

**Usługi Elektro-Budowlane Bogusław Domeradzki**  
**96-300 Żyrardów ul: Nowy Świat 10**

Kontakt: tel. 601 392 811

[domerad@poczta.onet.pl](mailto:domerad@poczta.onet.pl)

**Tom nr 1**

Numer projektu

Branża - Elektryczna  
Kat. Budowlana Obiektu - XXVI

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w ŻYRARDOWIE  
ul. Limanowskiego 45, kod 96-300  
tel. 46 856-61-00, fax 46 855-20-21

Załącznik Nr ..... 1 .....  
do decyzji, postanowienia, pisma  
świadczającego, zgłoszenia, informacji  
Nr RB.6743.6.2.8.2023  
z dnia 22.06.2023r.

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**  
**Linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w**  
**miejsowości Mrozy ul: Jodłowa**

Tytuł projektu

Przebieg inwestycji : Jedn. ewid. 143803\_2 Puszcza Mariańska , Obręb 0020 Puszcza Mariańska  
Działka nr ew. 184/9 , 195/25 , 195/8 , 218/10 , 196/7 , 194/2 , 191/37 ,  
191/20 , 189/10 , 185/8 , 184/18

Inwestor : Gmina Puszcza Mariańska  
Adres : 96-330 Puszcza Mariańska ul: Stanisława Papczyńskiego 1

Projektował :

**BOGUSŁAW DOMERADZKI**  
technik elektryk  
upr. bud. nr 81/84 sk-ce  
Kierowanie i nadzór nad wykonaniem w zakresie:  
- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne  
- instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Data 05.06.2023

Podpis

Sprawdził :

mgr inż. Lechosław Piotrowski  
upr. bud. nr 32/41 sk-ce, Świdwinowice  
Instalacje elektryczne

Data 05.06.2023

Podpis

## SPIS ZAWARTOŚCI

Lp.	Nazwa	Nr dokumentu / strona
<b>A</b>	<b>CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA</b>	Str. 3
1.	Oświadczenie projektanta	Str. 4
2.	Uprawnienia projektanta	Str. 5-8
3.	Informacja BiOZ	Str. 9-10
4.	Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej PGE	Str. 11
5.	Uzgodnienie PGE Dystrybucja	Str. 12
6.	Protokół z narady kordynacyjnej	Str. 13-14
7.	Decyzja na lokalizację urządzeń w pasie drogowym	Str. 15-18
8.	Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	Str. 19-25
<b>B</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Str. 26
1.	Przedmiot inwestycji	Str. 27
2.	Teren inwestycji	Str. 27
3.	Stan prawny działek	Str. 27
4.	Powierzchnia zabudowy	Str. 27
5.	Charakterystyka	Str. 27
6.	Oddziaływanie na środowisko	Str. 27
7.	Określenie obszaru oddziaływania	Str. 27
8.	Opinia geotechniczna	Str. 28
9.	Dane o wpływie eksploatacji górniczej	Str. 28
10.	Dane o ochronie terenu i obszaru	Str. 28
11.	Informacje o zagrożeniu i zasięgu uciążliwości	Str. 28
12.	Operat wodno – prawny - zagrożenie powodziowe	Str. 29
13.	Inne dane	Str. 29
<b>C</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	Str. 30
1.	Plan zagospodarowania terenu; skala 1:500	Str. 31
2.	Schemat ideowy zasilania	Str. 32

## **A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA**

Żyrardów, czerwiec 2023

## 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Oświadczamy, że sporządzony projekt linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Mrozy ul: Jodłowa, został opracowany:

- zgodnie z art. 34 ustęp 3d pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994r Prawo Budowlane
- wymaganiami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 27.04.2012 r. poz. 462) z późniejszymi zmianami,
- zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.)
- zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami,
- zgodnie z warunkami przyłączenia
- zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

**BOGUSŁAW DOMBRADZKI**  
technik elektryk  
upr. bud. nr 31/47/S/2014  
Kierowanie i nadzór nad realizacją:  
- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne  
- sieci i urządzenia teleinformatyczne

**mgr inż. Lechosław Piotrowski**  
upr. bud. nr 31/47/S/2014  
instalacje elektryczne



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EYA-64B-9R2 \*

Pan BOGUSŁAW DOMERADZKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0254/02  
adres zamieszkania ul. FILIPA DE GIRARDA 15 m 35, 96-300 ŻYRARDÓW  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-02 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 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.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

BOGUSŁAW DOMERADZKI  
technik elektryk  
upr. bud. 03/37/96/01/01/01  
Kierowanie i nadzór nad pracami w zakresie:  
- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektrownicowe  
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

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



URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KIELCACH  
Wydział Planowania, Budownictwa,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru  
Nr 2 856 61 00

Kielce, dnia 1988.04.19 r.

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

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7 i § ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenie 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:

Obywatel(ka) BOGUSŁAW BONIFACY DOMERADZKI  
(imię i nazwisko)

technik elektromechanik  
(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony(a) dnia 18 maja 1955 r. w Koluszkach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji kieownika  
budowy i robót.

w specjalności Instalacje elektryczne  
(rodzaj specjalności zawodowej)

w zakresie instalacje elektryczne

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BJA/14 9000 est. usp j. z 18-88

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

BOGUSŁAW DOMERADZKI  
technik elektryk  
upr. bud. n. 1/88 Skł. 1  
Kierowanie i nadzór w zakresie:  
- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne  
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Obywatel(ka) ..... jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ kierowanie, nadzór nad realizacją i nadzór nad wykonaniem robót, kierowanie i kontrolowanie wykonania konstrukcji, jej elementów instalacji oraz ocenianie i ocenianie stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznej, o szczególnych znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych
- 2/ sporządzanie w budownictwie osob fizycznych projektów instalacji elektrycznej, sporządzanie i ocenianie stanu technicznego konstrukcyjnych i schematów technicznych.

Otrzymało

Os. Bogusławów 30.150cy Honorowa  
kasa. 27 mar 60  
ul. F. Go Gierarda 16/60

Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. arch. Michał Urbanski



(podpis i pieczęć)



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-4GI-X7V-Z4M \*

Pan LECHOSŁAW PIOTROWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/6408/01

adres zamieszkania PIĘKNA 10 A m 4, 96-300 ŻYRARDÓW

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-06 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 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.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

BOGUSŁAW DOMERADZKI

technik elektryk

upr. bud. 312854-Ce

Kierowanie i nadziewanie w zakresie:

- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne  
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

\* 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.



Skierowice dnia 16 listopada 81

Nr 82/81/Sk-cc

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

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 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) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) LECHOSŁAW JERZY PIOTROWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 stycznia 1948 r. w Żyrardowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta inżynierska budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

KA-2UA-14 Kom. 4966/WAKw - DZO, 1501-1-489, 26.09.79, 4.500 AL

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

BOGUSŁAW DOMERADZKI

technik elektryk

upr. bud. 13.11.81 Sk-cc

Kierowanie i nadzór w zakresie:

- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne  
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Obywatel(ka) LECHOSŁAW JERZY PIOTROWSKI jest upoważniony(o) do:

(imię i nazwisko)

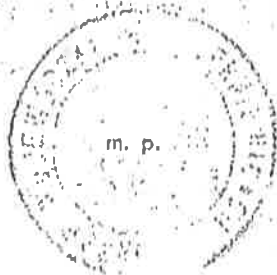
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Z up. WOJEWODY  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego  
d/ Planowania Przestrzennego

mgr inż. arch. *Mieczysław Tkaczyk*

otrzymuje

mgr inż. Lechosław Jerzy Piotrowski  
zam. Żyrardów  
ul. Izzy Zielińskiej 22/52



(podpis i pieczęć)

### 3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia czerwca r. ( Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.)

#### Nazwa obiektu

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego miejscowości Mrozy ul: Jodłowa

#### Zakres robót

W ramach inwestycji projektuje się:

- Montaż nowych słupów oświetlenia ulicznego z żerdzi strunobetonowej z betonu wirowanego typu E,
- Zabudowę lamp oświetleniowych na projektowanych słupach nN,
- Montaż linii napowietrznej nN izolowanej typu AsXSn 2x25 [mm<sup>2</sup>],
- Zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej.
- Wykonanie wykopów pod słupy

#### Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji prac budowlanych

- Nawiązanie do czynnej linii 0,4 kV
- Montaż na wysokości opraw oświetleniowych z wysięgnikami
- Prace związane z podwieszeniem przewodów i posadowieniem słupów
- Zagrożenia związane z ruchem drogowym
- Praca sprzętu budowlanego ( koparka , dźwig , podnośnik )
- Wykonywane wykopy pod posadowienie słupów

#### Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Instruktaż pracowników powinien obejmować:

- Imienny podział pracy
- Wyznaczenie odpowiednich osób i określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
- Kolejność wykonywania zadań
- Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

#### Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Podłączenie linii oświetlenia ulicznego do linii istniejącej NN wykonać przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w energetyce .
- Oznaczyć pas drogi na którym wykonywane będą prace montażowe za pomocą stosownych znaków drogowych wg wytycznych Zarządcy drogi , wynikających z instrukcji organizacji ruchu.
- Do pracy na wysokości użyć podnośnika PMH oraz sprzętu asekuracyjnego
- Prace montażowe wykonać po wyłączeniu linii spod napięcia i wykonaniu dopuszczenia do pracy przez wykwalifikowany personel energetyki .

- W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębokie wykopy poszukiwawczych należy wykonywać ręcznie.
- Przy wykonywaniu wykopów sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.
- Projektowane słupy posadzić za pomocą dźwigu .
- Egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu,
- Stosować się ściśle do uzgodnień branżowych oraz poleceń przełożonego
- Pracowników przed dopuszczeniem do pracy przeszkolić w zakresie BHP.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zwrócić uwagę czy w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych prac nie znajdują się inne instalacje typu : wodociąg , gazociąg, kable energetyczne itp.

W przypadku ich występowania należy określić bezpieczną odległość w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi nadzór techniczny.

**BOGUSŁAW DOMERADZKI**

technik elektryk

upr. bud. nr 1174/SK/09

Kierowanie i nadzór nad:

- instalacje elektryczne  
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne  
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

mgr inż. Lechostaw Piotrowski  
upr. bud. nr 62/81 U/A Katowice  
instalacje elektryczne

Załącznik nr 1 do umowy nr 23-D2/UP/01229 o przyłączenie do sieci.

Urząd Gminy Puszcza Mariańska  
Puszcza Mariańska  
ul. Stanisława Papczyńskiego 1  
96-330 Puszcza Mariańska

**Warunki przyłączenia nr 23-D2/WP/01229 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: rozbudowa oświetlenia ulicznego**

**Lokalizacja: gmina Puszcza Mariańska, miejscowość Mrozy, ul. Jodłowa, nr dz. 195/25, 195/8, 218/10, 196/7, 194/2, 191/37, 189/10, 185/8, 184/18**

*Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 03-03-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:*

- 1 Miejsce przyłączenia: **słup w linii napowietrznej nN. Stacja zasilająca 2-1995 MROZY 6.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **3,00 kW (moc istn. 2,00 kW – nr konta 20000272 poz. 174) – zasilanie podstawowe.**
- 4 Rodzaj przyłącza: **napowietrzne typu AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 **dobudowę zalicznikowej linii oświetleniowej wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami,**
  - 6.2 **należy opracować projekt budowlany oświetlenia ulicznego, PT podlega uzgodnieniu w Wydziale Majątku Sieciowego w RE Żyrardów.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **tablica licznikowa - przedział pomiarowy w rozdzielnicy stacji transformatorowej 15kV/0,4kV.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 **zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,**
  - 8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16 [A],**
  - 9.2 **ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 **warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,**



14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Stacja transformatorowa 2-1995

**Warunki przyłączenia opracował:**

**Sławomir Wacławek**

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

**PGE Dystrybucja S.A.**  
**Oddział Łódź**  
**Rejon Energetyczny Żyrdów**

**Dyrektor**  
**Piotr Bogumił**

Żyrardów, 12 czerwiec 2023

L. dz. 02-KAN-003825-2023

Egz. nr 1

**Gmina Puszcza Mariańska  
ul. S. Papczyńskiego 1  
96-330 Puszcza Mariańska**

**Dotyczy:** uzgodnienia projektu wykonawczego „ Linii Napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Mrozy ul. Jodłowa”

**Uzgodnienie nr 1120/2023/U**

Nazwa obiektu:	Napowietrzna linii elektroenergetyczne n N oświetlenia ulicznego
Adres obiektu:	Mrozy, ul. Jodłowa, dz. 195/25, 195/8, 218/10, 196/7, 194/2, 191/37, 189/10, 185/8, 184/18 gm. Puszcza Mariańska
Inwestor:	Gmina Puszcza Mariańska ul. S. Papczyńskiego 1, 96-330 Puszcza Mariańska
Jednostka projektowa:	Usługi Elektro-Budowlane Bogusław Domeradzki, 96-300 Żyrardów ul. Nowy Świat 10
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	Napowietrzna linii elektroenergetyczne n N oświetlenia ulicznego położonej w miejsc. Mrozy, ul. Jodłowa gm. Puszcza Mariańska
Podstawa uzgodnienia:	Warunki przyłączenia nr 23-D2/WP/01229 z dnia 07-03-2023
<b>Rejon Energetyczny Żyrardów po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami przyłączenia /wytycznymi* <u>uzgadnia</u> przedłożony projekt</b>	

**Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie):**

1. Uzgadnia się pod względem technicznym bez uwag.
2. Za poprawność rozwiązań technicznych odpowiada jednostka projektowa.
3. Prawa własności osób trzecich mają być zachowane.
4. Integralną częścią uzgodnienia jest schemat ideowy zasilania – rys. 1.

Wydział Miejski Sieciowego

Przedstawiciel

podpis, pieczęćka

Załączniki:

1. Egzemplarz uzgodnionej dokumentacji.

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Usługi Elektro-Budowlane Bogusław Domeradzki

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Piotr Dąbrowski



Starosta Powiatu Żyrardowskiego  
ul. Limanowskiego 45  
96-300 Żyrardów

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.89.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Żyrardowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	<b>Mrozy, ul. Jodłowa dz. 195/25,195/8,218/10,196/7,194/2,191/37,189/10,185/8,184/18, gmina Puszcza Mariańska</b>
Wnioskodawca	<b>Bogusław Domeradski</b> reprezentujący(a) podmiot <b>USŁUGI ELEKTRO-BUDOWLANE Bogusław Domeradski, NIP: 8381034424</b> ul. Nowy Świat 10, 96-300 Żyrardów
Inwestor	<b>Urząd Gminy Puszcza Mariańska ul. St. Papczyńskiego 1 96-330 Puszcza Mariańska</b>
Projektant	<b>Bogusław Domeradski</b> numer uprawnień: <b>31/88 Sk-ce</b>
Data wpływu wniosku	<b>20 kwietnia 2023 r.</b>
Data rozpoczęcia narady	<b>20 kwietnia 2023 r.</b>
Data zakończenia narady	<b>27 kwietnia 2023 r.</b>
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	<b>Małgorzata Rutkowska</b> Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Orange Polska S.A.</b>	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Wydział Rozwoju i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Żyrardowie</b>	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Netla S.A. Dział Utrzymania Usług Okręg Centralno-Wschodni</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Paweł Rutkowski</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany</b>	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>Wójt Gminy Puszcza Mariańska</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Wiesław Frydman</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> W miejscu skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią wodociągową, prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela sieci. Przy zbliżeniach wzdłużnych i w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią elektroenergetyczną, należy wykonać przekopy kontrolne, na istniejącej sieci wodociągowej w celu dokładnej jej lokalizacji i zachowania normatywnych odległości pomiędzy tymi urządzeniami.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Rejon Energetyczny Żyrardów</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Jan Janiak</b>

Stanowisko/uwagi:

**Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:**

- Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych - pod istniejącymi liniami energetycznymi i w ich pobliżu prace prowadzić ręcznie i w porozumieniu z RE Żyrardów.
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca zgłosi się do RE Żyrardów w celu szczegółowego ustalenia miejsc skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi urządzeniami energetycznymi, sposobu prowadzenia prac w tych miejscach oraz sposobu zabezpieczenia kabli energetycznych w czasie prowadzenia prac i po ich zakończeniu.
- w przypadku uszkodzenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej podczas prowadzenia prac budowlanych ich naprawę realizuje sprawca zdarzenia na własny koszt w koordynacji i pod nadzorem PGE Dystrybucja RE Żyrardów

Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Bogusław Domeradzki**.

W przypadku dużego odstępów czasu pomiędzy wykonaniem mapy d/c projektowych a rozpoczęciem realizacji inwestycji należy potwierdzić aktualność przedstawionych na mapie urządzeń podziemnych w jednostkach zarządzających tymi urządzeniami, a w zakresie urządzeń projektowanych w Starostwie Powiatowym w Żyrardowie.



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty  
Małgorzata Rutkowska  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 27 kwietnia 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.protokoluzud.epodgik.pl>.