

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 101041N W MIEJSCOWOŚCI PRZEZMARK</b>		
Adres i kategoria obiektu budowlanego	<b>województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg XXVI</b>		
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	<b>jednostka: 280401_2 obręb: 280401_2.0023 obręb Przezmark działki: dz. nr 147/1 i 385, 378, 379/1, 379/2</b>		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres	<b>GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG</b>		
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Asystent projektanta	inż. Paweł Kuty		
Projektant elektryczny	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.			

Marzec 2022

## 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 .....	3
7. Dane informacyjne o wpisie do rejestru zabytków .....	3
8. Dane informacyjne określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę .....	3
9. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia .....	3
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. Warunki geotechniczne posiadownienia obiektu .....	4
14. Uwagi .....	4
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 przyłączy elektroenergetycznych nn-0,4 kV kolidujących z budową odcinka drogi gminnej w m. Przezmark, gm. Elbląg.

### **2. Lokalizacja inwestycji**

Inwestycja zlokalizowana jest w m. Przezmark, gm. Elbląg, dz. nr 379/2 - obr. Przezmark, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie.

### **3. Stan istniejący**

Na terenie przedmiotowej inwestycji znajdują się istn. przyłącza kablowe nn-0,4 kV kolidujące z projektowanym układem drogowym. Na terenie przedmiotowej inwestycji występuje istniejąca infrastruktura techniczna w postaci sieci energetycznej, telekomunikacyjnej oraz proj. sieci kanalizacyjnej.

### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Wskazane na planie istn. przyłącze kablowe nn-0,4 kV na odcinku A-B należy wykonać jako nowy odcinek. Ww. odcinek należy wykonać kablem typu YAKXS 4x35. Połączenie istn. odcinka z proj. należy wykonać z wykorzystaniem proj. przelotowej mufy kablowej. Na odcinku C-D należy odkopać i przełożyć po nowej trasie istn. przyłącze wykonane kablem YAKXS 4x70.

W miejscach wskazanych na planie linie należy osłonić dwudzielnymi rurami ochronnymi typu A 110 PS. Linie należy umieścić na głębokości 0,7m w poboczu oraz 1,0m pod zjazdami i terenami utwardzonymi.

### **5. Zestawienie długości poszczególnych części zagospodarowania**

- Linie kablowe nn-0,4 kV	15m
---------------------------	-----

### **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. Przezmark, gm. Elbląg, dz. nr 379/2 w obrębie Przezmark 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 posiadownia obiektu**

- W okolicy wykonywania przebudowy przyłączy elektroenergetycznych 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**

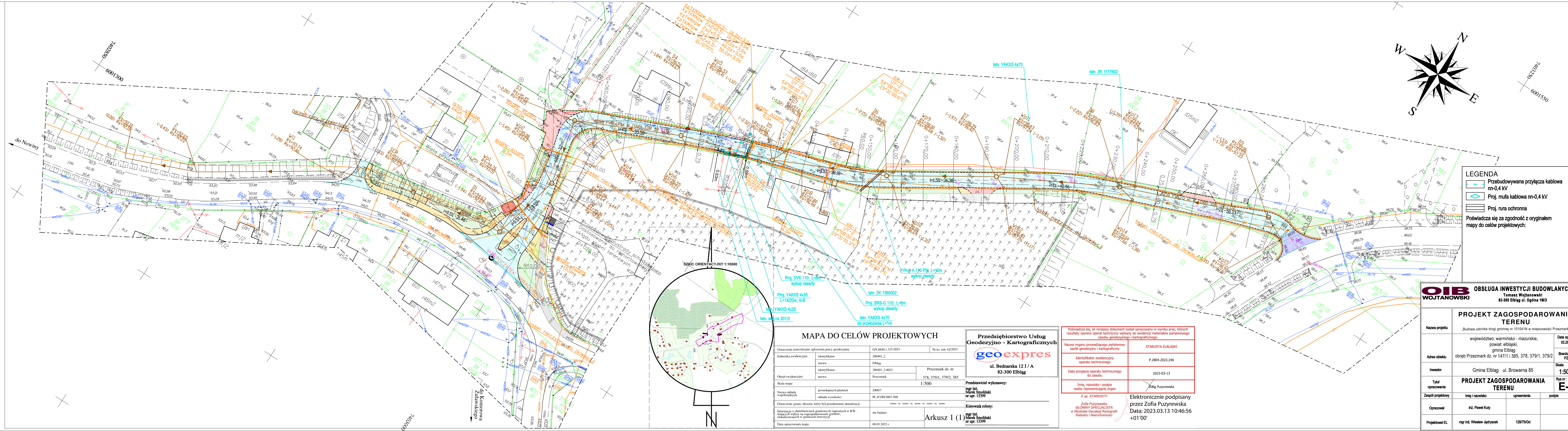
- Wykonawcą prac powinna być firma wyspecjalizowana w budowie linii elektroenergetycznych
- Wszelkie odstępstwa od niniejszej dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem

- 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**

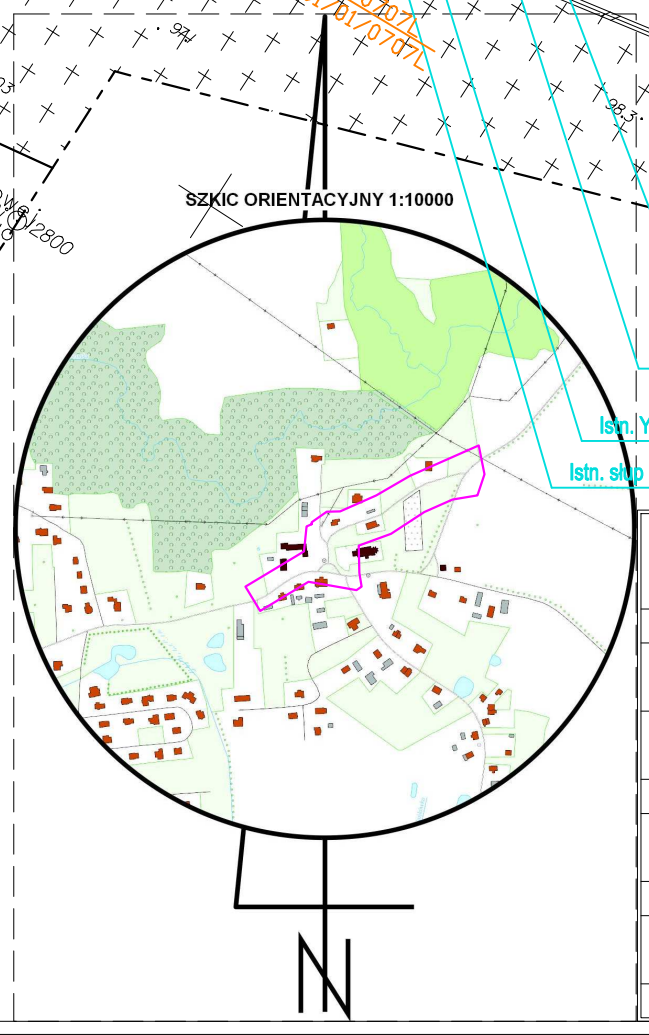




**LEGENDA**


- Przebudowywana przyłącza kablowa nn-0,4 kV
- Proj. mufa kablowa nn-0,4 kV
- Proj. rura ochronna

Poświadczam się za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjnej zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.1.315.2023	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280401_2	
	nazwa	Elbląg	
Obszr ewidencyjny	identyfikator	280401_2.0023	Przeznaczk dz. nr 378, 379/1, 379/2, 385
	nazwa	Przeznaczk	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzdnych		2000/7	
układu wysokoci		PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji		nie badano	
Data opracowania mapy		08.03.2023 r.	

Przedsiębiorstwo Usług  
Geodezyjno - Kartograficznych



ul. Bednarska 12 I / A  
82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:

mgr inż.  
Marek Smoliński  
nr upr. 15399

Kierownik roboty:

mgr inż.  
Marek Smoliński  
nr upr. 15399

Arkusz 1 (1)

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych**

**geoexpres**

ul. Bednarska 12 I / A  
82-300 Elbląg

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ELBLĄSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.2804.2023.246
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	2023-03-13
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zofia Puzyrwska
Z up. STAROSTY	
Zofia Puzyrwska GŁÓWNY SPECJALISTA w Wydziale Geodezji i Kartografii Katastru i Nieruchomości	
Elektronicznie podpisany przez Zofia Puzyrwska Data: 2023.03.13 10:46:56 +01'00'	

<b>OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Nazwa projektu	„Budowa odcinka drogi gminnej nr 101041N w miejscowości Przeznaczenie”		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obręb Przeznaczenie dz. nr 147/1 i 385, 378, 379/1, 379/2	Data oprac.: 02.2023	Bransza EL PZT
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1:500	Rys nr: E-1
Tytuł opracowania	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	inż. Paweł Kuły		
Projektował EL	mgr inż. Wiesław Jędrzejak	128/75/Gd	



## **1. Załącznik 1 – oświadczenie projektanta**

**LUTY, 2023**

### **OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu: **”Projekt przebudowy przyłączy elektroenergetycznych nn-0,4 kV kolidujących z budową odcinka drogi gminnej w m. Przezmark, gm. Elbląg, dz. nr 379/2”** 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 5  
/7

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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

