

17858

STANEL

ARCHIWALNY

Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski  
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz  
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl  
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



## PROJEKT BUDOWALNY

**OBIEKT** : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:  
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa  
Wiślinka ul. Szkolna  
Zabudowa mieszkaniowa

**ADRES** : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Wiślinka [Nr 0018]  
Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2

**INWESTOR** : Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk

**GRUPA ROBÓT** : Roboty elektroenergetyczne

**PROJEKTOWAŁ** : inż. Stanisław Skulimowski  
upr. POM/0127/PWOE/04  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**SPRAWDZIŁ** : mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO** : XXVI

**ZADANIE NR** : OBI/33/2201213

**DATA** : 12 czerwca 2025r.



Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z P122/004056 z 24.01.2022

Uzgodnienie nr EOP/KD/3/2026/01/00893/33MHD\_004

Data uzgodnienia 08.01.2026

Główny Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej

  
Sylwia Taranowicz



ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot, tel. 58 760 77 20  
Dział Realizacji Usług Sopot  
ul. Ordynacka 8, 83-050 Bąkowo, tel. 58 760 72 41

Uzgodnienie dokumentacji nr 106/2025 z dnia 30.04.2025

dot. BUDOWA LINII KABLOWEJ NN 0,4 kV  
PRZEBUDOWA LINII NAPIĘCIOWEJ NN 0,4 kV

w m. WISŁINKA gm. PRUSZCZ GDAŃSKI

ul. SPRACZNA

Dokumentację sprawdzono w zakresie:

- zastąpienia i opomiarowania na zgodność z warunkami

nr .....

- projektowanych sieci odbiorczych.

Uwagi podano PODZIAŁ

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od ww. daty.

#### UWAGI

- 1) Na co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem prac na sieci oświetleniowej poinformować Energa Oświetlenie Sp. z o.o. o tym fakcie.
- 2) Prace prowadzić po dopuszczeniu i pod nadzorem Energa Oświetlenie Sp. z o.o.

Specjalista władcy  
ds. oświetlenia  
Dział Realizacji Usług Sopot

*Piotr Mróz*  
Piotr Mróz

Kierownik  
Rejonowy Dział Realizacji Usług  
Sopot

*Krzysztof Krzewiński*  
Krzysztof Krzewiński



Załącznik Nr 2  
Wykaz materiałów z demontażu przeznaczonych do zwrotu Zamawiającemu

Nazwa zadania(skrócona).....- **Wiślinka ul. Szkolna gm. Pruszcz Gd.**  
 OBI/OBM.....- **OBI/33/2201213**  
 AIES.....-

Lp.	Materiał	Jednostka miary	Ilość	Magazyn wskazany do przechowywania
1.	<b>Przewód AsXSn 4x25</b>	<b>mb.</b>	<b>417</b>	
2.	<b>Słup E-10,5/6</b>	<b>kpl.</b>	<b>1</b>	
3.				
4.				
5.				

.....  
Data

.....  
Czytelny podpis sporządzającego



Tczew, 08.01.2026r.

## UZGODNIENIE nr EOP/KD/3/2026/01/00893/33MMD\_004

Jednostka projektowa:	Firma Stanel Stanisław Skulimowski, ul. Kalinowa 1 Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz
Temat projektu:	Budowa linii kablowej nN-0,4 kV z demontażem odcinka linii napowietrznej nN-0,4 kV dla zasilania dz. 297/1 [dom jednorodzinny] Wiślinka, dz. 297/1, 304, 306/3, 365/2 [obręb 0018], gm. Pruszcz Gdański DT-17858
Warunki/Wytyczne:	PI/22/004056 z 24.01.2022
Nr zadania inwest.:	OBI/33/2201213
Numer ekspl.:	Proj. linia kablowa nn-0,4 kV (5868-01)
Załączniki:	1. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg, prawa własnościowe

- Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu nie gorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
- Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu.
- Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
- Stosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
- Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
- Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku wyraża zgodę na demontaż linii elektroenergetycznej nn-0,4kV w zakresie zgodnym z uzgodnionym projektem.

Główny Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej

  
Sylwia Taranowicz

Sprawę prowadzi: Sylwia Taranowicz, 58 778 80 78, sylwia.taranowicz@energa-operator.pl



### Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
  - 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: [iod@energa-operator.pl](mailto:iod@energa-operator.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
  - 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnienie uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
  - 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
  - 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
    - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
    - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
    - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
    - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
    - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
    - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
    - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.
- ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.
- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
  - 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
    - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
    - b. sprostowania swoich danych osobowych,
    - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
    - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.

W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,

Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3).

- 8) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa linii kablowej nN-0,4 kV z demontażem odcinka linii napowietrznej nN-0,4 kV dla zasilania dz. 297/1 [dom jednorodzinny]

Wiślinka, dz. 297/1, 304, 306/3, 365/2 [obręb 0018], gm. Pruszcz Gdański

P/22/004056 z 24.01.2022 OBI/33/2201213

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

18 czerwiec 2025

Prace PPN: *Wprowadzenie i podłączenie kabla w 233/5948*

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

*Damir Kłosiewicz*

Imię i Nazwisko

*23.06.2025*

Data

*[Signature]*

Podpis



# STANEL

Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski  
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz  
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl  
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STRONA TYTUŁOWA

**OBIEKT** : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:  
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa  
Wiślinka ul. Szkolna  
Zabudowa mieszkaniowa

**ADRES** : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Wiślinka [Nr 0018]  
Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2

**INWESTOR** : Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**

**PROJEKTOWAŁ** : inż. Stanisław Skulimowski  
upr. POM/0127/PWOE/04  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**SPRAWDZIŁ** : mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**KAT. OBIEKTU  
BUDOWLANEGO** : XXVI ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE

**DATA** : 12 czerwca 2025r.

Prawidłowość nieznanaPrawidłowy  
podpis

Dokument podpisany przez  
Stanisław Skulimowski  
Data: 2025.06.12 12:44:47 CEST

Prawidłowość  
nieznanaPrawidłowy podpis

Dokument podpisany  
przez Jonasz Dworek  
Data: 2025.06.13 13:13:43  
CEST

OBI/33/2201213



## 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 Gdański**

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

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

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk**

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

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

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 2.1.1

Kraj: \_\_\_\_\_ Województwo: \_\_\_\_\_

Powiat: \_\_\_\_\_ Gmina: \_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_ Nr domu: \_\_\_\_\_ Nr lokalu: \_\_\_\_\_

Miejscowość: \_\_\_\_\_ Kod pocztowy: \_\_\_\_\_ Poczta: \_\_\_\_\_

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: **/Firma\_Stanel/domyslna**

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

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

Imię i nazwisko: **Stanisław Skulimowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Trąbki Wielkie**

Ulica: **Kalinowa** Nr domu: **1** Nr lokalu:

Miejscowość: **Golebiewo Wielkie** Kod pocztowy: **83-033** Poczta:

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: **/Firma\_Stanel/domyslna**

Email (nieobowiązkowo): **firma.stanel@wp.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **605212650**

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD746050**



#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: - sieć elektroenergetyczna obejmująca napięcie znamionowe nie wyższe niż 15 kV (liczba obiektów: 1)

Linia kablowa nn 0,4kV- budowa

Zabudowa mieszkaniowa

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 2025-08-01 Planowany termin rozbiórki lub przeniesienia tego obiektu:

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

##### Działka nr 1

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: "**Pruszcz Gdański**"

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Wiślinka** Kod pocztowy: **83-011**

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **220404\_2.0018.297/1**

##### Działka nr 2

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Pruszcz Gdański**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Wiślinka** Kod pocztowy: **83-011**

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **220404\_2.0018.304**

##### Działka nr 3

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: "**Pruszcz Gdański**"

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Wiślinka** Kod pocztowy: **83-011**

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **220404\_2.0018.306/3**

##### Działka nr 4

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Pruszcz Gdański**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Wiślinka** Kod pocztowy: **83-011**

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **220404\_2.0018.365/2**



## 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

ENERGA-OPERATOR S.A.:

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

Stanisław Skulimowski:

☒ 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):

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

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

Prawidłowość  
nieznanaPrawidłowy podpis  
Dokument podpisany przez  
Stanisław Skulimowski  
Data: 2025.06.03 12:45:00  
CEST

- <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.



Pruszcz Gdański, dnia 26 czerwca 2025 r.

AB.6743.683.2025.LS

## ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5 pkt 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2025.418 ze zm.)

### Starosta Gdański

zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla spółki Energa - Operator S.A. Oddział w Gdańsku z siedzibą; ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie zgłoszonych robót budowlanych z dnia 13 czerwca 2025r. (nr rej. L.dz.27033.2025), dotyczących budowy linii kablowej elektroenergetycznej nn 0,4 kV na działkach nr 297/1, 304, 306/3, 365/2 w miejscowości Wiślinka; jednostka ewidencyjna Pruszcz Gdański [220404\_2], obręb ewidencyjny Wiślinka [Nr 0018].

Wydanie zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

Lucyna Szałach  
SPECJALISTA DS. BUDOWNICTWA  
W WYDZIALE ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
(dokument podpisano elektronicznie)

### Otrzymują:

1. Stanisław Skulimowski pełnomocnik spółki Energa - Operator S.A. (ePUAP),
2. a/a.

### Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Pruszczu Gdańskim
2. Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru w/m  
(GKIK-RUDP.6630.1.1333.2022 z dn. 10.01.2023 r.)

Sporządziła Lucyna Szałach, tel. 58 773 12 28; e-mail: [lszalach@powiat-gdanski.pl](mailto:lszalach@powiat-gdanski.pl)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Gdański w Pruszczu Gdańskim. Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady 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 szczegółowe informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <https://biuletyn.net/powiat-gdanski/?bip=1&cid=189&bsc=N>.



# STAN E L

## Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

1. STRONA TYTUŁOWA.....	str. 1
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA.....	str. 3
3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	str. 5
4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA .....	str. 6
5. ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA .....	str. 7
6. UPRAWNIENIA BUDOWLANE SPRAWDZAJĄCEGO .....	str. 8
7. ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA .....	str. 10
8. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU DOKUMENTACJI ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ .....	str. 11



# STANEL

## **2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej sieci o napięciu do 15kV (linia kablowa nn 0,4kV) w miejscowości Wiślinka ul. Szkolna gmina Pruszcz Gdański.

### **2.2. Zagospodarowanie terenu – stan istniejący**

Na dz. nr 306/3 znajduje się złącze kablowe Z-109/1 (obw.100 T-5868) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

### **2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

#### **Zestawienie:**

-budowa sieci kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x240	0,441 km (długość trasy)
--	--------------------------

### **2.4. Informacje i dane**

Niniejszy projekt został opracowany na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez Energa-Operator S.A.
- inwentaryzacji sieci
- uzgodnień roboczych z Energa-Operator S.A.
- norm , przepisów i zarządzeń
- Uchwały nr LX/105/2023 Rady Gminy Pruszcz Gdański z dnia 6 października 2023r. W sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pruszcz Gdański dla fragmentu obrębu geodezyjnego Wiślinka – rejon hałdy fosfogipsów.
- Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Wpływ eksploatacji górniczej – zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza granicami terenów górniczych.
- Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.
- Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.
- Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- Od złącza Z-109/1 należy wybudować odcinek linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x240 w kierunku projektowanej kablowej rozdzielniczy szafowej naziemnej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.



## STANEL

- Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunku E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm oraz metodą bezwykopową (przecisk mechaniczny/przewiert sterowany). Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm. Potem warstwą gruntu rodzimego grubości 15cm, a następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min.0,5mm. i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Przy złączach należy pozostawić zapas kabla.

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

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2. Sieć kablowa nn 0,4kV zostanie ułożona wyłącznie w obrębie ww działek. Zgodnie z pkt. 3 i 4 Normy N-SEP-E-004 nie spowoduje to w żaden sposób oddziaływania na działki sąsiednie.

Zgodnie z §2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Linia nn 0,4kV ułożona w ziemi nie będzie emitować żadnego pola elektromagnetycznego na działki sąsiednie.

Zgodnie z art.73 ust. 1 pkt 2 i 3 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku projektowana inwestycja nie znajduje się na obszarze ograniczonego użytkowania, ani w granicach stref ochronnych ujęć wody ani stref obszaru ochronnego zbiorników wód podziemnych.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane projektowana linia kablowa zapewnia:

- ochronę przed hałasem – linia kablowa ułożona w ziemi nie emituje dźwięków
- bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów – linia kablowa ułożona i zasypana warstwą ziemi oraz złącza kablowe zamknięte na specjalny klucz – brak dostępu dla osób postronnych

Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza. Po rozpoznaniu warunków geotechnicznych stwierdzono, rodzaj gruntu piaszczysto – gliniasty. Nie ma potrzeby sporządzania odrębnej dokumentacji geotechnicznej.

W żadnym miejscu projektowana inwestycja nie krzyżuje się ze zbiornikiem wodnym ani z ciekim powierzchniowym.

inż. Stanisław Skulimowski  
POM/0127/PWOE/04



Województwa: pomorskie [22]  
Gmina: Gdansk [2204]  
Powiat: Pruszczy Gdanski [220404\_2]  
Obręb: Wslinka [220404\_2]  
Nr działki 297/1 i inne  
Identyfikator zgłoszenia pracy: GK-K-PDGGK.66.40.15312.2022  
Nr sekcji: 6.2202.27.19.4, 6.2202.27.19.4.2, 6.2202.27.19.4.3  
Ukt. odniesienia: pozioiny: PL-2000.2 strofa 6 (19\*)  
planiny: PL-CVAF.2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.11.2022 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej i nieruchomości.

W wykonanie niniejszej popy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 02.11.2022 r.

LEGENDA

Wykonat dnia 04.11.2022 r.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Sebastian Pawlik  
nr upr. 22105  
tel. 508-28-68-74

<p>Powiązaniem niniejszego dokumentu został opublikowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne powołujące wyżej/poniżej. Jednocześnie informujemy, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>Oświadczam słabość geodetyczną, której otrzymałem zgłoszenie.</p>	<p><b>STAROSTA GDAŃSK</b></p> <p><b>6640.1.5312.2022</b></p>
<p>Wykonawca prac geodetycznych</p> <p>Na oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik geodetycznych wywiercających</p> <p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p><b>TAKOŚ Sebastian Pawlik</b>  <b>NIP 604-000-60-00</b></p> <p>protokół wywiercających nr  <b>6640.1.5312.2022, 425660 z dnia 15.11.2022 r.</b></p> <p><b>Sebastian Pawlik</b>  <b>nr uprawnień/ 22105</b></p>

Dokument podpisany przez  
Sebastian Paweł Pawlik  
Data: 2022.11.16 12:39:20  
CET

FIRMA	ul. Kalinowa 1 <b>STANEL</b> 83-033 Gąłebów Wielkie		
INWESTOR	Energia-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdansk		
PROJEKT	Siat elektroenergetyczna o napięciu do 65kV: Linia kablowa nr 0,4kV – budowa		
ADRES	Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszyń Gdansk 22040 adres: Wiskitne 7b, 83-033 Gąłebów Wielkie		
DATA	Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2		
RYTUŚ/INCE	Projekt zagospodarowania terenu		
NR ZADANIA	01/33/2012/13	SKALA	1:500
DATA: 1.10.2012	IME I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski		NR RYS.
PROJEKTANT:	Nr POM/0127/PWG/06 (sekcja) i Urządzenie elektryczne i elektroenergetycznych sekcji i Urządzenie elektryczne i elektroenergetycznych		<b>E-01</b>
SPRACUJĄCY:	Upr. nr. J02/0105/PWG/12 Upr. nr. POM/0166/PWG/17 (sekcja) i Urządzenie elektryczne i elektroenergetycznych		



# STANEL

OŚWIADCZENIE 12 czerwca 2025r.

**Zgodnie art.34 ust.3d pkt 3 Prawa Budowlanego**

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Wiślinka ul. Szkolna; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2; Obręb: Wiślinka [Nr 0018]; Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2” wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia umowy oraz celu, jakiemu ma służyć.

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.23.02.1994r o Prawie Autorskim Dz.U. Nr 24/94, poz. 83. Wszelkie zmiany projektu wymagają zgody autora.

inż. Stanisław Skulimowski  
POM/0127/PWOE/04

mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17



Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski  
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz  
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl  
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



## ZAŁĄCZNIKI

### STRONA TYTUŁOWA

**OBIEKT** : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:  
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa  
Wiślinka ul. Szkolna  
Zabudowa mieszkaniowa

**ADRES** : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Wiślinka [Nr 0018]  
Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2

**INWESTOR** : Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**  
**PROJEKTOWAŁ** : inż. Stanisław Skulimowski  
upr. POM/0127/PWOE/04  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**SPRAWDZIŁ** : mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**KAT. OBIEKTU**  
**BUDOWLANEGO** : XXVI ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE

**DATA** : 12 czerwca 2025r.



Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: gdański [2204]  
Ogna: Pruszcz Gdański [220404\_2]  
Dziedzic: Widzisz [0000]  
Nr sekcji: 297/1 i inne  
Identyfikator zgłoszenia pracy: GK-P000K6640153122022  
Nr sekcji: 620271924, 620271941, 620271942, 620271943  
Lst. odniesienia: poziomy: PL-2000 strona 6 (189)  
poziomy: PL-2000 strona 6 (189)

TAKGEO Sebastian Pawlik  
ul. Białe Pole 1, 81-001 Olsztyn  
tel. 58-28-88-74  
e-mail: geodeta\_sebastian@takgeo.pl  
NIP 664-002-80-90, REGON 22033835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień: 04.11.2022 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, wystawca, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej i nieruchomości.

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT ŁADUNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania nie występują projektowane  
i zarejestrowane w RUP przebiegi i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Pruszcz Gdański, dn. 04.11.2022 r.

LEGENDA:

m<sub>u</sub>m<sub>u</sub>m<sub>u</sub>m<sub>u</sub> - zrynek

Wykonano dnia 04.11.2022 r.

Geodeta Uprawniony  
Sebastian Pawlik  
ul. Białe Pole 1  
tel. 58-28-88-74

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których wynikiem jest niniejsza dokumentacja projektowa, zawierająca informacje, do jakich zostały wygenerowane, oraz że niniejsza dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami.	
Organ aktywności geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GDAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.5312.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 664-002-80-90
Przez datę sporządzenia dokumentu, zawierającego wyniki powyższych wytyceń	protokol wytyceń nr 6640.1.5312.2022, 42500 z dnia 15.11.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych geodety prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

Dokument podpisany przez  
Sebastian Pawlik  
Data: 2022.11.16 12:39:20  
1/1

STAROSTA GDAŃSKI  
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)  
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zainicjowanej w dniu 10-01-2023 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16.  
Znak sprawy: GOS-RUP/630.1.1333.2022  
Sposób narady:  
1) za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
2) za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Z up. STAROSTY  
Mariolanta Osipiak  
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNE  
Geodeta Powiatowy

Dokument podpisany przez Mariolanta Osipiak; Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim  
Data: 2023.01.12 08:24:15 CET

LEGENDA:  
--- Proj. linia kablowa nn 0,4kV  
--- Proj. stacje kablowe  
--- Rura ochronowa

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez  
Stanisław Skulimowski  
Data: 2022.11.16 16:30:28 CET

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH:  
Stanisław Skulimowski.....

FIRMA **STANEL** ul. Kalinowa 1, 83-033 Golebiewo Wielkie  
WIEŚPIOR ENEKA-OPERATOR SA ul. Marynarska Polska 130, 80-557 Gdańsk  
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa  
ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Widzisz [0016]  
Dzielnice: 304, 365/2, 306/3, 297/1  
RYSUNEK: Plan sieci 0,4kV nr 30404 GB/33/2201213  
DATA: 2022.11.16 16:30:28 CET  
PROJEKTANT: inż. Stanisław Skulimowski  
SPRACOWNIK: mgr inż. Józef Dworak  
POM/0166/PWBZ/17

1



Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: gdański [2204]  
Gmina: Pruszcz Gdański [220404\_2]  
Obręb: Wsieliska [0016]  
Nr działki: 297/1 i inne  
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKK-PODGK.6640.1.5312.2022  
Nr sekcji: 6.220271924, 6.220271941, 6.220271942, 6.220271943  
Ukt. odniesienia: poziomy: PL-2300, strona 6 (187)  
planowy: PL-2348200-04

TAKGEO Sebastian Pawlik  
ul. Bałstowa Prusa 1, 83-820 Cady Wielkie  
tel. 508-78-68-74  
e-mail: geodaja\_cady@wp.pl  
NIP 604-002-60-90, REGON 22033835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.11.2022 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
Właściciel, inwestor, wykonawca zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej i nieruchomości.  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.  
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGODNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Pruszcz Gdański, dn. 02.11.2022 r.

LEGENDA:  
m\_w, m\_u, m\_w, m\_u - zrywkot  
Wykonat dnia 04.11.2022 r.  
GEODETA UPRAWNIONY  
Sebastian Pawlik  
nr ipr. 22105  
tel. 508-78-68-74

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera opisaną budowlaną poczynione inwestycje. Jednocześnie informuję, że jestem pełnowartościową odpowiedzialnością karną za dane. Organ służby geodezyjnej, MSW otrzymał zgłoszenie. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych. Wykonawca prac geodezyjnych. Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji. Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.		STAROSTA GDAŃSKI 6640.1.5312.2022 TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90 protokół weryfikacji nr 6640.1.5312.2022_42560 z dnia 15.11.2022 r. Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105	
--	--	---	--

Dokument podpisany przez  
Sebastian Pawlik  
Data: 2022.11.16 12:39  
CET

Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej  
ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych  
Uzgodnienie nr E-OP/KD/3/2024/01/2431/33MMD\_056  
Data uzgodnienia: 26.01.2024  
Ilość rysunków: 1/1

1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w 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 nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Elektronicznie podpisany przez  
Sylvia  
Taranowicz  
Data: 2024.01.26  
13:40:19 +01'00'

ZA ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:  
Stanisław Skulimowski.....

FIRMA	STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gotebiewo Wielkie
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR SA	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKTANT	Siec elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa	
ADRES:	Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404_2 Obręb: Wsieliska [Nr 0018]	
Działość nr:	297/1, 304, 306/3, 365/2	
PROJEKT:	Projekt zagospodarowania terenu	SKALA: 1:500
Nr. ZADANIA:	DB/33/2201213	
DATA: LUB:	08/33/2201213	
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Skulimowski Up. Nr. POM/0127/PWGE/04 w specjalności inżynierskiej w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRZĄDZĄCY:	mgr inż. Józef Dymarski Up. Nr. POM/0166/PWGE/17 w specjalności inżynierskiej w zakresie elektrotechniki i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
		<b>E-01</b>



Pruszcz Gdański, dnia 3 grudnia 2024 r.

IN-RUD.6853.1.173.2024.MKC

## Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 320), § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Zarząd Powiatu Gdańskiego po rozpatrzeniu wniosku:

### **ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

#### **I. Zezwala na lokalizację**

projektowanej linii kablowej nn 0,4kV wraz z demontażem linii napowietrznej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2238G Wiślinka – Trzcínisko – Błotnik (ul. Szkolna, dz. nr 306/3) w miejscowości Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański **z uwagami:**

- inwestycję należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji drogi,
- przejście pod drogą powiatową wykonać w całości metodą przewiertu w rurze osłonowej, bez naruszania konstrukcji drogi na głębokości minimum 1,25 m od nawierzchni,
- inwestycję przechodzącą pod istniejącymi i projektowanymi zjazdami oraz drogami prostopadłymi należy poprowadzić przewiertem w rurach osłonowych,
- w przypadku naruszenia rów należy odbudować zgodnie ze sztuką inżynierską,
- po zakończeniu prac należy odtworzyć pobocze oraz tereny zielone,
- po zakończeniu inwestycji pas drogowy należy pozostawić w stanie nie pogorszonym,
- Inwestor zobowiązuje się do usunięcia usterek i wad technicznych w/w odcinka drogi, powstałych w ciągu 36 miesięcy od daty odbioru w wyniku niniejszej inwestycji.

Lokalizacja linii kablowej wskazana jest na mapie w skali 1:500 opieczetowanej przez Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim i stanowiącej graficzną część niniejszej Decyzji.

#### **II. Uzgodnia parametry techniczne**

1. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).
2. Dopuszcza się wykonanie wykopów w pasie drogowym.
3. Wszystkie wykopy w pasie drogowym, należy zagęścić zgodnie z normą, a wyniki zagęszczeń dostarczyć do odbioru pasa drogowego.
4. Po zakończeniu robót, wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wskaźników zagęszczenia warstw gruntu wykonanego w miejscu wykopu; badania muszą być wykonane zgodnie z normą BN-72/8931-12 i spełniać warunki określone w normie BN-72/8932-01.



5. Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych **przed przystąpieniem do wykonawstwa Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym** do Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, tel. 773-12-21, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy stosowne opłaty za zajęcie pasa drogowego.
6. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Ruchu Drogowego KPP, ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej.
7. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zobowiązanie Inwestora lub przyszłego właściciela urządzenia do przełożeń i zabezpieczeń na wypadek przebudowy elementów pasa drogowego.
8. Inne warunki techniczne zostaną określone w decyzji na zajęcie pasa drogowego.
9. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego** na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.
10. Zgodnie z zapisem art. 39 ust 3a pkt. 1 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

**Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli Inwestor w terminie 2 lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

### Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuje od uzasadnienia zezwolenia.

### Pouczenie

Stosownie do art. 127 § 1a Kodeksu postępowania administracyjnego, wobec odstąpienia od uzasadnienia decyzji z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, niniejsza decyzja jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie. Stronie służy prawo wniesienia skargi na decyzję ostateczną do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku. Skargę wnosi się w terminie trzydziestu dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem tego organu.

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
GDANSKIEGO  
*Sabina Bobkowska*  
NACZELNIK WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sporządziła: Magdalena Karczevska

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
Wydział Infrastruktury

ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, tel. (0-58) 773 12 12, 58 683 49 99 fax (0-58) 683 48 99  
e-mail sekretariat@powiat-gdanski.pl, www.powiat-gdanski.pl









## WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

Juszkowo, 27.12.2024r.

IR.6853.1.224.2024.IG/3

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust. 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024.320 t.j.), Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno- budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022.1518 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Energa-Operator S. A.** z dnia 03.12.2024r. l.dz. 32081, uzupełniony w dniu 20.12.2024r. l.dz. 33864

### Wójt Gminy Pruszcz Gdański

1. **Zezwala na lokalizację** w pasie drogi gminnej publicznej Nr 173593G ul. Błotna dz. nr 304 oraz w pasie drogi gminnej wewnętrznej dz. nr 365/2 w miejscowości Wiślinka obręb Wiślinka do działki nr **297/1** obręb Wiślinka, urządzeń infrastruktury technicznej tj. budowy elektroenergetycznej linii kablowej nn0,4kV **pod następującymi warunkami:**
  1. Prace w pasie drogowym należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
  2. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).

Opieczetowany przez UG (załącznik nr 1) projekt stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

2. **Uzgadnia** w/w projekt.

### Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

### Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, **decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia** o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy wysokość opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.
3. Do wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Gdańskiego Projekt organizacji ruchu.
4. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Urząd Gminy w Pruszczu Gdańskim, ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo, tel. (058) 692-94-42. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.
5. W przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu.
6. **Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

### WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo, tel. 58 692-94-00  
www.pruszczgdanski.pl, e-mail: sekretariat@pruszczgdanski.pl

15



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2024.572 t.j.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Pruszcz Gdański oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

## ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

1. Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023r. poz. .2111 t.j.).
2. Uiszczono opłatę skarbową za wniesione pełnomocnictwo w dniu 13.12.2024r. w wysokości 17,00 zł na rachunek 94833500030116588520000001, zgodnie z załącznikiem część IV ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U.2023r. poz.2111t.j.).

### Otrzymują:

1. Energa – Operator S.A.- pełnomocnik Stanisław Skulimowski
2. a. a

### W załączniku:

1. klauzula informacyjna
2. projekt- mapa



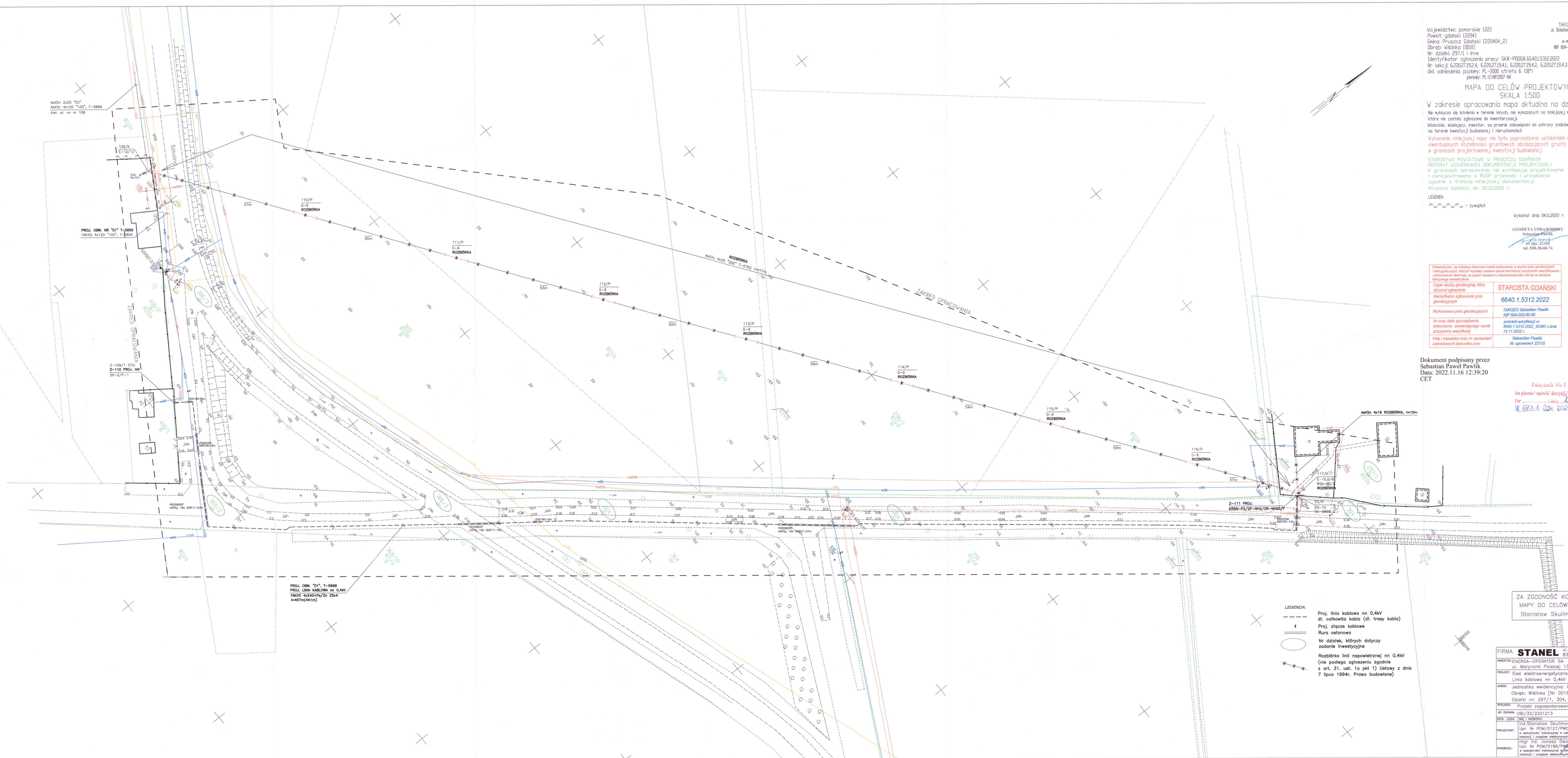
z up. WÓJTA  
Joanna Wojtaszek-Fischer  
KIEROWNIK  
INWESTYCJI I REMONTÓW

Malwina Dąbrowska  
Inspektor  
sposób wysyłki: ZPO

## WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo, tel. 58 692-94-00  
www.pruszczgdanski.pl, e-mail: sekretariat@pruszczgdanski.pl





Województwo: pomorskie [22] ul. Bolestawa Prusa 1, 83-200 Gdynia Wiskie  
Poczta: gdansk [2204] tel. 508-28-68-74  
Gmina: Pruszcz Gdański [220404\_2] e-mail: geologia\_gdynia@wp.pl  
Obręb: Wiskina [0018] MP 604-002-60-90, REGON 220030835  
Nr działki: 297/1 i inne  
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKK-PODGK.654015.1312.2022  
Nr sekcji: 6.220.27.19.2.4, 6.220.27.19.4.1, 6.220.27.19.4.2, 6.220.27.19.4.3  
Ukt. odniesienia: polany: PL-2000 strefa 6 (18\*)  
planory: PL-EVRP2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.11.2022 r.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomość)

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDZIŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania nie występują projektowane

i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Pruszcz Gdański, dn. 02.11.2022 r.

LEGENDA:  
 $m_w m_w m_w m_w$  - żywopłot

Vykonat dnia 04.11.2022 r.

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Sebastian Pawlik  
  
nr upr. 22105  
tel. 508-28-68-74

<p>Pobieżając, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie pozytywne weryfikacje. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>Organ służący geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p> <p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p><b>STAROSTA GDAŃSKI</b></p> <p><b>6640.1.5312.2022</b></p> <p>TAKGEO Sebastian Pawek NIP 604-002-80-90</p> <p>protokół weryfikacji nr 66.40.1.5312.2022, 42560 z dnia 15.11.2022 r.</p> <p>Sebastian Pawek Nr uprawnień 22105</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p> <p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji</p> <p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	

dokument podpisany przez:  
Sebastian Paweł Pawlik  
Data: 2022.11.16 12:39:20  
ET

Załącznik Nr 1  
do pisma/ opinii/ decyzji/ umowy  
Nr ..... z dnia ..... 22.12.2024  
12.6853.1- 224. 2024.1613

ZA ZGODNOŚĆ KOPII Z ORYGINAŁEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:  
Stanisław Skulimowski.....

[illegible]





Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GG.ZUZ.4210.866.2024.BS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572) – dalej k.p.a.,
- art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b w związku z art. 16 pkt 34, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) – dalej Prawo wodne,

po rozpatrzeniu wniosku Energa-Operator S.A. (ul. Marynarski Polskiej 130, 80-557 Gdańsk), działającej za pośrednictwem pełnomocnika, na podstawie danych zawartych w opracowaniu pn. „Operat wodnoprawny – Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią z prawdopodobieństwem wystąpienia powodzi 1%” wykonanym przez Pana Stanisława Skulimowskiego w październiku 2024 r.,

orzekam:

**Udzielić Energa-Operator S.A. (ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk), pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV na dz. nr 304, obr. 0018 Wiślinka, gm. Pruszcz Gdański.**

**1. Cel i zakres wykonania nowych obiektów budowlanych:**

Projektowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV na dz. nr 304, obr. 0018 Wiślinka, gm. Pruszcz Gdański. Obszar inwestycji znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od morza poprzez rzekę Martwa Wisła o rzędnej powodziowej wynoszącej ok. -0,23 m n.p.m. (PL-KRON86-NH)/ok. 0,05 m n.p.m. (wg PL-EVRF2007-NH).

**2. Warunki wykonania nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:**

2.1. Parametry projektowanej inwestycji, zgodnie z poniższą tabelą:

Nazwa urządzenia	Współrzędne w układzie PL-ETRF2000 (X,Y)		Długość odcinka kanalizacji kablowej	Lokalizacja zgodnie z ewidencją gruntów
	X	Y	[m]	
elektroenergetyczna linia kablowa nn 0,4kV	Początek (A)		69	dz. nr 304, obr. 0018 Wiślinka, gm. Pruszcz Gdański
	6021416.5405	6554089.1187		
	Koniec (B)			
	6021469.4366	6554132.4160		

**3. Warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód:**



- a. Należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
  - b. Należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, aby zapobiec wymywaniu zanieczyszczeń z hałd lub gromadzeniu się wód i powstawania podtopień,
  - c. Przeprowadzić roboty ziemne przy niskich stanach wody. Czas wykonywania prac będzie wyznaczony na okres braku zagrożenia powodziowego.
  - d. Roboty należy wykonać przy użyciu sprawnego sprzętu i maszyn, aby w przypadku zagrożenia powodzią możliwa była szybka ewakuacja z terenów szczególnego zagrożenia powodzią.
  - e. Materiały, wyroby i urządzenia techniczne niezbędne do wykonania obiektów budowlanych należy składować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
  - f. Teren robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią należy zabezpieczyć w taki sposób, aby do gleby i do wód powierzchniowych nie przedostały się substancje i zanieczyszczenia powstające w trakcie budowy.
  - g. Należy uporządkować teren po zakończeniu prac budowlanych;
  - h. Ponoszenie całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej na rzecz osób trzecich w przypadku niewłaściwej eksploatacji projektowanych sieci.
- 4. Inwestor ponosić będzie wyłączne ryzyko i odpowiedzialność z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią z powodów niemożliwych do przewidzenia na etapie wydania decyzji.**

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.10.2024 r. (data wpływu wniosku do tut. organu: 13.11.2024 r.) Energa-Operator S.A. (ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk) działająca za pośrednictwem pełnomocnika, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – linii kablowej na dz. nr 304, obr. 0018 Wiślinka, gm. Pruszcz Gdański.

Z uwagi na braki formalne pismem z dnia 06.12.2025 r. wezwano wnioskodawcę do przedłożenia wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Do uzupełnionego wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
- dokument pełnomocnictwa,
- dowód opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Działając na podstawie art. 61 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 10.02.2025 r., strony poinformowano o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Pruszczu Gdańskim, Gminy Pruszcz Gdański oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku. Pismem z dnia 27.02.2025 r. wystąpiono do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o udostępnienie map poglądowych z wykresami zawierającymi informacje o rzędnych terenu oraz przewidywanymi rzędnych zwierciadła wód powodziowych. W dniu 04.03.2025 r. wpłynęła odpowiedź.

W dniu 11.03.2025 r. w trybie art. 10 k.p.a. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Dotrzymanie ustawowego terminu załatwienia niniejszej sprawy, nie było możliwe w terminie określonym w art. 35 § 3 k.p.a., z uwagi na dużą ilość prowadzonych spraw, a także konieczność zebrania materiału dowodowego w sposób wyczerpujący i jego rozpatrzenia, o czym informowano w myśl art. 36 k.p.a. w piśmie z dnia 10.02.2025 r. oraz 11.03.2025 r.



**Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:**

Projektowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV na dz. nr 304, obr. 0018 Wiślanka, gm. Pruszcz Gdański. Obszar inwestycji znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od morza poprzez rzekę Martwa Wisła o rzędnej powodziowej wynoszącej ok. -0,23 m n.p.m. (PL-KRON86-NH)/ok. 0,05 m n.p.m. (wg PL-EVRF2007-NH). Łączna długość linii kablowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi 69 m. Kabel zostanie ułożony w wykopie wąskoprzestrzennym o szerokości 0,4 m i głębokości 0,7 m. Czas realizacji inwestycji przewidziany jest na ok. 1 dzień. Charakter inwestycji nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego (godło N-34-62-B-a-2) teren inwestycji znajduje się częściowo na obszarze, o którym mowa w art. 16 pkt 34 lit. a Prawa wodnego, tj. obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi od strony morza poprzez rzekę Martwa Wisła jest średnie. Z wygenerowanego na podstawie mapy zagrożenia powodziowego profilu głębokości wody wynika, że rzędna wody powodziowej o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia (raz na 100 lat) w pobliżu inwestycji wyniesie ok. -0,23 m n.p.m. (wg PL-KRON86-NH)/ ok. 0,05 m n.p.m. (wg PL-EVRF2007-NH) zgodnie z pismem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 04.03.2025 r., znak: GD.RPP.603.39.2025.MH. Zgodnie z zapisami art. 390 ust. 1 pkt 1b Prawo wodne, lokalizacja ww. obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, usługa wodna, o której mowa w niniejszej decyzji, odbywać się będzie w granicy:

- powierzchniowych RW200014489 (o nazwie: „Martwa Wisła”). Stan ogólny tej JCWP oceniono jako zły (stan ekologiczny – umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny – brak danych). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Głównym celem środowiskowym ustalonym dla analizowanej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP przewidziano odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych;
- podziemnych PLGW200015 (nazwa JCWPd - 15). Stan ilościowy i chemiczny tych wód został oceniony jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie przewidziano żadnych odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na obszarze objętym zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Gminy Pruszcz Gdański nr XL/105/2023 z dnia 6 października 2023 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego z dnia 13 listopada 2023 r., poz. 4881). Przyjęte rozwiązania projektowe nie stoją w sprzeczności z zapisami wyżej wymienionego aktu prawa miejscowego.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na prowadzenie działań mających na celu przeciwdziałanie suszy.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęta wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego planowana inwestycja, nie będzie miała wpływu na realizację jego zapisów.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1478). Zamierzone działania wynikające z planowanego przedsięwzięcia nie będą powodować bezpośredniego ani pośredniego znaczącego wpływu na zasoby przyrodnicze terenów chronionych, zasięg oddziaływania zamknie się w obrębie działek, na których te obszary nie występują.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego



wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

**Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

**Pouczenie**

1. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Zgodnie z art. 414 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
  - a. upłynął okres, na który było wydane;
  - b. zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego;
  - c. zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
  - d. inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
5. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich (ul. Ks. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk), w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem tut. organu.
7. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
8. 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.
9. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 7.

W dniu 19.12.2024 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne uiszczono opłatę w wysokości 286,00 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



**Otrzymują:**

1. Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk za pośrednictwem pełnomocnika Stanisław Skulimowski;
2. Gmina Pruszcz Gdański, ul. Zakątek 1, 83-000 Pruszcz Gdański (e-puap);
3. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, ul. Bernarda Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia (e-puap);
4. Wody Polskie ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a.

**Do wiadomości:**

1. Wody Polskie ZZ w Gdańsku – ZZI a/a,
2. Wody Polskie NW w Gdańsku – a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, al. Grunwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk

tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl | e-PUAP: /pgwwp-gd/zzgdansk



Uzgodnienie nr 84/04/2023 z dnia 13.04.2023 r.

**Uzgodnienie dotyczy:**

**Projektu linii kablowej nn-0,4 kV w m. Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański  
(dz. Nr 297/1, 304, 306/3, 365/2, obręb Wiślinka, 0018)**

EksLOATATOR Sp. z o.o. uzgadnia projekt inwestycji jw. w zakresie usytuowania sieci eksploatowanych przez Eksploatator Sp. z o.o. z poniższymi uwagami:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić do Eksploatator Sp. z o.o. z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
2. W trakcie realizacji robót, Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia ich kontroli służbom nadzoru eksploatacyjnego.
3. Położenie wysokościowe przewodów wodociągowych i kanalizacji sanitarnej należy wyprzedzająco zweryfikować ręcznie prowadzonymi przekopami kontrolnymi. Wynik weryfikacji w postaci szkicu geodezyjnego z rzędną rozpoznanego przewodu oraz z rzędną położonego kabla należy przekazać do Eksploatator Sp. z o.o.
4. Należy zachować normatywne odległości (min 0,5 m) od sieci i przyłączy wodociągowych oraz od sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
5. Napotkane podczas prac niezinwentaryzowane na mapie do celów projektowych sieci wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej należy traktować jako czynne. O fakcie ich odkrycia powiadomić Eksploatator Sp. z o.o.
6. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z sieciami / przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi roboty ziemne prowadzić ręcznie oraz stosować rury osłonowe.
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi opieczętowany załącznik graficzny (plan usytuowania - PZT).
8. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO

  
Dariusz Piata



Województwo: pomorskie [22]  
Powiat: gdański [2204]  
Gmina: Pruszcz Gdański [220404\_2]  
Obręb: Wiślinka [0018]  
Nr działki: 297/1 i inne  
Identyfikator zgłoszenia pracy: GK-K-P00GK6640153122022  
Nr sekcji: 6220271924, 6220271942, 6220271943, 6220271943  
Ukl. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)  
planowy: PL-EVRF2007-NH

TAKGEO Sebastian Pawlik  
ul. Bolesława Prusa 1, 83-020 Cedy Wielkie  
tel. 508-29-68-74  
e-mail: gadeo@cedy@wp.pl  
NIP 604-002-60-90, REGON 220038835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.11.2022 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
Właściciele, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania nie występują projektowane  
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Pruszcz Gdański, dn. 02.11.2022 r.

LEGENDA:

- żywy płot

Wykonat dnia 04.11.2022 r.

pieczęć.tif

"EKSPLOATATOR Sp. z o.o."  
83-010 Straszyn  
Rotmanka ul. Sportowa 25  
tel./fax 58 682 88 28  
NIP 604-00-22-502 REGON 138119760

Załącznik  
Do uzgodnienia  
W 8/10/2023

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO  
Dariusz Piata  
13.04.2023

LEGENDA:  
- - - - - Proj. linia kablowa nn 0,4kV  
- - - - - Proj. złącze kablowe  
- - - - - Rura osłonowa  
- - - - - Demontaże

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Stanisław Skulimowski.....

**STANEL** ul. Kalinowa 1  
83-033 Golebiewa Wielkie

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa  
ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Wiślinka [Nr 0018], dz. nr: 306/3, 365/2  
304, 297/1, 418/2, 305, 303, 296/1

RYTUŚ: Plan sieci 0,4kV  
DATA: 2023  
PROJEKTANT: inż. Stanisław Skulimowski  
SPRAWDZ.: mgr inż. Józef Jędrzejewski  
NR ZADANIA: OBI/33/2201213  
FAZA: PBW  
SKALA: 1:500  
NR RYS.: 1



Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski  
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz  
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl  
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT** : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:  
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa  
Wiślinka ul. Szkolna  
Zabudowa mieszkaniowa

**ADRES** : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Wiślinka [Nr 0018]  
Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2

**INWESTOR** : Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk

**BRANŻA ELEKTRYCZNA:**  
**PROJEKTOWAŁ** : inż. Stanisław Skulimowski  
upr. POM/0127/PWOE/04  
ul. Kalinowa 1  
83-033 Gołębiewo Wielkie

**DATA** : 12 czerwca 2025r.



## STANEL

### Opis informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową linii elektroenergetycznej.

§ 2 ust.3 pkt.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”: budowa sieci kablowej nn 0,4kV

§ 2 ust.3 pkt.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”: elektroenergetyczna linia nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.

§ 2 ust.3 pkt.3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”: elektroenergetyczna linia nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.

§ 2 ust.3 pkt.4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”: przy pracach związanych z budową sieci kablowej nn 0,4kV zagrożenie porażenia prądem elektrycznym podczas podłączania nowego kabla oraz potrącenia przez pojazdy podczas wykopów dokonywanych na terenie budowy układania kabli, upadek z wysokości, przysypanie ziemią, praca w zasięgu dźwigu.

§ 2 ust.3 pkt.5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”: podłączenie kabli i przewodów będzie wykonywane w stanie beznapięciowym, a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę. Pracownicy wykonujący te prace powinni przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót.

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



## STANEL

należy dokonać wygrodzenia miejsc pracy, prace będą odbywać się wzdłuż drogi i na terenie otwartym, w związku z czym droga ta stanowi drogę ewakuacyjną dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej. Pracownicy powinni mieć odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje

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

inż. Stanisław Skulimowski  
POM/0127/PWOE/04  
ul. Kalinowa 1  
83-033 Gołębiewo Wielkie



# STANEL

## ARCHIWALNY

Firma „**STANEL**” Stanisław Skulimowski  
ul. Kalinowa 1, Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz  
tel. 605 212 650, 58 683 59 36, e-mail: firma.stanel@wp.pl  
NIP 592-165-15-22 REG.191444912



## TOM I

### PROJEKT TECHNICZNY

**OBIEKT** : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:  
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa  
Wiślinka ul. Szkolna  
Zabudowa mieszkaniowa

**ADRES** : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2  
Obręb: Wiślinka [Nr 0018]  
Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2

**INWESTOR** : Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk

**GRUPA  
ROBÓT** : Roboty elektroenergetyczne

**PROJEKTOWAŁ** : inż. Stanisław Skulimowski  
upr. POM/0127/PWOE/04  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**SPRAWDZIŁ** : mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**KAT. OBIEKTU  
BUDOWLANEGO** : XXVI

**ZADANIE NR** : OBI/33/2201213

**DATA** : 12 czerwca 2025r.



# S T A N E L

## Spis treści projektu technicznego

1. TEMAT.....	str. 4
2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ.....	str. 4
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	str. 5
4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	w PZT
5. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	str. 6
6. UZGODNIENIA Z Energa-Operator S.A. PZT.....	w PZT
7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.....	w PZT
8. UZGODNIENIA BRANŻOWE.....	w PZT
9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE.....	w PZT
10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA.....	str. 6
11. STAN ISTNIEJĄCY.....	str. 6
12. ROZBIÓRKI.....	str. 7
13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA).....	str. 7
14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn.....	str. 7
15. LINIA nn (NAPOWIETRZNA/KABLOWA).....	str. 7
16. OŚWIECENIE ULICZNE.....	str. 7
17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE).....	str. 7
18. PRZYŁĄCZA nn (NAPOWIETRZNE/KABLOWE).....	str. 7
19. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINIA SN.....	str. 7
20. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nn.....	str. 7
21. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII nn.....	str. 8
22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN.....	str. 8
23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRAFU SN/nn.....	str. 8
24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nn.....	str. 8
25. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	str. 8
26. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	str. 10
27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM (W TYM PODANIE POWIERZCHNI).....	str. 10
28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA.....	str. 10
29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ.....	str. 10
30. OCHRONA KONSERWATORSKA.....	str. 10
31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	str. 10
32. OBSZAR ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	str. 11
33. UWAGI.....	str. 12



# STANEL

34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE.....	str. 14
35. PZT	
E-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	str. 18
36. SCHEMATY JEDNOKRESKOWE	
E-02 SCHEMAT ZASILANIA nn 0,4kV.....	str. 19
37. INNE RYSUNKI.....	str. —
38. INFORMACJA BIOZ.....	str. 20



# STANEL

## 1. Temat

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej sieci o napięciu do 15kV (linia kablowa nn 0,4kV) w miejscowości Wiślinka ul. Szkolna gmina Pruszcz Gdański.

## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

- Wymiana pojedynczego słupa SN	-----
- Linia napowietrzna SN	-----
- Rozłącznik napowietrzny SN	-----
- Linia kablowa SN	-----
- Mufy kablowe MP-DMZS10-35D	-----
- Głowice kablowe	-----
- Ograniczniki przepięć nn	-----
- Złącze kablowe SN	-----
- Stacja transformatorowa SN/nn	-----
- Transformator 160kVA	-----
- Wymiana pojedynczego słupa nn	-----
- Linia napowietrzna nn	-----
- Przyłącze napowietrzne	-----
- Szafka pomiarowa	-----
- Przyłącze kablowe	-----
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x240	0,467 km
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x35	-----
- Kablowa rozdzielnica szafowa	1 kpl.
- Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----
- Przecisk	0,020 km
- Przewiert	0,066 km



# STANEL

## 3. OŚWIADCZENIE 12 czerwca 2025r.

Stosowanie do treści art. 41 ust. 4A pkt 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 07 lipca 1994r. jako projektant i projektant sprawdzający oświadczamy, iż projekt techniczny dotyczący: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Wiślinka ul. Szkolna; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2; Obręb: Wiślinka [Nr 0018]; Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Oświadczamy, że dokumentacja projektowa: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Wiślinka ul. Szkolna; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404\_2; Obręb: Wiślinka [Nr 0018]; Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2” wykonana jest zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi Energa-Operator S.A.

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.23.02.1994r o Prawie Autorskim Dz.U. Nr 24/94, poz. 83. Wszelkie zmiany projektu wymagają zgody autora.

inż. Stanisław Skulimowski  
POM/0127/PWOE/04

mgr inż. Jonasz Dworek  
upr. POM/0166/PWBE/17



**5. Podstawa opracowania**

Niniejszy projekt został opracowany na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez Energa-Operator S.A.
- inwentaryzacji sieci
- uzgodnień roboczych z Energa-Operator S.A.
- norm , przepisów i zarządzeń
- Uchwały nr LX/105/2023 Rady Gminy Pruszcz Gdański z dnia 6 października 2023r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pruszcz Gdański dla fragmentu obrębu geodezyjnego Wiślinka – rejon hałdy fosfogipsów.

**6. Uzgodniony Z Energa-Operator S.A. PZT**

- w PZT

**7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej**

- w PZT

**8. Uzgodnienia branżowe**

- w PZT

**9. Decyzje administracyjne**

- Decyzja Zarządu Powiatu Gdańskiego w Pruszczu Gdańskim nr IN-RUD.6853.1.173.2024.MKC z dnia 3.12.2024r. – w PZT
- Decyzja Wójta Gminy Pruszcz Gdański nr IR.6853.1.224.2024.IG/3 z dnia 27.12.2024r. – w PZT
- Decyzja Dyrektora Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GG.ZUZ.4210.866.2024.BS z dnia 30 maja 2025r. – w PZT

**10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna**

- Uchwała nr LX/105/2023 Rady Gminy Pruszcz Gdański z dnia 6 października 2023r. W sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pruszcz Gdański dla fragmentu obrębu geodezyjnego Wiślinka – rejon hałdy fosfogipsów.

**11. Stan istniejący**

- Na dz. nr 306/3 znajduje się złącze kablowe Z-109/1 (obw.100 T-5868) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.



**12. Rozbiórki**

- Istniejącą linię napowietrzną nn 0,4kV typu AsXSn 4x25 (obw.100 T-5868) na odcinku od słupa nr 109 do słupa nr 117 należy zdemonstować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

**13. Linia SN (napowietrzna/kablowa)**

- Nie dotyczy

**14. Stacja transformatorowa SN/nn**

- Nie dotyczy

**15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)**

- Od złącza Z-109/1 należy wybudować odcinek linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x240 w kierunku projektowanej kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.
- Wzdłuż linii kablowej nn 0,4kV ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/ZN 25x4 do której uziemić żyłę PEN w złączu.
- Z projektowanego złącza kablowego wyprowadzić w.l.z. do rozdzielnicy głównej RG.*
- (wykonają odbiorcy na koszt własny). Układ sieci TN-C.*

**16. Oświetlenie uliczne**

- Zakres prac Energa – Oświetlenie Sp. z o. o. wg schematu zasilania 0,4kV – rys. nr E-02

**17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)**

- Nie dotyczy

**18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)**

- Nie dotyczy

**19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN**

- Nie dotyczy

**20. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN**

- Nie dotyczy



**21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn**

- Nie dotyczy

**22. Ochrona od porażen prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN**

- Nie dotyczy

**23. Ochrona od porażen prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn**

- Nie dotyczy

**24. Ochrona od porażen prądem elektrycznym w sieci nn**

- Po stronie nn jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zastosowano samoczynne wyłączanie w układzie sieciowym TN-C .
- Ochronie podlegają wszystkie części przewodzące dostępne i obce mogące znaleźć się pod napięciem w warunkach zakłóceń. Ochronę od porażen należy wykonać zgodnie z normą N SEP-E-001. Skuteczność ochrony sprawdzono w części obliczeniowej, co należy potwierdzić pomiarem powykonawczym.

**25. Obliczenia techniczne**

**25.1 Dobór Transformatora T-5868**

Moc szczytowa stacji  $P_{sz} = n \times P_p \times k_j$

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| $n = 28$              | – ilość odbiorców zasilana ze stacji                               |
| $P_1 = 12,5\text{kW}$ | – moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla wszystkich odbiorców |
| $k_j = 0,223$         | – współczynnik jednoczesności występowania obciążeń                |

$$P_{sz} = 28 \times 12,5\text{kW} \times 0,223 = 78,1\text{kW}$$

$$\cos\phi = 0,93$$

$$S_T = 78,1/0,93 = 84,0\text{kVA}$$

Istniejący transformator o mocy 100 kVA

**Stopień obciążenia: 84,0%**



Wiślinka ul. Szkolna "01"

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY OD PORAŻEŃ

Lp	Miejsce zwarcia	długość ostatniego odcinka pętli	dane znamionowe		jednostk.	OPORNOŚCI						Prąd znamion. ostatn. bezpiecz.	Czas wyłącz.	Prąd wyłącz.	Prąd zwarcia
			element. obwodu	element. obwodu		ostatn. odcinka		pełni zwarciowej							
						reaktan.	rezyst.	reaktan.	rezyst.	reaktan.	impedan.				
		m				R om	X om	X om	R om	Z om	Z om	lb A	t (s)	lw A	Iz A
	TRANSF. 100kVA								0,030	0,076		gG			
1	T-5868 – st.106/406	234	AsXSn 4x120		0,25	0,08	0,06	0,019	0,15	0,11	0,19	63	5	309	< 1094
2	st.106/406 – st.107	320	YAKXS 4x120		0,25	0,08	0,08	0,026	0,31	0,16	0,35	63	5	309	< 581
3	st.107 – st.109	102	AsXSn 4x120		0,25	0,08	0,03	0,008	0,36	0,18	0,40	63	5	309	< 505
4	st.109 – Z3315948	104	YAKXS 4x120		0,25	0,08	0,03	0,008	0,41	0,20	0,46	63	5	309	< 445
5	Z3315948 – Z3315949	467	YAKXS 4x240		0,13	0,08	0,06	0,037	0,53	0,27	0,60	63	5	309	< 342

OBLICZENIA I DOBÓR LINII N.N. - 0,4 kV

Lp	Nazwa odbioru	Moc zainst. P <sub>i</sub> kW	współ. zapotrz. kz	Moc zapotrz. P <sub>s</sub> kW	Współ. mocy cos φ	Prąd oblicz. I <sub>o</sub> A	Prąd znamion bezpiecz I <sub>b</sub> A	Typ linii S mm <sup>2</sup>	obciąż. długotr I <sub>dd</sub> A	Długość linii L m	Spadek napięcia		
											P <sub>s</sub> x L	dU	
											Ps x L	dU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	
1	T-5868 – st.106/406	37,5	0,747	28,0	0,93	43	63	AsXSn 4x120	296	234	6554,9	1,09	
2	st.106/406 – st.107	37,5	0,747	28,0	0,93	43	63	YAKXS 4x120	266	320	8964,0	1,49	
3	st.107 – st.109	37,5	0,747	28,0	0,93	43	63	AsXSn 4x120	296	102	2857,3	0,48	
4	st.109 – Z3315948	25	0,880	22,0	0,93	34	63	YAKXS 4x120	266	104	2288,0	0,38	
5	Z3315948 – Z3315949	12,5	1,000	12,5	0,93	19	63	YAKXS 4x240	401	467	5837,5	0,49	
												3,93	



**26. Opinia geotechniczna**

- Nie dotyczy

**27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)**

- 0,440 km długość trasy kabla w pasie drogowym

**28. Kolizje/skrzyżowania**

- Nowo projektowana linia kablowa nn 0,4kV będzie krzyżować się z siecią wodociągową, siecią kanalizacyjną, siecią telekomunikacyjną, siecią gazową oraz z drogą jezdnią.

**29. Ingerencja w zieleni wysoka**

- Nie dotyczy

**30. Ochrona konserwatorska**

- Nie dotyczy

**31. Opis projektu zagospodarowania terenu**

**31.1. Opis techniczny**

- Zgodnie z pkt. 12 i 15

**31.2. Układanie linii kablowej nn 0,4kV**

- Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunku E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm oraz metodą bezwykopową (przewiert sterowany/przecisk mechaniczny). Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm. Potem warstwą gruntu rodzimego grubości 15cm, a następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min.0,5mm. i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Przy złączach należy pozostawić zapas kabla. Na etapie przekazania placu budowy należy sprawdzić aktualny stan zagospodarowania terenu. W razie konieczności należy rozszerzyć zakres prac o wykonanie dodatkowych prac typu: odtworzenie nawierzchni utwardzonych, odtworzenie terenów zielonych, wykonanie przecisków. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi określa N SEP-E-004. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne (istn. infrastruktura techniczna). Rzędne kabla zweryfikować na przekazaniu placu budowy.



### **31.3. Oznakowanie linii kablowej nn 0,4kV**

- Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i miejscach charakterystycznych jak skrzyżowania, wejścia do przepustów rurowych.

Zaleca się wykonanie oznaczników z tworzyw sztucznych.

Oznaczniki powinny zawierać następujące informacje:

- symbol i numer ewidencyjny linii
- rok ułożenia kabla.
- oznaczenie kabla wg normy

W złączu kablowym zamocować na kablu tabliczki informacyjne.

### **31.4. Montaż złącza kablowego**

Złącza kablowe nn należy stosować zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn” obowiązującymi w Energa-Operator S.A. Stosować kłódki i zamki baskwilowe, według systemu Master-Key.

### **32. Obszar oddziaływania inwestycji**

Zgodnie z §8 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu, budownictwa gospodarki morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego:

- 1) Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej sieci o napięciu do 15kV (linia kablowa nn 0,4kV) w miejscowości Wiślinka ul. Szkolna gmina Pruszcz Gdański. Projektowana inwestycja została uzgodniona z właścicielami terenu. Inwestycja nie spowoduje utrudnień w dojazdach i dojazdach do sąsiednich posesji jak również nie pogorszy warunków technicznych tych posesji.
- 2) Na działkach objętych wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych w rejonie projektowanej inwestycji znajduje się: elektroenergetyczna nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć telekomunikacyjna, sieć gazowa oraz droga jezdna.
- 3) Linia kablowa nn 0,4kV zostanie ułożona w ziemi zgodnie z pkt. 3 i 4 Normy N-SEP-E-004. Prace wykonywać zgodnie z §4 i §5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. W żadnym miejscu projektowanej inwestycji nie występuje kolizja z istniejącym zadrzewieniem. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2 zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami. Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.
- 4) Nie określa się powierzchni projektowanej sieci elektroenergetycznej.



- 5) Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- 6) Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy
- 7) Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.
- 8) Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- 9) Powierzchnia zabudowy budynku – nie dotyczy
- 10) Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza. Po rozpoznaniu warunków geotechnicznych stwierdzono, rodzaj gruntu piaszczysto – gliniasty. Nie ma potrzeby sporządzania odrębnej dokumentacji geotechnicznej.
- 11) Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane projektowana linia kablowa zapewnia:
  - ochronę przed hałasem – linia kablowa ułożona w ziemi nie emituje dźwięków
  - bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów – linia kablowa ułożona i zasypiana warstwą ziemi oraz złącza kablowe zamknięte na specjalny klucz – brak dostępu dla osób postronnych

### **33. Uwagi**

- Przed rozpoczęciem prac należy powiadomić użytkowników terenu oraz instytucje użytkujące urządzenia inżynierskie w rejonie budowy.
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić służby Energa-Operator S.A. w celu: wyznaczenia nadzoru; określenia warunków odbioru robót; uzgodnienia treści nowych opasek kablowych, treści opisów kabli
- Roboty kablowe należy wykonywać ręcznie i zgodnie z N SEP-E-004 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa", w szczególności:
  - trasy linii kablowych winny zostać wytyczone przez geodetę;
  - zachować przepisowe odległości kabli od istniejącego uzbrojenia podziemnego, napotkane urządzenia podziemne traktować jak urządzenia czynne;
  - kable wolno układać bezpośrednio na dnie wykopu tylko jeżeli grunt jest piaszczysty, w pozostałych przypadkach kable układać na warstwie 10cm przesianego piasku; kable należy zasypywać warstwą 10cm takiego samego piasku, następnie warstwą 15cm rodzimego gruntu, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego (niebieską - kable nN-0,4kV) ;
  - przed zasypaniem kable podlegają etapowemu odbiorowi przez służby Energa-Operator S.A.



## STANEL

- wykop kablowy należy zasypywać i zagęszczać warstwami co 20cm, stopień zagęszczenia uzgodnić z właścicielem terenu i wykonawcą naprawy nawierzchni.
- Po zakończeniu prac odbudować nawierzchnie wg stanu sprzed rozpoczęcia robót, nawierzchnie rozbieralne (chodniki, wjazdy itp.) podlegają odbudowie na szerokości wykopu plus 0,5m po obu stronach tego wykopu.
- Po zakończeniu budowy linii kablowych nN-0,4kV wykonać pomiary izolacji kabli i pomiary oporności uziemień.
- Z wymienionych wyżej pomiarów należy sporządzić protokoły, pomiary musi wykonać uprawniony elektryk. Miarodajnym do określenia oporności uziemienia jest tylko wynik pomiaru skorygowany odpowiednim współczynnikiem, zależnym od warunków atmosferycznych.
- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym zgodnie z aktualnymi „Standardami technicznymi obowiązującymi dla urządzeń SN i nN eksploatowanych w Energa-Operator S.A.”.
- Wykonawcą prac winna być firma wyspecjalizowana w budowie linii elektroenergetycznych
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić wszystkich Gestorów sieci, których sieci znajdują się w rejonie projektowanej inwestycji.
- Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać wymagane przez aktualne przepisy: atesty, certyfikaty oraz deklaracje lub certyfikaty zgodności z normami albo z aprobatami technicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne (istn. infrastruktura techniczna). Rzędne kabla zweryfikować na przekazaniu placu budowy.

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ICH WYKONAWCA WINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ OPISU TECHNICZNEGO, WSZYSTKICH RYSUNKÓW I ZAŁĄCZNIKÓW DO DOKUMENTACJI, a w razie niejasności należy zwrócić się z zapytaniem do inwestora.**

inż. Stanisław Skulimowski











34. KARTA MONTAŻOWA LINII nn										Wiślna ul. Szkolna									
Oddatek	Typ linii	KABEL KABEL				RURY				BEDNARKA	FOLIA ZŁACZA I SZAFKI								
Z3315948 – Z3315949  SUMA																			







AxSx 2x25 "E0"  
AxSx 4x120 "100", T-5868  
kier. str. nr nr 108

PROJ. OBW. NR "01" T-5868  
YAKXS 4x120 "100", T-5868

Z-109/1 ISTN.  
23315848 PROJ. NR  
ZK-2/P-1

PROJ. OBW. "01" T-5868  
PROJ. LINIA KABLOWA nn 0,4kV  
YAKXS 4x240+Fe/Zn 25x4  
l=487m(441m)

- LEGENDA:
- Proj. linia kablowa nn 0,4kV  
dl. całkowita kabla (dl. trasy kabla)
  - Proj. złącze kablowe
  - Rura osłonowa
  - Nr działek, których dotyczy  
zadanie inwestycyjne
  - Rozbórka linii napowietrznej nn 0,4kV  
(nie podlega zgłoszeniu zgodnie  
z art. 31, ust. 1a pkt 1) Ustawy z dnia  
7 lipca 1994r. Prawo budowlane)

Województwo pomorskie [22]  
Powiat: gdański [22041]  
Gmina: Pruszcz Gdański [220404\_2]  
Obręb: Wiślinka [0018]  
Nr działki 297/1 i inne  
Identyfikator zgłoszenia pracy: GK-K-PODK/664015312/2022  
Nr sekcji: 6.22027193.4, 6.22027193.4.1, 6.22027193.4.2, 6.22027193.4.3  
Ukł. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 5 (18°)  
pionowy: PL-EVR2007-NH

TAKGEO Sebastian Pawlik  
ul. Bolesława Prusa 1, 83-033 Gdynia Wielka  
tel. 586-28-68-74  
e-mail: geodeja\_cedy@wp.pl  
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.11.2022 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.  
Właściciel, właścicielzy, inwestor, są powołani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej i nieruchomości  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi  
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone  
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.  
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania nie występują projektowane  
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.  
Pruszcz Gdański, dn. 02.11.2022 r.

LEGENDA:  
- znakplot

Wykonat dnia 04.11.2022 r.

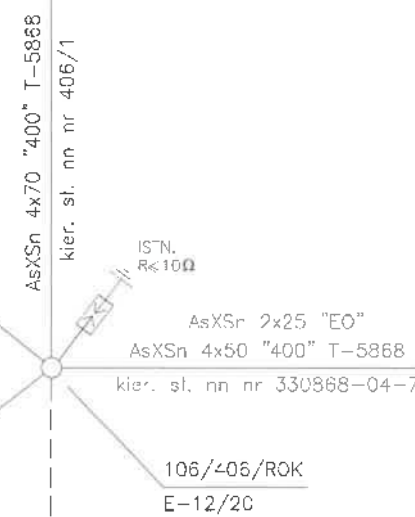
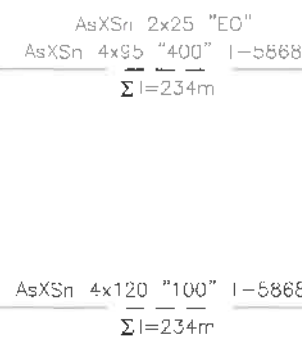
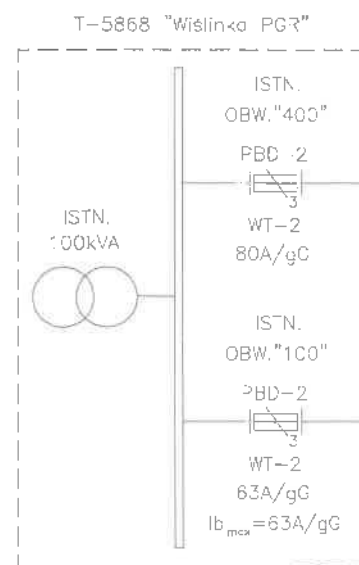
GEODETA UPRAWNIENY  
Sebastian Pawlik  
nr upr. 22105  
tel. 586-28-68-74

Podpisem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	STAROSTA GDAŃSKI
Ogłoszenie składowe geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie	6640.1.5312.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90
Wykonawca prac geodezyjnych	6640.1.5312.2022_42560 z dnia 15.11.2022 r.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu: zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

Dokument podpisany przez  
Sebastian Pawlik  
Data: 2022.11.16 12:39:20  
CET

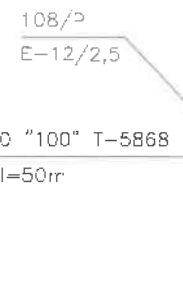
FIRMA	STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR	Energia-Operator S.A.	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKT	Sić elektroenergetyczna o napięciu do 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa	
ADRES	Jednostka ewidencyjna: Gmina Pruszcz Gdański 220404_2 Obręb: Wiślinka [Nr 0018] Działki nr: 297/1, 304, 306/3, 365/2	
RYTUŚ	Projekt zagospodarowania terenu	
NR ZADANIA	OB/33/2201213	SKALA 1:500
DATA: 10.2025	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Stanisław Skulimowski Upr. Nr POM/0127/PWOE/09	NR KRS
PROJEKTANT	w specjalności inżynierskiej w zakresie elektryczności i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Józef Jurek Upr. Nr POM/0166/PWOE/17	E-01
SPRAWDZĄCY	w specjalności inżynierskiej w zakresie elektryczności i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	



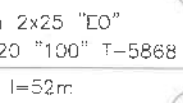


YAKXS 4x120 l=320m "100" T-5868  
+Fe/Zn 25x4

107/K  
E-12/12



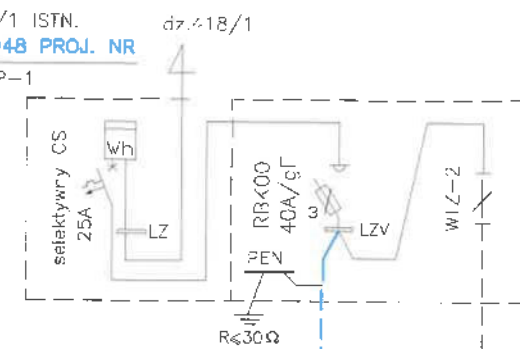
SO-5868



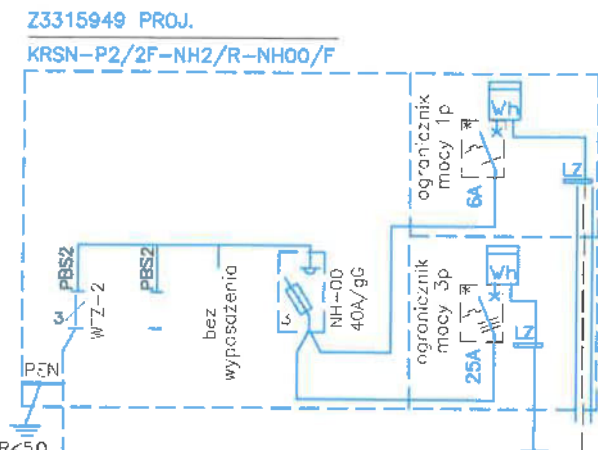
YAKXS 4x120 l=104m "100" T-5868  
+Fe/Zn 25x4



Z-109/1 ISTN.  
Z3315948 PROJ. NR  
ZK-2/P-1



PROJ. YAKXS 4x240  
l=467m(441m) "01"  
+Fe/Zn 25x4



Układ sieci TN-C

FIRMA	<b>STANEL</b>	ul. Kairowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR:	Energia-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 30, 80-557 Gdańsk	
PROJEKT:	Linia kablowa nn 0,4kV - budowa Wislinka ul. Szkolna	
ZADANIE NR:	OBI/33/22012'3	
RYSUJEK:	Schemat zasilania 0,4kV	
DATA: VI.2023	IMIE I NAZWISKO:	NR RYS.
PROJEKTANT:	inż.Stanisław Skulimowski POM/0127/PWGE/04	
SPRAWDZIL:	mgr inż. Józef Dwojek POM/0166/PWB/17	

E-02



### **38. Informacja BIOZ**

- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową linii elektroenergetycznej.

§ 2 ust.3 pkt.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”: budowa linii kablowej nn 0,4kV

§ 2 ust.3 pkt.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”: elektroenergetyczna linia nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.

§ 2 ust.3 pkt.3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”: elektroenergetyczna linia nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.

§ 2 ust.3 pkt.4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”: przy pracach związanych z budową linii kablowej nn zagrożenie porażenia prądem elektrycznym podczas podłączania nowego kabla oraz potrącenia przez pojazdy podczas wykopów dokonywanych na terenie budowy układania kabli, upadek z wysokości, przysypanie ziemią, praca w zasięgu dźwigu

§ 2 ust.3 pkt.5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”: podłączenie kabli i przewodów będzie wykonywane w stanie beznapięciowym, a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę. Pracownicy wykonujący te prace powinni przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót.

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

- należy dokonać wygradzenia miejsc pracy, prace będą odbywać się wzdłuż drogi i na terenie otwartym, w związku z czym droga ta stanowi drogę ewakuacyjną
- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej.
- Pracownicy powinni mieć odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje

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

inż. Stanisław Skulimowski  
POM/0127/PWOE/04



sł. nn nr 117



Złącze Z-109/1

