

PROJEKT BUDOWLANY



Branża: ELEKTRYCZNA

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna nN 0,4 kV

Kat. Obiektu: XXVI

Temat: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 kV
w pasie drogowym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 527
na dz. nr 56 obręb 0015 Łąčno
w celu zasilania budynku oświetlenia ulicznego
dz. nr 56 w miejscowości Łąčno, gm. Morąg

Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna 281508_5
Obręb 0015 Łąčno,
działka nr 56
gm. Morąg

Autor: MM WŁAS
Mikołaj Marian Włas
ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostróda

Inwestor: Urząd Miejski w Morągu
Ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

Sierpień 2018r.

Oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Niniejsze opracowanie wykonano na podstawie art.29 ust. 1 pkt. 19a

Projektował: mgr inż. Mikołaj Marian Włas
upr. proj. 173/94/OL

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Dąbrowski
upr. proj. WAM/0147/POOE/13

Mikołaj Marian Włas
mgr inż. ELEKTRYK
upr. nr 173/94/OL
\$2 ust. 1 pkt 1, \$5 ust. 1, \$7 i \$3 ust. 1, pkt 4 lit. d
14-100 Ostróda, ul. Kosynierska 21A

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
upr. Bud. Nr WAM/0147/POOE/13
do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Zawartość dokumentacji.

- uprawnienia
- zaświadczenie z PIIB Olsztyn
- decyzja lokalizacji celu publicznego
- opinia z ZUDP
- uzgodnienie trasy projektowanej linii

1. Opis techniczny.

- 1.1 Przedmiot opracowania
- 1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu
- 1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu
- 1.4 Dane informacyjne terenu
- 1.5 Informacje dotyczące eksploatacji górniczej
- 1.6 Informacje o zagrożeniach środowiskowych

2. Opis techniczny

- 2.1. Zakres opracowania.
- 2.2. Budowa linii oświetleniowej
- 2.3. Stupy oświetleniowe
- 2.4. Oprawy oświetleniowe
- 2.5. Ochrona przeciwporażeniowa
- 2.6. Obszar oddziaływania obiektu
- 2.7. Uwagi końcowe.

3. Obliczenia.

- 3.1. Projektowane oprawy oświetleniowe
- 3.2. Sprawdzenie doboru linii kablowej
- 3.3. Sprawdzenie zabezpieczenia oprawy
- 3.4. Sprawdzenie doboru przewodów zasilania oprawy

4. Zestawienie materiałów.

5. Rysunki:

- Rys. E-01 – Plan sytuacyjny skala 1:500
- Rys. E-02 – Schemat zasilania
- Rys. E-03 – Rysunek posadowienia fundamentu

Olsztyn, 25.09.2018 r.

IGR-II.7843.3.228.2018

ZAŚWIADCZENIE o przyjęciu do wiadomości zgłoszonych robót budowlanych

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.) w związku ze złożonym zgłoszeniem Pana Mikołaja Marcina Włas (pełnomocnika inwestora: Gminy Morąg ul. 11 listopada 9, 14-300 Morąg), Wojewoda Warmińsko – Mazurski z urzędu,

zaświadcza

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu w związku ze zgłoszeniem zamiaru wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, polegających na **budowie sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV w pasie drogowym wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 527 Dzierzgoń- Rychliki- Pasłęk- Morąg- Łukta- Olsztyn w celu zasilenia oświetlenia ulicznego w miejscowości Łączno, działka nr 56 obręb 0015 Łączno, jednostka ewidencyjna 281508_5 Morąg, gmina Morąg.**

Wydanie niniejszego zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 Prawa budowlanego oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Kierownik Oddziału
Administracji Architektoniczno-Budowlanej
w Wydziale Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa
Izabela Siedlicka-Werner

Otrzymują:

1. Gmina Morąg
reprezentowana przez pełnomocnika:
Mikołaj Marian Włas „MM Włas Pomiary i Projektowanie”
ul. Kosynierska 21A
14-100 Ostróda
(zaświadczenie+ 2 egz. projektu)
2. Aa.

22

173/94/OL

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

podstawie § 2 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 18 ust. 1 pkt 4 d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Prawn. Zmian, 7, poz. 46) stwierdza się, że

osoba) Mikołaj Marian W ł a s
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

z dnia 1 stycznia 1994 w Ostrowie Lub. pow. Lubartów

przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

z dziedziny instalacyjno inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

z zakresu sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

n. Mikołaj Marian W. i A S jest upoważniony do :

sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych;

kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

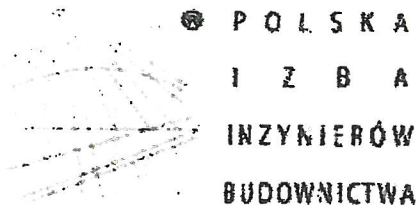
Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys. zł.



Z up. WOJEWODY

inż. Józef Falcus

Wzrost: 175 cm
Waga: 70 kg
Data: 1950-01-01



WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-KPA-6DY-WX2 *

Pan Mikołaj Włas o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2949/01
adres zamieszkania ul. Kosynierska 21 A, 14-100 Ostróda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

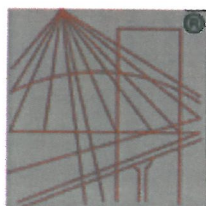
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Tomasz Dobrowolski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-I8F-3M6-BBC *

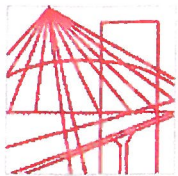
Pan Tomasz Mariusz Dąbrowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0011/14
adres zamieszkania Stękiń 2 D, 11-042 Jonkowo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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



WAM/OKK/U/71/13

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2013 r.

D E C Y Z J A

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, 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 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./, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan TOMASZ MARIUSZ DĄBROWSKI

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 16 października 1978 r. w Bartoszycach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0147/POOE/13

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

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

U Z A S A D N I E N I E

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

46

Pan Tomasz Mariusz Dąbrowski upoważniony jest :

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

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 ust. 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) projektowania obiektów budowlanych takich 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,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Mariusz Dąbrowski
11-042 Jonkowo, Stętkiny 2d
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Bielewowski

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2013 r.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W OLSZTYNIE

Warszawa, 2014-01-13

DSW/ORZ/600/196/14
EDW

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

TOMASZ MARIUSZ DĄBROWSKI

magister inżynier elektrotechnik

uprawniony na mocy decyzji

**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 12.12.2013 r., znak: WAM/OKK/U/71/13**

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0147/POOE/13

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 172/14/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEKÓW

Anna Januszewska

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Dąbrowski
Stętkiny 2d
11-042 Jonkowo
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. a/a

he

Morąg, dnia 10.08.2018 r.

GR.6733.21.2018

DECYZJA Nr 21/2018
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 53, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073, z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Inwestora P. Mikołaja Mariana Włas występującego z upoważnienia **Burmistrza Morąga**, z dnia 15.06.2018 r.

U S T A L A M

na rzecz Inwestora – Gminy Morąg,
lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym polegającej na
budowie sieci elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV ze słupami oświetleniowymi
w miejscowości Łączno w gminie Morąg.

I. Rodzaj inwestycji:

- 1.1. Inwestycja polega na budowie linii elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV ze słupami oświetleniowymi.
- 1.2. w zakres inwestycji wchodzi :
 - ułożenie linii kablowej nn 0,4 kV ze słupami oświetleniowymi;
 - doprowadzenie terenu urządzonego do stanu wyjściowego.
- 1.3. Lokalizacja inwestycji na działkach **nr 39 i nr 56** w obrębie Łączno, gmina Morąg.
- 1.4. **Przebieg inwestycji liniowej** przedstawiono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 stanowiącej załącznik numer 1, do niniejszej decyzji. Załącznik otrzymuje inwestor oraz znajduje się w aktach sprawy w Urzędzie Miejskim w Morągu.
- 1.5. **Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu** - obiekt infrastruktury technicznej w zakresie linii elektroenergetycznej i oświetlenia.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

2.0. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 2.1. Jest to inwestycja liniowa, polegająca na budowie odcinka linii kablowej nn 0,4kV, która jest obiektem budowlanym w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.).
 - 2.2. Trasa kabla przebiega w liniach rozgraniczających drogi wojewódzkiej nr 527.
 - 2.3. Przejście linii pod wjazdami należy wykonać metodą bez wykopową, urządzenie umieścić w rurach osłonowych na głębokości minimum 1,50 m.
- Pozostałe prace wykonać metodą wykopu odkrytego w pasie zieleni, wykop zasypać i zagęścić warstwami o grubości max. 0,2 m.
 - Zieleń odtworzyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
 - Opracować i zatwierdzić Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.

2.3. Projektowana inwestycja nie może pogorszyć istniejącego zagospodarowania terenu - po zakończeniu prac należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego.

3.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

3.0. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz przyrody i krajobrazu :

- 3.1. teren objęty inwestycją położony jest poza obszarami objętymi formą ochrony, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142, z późn. zm.),
- 3.2. projekt budowlany oraz zagospodarowania terenu winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.); zgodnie z art. 76 nowo zbudowany lub zmodernizowany obiekt budowlany nie mogą być oddane do użytku, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska,
- 3.3. zamierzenie wnioskodawcy polegające na budowie odcinka linii kablowej ze słupami oświetleniowymi nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i 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, ze zm).

4.0. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 4.1. teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej, nie ustala się zatem w tym zakresie żadnych wymagań.

5.0. Ustalenia w zakresie obsługi w urządzenia infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 5.1. w przypadku ewentualnej kolizji planowanej zabudowy z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej, należy je przebudować w uzgodnieniu z gestorami sieci.

6.0. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 6.1. inwestycję należy projektować, realizować i utrzymywać w sposób zapewniający spełnienie podstawowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, a także w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym m. in. ochronę przed pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne itp.,
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

7.0. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych - nie dotyczy terenu inwestycji.

8.0. Inne wymagania wynikające z przepisów szczególnych:

- 8.1. realizacja inwestycji wymaga uzyskania stosownego pozwolenia w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.); wraz z wnioskiem należy zwrócić się właściwego organu administracji architektoniczno - budowlanej (Starostwo Powiatowe w Ostródzie), dołączając wymagane przepisami dokumenty - stosownie do zakresu wniosku wraz z oświadczeniem o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz kopią ostatecznej decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego,

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji określono na załączniku nr 1 do decyzji sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Uzasadnienie

Z wnioskiem w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie sieci linii elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV ze słupami oświetleniowymi zwrócił się do Urzędu Miejskiego w Morągu - Pełnomocnik Inwestora - P. Mikołaj Marian Włas, występujący z upoważnienia Burmistrza Morąga, przedkładając wymagane przepisami dokumenty wymienione w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073, z późn. zm.). We wniosku określono lokalizację inwestycji na działkach: nr 39 i nr 56 obręb Łączno oraz charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania wyjaśniającego ustalono, że teren projektowanej inwestycji:

- nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz na terenie tym nie istnieje obowiązek sporządzenia planu miejscowego wynikający z przepisów odrębnych, toteż - zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 i art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - należało ustalić sposób zagospodarowania terenu dla powyższej inwestycji w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- nie jest przeznaczony pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 ustawy,
- nie jest przeznaczony pod lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym, o których mowa w art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Przedmiotem wniosku jest inwestycja polegająca na budowie sieci kablowej nn 0,4 kV, ze słupami oświetleniowymi na działkach: nr 39 i nr 56 obręb Łączno w gminie Morąg.

Budowa odcinka sieci elektroenergetycznej kablowej nn z oświetleniem, stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu przepisów art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 121).

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 53 ust. 1 przywołanej wyżej ustawy, o wszczęciu postępowania zawiadomiono w drodze obwieszczenia, natomiast właścicieli i zarządców terenów objętych inwestycją powiadomiono na piśmie.

Prowadząc postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie dokonano analizy warunków, o których mowa w art. 53 ust. 3 ww. ustawy tj. analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, a także analizy stanu faktycznego i prawnego terenów położonych na trasie linii.

Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych pozwalają na ustalenie, że realizacja planowanej inwestycji w sposób określony w niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia ładu przestrzennego, walorów architektonicznych i krajobrazowych, wymagań ochrony środowiska, ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, ochrony zdrowia, walorów ekonomicznych przestrzeni, prawa własności, potrzeb obronności i bezpieczeństwa państwa oraz potrzeb interesu publicznego. Wnioskowana inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Jednocześnie zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi (Prawo budowlane, Prawo Ochrony środowiska i inne).

Decyzja wymaga uzgodnienia zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Olsztynie w zakresie położenia inwestycji w liniach rozgraniczających drogi wojewódzkiej. Postanowienie znak: RDW-E-DM/5330/1396/2018 z dnia 30.07.2018 r.

Decyzja z pozostałymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 ww. ustawy nie wymaga uzgodnienia, ponieważ nie obejmuje obszarów i obiektów w nim wymienionych.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został przygotowany przez uprawnionego urbanistę. Decyzja jest zgodna z obowiązującymi przepisami prawa i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Wobec wypełnienia dyspozycji art. 53 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1073, z późn. zm.) – orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

- 1) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający pozwolenie na budowę - art. 55 ustawy o pizp.
- 2) Organ, który wydał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdzi jej wygaśnięcie (art. 65 ust. 1), jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji (tego przepisu nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę).
- 3) Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji następuje w trybie art. 162 § 1 pkt 1 KPA - art. 65 ust. 3

- X -

- 1) *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu (ul. Związku Jaszczurczego 14 a, 82-300 Elbląg) za pośrednictwem Burmistrza Morąga w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.*
- 2) *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*
- 3) *Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
- 4) *Skutkiem zrzeczenia się przez stronę prawa do wniesienia odwołania jest ostateczność i prawomocność decyzji, co oznacza brak możliwości odwołania się od niej do organu II instancji oraz jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie.*

Z upoważnienia Burmistrza
Krzysztof Wiśniewski

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami,
Planowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Decyzję otrzymują:

1. Wnioskodawca i pozostałe strony postępowania
2. aa

Projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. Teresa Szymankiewicz- Szarejko
Uprawnienia urbanistyczne nr 1576

9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Powiat		ostródzki
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	281508_5
	Nazwa	MORĄG
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281508_5.0015
	nazwa	ŁĄCZNO
Nr działki ewidencyjnej		56
Miejscowość		ŁĄCZNO
Ulica		-
Sekcja mapy		7.212.12.21.1.4 7.212.12.21.3.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.604.2018
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		-----

UWAGA:
„Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.”

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

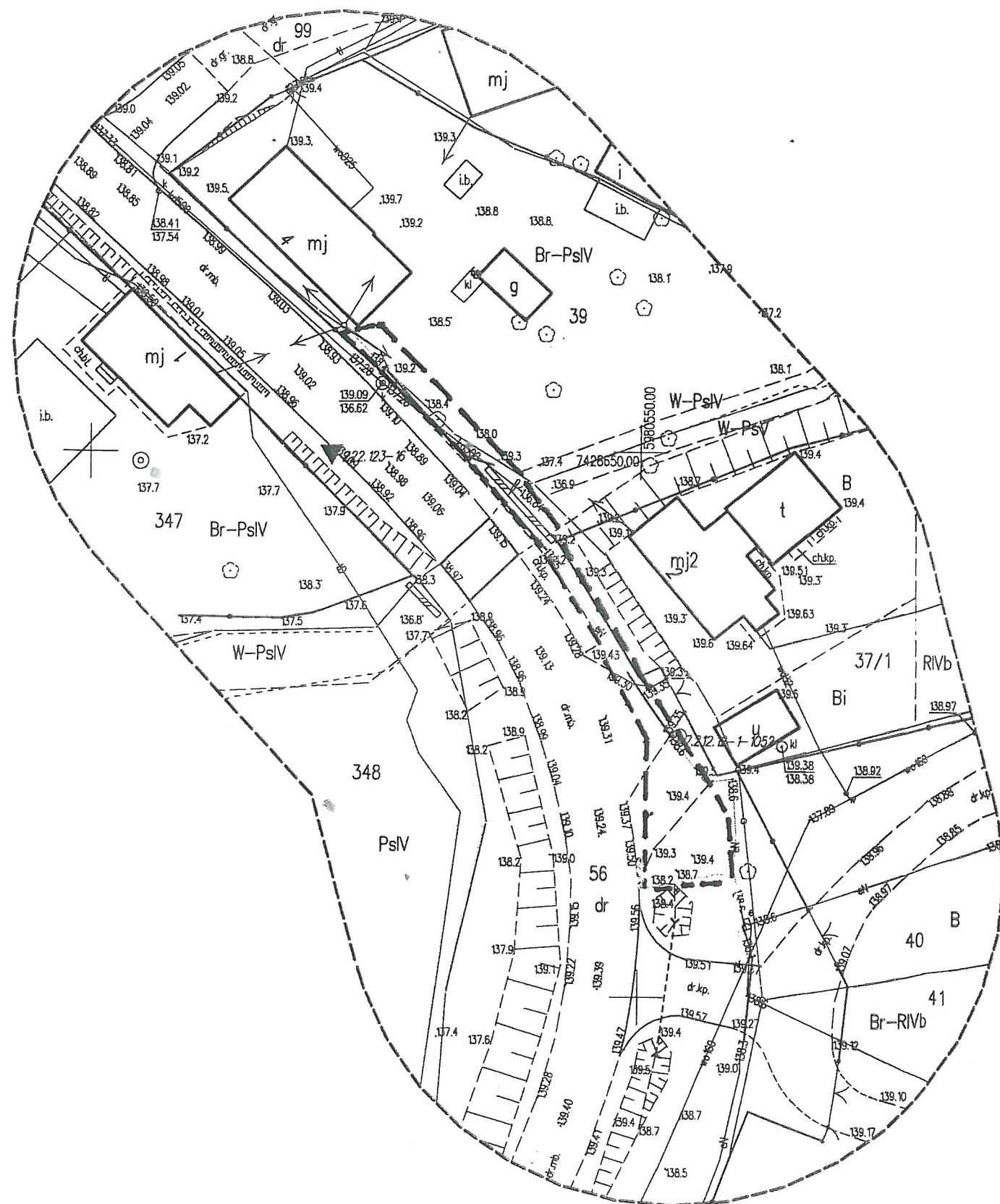
UWAGA:
Przebieg granic pochodzi z danych powiatowego zasobu geodezyjno – kartograficznego. Kolorem żółtym oznaczono granice działek ewidencyjnych pozyskane z wektoryzacji rastra mapy ewidencyjnej lub digitalizacji. Błąd położenia względem osnowy: 1.51 - 3.00 m.

GEOGROUP
MAREK SZOSTEK
14-106 SZYLDĄK, UL. POCZTOWA 8
NIP 7411199567 REGON 281527270
biuro@geo.ostroda.pl www.geo.ostroda.pl
tel. 665 915 641

mgr inż. Łukasz Kozioł
geodeta opr. 22181
tel. 665 106 844

13.04.2018r.
(data sporządzenia dokumentu)

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej)



STAROSTA OSTRÓDZKI
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
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego
data: 13.04.2018, 2018, 1454
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Morąg, dn. 19.04.2018
19.04.2018
KIEROWNIK ODDZIAŁU
GEODEZJI I KARTOGRAFII

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI ZNAK: GR.6733.21. 2018 Z DNIA 10.08. 2018 ROKU

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA ZAMIERZENIA BUDOWY ODCINKÓW SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ KALOWEJ, NN 0,4 kV ZE SŁUPAMI OŚWIETLIENIOWYMI NA DZIAŁKACH NR 39; NR 56; OBRĘB ŁĄCZNO, W GMINIE MORĄG

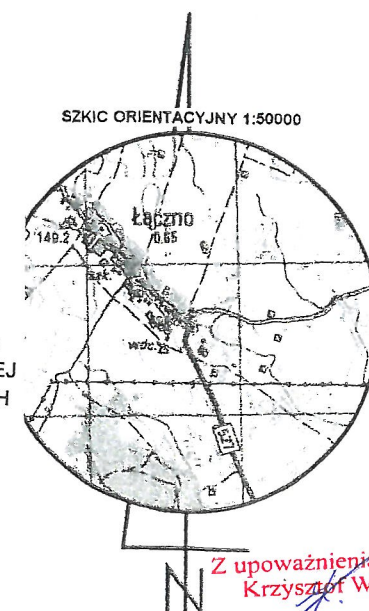
----- ZASIĘG TERENU INWESTYCJI

Projekt decyzji sporządziła:

mgr inż. Teresa Szymankiewicz- Szarejko
uprawnienia urbanistyczne nr 1576

mgr inż. Teresa Szymankiewicz- Szarejko

uprawnienia urbanistyczne nr 1576



Z upoważnienia Burmistrza
Krzysztof Wiśniewski

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Nieruchomościami,
Planowania Przestrzennego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

10

Znak sprawy: GK-I.6630.91.2018

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w Oddziale Zamiejscowym Wydziału Geodezji i Kartografii – pok. 5 w Morągu przy ul. 11 Listopada 9 w dniu 06.09.2018 w godz. 8⁰⁰-12⁰⁰

1/ Przedmiot narady: Gmina Morąg – Łącznie – dz. nr 39, 56 – sieć elektroenergetyczna

2/ Wnioskodawca: MM Włas Pomiary i Projektowanie

ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostróda

3/ Przewodniczący narady: Krzysztof Hordejuk – Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii – upoważnienie Starosty Ostródzkiego Nr 11/2014 z 31 lipca 2014r.

4/ Uczestnicy narady:

.....
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
.....
- Edward Jotańkiewicz

.....
ORANGE POLSKA - Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
.....
o Infrastrukturze w Olsztynie - uzgodnienie za pomocą
.....
środków komunikacji elektronicznej

.....
ENERGA OPERATOR SA - Oddział w Olsztynie - uzgodnienie
.....
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

STWIERDZAM:
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2018-09-06

Podpis: Hordejuk
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I KARTOGRAFII

5/ Stanowiska uczestników Narady:

Uzgodniono bez uwag

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Żołdkowicz

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE
I KANALIZACJI Spółka z o.o.
14-300 Motąg, ul. Dąbrowskiego 24
tel. 89 757 47 37, fax 89 621 27 67
NIP 741-14-44-624

STWIERDZAM:
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2018-09-06

Z up. STANISŁAWA

Krzysztof Hordelok

NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I KARTOGRAFII

6/ Wnioski o koordynację robót budowlanych

7/ Na naradę koordynacyjną mimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele następujących podmiotów:

Gmina Morąg

8/ Podpisy uczestników narady:

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Żołądkiewicz

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI Spółka z o.o.
14-300 Morąg, ul. Dąbrowskiego 24
tel. 89 757 47 37 fax 89 521 27 67
NIP 741-44-44-624

Z up. STAROSTY

Krzysztof Hordejuk
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I KARTOGRAFII

STWIERDZAM:
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2018.09.06

Z up. STAROSTY

(PODPISEK)

Krzysztof Hordejuk
NACZELNIK WYDZIAŁU
GEODEZJI I KARTOGRAFII

przewodniczący narady

Temat: FW: GK-I.6630.91.2018

Nadawca: * ZZSS_NK_Północ - Hurt <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Polnoc@orange.com>

Data: 2018-09-06 07:17

Adresat: PODGiK Morąg <odgk.morag@powiat.ostroda.pl>

GK-I.6630.91.2018 - Bez uwag

Mariusz Tański, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi
Klienta w Olsztynie
Tel.: +48 89 646 34 96, Kom.: +48 519 127 336
Orange Polska, Seweryna Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
<http://www.orange.pl>

-----Original Message-----

From: PODGiK Morąg [<mailto:odgk.morag@powiat.ostroda.pl>]

Sent: Wednesday, September 05, 2018 8:38 AM

To: * ZZSS_NK_Północ - Hurt

Subject: GK-I.6630.91.2018

--

Starostwo Powiatowe w Ostródzie
Wydział Geodezji i Kartografii
oddział w Morągu tel. 89 757 21 82
ul.11-go Listopada 9, 14-300 Morąg
[e-mail:odgk.morag@powiat.ostroda.pl](mailto:odgk.morag@powiat.ostroda.pl)

Starostwo Powiatowe w Ostródzie

— Załączniki: —

GK-I.6630.91.2018.pdf	800 KB
odgk_morag.vcf	587 B

M

Temat: RE: Fwd: GK-I.6630.91.2018

Nadawca: Zombecki Piotr <PIOTR.ZOMBECKI@energa.pl>

Data: 2018-09-06 10:10

Adresat: PODGiK Morąg (odgk.morag@powiat.ostroda.pl) <odgk.morag@powiat.ostroda.pl>

Uzgodnienie dotyczące projektu GK-I.6630.91.2018:

Uzgodniono z uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Ostródzie. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić:
 - Termin wykonania prac, nr uzgodnienia,
 - Nazwę firmy prowadzącej prace,
 - Osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetycznymi zgłaszać do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie (tel. 89 6121540).
3. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami kablowymi energetycznymi wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Ostródzie, ul. Przemysłowa 13, (tel. 89 6121540).
4. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń, itp.
5. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi nN 0,4kV zachować normatywne odległości a na kablach energetycznych założyć dwudzielne osłony otaczające.
6. Prace sprzętem mechanicznym w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401 z dnia 06.02.2003 r.
7. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004. W przypadku zawyżenia projektowanej powierzchni , należy zwrócić uwagę aby zachować normatywne odległości przewodów od ziemi zgodnie z normą N SEP-E-003. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem właściciela projektowanego obiektu w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji i projekt przebudowy uzgodniony z ENERGA-OPERATOR S.A.
8. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.

Piotr Zombecki
Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej
Dział Dokumentacji Energetycznej 66MMD

Rejon Dystrybucji w Iławie
ul. Wodna 1
14-200 Iława

T +48 89 612 17 03
M +48 667 632 860
piotr.zombecki@energa.pl

12



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
www.energa-operator.pl

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

From: Rosiewicz Marek
Sent: Thursday, September 06, 2018 9:17 AM
To: Zombecki Piotr <PIOTR.ZOMBECKI@energa.pl>
Subject: FW: Fwd: GK-I.6630.91.2018

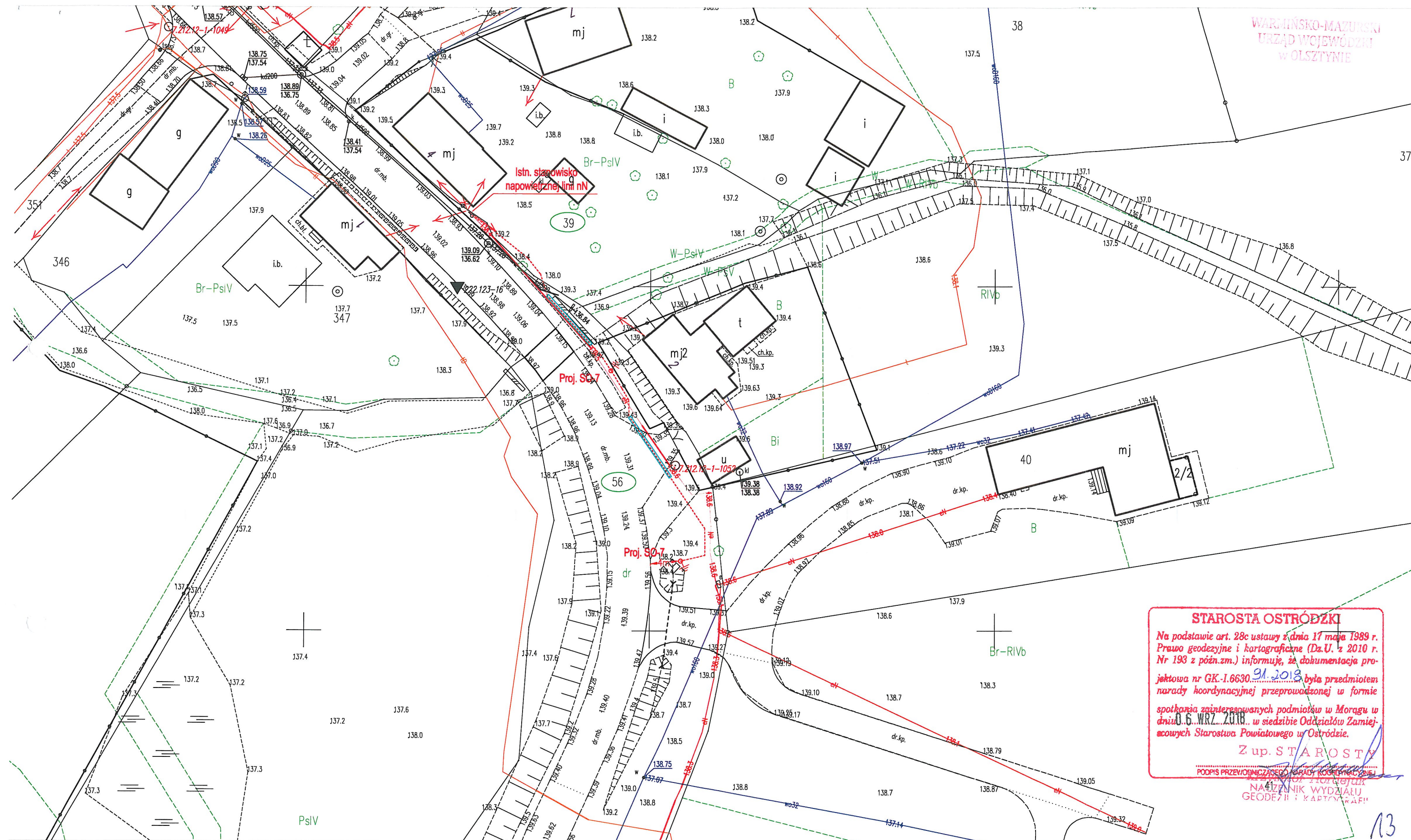
Marek Rosiewicz
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej (64MMD/66MMD)
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Ostródzie
ul. Przemysłowa 13, 14-100 Ostróda
T +48 89 612 15 31, M 667 631 091
marek.rosiewicz@energa.pl, www.energa.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru
Sądowego,
KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90, Regon 190275904, Kapitał
zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

UWAGA: Informacja zawarta w niniejszej wiadomości lub dowolnym z jej załączników może być chroniona i objęta zakazem jej ujawniania. Jeśli czytelnik niniejszej wiadomości nie jest jej zamierzonym adresatem lub pośrednikiem upoważnionym do jej przekazania adresatowi, niniejszym informujemy, że wszelkie rozprowadzanie, dystrybucja, powielanie niniejszej wiadomości lub jej załączników, bądź inne działanie o podobnym charakterze jest zabronione. Jeżeli otrzymałeś tę wiadomość omyłkowo, proszę bezzwłocznie zawiadomić nadawcę wysyłając odpowiedź na niniejszą wiadomość i usunąć ją z komputera bez otwierania załączników. Dziękujemy. ENERGA OPERATOR SA.
ATTENTION: The information contained in this message or any attachment may be privileged and business confidential and protected from disclosure. If the reader of this message is not the intended recipient or agent responsible for delivering this message to the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution, copying of this message or attached files, or any action taken or omitted to be taken in reliance on it, is strictly prohibited. If you have received this communication in error, please notify the sender immediately by replying to the message and deleting it from your computer without opening the attachments. Thank you.
ENERGA OPERATOR SA.


Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera informacje poufne, chronione w ENERGA – OPERATOR SA, które mogą być przetwarzane jedynie za jej zgodą lub na podstawie umowy o zachowaniu poufności. Jeżeli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę prosimy o poinformowanie nas o tym fakcie pocztą elektroniczną oraz o skasowanie tej wiadomości.

From: PODGiK Morąg <odgk.morag@powiat.ostroda.pl>



LEGENDA

- Proj. linia kablowa nN YAKY4x25mm L=67/85m
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 50 (przecisk)
- Proj. słup oświetleniowy 7m
- Proj. uziemienie R<30Ω

MM WŁAS Mikołaj Marian Włas ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostróda		IMIĘ NAZWISKO	PODPIS 
	PROJEKTOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas	
Zadanie: <i>Linia oświetlenia ulicznego</i> <i>Łącznie dz. nr 39, 56gm. Morąg</i>	OPRACOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas	
	Nazwa Rysunku: Plan Sytuacyjny		SKALA 1:500
			DATA: 04.2018
			Nr ewidencyjny rysunku E-01

RDW-E-DM/5330/42/1133/2018

Elbląg, dnia 20 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 5, art. 21 ust. 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 z zm.) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z zm.), działając z upoważnienia Zarządcy Drogi tj. Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 kwietnia 2018 r., który wpłynął do RDW Elbląg dnia 11 maja 2018 r. poprawionego następnie pismem z dnia 13 czerwca 2018 r. które wpłynęło do RDW Elbląg dnia 15 czerwca 2018 r. złożonego przez Inwestora **Gminę Morąg z siedzibą przy ul. 11 Listopada 9, 14 – 300 Morąg** za pośrednictwem pełnomocnika Pana Mikołaja Mariana Włas reprezentującego firmę „MM Włas Pomiary i Projektowanie” **dotyczącego uzgodnienia lokalizacji linii kablowej energetycznej nN i słupów oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 527 Dzierzgoń – Rychliki – Pastęk – Morąg – Łukta – Olsztyn, w msc. Łąčno, dz. dr nr 56 obręb Łąčno, gm. Morąg**

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 527 Dzierzgoń – Rychliki – Pastęk – Morąg – Łukta – Olsztyn, w msc. Łąčno, dz. dr nr 56 obręb Łąčno, gm. Morąg linii kablowej energetycznej nN i słupów oświetlenia ulicznego i w zakresie posadowienia wzdłuż drogi według lokalizacji przedstawionej na mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500 stanowiącej integralną część niniejszej decyzji

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Trasa inwestycji, ma być zgodna z ostemplowaną mapą sytuacyjno – wysokościową w skali 1: 500 stanowiącą integralną część niniejszej decyzji
2. Niniejsza decyzja ważna jest tylko z ostemplowaną i podpisaną mapą sytuacyjno – wysokościową w skali 1: 500.
3. **Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z 21 marca 1985r., jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego Właściciel.**
4. ZDW w Olsztynie RDW w Elblągu nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
5. Umieszczenie w pasie drogowym w/w przyłącza elektroenergetycznego nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
6. W przypadku stwierdzenia przez tutejszy Rejon, że przedmiotowa inwestycja powoduje niszczenie lub uszkodzenie drogi, a w szczególności zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego, Inwestor zobowiązany będzie – natychmiast po wezwaniu – przywrócić poszczególne elementy zagospodarowania pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 527 do stanu pierwotnego.
7. Utrzymanie w/w przyłącza energetycznego należeć będzie do jego właściciela.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości interes stron.

POUCZENIE

1. Warunki zawarte w niniejszej decyzji ważne są przez okres 3 lat, nie stanowią pozwolenia na budowę, ani zezwolenia na wejście z robotami na teren pasa drogowego.
2. **Należy wykonać dokumentację techniczną linii kablowej nN w zakresie posadowienia w pasie drogowym wraz z opisem technicznym. Projektowana linia nie może kolidować z istniejącym chodnikiem.**
3. Dokumentację techniczną należy przedłożyć do zaopiniowania w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Elblągu, ul. Junaków 3 przed złożeniem wniosku o zajęcie pasa drogowego.
4. **Budowę przyłącza można rozpocząć po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia o budowie (w przypadku gdy przedmiotowa inwestycja tego wymaga) oraz pisemnym zgłoszeniu do tutejszego Rejonu zamiaru wykonania robót.**
5. Przed wykonaniem robót należy złożyć w RDW w Elblągu zaopiniowany przez Komendę Wojewódzką Policji w Olsztynie projekt organizacji ruchu (3 egzemplarze) na czas trwania robót sporządzony na planie sytuacyjno – wysokościowym zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177 poz. 1729) który zostanie zaopiniowany przez tutejszy Rejon i przekazany do zatwierdzenia przez Biuro ds. dróg Departamentu Infrastruktury i Geodezji Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie.
6. **Pisemne zgłoszenie zamiaru wykonania robót** Inwestor lub Wykonawca działający z upoważnienia Inwestora winien złożyć w Rejonie Dróg Wojewódzkich w Elblągu, ul. Junaków 3 na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót,
7. Do **zgłoszenie zamiaru wykonania robót** dołączyć harmonogram robót określający detale wejścia w pas drogowy, odpis niniejszej decyzji, przedstawić uzgodnioną dokumentację projektową do wglądu, oświadczenie o posiadaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia, imię i nazwisko wraz z telefonem kontaktowym osoby odpowiedzialnej za roboty i oznakowanie miejsc robót oraz **zatwierdzony przez Urząd Marszałkowski w Olsztynie projekt organizacji ruchu na czas trwania robót**(3 egzemplarze).
8. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, ul. Kajki 10/12 za pośrednictwem Rejonu Dróg Wojewódzkich w Elblągu w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.
9. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia ZDW w Olsztynie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do WSA. Po złożeniu oświadczenia nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
10. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie informuje, że Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych dostępną na stronie BIP ZDW w Olsztynie."

Oplaty skarbowej za wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej nie pobrano Podstawa prawna - część III pkt 44 kol. 4 pkt 9 oraz IV załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku z późn. zmianami (Dz. U. z 2016, poz. 1827). Pobrano opłatę w wysokości 17,00 zł.

Załączniki:

1. mapa sytuacyjno – wysokościową w skali 1: 500 z lokalizacją linii.

z up. Zarządu Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

Robert Polka
Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Elblągu

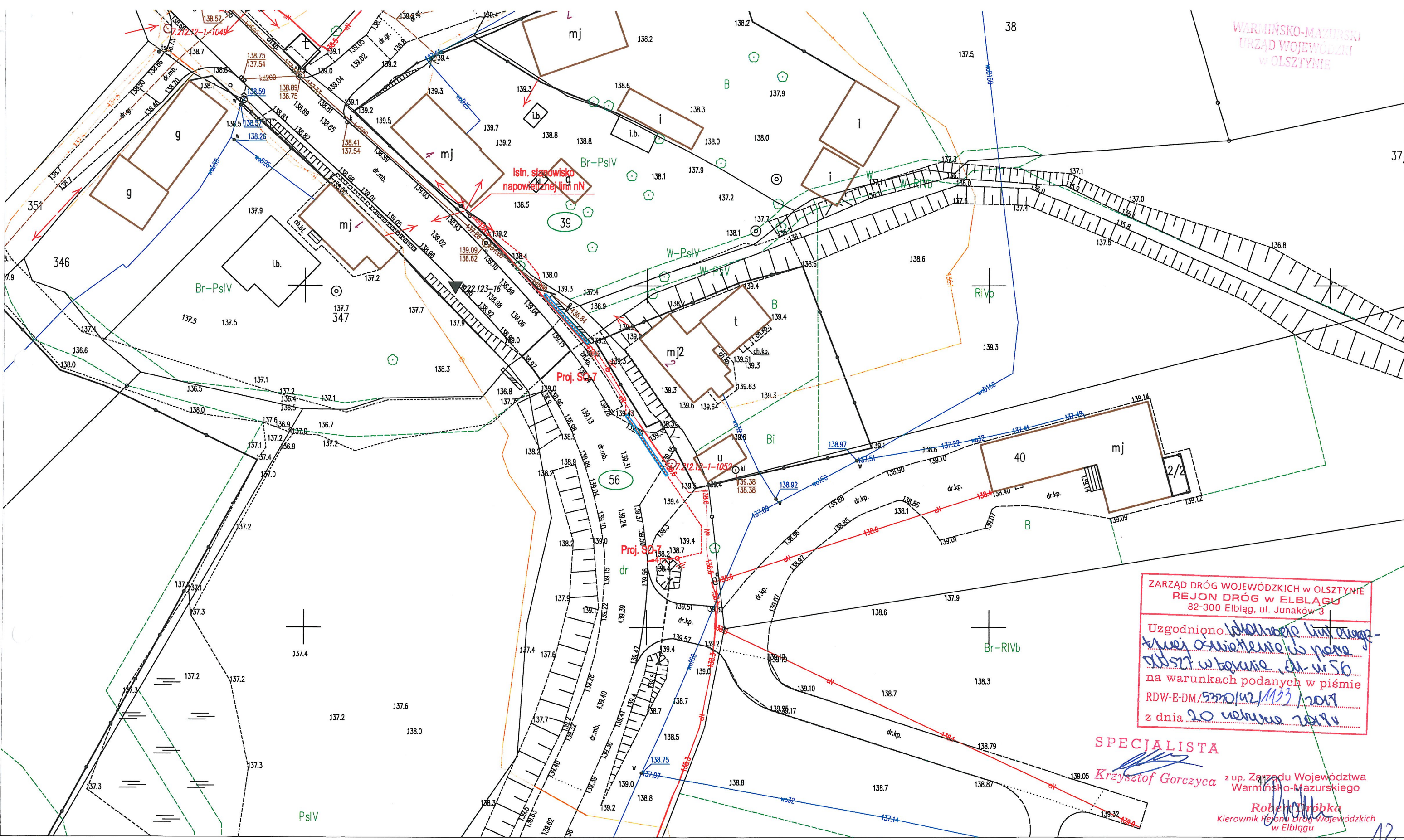
Otrzymuje:

Gmina Morąg
Ul. 11 Listopada 9
14 – 300 Morąg

Adres korespondencyjny:
Pełnomocnik
Pan Mikołaj Marian Włas
MM Włas Pomiary i Projektowanie
ul. Kosynierska 21A
14 – 100 Ostróda (z.p.o.)

Do wiadomości:

1. Wydział Dróg ZDW w Olsztynie,
2. a/a



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OLSZTYNIE
REJON DRÓG W ELBLĄGU
82-300 Elbląg, ul. Junaków 3

Uzgodniono *dotychczasowe linie*
z uwzględnieniem nowych
dotychczasowych linii
na warunkach podanych w piśmie
RDW-E-DM/530102/1133/2017
z dnia 20 września 2017 r.

SPECJALISTA

Krzysztof Gorczyca z up. Zarządu Województwa
Warmińsko-Mazurskiego

Robert Tróbkowski
Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Elblągu

LEGENDA

- Proj. linia kablowa nN YAKY4x25mm L=67/85m
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 50 (przecisk)
- Proj. słup oświetleniowy 7m
- ||| Proj. uziemienie R<30Ω

MM WŁAS Mikołaj Marian Włas ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostróda		IMIĘ NAZWISKO	PODPIS 
	PROJEKTOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas	
Zadanie: <i>Linia oświetlenia ulicznego</i> <i>Łącznie dz. nr 39, 56gm. Morąg</i>	OPRACOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas	
	Nazwa Rysunku: Plan Sytuacyjny		SKALA 1:500
			DATA: 04.2018
			Nr ewidencyjny rysunku E-01

1. Opis zagospodarowania terenu

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest linia oświetlenia ulicznego w miejscowości Łącznie gm. Morąg.
Zakres zamierzenia obejmuje:

- Budowę linii kablowej
- Montaż słupów oświetleniowych
- Budowę uziemień
- Montaż opraw oświetleniowych

1.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja obejmuje dz. nr 36 (zabudowana działka prywatna) oraz dz. nr 56 (pas drogowy, drogi wojewódzkiej).

Ukształtowanie terenu podlegającego przedmiotowej inwestycji nie wymaga żadnych prac związanych z niwelacją terenu. Istniejący stan zagospodarowania działek pozwala na przeprowadzenie prac związanych z budową przedmiotowej inwestycji.

1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt zakłada budowę linii kablowej (podziemnej) wraz ze słupami oświetleniowymi w pasie drogowym.

1.4 Dane informacyjne terenu

Teren objęty inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

1.5 Informacje dotyczące eksploatacji górniczej

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.6 Informacje o zagrożeniach środowiskowych

Projektowana inwestycja w trakcie prowadzenia robót budowlanych jak również w dalszej eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

2. Opis techniczny.

2.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora;
- Obowiązujące normy, przepisy i rozporządzenia.

2.2. Budowa linii oświetleniowej

Projekt przewiduje budowę kablowej linii oświetleniowej YAKY2x35mm² o łącznej długości L=68/86m. Projektowany kabel należy wyprowadzić ze stanowiska nr 15 RK ŻN-10 napowietrznej linii nN obwód [0291-01]. Kabel po żerdzi układać na uchwytych dystansowych SO 79.6 oraz na długości 2,5m od ziemi osłonić rurą AROT BE 50, którą należy zabezpieczyć rurą termokurczliwą. Kabel w miejscu okorowania z powłoki zewnętrznej zabezpieczyć głowicą termokurczliwą. Projektowany kabel należy przyłączyć do istniejących przewodów oświetleniowych. Na stanowisku słupowym, należy wykonać uziemienie o wartości $R < 10\Omega$ oraz zamontować ogranicznik przepięć.

Kabel w istniejącym parkingu dz. 211 ułożyć za pomocą przecisku (wykonanie jednej komory, wymaga rozebrania kostki polbrukowej). Kabel ułożyć w rurze ochronnej SRS 50.

2.3. Słupy oświetleniowe.

Jako konstrukcje nośne dla projektowanych opraw oświetleniowych zaprojektowano stożkowy słup uliczny o wysokości 8m (2 szt.). Słupy po winne być zabezpieczone przed korozją poprzez cynowanie. Posadowienie należy wykonać zgodnie z kartą katalogową producenta przy użyciu prefabrykowanego fundamentu stabilizującego o wysokości H=1200mm i posadowionego zgodnie z Rys. E-03. Projekt przewiduje mocowanie opraw na wysięgnikach o średnicy $\Phi 60\text{mm}$ z pojedynczym układem ramion o długości 1m. Podziemne części słupa zakonserwować dodatkowo masą bitumiczną.

We wnęce montażowej należy zamocować tabliczkę słupową/ złącze słupowe, przystosowane do montażu trzech kabli o przekroju do 35mm², przekroju przewodu oprawy do 4mm², prądzie znamionowym - 80A, napięciu znamionowym izolacji - 500V, wyposażone w gniazdo bezpiecznikowe E14. Całość wykonana w obudowie o stopniu ochrony IP54.

2.4. Oprawy oświetleniowe.

Projekt przewiduje montaż 2 szt. opraw oświetleniowych, wykonanych w II klasie ochronności i stopniu ochrony IP 66, ze źródłem światła o mocy 50 W - w technologii LED.

Zasilenie opraw wykonać za pomocą przewodu LgY2,5mm² i zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową BiWts gG 6A, zamontowaną w gnieździe E14 tabliczki słupowej/ złącza słupowego.

2.5. Ochrona przeciwporażeniowa.

Ochrona przeciwporażeniowa będzie realizowana przez samoczynne wyłączenie zasilania, realizowane poprzez wyłącznik nadmiarowo prądowy S 301 C20A, wyłącznik nadmiarowo prądowy S 301C10A (umieszczone w szafie sterowniczo – pomiarowej) oraz we wnękach słupowych za pomocą wkładki topikowej BiWts gG 6A (patrz. Pkt. „Obliczenia Techniczne”)

Projektowane słupy należy uziemić poprzez wykonanie uziemienia o rezystancji $R < 30\Omega$. Uziemienie taśmowo prętowe wykonać metodą pograżenia prętów pomiedziowanych lub cynowanych łącząc je taśmą ocynowaną Fe/Zn30x4mm.

2.6. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji obejmuje działkę na których została zaprojektowana. Określono na podstawie normy N SEP –E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” z dnia 09.10.2003; Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (dz. U. z 2017r. poz. 1332 z póź. zmianami)

2.7. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w oparciu o obowiązujące normy.

Prace mogą być wykonane tylko przez osoby lub przedsiębiorstwa posiadające odpowiednie uprawnienia do wykonania robót w zakresie elektrycznym

3. Obliczenia Techniczne.

3.1. Projektowane oprawy oświetleniowe

ilość opraw: $n = 5 \text{ szt.} \times 50W$,

moc szczytowa: $P_{s1} = 5 * 50W = 250W$

prąd obliczeniowy: $I_{o1} = \frac{250}{230} = 1,09A$

prąd rozruchu opraw sodowych : $I_{r1} = 1,73 * I_{o1} = 1,73 * 1,09A = 1,9A$

3.2. Sprawdzenie doboru linii kablowej

Sprawdzenie dopuszczalnej obciążalności długotrwałej przewodu YAKY2x35mm² zabezpieczonego wyłącznikiem nadmiarowo prądowym S 301 C16A.

$$I_B = 1,9 \leq I_n = 16A \leq I_Z = 111A$$

$$I_2 \leq 1,45 * I_Z$$

$$1,45 * I_n \leq 1,45 * I_Z$$

$$23,2 < I_2 = 133,4A$$

3.3. Sprawdzenie zabezpieczenia opraw oświetleniowych

moc szczytowa: $P_s = 50W$

prąd obliczeniowy: $I_o = \frac{50}{230} = 0,22A$

prąd rozruchu oprawy z sodowym źródłem światła : $I_r = 1,73 * I_o = 1,73 * 0,22A = 0,38A$

Dobrano zabezpieczenie oprawy BiWts gG 6A .

3.4. Sprawdzenie doboru przewodów zasilających lampy

Sprawdzenie dopuszczalnej obciążalności długotrwałej przewodu LgY2,5mm² zabezpieczonego wkładką topikową BiWts gG 6A.

$$I_B = 0,38 \leq I_n = 6A \leq I_Z = 27A$$

$$I_2 \leq 1,45 * I_Z$$

$$1,6 * I_n \leq 1,45 * I_Z$$

$$9,6 < I_2 = 39,15A$$

18

3.5. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

	L [km]	R[Ω]	X[Ω]
Transformator 160 kVA		0,02	0,0403
1xAL50mm ²	0,638	0,374506	0,21054
1xAL25mm ²	0,638	0,757306	0,21054
YAKY2x35mm ²	0,086	0,07396	0,006278

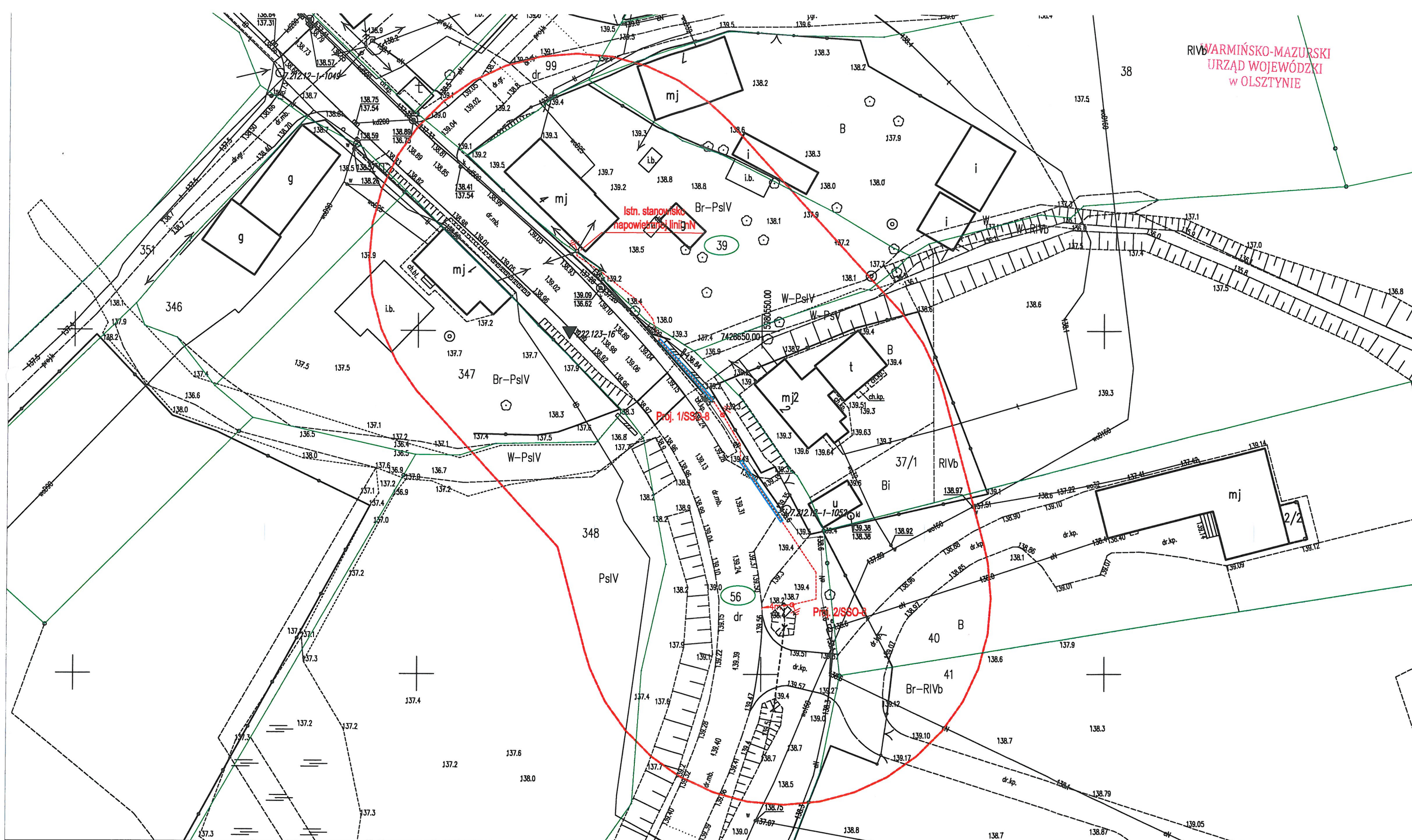
$$Z_Z = \sqrt{(R_T + 2 * R_{L1} + 2 * R_{L2} + 2 * R_{Lproj})^2 + (X_T + 2 * X_{L1} + 2 * X_{L2} + 2 * X_{Lproj})^2} = 2,59$$

$$I_{Z1-f} = \frac{U_f}{Z_Z} = 88 A$$

Dla istniejącego zabezpieczenia BiWts gG 25A – zabezpieczenie obwodu oświetleniowego w szafce sterowniczej, $I_w = 83A$ ($k=3,3$) jest mniejsze od I_{Z1-f} - **warunek spełniony.**

4. Zestawienie materiałów

- Kabel YAKY2x35mm² - 86 m
- Przewód LgY1x2,5mm² - 28 m
- Pręty pomiedziowane GALMAR Φ17,2 L=1,5m - 16 szt.
- Płaskownik FeZn30x4mm - 40 m
- Tabliczka słupowa IP54 z gniazdem bezpiecznikowym E14 - 2 szt.
- Rura osłonowa AROT BE 32 - 3 m
- Rura osłonowa AROT SRS 50 - 29 m
- Stożkowy słup oświetleniowy, cynowany 8 m - 2 szt.
- Prefabrykowany fundament stabilizujący FB120 - 2 szt.
- Wysięgnik 1m, Φ60 - 2 szt.
- Oprawa oświetleniowa IP 66, II klasa ochronności, źródło światła LED 50W - 2 szt.
- Wkładka topikowa BiWts 6 A - 2 szt.
- Jednofazowy ogranicznik przepięć - 1 szt.




LEGENDA

- Proj. linia kablowa nN YAKY4x25mm L=68/86m
- Proj. rura osłonowa AROT DVK 50 (przecisk)
- Proj. stożkowy słup oświetleniowy 8m (1/SSO-8)
- Proj. uziemienie $R < 30\Omega$

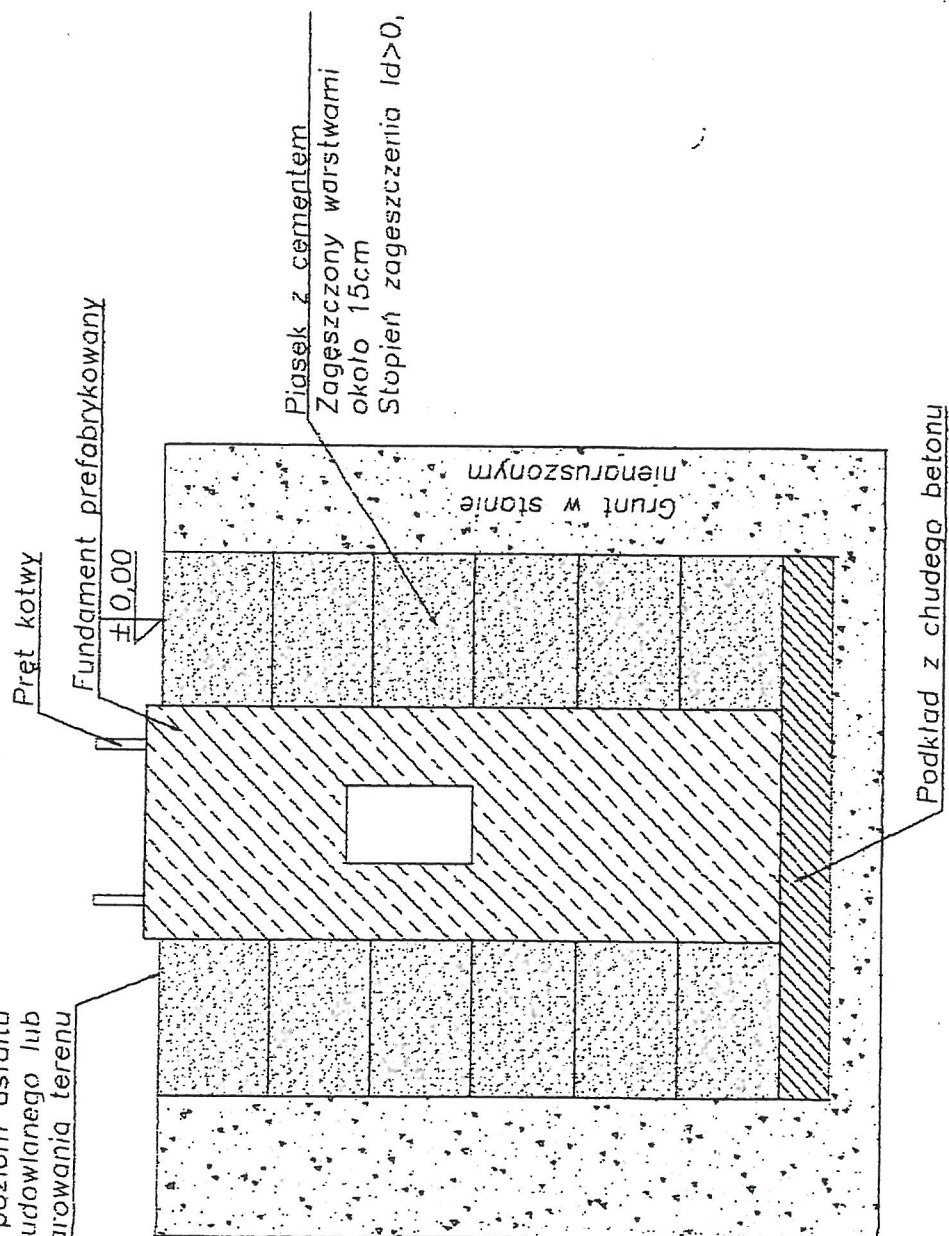
MM WŁAS Mikołaj Marian Włas ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostróda	Spec. Elektroenergetyka	IMIĘ NAZWISKO	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ:	Mikołaj Marian Włas	
	SPRAWDZIŁ:	Tomasz Dąbrowski	
Zadanie: <i>Linia oświetlenia ulicznego</i> <i>Łącznie dz. nr 39, 56 gm. Morąg</i>	Nazwa Rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		SKALA 1:500
			DATA: 04.2018
			Nr ewidencyjny rysunku E-01



2

MM WŁAS Mikołaj Marian Włas ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostroda	ZADANIE <i>Linia oświetlenia ulicznego łącznie dz. 39, 56 gm. Morąg</i>			Rys. E-02 bez skali
INWESTOR Urząd Miejski w Moragu ul. 11 Listopada 9 14-300 Morąg	Schemat zasilania		DATA 08.2018	
	Mikołaj Marian Włas			

5cm ponad poziom kostki
brukowej lub poziom asfaltu
- wg projektu budowlanego lub
projektu zagospodarowania terenu



WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE

Spis treści: Zawartość

MM WŁAS Mikołaj Marian Włas ul. Kosynierska 21A, 14-100 Ostróda	ZADANIE Linia oświetlenia ulicznego Łącznie dz. 39, 56 gm. Morąg	
	Rysunek posadowienia fundamentu	Rys. E-03 bez skali
INWESTOR Urząd Miejski w Moragu ul. 11 Listopada 9 14-300 Morąg	Mikołaj Marian Włas	DATA 08.2018

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku rozbudową linii oświetleniowej.

Zakres robót

- Budowa linii kablowej
- Posadowienie słupów oświetleniowych
- Montaż wysięgników na projektowanych słupach,
- Montaż opraw oświetlenia ulicznego na wysięgnikach,
- Budowa uziemień

Wykaz istniejących obiektów

- Szafa sterownicza istniejącego oświetlenia zamontowana na stacji transformatorowej Raj Os-0358
- Linia napowietrzna nN ENERGIA-OPERATOR S.A. obwód [0358-04] zasilany ze stacji Raj Os-0358
- Linia oświetlenia ulicznego zasilana z obwodu [0358-01] ze stacji RajOs-0358

Technologia robót:

- Prace na linii napowietrznej wykonać w technologii PPN,
- Prace na stacji transformatorowej wykonać z wyłączeniem,
- Ręczny lub mechaniczny wykop pod słupy,
- Ręczne wykopy pod bednarkę uziemienia szafki i słupów,
- Wbijanie prętów uziemienia za pomocą wibromłota,

Przewidywane zagrożenia i ich zapobieganie:

- Miejsce pracy odpowiednio wygrodzić i zabezpieczyć tak aby nie stwarzało niebezpieczeństwa dla osób i pojazdów,
- W czasie prac na słupach linii Nn należy wykonywać prace przy użyciu metody Prac Pod Napięciem z odpowiednim sprzętem i ludźmi posiadającymi odpowiednie uprawnienia;
- W czasie prac na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony przed upadkiem a osoby prowadzące takie prace muszą posiadać ważne badania na prace na wysokościach;
- Wszystkie prace powinny być wykonywane na podstawie pisemnego lub ustnego polecenia na pracę w którym każdorazowo będą wskazane występujące na danym etapie robót zagrożenia i podane środki jakie należy przedsięwziąć aby praca wykonywana była w sposób bezpieczny.

Przewidywane zagrożenia i ich zapobieganie

- Brygadziści i pracownicy wchodzący w skład brygady codziennie przed przystąpieniem do prac powinni przejść szkolenie z obowiązujących instrukcji i przepisów BHP oraz występujących zagrożeń w zakresie wykonywanych robót i potwierdzić ich znajomość na piśmie,
- Operatorzy sprzętu mechanicznego powinni dodatkowo posiadać aktualne upoważnienia do obsługi odpowiedniego sprzętu,
- W przypadku prowadzenia prac przy metodzie Prac Pod Napięciem osoby powinny posiadać odpowiednie i ważne uprawnienia prowadzenia takich prac.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Powiat		ostródzki
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	281508_5
	Nazwa	MORĄG
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281508_5.0015
	nazwa	ŁĄCZNO
Nr działki ewidencyjnej		56
Miejscowość		ŁĄCZNO
Ulica		-
Sekcja mapy		7.212.12.21.1.4 7.212.12.21.3.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.604.2018
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji		-----

UWAGA:
„Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.”

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wcześniej zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

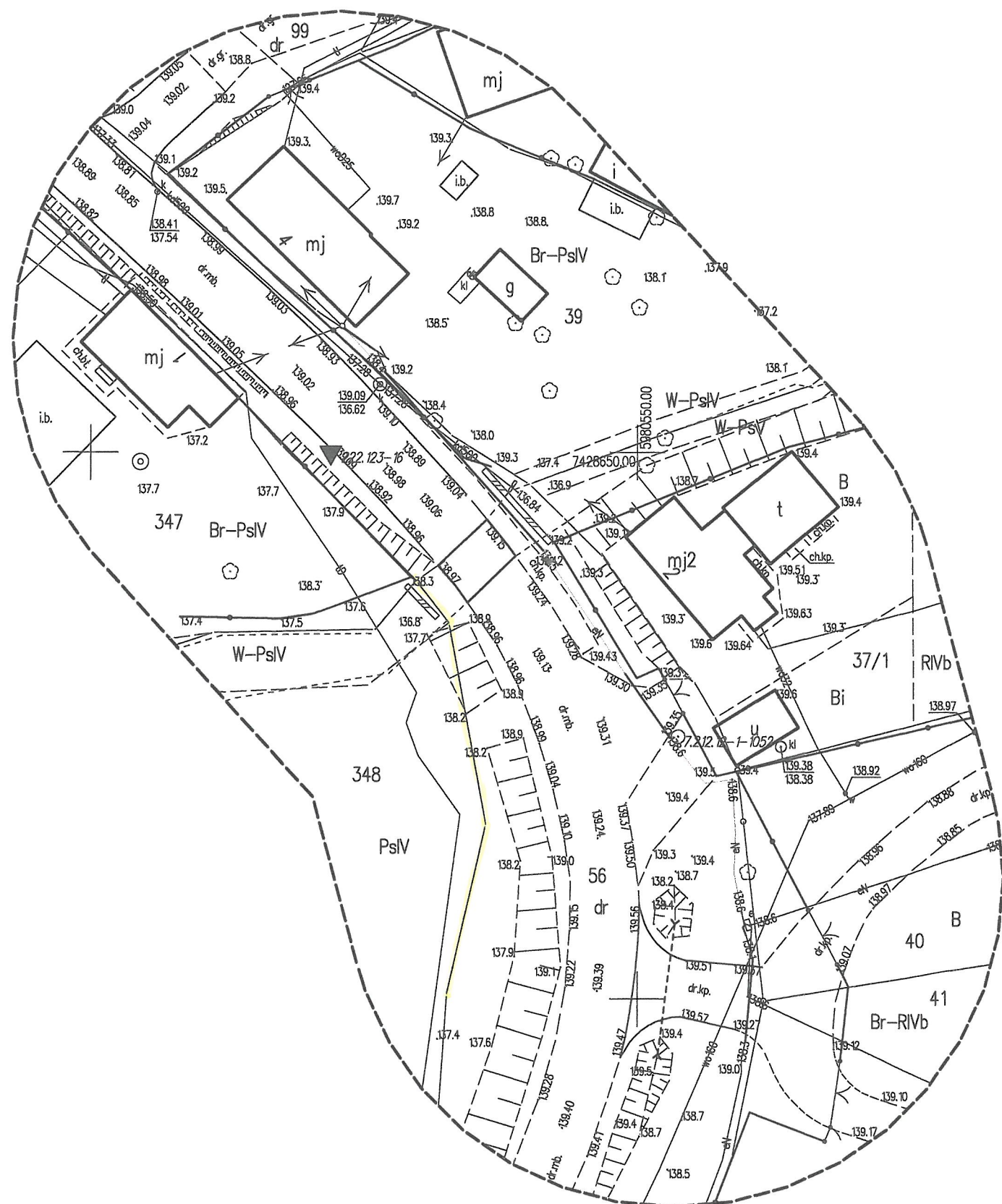
UWAGA:
Przebieg granic pochodzi z danych powiatowego zasobu geodezyjno – kartograficznego. Kolorem żółtym oznaczono granice działek ewidencyjnych pozyskane z wektoryzacji rastra mapy ewidencyjnej lub digitalizacji. Błąd położenia względem osnowy: 1.51 - 3.00 m.

GEOGROUP
MAREK SZOSTEK
14-106 SZYLDAK, UL. POCZTOWA 8
NIP 7411199567 REGON 281527270
biuro@geo.ostroda.pl www.geo.ostroda.pl
tel. 668 815 641

mgr inż. Łukasz Kozioł
geodeta opr. 22181
tel. 663 106 844

13.04.2018 r.
(data sporządzenia dokumentu)

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej)



STAROSTA OSTRÓDZKI
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
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego: 281508_5.0015_1052
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 19.04.2018 r.
Morąg, dn. 19.04.2018 r.
Z up. Starosty
Zofia Dziekan-Jasin
KIEROWNIK ODDZIAŁU
GEODEZJI I KARTOGRAFII

