

PROJEKT ARCHIETKTONICZNO-BUDOWLANY-strona tytułowa

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (sieć oświetleniowa)	
Adres obiektu	Jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn Identyfikatory działek: 142613_2.0023.337 142613_2.0023.338/4 142613_2.0023.339 142613_2.0023.340 142613_2.0023.341 142613_2.0023.503/2 142613_2.0023.650/1	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	Wójt Gminy Zbuczyn, 08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kłokowski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14	Data opracowania:
		07.11.2023
		Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Karol Mitros specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Numer uprawnień: PDL/0067/PBE/18	Data opracowania:
		07.11.2023
		Podpis:

1. Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

PROJEKT ARCHITETKONICZNO-BUDOWLANY-strona tytułowa.....	1
1. Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego	2
2. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego	3
2.1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
3. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	4
4. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	5
4.1. Widoki przykładowe projektowanych urządzeń oświetleniowych	5

2. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego

2.1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

Data:
07.11.2023 r.

mgr inż. Mariusz Kłokowski
specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych.
Numer uprawnień: PDL/0133/PWOE/14

mgr inż. Karol Mitros
specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych.
Numer uprawnień: PDL/0067/PBE/18

3. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci oświetleniowej o napięciu znamionowym do 1kV na potrzeby oświetlenia ulicznego. Kategoria obiektu budowlanego – XXVI.

Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

Sieć oświetleniowa będzie stanowiła element zapewniający bezpieczeństwo ruchu drogowego przewidzianego dla mieszkańców zamieszkałych w pobliskim otoczeniu.

Forma architektoniczna obiektu budowlanego

Słupy oświetleniowe będące częścią sieci oświetleniowej będą wykonane jako żerdzie wirowane typu E, osadzone w ziemi przy pomocy ustoi dobranych do wymaganej siły użytkowej słupa oraz rodzaju gruntu. Na słupach umieszczone zostaną wysięgniki, a na nich zamontowane oprawy oświetleniowe w technologii LED z mocą dostosowaną do zapewnienia odpowiednich parametrów.

Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych obiekty budowlane zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej dla prostych warunków gruntowych. Nie zachodzi potrzeba dołączania wyników badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Istniejące warunki gruntowe pozwalają na przeprowadzenie inwestycji.

Słupy oświetleniowe będą osadzone przy pomocy ustoi, które będą zakopane na głębokości do ok. 2,3 m.

Data:
07.11.2023 r.

Projektant:

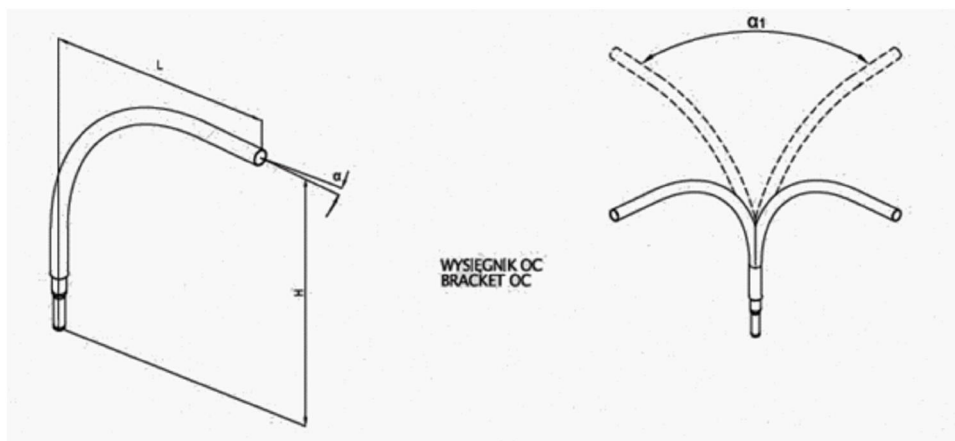
mgr inż. Mariusz Kłokowski

specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Numer
uprawnień: PDL/0133/PWOE/14

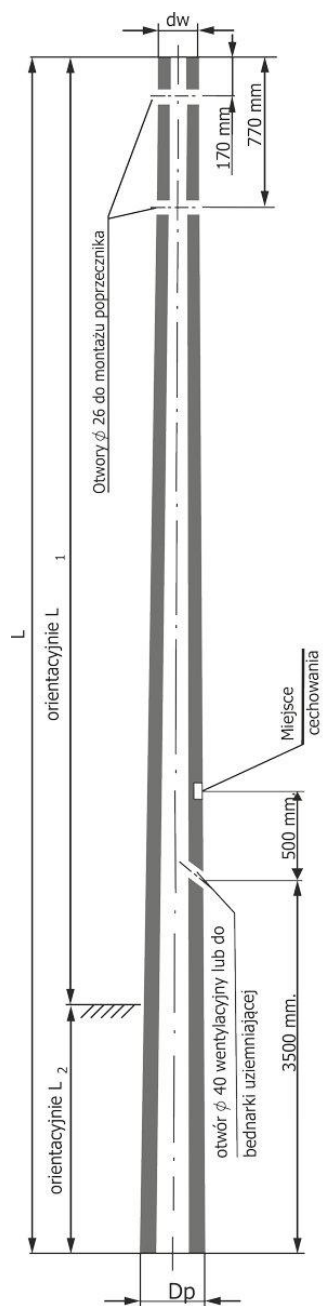
4. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego

4.1. Widoki przykładowe projektowanych urządzeń oświetleniowych

Widoki projektowanych wysięgników:



Widok projektowanych słupów:



Widok projektowanych opraw:



Mariusz Klokowski WIMNET 15-888 Białystok, Wyszyńskiego 2/1 lok. 122 www.wimnet.pl, wimnet@wimnet.pl, tel. 660 721 622		
Nazwa obiektu Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV (sieć oświetleniowa)		
Adres obiektu Łęcznowola, gm. Zbuczyn		
Inwestor Wójt Gminy Zbuczyn 08-106 Zbuczyn, Jana Pawła II 1		
Projektant mgr inż. Mariusz Klokowski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych numer uprawnień: PDL0133/PW0E/14		Podpis
Sprawdzający mgr inż. Karol Mitros specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych numer uprawnień: PDL0067/PBE/18		Podpis
Brzanka ELEKTRYCZNA		
Tytuł Widoki przekładów projektowanych urządzeń oświetleniowych		
Skala b/s	Data 07.11.2023	Nr rysunku 1
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994r. Powielanie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione!		