

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego		PRZEBUDOWA UL. NOWOGRÓDZKIEJ W ELBLĄGU Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV	
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 108/191	
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 Jędrzysek	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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot inwestycji	3
2. Lokalizacja inwestycji	3
3. Stan istniejący	3
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
5. Zestawienie długości poszczególnych części zagospodarowania	3
6. Dane informacyjne o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy	4
7. Dane informacyjne o wpisie do rejestru zabytków	4
8. Dane informacyjne określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę	4
9. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	4
10. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi	4
11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	4
12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	4
13. Uwagi	5
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6
Projekt zagospodarowania terenu	6
1. Załącznik 1 – oświadczenie projektanta	7
2. Załącznik 2 - uprawnienia projektanta	8
3. Załącznik 3 – zaświadczenie projektanta	9

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV w związku z przebudową ulicy Nowogródzkiej, w m. Elbląg ul. Nowogródzka, gm. Elbląg.

2. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w m. Elbląg ul. Nowogródzka, gm. Elbląg, dz. nr 108/191 - obr. 0027, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie.

3. Stan istniejący

Na terenie przedmiotowej inwestycji znajdują się istn. linie kablowe nn-0,4 kV i SN-15 kV. Wskazane na planie linie kablowe nn-0,4 kV kolidują z projektową przebudową ul. Nowogródzkiej. Na terenie przedmiotowej inwestycji występuje istniejąca infrastruktura techniczna w postaci sieci energetycznej oraz ciepłowniczej.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Wskazane na planie linie kablowe nn-0,4 kV na odcinku A-B wykonane są kablami typu YAKXS 4x240 i kolidują z proj. przebudową kładu drogowego. Ww. odcinki należy przebudować z wykorzystaniem proj. linii kablowych typu YAKXS 4x240. Ww. odcinki należy ułożyć zgodnie z przedstawioną na planie trasą. Istn. i proj. odcinki linii kablowych należy połączyć z wykorzystaniem muf przelotowych typu SMH4 95-300.

Wskazany na planie odcinek linii kablowej C-D wykonany jest kablem typu YAKXS 4x120. Ww. odcinek koliduje z proj. przebudową ulicy. Celem przebudowy ww. linii istn. kabel należy przełożyć zgodnie z przedstawioną na planie trasą.

Linie kablowe nn-0,4 kV należy układać w wykopie otwartym na głębokości 0,7m . Pod terenami utwardzonymi linie należy układać na głębokości 1,0m.

Na kablu należy założyć opaski identyfikujące z tworzywa sztucznego z treścią: właściciel, napięcie, typ i przekrój, relacja, rok budowy. Układanie powinno być wykonane w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie, skręcanie lub rozciąganie. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami oraz pod drogami i wjazdami kabel należy prowadzić w rurze osłonowej Arot Ø110, zachowując środki ostrożności, zapobiegające uszkodzeniu innych kabli i urządzeń podziemnych znajdujących się na jego trasie. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy się dostosować się do normy N SEP-E-004. Wzdłuż projektowanego kabla należy prowadzić pas folii z tworzywa sztucznego o barwie niebieskiej w odstępach pionowych 30 cm +/- 5 cm od kabla. Kabel należy układać na warstwie piasku oraz przysypać go warstwą piasku o grubości, co najmniej 10cm

5. Zestawienie długości poszczególnych części zagospodarowania

- Linie kablowe nn-0,4 kV	50 m
- Linie kablowe nn-0,4 kV (istn. przełożenia)	11 m

6. Dane informacyjne o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy

Nie dotyczy

7. Dane informacyjne o wpisie do rejestru zabytków

Nie dotyczy

8. Dane informacyjne określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy

9. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

- Projektowana inwestycja nie będzie stanowić 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)
- Charakter użytkowy projektowanej inwestycji pozwala na zachowanie biologicznie czynnego charakteru poza powierzchnią zabudowy

10. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy

11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Nie dotyczy

12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływanie obiektu mieści się wyłącznie na działkach objętych niniejszym wnioskiem – m. Elbląg ul. Nowogródzka, gm. Elbląg, dz. nr 108/191- obr. 0027 zgodnie z:

- Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

13. Warunki geotechniczne posadowienia obiektu

- 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

14. 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, uzbrojenia podziemnego oraz właścicieli działek, zapoznać się z uwagami zawartymi w ich uzgodnieniach i ściśle się do nich stosować w trakcie wykonywania robót**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA
Projekt zagospodarowania terenu – załączony w części PW-T

1. Załącznik 1 – oświadczenie projektanta

LISTOPAD, 2023

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu: **”Projekt przebudowy ul. Nowogródzkiej w Elblągu, m. Elbląg ul. Nowogródzka, gm. Elbląg, dz. nr 108/191 - obr. 0027”** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej.

2. Załącznik 2 - uprawnienia projektanta

URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU

Wydz. Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

ul. Okopowa 21/27

80-958 GDAŃSK

Nr GT-III-630/128/75

Gdańsk, dnia 3 grudnia 1975 r.

DECYZJA

Na podstawie § 13 ust. 1 § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20-go lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Wiesław Jan JĘDRYSZEK
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 2 marca 1947 roku w Gniewie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności instalacyjno – inżynierskiej

w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Wiesław Jan Jędrzysek jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych /§ 13 ust. 1 pkt 4d/,
2. w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych. /§ 4 ust. 2 i § 7/.

- O t r z y m u j e :

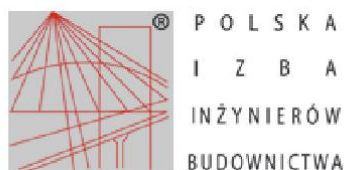
1. Ob. Wiesław Jędrzysek
ul. Stroma 5
83-110 Tczew

2. a/a

Z up. WOJEWODY
[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Smoczyński
Dyrektor Wydziału

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

3. Załącznik 3 – zaświadczenie projektanta



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-PXE-D17-AFX *

Pan Wiesław Jędrzysek o numerze ewidencyjnym POM/IE/1757/01
adres zamieszkania ul. Dunikowskiego 17d/1, 80-524 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-02 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

