


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KP PROJEKT S. C. Karolina Landowska, Paweł Narloch ul. Moniuszki 7/8, 83-400 Kościerzyna NIP: 5911718963 e-mail: daniel.lica@op.pl tel. 605-055-357
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
OBIEKT:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV zasilającego budynek mieszkalny na terenie działki nr 380/4
LOKALIZACJA:	STĘŻYCA gm. Stężyca Działki nr 380/4, 380/8
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
INWESTOR:	ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
BRANŻA:	Elektryczna
ZADANIE NR:	OBI/35/2502242

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr Uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Daniel Lica	POM/0314/PWBE/18	 mgr inż. Daniel Lica uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0314/PWBE/18
KOŚCIERZYNA, LISTOPAD 2025 r.			

Egz. nr 1 (ENERGA)

Kartuzy, 12.01.2026 r.

**UZGODNIENIE nr 2025/12/05640/35MMD**

Jednostka projektowa:	<b>KP PROJEKT</b>		
Temat projektu:	<b>Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV</b>		
Warunki/Wytyczne:	<b>Stężycza</b>	<b>dz. nr 380/4</b>	
Nr zadania inwest.:	<b>P/24/080255</b>		
Numer ekspl.:	—		
	—		
	—		
	1. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg.		
Załączniki:	—		
	—		

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności
3. Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
4. Stosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
5. 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.

**Żaneta** Żaneta Płotka  
2026.01.12  
**Płotka** 13:29:20  
+01'00'

Sprawę prowadzi:Michał Falkowski, 58 527 93 31, [michal.falkowski@energa-operator.pl](mailto:michal.falkowski@energa-operator.pl)T +48 58 527 95 95  
F +48 58 527 95 17Regon 190275904-00036  
NIP 583-000-11-90Energa-Operator S.A.  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
[gdansk@energa-operator.pl](mailto:gdansk@energa-operator.pl)  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 z



B. 6743. 3598. 2025.WM  
ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

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 (t.j. z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Kartuski

W. Mielke

23.12.2025  
E. Kucien

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

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku

Kraj: Polska..... Województwo: pomorskie.....

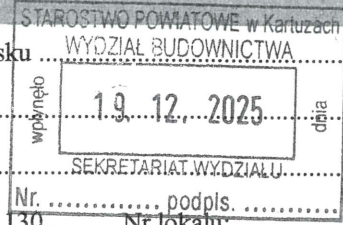
Powiat: gdański..... Gmina: Gdańsk.....

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

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

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....



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

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

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

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

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kartuzach  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: DANIEL LICA.....

Kraj: Polska..... Województwo: pomorskie.....

Powiat: kartuski..... Gmina: Kartuzy.....

Ulica: Osiedlowa..... Nr domu: 5..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: Grzybno..... Kod pocztowy: 83-300..... Poczta: Kartuzy.....

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

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): 605-055-357.....

przyjęte do wiadomości zgłoszone roboty budowlane

(art. 29 ust. .... pkt .... lit. ....  
ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono uwag.

Kartuzy, dnia 18.01.2026 podpis  
Z upr. STAROSTY

Magdalena Chojmankowska  
Kierownik Referatu ds. Pozwoleń  
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych

Klauzula informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Starosta Kartuski. W szczególności mają Państwo prawo do żądania od Starosty dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania lub usunięcia. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych możliwy jest kontakt z Inspektorem Ochrony Danych email: [iod@kartuskipowiat.com.pl](mailto:iod@kartuskipowiat.com.pl). Pełna treść klauzuli informacyjnej dostępna jest na stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Kartuzach: Ochrona Danych Osobowych – Klauzula informacyjna oraz na tablicy informacyjnej Wydziału Budownictwa.



#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV.....**  
**zasilającego działkę nr 380/4**  
Prace budowlane zostaną wykonane przez wykwalifikowaną firmę.....

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 9.01.2026 r.....

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

Województwo: pomorskie.....

Powiat: kartuski..... Gmina: Stężyca.....

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

Miejscowość: Stężyca..... Kod pocztowy: 83-322.....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: dz. nr 380/4, 380/8 obręb Stężyca gm. Stężyca.

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

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

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

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

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

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

18.12.25r.

mgr inż. Daniel Lica  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
POM/0514/PWBE/18

- <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.

#### Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Stosownie do postanowień art. 6 ust. 1 lit. a i e ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 (RODO) - wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Starostę Kartuskiego z siedzibą w Kartuzach przy ul. Dworcowej 1, zawartych w niniejszym wniosku w zakresie nr telefonu komórkowego oraz adresu e-mail, w celu usprawnienia komunikacji podczas procedowania wniosku, w którym dobrowolnie przekazuję moje dane osobowe.

Gmybno, 18.12.25r.

(miejscowość i data)

mgr inż. Daniel Lica  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
POM/0514/PWBE/18 (podpis)

#### Klauzula informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Starosta Kartuski. W szczególności mają Państwo prawo do żądania od Starosty dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania lub usunięcia. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych możliwy jest kontakt z Inspektorem Ochrony Danych email: [iod@kartuskipowiat.com.pl](mailto:iod@kartuskipowiat.com.pl). Pełna treść klauzuli informacyjnej dostępna jest na stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Kartuzach: Ochrona Danych Osobowych – Klauzula informacyjna oraz na tablicy informacyjnej Wydziału Budownictwa.



## 1. Temat

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV zasilającego działkę nr 380/4 w miejscowości Stężycza gm. Stężycza.

## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Projektowane przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4 kV zasilone zostanie ze stacji transformatorowej słupowej SN/nn 15/0,4 kV nr T-8919 „Stężycza Słoneczna”.

1.	Wymiana pojedynczego słupa SN:	—	—
2.	Linia napowietrzna SN:	—	—
3.	Słupy linii napowietrznej SN:	—	—
4.	Rozłącznik napowietrzny SN:	—	—
5.	Linia kablowa SN:	—	—
6.	Mufy kablowe SN:	—	—
7.	Mufy kablowe nn:	SMH4 1 kV 25-150	1 kpl.
8.	Głowice kablowe:	—	—
9.	Ograniczniki przepięć:	—	—
10.	Złącze kablowe SN:	—	—
11.	Stacja transformatorowa SN/nn:	—	—
12.	Transformator	—	—
13.	Słupy linii napowietrznej nn:	—	—
14.	Linia napowietrzna nn:	—	—
15.	Przyłącze napowietrzne nn:	—	—
16.	Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/LZR/F KRSN-00/3R-NH2/F	1 kpl. 1 kpl.
17.	Przyłącze kablowe nn:	YAKXS 4 x 120 mm <sup>2</sup> YAKXS 4 x 70 mm <sup>2</sup>	4 m / 8 m 33 m / 38 m
18.	Linia kablowa nn:	—	—
19.	Kablowa rozdzielnica szafowa:	—	—
20.	Listwowy rozłącznik bezpiecznikowy:	—	—
21.	Przecisk:	—	—
22.	Przewiert mechaniczny:	—	—

Numer P/24/080255

Miejscowość Kartuzy

Data 09-01-2025

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: dom jednorodzinny  
Adres (Nr działki): Stężycza, ul. -  
gm. Stężycza, działka numer 380/4
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12,5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ KOŚCIERZYNA [05000]  
Linia 15 kV kier. STĘŻYCZA ln. nr 088300 [05000-20-088300]  
Stacja SN/nn Stężycza Słoneczna [8919]  
Obwód nn []  
Obiekt Stacja SN/nN [SN] Stężycza Słoneczna [8919]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
    - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
    - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
    - 7.1.3. Urządzenia nn:  
wykonanie wcinki w istniejący kabel YAKXS 4x120 poprzez złącze manewrowe oraz wybudowanie przyłącza kablowego do szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/LZR/F umiejscowionej w granicy działki wg projektu
    - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-
    - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-
    - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
    - 7.1.7. Demontaże:  
-
  - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Rozdzielnicę główną obiektu zastosować z tworzywa elektroizolacyjnego
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:



na granicy działki

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowany w szafce pomiarowej w granicy działki;  
układ pomiarowy: bezpośredni 3-fazowy.
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarciov w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - Napięcie znamionowe sieci - kV
  - Prąd zwarcia doziemnego - A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - Moc zwarciov na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ KOŚCIERZYNA
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciov.
- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
|                                    |                     |                |                   |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Kartuzach - Dział Dokumentacji Energetycznej.;
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

**Energa**  
operator

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik  
Działu Przyłączeń

Piotr Kistowski

Brzoskowski Waldemar

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 39

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach  
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuzy



STAROSTA KARTUSKI

Znak sprawy: G.6630.1518.2025.MB

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 01.10.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO-
Lokalizacja:	Gmina: Stężyca, Obręb: Stężyca, dz.: 380/4, 380/8
Wnioskodawca:	LICA DANIEL ul. Osiedlowa 5, 83-300 Grzybno
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	DANIEL LICA Inne upr.: budowlane: POM/0314/PWBE/18
Przewodniczący:	Karolina Burandt-Karczewska Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.09.2025 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o.  ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Emilia Głodowska
3	GMINA STĘŻYCA ul. Parkowa1 83-322 Stężyca elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Jacek Romiński
4	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 31 83-322 Stężyca elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

5	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sietkowe  ul. Z. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań Adres korespondencyjny: ul. Jana Pawła II 10 61-139 Poznań elektroniczny	Bez uwag  Stanowisko pozytywne	Marek Kuberka
7	MULTIMEDIA POLSKA S.A.  ul. Kościerska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	NETIA S.A.  ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
9	NETIA S.A. TK Telekom ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	Bez uwag.  Stanowisko pozytywne	Jacek Michniak
10	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn  Aleja Grunwaldzka 110, 80- 244 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  ul. Wałowa 41/43 80-856 Gdańsk Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo elektroniczny	bez uwag  Stanowisko pozytywne	Dariusz Skurczyński
12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski

Dokument wygenerował(a): Karolina Burandt-Karczewska, dn. 01-10-2025 13:26:06

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



13	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	
14	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	WNIOSKODAWCA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

**Z upoważnienia Starosty Kartuskiego  
Karolina Burandt-Karczewska  
Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej**

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Karolina Burandt-Karczewska  
Data: 2025.10.01 13:26:30 CEST

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.).

WG.7012. 24 .2025.JR

Stężyca, dnia 06-10-2025 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 20 pkt 8, art. 38 , art. 39 ust. 3 i 3a, art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( Dz.U. z 2024r. poz. 320 ) , § 97 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 645) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ) , po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22-09-2025 r złożonego przez : KP<sup>4</sup>PROJEKT S.C. Karolina Landowska Paweł Narloch , ul. Moniuszki 7/8, 83-400 Kościerzyna, inwestor : Energa – Operator S A Oddział w Gdańsku , ul. Marynarki Polskiej 130 , 80-557 Gdańsk .

#### Wójt Gminy Stężyca

zezwala na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej oznaczonej nr ewid. 380/8 obręb geodezyjny Stężyca urządzeń infrastruktury technicznej związanej z projektem i budową przyłącza kablowego nn 0,4 kV do działki nr 380/4 według załącznika graficznego na następujących warunkach :

1. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót należą do inwestora . W przypadku naruszenia praw osób trzecich , spowodowania awarii obcych urządzeń w trakcie prowadzonych robót lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia .
2. Uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót .
3. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń składając wniosek do zarządcy drogi .
4. Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym .
5. Stosownie do art. 39 ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych : „ Jeżeli budowa , przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu . (...) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel .
6. Wszelkie zmiany lokalizacji przedmiotowych urządzeń wymagają zgody wydanej w drodze decyzji administracyjnej .
7. Po zakończeniu robót pas drogowy w obrębie prowadzonych robót należy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru . Powierzchnie utwardzone / chodniki , ciągi piesze, place / po wykonaniu robót należy odtworzyć z zachowaniem parametrów nie gorszych niż przed realizacją inwestycji i zgłosić do odbioru .
8. Jeżeli prace związane z prowadzeniem robót wpłyną na ruch drogowy , ograniczą widoczność na drodze lub spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas wykonywania robót .
9. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 1 kwietnia do 31 października tj. poza sezonem zimowym . W wyjątkowych sytuacjach , gdy pozwalają na to warunki atmosferyczne roboty mogą być prowadzone w sezonie zimowym , lecz po wcześniejszej akceptacji zarządcy drogi .



10. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydania decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego .
11. Niniejsza decyzja wygasa , jeżeli w ciągu trzech lat od daty jej wydania przedmiotowa inwestycja nie zostanie rozpoczęta
12. Uzgadnia się bez uwag jako zarządca drogi dz. nr. 380/8 obręb Stężycy usytuowanie urządzeń /obiektów/ budowlanych w odległości mniejszej niż określona w art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych zgodnie z załączonym projektem .

#### UZASADNIENIE

Z uwagi na to, iż niniejsze orzeczenie jest zgodne z żądaniem wnioskodawcy, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Dodatkowo informuję, że zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane, decyzja stanowi podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Zgodnie z przepisami Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. ( Dz.U. z 2024 r. poz. 320 ) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481) należy uzyskać u zarządcy drogi.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

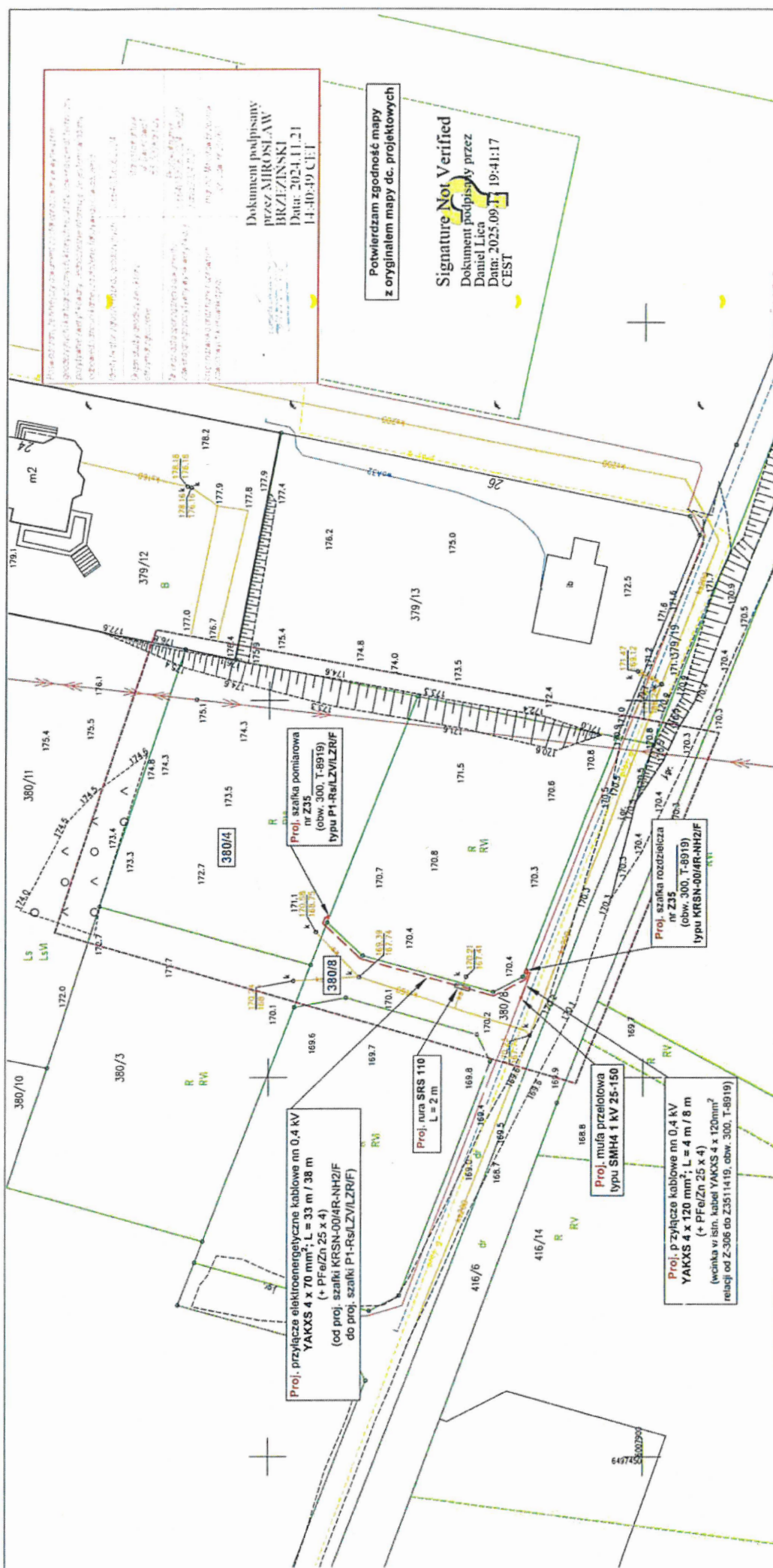
#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku przy ulicy Podwałe Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Stężycy w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.
2. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
3. Przystąpienie do wykonywania robót budowlanych bez wymaganego zezwolenia zarządcy drogi będzie skutkowało nałożeniem kar pieniężnych na podstawie art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa składa się do Organu administracyjnego wydającego 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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Z up. Wójta  
  
Małgorzata Mejer  
Naczelnik Wydziału Gospodarki



Łącznik do decyzji

Nr WG.7012 224 20 25 IR

06.10.2017

Z up. Wójta

**Małgorzata Mejer**  
Naczelnik Wydziału Gospodarki

Jednostka projektowa: KP PROJEKT S.C. Karolina Landowska, Paweł Narloch ul. Moniuszki 7/8, 83-400 Kościerzyna	Investor: ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdansk ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdansk	Data: 07.10.2025 r.	Skala: 1:100	Zadanie nr: OB1/357/502242	rys. nr: E-1
Nazwa zadania: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nr 0,4 kV zasilającego budynek mieszkalny na terenie działki nr 38/0,4 w m. Słężyczka gm. Słężyczka	Projekt zagospodarowania terenu				
Nazwa rysa:	mgr inż. Dariusz Lica upr. bud. m.POWA/00314/PWB/E/18 w spec. inżynierii w zakresie bud. instalacji				
Projektował:					

[illegible]



## **10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna**

W obszarze inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego według Uchwały nr II/26/2024 Rady Gminy Stężyca z dnia 21 maja 2024 r. Zapis miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod względem infrastruktury technicznej, zezwala na budowę przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV.

## **11. Stan istniejący**

Obszar planowanej inwestycji jest terenem średnio zurbanizowanym, na którym znajduje się linia kablowa nn 0,4 kV, linia napowietrzna SN 15 kV, sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć kanalizacji sanitarnej oraz droga gruntowa.

## **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)**

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr P/24/080255, zasilanie działki nr 380/4, projektuje się w układzie sieci TN-C, kablem typu YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup> jako wplecenie projektowanej szafki rozdzielczej typu KRSN-00/3R-NH2/F w istniejący kabel typu YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup>, zasilany z obwodu nr 300, stacji transformatorowej nr T-8919 „Stężyca Słoneczna”. Projektowaną szafkę typu KRSN-00/3R-NH2/F należy umiejscowić na terenie drogi (działka nr 380/8) w miejscu wskazanym na rys. nr E-1.

Z projektowanej szafki rozdzielczej należy wyprowadzić projektowany kabel typu YAKXS 4 x 70 mm<sup>2</sup> do projektowanej szafki pomiarowej typu P1-Rs/LZV/LZR/F, którą należy umiejscowić na terenie zasilanej działki nr 380/4, w miejscu wskazanym na rys. nr E-1.

Pomiar energii elektrycznej 3-fazowy, bezpośredni należy umiejscowić w części pomiarowej szafki typu P1-Rs/LZV/LZR/F. Zaprojektowano szafki pomiarowe na fundamencie prefabrykowanym z wyposażeniem i w obudowie zgodnej ze Specyfikacją techniczną dla kablowych rozdzielnic szafowych oraz szafek pomiarowych nn.

#### **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 SN**

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

#### **24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii nn**

Razem z kablem prowadzić bednarkę PFe/Zn 25 x 4 uziemiając nią szynę PEN w proj. szafkach oraz połączyć z uziemieniem kabla zasilającego. Rezystancja uziemienia projektowanej szafki nie powinna przekroczyć wartości 10  $\Omega$  ( $R \leq 10 \Omega$ ).

Jako dodatkową ochronę od porażeń zastosowano SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA. W celu zachowania skuteczności ochrony oraz koordynacji (wybiórczości) zabezpieczeń, należy zastosować w istniejącej rozdzielnicy stacyjnej stacji transformatorowej T-80097, jako zabezpieczenie główne obwodu nr 100, wkładki bezpiecznikowe typu WT-1/gF 125 A, natomiast w projektowanej szafce pomiarowej należy zastosować wkładki bezpiecznikowe typu WTN-00/gF 63 A.



## 25. Obliczenia techniczne

### 25.1. Dane przyjęte do obliczeń

Obciążenie dla odbiorców:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| - moc dla przyłączanego odbiorcy, zgodnie z WP:   | - $P_s = 12,5 \text{ kW}$ |
| - moc dla istniejących odbiorców:                 | - $P_s = 8 \text{ kW}$    |
| - współczynnik mocy:                              | - $\cos\phi = 0,93$       |
| - napięcie zasilania                              | - $U = 230/400\text{V}$   |
| - moc transformatora T-8919 „Stężycza Słoneczna.” | - $S_n = 160 \text{ kVA}$ |
| - współczynniki jednoczesności dla mieszkań       | - wg N SEP-E-002          |

Wyniki obliczeń i dobór przyłącza kablowego nn 0,4 kV zestawiono w poniższych tabelach.

## 26. Opinia geotechniczna

Projektowana inwestycja zalicza się do I kategorii geotechnicznej (posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statystycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463). Warunki gruntowe, na których zlokalizowana jest inwestycja należą do prostych, umożliwiając bezpośrednią budowę. Obszar, na którym realizowana jest inwestycja, zawiera piaski drobne, luźne, średnio zagęszczone oraz żwiry.

## 27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogi gminnej

Nr działki	Kategoria nawierzchni	Element pasa drogowego	Projektowane urządzenia			
			Typ	Długość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
380/8	Droga Gruntowa (gminna)	Pobocze	Kabel typu YAKXS 4 x 120 mm <sup>2</sup>	4	0,0369	0,15
		Pobocze	Kabel typu YAKXS 4 x 70 mm <sup>2</sup>	29	0,0293	0,85
			Złącze kablowe typu KSN-00/4R-NH2/F	0,8	0,3	0,24
			Rura osłonowa SRS 110	2	0,11	0,22
		<b>RAZEM:</b>				<b>1,46</b>

## 28. Kolizje i skrzyżowania

Projektowany kabel należy układać w wykopie po trasie zgodnej z rys. nr E-1, na głębokości 1 m poniżej istniejących rzędnych terenu, wg wytyczenia geodezyjnego. Na skrzyżowaniu z uzbrojeniem terenu kabel układać w rurze osłonowej typu SRS 110. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

## 29. Ingerencja w zieleni wysoką

Nie dotyczy.

## 30. Ochrona konserwatorska

Teren objęty przedmiotową inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej. Brak jest podstaw do zastosowania przepisów szczególnych Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2021 poz. 710).



### **31. Opis projektu zagospodarowania terenu**

Roboty budowlane związane z planowaną inwestycją należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, aktualną wiedzą techniczną oraz aktualnymi normami. Istniejące rzędne terenu przyjąć, jako docelowe. W pobliżu proj. przyłącza kablowego nn 0,4 kV znajdują się następujące obiekty budowlane:

- linia kablowa nn 0,4 kV,
- linia napowietrzna SN 15 kV,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- droga gruntowa.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 poz. 283).

### **32. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji**

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek objętych niniejszym opracowaniem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii, z dnia 27 października 2023 r., zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

### **33. Uwagi końcowe**

- W trakcie wykonywania robót należy stosować się do uwag zawartych w protokole z narady koordynacyjnej Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Kartuzach oraz w Decyzji Wójta Gminy Stężyca.
- System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami norm N SEP-E-001, N SEP-E-004, warunkami technicznego odbioru robót budowlano-montażowych, aktualnymi przepisami budowlanymi oraz współczesną wiedzą techniczną.
- Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły: odbioru etapowego, pomiarów rezystancji izolacji kabli, rezystancji uziemienia, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz plan powykonawczy.

34. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

OBIEKT: Przyłącze kablowe nn 0,4 kV zasilające działkę nr 380/4 w m. Stężyca gm. Stężyca

Lp.	ODCINEK		TYP I PRZEKRÓJ KABLA	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ KABLA	DŁUGOŚĆ TRASY	DŁUGOŚĆ WYKOPU	PRZECISK	UKŁADANIE KABLA					FOLIA PCV NIEBIESKA		RURY OSŁONOWE		Uziom PFe/Zn 25 x 4	Szafka pomiarowa KRSN-00/3R-NH2/F	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy typu NH2	Zwieracz WTZ-2 (ETI Polam) (w szafce KRSN-00/3R-NH2/F)	Wkładka bezp. (ETI Polam) WT-1/gF 125 A (w rozdzielnicę stacji)	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/LZR/F	Wkładka bezp. (ETI Polam) WTN-00/gF 63 A (w proj. szafce P1)	Ogranicznik mocy (ETI Polam) ETIMAT T 3p 25 A (w proj. szafce P1)	OSPRZĘT KABLOWY		
	OD	DO						W ZIEMI	W RURZE w ziemi	W RURZE na słupie	NA SŁUPIE	W ZŁĄCZU			SRS 110	DVK 110											
T-80097 "Stężyca 9 Marca" obwód nn nr 100																											
1.	Proj. mufa SMH 1 kV	Proj. szafka nr Z35_____ KRSN-00/3R-NH2/F	YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup>	8	4	4		6			2	4				6	1		9	3						1	
2.	Proj. szafka nr Z35_____ KRSN-00/3R-NH2/F	Proj. szafka nr Z35_____ typu P1-Rs/LZV/LZR/F	YAKXS 4x70 mm <sup>2</sup>	38	33	33		32	2		4	33	2			36					1	3	1				
RAZEM:				46	37	37		38	2		6	37	2			42	1		9	3	1	3	1			1	

YAKXS 4x120 mm2	-	8 m
YAKXS 4x70 mm2	-	38 m



STAROSTWO POWIATOWE  
w Kartuzach  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

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	G.6640.10606.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski ul. Dworcowa 1 83-300 Kartuzi
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół numer: G.6640.10606.2024_98221 z dnia 2024.11.21
Imię i nazwisko, oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mirosław Brzeziński upr. zaw. nr 20760

Dokument podpisany przez MIROSLAW BRZEZIŃSKI  
Data: 2024.11.21  
14:40:49 CET

Potwierdzam zgodność mapy  
z oryginałem mapy dc. projektowychmgr inż. Daniel Lica  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi (specjalność) w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
POM/0314/PWBE/18STAROSTWO POWIATOWE  
w Kartuzach  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

Nr B.6743 ..... 3598 ..... 2025W

z dnia 08.01.2026

Z up. STAROSTY

Magdalena Chojmowska  
Kierownik Referatu ds. Pozwoleń  
i Zgłoszeń Inwestycji InfrastrukturalnychProj. przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4 kV  
YAKXS 4 x 70 mm<sup>2</sup>; L = 33 m / 38 m  
(+ PFe/Zn 25 x 4)  
(od proj. szafki KRSN-00/4R-NH2/F  
do proj. szafki P1-Rs/LZV/LZR/F)Proj. szafka pomiarowa  
nr Z35  
(obw. 300, T-8919)  
typu P1-Rs/LZV/LZR/FProj. rura SRS 110  
L = 2 mProj. mufa przelotowa  
typu SMH4 1 kV 25-150Proj. przyłącze kablowe nn 0,4 kV  
YAKXS 4 x 120 mm<sup>2</sup>; L = 4 m / 8 m  
(+ PFe/Zn 25 x 4)  
(wcinka w istn. kabel YAKXS 4 x 120mm<sup>2</sup>  
relacji od Z-306 do Z3511419, obw. 300, T-8919)Proj. szafka rozdzielcza  
nr Z35  
(obw. 300, T-8919)  
typu KRSN-00/3R-NH2/FExpert Usługi Geodezyjne  
Mirosław Brzeziński  
83-316 Golubie, ul. Osiedle Zamkowskie 111  
NIP: 591-151-51-31 REGON: 220058680  
tel.608 484 575 e-mail:biuro@expert-geo.pl

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1:500

ID zgłoszenia: G.6640.10606.2024

Nr zam. 244501

Data opracowania mapy: 13.11.2024r.

Układ wsp. płaskich:

Układ wysokościowy:

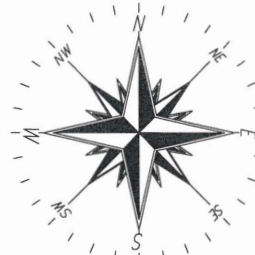
Wykonat:

mgr inż. Mirosław Brzeziński  
upr. zawodowe nr: 20760

Sektory mapy: 6.217.20,(09.3.4; 14.1.2;)

PL-2000 streła 6 (18°)

PL-EVRF2007-NH

Dokument podpisany  
przez MIROSLAW  
BRZEZIŃSKI  
Data: 2024.11.21  
14:41:16 CET

Województwo:	pomorskie
Powiat:	kartuski
Jednostka ewidencyjna:	Stężyca [220506_2]
Obwód:	Stężyca [0014]
Działka nr:	380/4, 380/7

Mapę wykonano bez ustalania służebności gruntowych.  
Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie  
były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Jednostka projektowa:	KP PROJEKT S. C. Karolina Landowska, Paweł Narloch ul. Moniuszki 7/8, 83-400 Kościerzyna	Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Nazwa zadania:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV zasilającego budynek mieszkalny na terenie działki nr 380/4 w m. Stężyca gm. Stężyca	Data:	12.2025 r.
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
Projektował:	mgr inż. Daniel Lica upr. bud. nr POM/0314/PWBE/18 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Zadanie nr:	OBI/35/2502242
Podpis:		Rys. nr:	E-1



**Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku**

**Dokumentację projektową sprawdzono pod względem**

2025/12/05640/35NMD

Uzywanne m ..... '20' 2026

Data wyadania

**UWAGI:**

1. Układ sieci TN-C - samoczynne wyłączenie zasilania
2. j\* - obudowa aparatu przystosowana do plombowania
3. Obudowa i fundament proj. szafka - z tworzywa termoutwardzalnego