

**Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk**  
**80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**  
**tel.: 534 272 979, e-mail: lukaszmarczuk@interia.pl**  
**NIP: 584-248-45-50, REGON: 386535762**

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z

Uzgodnienie nr

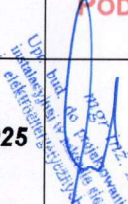
**TOM I**

## PROJEKT BUDOWLANY

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Bitas

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Starogard Gdański, ul. Bolesława Prusa, ul. Południowa</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Starogard Gdański (obwód nr 0027), Miasto Starogard Gdański (jednostka ewidencyjna 221303_1), dz. nr 6/4, 24/1, 26/7</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</b>
<b>NR ZLECENIA</b>	<b>ZN/4055/3434MZI/2025/2501725/1</b>

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>Projektant</b>	<b>Łukasz Marczuk</b>	<b>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>30.10.2025</b>	

Październik 2025

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa linii kablowej nN-0,4kV dla zasilania zespołu budynków mieszkalnych zlokalizowanych na dz. 26/1-26/6 w m. STAROGARD GDAŃSKI, ul. Bolesława Prusa.

EOP/KP/3/2025/11/014178

OBI/34/2501725

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

06.11.2025

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

3 godziny wykonanie muf

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

Technik  
ds. Linii Elektroenergetycznych

..... Patryk Koska .....

Imię i Nazwisko

12.11.2025

Data

..... Patryk Koska .....

Podpis



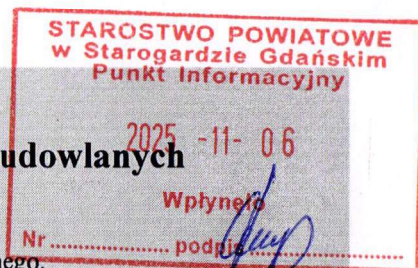
## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

**Podstawa prawna:** Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).



#### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Starogardzki**

#### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A.**

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

Powiat: M. Gdańsk Gmina: **M. Gdańsk**

Ulica: **Marynarki Polskiej** Nr domu: **130** Nr lokalu: .....

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-557** Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo): ..... Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: gdański Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: ..... Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Łukasz Marczuk**

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

Powiat: gdański Gmina: **M. Gdańsk**

Ulica: **Burzyńskiego** Nr domu: **6A** Nr lokalu: **9**

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-462** Poczta: **Gdańsk**

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

**Email (nieobowiązkowo): lukaszmarczuk@interia.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **+ 48 534 272 979**



#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

##### Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański  
Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 30 listopad 2025r

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: pomorskie Powiat: starogardzki Gmina: Miasto Starogard Gdański

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: Miasto Starogard Gdański Kod pocztowy: 83-200

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>:

221303\_1.0027.6/4, 221303\_1.0027.24/1, 221303\_1.0027.26/7

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę ☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐ Wnoszę o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu.

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

06. 11. 2025 *Maciej Turowski*

- <sup>1)</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- <sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- <sup>3)</sup> W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- <sup>4)</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



## OŚWIADCZENIE

### o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

**Podstawa prawna:** Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

**Dodatkowe informacje:** Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

#### 1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA OPERATOR S.A.

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: M. GDAŃSK Gmina: M. GDAŃSK

Ulica: MARYNARKI POLSKIEJ Nr domu: 130 Nr lokalu: .....

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-557 Poczta: .....

#### 2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: ŁUKASZ MARCZUK

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: M. G D A Ń S K Gmina: M. G D A Ń S K

Ulica: BURZYŃSKIEGO Nr domu: 6A Nr lokalu: 9

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-462 Poczta: GDAŃSK

#### 3. DANE NIERUCHOMOŚCI<sup>2)</sup>

Województwo: Pomorskie

Powiat: starogardzki Gmina: Miasto Starogard Gdański

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: Miasto Starogard Gdański Kod pocztowy: 83-200

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>3)</sup>:

221303\_1.0027.6/4, 221303\_1.0027.24/1, 221303\_1.0027.26/7

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): 0

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

#### 4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

06. 11. 2025 Marczuk Lukasz

<sup>1)</sup> Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

<sup>2)</sup> W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>3)</sup> W przypadku oświadczenia sporządzonego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



Nre Hmoks Sprecator  
Z-ca NACZELNIKA  
Wydziału Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

Piotr Szulc

## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

AB. 6743. 2.124. 2025  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
Punkt Informacyjny  
2025 -11- 06  
Wpłynęło  
Nr 34309/2025  
Podpis Labuda

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

## 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Starogardzki

### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A.** ✓

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie** ✓

Powiat: M. Gdańsk Gmina: **M. Gdańsk** ✓

Ulica: **Marynarki Polskiej** Nr domu: **130** Nr lokalu: .....

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-557** Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo): ..... Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

STAROSTWA STAROGARDZKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (13)

### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: gdański Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: ..... Miejscowość: ..... Kod pocztowy:

..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Łukasz Marczuk**

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

Powiat: gdański Gmina: **M. Gdańsk**

Ulica: **Burzyńskiego** Nr domu: **6A** Nr lokalu: **9**

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-462** Poczta: **Gdańsk**

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

Email (nieobowiązkowo): **lukaszmarczuk@interia.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **+ 48 534 272 979**



#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

##### Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 30 listopad 2025r

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: pomorskie Powiat: starogardzki Gmina: Miasto Starogard Gdański

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: Miasto Starogard Gdański Kod pocztowy: 83-200

STAROSTA STAROGARDZKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (13)

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>:

221303\_1.0027.6/4, 221303\_1.0027.24/1, 221303\_1.0027.26/7

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐ Wnioskuje o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu.

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

06.11.2025 Kłosał tuhen

<sup>1)</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3)</sup> W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

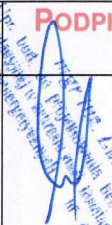
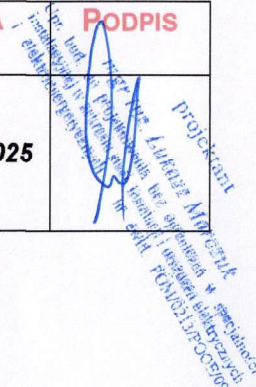
<sup>4)</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



**Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk**  
**80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**  
 tel.: 534 272 979, e-mail: lukaszmarczuk@interia.pl  
 NIP: 584-248-45-50, REGON: 386535762

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Starogard Gdański, ul. Bolesława Prusa, ul. Południowa</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Starogard Gdański (obrzęb nr 0027), Miasto Starogard Gdański (jednostka ewidencyjna 221303_1), dz. nr 6/4, 24/1, 26/7</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</b>
<b>NR ZLECENIA</b>	<b>ZN/4055/3434MZI/2025/2501725/1</b>

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>Projektant</b>	<b>Łukasz Marczuk</b>	<b>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>30.10.2025</b>	 

**Październik 2025**



## **Spis treści projektu zagospodarowania terenu**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-5)**

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

### **II. Część opisowa (str. 6-7)**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Inne informacje i dane
5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

### **III. Część rysunkowa**

1. Projekt zagospodarowania terenu

- rysunek nr E-01

## **II. Część opisowa**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Działki nr 6/4, 24/1 obręb 0027 stanowią drogi miejskie. Działka nr 26/7 obręb 0027 stanowi drogę gruntową.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Zgodnie z wytycznymi inwestora należy wybudować sieć elektroenergetyczną kablową nn 0,4kV. Długość projektowanej sieci elektroenergetycznej nn 0,4kV wynosi 246m.

#### **1. Inne informacje i dane**

##### **4.1 Informacja o wpisaniu terenu inwestycji do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Wg Uchwały nr LIII/631/2022 Rady Miasta Starogard Gdański z dnia 30 listopada 2022r. obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Brak ograniczeń dla projektowanego obiektu liniowego.

##### **4.2 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę**

Wnioskowana działka nie leży na terenach górniczych.

##### **4.3 Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych**

Realizacja inwestycji nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Na trasie sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV nie znajdują się zieleń wysoka ani krzewy. Po wykonaniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja nie spowoduje wycinki drzew ani krzewów. Planowana inwestycja nie wpływa w żaden sposób na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.

  
mgr inż. Łukasz Marczuk  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. nr ewid. POM.02179-...



#### **4.4 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego**

Inwestycja polegająca na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV zaliczana jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Wyżej wymieniona kategoria obejmuje niewielkie obiekty budowlane o wyznaczonym schemacie obliczeniowym, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

#### **5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

W myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1554) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego §13a dla obiektów liniowych obszarem oddziaływania obiektu jest teren, na którym powyższy obiekt jest zlokalizowany i nie zmienia to sposobu zagospodarowania działek sąsiednich. W tym przypadku są to działki ewidencyjne o numerach 6/4, 24/1, 26/7 obręb 0027 Miasto Starogard Gdański.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości wynikające z budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 V oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

- PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”
- PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”

Z przepisów tych wynika, że w/w urządzenia elektroenergetyczne nie powodują ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości.

 projektant

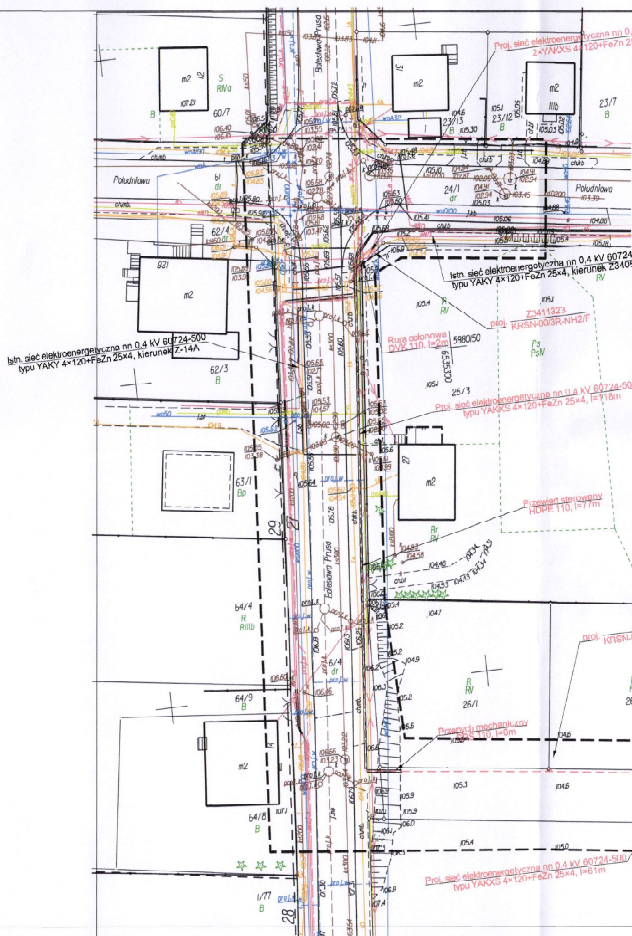
mgr inż. Łukasz Marczuk

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. nr ewid. POM.0213.POC.09

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych  
zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański

### **III. Część rysunkowa**





BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH  
"KODEM" Sp. z o.o.

83 000 Pruszcz Gdański, Alja Ks. Józefa Wołga 11e NIP 693 010 06 20  
tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: starogardzki [2213]  
Gmina: Starogard Gdański - M [221303 1]  
Obręb: 27 [0027]  
Nazwa obiektu: Starogard Gdański, ul. Prusa  
ID: GG-II.6640.2501.2025

Układ odniesienia:

projekcyjny - PL-2000 sfera B (18°)

Wysokość: m.p.n. - Pn - EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek upr. 6224

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Pomiar kameralny: mgr inż. Justyna Ługiewicz

Pomiar wykonano dnia 07.07.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 18.07.2025 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie

urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narażenia koordynacyjnych

(o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

KIEROWNIK PRAC:  
inż. Zbigniew Mazurek  
geodeta upr. 6224

GEODETA  
inż. Krzysztof Mazurek  
tel. kom. 692 378 971  
e-mail: krzysztof@kodem.eu

OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie projektu technicznego, w tym mapy, stanowiącej załącznik do projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego oświadczenia.	
Dane identyfikujące opracowanie prac geodezyjnych	GG-II.6640.2501.2025
Nazwa organu Starostwa Powiatowego (Kartograficzny), który otrzymał opracowanie prac geodezyjnych	STAROSTWO POWIATOWE W STAROGARDZIE GDAŃSKIM
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych "KODEM" Sp. z o.o.
Numer i data sporządzenia dokumentu projektowego	Projekt GG-II.6640.2501.2025, 49999
Wzrostki i data sporządzenia mapy	z dnia 10.10.2025 r.
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych	Zbigniew Mazurek
Identyfikacja prac geodezyjnych	numer uprawnień 6224

POUWAGI: Oświadczenia jest obowiązkiem i obowiązkiem, mogą one być wykorzystane w sposób niedozwolony, art. 128, par. 1, ustawy z dnia 17 maja 1998 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1181).



Signed by /  
Podpisano przez:  
Krzysztof Mazurek  
Data / Data: 2025-  
10-14 17:10



Signed by /  
Podpisano przez:  
Zbigniew Mazurek  
Data / Data: 2025-  
10-14 17:10

ZN/4066/3434M/2/2025/2501725

Projekt zagospodarowania terenu

Starygost Gdański, ul. Prusa

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych


Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

Opis: Budowa obiektu inżynierskiego w skali 1:500 do celów budowlanych

**Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk**  
**80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**  
 tel.: 534 272 979, e-mail: lukaszmarczuk@interia.pl  
 NIP: 584-248-45-50, REGON: 386535762

## PROJEKT TECHNICZNY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Starogard Gdański, ul. Bolesława Prusa, ul. Południowa</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Starogard Gdański (obręb nr 0027), Miasto Starogard Gdański (jednostka ewidencyjna 221303_1), dz. nr 6/4, 24/1, 26/7</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</b>
<b>NR ZLECENIA</b>	<b>ZN/4055/3434MZI/2025/2501725/1</b>

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>Projektant</b>	<b>Łukasz Marczuk</b>	<b>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09</b>	<b>Branża elektryczna</b>	<b>30.10.2025</b>	

**Październik 2025**

## **Spis treści projektu technicznego**

### **I. Część opisowa (str. 2-8)**

1. Podstawa i zakres opracowania
2. Opis techniczny
3. Obliczenia techniczne linii
4. Zestawienia montażowe

### **II. Część rysunkowa**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Schemat strukturalny zasilania nn 0,4 kV
3. Sposób układania kabli

- rysunek nr E-01  
- rysunek nr E-02  
- załącznik 1, 2, 3



## **I. Część opisowa**

### **1. Podstawa i zakres opracowania**

#### **1.1 Inwestor:**

Inwestorem i zleceniodawcą niniejszego projektu jest Energa-Operator S. A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

#### **1.2 Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy zasilania elektroenergetycznego budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański

#### **1.3 Podstawa opracowania:**

Projekt wykonano na podstawie:

- warunków budowy sieci nr B/25/025928 wydanych przez Energa-Operator S. A, Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim z dnia 02.04.2025r
- warunków przyłączenia do sieci nr P/25/023605 wydanych przez Energa-Operator S. A, Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim z dnia 02.04.2025r.
- wizji lokalnej w terenie
- Polskich Norm i przepisów BiHP

#### **1.4 Zakres opracowania**

Projekt obejmuje:

- budowę sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV typu YAKXS 4×120+FeZn 25×4 – 246m,
- montaż złączy kablowych – 4 szt.

## **2. Opis techniczny**

### **2.1 Stan istniejący**

W pobliżu działek przewidzianych do zasilania przebiega linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×120 obwód 60724-500 stacji transformatorowej T-60724 „Starogard Prusa” (jednostka o mocy 400kVA). Obwód 60724-500 jest zabezpieczony w istniejącym złączu kablowym Z3405295 wkładkami WTNH-00/gF 100A.

### **2.2 Projektowana sieć elektroenergetyczna nn 0,4 kV**

Projektowane złącze kablowe Z3411323 należy wstawić w istniejącą linię kablową typu YAKY 4×120 relacji Z3405295 – Z-14A (zmiana na Z3411324). W tym celu należy odkopać istniejący kabel, następnie przeciąć go i połączyć z projektowaną siecią typu 2×YAKXS 4×120 wg trasy przedstawionej na rysunku nr E-01. W celu powiązania projektowanego i istniejącego kabla należy zastosować dwie mufy przelotowe termokurczliwe MP-DM120 prod. Nexans Italia S.p.a.

Projektowaną sieć elektroenergetyczną nn 0,4 kV obwód 60724-500 typu YAKXS 4×120 należy wyprowadzić ze złącza Z3411323 w kierunku projektowanych złączy kablowych. Równolegle z kablem ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 25×4 łączącą ją z zaciskiem PEN w projektowanych złączach. Wartość rezystancji uziemienia złączy nie może przekroczyć 30Ω, a dla złącza Z3411327 wartości 5Ω. Gdy rezystancja uziomu okaże się większa, należy rozbudować go przez dodanie prętów miedziowych.

Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004. Nie należy układać kabli bezpośrednio na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kable, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable układać na podsypce z piasku min. 10 cm na głębokości min. 0,7 m, a pod jezdniami na głębokości 1 m. Kable przysypać taką samą warstwą piasku, a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości 15 cm, na której należy ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego - dla kabla nn. Pozostałą ziemią, starannie ją ubijając, zasypać wykop, a nadmiar uformować w nasyp. Linię kablową oznakować na całej długości za pomocą trwałych oznaczników rozmieszczonych w odstępach co 10 m i w miejscach charakterystycznych takich jak np.: mufy, przepusty, podejścia do stacji i złączy kablowych. Oznaczniki winny zawierać następujące informacje:

- typ oraz przekrój kabla,
- przebieg trasy,
- rok ułożenia.

Treść opisu na oznacznikach uzgodnić z Energa-Operator S. A., Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim.

## 2.3 Złącza kablowe

Złącza kablowe zaprojektowano w oparciu o konstrukcje złączy typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F i KRSN-00/3R-NH2/F wyposażone zgodnie ze schematem strukturalnym rys. nr E-02. Obudowy złączy wraz z fundamentami są wykonane z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowane złącza należy usytuować zgodnie z rysunkiem nr E-01. W złączach kablowych zamocować na kablach tabliczki informacyjne. Sposób wykonania i treść tabliczek uzgodnić w Energa-Operator S. A., Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim. Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key. Wyposażyć części kablowe złączy (z wyjątkiem części pomiarowych) w uchwyty do zakładania kłódek.


## 2.4 Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi przyłączenia sieć zasilającą nn 0,4kV wykonać w układzie TN-C (punkt neutralny bezpośrednio uziemiony) oraz zastosować dodatkową ochronę od porażenia w instalacji odbiorczej – samoczynne szybkie wyłączenie. Obwody zalicznikowe wykonać w układzie TN-S – **kosztem i staraniem użytkownika.**

## 2.5 Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, najnowszą wiedzą techniczną oraz z Polskimi Normami z zachowaniem zasad BiHP. Po wykonaniu robót elektrycznych wykonawca winien przekazać zleceniodawcy komplet dokumentów powykonawczych:

- inwentaryzację geodezyjną kabli ułożonych w ziemi,
- protokół pomiaru rezystancji izolacji kabli zasilających,
- protokół pomiaru rezystancji uziemienia,
- protokół pomiaru skuteczności zerowania.

  
projektant  
mgr inż. Łukasz Marczuk  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych. nr ewid. POM/0213/PCC/762



WYKONANIE MONTAŻOWE KABLI OSPRZĘTU KABLOWEGO nn 0,4kV - 60724-500

Obiekt: Starogard Gdański, ul. Południowa/Prusa, dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027

Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Tęsa przyłącza		Całkowita długość przyłącza		Wykop o szer. 0,4m		Układanie kabli						Uziom																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						Długość wykopu o głębokości 0,8m	Przewiert sterowany HDPE 110	Przeprawy mechaniczne SRS 110	Bezpośrednio w wykopie	W rurze DVK 110	W rurze SRS 110	W rurze HDPE 110	Podjęcie do złącza kab., szafka licz., stoja, zapas przy mulach	Podtypyka płaskowa szerokości 0,4m	Złącze kablowe KRSN-P2/PF-NH2/RS-NH00/F	Złącze kablowe KRSN-00/35/NH2/F	Wkładki lipikowe WTNH-000gF 40A	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A	Wkładki zwierne WTZ-00	Wkładki zwierne WTZ-2	Bednaka ocynkowana Fe/Zn 25x4	Pręt miedziany 5/8" dł 9m (w odcinkach po 1,5m)	Złącza do prętów	Uchwyty krzyżowy nr 103 32	Słownica 5/8" nr 108 02	Szuwa M10x25 z nakr. i podkl.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m



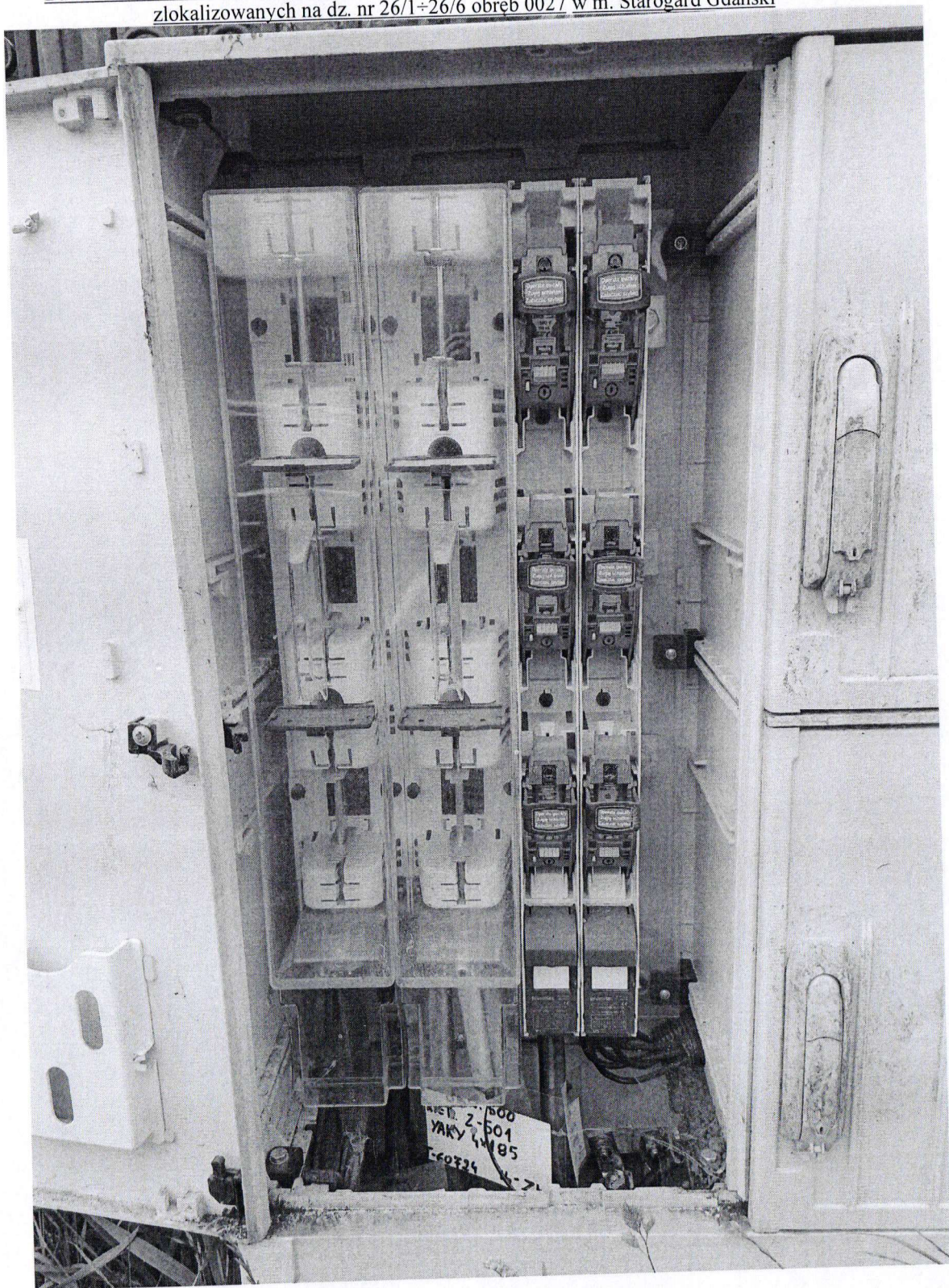
Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1+26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański



Złącze kablowe Z3405295 obwód 60724-500



Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański



Złącze kablowe Z3405295 obwód 60724-500



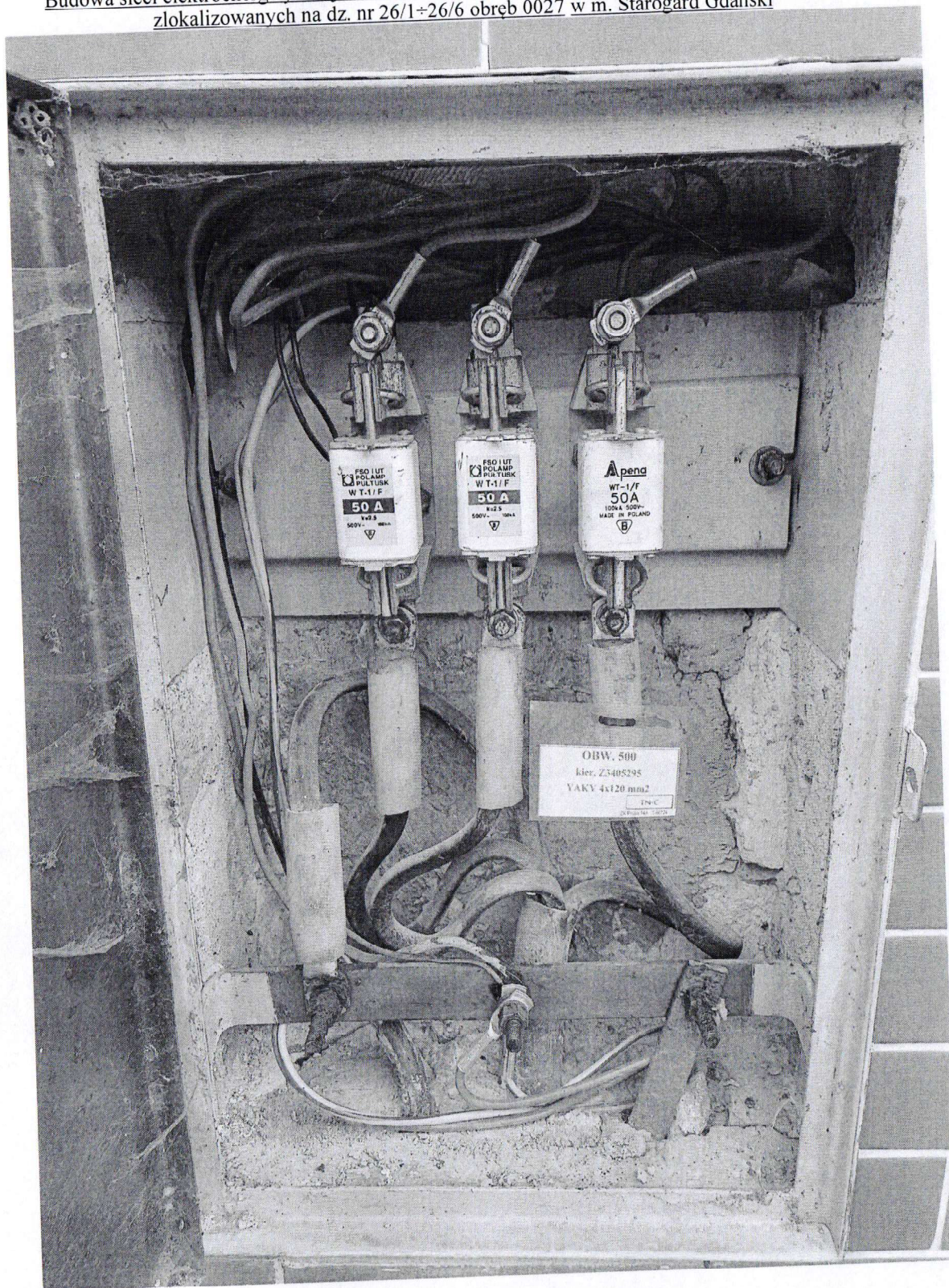
Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański



Złącze kablowe Z-14 (zmiana na Z3411324) obwód 60724-500



Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0.4kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1-26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański



Złącze kablowe Z-14 (zmiana na Z3411324) obwód 60724-500



**Zestawienie danych projektowanych urządzeń umieszczonych w pasie drogowym**

Lp.	Urządzenie	Typ/ przekrój	Ilość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Kategoria nawierzchni	Przeznac. pasa drogowego
Działka nr 24/1 obręb 0027 Miasto Starogard Gdański – Droga Miejska						
1.	Sieć kablowa nn 0,4kV	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	4m	0,15	Trawnik	Pobocze
2.	Złącze kablowe nn 0,4kV	KRSN-00/3R- NH2/F	1 szt.	0,1	Trawnik	Pobocze
Działka nr 6/4 obręb 0027 Miasto Starogard Gdański – Droga Miejska						
3.	Sieć kablowa nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	80m	8,8	Trawnik	Pobocze









## Informacja BiOZ

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV w celu zasilania budynków jednorodzinnych zlokalizowanych na dz. nr 26/1÷26/6 obręb 0027 w m. Starogard Gdański**

2) Nazwa i adres inwestora:

**Energa-Operator S. A., Oddział w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

3) Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

**Łukasz Marczuk, zam. 80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9**

### Część opisowa

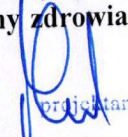
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. 03.120.1 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczególnego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznych zawartych w niniejszym opracowaniu (na podst. §6 w/w Dz.U.):

1.robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości: pkt.b, k, .

Opis:

- Zakres robót – linia kablowa nn 0,4kV, ziemne (wykopy),
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych – linia kablowa nn 0,4kV,
- Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie: linia kablowa nn 0,4kV,
- Rodzaj przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót – porażenie prądem elektrycznym, wykopy,
- Sposób instruktażu pracowników – pracownicy z ważnymi uprawnieniami SEP i BHP, szkolenie stanowiskowe BHP pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych.
- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom – środki i sprzęt ochronny osobistej.

**Na podstawie w/w informacji, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub dostarczyć, przed rozpoczęciem prac, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem Bioz”**

  
mgr inż. Łukasz Marczuk  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr świad. PUM/0215/PCC/03





BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH  
"KODEN" Sp. z o.o.  
83-000 Pucko Górale, Al. Ks. Józefa Wielkiego 1/A, NIP 523-010-05-20  
tel. 582 378 571 e-mail: krysztal@koden.eu

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: starogardzki [22.13]  
Gmina: Starogard Gdański - M [22.1303.1]  
Inż. Zbigniew Mazurek  
geodeta upr. 624

Obręb: 27 [027]  
Nazwa obiektu: Starogard Gdański, ul. Prusa  
ID: GG-17-5640-2501-2025  
GEODETA  
Inż. Krzysztof Mazurek  
tel. kom. 632 378 974  
e-mail: krysztal@koden.eu

Układ orientacji:  
podłogi - PL-2000 sfera 6, 118°

Wysokościowy: PL-EYRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 624

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace terenowe: mgr inż. Justyna Ługiewicz

Pomiar wykonano dnia 07.07.2025 r.

Pucko Gdański, dnia 18.07.2025 r.

Nie wykluza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były czynnikiem naraz kordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji)

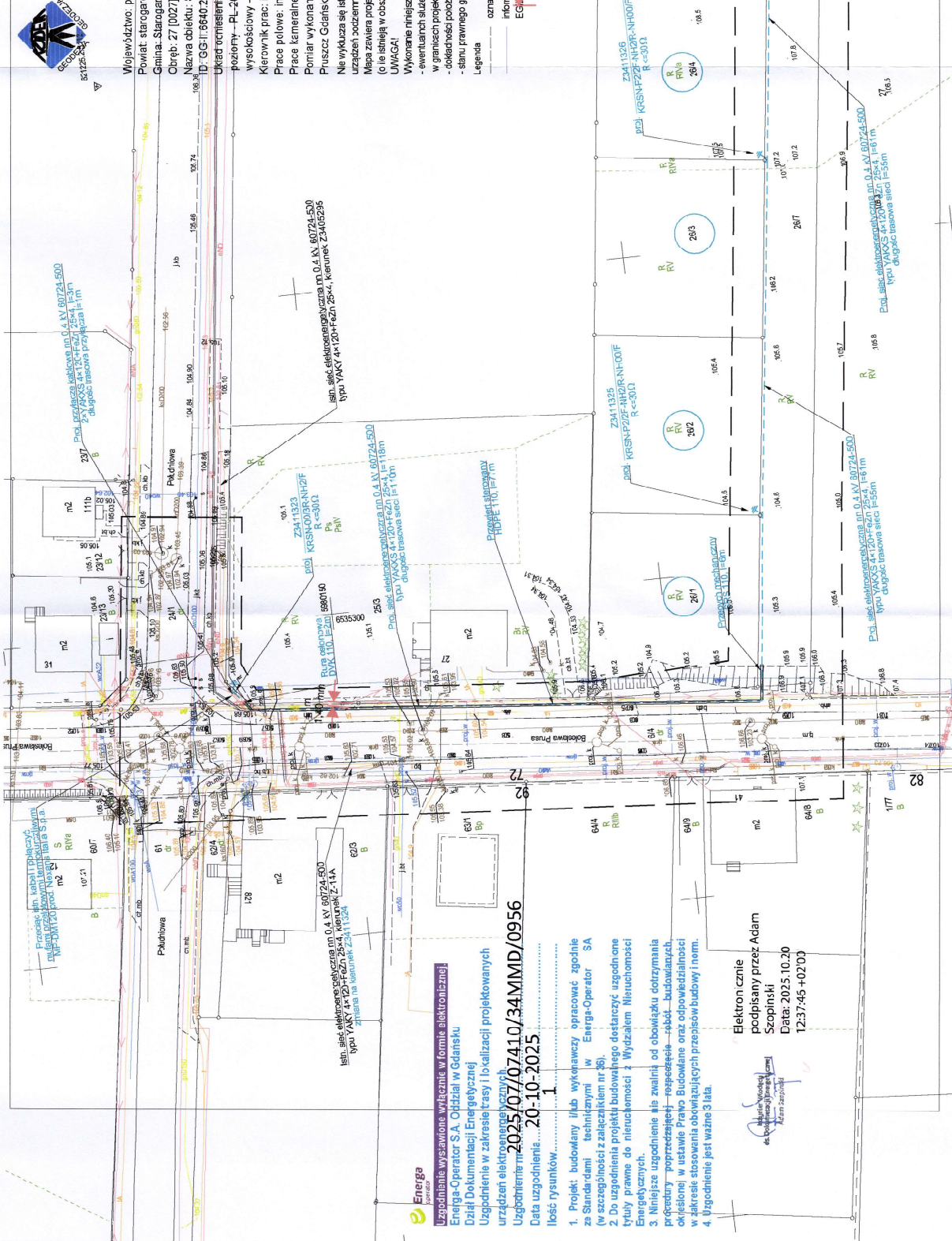
UWAGA!  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

- dokładności pobierane punktów granicznych,  
- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

--- informacja dodatkowa - oznaczenie granic ewidencyjnych, dla których aby były bazy EGI wskazujące na brak spełnienia warunków dokładnościowych.



Elektronicznie  
podpisany przez Adam  
Szopinski  
Data: 2025.10.20  
12:37:45 +02:00

Adrian Szopinski  
Kierownik



Uzgodnienie wysłane elektronicznie w formie elektronicznej.

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku

Dział Dokumentacji Energetycznej

Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych

urządzeń elektroenergetycznych

Uzgodnienie nr 2025/07/07410/34MMD/0956

Data uzgodnienia: 20-10-2025

Ilość rysunków: 1

1. Projekt budowlany i/lub wykonawczy opracować zgodnie

z Standardami technicznymi i/lub Energa-Operator SA

(w szczególności z załącznikiem nr 36).

2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć uzgodnione

tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości

Energetycznych.

3. Niniejsze uzgodnienie ma zważyć od obowiązku dotrzymania

przebiegu przedsięwzięcia - obiekt - budowlanych,

określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności

w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i nom.

4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.





PREZYDENT MIASTA  
STAROGARD GDAŃSKI  
Nr WTI.7230.6.97.2025

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 1a, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 889) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku (data wpływu do UM: 30.07.2025 r.) Pana Łukasza Marczyka, reprezentującego Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczyk z siedzibą w Gdańsku przy ul. Burzyńskiego 6A/9, 80-462 Gdańsk, działającego na mocy pełnomocnictwa w imieniu ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, przy ul. Marynarki Polskiej 130, w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV w ciągu ulic: Południowej oraz Bolesława Prusa w Starogardzie Gdańskim

### orzeka się

zezwolić Inwestorowi: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 na lokalizację linii kablowej nn 0,4kV w pasie drogowym:

- drogi publicznej gminnej nr 211201G – ul. Bolesława Prusa w Starogardzie Gdańskim (dz. nr 6/4, obręb ewid. nr 27)
- drogi publicznej gminnej nr 211115G – ul. Południowej w Starogardzie Gdańskim (dz. nr 24/1, obręb ewid. nr 27)

do działek numer 26/1, 26/2, 26/3, 26/4, 26/5, 26/6 w obrębie ewid. nr 27 przy ul. Bolesława Prusa w Starogardzie Gdańskim na podstawie przedłożonego projektu zagospodarowania terenu w skali 1:500, z następującymi warunkami:

1. Realizację infrastruktury technicznej (m.in. wszelkie planowane wejścia na teren inwestycji oraz planowane działania w jej obrębie) objętej niniejszą decyzją, należy rozpocząć niezwłocznie i każdorazowo uzgadniać z Wykonawcą zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa ul. Prusa i odcinka ul. Rolnej w Starogardzie Gdańskim”, tj. Firmą Przedsiębiorstwo Budowy Dróg S.A. z siedzibą w Starogardzie Gdańskim, ul. Pomorska 26A, 83-200 Starogard Gdański w okresie od września 2025 r. do końca października 2025r. lub wykonać metodą bezwykopową (bez naruszania nawierzchni). Informujemy, iż teren objęty inwestycją został przekazany w zarządzanie Wykonawcy powyższego zadania do dnia 31.03.2026 r.
2. Niewykonanie prac w powyższym okresie skutkować będzie przejęciem gwarancji i rękojmi, na zajęтым odcinku, od w/w Wykonawcy, która trwa 7 lat od daty odbioru końcowego.
3. Realizację infrastruktury technicznej, objętej niniejszą decyzją, należy planować przy sprzyjających warunkach aury, w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pieszych, z oznakowaniem i zabezpieczeniem robót na drodze zgodnie z „Projektem organizacji ruchu”, opracowanym staraniem i na koszt Inwestora, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2311 z późn. zm.; Zał. Nr 1-4), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784).
4. Instalację infrastruktury technicznej w pasie drogowym należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi, zarządcę sieci i branżowym projektem budowlanym, uwzględniającym wymogi określone w § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518).
5. Jeżeli przebudowa ulicy będzie wymagała przełożenia urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia będzie ponosił właściciel.
6. Utrzymanie urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.

7. W przypadku występujących kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
8. Strona może rozpocząć budowę urządzenia po uzyskaniu ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego – zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, o które inwestor powinien wystąpić przed ich rozpoczęciem do Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego Urzędu Miasta Starogard Gdański z siedzibą przy ul. Gdańskiej 6 w Starogardzie Gdańskim (tel. 058 530 6069). Do wniosku należy załączyć „Projekt organizacji ruchu w pasie drogowym”, zatwierdzony w Wydziale Komunikacji Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego z siedzibą przy ul. Kościuszki 17 w Starogardzie Gdańskim, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Techniczno-Inwestycyjny Urzędu Miasta Starogard Gdański z siedzibą przy ul. Gdańskiej 6 w Starogardzie Gdańskim.
9. W celu zniwelowania ewentualnego negatywnego wpływu prac na stan zdrowotny istniejących drzew, należy podjąć działania mające na uwadze ochronę ich wszystkich części. Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zgodnie z art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 418) w zakresie wynikającym z niniejszego zezwolenia, jednak nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót w pasie drogowym.

Ostemplowany pieczęcią i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej przez Prezydenta Miasta Starogard Gdański plan sytuacyjny z lokalizacją projektowanej infrastruktury stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej (część III ust. 44 kol. 3 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.)).

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Starogard Gdański w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### Wykonano w 2 egz.:

- |                |   |
|----------------|---|
| 1 egz.         | Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk<br>Łukasz Marczuk<br>ul. Burzyńskiego 6A/9, 80-462 Gdańsk<br>(pełnomocnik firmy ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku<br>ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk) |
| 1 egz.<br>wyk. | a/a<br>EP 58 530 6069   |

Z up. Prezydenta Miasta  
Naczelnik Wydziału  
Techniczno-Inwestycyjnego  
mgr inż. Janusz Marczyński





BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH  
"KODEM" Sp. z o.o.

83-000 Pucko Gdański, Al. Ks. Józefa Wąsaga 11a NIP: 525-200-20-00  
tel. 662 378 971 e-mail: krzysztof@kodek.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]

Powiat: starogardzki [2213]

Gmina: Starogard Gdański, ul. Prusa

Obiekt: 27 [0027]

Nazwa obiektu: Starogard Gdański, ul. Prusa

Id: 124-11-0000-2007-2025

Układ odniesienia:

poziomy - PL-2000 sitfa 6.1(18)

wysokościowy - PL-EVRP2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek upr. 6224

Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz

Pomiar wykonano dnia 07.07.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 18.07.2025 r.

Ne wykazuje się salitera w terenie, nie wykazanych na niniejszej mapie

urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem nadzoru koordynacyjnego

(o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

UWAGA!

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi:

- ewentualnych służebności gruntowych dotyczących gruntu położone

w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,

- dokładności położenia punktów granicznych,

- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:

oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

informacja dodatkowa: oznaczenie granic ewidencyjnych, dla których abyły bazy

EOB wskazują na brak spełnienia wymogów dokładnościowych.

KIEROWNIK PRAC:

inż. Zbigniew Mazurek

geodeta upr. 6224

GRONOSTA

inż. Krzysztof Mazurek

tel. kom. 662 378 971

e-mail: krzysztof@kodek.eu

Załącznik do decyzji  
Nr 124.11.0000.2007.2025

Z up. Przewodniczącego

Rozstrzygnięcia

Techniczny

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego

Przewodniczącego