

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego		PRZEBUDOWA UL. NOWOGRÓDZKIEJ W ELBLĄGU Oświetlenie drogowe	
Adres i kategoria obiektu budowlanego		województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Miasto Elbląg XXVI	
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany		jednostka: 286101_1, M.Elbląg obręb: 0027, dz. nr 109/2, 108/204, 108/191, 108/190	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres		GMINA MIASTO ELBLĄG UL. Łączności 1; 82-300 ELBLĄG	
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	inż. Paweł Kuty		
Projektował:	mgr inż. Wiesław Jędryszek	128/75/Gd	
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.			

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 oświetlenie projektowanej przebudowy ul. Nowogródzkiej w m. Elbląg, gm. Elbląg.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- | | |
|--|---------|
| - Budowa linii kablowej nn-0,4 kV YAKXS 4x35 | 508 m |
| - Montaż latarni oświetleniowych o wys. H=8m | 12 szt. |
| - Montaż latarni oświetleniowych o wys. H=6m | 4 szt. |

4. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

- Projektowane słupy oświetleniowe zostaną posadowione na fundamencie betonowym, prefabrykowanym odpowiednio F100/30 dla słupów H=6m oraz 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 to 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 jakiegokolwiek 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 przebudowy ul. Nowogródzkiej w Elblągu, m. Elbląg ul. Nowogródzka, gm. Elbląg, dz. nr 109/2, 108/204, 108/191, 108/190 - obręb 0027"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

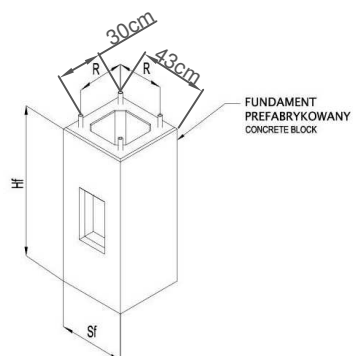
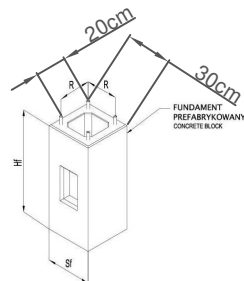
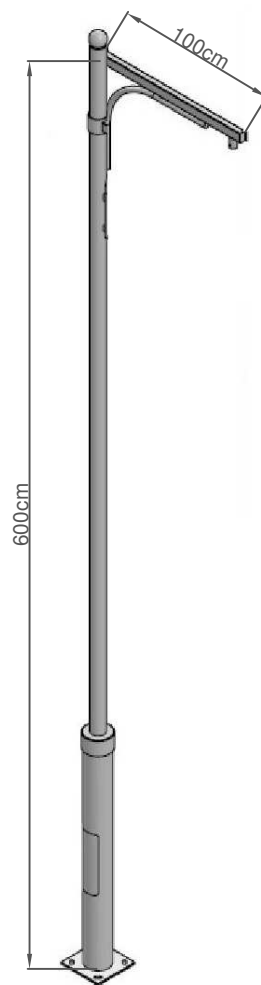
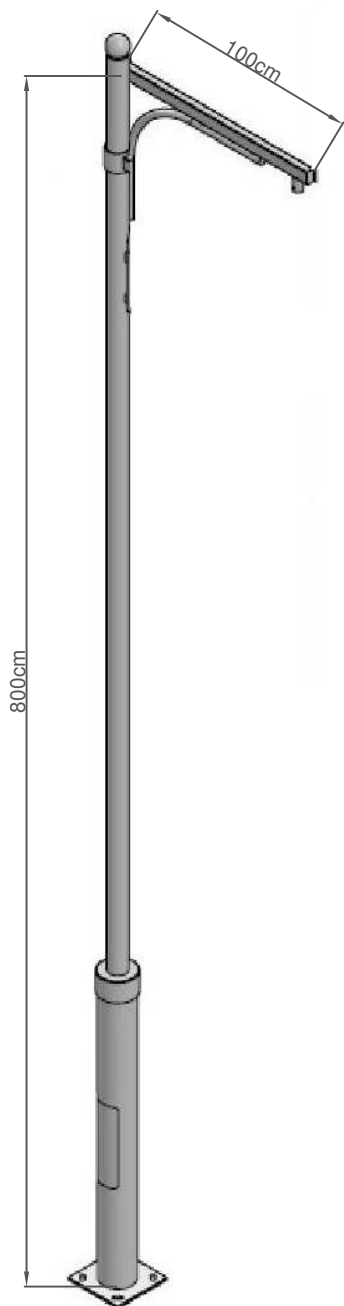
mgr inż. Wiesław Jędrzysek
Uprawniony do projektowania
kontrolowania i nadzorowania
robót elektrycznych
upr. 128/75/Gd
Gdańsk, ul. Dunikowskiego 17 D/1

Przebudowa ul. Nowogródzkiej w Elblągu – oświetlenie drogowe,

m. Elbląg ul. Nowogródzka, gm. Elbląg,

Branża elektryczna - projekt architektoniczno – budowlany

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA



OIB
WOJTANOWSKI

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Tomasz Wojtanowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			
Nazwa projektu	Przebudowa ul. Nowogródzkiej w Elblągu		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, Gmina Miasto Elbląg obręb 027 dz. nr 108/191, 108/224, 108/225, 109/2, 108/204, 110/4, 108/190		Data oprac. 11.2023
			Branża EL PAB
Inwestor	Gmina Miasto Elbląg ul. Łączności 1		Skala: -
Tytuł opracowania	RYСУNEK SŁUPA I FUNDAMENTU		Rys nr : E-1
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował EL	inż. Paweł Kutý		
Projektował EL	mgr inż. Wiesław Jędrýszek	128/75/Gd	