

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

Kontakt: tel. 601 392 811

domerad@poczta.onet.pl

Tom nr 1

Numer projektu

Branża - Elektryczna
Kat. Budowlana Obiektu - XXVI

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻYRARDOWIE
96-300 Żyrardów, ul. Lirnanowskiego 45
tel. 46 855-37-17, fax 46 855-20-21

Załącznik Nr 1
do: ~~dotyczy postanowienia, pisma,~~
~~zawiadzenia, zgłoszenia, informacji~~
Nr RB. 6743.6.2.3.2023
z dnia 17.01.2023r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości
Studzieniec

Tytuł projektu

Przebieg inwestycji : Jedn. ewid. 143803_2 Puszcza Mariańska , Obręb 0033 Studzieniec
Działka nr ew. 112 , 137 , 229 , 56/1 , 116/2 , 116/3

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

Projektował :
BOGUSŁAW DOMERADZKI
technik elektryczny
upr. bud n° 312443/1998
Kierowanie i nadzór nad realizacją:
- instalacji elektrycznej
- napowietrznej i kablowej linii oświetleniowej
- stacji i urządzeń elektroenergetycznych

Data 12.12.2022

Podpis

Sprawdził :

mgr inż. Tomasz W. ...
upr. bud n° 21114/2014
Instalacje Elektroenergetyczne

Data 12.12.2022

Podpis

SPIS ZAWARTOŚCI

Lp.	Nazwa	Nr dokumentu / strona
A	CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA	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. 15-16
8.	Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	Str. 17-29
B	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Str. 20
1.	Przedmiot inwestycji	Str. 21
2.	Teren inwestycji	Str. 21
3.	Stan prawny działek	Str. 21
4.	Powierzchnia zabudowy	Str. 21
5.	Charakterystyka	Str. 21
6.	Oddziaływanie na środowisko	Str. 21
7.	Określenie obszaru oddziaływania	Str. 21
8.	Opinia geotechniczna	Str. 22
9.	Dane o wpływie eksploatacji górniczej	Str. 22
10.	Dane o ochronie terenu i obszaru	Str. 22
11.	Informacje o zagrożeniu i zasięgu uciążliwości	Str. 22
12.	Operat wodno – prawny - zagrożenie powodziowe	Str. 23
13.	Inne dane	Str. 23
C	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Str. 24
1.	Plan zagospodarowania terenu; skala 1:500	Str. 25
2.	Schemat ideowy zasilania	Str. 26

A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Żyrdów, grudzień 2022

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Oświadczamy, że sporządzony projekt linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Studzieniec, 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 DOMERADZKI
technik elektryk

upr. bud. nr 31/BI/21-122

Kierowanie i nadzór nad realizacją:
- instalacje elektryczne
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-9KL-2YT-CP7 *

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 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BOGUSŁAW DOMERADZKI

technik elektryk

upr. bud. nr 51/88 Sk-ce

Kierowanie i nadzór 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SKIEMNIEWICACHWydział Planowania i Rozwoju,
Urbanistyczny, Architekcyjny i Kaszoru
Nr 2/2000/00

Skiełniewice, dnia 1988.04.19 10 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) BOGUSŁAW BONIFACY DOMERADZKI

(Imię i nazwisko)

technik elektromechanik

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 18 maja 1955 r. w Koluszkachposiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji kierownika
budowy i robót.

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacje elektryczne

(rodzaj specjalności technicznej)

w zakresie instalacje elektryczne

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-DUA/14 2000 ext. usp j. z 18-88

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEMBOGUSŁAW DOMERADZKI
technik elektryk
upr. bud. nr 21/88 Sk-ce
Kierowanie i nadziewanie 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 i kontrolowanie pracami i robót, kierowanie i kontrolowanie wykonania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz odbioru i oceny stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, o szczególnych znamionach rozrządzenia konstrukcyjnych
- 2/ sporządzania w budownictwie osob fizycznych projektów instalacji elektrycznych, w tym: schematów konstrukcyjnych i schematów technicznych.

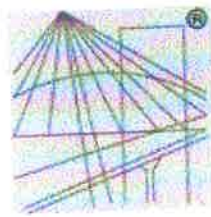
Obrazek

Os. Bogusław Bonifacy Monarowski
kam. Bytarska
ul. F. Go Gierarda 16/60

Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Mieczysław Urbanski



(podpis i pieczęć)

P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-D76-CXC-93Q *

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 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BOGUSŁAW DOMERADZKI
technik elektryk
upr. bud. nr 31/88 Sk-ce
Kierowanie i nadzorowanie 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Skiermiowice dnia 16. listopada 81 r.

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 III 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 inżynierskiej budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BOGUSŁAW DOMERADZKI
technik elektryk
upr. bud. nr 31/88 Sk-cc
Kierowanie i nadzorowanie w zakresie:
- instalacje elektryczne
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

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

(inicjał 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 Urzędu Planowania Przestrzennego
dla Planowania Przestrzennego

mgr inż. arch. *Mieczysław Tkaczyk*

otrzymuje

mgr inż. Lechosław Jerzy Piotrowski

zam. Żyrardów

ul. Izzy Zielińskiej 22/52



(podpis i pieczęć)

mgr inż. Lechosław Piotrowski

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 w miejscowości Studzieniec

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 [mm²],
- 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 wykopów 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
techn. elektryk
upr. bud. 31/89 Sk-1e
Kierowanie i nadzór w zakresie:
-instalacje elektryczne
-naprawy i eksploatacja elektrowni energetycznych
-stacje i urządzenia elektroenergetyczne

mgr inż. Lech...
upr. bud. ...

Załącznik nr 1 do umowy nr 22-D2/UP/05063 o przyłączenie do sieci.

Gmina Puszcza Mariańska
Puszcza Mariańska
ul. Stanisława Papczyńskiego 1
96-330 Puszcza Mariańska

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻYRARDÓWIE
96-300 Żyrardów, ul. Limanowskiego 45
tel. 45 855-37-17, fax 48 855-29 31

**Warunki przyłączenia nr 22-D2/WP/05063 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: rozbudowa oświetlenia ulicznego w ramach mocy istniejącej

Lokalizacja: gmina Puszcza Mariańska, miejscowość Studzieniec, nr dz. 112

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 31-08-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **słup w linii napowietrznej nN. Stacja zasilająca 2-0155 STUDZIENIEC 1.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **5,00 kW (moc istn. 5,00 kW – nr konta 20000/272 poz.76) – zasilanie podstawowe.**
- 4 Rodzaj przyłącza: **napowietrzne-istniejące .**
- 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 **na słupie nN zabudować szafkę oświetlenia ulicznego SON przystosowaną do montażu układu pomiarowo-rozliczeniowego,**
6.3 **należy opracować projekt budowlany oświetlenia ulicznego, PT podlega uzgodnieniu w Wydziale Majątku Sieciowego w RE Żyrardów.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe SON na słupie.**
- 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 „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [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 bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 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 przyłączaniem 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 2-0155

Warunki przyłączenia opracował:
Sławomir Wacławek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Zyrardów
Wydział Przyłączania i Rozwoju
Kierownik
Bożena Frączkiewicz-Borkowska

Żyrardów, 06 grudzień 2022 r.

L. dz. 02-KAN-008194-2022

Egz. nr 1

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

Dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego pt.: „Linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Studzieniec

Uzgodnienie nr 1971/2022/U

Nazwa obiektu:	Rozbudowa linii oświetlenia drogowego
Adres obiektu:	Studzieniec dz. 112, gm. Puszcza Mariańska
Inwestor:	Gmina Puszcza Mariańska, ul. Stanisława Papczyńskiego 1, 96-330 Puszcza Mariańska
Jednostka projektowa:	Usługi Elektro-Budowlane Bogusław Domeradzki, 96-300 Żyrardów ul. Nowy Świat 10
Przedmiot projektu:	Oświetlenie uliczne nn.
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- projekt zagospodarowania terenu (mapa) - urządzenia elektroenergetyczne - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne
Podstawa uzgodnienia:	warunki przyłączenia nr 22-D2/WP/05063 określone przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w dniu 02.09.2022
Rejon Energetyczny Żyrardów po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami przyłączenia /wytycznymi uzgadnia przedłożony projekt	

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. Integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny – schemat ideowy(rys. 2).

Wydział Market Sietcowy
Piotr Dąbrowski
podpis, pieczęć

Załączniki:

1. Egzemplarz uzgodnionej dokumentacji – 1 szt.

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Gmina Puszcza Mariańska
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Piotr Dąbrowski



Starosta Powiatu Żyrardowskiego
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻYRARDOWIE
96-300 Żyrardów, ul. Limanowskiego 45
Żyrardów, 10 listopada 2022 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.302.2022

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 **Studzieniec nr. dz. 112, gmina Puszcza Mariańska**

Wnioskodawca **Bogusław Domeradski** reprezentujący(a) podmiot
USŁUGI ELEKTRO-BUDOWLANE Bogusław Domeradski, NIP: 8381034424
ul. Nowy Świat 10, 96-300 Żyrardów

Inwestor **Gmina Puszcza Mariańska**

Projektant **Bogusław Domeradski**
numer uprawnień: **31/88 Sk-ce**

Data wpływu wniosku **3 listopada 2022 r.**

Data rozpoczęcia narady **3 listopada 2022 r.**

Data zakończenia narady **10 listopada 2022 r.**

Przewodnicząca narady koordynacyjnej **Małgorzata Rutkowska**
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polska S.A. <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wydział Rozwoju i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Żyrardowie <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Netia S.A. Dział Utrzymania Usług Okręg Centralno-Wschodni <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach zbliżeń prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Paweł Rutkowski <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna Rejon Energetyczny Żyrardów <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Pod istniejącymi liniami energetycznymi i w ich pobliżu prace prowadzić ręcznie i w porozumieniu z RE Żyrardów. 2. W miejscach zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów. 3. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń energetycznych.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Bożena Frączkiewicz-Borkowska <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wójt Gminy Puszcza Mariańska <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscu skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią wodociągowa, 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>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Wiesław Frydman <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

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

W przypadku dużego odstępu 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 10 listopada 2022 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>.