

**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**

Uzgodnienia

## PROJEKT BUDOWLANY

Kierownik

Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Czarnocin (obręb nr 0004), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 193 Jaroszewy (obręb nr 0007), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 454</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/5217/3434MZI/2025/2501874/1</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>06.10.2025</b>	<b>projektant</b>

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. CZARNOCIN, gm. Skarszewy.

EOP/KP/3/2025/10/050768

OBI/34/2501874

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

20.10.2025

Prace PPN:

wykonać w technologii PPN

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

Technik  
ds. Linii Elektroenergetycznych

.....  
Patrik Koska

Imię i Nazwisko

20.10.2025

Data

.....  
Biko Polnyki

Podpis



AB. 6743, M33 - 2025

Nie ulegało spier  
STARSZY INSPEKTOR  
N. Aien  
Marlena Gładysz-Wieczorek

## ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
Punkt Informacyjny

2025 -10- 24

Nr

22723/2025

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**

STAROSTA STAROGARDZKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (18)



#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

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

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 18 listopad 2025r

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

Województwo: pomorskie Powiat: starogardzki Gmina: Skarszewy

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

Miejscowość: Czarnocin Kod pocztowy: 83-250

Miejscowość: Jaroszewy Kod pocztowy: 83-236

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

221309\_5.0004.193, 221309\_5.0007.454

STAROSTA STAROGARDZKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kosciuszki 17 (18)

#### 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 posiadanych prawach 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.

24.10.2025

Maciej Tulen

- <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.



2025 -10- 24

Wpłynęło

Nr ..... 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 przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 18 listopad 2025r

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

Województwo: pomorskie Powiat: starogardzki Gmina: Skarszewy

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

Miejscowość: Czarnocin Kod pocztowy: 83-250

Miejscowość: Jaroszewy Kod pocztowy: 83-236

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

221309\_5.0004.193, 221309\_5.0007.454

#### 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):

☐ Wnioskuję 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.

24. 10. 2025 M. ... ..

- <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: Skarszewy

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

Miejscowość: Czarnocin Kod pocztowy: 83-250

Miejscowość: Jaroszewy Kod pocztowy: 83-236

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

221309\_5.0004.193, 221309\_5.0007.454

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.

24.10.2025 Marcul tuchan

<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.

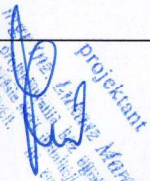
<sup>3)</sup> W przypadku oświadczenia sporządzonego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



**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 przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Czarnocin (obręb nr 0004), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 193 Jaroszewy (obręb nr 0007), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 454</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/5217/3434MZI/2025/2501874/1</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>06.10.2025</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 przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV.

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

Działka nr 193 obręb Czarnocin oraz dz. nr 454 obręb Jaroszewy stanowią drogę gminną wykonaną z płyt betonowych.

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

Zgodnie z wytycznymi inwestora należy wybudować przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV zgodnie z załączonym rysunkiem nr E-01. Długość projektowanego przyłącza wynosi 532m.

#### **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.**

Dla obszaru inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

##### **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 przyłącza elektroenergetycznego 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.



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

Inwestycja polegająca na budowie przyłącza elektroenergetycznego 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 193 obręb Czarnocin oraz 454 obręb Jaroszewy, gm. Skarszewy.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości wynikające z budowy przyłącza elektroenergetycznego 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:

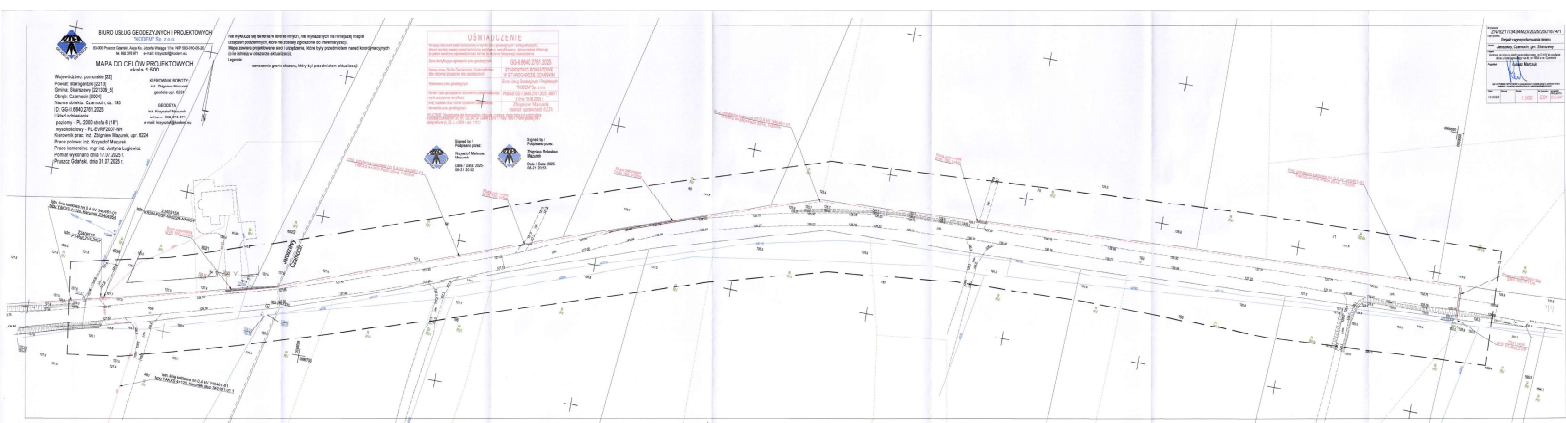
- PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”
- PN-92/E-05009/41 „Ochrona przeciwporażeniowa”

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



Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu  
mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy

### **III. Część rysunkowa**






**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 przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Czarnocin (obręb nr 0004), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 193 Jaroszewy (obręb nr 0007), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 454</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/5217/3434MZI/2025/2501874/1</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>06.10.2025</b>	 <b>Projektant</b> <small>Pr. bud. i instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>

**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          | - rysunek nr E-01   |
| 2. Schemat strukturalny zasilania nn 0,4 kV | - rysunek nr E-02   |
| 3. Sposób układania kabli                   | - 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 domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy.

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

Projekt wykonano na podstawie:

- warunków przyłączenia do sieci nr P/25/022364 wydanych przez Energa-Operator S. A, Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim z dnia 31.03.2025r.,
- wizji lokalnej w terenie
- Polskich Norm i przepisów BiHP

#### **1.4 Zakres opracowania**

Projekt obejmuje:

- budowę przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV typu YAKXS 4×240 – 532m,
- montaż złącza kablowego P1-Rs/LZV/F - szt. 1.

## **2. Opis techniczny**

### **2.1 Stan istniejący**

W pobliżu działki przewidzianej do zasilania przebiega linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXS 4×120 obwód 340461-01 stacji transformatorowej T340461 „Barka” (jednostka o mocy 100kVA). Obwód 340461-01 jest zabezpieczony wkładkami WTNH-1/gF 125A.

### **2.2 Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV**

Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV 340461-01 typu YAKXS 4×240 należy wyprowadzić od złącza Z3403158 w kierunku projektowanego złącza kablowego Z3411454. Równolegle z kablem ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 25×4 łączącą z zaciskami PEN w projektowanym i istniejącym złączu kablowym. Wartość rezystancji uziemienia złącza nie może przekroczyć 5Ω. Gdy rezystancja uziomu okaże się większa, należy rozbudować go przez dodanie prętów miedziowanych.

Kabel układać zgodnie z normą N SEP-E-004. Nie należy układać kabla bezpośrednio na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel, 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. Kabel 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. Kabel należy układać w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie lub skręcanie. Linie kablowe 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 Złącze kablowe

Złącze kablowe zaprojektowano w oparciu o konstrukcję złącza typu P1-RS/LZV/F wyposażone zgodnie ze schematem strukturalnym rys. nr E-02. Obudowa złącza wraz z fundamentem jest wykonana z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowane złącze należy usytuować zgodnie z rysunkiem nr E-01. W złączu kablowym 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 porażeń 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. PGM/G213/PPO/09/00

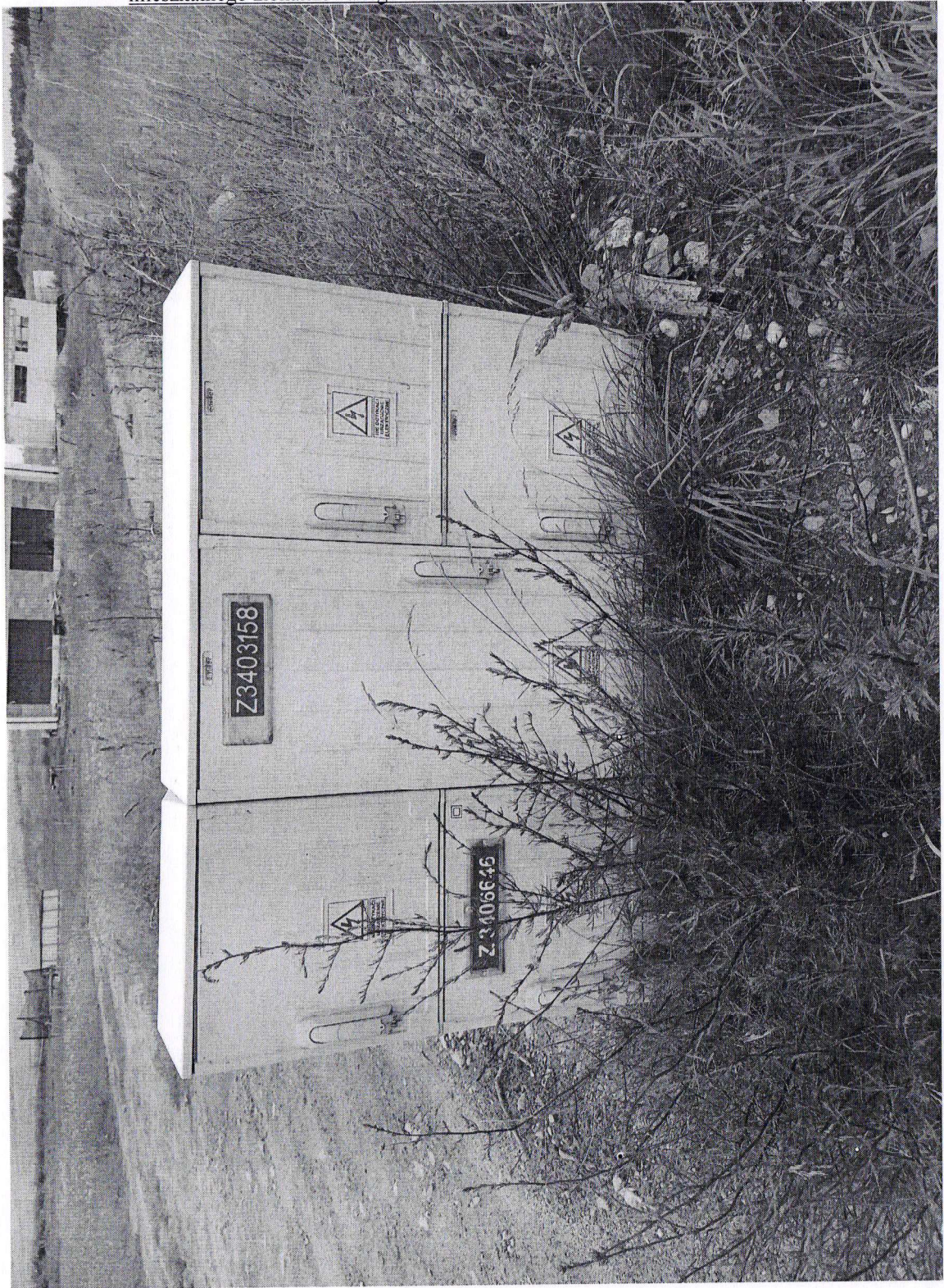
## ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZETU KABLOWEGO nn 0,4kV - 340461-01

**Obiekt: Czarnocin, gm. Skarszewy, dz. nr 195/4**

[illegible]



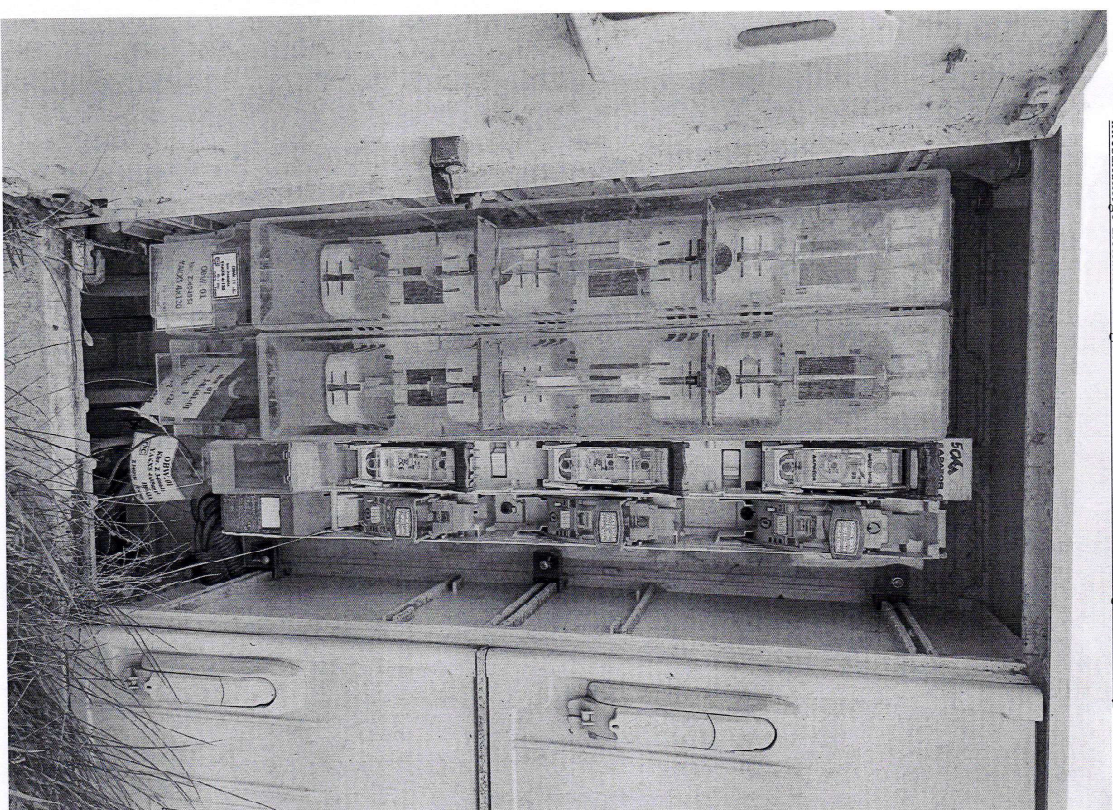
Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu  
mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy



Złącza Z3404954 i Z3403158 obwód 340461-01



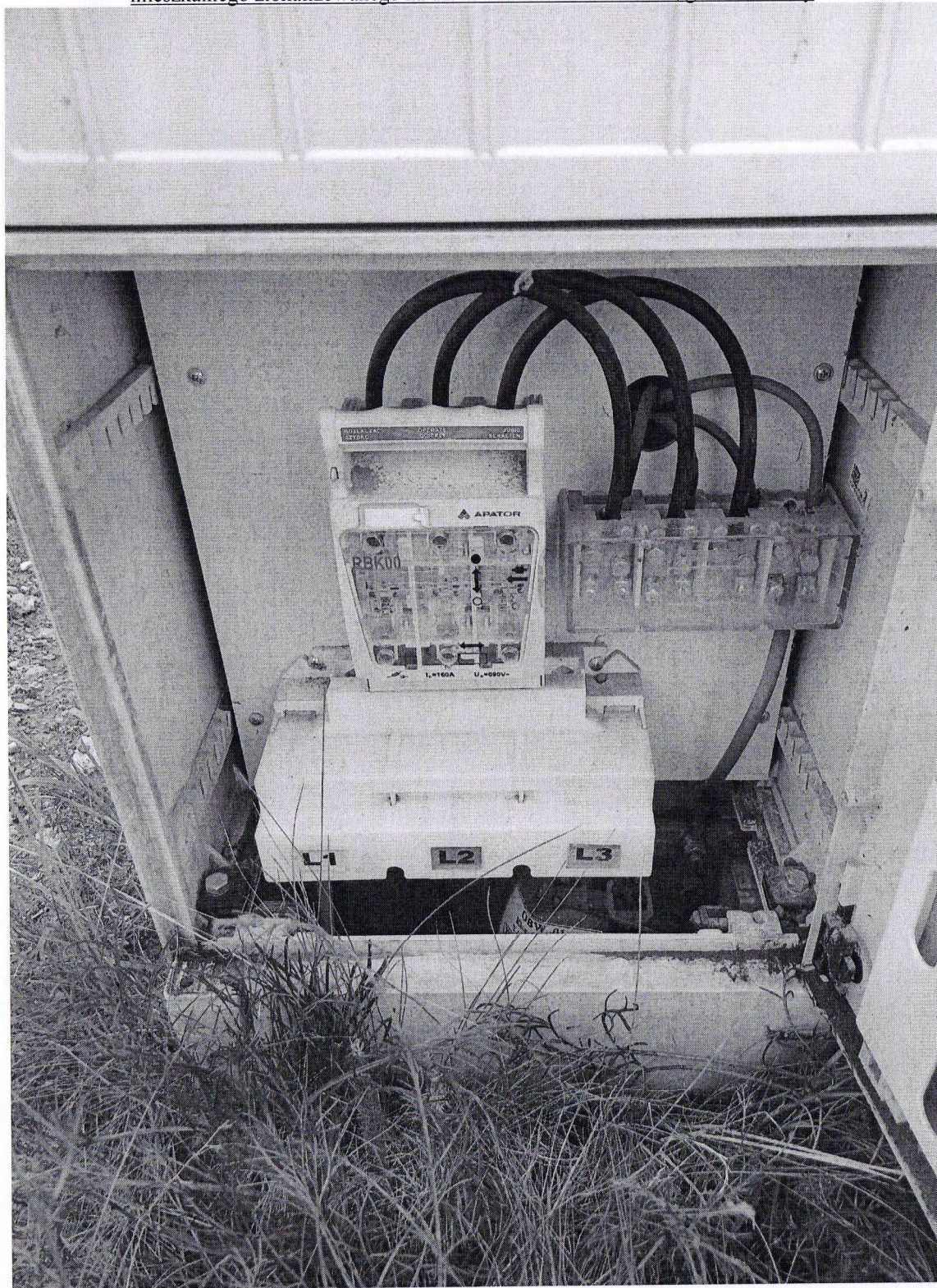
Budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4 kV w celu zasilania domu  
mieszkalnego zlokalizowanego na cz. nr 193/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy



Złącze Z3403158 obwód 340461-01



Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu  
mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy



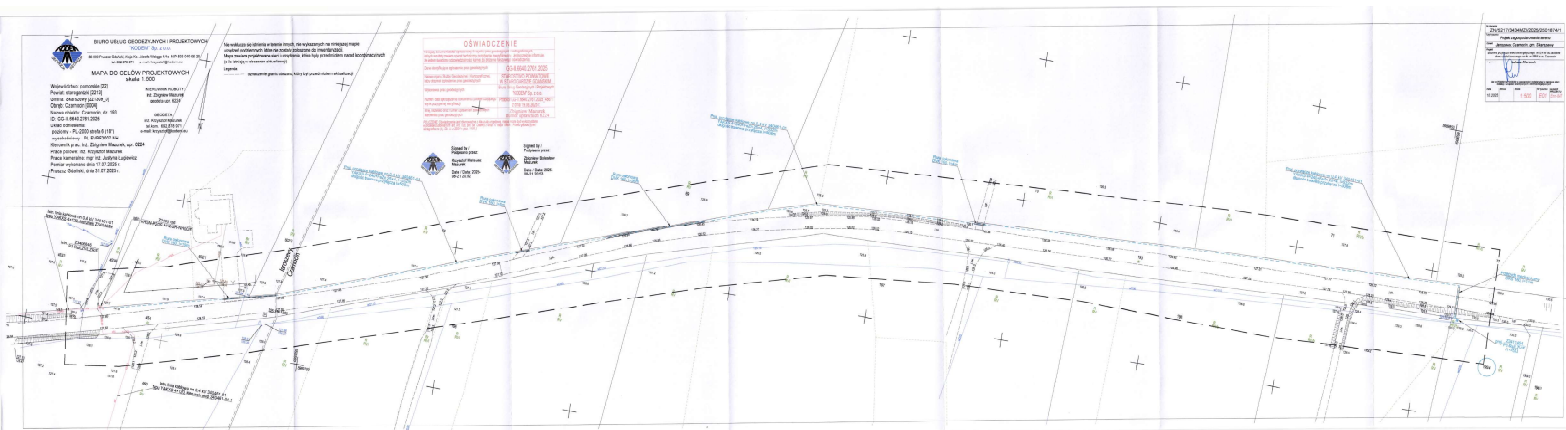
Złącze Z3404954 obwód 340461-01



**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 454 obręb Jaroszewy, gm. Skarszewy – Droga Gminna						
1.	Przyłącze kablówce nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	9m	0,47	Trawnik	Pobocze
2.	Przyłącze kablówce nn 0,4kV	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	56m	8,96	Trawnik	Pobocze
Działka nr 193 obręb Czarnocin, gm. Skarszewy – Droga Gminna						
3.	Przyłącze kablówce nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	51m	8,16	Trawnik	Pobocze
4.	Przyłącze kablówce nn 0,4kV	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	387	20,12	Trawnik	Pobocze
5.	Przyłącze kablówce nn 0,4kV (w rurze osłonowej)	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	5m	0,8	Płyty betonowe	Jezdnia
6.	Złącze kablówce nn 0,4kV	P1-Rs/LZv/F	1 szt.	0,1	Trawnik	Pobocze








**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

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Czarnocin, gm. Skarszewy</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVI</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	<b>Czarnocin (obręb nr 0004), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 193 Jaroszewy (obręb nr 0007), gmina Skarszewy (jednostka ewidencyjna 221309_5), dz. nr 454</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/5217/3434MZI/2025/2501874/1</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>06.10.2025</b>	

**Październik 2025**



## **Spis załączników do projektu budowlanego**

1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 2
2. Warunki przyłączenia P/25/022364 z dnia 31.03.2025r. str. 3-5
3. Odpis protokołu narady koordynacyjnej str. 6-9
4. Uzgodnienie Energa–Operator S. A., Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji  
w Starogardzie Gdańskim str. 11,
5. Decyzja Wójta Burmistrza Skarszew str. 11-14.

## **Informacja BiOZ**

### **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania domu  
mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 195/4 w m. Czarnocin, gm. Skarszewy.**

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**

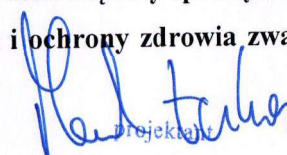
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. 03.120.1 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczególnego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa 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.):

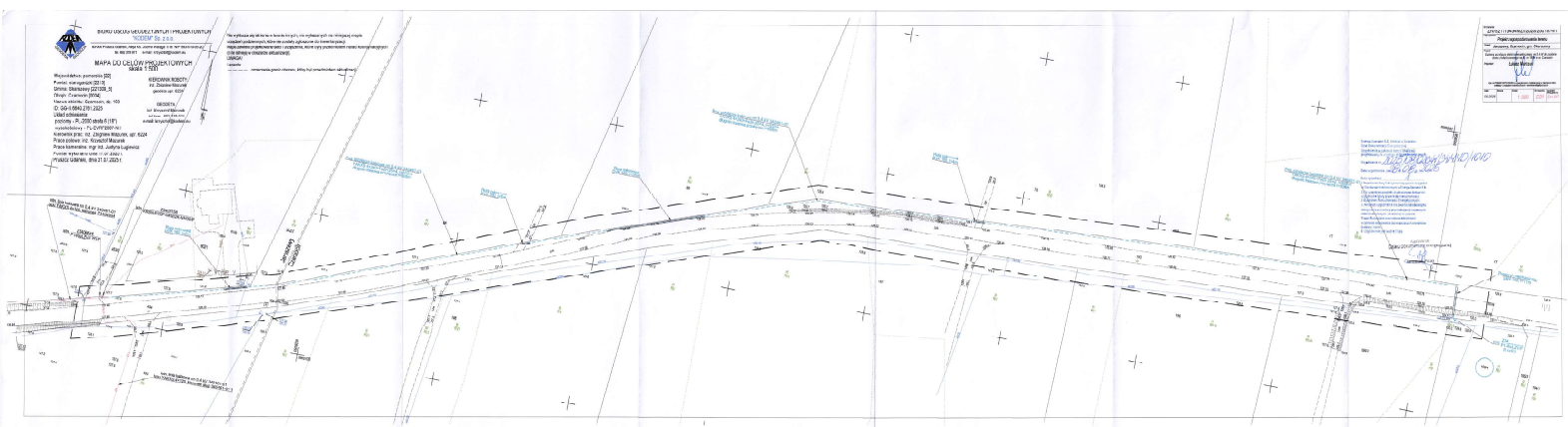
1.robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości: pkt.b, k, .

Opis:

- Zakres robót – przyłącze kablowe nn 0,4kV, prace ziemne (wykopy),
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych – linia kablowa nn 0,4kV 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 ewid. POM/62175/0000







nr rej. 9903/2025

**DECYZJA**  
**Nr WI.7230.2.85.2025**

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a pkt 2 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2025r. poz. 889) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Energa - Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, reprezentowanej przez Pana Łukasza Marczuk, z dnia 20 sierpnia 2025r., w sprawie uzgodnienia lokalizacji urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami,

***Burmistrz Skarszew***

zezwała na lokalizację i uzgadnia bez uwag projekt budowy przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4 kV, w pasie drogi gminnej nr 197163G relacji Pogódki- Jaroszewy- Czarnocin, oznaczonej geodezyjnie m.in. jako działka nr 193 obręb Czarnocin oraz jako działka nr 454 obręb Jaroszewy, dla zasilania w energię elektryczną domu mieszkalnego zlokalizowanego jako działka nr 195/4 obręb Czarnocin, zgodnie z przebiegiem określonym na przedłożonej mapie do celów projektowych, z zastrzeżeniem uwzględnienia następujących warunków w dalszym planowaniu wykonawstwa:

1. Realizację zadania w części utwardzonej pasa drogowego należy wykonać w technologii bezwykopowej, uwzględniając sprzyjające warunki atmosferyczne, z odtworzeniem stanu poprzedniego pod względem technicznym i estetycznym, w sposób ograniczający utrudnienia ruchu drogowego, z oznakowaniem i zabezpieczeniem robót na drodze zgodnie z zatwierdzonym „Projektem czasowej organizacji ruchu” opracowanym na koszt Inwestora, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 880), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 784).
2. Budowę przyłącza kablowego należy wykonać zgodnie z branżowym projektem budowlanym, uwzględniającym wymogi określone w § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1518) oraz zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez Energa-Operator S. A.
3. W związku z nową nawierzchnią drogi gminnej, oznaczonej geodezyjnie jako działki nr 193 obręb Czarnocin oraz działki nr 454 obręb Jaroszewy, która objęta jest gwarancją, wykonawca robót objętych niniejszym pismem udzieli gwarancji, w obrębie wykonywanych robót, na nawierzchnię co najmniej do 06.12.2029 r.
4. Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4 kV nie zostanie wykonana w okresie 3 lat od daty jego wydania.

## Uzasadnienie

Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem budowy właściwemu organowi stosowanie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2025r., poz. 418) oraz nie jest równoznaczne z zezwoleniem zajęcia i prowadzenia robót, o które Inwestor powinien wystąpić przed ich rozpoczęciem do Burmistrza Skarszew, w trybie i na warunkach określonych w art. 40 ustawy o drogach publicznych oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 1264), w którym określone zostaną warunki odtworzenia do pierwotnego stanu zajętej części pasa drogowego.

**Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie wynikającym z niniejszego zezwolenia.**

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Z up. BURMISTRZA  
*[Signature]*  
Martyna Galińska  
Naczelnik Wydziału Inwestycyjnego

### Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Burmistrza Skarszew w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Strona może w terminie 14 dni rzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załącznik:

1. Mapa do celów projektowych

### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Marczuk – pełnomocnik Energa - Operator S.A. Oddział w Gdańsku  
Usługi Elektroenergetyczne Łukasz Marczuk, ul. Burzyńskiego 6A/9, 80-462 Gdańsk
2. a/a (D.S.)



## KLAUZULA INFORMACYJNA DOT. PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu uprawnieniach:

1. Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Skarszewy, Pl. Gen. J. Hallera 18, 83-250 Skarszewy, tel.: 58 588 22 01, e-mail: [skarszewy@skarszewy.pl](mailto:skarszewy@skarszewy.pl)
  2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: e-mail: [iod@skarszewy.pl](mailto:iod@skarszewy.pl)
  3. Administrator przetwarza dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z przepisami powszechnie obowiązującego prawa.
  4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze.
  5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa oraz inne podmioty, które na podstawie umów powierzenia przetwarzania danych osobowych podpisanych z Administratorem przetwarzają dane osobowe.
  6. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 4, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
  7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
    - prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
    - prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych,
    - prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym),
    - prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
    - prawo do przenoszenia danych,
    - prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych, w zakresie, w jakim zostało to określone w RODO.
  8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
  9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe w sytuacji, gdy przesłanką przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa.
  10. Dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
- Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

