

**Projektowanie Instalacji i Sieci Elektroenergetycznych**

**Tomasz Chełstowski**

14 - 100 Ostróda ul. Jana III Sobieskiego 3A/4

tel: 609092636

e-mail: [tomche@wp.pl](mailto:tomche@wp.pl)

NIP: 741-114-48-56

REGON 510640182

Nr.030/2018-19

**GRUPA PROJEKTOWA**

**INTESIA**

Niniejszy załącznik Nr 1 ..... stanowi  
integralną część postanowienia /decyzji  
Nr Dys 112/ 2019 Starosty  
Olsztyńskiego z dnia 20.08.2019  
Nr 61-11.6410.7.158.2019 ABW

# PROJEKT BUDOWLANY

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

*Ireneusz Wowski*  
Główny specjalista w Wydziale  
Budownictwa i Inwestycji

**BRANŻA:** *ELEKTRYCZNA*

**OBIEKT:** *ZALICZNIKOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO nN 0,4kV*  
*Oświetlenie drogi gminnej*

**ADRES:** *Ługwałd gm. Dywity dz. Nr 174/35, 174/37, 177, 182/6*

**INWESTOR:** *Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32, 11 – 001 Dywity*

**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:**

**ILOŚĆ STRON**

1. OPIS TECHNICZNY	-	5
2. OBLICZENIA	-	9
3. SCHEMATY	-	1
3. RYSUNKI	-	2

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.) Niżej podpisane osoby oświadczają, że projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**SPRAWDZIŁ:**  
**JAROSŁAW KOPER**  
upr. budowlane WAM/0137/PWOE/05

inż. Jarosław Koper  
upr. bud. nr WAM/0137/PWOE/05  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej, w zakresie sieci instalacji  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**PROJEKTOWAŁ:**  
**MIKOŁAJ MARIAN WŁAS**  
upr. budowlane 173/94/OL

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

**OPRACOWAŁ i KREŚLIŁ:**  
**TOMASZ CHEŁSTOWSKI**  
upr. IRSEP 109/99/OL

**PROJEKTOWANIE, INSTALACJI  
I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH**  
**Tomasz Chełstowski**  
14-100 Ostróda, ul. Graniczna 21  
NIP 741-114-48-56, REGON 510640182  
tel. 609 092 636

**EGZ Nr-1**

**Spis zawartości:**

Strona tytułowa	stron – 1
Spis treści	stron – 1
Zaświadczenie z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	stron – 1
Uprawnienia Budowlane	stron – 1
Opis techniczny	stron – 7
Obliczenia	stron – 1
Zestawienie materiałów	stron – 1

**Rysunki:**

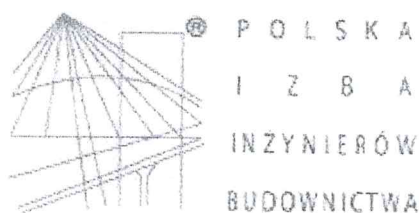
- Projekt zagospodarowania terenu	E-1
- Schemat układu zasilania	E-2

**UWAGA:**

**W PROJEKCIE ZASTOSOWAĆ ELEMENTY PODANE NA SCHEMATACH I RYSUNKACH LUB INNE RÓWNOWAŻNE O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH**

06.2019

PROJEKTOWANIE, INSTALACJI  
I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH  
Tomasz Chrostowski  
14-100 024 60 41 ul. Graniczna 21  
11-741 11 41 350, REGON 510640182  
tel. 602 072 636  
Podpis



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-YWB-4KG-KRI \***

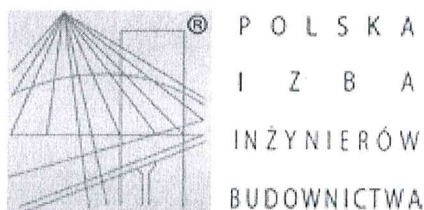
Pan Mikołaj Włas o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2949/01  
adres zamieszkania ul. Kosynierska 21 A, 14-100 Ostróda  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-17 roku przez:

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

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ECL-3NR-CE3 \*

Pan Jarosław Koper o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0052/06  
adres zamieszkania ul. Mroza 17/12, 10-692 Olsztyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-03-19 roku przez:

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

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Olsztyn, dnia 19.10. 1994 r.

(należy)

Nr 173/94/OL

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

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 7 4 d  
i § 13 ust. 1 pkt. 11t.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw NF B, poz. 48) stwierdza się, że

Obywatelka: Mikołaj Marian W ł a s  
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzona dnia 1 stycznia 1944 w Ostrowie Lub. pow. Lubartów

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 i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

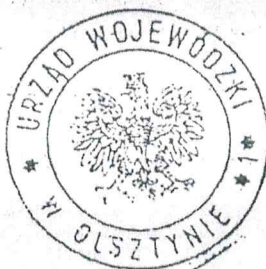


P a n. Mikołaj Marian W ł a s jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ 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.

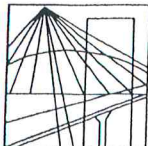
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

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



Z W. W. O. I. E. 10-516 Olsztyn

*[Handwritten signature]*



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

STAROSTA OLSZTYŃSKI  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn  
1.

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), 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 /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu JAROSŁAWOWI KOPEROWI**

inżynierowi elektrotechniki  
ur. dnia 12 grudnia 1974 r. w Olsztynie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0137/PWOE/05**

**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.

### 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 czternastu dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający OKK:**

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

**Pan Jarosław Koper upoważniony jest :**

- 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 z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.
- III. Na podstawie § 24 ust. 1 w/w rozporządzenia - uprawnienia niniejsze uprawniają do 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 urządzeniami do zasilania i sterowania.

**Otrzymuje:**

1. Pan Jarosław Koper  
10-691 Olsztyn, ul. Gębika 8A/22
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*inż. Janusz Palmowski*





Numer P/18/058158	Miejscowość Olsztyn	Data 31-10-2018
-------------------	---------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

#### Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie uliczne  
Adres (Nr działki): Ługwałd  
gm. Dywity, działka numer 10-177
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Olsztyn 1 [02]  
Linia 15 kV OLSZTYN 1- DOBRE MIASTO [205]  
Stacja SN/nn ŁUGWAŁD KOL 5 [O-1393]  
Obwód nn kier. szafka S-1 [1393-01]  
Obiekt Obwód [nN] kier. szafka S-1 [1393-01]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej.
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
    - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:

-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:

-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:

Wykonać zasilanie przyłączem kablowym o przekroju wg potrzeb z istniejącej linii niskiego napięcia, zasilanej z ww. stacji transformatorowej do szafki rozdzielczo-pomiarowej.
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

-
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

-
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

-
    - 7.1.7. Demontaże:

-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Wykonać przyłącze kablowe zalicznikowe o przekroju wg potrzeb z szafki rozdzielczo-pomiarowej, która zostanie wybudowana przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \varphi \leq 0.4$



9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka pomiarowa na słupie linii nn.
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
  - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
  - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
  - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
-
  - 9.6. Wymagania dodatkowe:
    - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
    - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
    - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
    - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
    - e) inne:  
Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy.  
Zapewnić selektywność działania zabezpieczenia przedlicznikowego z zabezpieczeniem w złączu.
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
  - 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
 

a)	Układ sieci	Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4 kV
c)	Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci	0.39 kA
		Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
d)	System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania
  - 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
 

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-
b)	Napięcie znamionowe sieci	- kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	- A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	- s
e)	Moc zwarciovowa na szynach 15 kV	- MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	- s
		w stacji 110/15 kV GPZ Olsztyn 1
		Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
g)	System ochrony od porażeń	uziemienie ochronne
  - 10.3. Inne:  
Parametry sieci elektroenergetycznej do miejsca przyłączenia:  
Moc transformatora w stacji: 160 kVA.  
Parametry obwodu do miejsca przyłączenia: YAKY 4x150mm<sup>2</sup> - 54m, YAKY 4x70mm<sup>2</sup> - 32m oraz AsXSn 4x50mm<sup>2</sup> - 306m.
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy



Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

-

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

Lokalizację szafki rozdzielczo-pomiarowej należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Olsztynie przy ul. Cichej 7.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Dyrektor Rejonu Dystrybucji  
w Olsztynie i Szczecinie  
Ełżbieta Stankiewicz

Bober Janusz

OPRACOWAŁ

tel. 896121423

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

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



*Projekt budowlano-wykonawczy branży elektrycznej – rozbudowa linii kablowej oświetlenia ulicznego nN 0,4kV, Ługwałd dz. nr 17-4/35, 174/37, 177, 182/6 gm. Dywity*

## WYKAZ WŁAŚCICIELI GRUNTÓW PRZEZ, KTÓRYCH INWESTYCJA PRZEBIEGA

Lp.	Numer obrębu	Numer działki	Właściciel/Władający	Uwagi
1	0010	174/35	Gmina Dywity 11-001 Dywity Olsztyńska 32 / „Wójt” Gminy Dywity	wg uproszczonego wypisu z rejestru gruntów z dnia 24-10-2018r.
2	0010	174/37	Promus Sp. z o.o. 80-750 Gdańsk ul. Spichrzowa 17	wg uproszczonego wypisu z rejestru gruntów z dnia 24-10-2018r.
3	0010	177	Gmina Dywity 11-001 Dywity Olsztyńska 32 / „Wójt” Gminy Dywity	wg uproszczonego wypisu z rejestru gruntów z dnia 24-10-2018r.
4	0010	182/6	Waldemar Ostrowski Ługwałd 37 Aneta Ostrowska Ługwałd 37 11-001 Dywity	wg uproszczonego wypisu z rejestru gruntów z dnia 24-10-2018r.

## CHARAKTERYSTYKA TERENU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ

Ukształtowanie terenu podlegające przedmiotowej inwestycji nie wymaga żadnych prac związanych z niwelacją teren. Istniejący stan zagospodarowania działki pozwala na wykonanie prac budowlano-montażowych zawartych w projekcie.

Obszar oddziaływania obiektu nie wychodzi poza obszar działek objętych opracowaniem.

Lp.	Numer działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
1	174/35	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami)	brak oddziaływania na sąsiednie działki
2	174/37	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami)	brak oddziaływania na sąsiednie działki
3	177	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami)	brak oddziaływania na sąsiednie działki
4	182/6	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zmianami)	brak oddziaływania na sąsiednie działki

**PROJEKTOWANIE I INSTALACJI  
 I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH**  
*Tomasz Chęćkowski*  
 14-100 Ostróda, ul. Graniczna 21  
 NIP 741141096 REGON 510640182  
 tel. 609 092 636



GD-I.6621.1. *4548.1018*

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2018-10-24

Jednostka rejestrowa : **G.361**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	(małżeństwo) WALDEMAR OSTROWSKI Rodzice: ZDZISŁAW, JANINA ŁUGWAŁD 37; 11-001 DYWITY;  ANETA OSTROWSKA Rodzice: TADEUSZ, TERESA ŁUGWAŁD 37a; 11-001 DYWITY;	Własność	1/1

Nr działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
182/6	ŁUGWAŁD	tereny mieszkaniowe	B	0.5500	1.9199	OL10/O0126587/0
		łąki trwałe	ŁV	0.0446		
		nieużytki	N	0.2113		
		pastwiska trwałe	PsIV	0.4586		
		pastwiska trwałe	PsV	0.0050		
		pastwiska trwałe	PsVI	0.0975		
		grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	Ws	0.5529		

Id działki: <b>281404_2.0010.182/6</b>		Rejestr zabytków :	Rejon statystyczny :
--	--	--------------------	----------------------

Razem powierzchnia działek :

1.9199 ha

Słownie : jeden ha. dziewięć tysięcy sto dziewięćdziesiąt dziewięć m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2018-10-24

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

*Barbara Samoraj*  
inspektor w Wydziale Geodezji

Sporządził : BARBARA SAMORAJ

2018-10-24

data i podpis

GD-I.6621.1. 4548.2018

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2018-10-24

Jednostka rejestrowa : G.439

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	PROMUS SP. Z O.O. W GDAŃSKU SPICHRZOWA 17; 80-750 GDAŃSK;	Własność	1/1

Nr działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
174/37		nieużytki	N	0.0540	0.3001	OL10/O0070807/1
		grunty orne	RIVa	0.2461		

Id działki: 281404\_2.0010.174/37

Rejestr zabytków : Rejon statystyczny :

Razem powierzchnia działek :

0.3001 ha

Słownie : trzy tysiące jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2018-10-24

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
*Barbara Samoraj*  
inspektor w Wydziale Geodezji

Sporządził : BARBARA SAMORAJ

2018-10-24

data i podpis

GD-I.6621.1.....

4548.2019

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2018-10-24

Jednostka rejestrowa : G.132

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA DYWITY OLSZTYŃSKA 32; 11-001 DYWITY;	Własność	1/1
2	"WÓJT GMINY DYWITY OLSZTYŃSKA 32; 11-001 DYWITY;	Gospodarowanie zasobem nieruchomości Skarbu Państwa oraz gminnymi, powiatowymi i wojewódzkimi	1/1

Nr działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
174/35		pastwiska trwałe	PsIV	0.0193	0.0277	OL10/00081175/1
		grunty orne	RIVb	0.0084		
Id działki: 281404_2.0010.174/35						
Rejestr zabytków :			Rejon statystyczny :			
177		drogi	dr	0.70	0.70	KW 81175/1
Id działki: 281404_2.0010.177						
Rejestr zabytków :			Rejon statystyczny :			

Razem powierzchnia działek :

0.7277 ha

Słownie : siedem tysięcy dwieście siedemdziesiąt siedem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2018-10-24

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Barbara Samoraj  
inspektor w Wydziale Geodezji

Sporządził : BARBARA SAMORAJ

2018-10-24

data i podpis

GD-I.6621.1. 4548.2019

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2018-10-24

Jednostka rejestrowa : **G.424**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	JACEK JAKUB SIRANT Rodzice: JAROSŁAW, MAŁGORZATA M.KONOPNICKIEJ 10; 11-510 WYDMINY;	Własność	1/1

Nr działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
174/36		grunty orne	RIVa	0.0531	0.4285	OL10/00148866/0
		grunty orne	RIVb	0.2842		
		grunty orne	RV	0.0912		

Id działki: **281404\_2.0010.174/36**

Rejestr zabytków : Rejon statystyczny :

Razem powierzchnia działek :

0.4285 ha

Słownie : cztery tysiące dwieście osiemdziesiąt pięć m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2018-10-24

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
*Barbara Samoraj*  
inspektor w Wydziale Geodezji

Sporządził : BARBARA SAMORAJ

2018-10-24 .....  
data i podpis



**URZĄD GMINY**  
ul. Olsztyńska 32  
11-001 Dywity  
tel. 089-524 76 60, fax 089-512 01 24  
KOD 739-10-26-821, REGON 000535592

Dywity, dnia 4 marca 2019 r.

**Projektowanie Instalacji i Sieci  
Elektroenergetycznych  
Tomasz Chełstowski  
ul. Graniczna 21  
14-100 Ostróda**

działający w imieniu inwestora:  
Gmina Dywity  
ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

GK.7230.22.2019.RG

### UZGODNIENIE

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.02.2019 r. informuję, że uzgadniam trasę oświetlenia ulicznego, tj. lokalizację projektowanej linii kablowej nN i słupów oświetleniowych, w pasie drogowym dz. nr 177 obręb Ługwałd. Wymagane warunki:

1. Urządzenia lokalizować zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego uzgodnienia.
2. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym uzgodnieniu nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. Celem uzyskania zgody na prowadzenie robót i umieszczenie urządzenia w pasie drogowym należy zwrócić się z odpowiednimi wnioskami zgodnie z Zarządzeniem nr 54 Wójta Gminy Dywity z dnia 22 czerwca 2016 r.
3. Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym uzgodnieniu jest równoznaczna z zezwoleniem na dysponowanie nieruchomością, tj. dz. 117 obręb Ługwałd, na cele budowlane zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202).
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

**Z up. WÓJTA GMINY**  
*Magdalena Klach-Chęćman*  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Komunalnej

Załączniki:

- Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. adresat
2. aa