

EG2. 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 gminnej w Romanach gm. Szczytno

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

LOKALIZACJA : nieruchomości nr: 219, 220, 21/8 obręb 21 Romany gm. Szczytno.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ZAKRES INWESTYCJI :

- budowa odcinka wydzielonej linii oświetleniowej

PROJEKTANT :

mgr inż. Waldemar Matysiak
upr. w bud. i nadz. nad robotami budowlanymi i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
sieci elektrycznych Nr 53/92/OL

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Robert Dwurzyński
Uprawnienie Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie w szczególności
instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
I Urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: POM/0186/PWDE/13

Październik 2016

4

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 gminnej w Romanach gm. Szczytno

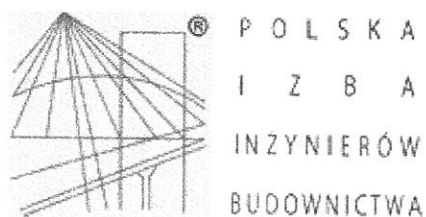
Nowe Gizewo dn.08.10.2016 r.

Projektant:

mgr inż. Waldemar Matysiak
upraw. bud. do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w zakresie
sieci elektrycznych Nr 56/92/OL

Sprawdzający:

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JFP-CEQ-NE6 *

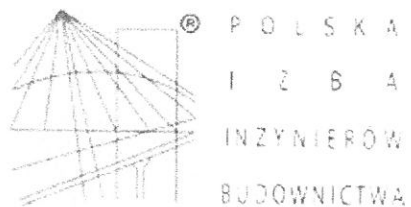
Pan Waldemar Matysiak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1663/01
adres zamieszkania m. Nowe Gizewo 2 E, 12-100 Szczytno
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

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

URZĄD WOPRZĄDZENIA
w Olsztynie
Wydział Budownictwa, Inżynierii
i Nadzoru Budowlanego
0514319
(telefony)

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. 46) stwierdza się, że

Obywatel (kna): 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 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 40/16 o lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Uzgodnienia
3. Wypis ze zbioru danych EGiB
4. Opis techniczny
5. Rysunki :
 - E-1 - Plan zagospodarowania - budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-
napowietrznej na działkach nr: 219, 220, 21/8 obręb 21 Romany
gm. Szczytno

Nasz znak RR-AB.6733.13.2016

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 PRZESTRZENI
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Pełnomocnik:

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

DECYZJA Nr 40/16
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 działek ewidencyjnych nr 21/8, 21/9, 219, 220, w obrębie nr 21 – Romany, 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 działek ewidencyjnych nr 21/8, 21/9, 219, 220, w obrębie nr 21 – Romany, 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 stanowią działki ewidencyjne nr 21/8, 21/9, 219, 220 w obrębie geodezyjnym nr 21 – Romany, 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 działek ewidencyjnych nr 21/8, 21/9, 219, 220, w obrębie nr 21 – Romany, 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,
- 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.

Otrzymują:

- 1. Wnioskodawca
- 2. a/a

Do wiadomości:

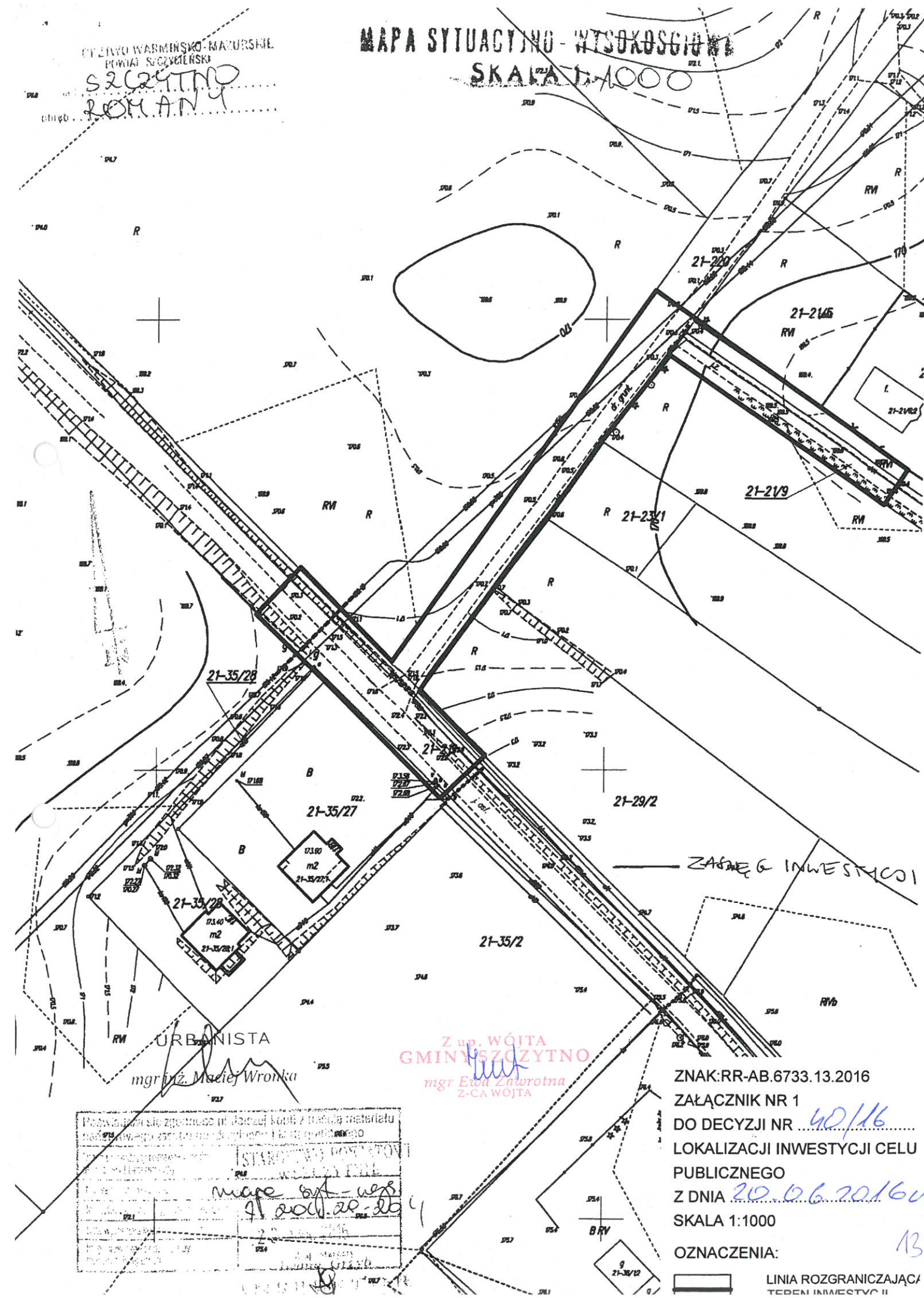
- 1. Starostwo Powiatowe w Szczytnie, ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno



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

52624TMO
ROMAN Y

~~SKAF-1000~~



LINIA ROZGRANICZAJĄCA
TEREN INWESTYCJI

12

SZCZYTNO 2016-09-16
Znak Pisma: Gg.6630.270.2016

ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR 17.13.2016

Uzgodnienie : wydzielone oświetlenie drogowe - linia napowietrzno-kablowa

Lokalizacja obiektu : Gm.Szczytno,obr.Romany,dz.21/8(dz.gm),219 i 220(dr.gm)

Oznaczenie arkusza mapy : 7.204.20.20.4

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./;
 - zawartych w Uzgodnieniu Nr 62149/TODDROU/P/2016 -/Orange Polska S.A./;
 - uzgodnić branżowo w Zakład Gazowniczy w Olsztynie, ul.Lubelska 42A.

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

Artur Górecki

Artur Górecki



UZGODNIENIE Nr 62149/TODDROU/P/2016

z dnia 19-09-2016

Dotyczy: wydzielone oświetlenie drogowe - linia napowietrzno-kablowa
dz.21/8,219,220 obr.Romany.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – **t.** *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym (zapis opcjonalny).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL S.A. nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL S.A., w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Grudziński Paweł**
tel. **89 525 22 27**
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Orange Polska S.A.,
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie,
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a,
tel. **89 525 35 23** lub e-mail DISU.RNWUUIOL@orange.com
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL S.A., należy skontaktować się z pracownikiem OPL S.A. wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL S.A. metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL S.A.,

Szczytno, dnia 19.08.2016 r.

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

Nasz znak: RR.SB.7230.2.98.2015

dotyczy: uzgodnienia na etapie projektowania, lokalizacji odcinków wydzielonych linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na następujących nieruchomościach: droga wewnętrzna działka nr 114 w miejscowości Czarkowy Grad, droga wewnętrzna działka nr 82/9 w miejscowości Nowe Gizewo, droga wewnętrzna działki nr 21/8, 219, 220 w miejscowości Romany, droga wewnętrzna działki nr 51/20, 51/21, 52/16, 135/13 w miejscowości Rudka, droga wewnętrzna działki nr 94, 144/3, w miejscowości Wały, droga wewnętrzna działka nr 201/8 w miejscowości Wałpusz, gmina Szczytno.

Wójt Gminy Szczytno, działając w imieniu Gminy Szczytno, w odpowiedzi na wniosek z dnia 17.08.2016 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 projektowanych odcinków wydzielonych linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na następujących nieruchomościach: droga wewnętrzna działka nr 114 w miejscowości Czarkowy Grad, obręb geodezyjny Czarkowy Grad, droga wewnętrzna działka nr 82/9 w miejscowości Nowe Gizewo, obręb geodezyjny Nowe Gizewo, droga wewnętrzna działki nr 21/8, 219, 220 w miejscowości Romany obręb geodezyjny Romany, droga wewnętrzna działki nr 51/20, 51/21, 52/16, 135/13 w miejscowości Rudka, obręb geodezyjny Rudka, droga wewnętrzna działki nr 94, 144/3, w miejscowości Wały, obręb geodezyjny Wały, droga wewnętrzna działka nr 201/8 w miejscowości Wałpusz, obręb geodezyjny Zielonka, gmina Szczytno z zachowaniem następujących warunków:

1. Lokalizacja i przebieg linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej 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 kablowo-napowietrznej 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. Inwestor na etapie wykonawstwa na 30 dni przed zamiarem rozpoczęcia robót zobowiązany jest również do zawarcia umowy cywilnoprawnej na umieszczenie urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego w drogach wewnętrznych oznaczonych jako działka numer 114 w miejscowości Czarkowy Grad, działka nr 82/9 w miejscowości Nowe Gizewo, działki nr 21/8, 219, 220 w miejscowości Romany, działki nr 51/20, 51/21, 52/16, 135/13 w miejscowości Rudka, działki nr 94, 144/3, w miejscowości Wały, działka nr 201/8 w miejscowości Wałpusz, gmina Szczytno.

6. Roboty przy budowie linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej oraz oznakowanie wykonywać zgodnie z Prawem budowlanym i normami branżowymi.

7. Przejścia przewodów w poprzek drogi lub pod zjazdami na posesję wykonać w rurze osłonowej. Projektowaną linię oświetlenia drogowego kablowo-napowietrzną należy zaprojektować maksymalnie do 50 cm od granicy pasa drogowego dróg wewnętrznych działka numer 114 w miejscowości Czarkowy Grad, działka nr 82/9 w miejscowości Nowe Gizewo, działki nr 21/8, 219, 220 w miejscowości Romany, działki nr 51/20, 51/21, 52/16, 135/13 w miejscowości Rudka, działki nr 94, 144/3, w miejscowości Wały, działka nr 201/8 w miejscowości Wałpusz, gm. Szczytno.

8. **Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w drodze wewnętrznej oraz na umieszczenie w drodze wewnętrznej urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami oraz potrzebami ruchu drogowego, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi.**

9. Integralną częścią niniejszego zezwolenia/uzgodnienia będą w/w umowy cywilnoprawne stanowiące uzupełnienie uzgodnienia. W przypadku nie zawarcia umów przez inwestora przed przystąpieniem do realizacji zadania niniejsze zezwolenie wygasa.

10. **Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie tego wymagała to przełożenie urządzenia nastąpi na koszt właściciela sieci.**

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


WÓJT
GMINY SZCZYTNO
Sławomir Wojciechowski

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a.

Załączniki:

1. Mapa do celów projektowych 7 szt.

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

17

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Plan sytuacyjno-wysokościowy
- Decyzja nr 40/16 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 mm² i napowietrznej ASXSn 2x25 mm² ze słupami typ E-10,5/2,5 i oprawami SGS 101

3. STAN ISTNIEJĄCY

W chwili obecnej w Romanach przy drodze gminnej (dz. nr 220 i nr 21/8), która jest drogą dojazdową do zespołu zabudowy jednorodzinnej brak jest linii oświetlenia drogowego. W celu poprawy bezpieczeństwa mieszkańców należy rozbudować linię oświetlenia drogowego zlokalizowaną przy drodze gminnej- dz. nr 219. Działki o nr: 219, 220, 21/8, na których projektowana jest budowa oświetlenia drogowego, nie są objęte aktualnym planem miejscowym zagospodarowania terenu.

Projektowane oświetlenie drogowego należy zasilić z istniejącej wydzielonej linii oświetlenia drogowego w ramach istniejącej mocy. Nie są wymagane warunki przyłączenia.

4. STAN PROJEKTOWANY

4.1. LINIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Zakres projektowanej budowy linii kablowo-napowietrznej oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w Romanach ujęty jest na planie zagospodarowania E-1.

Preferowanym typem linii ze względów ekonomicznych jest linia napowietrzna ASXSn 2x25 mm², którą zaprojektowano w miejscach, gdzie technicznie możliwa jest jej budowa. Tylko odcinek początkowy, z uwagi na zasilenie projektowanej linii z latarni oświetlenia kablowego wykonać należy jako linię kablową 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 linii napowietrznej lub 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 pochyleń 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 kablów 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 stanowi 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 na działkach nr: 219, 220, 21/8.

Inwestycja, polegająca na budowie 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
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
instalacji elektrycznych Nr 53/92/OL

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

**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 oświetlenia drogowego nN
- szafka oświetlenia drogowego

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie

- linia kablowa oświetlenia drogowego nN
- szafka oświetlenia drogowego

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- prace w wykopie
- prace na czynnej linii nN i w szafce oświetlenia drogowego
- 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

- 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.

Uzgodniono lokalizację projektowanej wydzielonej linii
oświetlenia drogowego w drodze wewnętrznej dz. nr 21/8, 21/9, 220
w msc. Romany, gmina Szczytno. Zgodnie z pismem RR.SB 7230.2.SP.2016
z dnia 18.08.2016 roku.

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

Uzgodniono z uwagami!

Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergety-
cznymi wykonać zgodnie z normą
PN-76/E-05125. WSEPE-004
Wszelkie prace w pobliżu kabli prowadzić wyłącznie
wraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.
Na kablach w miejscach skrzyżowań zastosować
osłony dwudzielne z rur i zgłosić do odbioru przed
zasypaniem w R.E. Szczytno. typ AP-0100.
Kable (kabel) naniesiono kolorem **czerwonym**.

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Krzysztof Wódkiewicz

**WOJĘT
GMINY SZCZYTNO**
Sławomir Wojciechowski

**STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZYTNE**
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIEMUCHOŚCIAMI
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 prowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

16 WRZ. 2016
Szczytno, dnia

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. E-1
OBIEKT	Plan zagospodarowania - budowa linii oświetlenia drogowego kablowo-napowietrznej na działkach nr: 219, 220, 21/8 obręb 21 Romany gm. Szczytno.	Skala 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Matysiak	UPR.BUD. 53/92/OL DATA 07.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PW OE/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

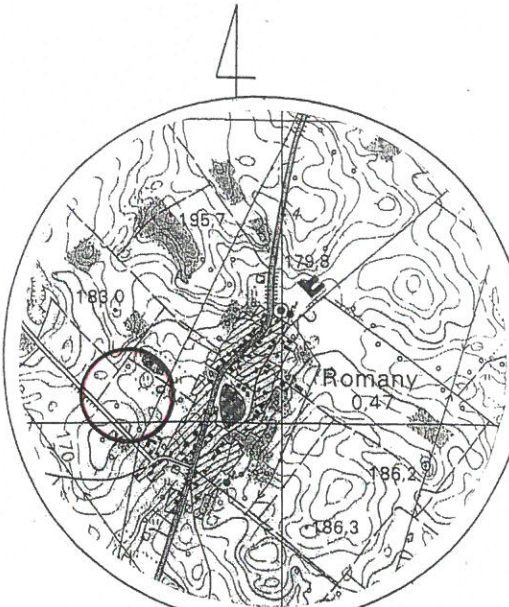
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6641.739.2016
Miejscowość	Romany
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 281706_2 nazwa Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator 281706_2.0021 nazwa Romany
Działka ewidencyjna	219, 220
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000;7 wysokości Kronsztad 60
Numer godła	7.204.20.20.4.2 7.204.20.20.4.1
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	

GEODETA UPRAWNIONY

Jan Szczepiński
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. 089 624 53 73 kom. 0 604 123 510
NIP 583-000-11-90
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data

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

KOPIA



ORIENTACJA SKALA 1:25 000

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych
Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operat techniczny
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

P. 2817.2016.757
26 KW. 2016

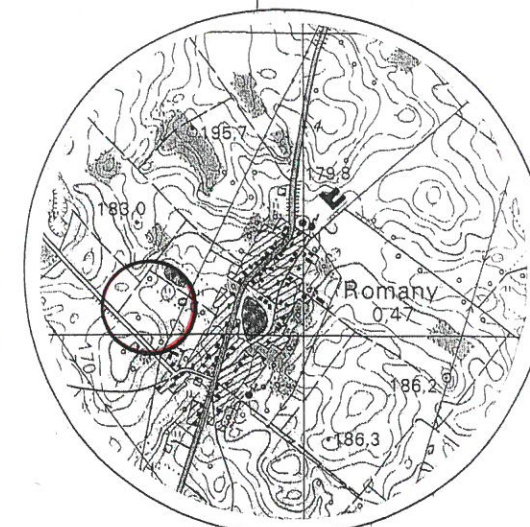
Wypis ze zbioru danych EGİB
z dnia:2016-03-23

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	21	21/8	2	AN-3821/2012 OL1S/00054224/5	G.535	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	0.0353
2	21	21/9	2	AN-1756/2006 AN-3828/2012 OL1S/00054225/2	G.536	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	0.0712
3	21	219	2	DEC.IG.VII.7722- 088/ 08 KW 47259	G.472	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	1.58
4	21	220	2	KW 29930 POST.3348/98	G.108	WŁ 1/1	GMINA SZCZYTNO UL.ŁOMŻYŃSKA 3; 12-100 SZCZYTNO;	0.19

Sporządził : Iwona Grzyb

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych
danych ewidencji gruntów i budynków wydanym
w imieniu Prezesa Urzędu Gminy Szczętyno
nie przeznaczony do dokonania wpisu w księdze wieczystej

ORYGINAŁ



ORIENTACJA SKALA 1:25 000

STAROSTWO POWIATOWE
SZCZYTNO
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Poświadczam, 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 ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny	P.2817.2016.757
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26 KWI. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6641.739.2016	
Miejscowość	Romany	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281706_2
	nazwa	Szczytno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281706_2.0021
	nazwa	Romany
Działka ewidencyjna	219, 220	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000:7 Kronsztad 60
Numer godła	7.204.20.20.4.2 7.204.20.20.4.1	
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	-----	

GEODETA UPRAWNIONY

Jan Szcześniak
12-100 Szczytno, ul. Tuwima 36
tel. 089 624 53 73 kom. 0 604 123 529

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data

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