



ul. Poranna 8c/13
11-041 Olsztyn

www.mawo-projekt.pl
e-mail: mawoprojekt@interia.pl

tel.: 509 020 193

INWESTOR:

**ENERGA- OPERATOR S.A.
Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
UL. TUWIMA 6
10-950 OLSZTYN**

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZADANIA

**PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ nN 0,4 kV
ZWIĄZANA Z PRZEBUDOWĄ UL. NAD STAWEM W MIEJSCOWOŚCI DYWITY NA ODCINKU
OD UL. SŁONECZNEJ W KIERUNKU NIERUCHOMOŚCI NR 11 NA ULICY NAD STAWEM ORAZ
ŁĄCZNIKA MIĘDZY ULICĄ NAD STAWEM I UL. POLNĄ**

INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA NA TERENIE:

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO, GMINA DYWITY, MIEJSCOWOŚĆ DYWITY
DZIAŁKI NR 843, 49, 48/17, 396/2 OBR. 5**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Oświadczam na podstawie art. 20 ust. 3 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku -Prawo Budowlane (Dz. U. 243, poz.1623 tekst jednolity z 2010 roku), że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY PROJEKTU:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Mroziewski	WAM/0145/POOE/10	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Hubert Staśkiewicz	POM/0018/POOE/10	
OPRACOWAŁ mgr inż. Radosław Czajka		
Data opracowania: Październik 2017r.	Olsztyn	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

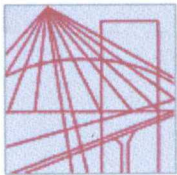
- 1. Strona tytułowa.**
- 2. Spis treści.**
- 3. Oświadczenie projektanta.**
- 4. Załączniki.**
 - **Uprawnienia budowlane.**
 - **Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów budownictwa.**
 - **Warunki przebudowy sieci**
 - **Decyzja Gminy Dywity**
- 5. Opis techniczny.**
 - 5.1 Podstawa opracowania**
 - 5.2 Zakres opracowania**
 - 5.3 Stan istniejący**
 - 5.4 Opis przebudowy**
 - 5.5 Linie kablowe**
 - 5.6 Ochrona przeciwporażeniowa**
 - 5.7 Uwagi końcowe**
- 6 Zestawienie podstawowych materiałów**
- 7. Rysunki**
 - E01 Sieci elektryczne – Plan zagospodarowania**
 - E02 Schemat przebudowy sieci elektroenergetycznej**
- 8. BIOZ**

3. Oświadczenie.

Olsztyn, październik 2017r

OŚWIADCZENIE

NAWIĄZUJĄC DO ART. 20 UST. 4 PRAWA BUDOWLANEGO, OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWLANY **PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ nN 0,4 kV ZWIĄZANA Z PRZEBUDOWĄ UL. NAD STAWEM W MIEJSCOWOŚCI DYWITY NA ODCINKU OD UL. SŁONECZNEJ W KIERUNKU NIERUCHOMOŚCI NR 11 NA ULICY NAD STAWEM ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY ULICĄ NAD STAWEM I UL. POLNĄ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO, GMINA DYWITY, MIEJSCOWOŚĆ DYWITY DZIAŁKI NR 843, 49, 48/17, 396/3 OBR. 5 ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.**



WAM/OKK/U/125/10

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 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, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 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./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu WOJCIECHOWI MROZIEWSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 13 grudnia 1982 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0145/POOE/10

DO PROJEKTOWANIA
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. 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 OKK:

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

Pan Wojciech Mroziwski 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 § 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 uprawnniają do projektowania obiektów budowlanych takich jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

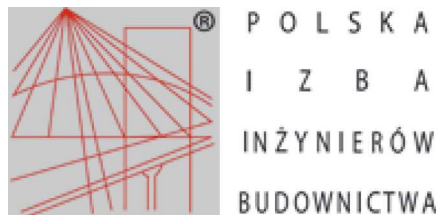
Otrzymuje:

1. Pan Wojciech Mroziwski
10-698 Olsztyn, ul. Srebrna 4/22
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PCC-K8A-YRK *

Pan Wojciech Mroziewski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0110/09

adres zamieszkania ul. Srebrna 4/22, 10-698 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-08 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 15/POM/OKK/10

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, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 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 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan HUBERT IRENEUSZ STAŚKIEWICZ
magister inżynier
urodzony dnia 23.02.1982 r. w Przasnyszu

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0018/POOE/10

**do projektowania 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem 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 Hubert Ireneusz Staśkiewicz
80-180 Gdańsk, ul. Konrada Guderskiego 4/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Hubert Ireneusz Staśkiewicz upoważniony jest do:

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:

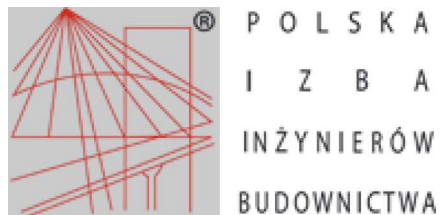
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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 uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego 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 (§ 24 ust. 1).

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-PRW-HS1-GEH *

Pan Hubert Ireneusz Staśkiewicz o numerze ewidencyjnym POM/IE/0295/10
adres zamieszkania ul. Konrada Guderskiego 4/7, 80-180 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-29 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.

PEŁNOMOCNICTWO

ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk- Północ Wydział VII Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000033455, kapitał akcyjny 1 356 110 400 PLN, opłacony w całości, nr NIP 583-000-11-90, reprezentowana przez:

- Tomasz Bera - prokurenta oddziałowego Oddziału w Olsztynie,
 - Zbigniew Szprengiel - prokurenta oddziałowego Oddziału w Olsztynie
- udziela

Panu **Wojciechowi Mroziewskiemu**
PESEL **82121303516**
reprezentującemu **Gminę Dywity**
z siedzibą 11-001 Dywity, ul. Olsztyńska 32

pełnomocnictwa do reprezentowania Spółki w postępowaniach administracyjnych, administracyjno-sądowych, związanych z opracowaniem projektu budowlanego przebudowy urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z projektowaną przebudową ulicy Nad Stawem na działce nr 49, 48/17, 180, 81, 396/3, 843, 398 w miejscowości Dywity gm. Dywity zgodnie z umową nr R/17/039452, w szczególności podpisywania i składania w jej imieniu wniosków, oświadczeń woli oraz dokonywania innych czynności w sprawach:

- 1) o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- 2) o uzyskanie decyzji środowiskowych,
- 3) o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz dokonywania uzgodnień w procesie pozyskiwania takiej decyzji, a także w procesie realizacji budowy (wszelkie wnioski i oświadczenia związane z procesem budowlanym),
- 4) składania wszelkich wymaganych oświadczeń, w tym oświadczeń o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 5) o zezwolenie na wycięcie drzew lub krzewów,
- 6) o wydanie pozwolenia wodno-prawnego,
- 7) innych związanych z realizacją procesów projektowych i budowlanych, w tym odbieranie decyzji i uzgodnień z urzędów, prowadzenie korespondencji oraz udzielanie wyjaśnień.

Pełnomocnictwo niniejsze obejmuje również odbiór wszelkich umów i tytułów prawnych do nieruchomości, na których mają być posadowione (lub są posadowione) urządzenia energetyczne.

Według Pełnomocnictwa Zarządu do udzielania pełnomocnictw przez prokurentów Oddziałowych z dnia 30 czerwca 2017 roku.

Pełnomocnik nie może udzielać dalszych pełnomocnictw.

Pełnomocnictwa udzielono w dniu **13 września 2017 roku** w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jednym dla Spółki i jednym dla pełnomocnika.

Pełnomocnictwo wygasa z dniem **31 marca 2018 roku**.

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Majątkiem Sieciowym
PROKURENT
Zbigniew Szprengiel

Dyrektor Generalny Oddziału
Prokurent
Tomasz Bera

3. Oświadczenie.

Olsztyn, październik 2017r

OŚWIADCZENIE

NAWIĄZUJĄC DO ART. 20 UST. 4 PRAWA BUDOWLANEGO, OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWLANY **PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ nN 0,4 kV ZWIĄZANA Z PRZEBUDOWĄ UL. NAD STAWEM W MIEJSCOWOŚCI DYWITY** NA ODCINKU OD UL. SŁONECZNEJ W KIERUNKU NIERUCHOMOŚCI NR 11 NA ULICY NAD STAWEM ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY ULICĄ NAD STAWEM I UL. POLNĄ NA TERENIE WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO, GMINA DYWITY, MIEJSCOWOŚĆ DYWITY DZIAŁKI NR 843, 49, 48/17, 396/3 OBR. 5 ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Numer R/17/039452	Miejscowość Olsztyn	Data 07-08-2017
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: Przebudowa ulicy "Nad Stawem"

Adres (Nr działki): Dywity, ul. Nad Stawem

gm. Dywity, działka numer 5-49, 48/17, 180, 81, 396/3, 843, 398

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/03] - YAKY 4x50mm²
- 2.2. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/53] - YAKY 4x25mm²
- 2.3. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/06] - YAKY 4x50mm²
- 2.4. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/07] - YAKY 4x50mm²
- 2.5. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/05] - YAKY 4x50mm²
- 2.6. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/08] - YAKY 4x50mm²
- 2.7. Odcinek kablowy [nN] - polietylen/polwinit [0034-0102/04] - YAKY 4x50mm²

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

-

3.2. Stacja transformatorowa:

-

3.3. Urządzenia nn:

Wyżej wymienione kable elektroenergetyczne niskiego napięcia zasilane z linii napowietrznej niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej "Dywity Wieś" O-34, kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem ww. działek należy przebudować poza obręb kolizji lub/i osłonić rurami osłonowymi dwudzielnymi.

Zachować istniejący układ sieci.

Zapewnić zasilanie istniejących odbiorców.

3.4. Demontaże:

-

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć do sprawdzenia w Rejonie Dystrybucji Olsztyn dokumentację techniczną przebudowy kolizji.

4.2. Inne wymagania:

-

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ech lat od daty ich określenia.

Bober Janusz

OPRACOWAŁ

tel. 896121423

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

Jacek Sztukowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

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

Dywity, dnia 19 grudnia 2017 r.

GK.7230.171.2017.RG

DECYZJA

o zezwoleniu na przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia typu YAKXS 4x70mm² na dz. nr 49, 48/17, 396/2 obręb Dywity – ul. Nad Stawem w Dywitach

Na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1446 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2017r. Pana Wojciecha Mroziewskiego reprezentującego Gminę Dywity z siedzibą 11-001 Dywity, ul. Olsztyńska 32, działającego w imieniu inwestora- ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

ZEZWALAM

na przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia typu YAKXS 4x70mm² na dz. nr 49, 48/17, 396/2 obręb Dywity – ul. Nad Stawem w Dywitach

Wymagane warunki:

1. Sieć elektroenergetyczną zlokalizować zgodnie z opracowaniem graficznym, które jest integralną częścią niniejszej decyzji.
2. W celu uzyskania zgody na wejście z robotami w pas drogowy oraz na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, inwestor winien się zwrócić z wnioskiem do UG Dywity, określając w nim:
 - powierzchnię i okres zajęcia pasa drogowego i umieszczenia urządzeń w pasie drogowym,
 - powierzchni umieszczonej infrastruktury technicznej.
 - 2.1. Teren budowy należy pozostawić w stanie nie pogorszonym.
 - 2.2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić w Referacie Gospodarki Komunalnej pok. 34, celem dokonania odbioru terenu przed rozpoczęciem robót i ustalenia terminu odbioru terenu po zakończeniu robót.
 - 2.3. Po wykonaniu robót należy zagęścić grunt w wykopie oraz odtworzyć poszczególne warstwy gruntu pobocza drogi i nawierzchni jezdni.

Zgodę na lokalizację sieci elektroenergetycznej na dz. nr 843 obr. Dywity należy uzyskać od właściciela tej nieruchomości.

Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu wymaganego prawem pozwolenia, o ile wymaga tego Prawo budowlane.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji jest równoznaczna z zezwoleniem na dysponowanie nieruchomością, tj. dz. nr 49, 48/17, 396/2 obręb Dywity, na cele budowlane.

UZASADNIENIE

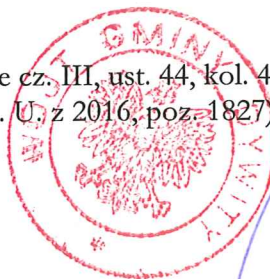
Pismem z dnia 30.11.2017 r. Pan Wojciech Mroziewski reprezentujący Gminę Dywity, działający w imieniu inwestora - ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, złożył wniosek o wydanie decyzji na umieszczenie urządzeń elektroenergetycznych niskiego napięcia typu YAKXS 4x70mm² na dz. nr 49, 396/3, 48/17 i 843 obr. Dywity. Trasa przejścia projektowanej sieci elektroenergetycznej przebiega przez działki aktualnie oznaczone numerami 49, 396/2, 48/17 i 843 obr. Dywity. Działka nr 843 obr. Dywity nie stanowi własności Gminy Dywity dlatego wskazano, że zgodę na lokalizację urządzeń elektroenergetycznych musi wyrazić jej aktualny

właściciel. Jednocześnie dz. nr 396/3 nie figuruje w ewidencji gruntów i budynków dlatego wydano zgodę na lokalizację urządzeń elektroenergetycznych inwestora na dz. nr 396/2 obr. Dywity, przez którą przebiega projektowana sieć elektroenergetyczna.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie za pośrednictwem Wójta Gminy Dywity do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia do organu wydającego decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie cz. III, ust. 44, kol. 4, pkt. 9 załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016, poz. 1827).



Z up. WOJTA GMINY
mgr inż. Daniel Zadworny
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Strona
2. aa

5. OPIS TECHNICZNY

5.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Obowiązujące normy, dane katalogowe urządzeń
- Warunki przebudowy sieci
- Dane uzyskane od ENERGA- OPERATOR S.A.
- Podkłady geodezyjne
- Inwentaryzacja w terenie
- katalogi typizacyjne: KABLE I PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE EDYCJA WRZESIEŃ 2009 TELE-FONIKA KABLE Sp. Z o. o. S. K. A.

5.2 Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano- wykonawczy przebudowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV kolidującej z budową drogi. Inwestycja przebiegała będzie na dz. nr 843, 49, 48/17, 396/3 OBR. 5 , m. Dywity, woj. Warmińsko- mazurskie.

Projekt obejmuje:

1. Demontaż / wyłączenie z eksploatacji dwóch odcinków linii kablowej nN 0,4 kV
2. Ułożenie nowych linii kablowych
3. Schemat sieci elektroenergetycznej

5.3 Stan istniejący

Na dz. nr 49, 396/3, 48/17, 843 znajduje się istniejąca linia kablowa nN 0,4kV. Linia kablowa zasilona ze stacji transformatorowej „DYWITY WIEŚ” nr [O-0034]. Przebudowę należy wykonać w ten sposób, aby zminimalizować czas występowania braku dostaw energii elektrycznej do budynków.

5.4 Opis przebudowy

Projektuje się wyłączenie z eksploatacji dwa odcinki kablowe niskiego napięcia , kabel YAKY 4x50mm² wg rys. E01. Kabel trwale wyłączyć z eksploatacji. W miejscu wskazanym na rys. E01 należy ułożyć nową linię kablową YAKXS 4x70mm² i połączyć za pomocą muf kablowych przelotowych oraz wprowadzić do złącza kablowo- pomiarowego wg schematu E02.

5.5 Linie kablowe

Trasy linii kablowych przedstawiono na rys. E01. Kabel w ziemi układać na głębokości 0,7 m w wykopie o szerokości 0,4 m, pomiędzy 10 cm warstwami piasku, zasypać rodzimym gruntem, przykryć folią koloru niebieskiego. Folia powinna znajdować się nad ułożonym kablem na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm. Projektowany kabel należy trwale oznakować tabliczkami informacyjnymi (oznacznikami), na których znajdują się informacje dotyczące typu i przekroju kabla, rok ułożenia, jego kierunek oraz jego właściciel. W miejscach pokazanych na rysunku linię kablową układać w rurze ochronnej DVK 75. Kabel w tych miejscach układać na głębokości 0,8m. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi sieciami wykopy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

5.6 Ochrona przeciwporażeniowa

Do ochrony przed dotykiem bezpośrednim w projektowanej instalacji przewidziano użycie następujących środków: izolowanie części czynnych, stosowanie obudów i przegród (min.IP2X), umieszczanie części czynnych poza zasięgiem ręki.

Ochrona przed dotykiem pośrednim w projektowanej instalacji jest realizowana przy użyciu następujących środków: samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN.

5.7 Uwagi końcowe

1. Całość wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem, obowiązującymi przepisami, normami oraz aktualną wiedzą techniczną.
2. Wszystkie zastosowane materiały powinny mieć atest dopuszczający do stosowania w budownictwie.
3. Po wybudowaniu projektowanych urządzeń należy przeprowadzić próby i pomiary.
4. Wykonać próbne uruchomienie wszystkich instalacji.
5. Całość robót wykonać z uwzględnieniem przepisów bhp i ppoż.

6 Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Materiał	jm	ilość
1	Kabel YAKXS 4x70mm ²	mb	99
2	Rura osłonowa DVK 75 niebieska	mb	22
3	Folia koloru niebieskiego	mb	65
4	Mufa kablowa przelotowa np. SMH4 25-70 V	kpl	3

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT BUDOWLANY: PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ nN 0,4 kV ZWIĄZANA Z PRZEBUDOWĄ UL. NAD STAWEM W MIEJSCOWOŚCI DYWITY NA ODCINKU OD UL. SŁONECZNEJ W KIERUNKU NIERUCHOMOŚCI NR 11 NA ULICY NAD STAWEM ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY ULICĄ NAD STAWEM I UL. POLNĄ

ADRES BUDOWY: województwo warmińsko – mazurskie, gmina DYWITY, miejscowość DYWITY, działki nr 843, 49, 48/17, 396/3 OBR. 5

INWESTOR: ENERGA- OPERATOR S.A. Z SIEDZIBĄ W GDAŃSKU ODDZIAŁ W OLSZTYNIE UL. TUWIMA 6 10-950 OLSZTYN

1. Zakres robót:

1.1 Roboty kablowe

2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

2.1 Istniejące budynki.

2.2 Istniejąca linia napowietrzna nN.

2.3 Istniejące sieci SN.

2.4 Istniejąca droga.

2.5 Istniejąca infrastruktura podziemna np. sieci gazowe, kanalizacyjne, wodociągowe itp.

3 Wykaz elementów zagospodarowania terenu działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

3.1 Czynna linia napowietrzna nN.

3.2 Czynna linia SN.

3.3 Czynna sieć gazowa.

3.4 Droga .

3.5 Istniejąca infrastruktura podziemna

4 Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

4.1 Praca w pobliżu urządzeń nN i SN – możliwość porażenia prądem elektrycznym,

4.2 Praca pod napięciem – możliwość porażenia prądem elektrycznym,

4.3 Wykopy ręczne – możliwość uszkodzenia ciała ostrymi narzędziami,

4.4 Praca w obrębie drogi – możliwość potrącenia,

4.5 Praca w pobliżu sieci gazowej

4.6 Transport i składowanie materiałów – możliwość przyciśnięcia kończyn i otarcia naskórka,

4.7 Praca na wysokości – możliwość upadku.

5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1 Przeprowadzić szkolenie pracowników, które zapozna pracowników z poszczególnymi fazami realizacji robót budowlanych,

5.2 Przeprowadzić szkolenie z zakresu BHP.

6 Wskazanie środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom:

6.1 Wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno-ochronne, w tym w kamizelki odbłaskowe,

6.2 Wyposażenie budowy w środki pierwszej pomocy,

6.3 Wytyczenie, oznakowanie i zabezpieczenie trasy przebiegu przewodów,

- 6.4 Zabezpieczenie placu budowy w odpowiednie urządzenia ostrzegawcze (taśma i znaki ostrzegawcze i informacyjne),
- 6.5 Zabezpieczenie wykonywanych wykopów przed dostępem osób trzecich,
- 6.6 Prace w pobliżu urządzeń niskiego napięcia wykonywać na polecenie,
- 6.7 Do prac w pobliżu urządzeń nN dopuścić pracowników posiadających wymagane zaświadczenie kwalifikacyjne,
- 6.8 Prace w pobliżu innych sieci wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
- 6.9 Należy zapewnić łączność telefoniczną lub radiową ze służbami ratowniczymi (szczególnie Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe) na wypadek pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub innych sytuacji wymagających interwencji ww. służb.

