

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

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z

Uzgodnienie nr

TOM I

Data i inicjał


PROJEKT BUDOWLANY

Kierownik

Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzutowo, gm. Liniewo
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Chrzutowo, gm. Liniewo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Chrzutowo (obręb nr 0001), gmina Liniewo (jednostka ewidencyjna 220605_2), dz. nr 16/10, 229
INWESTOR	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk
NR ZLECENIA	ZN/5231/3434MZI/2025/2501884/1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	Łukasz Marczuk	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09	Branża elektryczna	06.10.2025	

Październik 2025

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania budynków lotniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. CHRZTOWO, gm. Liniewo.

EOP/KP/3/2025/10/050679

OBI/4/2501884

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

17.10.2025

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

3 godziny włączenie zTgcz

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

Technik
ds. Linii Elektroenergetycznych

..... Patryk Kośka

Imię i Nazwisko

24.10.2025

Data

Kośka Patryk

Podpis

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
Starosta Kościerski

Kościerzyna, dnia 22 października 2025 roku

ZAŚWIADCZENIE
Nr AB.6743.1262.2.2025

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2025 poz. 418, z późn. zmian.) Starosta Kościerski zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia ENERGA-OPERATOR S.A., z dnia 17 października 2025 roku - o zamiarze prowadzenia robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV, na terenie działek nr: 16/10, 229, w obrębie ewidencyjnym Chrzutowo, w gminie Liniewo.

Jednocześnie informuje się, że:

- termin wniesienia sprzeciwu - upływa z dniem: 7 listopada 2025 roku,
- zgodnie z powołanym przepisem art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane, wydanie niniejszego zaświadczenia - o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu:
 - wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7,
 - uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.



(pieczęć okrągła)

z up. STAROSTY
Marek Kroll
Naczelnik
Wydziału Architektury i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania dokumentu)

Otrzymują: (+ info. RODO)

1. Łukasz Marczuk,
 - adres: 80-462 Gdańsk, ul. Burzyńskiego 6A/9,
 - w imieniu: ENERGA-OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
2. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kościerzynie
ul. Krasickiego 4/5, 83-400 Kościerzyna
 - wraz z kopią zgłoszenia

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku - 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.UE.L. z 2016 Nr 119, s. 1 ze zmian.) - zwanego dalej: "RODO", informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w dokumentacji papierowej i innych zbiorach danych prowadzonych w Starostwie Powiatowym w Kościerzynie, jest **Starosta Kościerski** z siedzibą pod adresem **ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna**, adres e-mail: starostwo@powiatkoscierski.pl, numer telefonu: **+48 58 680 1840**,
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich kwestiach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu e-mail: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora,
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu związanym ze zgłoszeniem budowy lub zamiaru wykonywania innych robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę, o którym mowa w art. 30 Prawa budowlanego, gdyż jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) w związku z ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 poz. 725, z późn. zmian.),
4. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu, o którym mowa w pkt. 3 z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisach archiwalnych, a w szczególności w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U. z 2011 Nr 14 poz. 67),
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym o profilowaniu,
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy, obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię,
7. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii - z tym, że w przypadku, gdy dane osobowe nie zostały zebrane od osoby, której dane dotyczą, to realizacja prawa do informacji o źródle ich pozyskania (art. 15 ust. 1 lit. g RODO) przysługuje w zakresie, w jakim nie ma wpływu na ochronę praw i wolności osoby, od której dane pozyskano,
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych,
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - d) prawo do usunięcia danych w przypadkach określonych w przepisach RODO,
 - e) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa) - w sytuacji, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO),
8. Podanie przez Państwa danych osobowych w związku z ciążącym na Administratorze obowiązkiem prawnym jest obowiązkowe, a ich nieprzekazanie skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3,
9. Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, w tym m.in. usługodawcom wykonującym usługi serwisu systemów informatycznych lub doradztwa prawnego, jak również podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

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 Kościerski**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

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

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

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

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

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

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

STAROSTWO POWIATOWE w KOŚCIERZYNI Kancelaria Ogólna	
Data wpł.	17. 10. 2025
L.dz. podpis zał.

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj: Województwo:

Powiat: gdański Gmina:

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

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Łukasz Marczuk**

Kraj: Polska Województwo: **pomorskie**

Powiat: gdański Gmina: **M. Gdańsk**

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

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

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): lukaszmarczuk@interia.pl

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

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **12 listopad 2025r**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **pomorskie** Powiat: **kościerski** Gmina: **Liniewo**

Ulica:Nr domu:

Miejscowość: **Chrzutowo** Kod pocztowy: **83-420**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾:

220605_2.0001.16/10, 220605_2.0001.229

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):

☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

17.10.2025 Marcin Tulacz

- 1) 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.
- 2) Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- 3) 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.
- 4) W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

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

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

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

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

1. DANE INWESTORA

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

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: M. GDAŃSK Gmina: M. GDAŃSK

Ulica: MARYNARKI POLSKIEJ Nr domu: 130 Nr lokalu:

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-557 Poczta:

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ŁUKASZ MARCZUK

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

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

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

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

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: pomorskie

Powiat: kościerski Gmina: Liniewo

Ulica:Nr domu:

Miejscowość: Chrzutowo Kod pocztowy: 83-420

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾:

220605_2.0001.16/10, 220605_2.0001.229

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

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

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

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

Podpis powinien być czytelny.

17.10.2025 Marczuk Tukan

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

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

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

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

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

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

II. Część opisowa (str. 6-7)

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

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu

- rysunek nr E-01

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działki nr 16/10 stanowi drogę gruntową. Działka nr 229 stanowi drogę gminną gruntową.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zgodnie z wytycznymi inwestora należy wybudować przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV zgodnie z załączonym rysunkiem nr E-01. Długość projektowanego przyłącza wynosi 137m.

1. Inne informacje i dane

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

Dla obszaru inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4.2 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Wnioskowana działka nie leży na terenach górniczych.

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

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

4.4 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

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

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W myśl zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1554) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego §13a dla obiektów liniowych obszarem oddziaływania obiektu jest teren, na którym powyższy obiekt jest zlokalizowany i nie zmienia to sposobu zagospodarowania działek sąsiednich. W tym przypadku są to działki ewidencyjne o numerach 16/10, 229 obręb Chrzutowo, gm. Liniewo.

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

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

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

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania
dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzowo, gm. Liniewo

III. Część rysunkowa



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

83-000 Pruszcz Gdański, Aleja Ks. Józefa Waięga 1/1e NIP 593-010-05-20
tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: Kościerzyna [2206]
Gmina: Liniewo [220605_2]
Obręb: Chrzstowo [0001]
Nazwa obiektu: Chrzstowo, dz. 16/10
ID: 6640.2283.2025

Układ odniesienia:
poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)
wysokościowy - PL - FVRFP2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek
Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz
Pomiar wykonano dnia 18.07.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 24.07.2025 r.

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

Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych
(o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

Legenda:

--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

OŚWIADCZENIE

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.

Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych: 6640.2283.2025

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: STAROSTWO POWATOWE W KOŚCIERZYNIE
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Wykonawca prac geodezyjnych: Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych
"KODEM" Sp. z o.o.

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywną weryfikacji: 6640.2283.2025_36925

Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych (kierownika prac geodezyjnych): Zbigniew Mazurek
numer uprawnień 6224

POUŻYCZNE: Oświadczenie jest równoważne z Wzruszającą urzędową, mapę może być wykorzystana
w procesie budowlanym art. 163, § 1, pkt. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i
kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).



Signed by /

Podpisano przez:

Krzysztof Mateusz

Mazurek

Date / Data: 2025-

08-17 20:35



Signed by /

Podpisano przez:

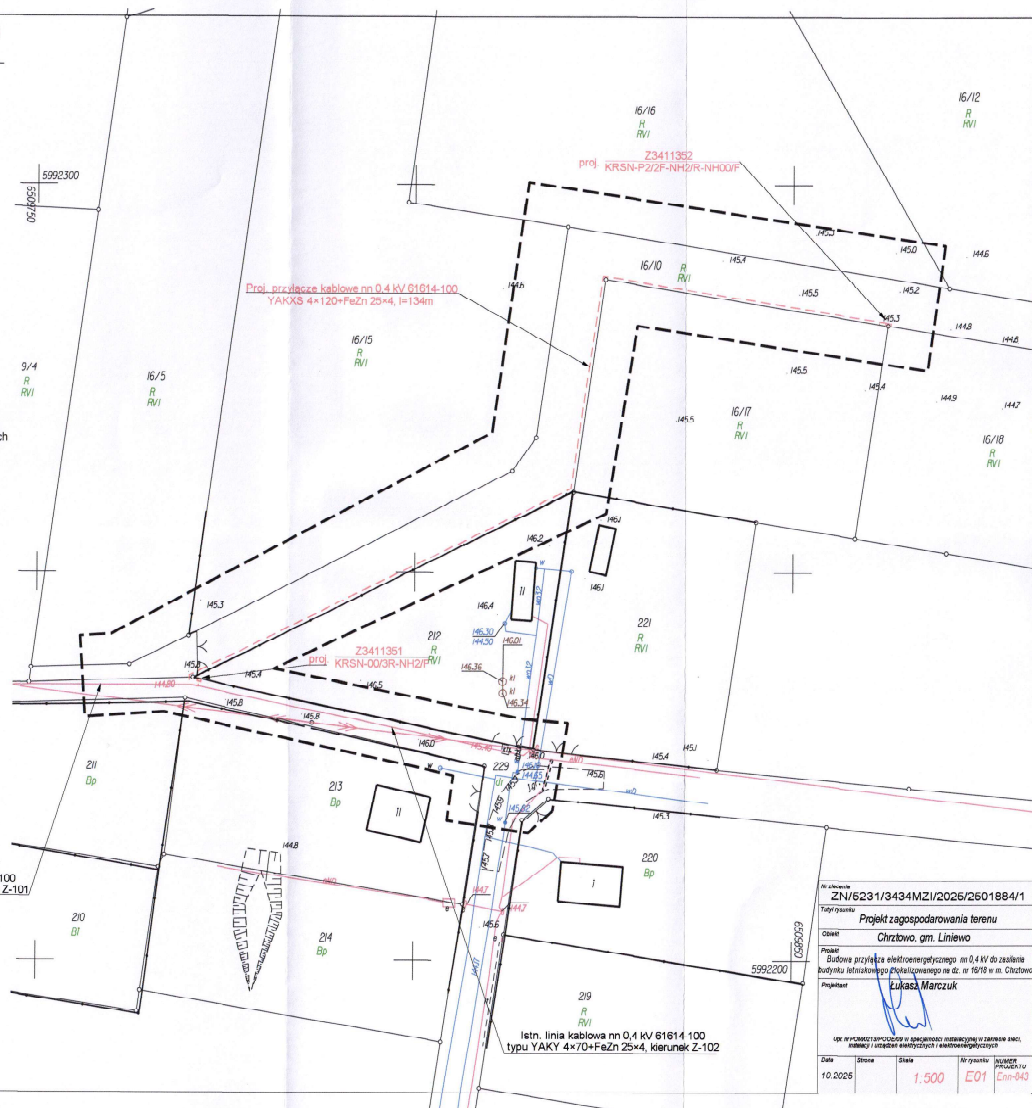
Zbigniew Bolesław

Mazurek

Date / Data: 2025-

08-17 20:35


Istn. linia kablowa nn 0,4 kV 61614-100
typu YAKY 4x70+FeZn 25x4, kierunek Z-101



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

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzutowo, gm. Liniewo
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Chrzutowo, gm. Liniewo
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Chrzutowo (obręb nr 0001), gmina Liniewo (jednostka ewidencyjna 220605_2), dz. nr 16/10, 229
INWESTOR	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk
NR ZLECENIA	ZN/5231/3434MZI/2025/2501884/1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	Łukasz Marczuk	Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09	Branża elektryczna	06.10.2025	

Październik 2025

Spis treści projektu technicznego

I. Część opisowa (str. 2-8)

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

II. Część rysunkowa

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | - rysunek nr E-01 |
| 2. Schemat strukturalny zasilania nn 0,4 kV | - rysunek nr E-02 |
| 3. Sposób układania kabli | - załącznik 1, 2, 3 |

I. Część opisowa

1. Podstawa i zakres opracowania

1.1 Inwestor:

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

1.2 Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy zasilania elektroenergetycznego dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzutowo, gm. Liniewo.

1.3 Podstawa opracowania:

Projekt wykonano na podstawie:

- warunków przyłączenia do sieci nr P/23/083340 wydanych przez Energa-Operator S. A, Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim z dnia 27.12.2023r.,
- wizji lokalnej w terenie
- Polskich Norm i przepisów BiHP

1.4 Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- budowę przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV typu 2×YAKXS 4×70 – 3m,
- budowę przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV typu YAKXS 4×120 – 134m,
- montaż złącza kablowego KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F - szt. 1.,
- montaż złącza kablowego KRSN-00/3R-NH2/F - szt. 1.

2. Opis techniczny

2.1 Stan istniejący

W pobliżu działki przewidzianej do zasilania przebiega linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4×70 obwód 61614-100 stacji transformatorowej T-61614 „Chrzutowo Jezioro Sobącz” (jednostka o mocy 63kVA). Obwód 61614-100 jest zabezpieczony wkładkami WTNH-1/gF 80A.

2.2 Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV

Projektowane złącze kablowe Z3411351 należy wstawić w istniejącą linię kablową typu YAKY 4×70 relacji Z-101 - Z-102 (zmiana na Z3411535). W tym celu należy odkopać istniejący kabel, następnie przeciąć go i połączyć z projektowanym przyłączem typu 2×YAKXS 4×70 wg trasy przedstawionej na rysunku nr E-01. W celu powiązania projektowanego przyłącza z istniejącą linią kablową nn 0,4 kV należy zastosować dwie mufy przelotowe termokurczliwe MP-DM70 prod. Nexans Italia S.p.a.

Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV 61614-100 typu YAKXS 4×120 należy wyprowadzić ze złącza Z3411351 w kierunku projektowanego złącza kablowego Z3411352. Równolegle z kablem ułożyć bednarke ocynkowaną FeZn 25×4 łączącą ją z zaciskami PEN w projektowanych złączach kablowych. Wartość rezystancji uziemienia złącza nie może przekroczyć 30Ω, a dla złącza Z3411532 wartości 5Ω. Gdy rezystancja uziomu okaże się większa, należy rozbudować go przez dodanie prętów miedziowanych.

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

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

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

2.3 Złącze kablowe

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

2.4 Ochrona przeciwporażeniowa

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

2.5 Uwagi końcowe

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

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


mgr inż. Łukasz Marczuk
Upł. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych. II stop. POMG213/POGE/19

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO nn 0,4kV - 61614-100
Obiekt: Chrzłowo, gm. Liniewo, dz. nr 16/18

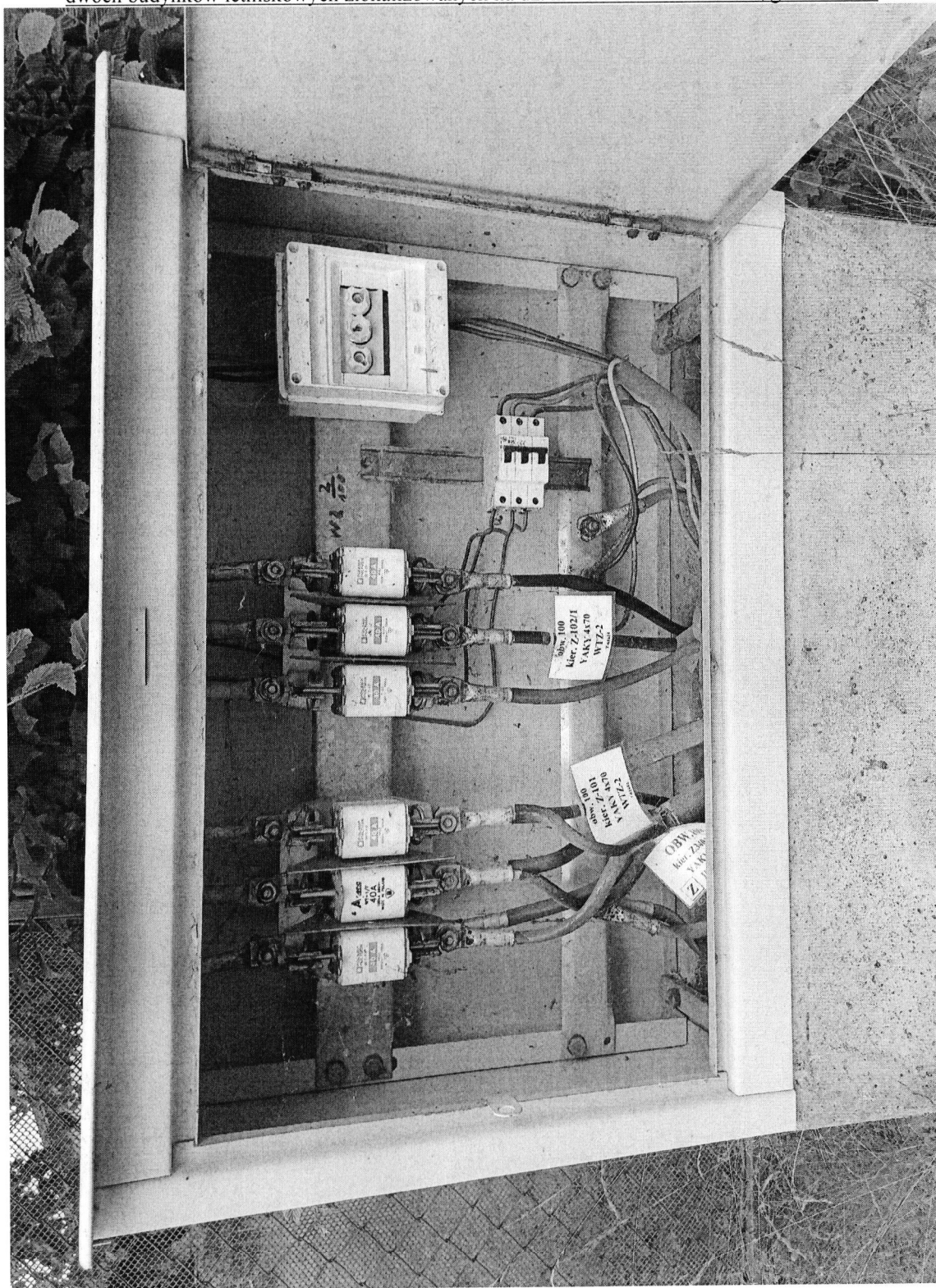
Odcinek od - do		Typ i przekrój kabla	Trasa przyłącza		Całkowita długość przyłącza		Długość wykopu o głębokości 0,8m		Przeptych mechaniczny SRS 75		Bezpośrednio w wykopie		W rurze SRS 110		Przeptych mechaniczny SRS 75		Podejście do złącza kab., szafki licz., stacji, zapas przy mufach		Podsypka piaskowa szerokości 0,4m		Złącze kablowe KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F		Złącze kablowe KRSN-00/3R-NH2/F		Wkładki topikowe WTNH-1/gF 100A		Wkładki topikowe WTNH-00/gF 40A		Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 32A		Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A		Wkładki zwierne WTZ-00		Wkładki zwierne WTZ-2		Bednarka ocynkowana Fe/Zn 25x4		Pręt miedziany 5/8" dl 9m (w odcinkach po 1,5m)		Złączka do prętów		Uchwyt krzyżowy nr 103 32		Głowica 5/8" nr 108 02		Śruba M10x25 z nakr. i podkł.		Folia niebieska		Mufa przelotowa termokurczliwa MP-DM70 prod. Nexans Italia S.p.a.		Rura osłonowa dwudzielna typu A PS prod. Arot		Rura osłonowa SRS 110		Oznaczniki kablowe		Rura termokurczliwa REC 110 prod. Radpol		Głowiczka termokurczliwa AK4 35-120 prod. Radpol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania
dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzstowo, gm. Liniewo



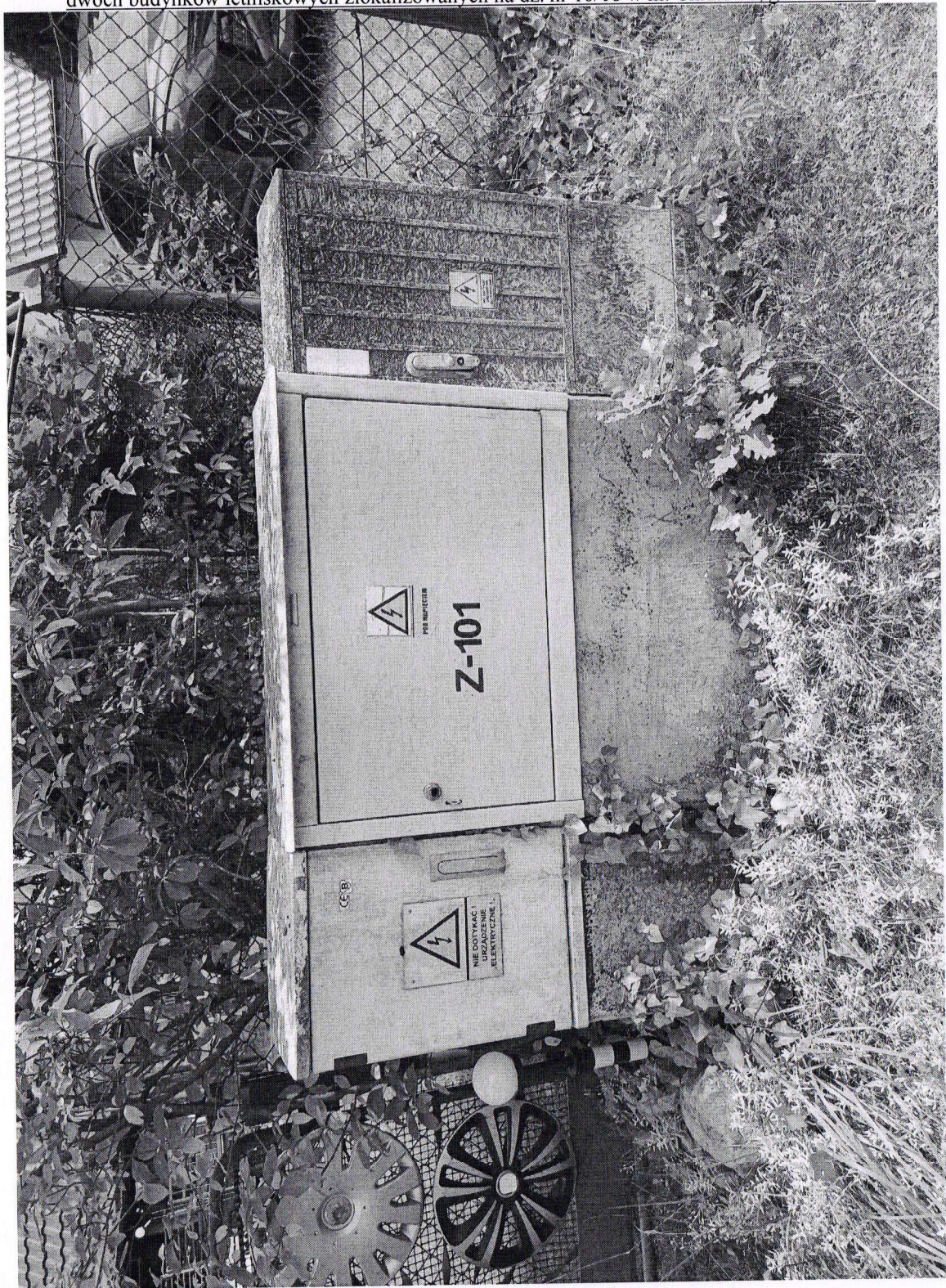
Złącze kablowe Z-102 (zmiana na Z3411535) obwód 61614-100

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania
dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzstowo, gm. Liniewo



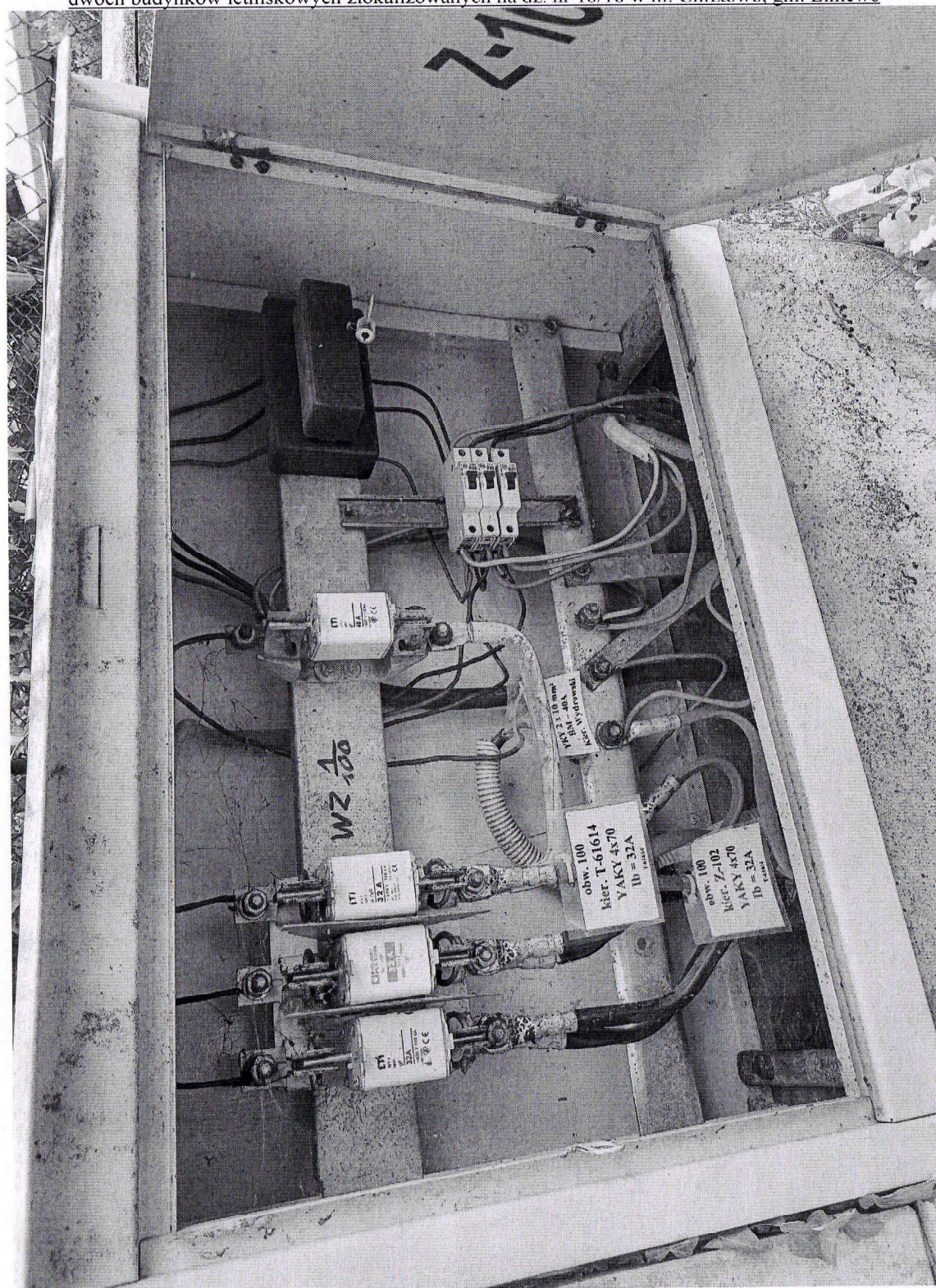
Złącze kablowe Z-102 (zmiana na Z3411535) obwód 61614-100

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania
dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzstowo, gm. Liniewo



Złącze kablowe Z-102 obwód 61614-100

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania
dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzstowo, gm. Liniewo



Złącze kablowe Z-102 obwód 61614-100

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania
dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzutowo, gm. Liniewo

Zestawienie danych projektowanych urządzeń umieszczonych w pasie drogowym

Lp.	Urządzenie	Typ/ przekrój	Ilość	Powierzchnia (m ²)	Kategoria nawierzchni	Przeznac. pasa drogowego
Działka nr 229 obręb Chrzutowo, gm. Liniewo – Droga Gminna						
1.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV	2xYAKXS 4x70mm ²	1m	0,06	Trawnik	Pobocze
2.	Przyłącze kablowe nn 0,4kV	YAKXS 4x120mm ²	3m	0,11	Trawnik	Pobocze
3.	Złącze kablowe nn 0,4kV	KRSN-00/3R- NH2/F	1szt.	0,1	Trawnik	Pobocze



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

83-000 Pruszcz Gdański, Al. J. Piłsudskiego 1/1a NIP 583-010-05-20
tel. 022 370 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: Kościerzyna [2206]
Gmina: Liniewo [220605_2]
Obręb: Chrzłtowo [0001]
Nazwa obiektu: Chrzłtowo, dz. 18/10
ID: 6640.2283.2025

Układ odniesienia:
poziomy - PL-2000 strefa 6 (18")
wysokościowy - PL-EVRF2007-NH
Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224
Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek
Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz
Pomiar wykonano dnia 18.07.2025 r.
Pruszcz Gdański, dnia 24.07.2025 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

Legenda:
--- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne zawarte w niniejszym dokumencie informacyjnym. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych: 6640.2283.2025

Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej (Kartograficzny Wydział Geodezyjny i Geodezyjny Nadzoru i Nadzoru)

Wydawca prac geodezyjnych: Biuro Usług Geodezyjnych i Projektowych "KODEM" Sp. z o.o.

Numer i data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wyniki pomiarów: 6640.2283.2025_38925

Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Zbigniew Mazurek, numer uprawnień 6224

POUWAGI: Oświadczenie jest równoważne z kłószką urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 12b, pkt. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1984 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).



Signed by /
Podpisano przez:
Krzysztof Mateusz
Mazurek

Date / Data: 2025-
08-17 20:35

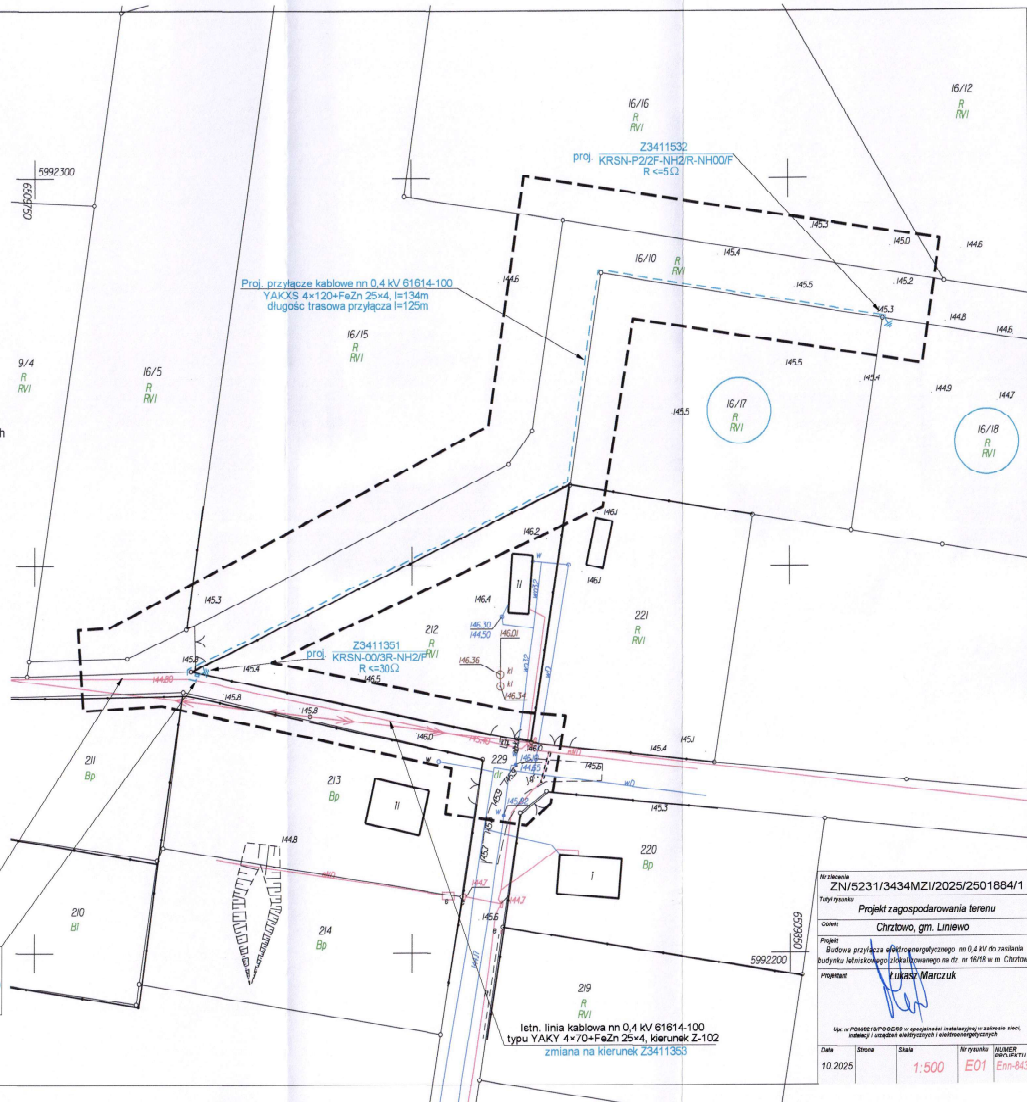


Signed by /
Podpisano przez:
Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2025-
08-17 20:35

Istn. linia kablowa nn 0.4 kV 61614-100
typu YAKY 4x70+FeZn 25x4, kierunek Z-101

Przeciąć istn. kabel i połączyć
murami przelotowymi termokurczliwymi
MP-DW70 przed. Niesiecia linie 3 u.s.
Proj. przyłącze kablowe nn 0.4 kV 61614-100
2xYAKXS 4x70+FeZn 25x4, l=3m
długość trasowa przyłącza l=1m



Nr składowy: ZN/5231/3434MZ/2025/2501884/1

Typ projektu: Projekt zagospodarowania terenu

Obiekt: Chrzłtowo, gm. Liniewo

Projekt: Budowa przyłącza elektrycznego nn 0.4 kV do rozdzielni
zbiornika wodociągowego i kablowego nn 0.4 kV w Chrzłtowie

Projektant: Tomasz Marciniak

Uwaga: Wzrostła powierzchnia i zwiększono zakres robót w zakresie
rozdzielni i rozdzielni wodociągowej i elektrycznej

Data: 10.2025 Skala: 1:500 Nr projektu: E01


10.2025 1:500 E01 Enn-043



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

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<i>Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania dwóch budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzutowo, gm. Liniewo</i>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<i>Chrzutowo, gm. Liniewo</i>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<i>XXVI</i>
POZOSTALE DANE ADRESOWE	<i>Chrzutowo (obręb nr 0001), gmina Liniewo (jednostka ewidencyjna 220605_2), dz. nr 16/10, 229</i>
INWESTOR	<i>Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</i>
NR ZLECENIA	<i>ZN/5231/3434MZI/2025/2501884/1</i>

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
<i>Projektant</i>	<i>Łukasz Marczuk</i>	<i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0213/POOE/09</i>	<i>Branża elektryczna</i>	<i>06.10.2025</i>	

Październik 2025

Spis załączników do projektu budowlanego

1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 2
2. Warunki przyłączenia P/23/083340 z dnia 27.12.2023r. str. 3-5
3. Odpis protokołu narady koordynacyjnej str. 6-9
4. Uzgodnienie Energa–Operator S. A., Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji
w Starogardzie Gdańskim str. 10,
5. Uzgodnienie Gmina Liniewo str. 11-12.

Informacja BiOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4 kV w celu zasilania dwóch
budynków letniskowych zlokalizowanych na dz. nr 16/18 w m. Chrzutowo,
gm. Liniewo**

2) Nazwa i adres inwestora:

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

3) Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

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

Część opisowa

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

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

Opis:

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

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

mgr inż. Łukasz Marczuk
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych. Nr ewid. EGM/G213/POO/E/09

GMINA LINIEWO
ul. Dworcowa 3
83-420 Liniewo
NIP 591-15-67-501
REGON 191675190

Uzgodnienie

~~Na podstawie art. 20 pkt. 8, art. 38, art. 39 ust. 3 i 3a art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 698)~~

Po rozpatrzeniu wniosku (data wpływu 11-08-2025r), pana Łukasza Marczuk działającego z pełnomocnictwa Energa Operator S.A.

Wójt Gminy Liniewo uzgadnia przebieg budowy przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV na działce nr 229 obręb Chrtzowo Gmina Liniewo oznaczonej w ewidencji jako dr (droga wewnętrzna).

Przy zachowaniu następujących warunków wstępnych:

1. Przejścia poprzeczne przez drogi i rowy gminne należy ~~wykonać przeciskiem w rurze osłonowej, przekopem wąskoprzestrzennym lub przewiertem.~~
2. ~~Słupy stacje trafo. złącze kablowe umieścić przy granicy nieruchomości.~~
3. Przed rozpoczęciem prac dokonać komisyjnego przekazania nieruchomości z udziałem Gminy Liniewo w celu określenia stanu nieruchomości nawierzchni i podbudowy.
4. **W miejscu prowadzonych wykopów odtworzyć nawierzchnię do stanu pierwotnego.**
5. **Przed rozpoczęciem robót zatwierdzić Tymczasowy projekt organizacji ruchu drogowego.**
6. Wszelkie roboty należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych, zobowiązując wykonawcę do zgłoszenia robót.
7. Na czas wykonywania robót udzielam prawa na czasowe dysponowanie gruntem.
8. Wykonawca robót powinien w ciągu 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić w tut. Urzędzie.
9. Po wykonaniu robót przywrócić stan nawierzchni działek przywrócić do stanu pierwotnego w szczególności odtworzenie nawierzchni utwardzonych kruszywem i zgłosić zakończenie robót do tut. Urzędu celem odbioru w ciągu 3 dni.
10. Inne szczegóły określi Urząd Gminy Liniewo, po zgłoszeniu przez wykonawcę zamiaru przystąpienia do realizacji robót i przedstawieniu pełnej dokumentacji projektowej z oznaczeniem odległości.

Pouczenie

1. **Zezwolenie niniejsze nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor winien wystąpić do Urzędu Gminy Liniewo.**
2. **Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót, zgody na wejście na teren nie stanowiące jego własności.**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2.a/a-

Załącznik:

Szkic lokalizacji inwestycji na załączniku graficznym skala 1:500

Z up. WÓJTA
Krystian Breski
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Rolniczej



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

83-000 Pruszcz Gdański, Aleja Ko. Józefa Wołgata 1/1o NIP 603 010 05 20
tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: Kościerzyna [2206]
Gmina: Liniewo [220605_2]
Obręb: Chrzstowo [0001]

Nazwa obiektu: Chrzstowo, dz. 16/10
ID: 6640.2283.2025

Układ odniesienia:
poziomy - PL-2000 strefa 6 (16")
wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224
Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek

Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz
Pomiar wykonano dnia 18.07.2025 r.

Pruszcz Gdański, dnia 24.07.2025 r.

Nie wykucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

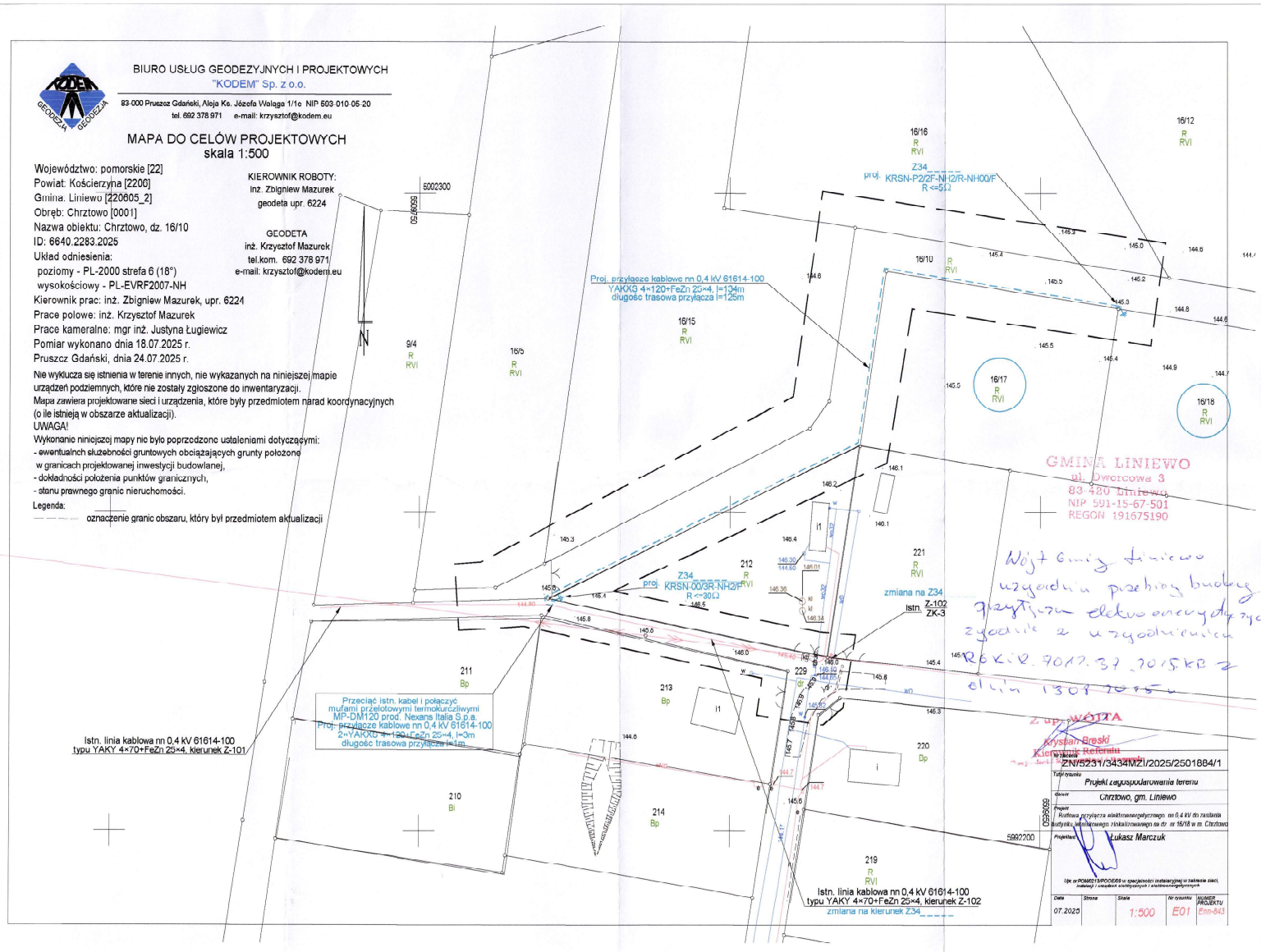
UWAGA!
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone uzalenieniami dotyczącymi:

- ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,
- dokładności położenia punktów granicznych,
- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:
— oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

KIEROWNIK ROBOTY:
Inż. Zbigniew Mazurek
geodeta upr. 6224

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



GMINA LINIEWO
ul. Dworcowa 3
83-420 Liniewo
NIP 591-15-67-501
REGON 191675190

Wojt Gminy Liniewo
uzgodnił projekt budowy
przyłącza elektrycznego
zgodnie z uzgodnieniami
z dnia 13.07.2025 r.

Z OP. WÓJTA
Krzysztof Mazurek
Kierownik Referatu
ZN/5231/3434M21/2025/2501884/1

Projekt: Projekt zagospodarowania terenu			
Chrzstowo, gmina Liniewo			
Opis: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0.4 kV do zabudowy budynku, włączającego zlokalizowanego na dz. nr 16/10 w m. Chrzstowo			
Projektant: Krzysztof Mazurek		Wzrost: 180 cm	
Data: 07.2025		Skala: 1:500	
Dziś: E01		Strona: 4/3	