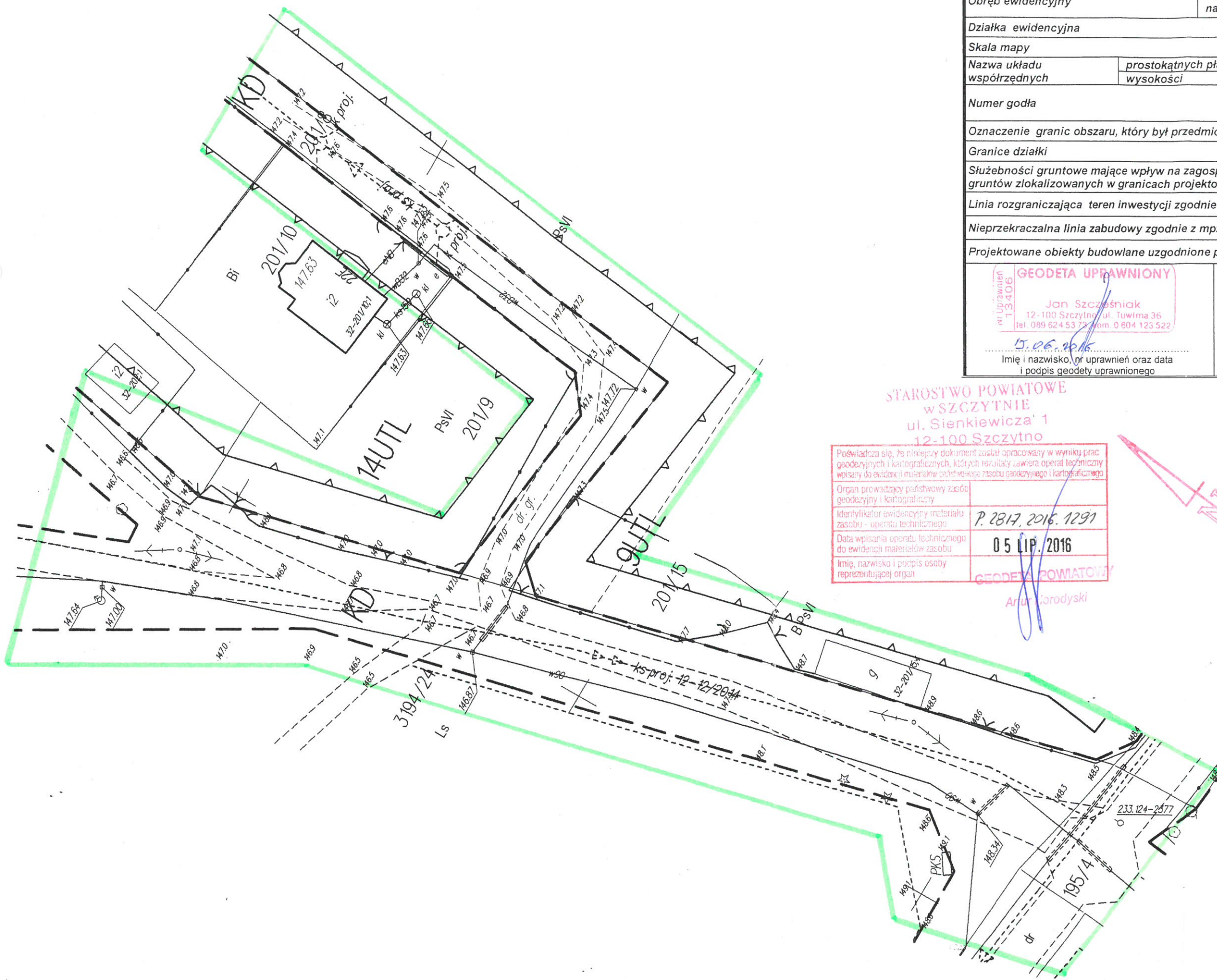
Województwo : **warmińsko-mazurskie**
Powiat : **szczycieński**
Jednostka ewidencyjna : **SZCZYTNO**
Obręb : **32 ZIELONKA**

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






Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	32	191	2	G.270	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	0.17
2	32	201/8	2	G.270	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	0.1032
3	32	201/15	2	G.307	WŁ 1/1	EUGENIUSZ WIESŁAW CHMIELEWSKI Rodzice:JAN,REGINA WAŁPUSZ 29; - SZCZYTNO;	0.5777
4	32	3194/24	2	G.517	WŁ 1/1 ZARZ 1/1	SKARB PAŃSTWA PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KORPELE KORPELE 14; 12-100 SZCZYTNO;	19.4786

Sporządził : Iwona Grzyb

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych
danych ewidencji gruntów i budynków wydanym
.....
.....
nie przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		Gg.6641.1299.2016
Miejscowość		Zielonka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706_2
	nazwa	Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281706_2.0032
	nazwa	Zielonka
Działka ewidencyjna		201/8, 3194/24
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000;7
	wysokości	Kronsztad 60
Numer godła		7.204.21.23.1.4, 7.204.21.23.2.3
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		
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z mpz		
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD		

GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 13406
Jan Szczęśniak
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. 089 624 53 72, kom. 0 604 123 522
15.06.2016
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego

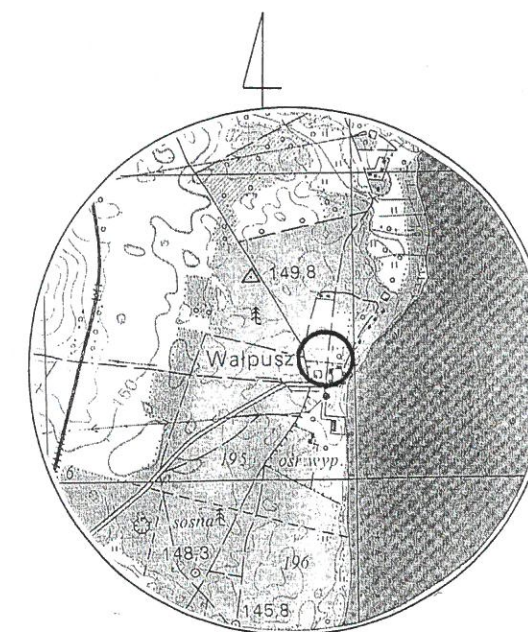
**USŁUGI
GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE**
Jan Szczęśniak
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. (0-89) 624 53 73
NIP 745-103-51-74 R-510362323

Pieczętka firmowa

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

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
P. 2817, 2016, 1291
05 LIP. 2016
GEODETA POWIATOWY
Artur Gorodyski

KOPIA



ORIENTACJA SKALA 1:25 000