

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

Kontakt: tel. 601 392 811

domerad@poczta.onet.pl

Tom nr 2

Numer projektu

Branża - Elektryczna
Kat. Budowlana Obiektu - XXVI

STAROSTWO POWIATOWE
W ŻYRARDOWIE

96-300 Żyrardów, ul. Limanowskiego 45
tel. 46 855-37-17, fax 46 855-20-21

Załącznik Nr 1

do ~~decyzji, postanowienia, pisma,~~
~~zawiadzenia, zgłoszenia, informacji~~

Nr RB. 6443.6.2.2.2023

z dnia 16.01.2023r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości
Radziwiłów ul: Sobańskiego ul: Słoneczna

Tytuł projektu

Przebieg inwestycji : Jedn. ewid. 143803_2 Puszcza Mariańska , Obręb 0028 Radziwiłów
Działka nr ew. 380 , 379 , 349 , 221/2 , 167/8

Inwestor : Gmina Puszcza Mariańska

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

Projektował :

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

Data 12.12.2022

Podpis

Sprawdził :

.....

.....

.....

.....

.....

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. 15-18
8.	Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	Str. 19-26
B	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Str. 27
1.	Przedmiot inwestycji	Str. 28
2.	Teren inwestycji	Str. 28
3.	Stan prawny działek	Str. 28
4.	Powierzchnia zabudowy	Str. 28
5.	Charakterystyka	Str. 28
6.	Oddziaływanie na środowisko	Str. 28
7.	Określenie obszaru oddziaływania	Str. 28
8.	Opinia geotechniczna	Str. 29
9.	Dane o wpływie eksploatacji górniczej	Str. 29
10.	Dane o ochronie terenu i obszaru	Str. 29
11.	Informacje o zagrożeniu i zasięgu uciążliwości	Str. 29
12.	Operat wodno – prawny - zagrożenie powodziowe	Str. 30
13.	Inne dane	Str. 30
C	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Str. 31
1.	Plan zagospodarowania terenu; skala 1:500	Str. 32
2.	Schemat ideowy zasilania	Str. 33

A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Żyrardów, grudzień 2022

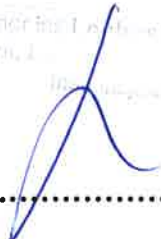
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Oświadczamy, że sporządzony projekt linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Radziwiłłów ul: Sobańskiego, ul: Słoneczna, został opracowany:

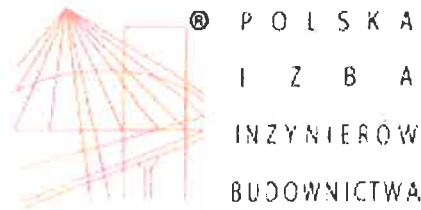
- zgodnie z art. 34 ustęp 3d pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994r Prawo Budowlane
- wymaganiami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 27.04.2012 r. poz. 462) z późniejszymi zmianami,
- 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 31/88/Sk-ce
Kierowanie i nadzór w zakresie:
- instalacje elektryczne
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

.....


mgr inż. Andrzej M. Trzewicki
upr. i

.....



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 4178/8 Sk-ce
Kierowanie i nadzór nad robotami:
- 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 SEIERNIEWICACH

Wydział Planowania i Rozwoju,
Urbanistyczny, Architekcyjny i Rolniczy
Nr 24/88-00-00

Skierzwice, dnia 1988.04.19 19 r.

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

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 12 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 DOMBRADZKI

(Imię i nazwisko)

technik elektromechanik

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 16 maja 1955 r. w Koluszka

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

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacje elektryczne

(rodzaj specjalności)

w zakresie instalacje elektryczne

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 art. usp j. z 18-88

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BOGUSŁAW DOMBRADZKI

technik elektryk

upr. bud. nr 21/88 Skierzwice

Kierowanie i nadzór w zakresie:

- instalacje elektryczne

- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne

- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Obywatel(ka) jest upoważniony(a) do:
(linię i nazwisko)

- 1/ kierowanie, nadzór nad i przeprowadzenie robót i robót, kierowanie i koordynacja wykonania konstrukcji i elementów instalacji oraz ocena i i ocena stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznej, o pracach znanych realizacjach konstrukcji i robót
- 2/ sporządzanie w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznej i schematach technicznych.

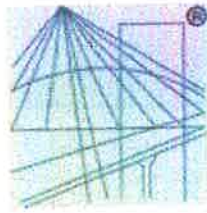
Obrazek

Ob. Bogusław Szczygiel / Honorowa
kasa. Zmarła
ul. F. de Giarde 16/60

Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Michał 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 71/88 Sk-cc
Kierowanie i nadzór nad Y. w zakresie:
- instalacje elektryczne
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne
- stacje i urządzenia elektryczne

* 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.

Skiermiewice dnia 16. listopada 81 r.

Nr 82/81/Skier

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 25 stycznia 1948 r. w Żyrdardowie

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

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA-14 zam. 4964/WA/81w - DZO, 1501-1-409, 26.09.79, 4.500 zł

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BOGUSŁAW DOMERADZKI

technik elektryk
upr. bud. 21/81 Skier
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 nazwiska)

- 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.

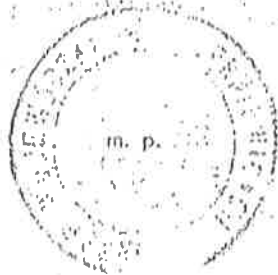
z up. WOJEWODY

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wojewódzkiego Urzędu Wychowawczo-Edukacyjnego
dla 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 w miejscowości Radziwiłłów
ul: Sobańskiego , ul: Słoneczna

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 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 BA/BB Sk-ce
Kierowanie i nadzór nad:
- instalacje elektryczne
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne
- stacje i urządzenia elektroenergetyczne

mgr inż. Bogusław Domeradziński
upr. bud. nr BA/BB Sk-ce
Kierowanie i nadzór nad:

Warunki przyłączenia nr 22-D2/WP/05065 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 Radziwiłłów, ul. Sobańskiego, nr dz. 379

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 2-0505 Radziwiłłów.**
- 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: **6,00 kW (moc istn. 6,00 kW – nr konta 2.0000/272 poz.68) – 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 32 [A],**
 - 9.2 **ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć **samoczynne wyłączanie 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 $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 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 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 2-0505

Warunki przyłączenia opracował:
Sławomir Waclawek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

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

Żyrardów, 06 grudzień 2022 r.

L. dz. 02-KAN-008196-2022

Egz. nr 1

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

Dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego pt.: „Linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Radziwiłłów ul. Sobańskiego i Słoneczna”

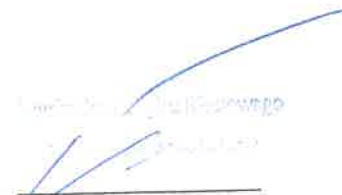
Uzgodnienie nr 1973/2022/U

Nazwa obiektu:	Rozbudowa linii oświetlenia drogowego
Adres obiektu:	Radziwiłłów ul. Sobańskiego i Słoneczna dz. 379, gm. Puszczka Mariańska
Inwestor:	Gmina Puszczka Mariańska, ul. Stanisława Papczyńskiego 1, 96-330 Puszczka 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/05065 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).



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
ŻYRARDOWIE
Żyrardów, 10 listopada 2022 r. 41
tel. 49 835 37 17, fax 49 835 20 21

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.303.2022
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 **Radziwiłów ul. Sobańskiego dz. 379**

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

Inwestor **Gmina Puszcza Mariańska
ul. St. Papczyńskiego 1**

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	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Paweł Rutkowski <i>Dział w sprawie 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 zblizen projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi prace prowadzić ręcznie pod nadzorem RE Żyrardów. 3. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń elektroenergetycznych	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Bożena Frączkiewicz- Borkowska <i>Dział w sprawie 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 zblizen projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią wodociągowa i z istniejącą kanalizacją sanitarną, prace prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela sieci. Przy zblizeniach wzdłużnych i w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią elektroenergetyczną, należy wykonać przekopy kontrolne, na istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w celu dokładnej jej lokalizacji i zachowania normatywnych odległości pomiędzy tymi urządzeniami.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Wiesław Frydman <i>Dział w sprawie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

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

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.epodgk.pl>.