

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**„STACJA”**  
UL. IRENY 41  
05-806 KOMORÓW

NIP: 534-205-26-69

REGON: 140800629

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>Branża:</b>	Elektryczna			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne				
<b>Inwestor:</b>	Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice			
<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice			
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice			
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Tomasz Paczusi			
<b>Projektowała:</b>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWBE/21		
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Jan Paczusi	Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych, nr S-275/82		
<b>Data:</b>	<<Komorów – 17.06.2024 r.>>			

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu znajduje się na stronie nr 2

egzemplarz nr 1

Starosta Warszawski Zachodni  
nie wniósł sprzeciwu w terminie ustalonym

do zgłoszenia nr **AB.6743.484.2024.GM**  
Termin wpiesienia sprzeciwu upłynął  
dnia **5/07/2024**

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3-4
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	5-7
3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	8
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....	9
5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH .....	10
6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO ŁOIIB .....	12
7. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI SPRAWDZAJĄCEMU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH .....	13
8. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO DO MOIIB.....	14

**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**

# 1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice

Obszar inwestycji zamyka się w granicy działek nr:

dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice

## 2. Istniejący stan zagospodarowania obszaru objętego niniejszą inwestycją.

W obszarze objętym inwestycją znajdują się:

- ciąg pieszo - rowerowy;
- napowietrzne i kablowe sieci nN-0,4kV;
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjna, wodociągowa, gazociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

wg załączników do Protokołu z Narady Koordynacyjnej wybudowane zostaną:

- sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego;
- słupy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego.

## 4. Zestawienie charakterystycznych parametrów proj. zagospodarowania terenu

- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego na odc.: 1-1a, 7-59, 58÷62:
  - łączna długość L=94m

- 5. proj. słupy sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego o wys. h=8m i h=6m w pkt.: 1, 58, 60, 61, 62

## 6. Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego

W ramach niniejszego opracowania projektuje się budowę sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w celu oświetlenia ciągu pieszo – rowerowego zlokalizowanego wzdłuż ul. Gen. W. Sikorskiego w Klaudynie. Sieć wykonana będzie kablami typu YAKXS, zasilającymi oprawy oświetleniowe LED zamocowane na wysięgnikach zamontowanych na proj. aluminiowych słupach oświetleniowych o wysokości h=8m i h=6m, posadowionych na fundamentach. Słupy wyposażone będą w tabliczki przyłączeniowe.

Sieć zasilana będzie z istn. szafki oświetlenia ulicznego zlokalizowanej w ul. Gen. W. Sikorskiego. Budowa wyprowadzenia projektowanej sieci z szafki oświetlenia objęta jest odrębnym opracowaniem.

Kabel linii oświetleniowej należy układać w rowie kablowym, linią falistą na głębokości  $h \approx 0,7$  m na podsypce z piasku o grubości 10cm, a następnie przysypać taką samą warstwą piasku. Całość przykryć folią oznaczeniową do kabli koloru niebieskiego. Na skrzyżowaniach kabla z podziemną infrastrukturą techniczną kabel należy umieścić w rurze ochronnej typu DVK 75, a pod jezdnią i zjazdami zastosować rurę ochronną typu SRS 75. Rury SRS 75 pod jezdniami i zjazdami układać metodą bezwykopową (przewiert / przecisk). Końce rur uszczelnić. Na kablu umieścić oznaczenia: typ kabla, trasa kabla, rok budowy, napięcie, dane użytkownika.

Całość robót powinna odpowiadać wymaganiom normy:

**N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.**

**Projektowanie i budowa.”**

Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla ok. 1m. Całość prac kablowych wykonać stosując osprzęt typowy dla kablowych linii wykonanych kablem YAKXS.

7. Projektowana budowa nie stwarza kolizji z istn. wartościowym drzewostanem.
8. Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.
9. Dla projektowanych obiektów budowlanych nie ma informacji o zagrożeniach dla środowiska a także higieny i zdrowia użytkowników. Projektowane obiekty budowlane nie posiadają i nie będą posiadały w przyszłości cech zagrożenia dla środowiska a także higieny i zdrowia użytkowników.
10. Działki, przez które przebiega projektowany obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Podstawa planistyczna – Uchwała V/33/11 z dnia 2011-04-07 w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kwirynów, Stare Babice, Janów i Klaudyn. Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 76 z dn. 12.05.2011 r., poz. 2443. Data wejścia w życie: 2011-05-26.
11. Projektowana inwestycja znajduje się poza granicami terenu górniczego, zatem wpływ eksploatacji górniczej dla projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego nie występuje.
12. Okres eksploatacji sieci elektroenergetycznej — 60 lat.
13. Obszar oddziaływania proj. inwestycji
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2002.75.690 ze zm.) §13 (przesłanianie) — obszar oddziaływania projektowanej inwestycji wg przepisów ww. rozporządzenia zamyka się w **dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice**
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719) - obszar oddziaływania proj. inwestycji wg przepisów ww. rozporządzenia zamyka się w **dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice**
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 30 października w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania ich poziomów (Dz.U.2003.192.1883) - obszar oddziaływania proj. inwestycji wg przepisów ww. rozporządzenia zamyka się w **dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice**

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek  
LOD/4660/PWBE/21

Komorów, 17.06.2024r.

mgr inż. Jan Paczuski  
St-275/82

Komorów, 17.06.2024 r.

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim



## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Rys. 1 Projekt Zagospodarowania Terenu

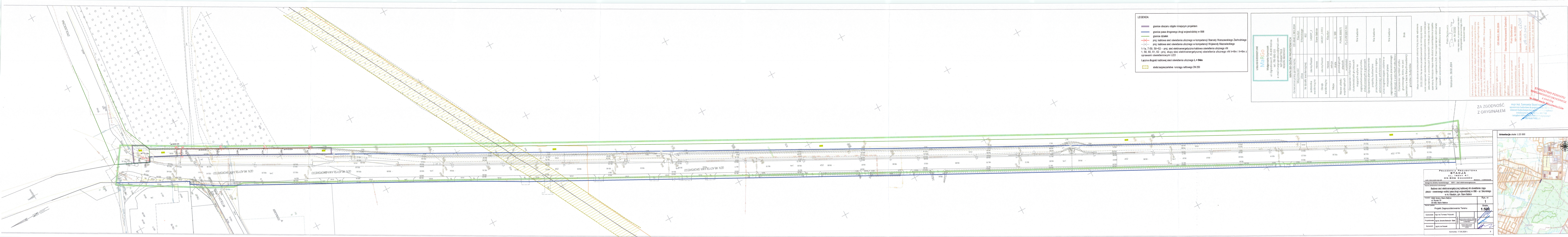
str. nr 6

Rys. 2 Widok ułożenia kabla w wykopie

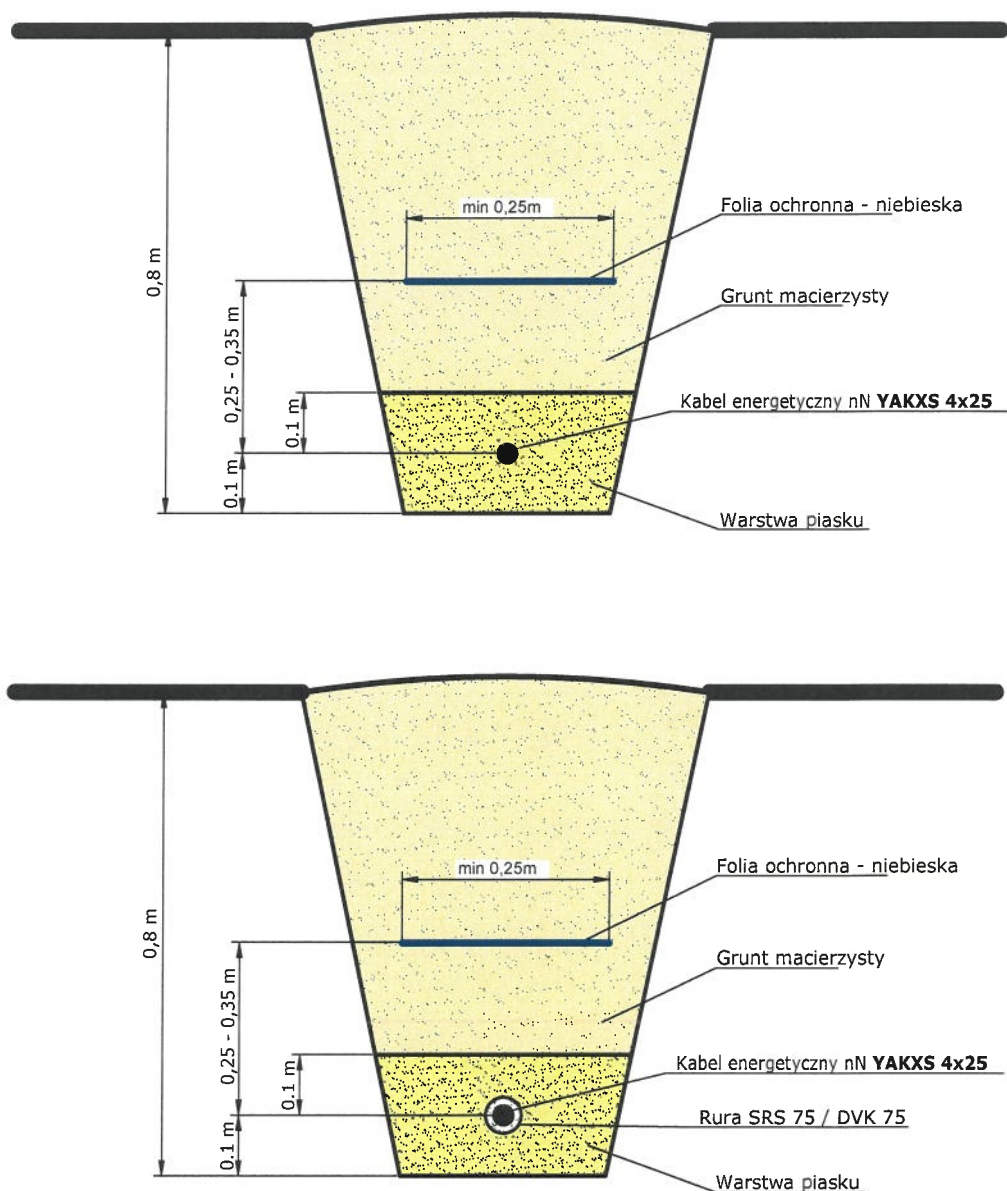
str. nr 7

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim









**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**

#### Uwagi:

- Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
- Opaski informacyjne powinny zawierać następujące dane:
  - oznaczenie typu i przekroju kabla,
  - znak użytkownika (właściciela) kabla,
  - rok ułożenia kabla,
  - napięcie pracy kabla,
  - opis trasy kabla (skąd dokąd).
- Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
  - zmianie kierunku prowadzenia,
  - wprowadzeniu kabla do rury ochronnej, wprowadzeniu na słup
- Trasę kabla uporządkować przywracając nawierzchnię do stanu sprzed inwestycji.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA UL. IRENY 41 05-806 KOMORÓW</b>			
NIP: 534-205-26-69		REGON: 140800628	
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Kludyn, gm. Stare Babice			
Inwestor: Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice			Rys. nr <b>2</b>
Nazwa rysunku: Widok ułożenia kabla w wykopie			Skala:
Opracował:	mgr inż. Tomasz Paczusi	Upewnienia: Specjalność: Instalacje w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr L00486PMBE01 Specjalność: Instalacje w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych, nr S-37392	Podpis: 
Projektowała:	mgr inż. Samanta Staniszek - Fijolek		
Sprawdził:	mgr inż. Jan Paczusi		
Komorów, 17.06.2024 r.			

### 3. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanego obiektu budowlanego – sieć elektroenergetyczna kablowa nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Klaudyn, ciąg pieszo – rowerowy, gm. Stare Babice - obszar oddziaływania nie będzie wykraczał poza teren działek, na których inwestycja będzie realizowana, i na który inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Ponadto projektowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiedni i nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu. Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

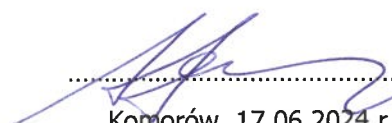
LOD/4660/PWBE/21



Komorów, 17.06.2024r.

mgr inż. Jan Paczuski

St-275/82



Komorów, 17.06.2024 r.

**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**

#### 4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Oświadczam, zgodnie z zapisami Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący:

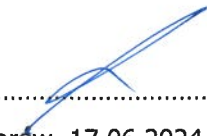
**„Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ciągu pieszo -  
rowerowego wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m.  
Klaudyn, gm. Stare Babice”**

lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami współczesnej wiedzy technicznej.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek  
LOD/4660/PWBE/21



Komorów, 17.06.2024 r.

mgr inż. Jan Paczuski  
St-275/82



Komorów, 17.06.2024 r.

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

## 5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-426 Łódź, ul. Północna 39  
tel. 42 632 97 39, fax 42 630 56 39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 16 grudnia 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/1342/4467/21  
sygn. akt. KK/D/7131-2/4660/21

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pani Samanta Karolina Staniaszek-Fijolek**

magister inżynier  
kierunek elektrotechnika

urodzona dnia 18 listopada 1992 r. w Gostyninie

**otrzymuje**

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny LOD/4660/PWBE/21**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Pani Samanta Staniaszek-Fijolek jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi 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 z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

1 z 2

**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijolek  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,  
nr LOD/4660/PWBE/21



## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

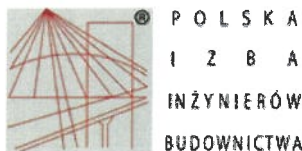
2 z 2

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

mgr inż. Samanta Staniasek-Fijolek  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr LOD/4660/PWBE/21

## 6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO ŁOIIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-9C4-CNL-6GJ \*

Pani Samanta Karolina STANIASZEK-FIJOŁEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0038/22  
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 15:54:46 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.



**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ŁOD/4060/PWBE/21

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

## 7. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI SPRAWDZAJACEMU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

URZĄD  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 31 maja 1982 r.

Nr ewidencyjny St-275/82

### STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz §

2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

#### STWIERDZAM

że Ob. JAN PACZUSKI s. Wacława

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 29.05.1944 r. Pobratyny

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki  
I-ca Rzeczelnego Architekta Warszawy

HK/

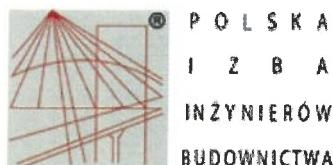
Druk COIB z. 151/77 n. 10 000 egz.

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

PROJEKTANT  
Instalacji i Robót Elektrycznych  
*[Signature]*  
mgr inż. Jan Paczusiński  
Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna  
w zakresie instalacji elektrycznych  
nr St-275/82

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## 6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA SPRAWDZAJACEGO DO MOIIB



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAZ-YA2-662-FSP \***

Pan JAN PACZUSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0436/01  
adres zamieszkania ul. IRENY 41, 05-806 KOMORÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

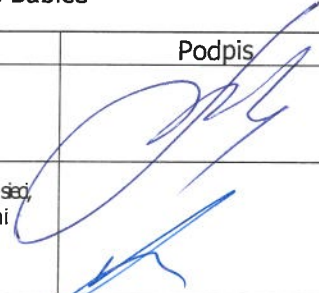



Weryfikacja poprawności danych

**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**

**PROJEKTANT**  
Instalacji i Robót Elektrycznych  
*mgr inż. Jan Paczuski*  
Specjalność: Instalacyjno-inżynierska  
w zakresie instalacji elektrycznych  
nr St-275/82

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b><u>Branża:</u></b>	Elektryczna		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
<b><u>Inwestor:</u></b>	<b>Wójt Gminy Stare Babice</b> <b>ul. Rynek 32</b> <b>05-082 Stare Babice</b>		
<b><u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u></b>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice		
<b><u>Adres obiektu budowlanego:</u></b>	dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<b><u>Opracował:</u></b>	mgr inż. Tomasz Paczusi		
<b><u>Projektowała:</u></b>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWBE/21	
<b><u>Sprawdził:</u></b>	mgr inż. Jan Paczusi	Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych, nr St-275/82	
<b><u>Data:</u></b>	<<Komorów – 17.06.2024 r.>>		

Spis załączników projektu budowlanego znajduje się na stronie nr 2

STAROSTWO POWIATU  
 WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
 z siedzibą  
 w Ożarowie Mazowieckim


## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO**

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	3
- Protokół z narady koordynacyjnej nr OD.6630.429.2024 z dn. 26.11.2019 r. wraz z załącznikiem graficznym.....	6

**STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim**



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
(DZ. U. NR 120, POZ. 1126)**

<b><u>Branża:</u></b>	<b>Elektryczna</b>		
<b><u>Kategoria:</u></b>	XXVI – sieci elektroenergetyczne		
<b><u>Inwestor:</u></b>	<b>Wójt Gminy Stare Babice</b> ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
<b><u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u></b>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż pasa drogi wojewódzkiej nr 898 – ul. Sikorskiego w m. Klaudyn, gm. Stare Babice		
<b><u>Adres obiektu budowlanego:</u></b>	dz. nr ew.: 501, 835 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<b><u>Projektowała:</u></b>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek Wola Stępowska 25, 99-412 Kiernożia	specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych m.UD.4660/PWBE/21	
<b><u>Data:</u></b>	<<Komorów – 17.06.2024r.>>		

STAROSTWO POWIATU  
 WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
 z siedzibą  
 w Ożarowie Mazowieckim

Projekt opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie wykopów pod proj. kablową sieć oświetleniową oraz prefabrykowane fundamenty pod słupy oświetleniowe;
- wykonanie przecisków;
- montaż i stawianie słupów oświetleniowych;
- układanie kabla oświetleniowego i bednarki uziemiającej w wykopie, zasypanie wykopu;
- montaż nowych wysięgników i opraw oświetleniowych;
- podłączenie kabli;
- podłączenie przebudowanych urządzeń pod napięcie;
- przywrócenie terenu do stanu sprzed inwestycji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W zakresie opracowania znajdują się następujące obiekty budowlane:

- ciąg pieszo - rowerowy;
- napowietrzne i kablone sieci nN-0,4kV;
- napowietrzna sieć telekomunikacyjna;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjna, wodociągowa, gazociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- napowietrzna sieć telekomunikacyjna;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci kanalizacyjna, wodociągowa, gazociągowa, teletechniczna, elektroenergetyczna.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;
- roboty wykonywane pod lub поблизу linii elektroenergetycznych (do 15kV);
- ryzyko upadku z żerdzi słupa;
- kolizja drogowa;
- przygniecenie zwalami ziemi - wykonanie wykopów dla kabli.

5. Należy przeprowadzić instruktaż ustny przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót budowlanych.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- Prace budowlano-montażowe wykonać zgodnie z PBUE, obowiązującymi normami i współczesną wiedzą techniczną;
- Prace budowlano-montażowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
- Wykopy zabezpieczyć przed obsunięciem, wygrodzić i oznakować;
- Prace w pasie drogowym prowadzić zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu;
- Podłączenie linii na słupach wykonać z zabezpieczonego podnośnika koszowego;
- Podłączenie nowo wybudowanych urządzeń do istniejącej sieci napowietrznej nN należy wykonać po wcześniejszym wyłączeniu urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia – prace prowadzić zgodnie z Instrukcją Bezpiecznej Pracy w Energetyce;
- Podłączenie nowo wybudowanych urządzeń elektroenergetycznych pod napięcie wykonać po wcześniejszym odbiorze technicznym;
- Po wykonaniu budowy należy zlecić wykonanie inwentaryzacji powykonawczej uprawnionemu geodecie;
- Operatorzy obsługujący podczas budowy świder, dźwig, podnośnik i inny sprzęt zmechanizowany muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy na tych urządzeniach;
- Pracowników należy wyposażyć w kamizelki ochronne i sprzęt ochrony osobistej stosownie do zastosowanej metody prowadzenia robót montażowych;
- Zaleca się wykonywanie połączenia kabli przyłączy z istniejącą linią napowietrzną przy użyciu specjalistycznych narzędzi izolowanych.

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek  
LOD/4660/PWBE/21

.....  
Komerów, 17.06.2024r.

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

Ożarów Mazowiecki, dn. 14.06.2024 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.429.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 14.06.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć energetyczna
Lokalizacja:	Stare Babice Klaudyn, dz.: 452, 501, 832/4, 835
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA STACJA TOMASZ PACZUSKI ul. IRENY 41, 05-806 Komorów
Inwestor:	GMINA STARE BABICE ul. RYNEK 32, 05-082 Stare Babice
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	31.05.2024 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

**Uzgodnione pozytywnie**

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Rąbek
2	EKO Babice elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach zbliżeń do sieci wodociągowej (pkt. 60) prace prowadzić z zachowaniem ostrożności w porozumieniu z Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym "EKO-BABICE" sp. z o.o. z siedzibą w Starych Babicach przy ul. Gen. T. Kutrzeby 36, 05-082 Stare Babice	Paweł Adamczyk
3	MZDW elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	NETFAŁA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	NETIA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

**STAROSTWO POWIATU**  
**POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO**  
**z siedzibą**  
**w Ożarowie Mazowieckim**

7	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Przedstawiciel Gminy Izabelin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Przedstawiciel Gminy Stare Babice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Krzysztof Rojek
11	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na wejście w teren i realizację proj. sieci.	Marzena Narewska
12	Wydz. Ochr. Środow. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 717419.1.1134, 717419.1.1140, 717419.1.1141.

Z upoważnienia  
Marcin Rąbek

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 17-06-2024 14:33:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



