

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego zlokalizowanego na dz. nr 579 w m. SKÓRCZ, ul. gen. Józefa Hallera.

EOP/KP/3/2025/10/086286

OBI/34/2501621

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

30.10.2025

Prace PPN:

wykonąć w technologii PPN

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

Technik  
ds. Linii Elektroenergetycznych

Patryk Koska

Imię i Nazwisko

03.11.2025

Data

Patryk Koska

Podpis

AB. 6743. 1070. 2025

Nie wniesiono sprzeciwu

PODINSPEKTOR

*Pia*  
Ewelina Piotrkowska



**ZGŁOSZENIE**  
**budowy lub wykonywania innych robót budowlanych**  
**(PB-2)**

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

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

**1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ**

Nazwa: **Starosta Starogardzki**

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

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk-M**

Gmina: **Gdańsk-M**

Ulica: **Marynarki Polskiej**

Nr domu: **130**

Nr lokalu: -

Miejscowość: **Gdańsk-M**

Kod pocztowy: **80-557**

Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

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

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

Kraj: .....

Województwo: .....

Powiat: .....

Gmina: .....

Ulica: .....

Nr domu: .....

Nr lokalu: .....

Miejscowość: .....

Kod pocztowy: .....

Poczta: .....

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

**3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>**

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Pełnomocnik

☐ Pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Rafał Leszczyński**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **kościerski**

Gmina: **Kościerzyna-M**

Ulica: **Młyńska**

Nr domu: **7**

Nr lokalu: **5**

Miejscowość: **Kościerzyna-M**

Kod pocztowy: **83-400**

Poczta: **Kościerzyna**

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: **/ETI-Tech/etitech**

Email (nieobowiązkowo): **biuro.etitech@gmail.com**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **725-400-450 wewn. 354**

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

**Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. nr 579**

**Sposób wykonywania:** wg projektu.

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: **13.11.2025 r.**

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

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **starogardzki**

Gmina: **Skórcz - M**

Ulica: ---

Nr domu: ---

Miejscowość: **Skórcz**

Kod pocztowy: **83-220**

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: jedn. ewid. **221302\_1**, obręb **0001 Skórcz**, dz. nr:

**221301\_1.0001.587, 221301\_1.0001.585**

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

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

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa):  
- projekt zagospodarowania terenu wraz z załącznikami projektu budowlanego – 1 egz.

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

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

..... *Rafał Leppichski 21.10.2025r.* .....

<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.



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



PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

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

### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Starogardzki**

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

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk-M**

Gmina: **Gdańsk-M**

Ulica: **Marynarki Polskiej**

Nr domu: **130**

Nr lokalu: **-**

Miejscowość: **Gdańsk-M**

Kod pocztowy: **80-557**

Poczta: **Gdańsk**

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

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

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

Kraj: .....

Województwo: .....

Powiat: .....

Gmina: .....

Ulica: .....

Nr domu: .....

Nr lokalu: .....

Miejscowość: .....

Kod pocztowy: .....

Poczta: .....

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

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

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Pełnomocnik

☐ Pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Rafał Leszczyński**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **kościerski**

Gmina: **Kościerzyna-M**

Ulica: **Młyńska**

Nr domu: **7**

Nr lokalu: **5**

Miejscowość: **Kościerzyna-M**

Kod pocztowy: **83-400**

Poczta: **Kościerzyna**

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: **/ETI-Tech/etitech**

Email (nieobowiązkowo): **biuro.etitech@gmail.com**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **725-400-450 wewn. 354**



#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

**Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. nr 579**

**Sposób wykonywania:** wg projektu.

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: **13.11.2025 r.**

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

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **starogardzki**

Gmina: **Skórcz - M**

Ulica: **---**

Nr domu: **---**

Miejscowość: **Skórcz**

Kod pocztowy: **83-220**

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: jedn. ewid. **221302\_1**, obręb **0001 Skórcz**, dz. nr:

**221301\_1.0001.587, 221301\_1.0001.585**

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

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

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa):  
- projekt zagospodarowania terenu wraz z załącznikami projektu budowlanego – 1 egz.

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

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

..... Prof. T. Lenarczyk 21.10.2025r. .....

<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.

ZAD/2025/37

Kier  
Działu Dokumenta

# PROJEKT BUDOWLANY

**Egz. nr 1**      ARCHIWAŁNY  
INWESTORA

**Nr umowy:** ZN/3575/3434MZI/2025/2501621/1

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

**DZIAŁKI ZASILANE: 579**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Skórcz, gm. Skórcz - M, pow. starogardzki, kod pocztowy 83-220

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 221301\_1.0001.587,  
221301\_1.0001.585

**STACJA: T340866 Skórcz Osiedle**

**INWESTOR:** ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

**JEDNOSTKA** ETI-Tech Rafał Leszczyński,  
**PROJEKTOWA:** ul. Żurawinowa 41, 83-400 Kościerzyna

**OPRACOWAŁ:** Karolina Ignatowska

**PROJEKTOWAŁ:** Rafał Leszczyński

Nr uprawnień 245/Gd/2002

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

- Spis zawartości projektu:**
1. Projekt zagospodarowania terenu
  2. Projekt techniczny
  3. Załączniki projektu budowlanego

**mgr inż. Rafał Leszczyński**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002



ZAD/2025/37

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Egz. nr 1** ARCHIWALNY  
INWESTORA

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Skórcz, gm. Skórcz - M, pow. starogardzki, kod pocztowy 83-220

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:** 221301\_1.0001.587,  
221301\_1.0001.585

**INWESTOR:** ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

**OPRACOWAŁ:** Karolina Ignatowska

**PROJEKTOWAŁ:** Rafał Leszczyński  
Nr uprawnień 245/Gd/2002  
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

*mgr inż. Rafał Leszczyński*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002

Październik 2025 r.



## SPIS TREŚCI

1. Część opisowa.....	3
1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	3
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	3
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	3
1.4. Zestawienie.....	5
1.5. Informacje i dane.....	5
1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
1.7. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	6
1.8. Obszar oddziaływania obiektu .....	6
2. Oświadczenie projektanta .....	7
3. Uprawnienia budowlane .....	8
4. Zaświadczenia z izby budowlanej.....	9

## 1. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest zadanie pod nazwą: Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV do dz. nr 579 w m. Skórcz, realizowane w celu przyłączenia odbiorców do sieci elektroenergetycznej - budynek mieszkalny, jednorodzinny.

#### Zakres zamierzenia budowlanego

Projekt obejmuje budowę:

- |   |   |        |
|---|---|--------|
| 1 | Przyłącze kablowe YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup> | 63 m   |
| 2 | Złącze kablowe KRSN-P2/2F-NH2/1R-NH00/F       | 1 szt. |

### 1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo zabudowanymi i uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajdują się sieci: wodociągowa, gazowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna.

### 1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Projektuje się złącza kablowe, 1 szt., wykonane z tworzywa termoutwardzalnego SMC z fundamentem z tworzywa termoutwardzalnego SMC, wyposażone w zamek typu master key oraz zaciski V-K. Złącze(a) posadowić zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu (rys. 1).

Poniżej zestawiono dobrane złącze(a) kablowe z zasilającym kablem oraz aparatem zabezpieczającym – stosownym do wydanych warunków technicznych.

	Nr złącza	Typ złącza	Typ_kabla [mm2]	Nr działki	Typ_zabezp	In [A]	P [kW]
1	Z3411557	KRSN-P2/2F-NH2/1R-NH00/F	YAKXS 4x120	579	ETIMAT T, 3P	50	30
				580 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: projektowany obiekt nie generuje ścieków;

c) układ komunikacyjny: nie projektuje się układu komunikacyjnego;

d) sposób dostępu do drogi publicznej: obiekt objęty robotami budowlanymi posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej;

e) **parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:**

Zasilanie przedmiotowej inwestycji realizowane jest przez kolejno wymienione urządzenia:

- Istniejąca stacja transformatorowa T340866 Skórcz Osiedle, transformator o mocy 250 kVA.

Dobre urządzenia i osprzęt zestawiono w kartach montażowych.

Istniejąca rozdzielnica stacyjna składa się z 7 pól, wykonana z tworzywa PCV:

Nr obwodu	06
I <sub>b</sub> [A]	-
I <sub>b</sub> [A] proj.	80
Typ zabezp.	gG

W ramach projektowanego przyłącza kablowego 0,4 kV należy:

- wybudować przyłącze kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> od istniejącej słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T340866 Skórcz Osiedle (obwód nr 06, T340866 Skórcz Osiedle) do projektowanego złącza kablowego Z3411557 typu KRSN-P2/2F-NH2/1R-NH00/F.

- Układanie kabla:

Kabel należy układać/zabezpieczać zgodnie ze wskazanym miejscem i/lub wytyczoną trasą przedstawioną na rysunku nr 1., w wykopie, na warstwie piasku o grubości, co najmniej 10 cm. Układany kabel zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm. Następnie warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min. 0,5 mm. i szerokości nie mniejszej niż 30 cm. Głębokość układania kabla – 0,7 m (linia kablowa nn), pod drogą - 1,1 m (górną powierzchnia rury osłonowej od nawierzchni drogi) i na użytkach rolnych 1,1 m.

Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

Całość wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami. Przyjąć istniejące rzędne terenu jako punkt odniesienia. Teren przywrócić do stanu poprzedniego.

Wymagane wartości uziemienia:

- Istniejąca stacja transformatorowa nr T340866:  $R_w \leq 1,25 \Omega$
  - Projektowane złącze(a) kablowe:  $R_w \leq 5 \Omega$
- f) **ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:** realizacja inwestycji nie wpłynie na zmianę ukształtowania terenu oraz nie powoduje zmian w układzie zieleni.



#### 1.4. ZESTAWIENIE

- a) **powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony: nie dotyczy;**
- b) **powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników: nie dotyczy;**
- c) **powierzchni biologicznie czynnej: nie dotyczy;**
- d) **powierzchni innych części terenu: nie dotyczy.**

#### 1.5. INFORMACJE I DANE

- a) **o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:** teren zamierzenia budowlanego jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – Uchwała nr X/61/2019 Rady Miejskiej w Skórczu z dnia 27 sierpnia 2019 - brak ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu w zakresie budowy infrastruktury technicznej.
- b) **czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:** teren zamierzenia budowlanego jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 958 oraz jest lokalizowany w strefie konserwatorskiej układu urbanistycznego miasta Skórcza oraz w strefie ochrony archeologicznej ustalonej w MPZP dla części miasta Skórcz. W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać prace, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić organ służby ochrony zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych;
- c) **określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajdują się w granicach terenu górniczego:** działki objęte opracowaniem nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej, teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego;
- d) **o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:** projektowane zamierzenie budowlane nie należy do przedsięwzięć, dla których należy sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko, a projektowane obiekty budowlane i ich otoczenie nie wpływa na powstanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska, mając na uwadze, aby nie naruszyć korzeni drzew, krzewów. W otoczeniu projektowanych robót brak jest siedlisk zwierząt bądź roślin chronionych, w tym miejsc lęgowych ptaków.

**Ponadto, projektowane zamierzenie budowlane:**

- nie wpływa na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne;
- nie koliduje z istniejącym zakrzewieniem/zadrzewieniem oraz nie wymaga wycinki istniejącego zakrzewienia/zadrzewienia;

W szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi: dla projektowanego obiektu liniowego nie są określone wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

- Projektowane obiekty budowlane zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana na podstawie warunków gruntowych: proste, jednorodne grunty nośne z poziomem wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia i nie wymaga wykonania badań geotechnicznych. Geotechniczne warunki gruntowe i sytuacja hydrogeologiczna pozwalają na budowę obiektu w miejscu przyjętej lokalizacji i założonej głębokości.

Obszar oddziaływania obiektu został ustalony na podstawie przepisów odrębnych: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) art. 5 ust. 1; norma N-SEP-E-003 (Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.) pkt 19.2, tab. 7, N-SEP-E-004 (elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa) pkt 3.1.5.1, tab. 1, 3.1.5.2 i tab. 2; Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.), art. 43; Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, § 97 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518 z późn. zm.).

Obszarem oddziaływania są działki objęte opracowaniem: dz. nr: 221301\_1.0001.587, 221301\_1.0001.585 w m. Skórcz, pow. starogardzki. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

ZAD/2025/37

## PROJEKT TECHNICZNY

**Egz. nr 1**    ARCHIWALNY  
INWESTORA

Nr umowy: ZN/3575/3434MZI/2025/2501621/1

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

**DZIAŁKI ZASILANE:** 579

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Skórcz, gm. Skórcz - M, pow. starogardzki, kod pocztowy 83-220

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:** 221301\_1.0001.587,  
221301\_1.0001.585

**STACJA:** T340866 Skórcz Osiedle

**INWESTOR:** ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

**OPRACOWAŁ:** Karolina Ignatowska

**PROJEKTOWAŁ:** Rafał Leszczyński

Nr uprawnień 245/Gd/2002

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**mgr inż. Rafał Leszczyński**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002

Październik 2025 r.



## SPIS TREŚCI

1. Temat.....	4
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń.....	4
3. Oświadczenie projektanta .....	5
4. Uprawnienia budowlane .....	6
5. Podstawa opracowania .....	6
6. Uzgodniony z ENERGIA-OPERATOR SA PZT .....	6
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej .....	6
8. Uzgodnienie branżowe – NIE DOTYCZY.....	6
9. Decyzje administracyjne.....	6
10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna .....	6
11. Stan istniejący .....	6
12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY .....	6
13. Linia SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY .....	6
14. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY.....	6
15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY .....	6
16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY .....	6
17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY .....	6
18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe).....	7
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY.....	7
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY .....	7
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY.....	7
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY.....	7
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn .....	7
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn .....	7
25. Obliczenia techniczne .....	8
25.1. Skuteczności zerowania, spadki napięcia.....	8
25.2. Dobór transformatora SN/nn .....	8
26. Opinia geotechniczna.....	9
27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)...	9
28. Kolizje/skrzyżowania .....	9
29. Ingerencja w zieleń wysoką – NIE DOTYCZY.....	9
30. Ochrona konserwatorska .....	9
31. Opis zagospodarowania terenu .....	9
32. Obszar oddziaływania inwestycji .....	9
33. Uwagi .....	9
34. Zestawienia montażowe i demontażowe.....	11
34.1. Zestawienie montażowe przyłącza kablowego 0,4 kV.....	11
34.2. Zestawienie montażowe stacji 15/0,4 kV .....	11
35. PZT .....	12
36. Schematy jednokreskowe .....	13
36.1. Schemat strukturalny 0,4 kV – projekt.....	13

36.2. Schemat strukturalny stacji 15/0,4 kV - projekt .....	14
36.3. PZT na mapie ewidencyjnej .....	15
36.3.1. Licencja mapy ewidencyjnej .....	16
37. Informacja BIOZ.....	17
38. Zdjęcia z inwentaryzacji .....	17

# 1. TEMAT

Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

# 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T340866 Skórcz Osiedle

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-	-	
Linia napowietrzna SN:	-	-	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-	-	
Linia kablowa SN:	-	-	
Mufa kablowa SN:	-	-	
Mufa kablowa nn:	-	-	
Głowica kablowa SN:	-	-	
Ogranicznik przepięć SN:	-	-	
Ogranicznik przepięć nn:	-	-	
Złącze kablowe SN:	-	-	
Stacja transformatorowa SN/nn:	-	-	
Transformator:	-	-	
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-	-	
Linia napowietrzna nn: dl. trasy/dł. całkowita	-	-	
Przyłącze napowietrzne: dl. trasy/dł. całkowita (zbiorniczko przyłącza dotyczące obwodu):	-	-	
Szafka pomiarowa:	-	-	
Przyłącze/a kablowe: 54/63 m (zbiorniczko przyłącza dotyczące obwodu)	YAKXS 4x120	1	szt.
Linia kablowa nn: dl. trasy/dł. całkowita	-	-	
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1	kpl.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-	-	
Przecisk:	10 m	1	szt.
Przewiert:	-	-	



#### 4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Uprawnienia projektanta: informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „projekt zagospodarowania terenu”.

#### 5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, nr ZN/3575/3434MZI/2025/2501621/1 z dn. 12.05.2025 r.
- Warunki techniczne nr P/25/012949
- Uzgodnienia branżowe
- Oględziny i inwentaryzacja sieci w terenie
- Plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesionymi urządzeniami
- Normy i przepisy.

#### 6. UZGODNIENIA Z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

#### 7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

#### 8. UZGODNIENIE BRANŻOWE – NIE DOTYCZY

#### 9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

#### 10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Projekt zagospodarowania terenu”.

#### 11. STAN ISTNIEJĄCY

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo zabudowanymi i uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajdują się sieci: wodociągowa, gazowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna.

#### 12. ROZBIÓRKI – NIE DOTYCZY

#### 13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY

#### 14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn – NIE DOTYCZY

#### 15. LINIA nn (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY

#### 16. OŚWIETLENIE ULICZNE – NIE DOTYCZY

#### 17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) – NIE DOTYCZY

18. PRZYŁĄCZA nn (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

- wybudować przyłącze kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> od istniejącej słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T340866 Skórcz Osiedle (obwód nr 06, T340866 Skórcz Osiedle) do projektowanego złącza kablowego Z3411557 typu KRSN-P2/2F-NH2/1R-NH00/F.

19. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN – NIE DOTYCZY

20. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nn – NIE DOTYCZY

21. OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII nn – NIE DOTYCZY

22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN  
– NIE DOTYCZY

23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nn

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 15 kV zastosowano uziemienie ochronne. Ochronie podlegają wszystkie części przewodzące dostępne i obce mogące znaleźć się pod napięciem w warunkach zakłóceńowych.

Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normami:

1. PN-EN 50522:2022 „Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”.

24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nn

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 0,4 kV zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Ochronie podlegają wszystkie części przewodzące dostępne i obce mogące znaleźć się pod napięciem w warunkach zakłóceńowych. Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie pomiarów.

## 26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „projekt zagospodarowania terenu”.

## 27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM (W TYM PODANIE POWIERZCHNI)

### 1. Zarządca nieruchomości: Gmina Miejska Skórcz dz. 585

			<u>W KORONIE DROGI</u>			<u>POZA KORONĄ</u>		
Urządzenie nazwa	Urządzenie typ	D/S	Ln	Jedn.	s	Ln	Jedn.	s
1 Linia kablowa	YAKXS 4x120	0,0369				40	m	1,48
2 Rura osłonowa	DVK/SRS 110	0,1100	10	m	1,10	3	m	0,33
3 złącze kablowe	ZK 0,8x0,25	0,2000				1	szt	0,20

Razem 1,10 m2                      Razem 2,01 m2

## 28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA

Projektowane urządzenia kolidują z następującymi sieciami: **wodociągowa, gazowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna**. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

## 29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ – NIE DOTYCZY

## 30. OCHRONA KONSERWATORSKA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

## 31. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

## 32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

## 33. UWAGI

- rozpoczęcie robót należy zgłosić do właściwych instytucji w terminie zgodnym z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.);
- wszelkie roboty na urządzeniach ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Gdańsku, należy uzgadniać w: Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim;
- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uzgodnieniami poszczególnych gestorów sieci, zarządcami/właścicielami dróg/nieruchomości oraz z ustaleniami zamieszczonymi w opinii ZUDP;
- po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu poprzedniego;
- pozostałe po wykonaniu prac odpady unieszkodliwić we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- do odbioru technicznego należy dostarczyć protokół odbioru etapowego, protokoły pomiarów, rezystancji uziemień ochronnych oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą;

### Dodatkowe wytyczne

- System ochrony od porażeń:

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 15 kV zastosowano uziemienie ochronne oraz dla sieci 0,4 kV samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normami:

1. PN-EN 50341 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV”
2. N-SEP-E-004 „Sieci elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.
3. PN-EN 50522:201 „Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”.
4. PN-HD 60364-4-41 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia”

- Oznakowanie trasy kabla:

Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe znaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy miejscach charakterystycznych takich jak mufy, skrzyżowania, wejścia do przepustów rurowych. Zaleca się wykonanie znaczników z tworzyw sztucznych z trwałymi opisami.

Oznaczniki powinny zawierać następujące informacje:

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

Sposób wykonania i treść tabliczek uzgodnić w: Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim

- Układanie kabla:

Kabel należy układać/zabezpieczać zgodnie ze wskazanym miejscem i/lub wytyczoną trasą przedstawioną na rysunku nr 1., w wykopie, na warstwie piasku o grubości, co najmniej 10 cm. Układany kabel zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm. Następnie warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min. 0,5 mm. i szerokości nie mniejszej niż 30 cm. Głębokość układania kabla – 0,7 m (linia kablowa nn), pod drogą - 1,1 m (górną powierzchnią rury osłonowej od nawierzchni drogi) i na użytkach rolnych 1,1 m.

Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma PN-76/E-05125 oraz SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.





## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Nazwa obiektu: Skórcz, dz. 579  
Mapa aktualna na dzień: 08.08.2025 r.  
Data sporządzenia: 27.08.2025 r.  
Godło mapy: 6.208.25.12.2.4  
Id. zgłoszenia: GG-II.6640.1812.2025  
Nazwa jed. ewidencyjnej: Skórcz  
Id. jed. ewidencyjnej: 221302\_1  
Nazwa obr. ewidencyjnego: Skórcz  
Id. obr. ewidencyjnego: 221302\_1.0001  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6  
Układ współrzędnych wycońceniowych: PL-EVR2007-NH

UWAGA:  
Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Granice działki nie były przedmiotem aktualizacji.

MAREK KOWALSKI  
GEODETA  
Upr. M.G.P. i B. Nr 12884

pieczęć i podpis geodety uprawnionego

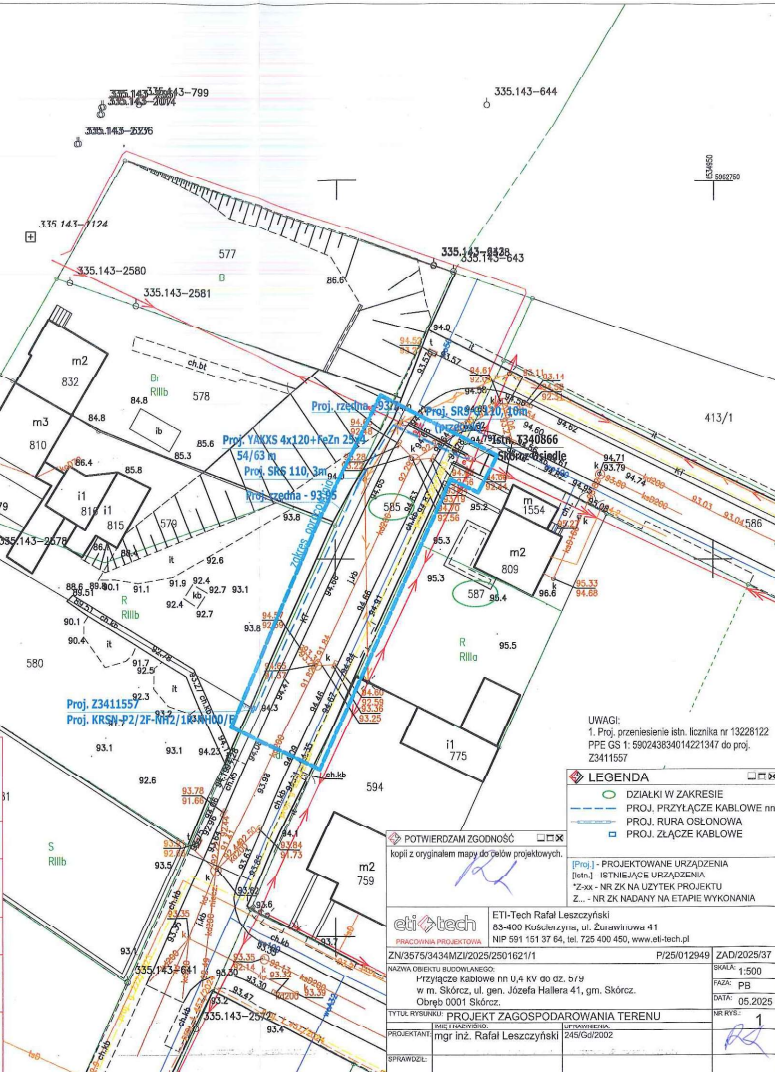
MAREK KOWALSKI  
GEODETA  
Upr. M.G.P. i B. Nr 12884



zakres opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.1812.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ETI-Tech Rafał Leszczyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji GG-II.6640.1812.2025_49015 02-09-2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Kowalski Nr uprawnień: 12884



Układ sieci: "TN-C"  
Ochrona przy uszkodzeniu:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

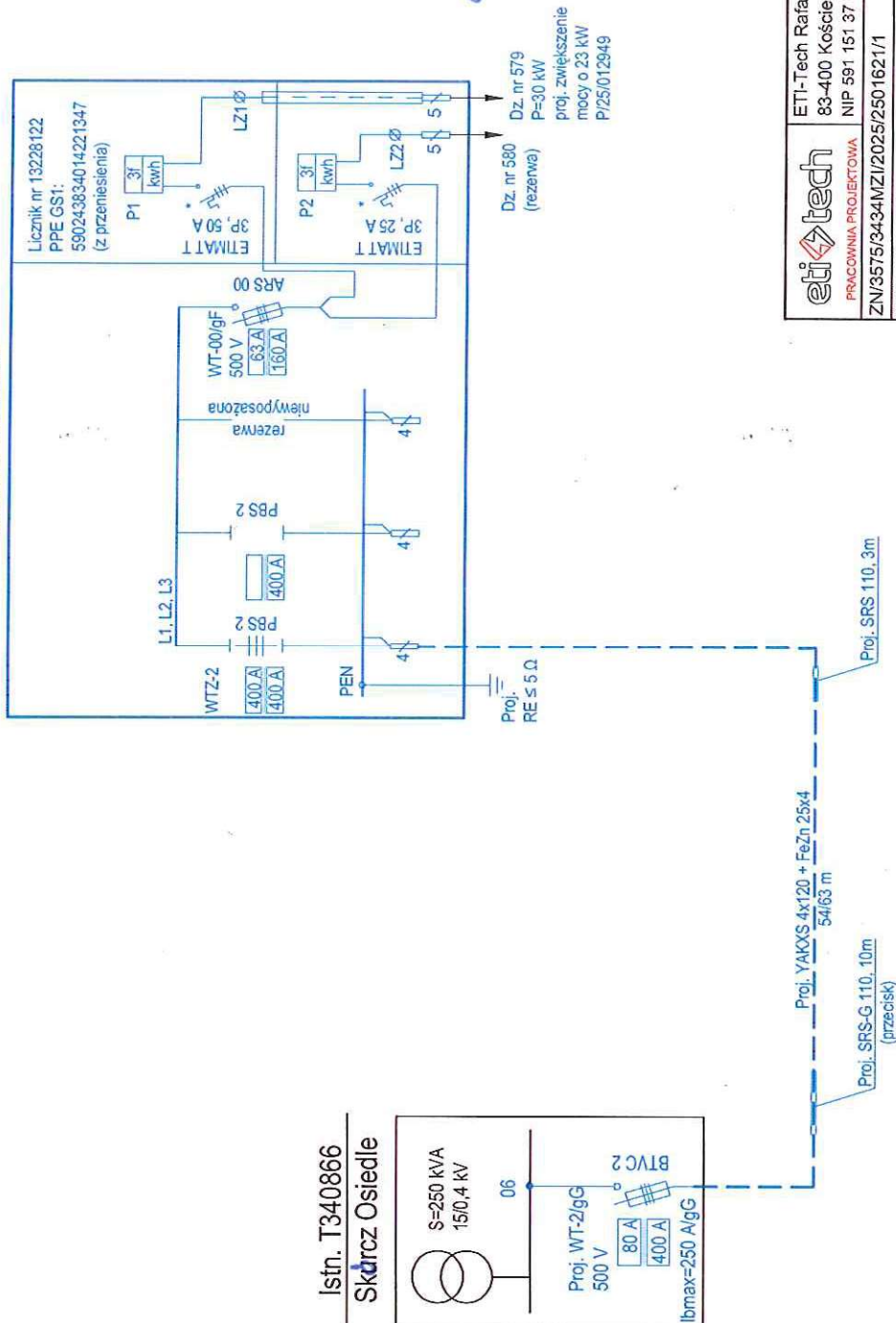
Uzgodnienie nr

Data uzgodnienia

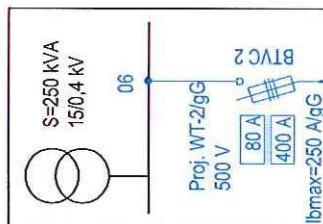
Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarostaw Pitas

Proj. Z3411557  
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Istn. T340866  
Skłarcz Osiedle



UWAGI:

- zastosować wkładki topikowe 500 V, ETI Polam
- \* - obudowa przystosowana do plombowania
- Zestaw układu pomiarowego składa się z:
- ogranicznika mocy
- tablicy licznikowej uniwersalnej
- listwy zaciskowej

eti tech

ETI-Tech Rafał Leszczyński  
83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41  
NIP 591 151 37 64, tel. 725 400 450, www.eti-tech.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ZN/3575/3434MZ/2025/2501621/1

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przylączy kablowe nn 0,4 kV do dz. 579  
w m. Skórcz, ul. gen. Józefa Hallera 41, gm. Skórcz.  
Obręb 0001 Skórcz.

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat strukturalny 0,4 kV - projekt

IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Rafał Leszczyński

SPRAWOZIŁ: 245/Gd/2002

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS-G 110\_10m  
(przecisk)

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

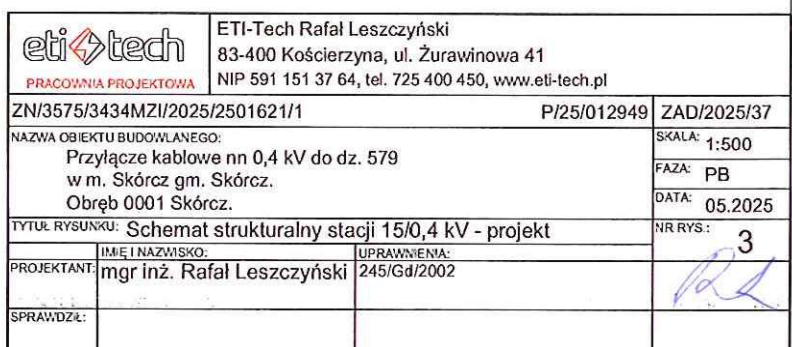
Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

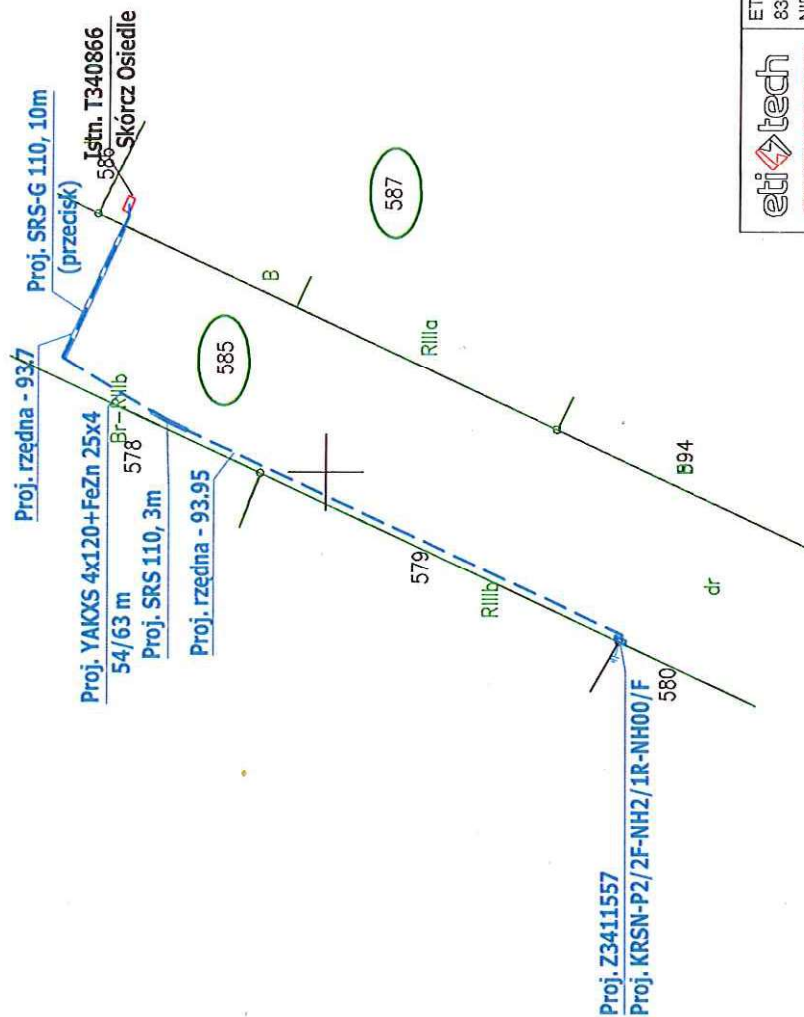
Proj. SRS 110\_3m

Proj. SRS 110\_3m

Istn. T340866  
Skórcz Osiedle  
typ: STE 20/250/II







ETI-Tech Rafał Leszczyński  
83-400 Koscierzyna, ul. Żurawinowa 41  
NIP 591 151 37 64, tel. 725 400 450, www.eti-tech.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ZN/3575/3434/MZI/2025/2501621/1 P/25/012949 ZAD/2025/37

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przylącze kablowe nn 0,4 kV do dz. 579  
w m. Skórcz, ul. gen. Józefa Hallera 41, gm. Skórcz.  
Obręb 0001 Skórcz.

SKALA: 1:500

FAZA: PB

DATA: 05.2025

NR RYS.: 4

TYTUŁ RYSUNKU: PZT NA MAPIE EWIDENCYJNEJ

IMIE I NAZWISKO: UPRAWNIENIA:

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Leszczyński 245/Gs/2002

SPRAWDZŁ:

Licencja nr GG-II.6642.3637.2025\_2213\_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim  
ul. Kościuszki 17  
83-200 Starogard Gdański

2. Licencjobiorca:

ETI-TECH RAFAŁ LESZCZYŃSKI  
ul. Żurawinowa 41  
83-400 Kościerzyna  
NIP: 591-151-37-64

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja <sup>1)</sup>
1	Mapa ewidencji gruntów i budynków w postaci wektorowej w skali 1:500		22.10.2025	Kopia mapy ewidencyjnej Skórcz, dz. 587, 585 i inne

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego<sup>2)</sup> dla dowolnych potrzeb.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

(podpis organu lub upoważnionej osoby<sup>3)</sup>)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1151)) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

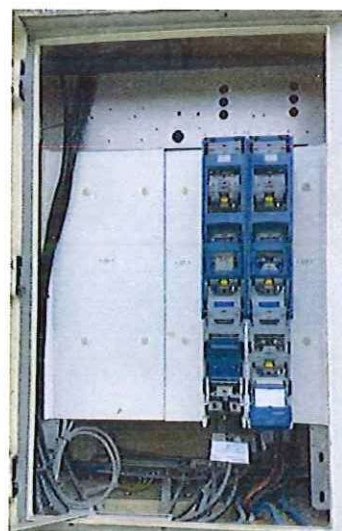
- 1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGİB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu godeł mapy, współrzędnych poligonu.
- 2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- 3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji;
  - 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;
  - 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne;
  - 4) klauzulę, że zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
  - 5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.

### 37. INFORMACJA BIOZ

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Załączniki projektu budowlanego”

### 38. ZDJĘCIA Z INWENTARYZACJI

Widok stacji T340866\_Skórcz Osiedle



Miejsce przyłączenia



Trasa kabla





**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500**

Nazwa obiektu: Skórcz, dz. 579  
Mapa aktualna na dzień: 13.05.2025 r.  
Data sporządzenia: 13.05.2025 r.  
Godło mapy: 6 208.25.12.2.4  
Id. zgłoszenia: GG-II.6640.1812.2025  
Nazwa jed. ewidencyjnej: Skórcz  
Id. jed. ewidencyjnej: 221302\_1  
Nazwa obr. ewidencyjnego: Skórcz  
Id. obr. ewidencyjnego: 221302\_1.0001  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6  
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

**UWAGA:**  
Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

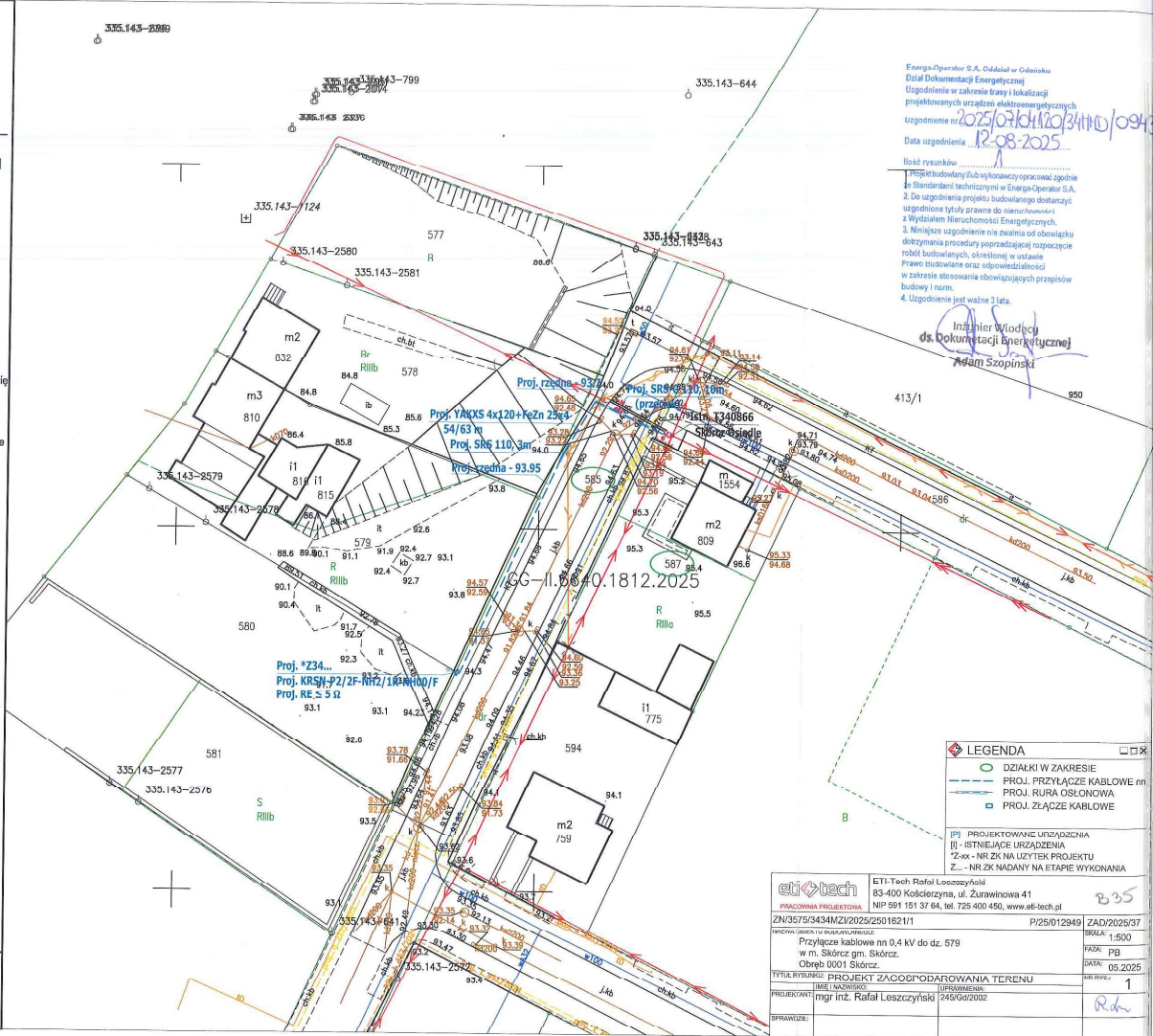
Granice działki nie były przedmiotem aktualizacji.

**RAFAŁ KOWAŁSKI**  
GEODETA  
Upr. M.G.P. i B. Nr 12884

pieczęć i podpis geodety uprawnionego



zakres opracowania





**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a w związku z art. 19 ust. 2 pkt 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), § 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Leszczyńskiego – Pełnomocnika działającego w imieniu Inwestora ENERGA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

1. Uzgadniam Projekt zagospodarowania terenu: „Przylącze kablowe nn 0,4 kV do dz. 579 w m. Skórcz gm. Skórcz” i wyrażam zgodę na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogi gminnej Nr 241062G - ul. Stefana Żeromskiego, (dz. Nr 585), w obrębie ewidencyjnym Skórcz, w jednostce ewidencyjnej miasto Skórcz.
2. Uchylam Decyzję Nr BGK.7230.1.11.2025 z dnia 27 czerwca 2025 r. w sprawie uzgodnienia Projektu zagospodarowania terenu „Przylącze kablowe nn 0,4 kV do dz. Nr 579” w zakresie umieszczenia urządzenia w pasie drogi gminnej Nr 241062G – ul. Stefana Żeromskiego w Skórczu

Opieczątowany Projekt zagospodarowania terenu stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie:**

Z uwagi na to, że niniejsza decyzja jest zgodna z wnioskiem strony, odstępuje się od jej uzasadnienia.

**Dodatkowo informuję, że:**

1. Niniejsze uzgodnienie nie uprawnia do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych należy zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. W zezwoleniu zostaną określone szczegóły dotyczące wykonawstwa oraz wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.

**Do wniosku należy dołączyć:**

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
  - uzgodniony przez zarządcę drogi oraz gestora sieci egzemplarz projektu budowlanego (do wglądu) wraz z uzgodnieniem;
  - projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym zaopiniowany przez Urząd Miejski w Skórczu oraz zatwierdzony przez Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim (opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r., Nr 177, poz. 1729);
  - pełnomocnictwo wydane zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego – jeżeli w imieniu Inwestora występuje pełnomocnik.
2. Zgodnie z art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

**POUCZENIE**

Od niniejszej Decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Skórcz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora

3. a/a

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt. 2, ppkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 2111 ze zm).



**Z up. BURMISTRZA**  
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej,  
Przestrzennej i Inwestycji  
**Marcin Hadas**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500**

Nazwa obiektu: Skórcz, dz. 579  
Mapa aktualna na dzień: 13.05.2025 r.  
Data sporządzenia: 13.05.2025 r.  
Godło mapy: 6.208.25.12.2.4  
Id. zgłoszenia: GG-III.6640.1812.2025  
Nazwa jed. ewidencyjnej: Skórcz  
Id. jed. ewidencyjnej: 221302\_1  
Nazwa obr. ewidencyjnego: Skórcz  
Id. obr. ewidencyjnego: 221302\_1.0001  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6  
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

**UWAGA:**  
Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

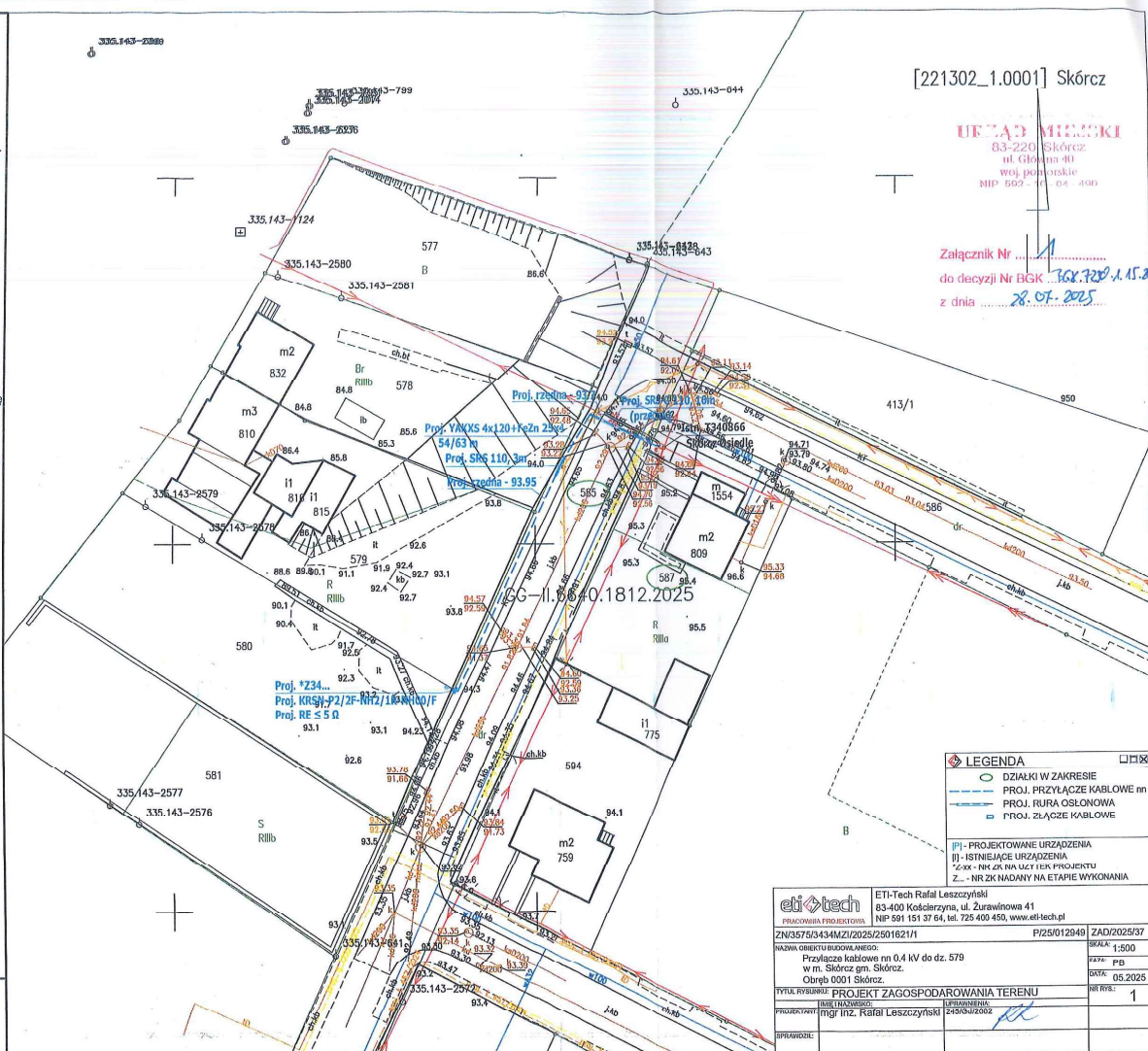
Granice działki nie były przedmiotem aktualizacji.

**RAFAŁ KOWALSKI**  
GEODETA  
Upr. M.G.P. i B. Nr 12884

planując i podjętą geodety uprawnionego



zakres opracowania



[221302\_1.0001] Skórcz

**URZĄD MIASTO**  
83-220 Skórcz  
ul. Główna 40  
woj. pomorskie  
NIP 502-17-04-400

Załącznik Nr .....  
do decyzji Nr BGK .....  
z dnia ..... 28.07.2025

LEGENDA	
	DZIAŁKI W ZAKRESIE
	PROJ. PRZYLEGŁE KABLOWE m
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. ZŁĄCZKA KABLOWE
	PROJ. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
	ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA
	NRZĘDZIE NADANY NA ETAPIE WYKONANIA

eti tech		ETI-Tech Rafal Leszczyński	
PROJEKTOWA PROJEKTOWA		83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41	
NIP 591 151 37 64, tel. 725 400 450, www.eti-tech.pl		NIP 591 151 37 64, tel. 725 400 450, www.eti-tech.pl	
ZN3575/3434M/ZI/2025/2501621/1		P/25/012949	
NADANA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ZAD/2025/37	
Przebieg kablowy m 0.4 kV do dz. 579		SKALA 1:500	
w m. Skórcz gm. Skórcz.		DATA 05.2025	
Obręb 0001 Skórcz.		STR. 1	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		INFORMACJE	
Wykonany przez: mgr inż. Rafal Leszczyński		24503-02502	
Przebieg:			



Energa-Operator S.A.  
Oddział w Gdańsku  
Ul. Marynarki Polskiej 130  
80-557 Gdańsk

Pełnomocnik:  
Rafał Leszczyński  
ETI-Tech Rafał Leszczyński  
ul. Młyńska 7/5  
83-400 Kościerzyna

Dotyczy wniosku wystosowanego przez spółkę Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku reprezentowanej przez pełnomocnika: Pana Rafała Leszczyńskiego, z dnia 09.09.2025 r. (wpłynął dnia 10.09.2025 r., pismo ePUAP), ws. wydania opinii archeologicznej dla planowanej budowy przyłącza kablowego 0,4 kV w miejscowości Skórcz, inwestycja realizowana na dz. ew. 587, 585 obr. Skórcz gm. Skórcz,

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 27, art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tj. Dz.U. 2024 poz. 1292 z późn. zm.) Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że inwestycja jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego miasta Skórcza wpisanego do rejestru zabytków pod nr 958 (dawn. 816) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 05.04.1979 r. oraz w strefie ochrony archeologicznej ustalonej w MPZP dla części miasta Skórcz (dla fragmentu miasta Skórcza zawartego pomiędzy ulicami Hallera, 27 Stycznia, Norwida i wschodnią granicą administracyjną miasta) (Uchwała Nr X/61/2019 Rady Miejskiej w Skórczu z dnia 27 sierpnia 2019 r.).

Ze względu jednak na zakres inwestycji, na terenie znacznie przekształconym i z istniejącymi instalacjami, tut. Urząd informuje, że nie zachodzi tu potrzeba przeprowadzania badań archeologicznych. Uzyskanie decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych nie jest wymagane.

Jednakże w przypadku natrafienia, w trakcie prowadzenia robót ziemnych, na przedmioty co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy przerwać realizowane prace i powiadomić o znalezisku Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z art. 32 i art. 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Inwestycja powinna być także uzgodniona z Powiatowym Konserwatorem Zabytków w Starogardzie Gdańskim, który na podstawie porozumienia realizuje część powierzonych zadań z zakresu ochrony zabytków, m.in. dotyczących zabytków figurujących w ewidencji zabytków.

**Z upoważnienia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**  
**Piotr Klimaszewski**  
**Kierownik Wydziału ds. Zabytków Archeologicznych**

**Otrzymują:**

1. Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku, pełnomocnik: Rafał Leszczyński (ePUAP),
2. A/a FG

Filip Galas, Inspektor Ochrony Zabytków, 16.10.2025 r.

RPW/16243/2025 z dnia 10.09.2025 r.

## Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 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 (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
  - przez email: [iod@zabytki.mail.pl](mailto:iod@zabytki.mail.pl) lub
  - listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 89 pkt 2, 91 ust.4 pkt 4, art. 6 ust.1 pkt 1 lit.b, art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1292), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), §2 pkt 7, §3 Porozumienia z dnia 10.08.2015 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Starogardzkim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Starogardzki (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dn. 27.08.2015 r., poz. 2731), zmienionego Aneksm Wojewody Pomorskiego z dnia 31.08.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dn. 03.09.2015 r., poz. 2777) po rozpatrzeniu wniosku Rafała Leszczyńskiego dnia 03.11.2025 r. (wpływ do Starostwa Powiatowego dnia: 18.11.2025 r.), będącego pełnomocnikiem ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w obszarze wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie przyłącza kablowego nn 0,4 kV na terenie dz. nr 585 i 587 w Skórczu,

**zezwałam ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku na prowadzenie robót budowlanych w obszarze zespołu urbanistycznego miasta Skórcz (strefa A3 – strefa restauracji urbanistycznej) wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 05.06.1979 r. nr I.dz.II/9113/1/79 - pod nr 958, zmienioną decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 18.12.2014 r., polegających na budowie przyłącza kablowego 0,4 nn kV na terenie dz. nr 585 i 587 w Skórczu;**

**- załącznik do decyzji: Rys. 1 – Projekt zagospodarowania terenu;**

**- przewidywany termin rozpoczęcia robót: styczeń/luty 2026 r.; przewidywany termin zakończenia robót: maj/czerwiec 2026 r.;**

**- ustalam termin ważności pozwolenia: do 31.12.2027 r.**

**Uzasadnienie:**

W dniu 18.11.2025 r. wpłynął do Starostwa Powiatowego wniosek Rafała Leszczyńskiego dnia 03.11.2025 r., będącego pełnomocnikiem ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w obszarze wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie przyłącza kablowego nn 0,4 kV na terenie dz. nr 585 i 587 w Skórczu.

Do wniosku załączono: oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, projekt zagospodarowania terenu; pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł za pełnomocnictwo.

Z uwagi na położenie ww. działek w obszarze zespołu urbanistycznego miasta Skórcz (strefa A3 – strefa restauracji urbanistycznej) wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 05.06.1979 r. nr I.dz.II/9113/1/79 - pod nr 958, zmienioną decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 18.12.2014 r., zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 2 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, prowadzenie robót budowlanych w tym obszarze wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków (na podstawie Porozumienia, o którym mowa w podstawie prawnej, kompetencje te wykonuje tutejszy organ).

Dla omawianego terenu obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Skórcz (dla fragmentu miasta Skórcz zawartego pomiędzy ulicami Hallera, 27 Stycznia, Norwida i wschodnią granicą administracyjną miasta – Uchwała X/61/2019 z dnia 27.08.2019 r.).

Z uwagi na lokalizację inwestycji, roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym. Na mocy Porozumienia z dnia 10.08.2015 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Starogardzkim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Starogardzki informuję, iż Konserwator Zabytków Powiatu Starogardzkiego nie posiada w zakresie swoich kompetencji kwestii związanych z archeologią. Wszelkie wnioski w zakresie archeologii należy składać do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przyłącza kablowego 0,4 nn kV na terenie dz. nr 585 i 587 w Skórczu. Program planowanych robót przedstawia się następująco:

- wytyczenie trasy przyłącza kablowego;
- wykonanie wykopu o głębokości 0,7 m i 0,5 m;
- ułożenie linii kablowej w wykopie oraz budowa złącza kablowego;
- zasypianie rowu kablowego;
- przywrócenie terenu do stanu poprzedniego.

Projektowana inwestycja nie narusza obostrzeń ustalonych w decyzji o wpisie do rejestru zabytków zespołu urbanistycznego miasta Skórcz.

Ustalenia niniejszej decyzji są zgodne z wnioskiem i nie wywołują roszczeń do terenu, biorąc to pod uwagę odstąpiono od zawiadomienia o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy (art.10 §3 kpa).

**Pouczenie:**

1/ Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia/zgłoszenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego lub inne przepisy szczegółowe (w tym pozwoleń na badania archeologiczne).

2/ Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać zainicjowane, a następnie może zostać cofnięte lub zmienione, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku - na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

3/ Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art.129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymuje:**

1/ Rafał Leszczyński (pełnomocnik), ETI-Tech, ul. Młyńska 7/5, 83-400 Kościerzyna

2/ PKZ a/a (MW)

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim, pod adresem [bip.powiatstarogard.pl](http://bip.powiatstarogard.pl), w zakładce "Ochrona Danych Osobowych"



6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Budowa przyłącza kablowego 0,4 kV

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Skórcz, gm. Skórcz - M, pow. starogardzki, kod pocztowy 83-220

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:** 221301\_1.0001.587, 221301\_1.0001.585

**INWESTOR:** ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

**OPRACOWAŁ:** Karolina Ignatowska

**PROJEKTOWAŁ:** Rafał Leszczyński  
Nr uprawnień 245/Gd/2002  
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**mgr inż. Rafał Leszczyński**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002

Październik 2025 r.

#### 6.1. INFORMACJE Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.) na podstawie art. 20 pkt 1b.

Kierownik budowy (Wykonawca) jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „planu bioz”, w którym należy uwzględnić poniższe zagrożenia i zdrowia ludzi.

Roboty budowlane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości, liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV
- 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15 kV

Plan BIOZ należy wykonać przy uwzględnieniu podanych uwag oraz po lustracji terenu budowy. Plan BIOZ należy uzgodnić z inwestorem.

#### 6.2. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ ICH WYKONYWANIA

Zakres robót dla przedmiotowego zadania obejmuje:

- kopanie rowów pod projektowane urządzenia: linia kablowa, złącza kablowe;
- budowa urządzeń: linia kablowa, złącza kablowe,
- montaż wyposażenia oraz oprzętu
- pomiar rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabla
- podłączenie urządzeń, kabla, osprzętu
- pomiary skuteczności zerowania

#### 6.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Elementy zagospodarowania działki/terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- istniejąca sieć i urządzenia elektroenergetyczne nn, SN
- istniejąca sieć naziemna i podziemna pozostałych gestorów sieci (mapa sytuacyjno-wysokościowa),

#### 6.4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

SKALA	RODZAJ ZAGROŻENIA	MIEJSCE	CZAS WYSTĄPIENIA
wysoka	Porażenie prądem elektrycznym	Istniejąca linia napowietrzna / kablowa / stacja SN/nn	Podczas montażu/podłączenia urządzeń, osprzętu
wysoka	Wpadnięcie do rowu/ przygniecenie pracownika	Urządzenia energetyczne istniejące i objęte projektem	Podczas robót przy wykopie i posadowieniu urządzeń
średnia	Potrącenie samochodem, sprzętem mechanicznym	Droga, teren placu budowy	Podczas realizacji zadania

#### 6.5. SZKOLENIE PRACOWNIKÓW PRZED PODJĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozp. MPiPS z dnia 27 lipca 2004 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 180, poz. 1860), w szczególności uwzględniając:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy.

#### 6.6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy linii kablowej 0,4kV powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z „Instrukcją wykonywania PPN [prac pod napięciem] w liniach napowietrznych i kablowych 0,4 kV”,
- teren robót należy wygrodzić folią koloru biało-czerwonego,
- robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- nie wykonywać w pobliżu linii napowietrznej prac dźwigiem,
- bezpieczną i sprawną komunikację zapewnia droga publiczna, na której będzie wykonywane projektowane przyłącze,
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów.

#### 6.7. PODSTAWA PRAWNA

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 1974 nr 24 poz. 141 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122, poz. 1321 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126);
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 maja 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2019, poz. 1099);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60, poz. 278 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. nr 129, poz. 844 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401).