

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

OBIEKT **SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn-0,4 kV**

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO **BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nn-0,4 kV W
CELU OŚWIETLENIA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ**

ADRES **WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE
POWIAT ELBLĄSKI, MIEJSCOWOŚĆ ZAJĄCZKOWO**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO **XXVI**

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH,
NA KTÓRYCH OBIEKT
BUDOWLANY JEST
USYTUOWANY **DZ. EW. NR:
DZIAŁKA – 90 (ID DZ. 280405_2.0011.90)
DZIAŁKA – 94 (ID DZ. 280405_2.0011.94)
OBR. ZAJĄCZKOWO**

NAZWA INWESTORA
I JEGO ADRES **GMINA MILEJEWO
UL. ELBLĄSKA 47
82-316 MILEJEWO**

BRANŻA **ELEKTRYCZNA**

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Wiesław Jędrzysek	128/75/GD	
Opracował branży elektrycznej- opracowanie	inż. Paweł Kuty		

Listopad 2023

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3
4. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	3
6. Uwagi	4
7. Oświadczenie projektanta	5
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowa inwestycja stanowi sieć elektroenergetyczną – kategoria XXVI

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana inwestycja ma na celu budowę sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV w celu oświetlenia drogi gminnej wewnętrznej w m. Zajączkowo, gm. Milejewo.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- | | |
|--|--------|
| - Budowa linii kablowej nn-0,4 kV YAKXS 4x25 | 148 m |
| - Montaż latarni oświetleniowych o wys. H=8m | 4 szt. |

4. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

- Projektowane słupy oświetleniowe zostaną posadowione na fundamencie betonowym, prefabrykowanym F120/43 dla słupów H=8m
- W okolicy wykonywania zewnętrznej sieci elektroenergetycznej występują warunki gruntowe proste, zaliczone do pierwszej kategorii
- Projektowana inwestycja jest inwestycją liniową nie narusza ona istniejącego drzewostanu, ukształtowania terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej
- Inwestycja nie przewiduje prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych i w żaden sposób nie wpływa negatywnie na sposób odwodnienia i nie powoduje wykonywania dodatkowego sposobu odwodnienia.
- Obiekt zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej

5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia ani powodować żadnych uciążliwości dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne wykluczają jakikolwiek wpływ sieci na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.
- Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia, możliwością zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych należy uznać, że jego realizacja nie będzie miała wpływu na obszary i formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na ochronę i istniejący stan zasobów florystycznych i faunistycznych otaczającego terenu.
- Projektowana infrastruktura nie spowoduje wzrostu natężenia hałasu oraz uciążliwości dla terenów sąsiedzkich (w tym promieniowania, pola elektromagnetycznego)

6. Uwagi

- Wykonawcą prac powinna być firma wyspecjalizowana w budowie linii elektroenergetycznych
- Wszelkie odstępstwa od niniejszej dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem
- Po zakończeniu robót teren całej budowy należy bezwzględnie doprowadzić do stanu pierwotnego
- **Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót należy powiadomić wszystkich gestorów sieci i uzbrojenia podziemnego, zapoznać się z uwagami zawartymi w ich uzgodnieniach i ściśle się do nich stosować w trakcie wykonywania robót**
- **Wybudowana sieć oświetleniowa pozostanie na majątku Energa Oświetlenie Sp. z o. o.**

7. Oświadczenie projektanta

LISTOPAD, 2023

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany: **"Projekt budowy sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV w celu oświetlenia drogi gminnej wewnętrznej, m. Zajączkowo, gm. Milejewo, dz. nr 90, 94 - obręb Zajączkowo"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

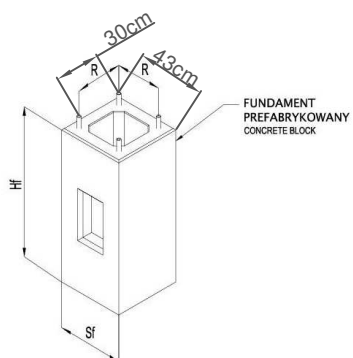
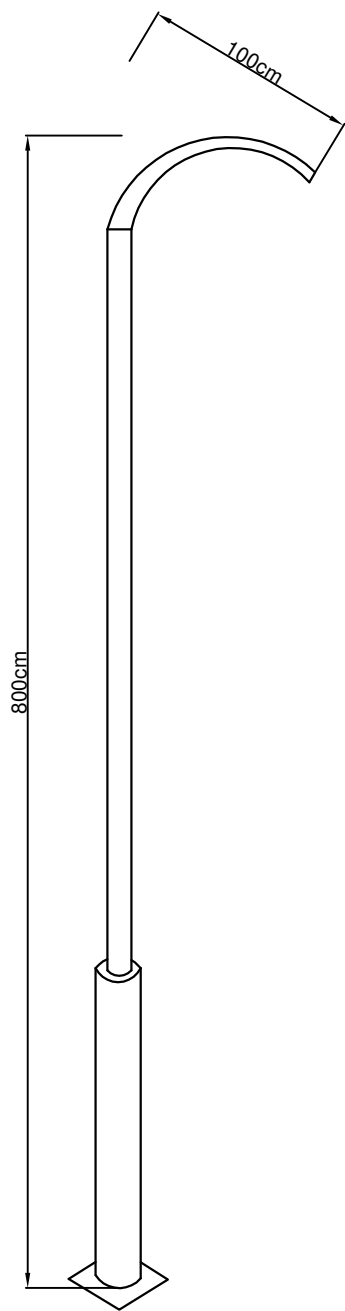
mgr inż. Wiesław Jędrzysek
Uprawniony do projektowania
kontrolowania i nadzorowania
robót elektrycznych
upr. 128/75/Gd
Gdańsk, ul. Dunikowskiego 17 D/1

Budowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV w celu oświetlenia drogi gminnej wewnętrznej,

m. Zajączkowo, gm. Milejewo,

Branża elektryczna - projekt architektoniczno – budowlany

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Pracownia projektów drogowych, nadzory mgr inż. Agnieszka Morawiak Maratońska 7, 14-500 Braniewo tel. 663-412-660 e-mail: agnieszkamorawiak@wp.pl			
Nazwa obiektu	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn-0,4 kV w m. Zajęczkowo, gm. Milejewo, dz. nr 90, 94 – obręb Zajęczkowo		
Inwestor	GMINA MILEJEWO, UL. ELBLĄSKA 47, 82-316 MILEJEWO		
Tytuł opracowania	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nn-0,4 kVW CELU OŚWIETLENIA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ		Data opracowania 11/2023
Nazwa rysunku	RYSUNEK LATARNI I OŚWIETLENIA		Rys nr : E-1
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował:	inż. Paweł Kuty		
Projektował:	mgr inż. Wiesław Jędruszek	128/75/G4	
			Skala -