

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :**

„Budowa drogi gminnej wraz z budową sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4 kV oraz kanałem technologicznym w miejscowości Płaszewo, gmina Kobylnica”

**Adres i kategoria obiektu budowlanego:**

Płaszewo, gmina Kobylnica, kategoria obiektu XXV, XXVI

**Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany:**

|                    |                     |                     |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 221206_2.0016.34   | 221206_2.0016.39/2  | 221206_2.0016.40/25 |
| 221206_2.0016.35/3 | 221206_2.0016.39/6  | 221206_2.0016.50    |
| 221206_2.0016.35/4 | 221206_2.0016.40/20 | 221206_2.0016.65    |
| 221206_2.0016.38   | 221206_2.0016.40/21 | 221206_2.0016.66/2  |
| 221206_2.0016.39/1 | 221206_2.0016.40/22 | 221206_2.0016.95    |

**Nazwa inwestora oraz jego adres:**

GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica

**Projektant:**

mgr inż. MARIUSZ CHYŁA

UPR. Nr POM/0280/PWOD/11

w spec. drogowej

Zakres opracowania : branża drogowa

Data opracowania: 03.03.2022 r.

**Projektant sprawdzający:**

mgr. inż. MARIUSZ OŻAREK

upr. w specjalności

inżynierskiej drogowej

Nr POM/0279/POOD/14

Data sprawdzenia : 03.03.2022 r.

**Projektant:**

mgr inż. Szymon Jakima

nr upr. POM/0002/PWBE/16

w spec. instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych

Zakres opracowania : branża elektryczna

Data opracowania: 03.03.2022 r.

**Projektant sprawdzający:**

mgr inż. Daniel Frąckowiak

nr upr. POM/0187/POOE/14

w spec. instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych

Data sprawdzenia : 03.03.2022 r.

**Jedn. projektowa:**

Wiktor Dobrynin, ul. Polna 16,

76-248 Dębica Kaszubska

## SPIS TREŚCI

|  |       |
|--|-------|
| Strona tytułowa  | 1     |
| Spis treści  | 2     |
| Część opisowa  | 3-4   |
| Oświadczenie projektanta i sprawdzającego  | 5     |
| Uprawnienia, zaświadczenia o przynależności i aktualnym ubezpieczeniu okręgowej izby inżynierów dla projektanta i sprawdzającego | 6-18  |
| Część rysunkowa  | 19-22 |

# CZĘŚĆ OPISOWA

## PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych 1:500.
- 1.3. Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124).
- 1.4. Katalog typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych – załącznik do Zarządzenia Nr 31 GDDKiA z dnia 16.06.2014r.
- 1.5. Warunki techniczne wydanych przez ENERGA-Oświetlenie Sp. z o.o.;
- 1.6. Aktualne mapy geodezyjnych w skali 1:500 przedmiotowego terenu;

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Projekt dotyczy budowy drogi gminnej klasy „D” nr 114116G w m. Płaszewo, gmina Kobylnica składającej się z dwóch odcinków o łącznej długości 387 mb ( odcinek o dł. 65mb i odcinek o dł. 322mb), budowy sieci elektroenergetycznej 15kV o długości 15mb i 0,4 kV o długości 150mb oraz budowy kanału technologicznego o długości 430mb.

Projekt opracowano w procedurze wynikającej z ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1363 ze zm.).

### 2. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Istniejąca droga gminna w m. Płaszewo gm. Kobylnica posiada aktualnie nawierzchnię brukową i gruntową o słabej nośności. Istniejąca droga jest nieuporządkowana o zmiennej szerokości od 2,5 do 5m i w biegnie terenie o zabudowie mieszkaniowej i gospodarczej. Występuje uzbrojenie podziemne: sieci wod.-kan. kabel elektryczny i sieć teletechniczna. Granica przemarzania wynosi 1,0m. Warunki gruntowe zaklasyfikowano jako G3. Droga ma status drogi publicznej klasy „D” o numerze 114116G. W związku z przebudową drogi jezdnej zachodzi konieczność budowy nowych odcinków sieci elektroenergetycznych 15kV oraz 0,4kV i kanału technologicznego.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

W ramach przebudowy zaprojektowano jezdnię obramowaną opornikiem o nawierzchni z kostki brukowej betonowej o szerokości 5,0 m składającej się z dwóch odcinków o długości 65mb i 322mb. Spadek poprzeczny zaprojektowano jako 2%. Na opracowywanym odcinku przyjęto prędkość projektową równą 30km/h.

W związku z budową drogi projekt przewiduje budowę sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4kV oraz kanału technologicznego. Kabel należy poprowadzić w ziemi na odpowiedniej głębokości (0,8 m p.p.t.) na 10 cm warstwie piasku. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zachować normatywne odległości oraz prowadzić kabel w rurze ochronnej. Na kablu, w odstępach co 10 m, na zakrętach i skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem, należy umieścić oznaczniki kablowe. Kanał technologiczny wykonać jako KTu1.Trasę prowadzenia sieci przedstawiono na rysunku zgodnie z wytycznymi Inwestora. Przy wykonywanych pracach ziemnych należy zastosować się do warunków uzgodnień z gestorami sieci.

### 4. Zestawienie powierzchni dróg – bilans powierzchni utwardzonych oraz zestawienie projektowanych długości infrastruktury technicznej:

Powierzchnia jezdni :1986m<sup>2</sup>.

Budowa sieci elektroenergetycznej 15kV o dł. 15m.

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV o dł. 150m.

Budowa kanału technologicznego o dł. 430m

### 5. Informacje o wpisie do rejestru zabytków

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

## **6. Informacje o wpływie eksploatacji górniczej**

Na terenie inwestycji nie występują tereny górnicze ani tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

## **7. Informacje o charakterze zagrożeń dla środowiska i użytkowników.**

Elementy projektowanej inwestycji w trakcie budowy i eksploatacji nie wywierają wpływu na środowisko naturalne, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane:

- bez wpływu na powierzchnię ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych,
- nie zmieniają krajobrazu,
- nie powodują emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych,
- nie wydzielają ciepła,
- nie wytwarzają odpadów, nie występuje promieniowanie elektromagnetyczne, jonizujące pole elektromagnetyczne lub inne zakłócenia,
- nie wytwarzają hałasu oraz wibracji,
- nie stwarzają zagrożeń porażenia prądem elektrycznym ani pożarowym.

## **8. Obszar oddziaływania ze wskazaniem przepisów prawnych**

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na dz. nr 34, 35/3, 35/4 (35/5, 35/6), 38, 39/1, 39/2 (39/8, 39/9), 39/6 (39/10, 39/11), 40/20 (40/102, 40/103), 40/21 (40/104, 40/105), 40/22 (40/106, 40/107), 40/25 (40/108, 40/109), 50, 65, 66/2, 95 obręb Płaszewo, gmina Kobylnica. Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono w oparciu o przepisy:

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. Poz.1232).
- 2) Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zmianami).
- 3) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z z późn. zmianami).
- 4) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. Zmianami).
- 5) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 7.10.2014 r., poz. 1348).
- 6) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 16.10.2014 r., poz. 1408).
- 7) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 16.10.2014 r., poz. 1409).
- 8) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami).
- 9) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014, poz. 1800).
- 10) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923).
- 11) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 roku w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz.U. 2012, poz. 914).
- 12) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie niektórych poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. 2012, poz. 1031).
- 13) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010, Nr 16 poz. 87).
- 14) Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- 15) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie wymagań zasadniczych dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany „Budowa drogi gminnej wraz budową sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4 kV oraz kanałem technologicznym w miejscowości Płaszewo, gmina Kobylnica” na dz nr :

34, 35/3, 35/4 (**35/5**, 35/6), 38, 39/1, 39/2 (**39/8**, 39/9), 39/6 (**39/10**, 39/11), 40/20 (**40/102**, 40/103), 40/21 (**40/104**, 40/105), 40/22 (**40/106**, 40/107), 40/25 (**40/108**, 40/109), 50, 65, 66/2, 95 obręb Płaszewo, gmina Kobylnica został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant:**

mgr inż. MARIUSZ CHYŁA  
UPR. Nr POM/0280/PWOD/11  
w spec. drogowej  
Zakres opracowania : branża drogowa  
Data opracowania: 03.03.2022 r. ....

**Projektant sprawdzający:**

mgr. inż. MARIUSZ OŻAREK  
upr. w specjalności  
inżynierskiej drogowej  
Nr POM/0279/POOD/14  
Data sprawdzenia : 03.03.2022 r. ....

**Projektant:**

mgr inż. Szymon Jakima  
nr upr. POM/0002/PWBE/16  
w spec. instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych  
Zakres opracowania : branża elektryczna  
Data opracowania: 03.03.2022 r. ....

**Projektant sprawdzający:**

mgr inż. Daniel Frąckowiak  
nr upr. POM/0187/POOE/14  
w spec. instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych  
Data sprawdzenia : 03.03.2022 r. ....

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 390/POM/OKK/11

## 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 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** 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 MARIUSZ ANDRZEJ CHYŁA**  
magister inżynier  
urodzony dnia 16.05.1980 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny: POM/0280/PWOD/11**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Mariusz Andrzej Chyla upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Mariusz Andrzej Chyla
- 80-809 Gdańsk, ul. Cieszyńskiego 18/30
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2CY-GV9-KAT \*

Pan Mariusz Andrzej Chyła o numerze ewidencyjnym POM/BD/0097/12  
adres zamieszkania ul. Cieszyńskiego 18/30, 80-809 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 301/POM/OKK/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz **§ 10 i § 13 ust. 4** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

**Pan MARIUSZ BOGUSŁAW OŻAREK**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 30.06.1978 r. w Słupsku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0279/POOD/14

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## UZASADNIENIE

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



**Pan Mariusz Bogusław Ożarek upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

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

**II.** Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
  - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

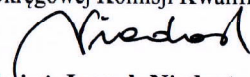
**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**

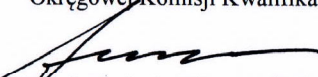
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz



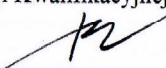
**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
inż. Eugeniusz Blicharski

**Otrzymują:**

- 1. Pan Mariusz Bogusław Ożarek  
76-248 Dębica Kaszubska, ul. Krótka 10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Y6V-IST-WQZ \*

Pan Mariusz Bogusław Ożarek o numerze ewidencyjnym POM/BD/0552/05  
adres zamieszkania ul.Krótką 10, 76-248 Dębica Kaszubska  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-27 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, dnia 28 czerwca 2016 r.

sygn. akt. 4/POM/OKK/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz **§ 10 i § 14 ust. 5** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

**Pan SZYMON JAKIMA**  
**magister inżynier elektrotechniki**  
urodzony dnia 26.08.1983 r. w Słupsku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny: POM/0002/PWBE/16**

**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.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



**Pan Szymon Jakima upoważniony jest:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) 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, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**dr inż. Marek Wesółowski**

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**mgr inż. Maciej Malinowski**

**CZŁONEK**

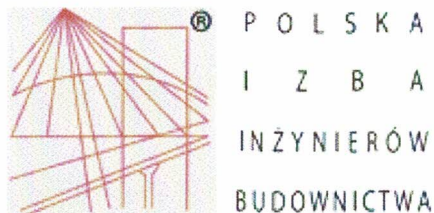
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski**

**Otrzymują:**

1. Pan Szymon Jakima
- 76-200 Słupsk, ul. Dmowskiego 1/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UWY-7B1-JZQ \*

Pan Szymon Jakima o numerze ewidencyjnym POM/IE/0241/16  
adres zamieszkania ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, m.Głobino  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-06 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 210/POM/OKK/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

**Pan DANIEL PAWEŁ FRĄCKOWIAK**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 19.04.1979 r. w Szamocinie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0187/POOE/14

**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.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**Pan Daniel Paweł Frąckowiak upoważniony jest :**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), 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 § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

#### **PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

#### **CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
**prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski**

#### **CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

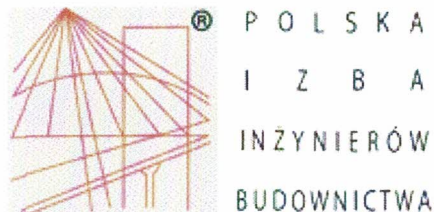
  
**inż. Eugeniusz Blicharski**



#### **Otrzymują:**

- 1. Pan Daniel Paweł Frąckowiak  
76-200 Słupsk, ul. Ogrodowa 8A/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-A4M-LX5-BYN \*

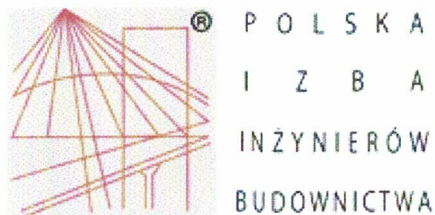
Pan Daniel Frąckowiak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0142/15  
adres zamieszkania ul. Wyspiańskiego 7/7, 76-200 Słupsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-21 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](http://www.piib.org.pl) lub



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3MX-7RV-BSW \*

Pan Daniel Frąckowiak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0142/15  
adres zamieszkania ul. Wyspiańskiego 7/7, 76-200 Słupsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-07 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

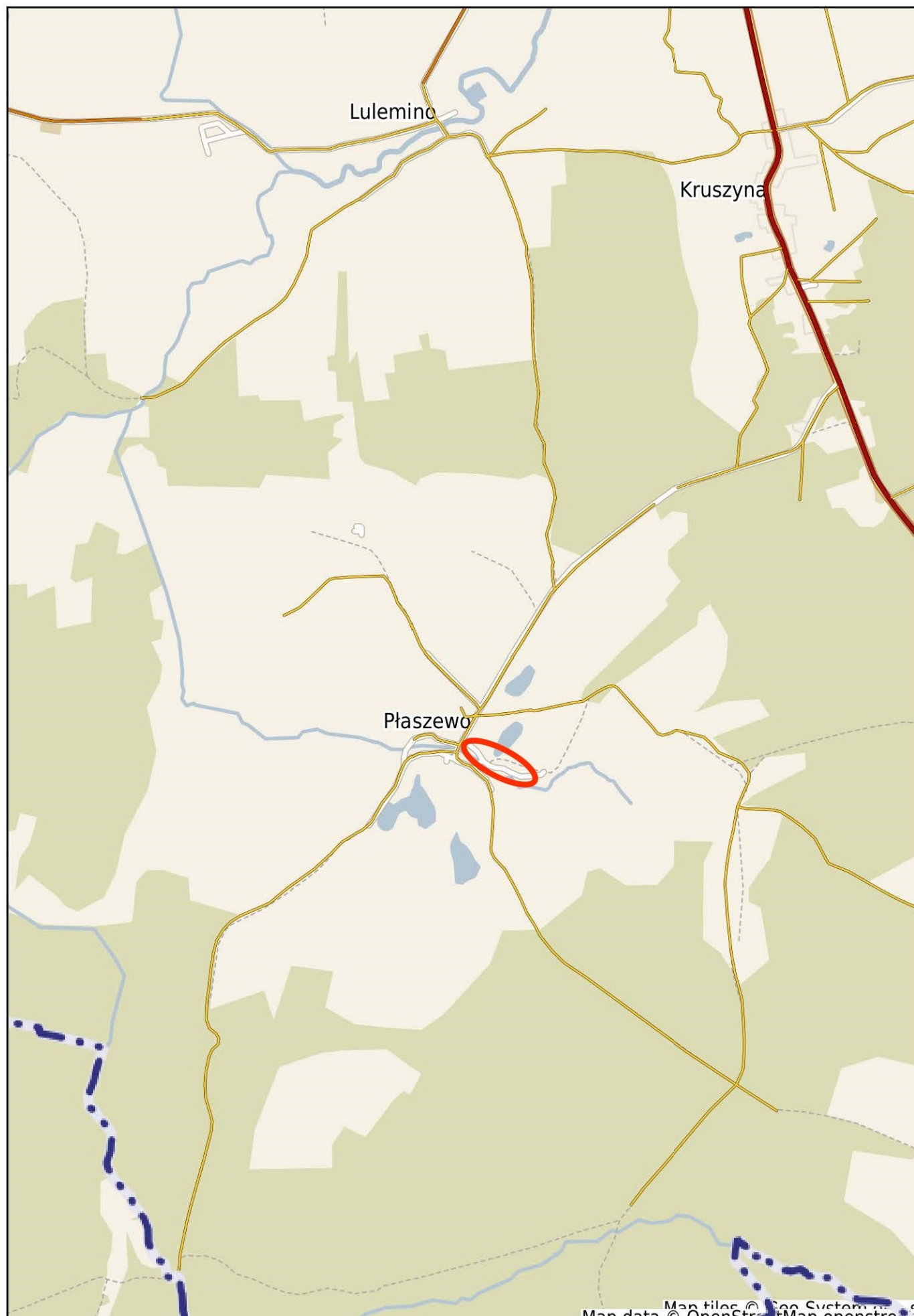
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



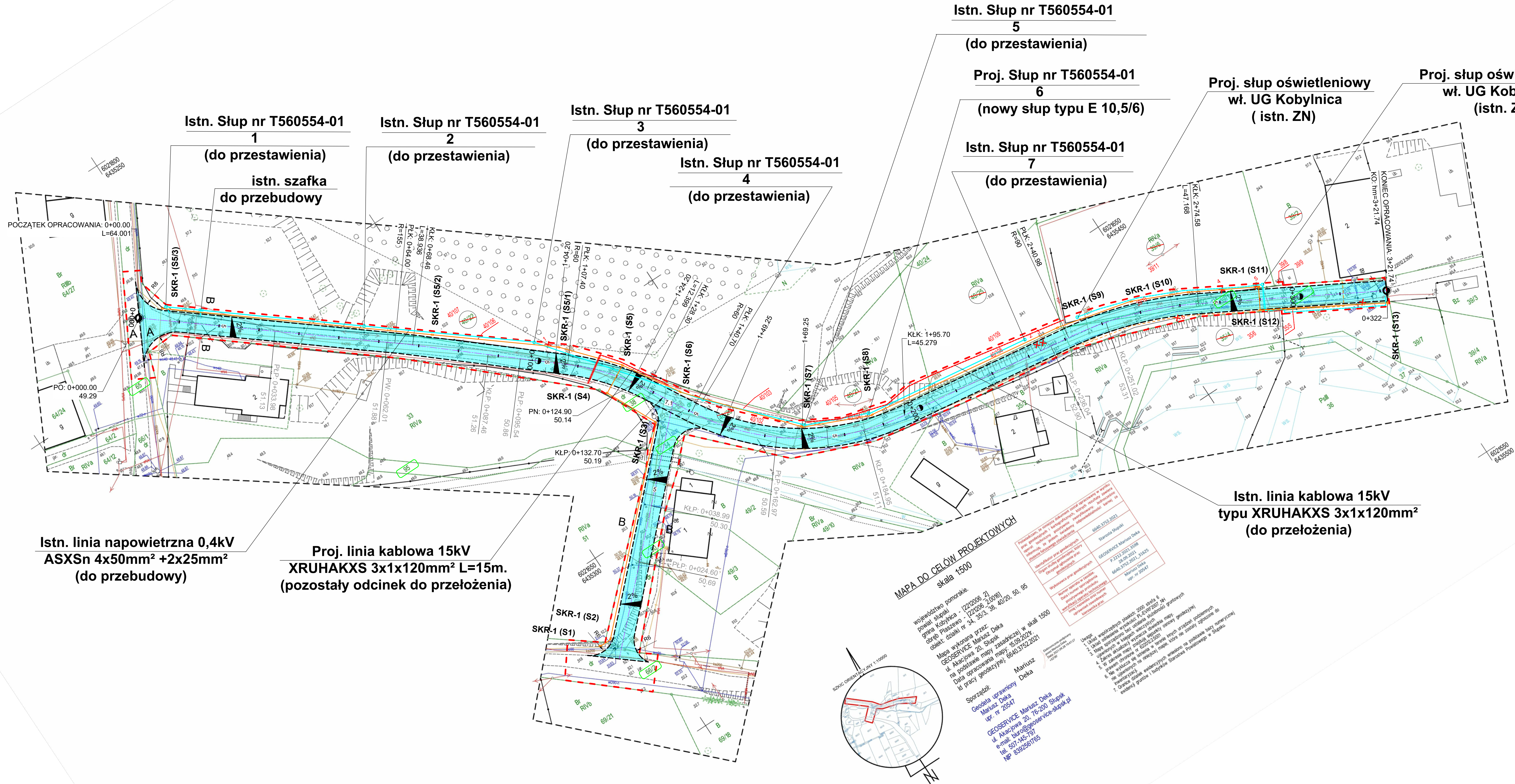


# PLAN ORIENTACYJNY

skala 1 : 25000







- LEGENDA:
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm
  - proj. opornik wtopiony
  - ponomerowane drzewa do wycinki

- TEREN NIEZBEDNY DLA ROBÓT BUDOWLANYCH ZOSTAŁ OZNACZONY JAKO:
- linia rozgraniczająca pas drogowy
  - nieruchomości będące własnością inwestora
  - istniejące numery działek do podziału
  - nowe numery działek po podziale

- LEGENDA
- Proj. słupy elektroenergetyczne
  - Proj. sieć elektroenergetyczna 0,4kV
  - Proj. sieć elektroenergetyczna 0,4kV (napowietrzna)
  - Proj. sieć elektroenergetyczna 15kV
  - Proj. rury osłonowe
  - Proj. kanał technologiczny KTU1
  - Proj. studnie kablowe typu SKR-1
  - Proj. przebudowa sieci telekomunikacyjnej

|   |           |
|---|-----------|
| Inwestor:<br>Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica   |           |
| nazwa obiektu budowlanego:<br>Budowa drogi gminnej w miejscowości Płaszewo wraz budową sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4 kV oraz kanałem technologicznym  |           |
| Imię i Nazwisko Projektanta, specjalność i numer uprawnień:<br>mgr inż. MARIUSZ CHYŁA<br>UPR. W SPEC. DROGOWEJ Nr POM/0280/PWOD/11  |           |
| Data: III.2022r.  | Podpis:   |
| Imię i Nazwisko Sprawdzającego, specjalność i numer uprawnień:<br>mgr inż. MARIUSZ OŻAREK<br>UPR. W SPEC. INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ<br>Nr POM/0279/POOD/14   |           |
| Data: III.2022r.  | Podpis:   |
| Imię i Nazwisko Projektanta, specjalność i numer uprawnień:<br>mgr inż. Szymon Jakima<br>nr upr. POM/0002/PWBE/16<br>w spec. instalacyjno-inżynierskiej<br>w zakresie instalacji elektrycznych        |           |
| Data: III.2022r.  | Podpis:   |
| Imię i Nazwisko Sprawdzającego, specjalność i numer uprawnień:<br>mgr inż. Daniel Frąckowiak<br>nr upr. POM/0187/POOE/14<br>w spec. instalacyjno-inżynierskiej<br>w zakresie instalacji elektrycznych |           |
| Data: III.2022r.  | Podpis:   |
| tytuł :<br>skala: 1:500   | nr rys. 1 |



