

## **ZAŁĄCZNIKI**

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

**Wykaz załączników:**

Warunki przyłączenia

Uzgodnienie na etapie koncepcji

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Informacja BIOZ

Numer R/23/014069	Miejscowość Elbląg	Data 05-04-2023
-------------------	--------------------	-----------------

## WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)  
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:  
Nazwa: kolizja z drogą jezdnią  
Adres (Nr działki): Przezmark, ul. -  
gm. Elbląg, działka numer 378, 379/1, 379/2
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:  
2.1. Obwód [nN] - Obwód 4191/100 [4191/100] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:  
3.1. Urządzenia WN i SN:  
-
- 3.2. Stacja transformatorowa:  
-
- 3.3. Urządzenia nn:  
Przebudować kolidujące odcinki linii kablowej poza obszar kolizji i zabezpieczyć je rurami osłonowymi.
- 3.4. Demontaże:  
Wg potrzeb
4. Inne ustalenia:  
4.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Opracować projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i wytycznymi do projektowania oraz uzgodnić w Dziale Dokumentacji Energetycznej Rejonu Dystrybucji Elbląg.
- 4.2. Inne wymagania:  
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Dąbrowski Adam  
OPRACOWAŁ  
tel. 55 667 76 15



Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji

  
Dariusz Kucharski

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Elblągu  
ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

Inwestor: <b>ENERGA OPERATOR S.A.</b> Podmiot: <b>RD Elbląg</b>	Temat: <b>Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn., Przezmark, gm. Elbląg dz. 378,379/1,379/2</b>
Prowadzący:	
NR uzgodnienia: 03/2023	Projektant: <b>OIB, Paweł Kutry</b>
	Nr WPS /23/014069

**INW F 10 – Formularz uzgodnień ENERGA – OPERATOR S.A.**  
**Oddział w Olsztynie**

**1. Koncepcja**

do uzgodnienia złożono dnia **14-04-2023**

* RD 67 MMP	<p align="center">UZGODNIENIE NA ETAPIE KONCEPCJI W ZAKRESIE ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI</p> <p>Uzgodnienie nr ..... <u>031/2023</u> .....</p> <p>Uzgodniono koncepcję zasilania opracowaną wg ..... <u>R1231.014.069</u> .....</p> <p>Aneks z dnia .....</p> <p>W opracowaniu zastosować urządzenia i materiał zgodne ze Standardami ENERGA-OPERATOR</p> <p>Uwagi/ bez uwag .....</p> <p align="right">28.04.2023 Cds. przylączył Adam Dąbrowski</p>	* MZI	
----------------------	---	----------	--

**2. Uzgodnienie Rejonu Dystrybucji**

do uzgodnienia złożono ..... \_przyjmujący .....

*MZT	
*MZI	
*MMP	
*MZE	
*MMD	
* DZR. RD	





# ODPIS

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ uzgadniania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28ba, 28bb, 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021r. poz. 1990 ze zmianami)

Data rozpoczęcia narady koordynacyjnej: 03 kwietnia 2023r.

Data zakończenia narady koordynacyjnej: 07 kwietnia 2023r.

Data rozpoczęcia dodatkowej narady koordynacyjnej: 15 maja 2023r.

Data zakończenia dodatkowej narady koordynacyjnej: 24 maja 2023r.

Miejsce narady koordynacyjnej: siedziba Starostwa Powiatowego w Elblągu, ul. Saperów 14A, pok.214

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot narady koordynacyjnej: sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla budowanej drogi gminnej NR 101041N (kablowe przyłącze elektroenergetyczne, sieć i przyłącza kanalizacji deszczowej, kablowa sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa)

Położenie obiektu: gmina Elbląg, obręb Przezmark, działka 147/1, 385, 378, 147/2, 379/1

Wnioskodawca: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH SAN-PRO Tomasz Sobiecki, ul. Robotnicza 177/8, 82-300 Elbląg

Wniosek nr z dnia : 22.03.2023

Numer kancelaryjny sprawy: GN.6630.1.51.2023;

Data wpływu: 10.05.2023

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Zofia Puzyrewska - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji Kartografii  
Katastru i Nieruchomości

### Uczestnicy narady koordynacyjnej

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku	Grzegorz Daszkiewicz	uzgodniono drogą e-mail
2	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	Piotr Atlas	uzgodniono drogą e-mail
3	NETIA S.A.	Krzysztof Osiecki	uzgodniono drogą e-mail
4	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Marcin Stotycia	uzgodniono drogą e-mail
5	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,		
6	Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	Jarosław Świdnicki	uzgodniono drogą e-mail
7	Gmina Elbląg	Dariusz Zięba	
8	Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodnie województwa warmińsko-mazurskiego (Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN Olsztyn)	Zbigniew Czarnota	uzgodniono drogą e-mail
9	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji – Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej	Arkadiusz Śremski	uzgodniono drogą e-mail
10	Instytut Chemii Biologicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe	Grzegorz Kuberka	uzgodniono drogą e-mail
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Olsztynie Gazownia w Elblągu	Narusz Sławomir	uzgodniono drogą e-mail

**Mimo zawiadomienia nie stawili się:**

1. ORANGE Polska SA
2. Gmina Elbląg

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ:**

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku

*DECYZJA Nr 23 Uzp/23 z 22.02.2023      DM.403.1.11.2023.WO*  
*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

2. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

3. NETIA S.A.

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

4. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

5. ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn

6. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji

*uzgodniono drogą e-mail z uwagą: „Uzgodniono trasę. Istniejące skrzynki zasuw na istniejącej sieci wodociągowej i przyłączach należy pozostawić odkryte i dostosować do rzędnych projektowanej nawierzchni.”*

7. Wójt Gminy Elbląg

8. Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej-województwa warmińsko-mazurskiego  
(Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN Olsztyn)

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

9. HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji – Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

10. Instytut Chemii Biologicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

11. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Olsztynie Gazownia w Elblągu

*uzgodniono drogą e-mail (bez uwag)*

**Z up. STAROSTY**


*mgr inż. Zofia Puzyrewska*  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
.....Katastru i Nieruchomości.....


Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej



## SKALA 1:50



	
<p align="center"><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>	
<p><b>Nazwa projektu</b></p>	<p>„Budowa obiektu drogi gminnej nr 1014-1N w miejscowości Przechywno, województwo wielkopolskie, powiat elbląski, miasto Elbląg</p>
<p><b>Adres obiektu</b></p>	<p>ul. Przechywno 1014-1N, 82-300 Elbląg, ul. Ogólna 1m/3</p>
<p><b>Inwestor</b></p>	<p>Gmina Elbląg ul. Browarna 85</p>
<p><b>Tytuł opracowania</b></p>	<p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>
<p><b>Zakres projektu</b></p>	<p>inż. i architekt</p>
<p><b>Opracował</b></p>	<p>mgr inż. Tomasz Wojsnowski</p>
<p><b>Projektował DR</b></p>	<p>mgr inż. Mateusz Maciejewski</p>
<p><b>Projektował KO</b></p>	<p>mgr inż. Tomasz Sobczak</p>
<p><b>Projektował TEL</b></p>	<p>Archiwizacja Wzrostowa</p>
<p><b>Wzrostowa</b></p>	<p>WZROSTOWA</p>

			
<b>OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWL</b>			
Tomasz Wojslawowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1m/3			
<b>MOUTANOWSKI</b>			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Nazwa projektu	Budowa oddziału ogry gimnazjum nr 1014 w miejscowości Przeczka województwo warmińskie - mezuława,		
opracowania	powiat elbląski, gmina Elbląg		
Adres obiektu	ulębóg Przeczka dz. nr 147/1 385, 378, 379/1, 379/2		
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		
Tytuł opracowania	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opisane	mgr inż. Tomasz Wojaslawowski		
Projektant DR	mgr inż. Marietta Maciejowska	197TEL24	
Projektant KO	mgr inż. Tomasz Sobolewski	WAM0000/P030S13	
Projektant TEL	Aleksandra Wacziargiel	WAM0166ZCOT05	
Projektant EL	mgr inż. Wiesław Jedyński	120T05C4	



ENERGA OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie, RD Elbląg  
Dział Dokumentacji Energetycznej

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

Elbląg, 22 czerwiec 2023 roku

### UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

Nr uzgodnienia: EOP/KD/6/2023/06/02210  
PT/002198/67MMD/23  
Dokumentacja: Przebudowa przyłączy elektroenergetycznych nn-0,4 kV.  
Miejscowość: Przezmark  
Ulica:  
Działki: 378, 379/1, 379/2  
Gmina: Elbląg  
Zakres: formalno-prawny oraz techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami  
uzgodnienia: przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA)  
Uzgodniono: TAK

Uwagi:-

Uzgodnienie ważne jest do: 22.06.2024r.

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Zatwierdził

Kierownik Działu  
Dokumentacji Energetycznej

Marcin Wirzesiński



T 801 404 404  
T +49 58 767 43 50

Rogon 190275504-00068  
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn  
olsztyn@energa-operator.pl  
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033456

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 353 110 400 zł



## **Informacja BIOZ**

# **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### Nazwa i adres obiektu budowanego:

Projekt przebudowy przyłączy elektroenergetycznych nn-0,4 kV kolidujących z  
budową odcinka drogi gminnej w m. Przezmark,  
m. Przezmark, gm. Elbląg, dz. nr 379/2 - obręb Przezmark.  
Jednostka ewidencyjna 280401\_2

### Inwestor:

Gmina Elbląg  
ul. Browarna 85  
82-300 Elbląg

### Projektant:

Wiesław Jędryszek  
80-524 Gdańsk, ul. Dunikowskiego 17d/1  
upr. 128/75/Gd

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



## OPIS BIOZ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z przebudową przyłączy elektroenergetycznych nn-0,4 kV w m. Przezmark, gm. Elbląg, dz. nr 379/2 – obręb Przezmark.

§ 2 pkt 3 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- Wykonanie rowów kablowych
- Układanie kabli
- Wykonanie pomiarów
- Kolejność realizacji obiektów może odbywać się równocześnie i wynika z przyjętej technologii i dostaw materiałów

§ 2 pkt 3 ust. 2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- sieć elektroenergetyczna nn-0,4 kV
- sieć telekomutacyjna
- droga publiczna

§ 2 pkt 3 ust. 3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagrożenie bezpieczeństwa zagospodarowania działki terenu które mogą stwarzać lub i zdrowia ludzi”

- sieć elektroenergetyczna nn-0,4 kV
- sieć telekomunikacyjna
- droga publiczna

§ 2 pkt 3 ust. 4 Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”

- przy pracach w obrębie wykopów otwartych istnieje zagrożenie wypadnięcia do wykopu w czasie od rozpoczęcia wykopów do ich zasypania
- podczas prac w obrębie pasa drogowego istnieje niebezpieczeństwo potrącenia przez pojazd
- w trakcie posadawiania żerdzi istnieje możliwość upadku oraz przygniecenia
- pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli

§ 2 pkt 3 ust. 5 w/ Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

- wszystkie prace budowlane będą wykonywane w stanie beznapięciowym, a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę. Pracownicy wykonujący te prace powinni, przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników, zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót

§ 2 pkt 3 ust. 6 w/w Rozporządzenia – „*wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń*”

- należy dokonać wyгородzenia miejsc pracy ( wykopów pod projektowany kabel ), prace będą odbywać się na terenie otwartym z czym drogi te stanowią drogi ewakuacyjne,
- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne dla potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej,
- robót nie wykonywać po zmroku ani w warunkach złej widoczności,
- przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić instruktaż dla pracowników z wpisem do dziennika budowy.

Na podstawie w/w informacji Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – „planu bioz”. Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

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