

Starosta Warszawski Zachodni  
nie wnosił sprzeciwu w terminie ustawowym  
do zgłoszenia nr AB.6443.662.2024.1  
Termin wniesienia sprzeciwu upłynął  
dnia 06.09.2024

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

NIP: 534-205-26-69

REGON: 140800629

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b><u>Branża:</u></b>	Elektryczna		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
<b><u>Inwestor:</u></b>	Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
<b><u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u></b>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Klaudyn, ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza, gm. Stare Babice		
<b><u>Adres obiektu budowlanego:</u></b>	dz. nr ew.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<b><u>Opracował:</u></b>	mgr inż. Tomasz Paczuski		
<b><u>Projektowała:</u></b>	mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek	specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/4660/PWB/E/21	
<b><u>Data:</u></b>	<<Komorów – 02.08.2024 r.>>		

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu znajduje się na stronie nr 2

**egzemplarz nr 1**

## **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.....	9
5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH .....	10
6. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO ŁOIIB .....	12

# **1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Klaudyn, ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza, gm. Stare Babice

Obszar inwestycji zamyka się w granicy działek nr:

dz. nr ew.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice

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

W obszarze objętym inwestycją znajdują się:

- drogi gminne - ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza;
- napowietrzne i kablowe linie SN-15kV, nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
- podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, telekomunikacyjne.

## **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 ÷ 41:
  - łączna długość  $L=523,1\text{m}$
- proj. słupy sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia ulicznego o wys.  $h=7\text{m}$  w pkt.: 7, 10, 12, 17, 18, 24, 28, 31, 33, 36, 38, 40, 41

## **5. Projektowana sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego**

W ramach niniejszego opracowania projektuje się budowę sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w celu oświetlenia ul. M. Karłowicza w Klaudynie. Sieć wykonana będzie kablami typu YAKXS, zasilającymi oprawy oświetleniowe LED zamocowane na wysięgnikach na proj. aluminiowych słupach oświetleniowych o wysokości  $h=7\text{m}$ , posadowionych na fundamentach betonowych. Słupy wyposażone będą w tabliczki przyłączeniowe.

Sieć zasilana będzie z istn. oświetleniowej sieci kablowej w ul. W. Lutosławskiego.

Kabel linii oświetleniowej należy układać w rowie kablowym, linią falistą na głębokości  $h \approx 0,7\text{ m}$  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 oraz na wysokości nieutwardzonych wjazdów na posesję, kabel układać w rurze ochronnej DVK75. Przejścia pod jezdnią ul. M. Karłowicza oraz pod utwardzonymi wjazdami, należy wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej typu SRS 75. 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.

6. Projektowana budowa nie stwarza kolizji z istn. wartościowym drzewostanem.
7. 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.
8. 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.
9. 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
10. Projektowana inwestycja znajduje się poza granicami terenu górniczego, zatem wpływ eksploatacji górniczej dla projektowanej sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego nie występuje.
11. Okres eksploatacji sieci elektroenergetycznej — 60 lat.
12. 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.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 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.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 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.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207\_2 Stare Babice**

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21

.....  
Komorów, 02.08.2024r.



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

Rys. 1 Projekt Zagospodarowania Terenu

str. nr 6

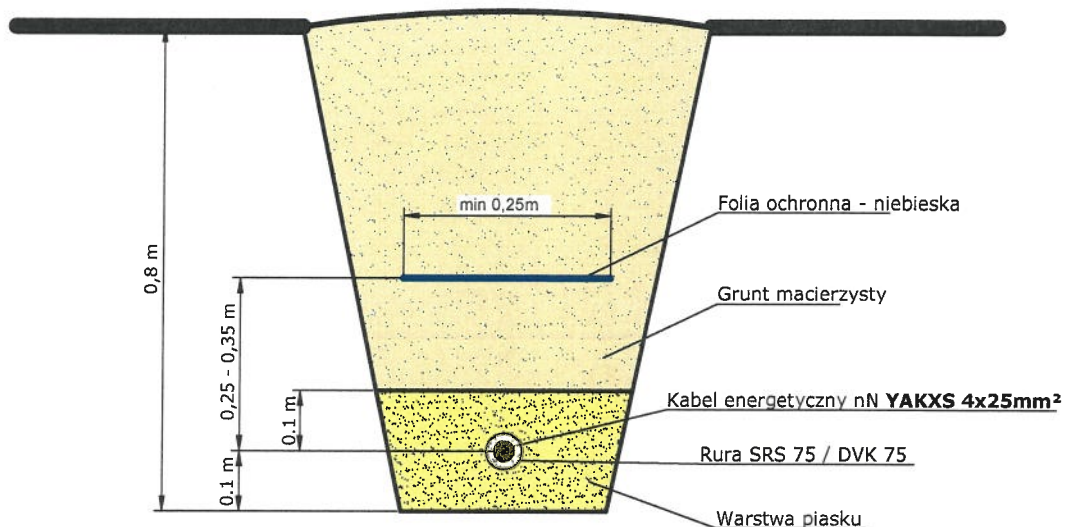
Rys. 2 Widok ułożenia kabla w wykopie

str. nr 7









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

**NIP: 534-205-26-69**

REGON: 140800628

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego  
w miejscowości Klaudyn, ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza, gm. Stare Babice

Inwestor: Gmina Stare Babice  
ul. Rynek 32  
05-082 Stare Babice

Rys. nr  
2

Nazwa rysunku:

Skala:

Widok ułożenia kabla w wykopie

Opracował: mgr inż. Tomasz Paczuski

Projektowała: mgr inż. Samanta Staniaszek - Filolek

specjalność: instalacyjna w zakresie siód, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr 1004660PMBE71

10

Komorów, 02.08.2024 r.

7

1. Kabel w wykopie należy układać linią falistą.
2. 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).
3. Opaski informacyjne zakładać co 10 m w trasie kabla, oraz dodatkowo przy:
  - zmianie kierunku prowadzenia,
  - przy wprowadzeniu kabla do rury ochronnej, wprowadzeniu na słup
4. Trasę kabla uporządkować przywracając nawierzchnię do stanu sprzed inwestycji.

### 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, ul. W. Lutosławskiego i ul. M. Karłowicza, 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, 02.08.2024r.

#### 4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

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 ulicznego w miejscowości Klaudyn, ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza, gm. Stare Babice”**

lokalizacja inwestycji:

dz. nr ew.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 obr. 0011 Klaudyn,  
j. ew. 143207\_2 Stare Babice

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

Zastosowane rozwiązania techniczne w niniejszym opracowaniu są proste konstrukcyjnie, powszechnie stosowane w budownictwie branżowym, w związku z czym nie zachodzi konieczność weryfikacji opracowania przez dodatkowego sprawdzającego legitymującego się uprawnieniami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Samanta Staniaszek-Fijołek

LOD/4660/PWBE/21

.....  
Komorów, 02.08.2024 r.

## 5. DECYZJA O NADANIU PROJEKTANTOWI UPRAWNIENÍ 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

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

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim



## 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.

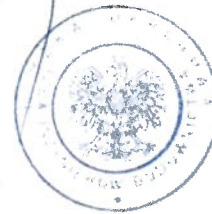
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

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

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

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

## 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 wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

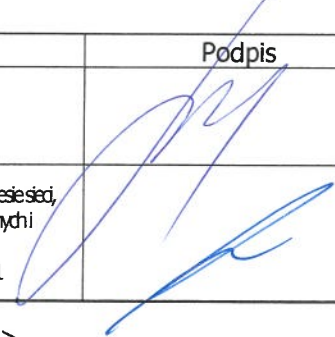
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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

# ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO


<b><u>Branża:</u></b>	Elektryczna		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne			
<b><u>Inwestor:</u></b>	Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
<b><u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u></b>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Klaudyn, ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza, gm. Stare Babice		
<b><u>Adres obiektu budowlanego:</u></b>	dz. nr ew.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 obr. 0011 Klaudyn, j. ew. 143207_2 Stare Babice		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
<b><u>Opracował:</u></b>	mgr inż. Tomasz Paczuski		
<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>Data:</u></b>	<<Komorów – 02.08.2024 r.>>		

Spis załączników projektu budowlanego znajduje się na stronie nr 2

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO**

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....3
- Protokół z narady koordynacyjnej nr OD.6630.539.2024 z załącznikiem graficznym.....6

**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>	Gmina Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice		
<b><u>Nazwa zamierzenia budowlanego:</u></b>	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oświetlenia ulicznego w miejscowości Klaudyn, ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza, gm. Stare Babice		
<b><u>Adres obiektu budowlanego:</u></b>	dz. nr ew.: 720/5, 904/8, 904/2, 903/5, 904/7, 901/2, 994/1, 900/2, 899/4 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 Sępowska 25, 99-412 Kiernoza	spełniać instalacyjną w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LOD/1660/PWBE/21	
<b><u>Data:</u></b>	<<Komorów – 02.08.2024r.>>		

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.

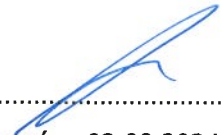
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
  - wykonanie wykopów pod proj. kablową linię oświetleniową oraz prefabrykowane fundamenty pod słupy oświetleniowe;
  - wykonanie przecisków;
  - montaż i stawianie słupów oświetleniowych;
  - układanie kabla oświetleniowego w wykopie, zasypanie wykopu;
  - montaż opraw oświetleniowych;
  - podłączenie kabli;
  - podłączenie przebudowanych urządzeń pod napięcie;
  - przywrócenie terenu do stanu sprzed inwestycji.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
  - drogi gminne - ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza;
  - napowietrzne i kablowe linie SN-15kV, nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
  - podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, telekomunikacyjne.
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
  - drogi gminne - ul. W. Lutosławskiego, ul. M. Karłowicza;
  - napowietrzne i kablowe linie SN-15kV, nN-0,4kV i telekomunikacyjne;
  - podziemne urządzenia infrastruktury technicznej: sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, telekomunikacyjne.
4. Na terenie objętym budową i w jego bezpośrednim sąsiedztwie mogą wystąpić następujące zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi:
  - ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m;
  - roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektroenergetycznych (do 1kV);
  - 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 kosowego;
  - 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



Komorów, 02.08.2024r.

Ożarów Mazowiecki, dn. 30.07.2024 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.539.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 30.07.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	sieć energetyczna
Lokalizacja:	Stare Babice Klaudyn, dz.: 720/5, 899/4, 900/2, 901/2, 903/5, 903/9, 904/2, 904/7, 904/8, 994/1
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:	15.07.2024 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 skrzyżowań i zbliżeń do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej 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	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Przedstawiciel Gminy Stare Babice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 31-07-2024 09:23:56

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

5	PSG Sp. z o.o. elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a.  Kable energetyczne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501 .	Mateusz Lamentowicz
6	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Bez uwag	Krzysztof Rojek
7	SKYNET elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
8	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Proszę uzyskać zgody właścicieli działek na wejście w teren i wybudowanie proj. sieci.	Marzena Narewska
9	Wydz. Ochr. Środow. elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

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

Z upoważnienia

Marcin Rąbek

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marcin Rąbek  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

.....  
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).

STAROSTWO POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 31-07-2024 09:23:56

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



STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI  
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej na podstawie  
art. 28b i 28c ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

sieć energetyczna

OD 6630 539.2024 Ożarów Mazowiecki dnia 30.07.2024

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Marcin Rąbek  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Ark. 1 UZGODNIENIE USTYUOWANIA:  
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa NN oświetlenia ulicznego na odc.: 1+45  
- proj. słupy sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego w pkt.: 7, 10, 12, 14, 19, 20, 26,  
30, 33, 35, 42, 43, 44, 45  
wniesiono na mapę zasadniczą gm. Stare Babice  
w skali 1:500 sekcja MAPA NUMERYCZNA  
Uzgodnione ustytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej  
inventaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac  
geodezyjnych.  
mgr inż. Samanta Stanisław  
uprawniona budowlana do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr LOD/4660/PWB/21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych, która zgodna  
z oświadczeniem na niej zawartym jest wynikiem pracy geodezyjnej zgłoszonej  
pod nr OD.6640.1.2676.2024 Staroście Warszawskiemu Zachodniemu przez  
Wykonawcę Pracownia Usług Geodezyjno - Kartograficznych, której wykonaniem  
kierował geodeta uprawniony mgr inż. Mirosław Kilim (upr. zaw. nr 10072/90)  
i która uzyskała pozytywny wynik weryfikacji protokołem  
OD.6640.1.2676.2024\_64983 z dn. 14.06.2024 r.

mgr inż. Samanta Stanisław  
uprawniona budowlana do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr LOD/4660/PWB/21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
w. Kładyn obr. 11, dz. ew. 899/4, 904/2, 994/1, 900/2,  
904/7, ... ul. Karłowicza gm. Stare Babice

Id. prac geodezyjnych	OD.6640.1.2676.2024
Miejscowość	Kładyn
Jednostka ewidencyjna	143307.2
Obręb ewidencyjny	Stare Babice
Skala mapy	1:500
Arkusze mapy	7.174.19.09.1.4, 7.174.19.09.2.1, 7.174.19.09.2.3
Nazwa arkusza	PL.2000
Nazwa arkusza wdrożonych	PL.ET.ET.2007.NH
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem obmiarkowania w miejscach mapy 2024	kolory niebieski
Oznaczenie i informacja o słuźachach gruntych w miejscach mapy na zgodzonym z planem inwestycyjnym w granicach projektowanej inwestycji	wykazano bez wskazania obszarów
Oznaczenie symboli kampani uzupelnienia kierownik projektu	brak
Nie wykazuje się słuźachach w terenie inwestycyjnym na podstawie mapy urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	
Kładyn 11.06.2024	
Kierownik robót:	mgr inż. Mirosław Kilim Upr. geodezyjne 10072/90

PRACOWNIA USŁUG  
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNYCH  
ul. Karłowicza 11, 05-110 Kładyn

Opis: Mapa do celów projektowych, skala 1:500, sekcja MAPA NUMERYCZNA, gm. Stare Babice, obr. 11, dz. ew. 899/4, 904/2, 994/1, 900/2, 904/7, ... ul. Karłowicza.

Opis: Mapa do celów projektowych, skala 1:500, sekcja MAPA NUMERYCZNA, gm. Stare Babice, obr. 11, dz. ew. 899/4, 904/2, 994/1, 900/2, 904/7, ... ul. Karłowicza.

Opis: Mapa do celów projektowych, skala 1:500, sekcja MAPA NUMERYCZNA, gm. Stare Babice, obr. 11, dz. ew. 899/4, 904/2, 994/1, 900/2, 904/7, ... ul. Karłowicza.