



DT-17797

2401341

Nazwa jednostki projektowania:		
Baltic Ecoenergy Sp. z o.o.		
Pozostałe dane: e-mail: balticecoenergy@gmail.com Tel. kom.: 782 980 820, 783 647 736, 799 030 697		Adres jednostki projektowania: ul. ul. Żeglarska 8b/2 80-180 Borkowo
PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
Budowa sieci kablowej nN-0.4kV; demontaż linii napowietrznej; demontaż przyłącza napowietrznego		
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		INWESTOR
Adres: ul. Zabagno, dz. nr 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6 Identyfikator działki geodezyjnej: 221406_2.0018.273/5, 221406_2.0018.205/4, 221406_2.0018.205/5, 221406_2.0018.205/6, 221406_2.0018.206/1, 221406_2.0018.206/2, 221406_2.0018.207/4, 221406_2.0018.207/5, 221406_2.0018.207/6, 221406_2.0018.244/4, 221406_2.0018.205/3, 221406_2.0018.207/3, 221406_2.0018.273/6,		Energa-Operator S.A.
PROJEKTANTCI BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU		
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPowiedniej SPECJALNOŚCI	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Bartosz Tarakan Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych uprawnienia bud. nr POM/IE/0215/15	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Tarakan Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych uprawnienia bud. nr POM/0179/PWOE/14	
OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:		TOM 1/1
ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU ELEMENT II - PROJEKT TECHNICZNY ELEMENT III - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Nr umowy: ZN/6871/3333MZI/2024/2403033/1		
Nr GJ: GJ07200		
Nr OBI: OBI/33/2403033		
Nr Inwentarzowy:		
Nr egzemplarzu:		
Branża: Elektryczna		
Stacja:		
Działki zasilane: 205/4, 205/6, 206/2, 207/4, 206/1, 207/6		
Działki na trasie: 273/5, 273/6, 205/5, 207/5, 244/4, 205/3, 207/3		
Identyfikator działek:		
DATA OPRACOWANIA	Borkowo, 14.05.2025r.	

Spis treści

I.	DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY	3
II.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA	11
1.	DANE OGÓLNE	11
1.1	Inwestor	11
1.2	Lokalizacja	11
1.3	Podstawa opracowania	11
1.4	Przedmiot zamierzenia budowlanego	12
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	12
2.1	Stan istniejący	12
2.2	Położenie działki	12
2.3	Rozbiórka obiektów istniejących	12
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	12
3.1	Zakres opracowania projektu	12
3.2	Opis zasilania	12
3.3	Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu	13
4.	INFORMACJE I DANE	15
4.1	Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	15
	Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
4.2	Ochrona zabytków	15
4.3	Wpływ eksploatacji górniczej	15
4.4	Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia	15
4.5	Prawo wodne	15
4.6	Ochrona przyrody	15
5.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ	15
6.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	15
7.	INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	15
III.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	17

**Informacja o możliwości przesunięcia słupa – Zabagno (OBI/33/2403033,
GJ07200/24, ZN/6871/3333MZI/2024/2403033/1)**

Na Etapie wykonawstwa dopuszcza się możliwość przesunięcia słupa nr 109 (proj. st. nr 330179-01 8/K, E-10,5/15) wzdłuż linii napowietrznej nn 5179 obw. 100 (główniej) w granicach dz. 273/6 o maks. 10 m w kierunku granicy z działką nr 415. W takim przypadku należy przewidzieć zastosowanie proj. słupa nr 330179-01 8 jako E-12/15, wydłużenie przewodów linii napowietrznej o 10-15 m, oraz dostosowanie długości kabla nN. Rozliczenie wg inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku korekty przewiduje się:

- wydłużenie przewodów linii napowietrznej,
- dostosowanie długości kabla nN zgodnie z inwentaryzacją powykonawczą,
- zastosowanie słupa E-12 zamiast E-10,5.

Zmianę kwalifikuje się jako nieistotną w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.

Oświadczenie projektanta

W przypadku przesunięcia słupa projektant Bartosz Tarakan zobowiązuje się do wprowadzenia zmian w dokumentacji powykonawczej, kwalifikując je jako zmiany nieistotne.



Podpis Projektanta

.....
Podpis Inwestora (Energia-Operator S.A.)

58.9
10
84
proj. e
dem. st. 330179-01/07/1/P, ŻN12

273/5
B

58.4

58.6

4xAL50/28m

58.2

58.5

m2
798

5

58.5

58.4

58.4

58.1

5

GAP II OBI/33/2200506/12

273/6

lokalizacja przesuniętego słupa

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

Baltic EcoEnergy Sp. z o.o.		ul. Żeglarska 8b/2, 80-180 Borkowo e-mail balticecoenergy@gmail.com tel. +48 782 980 820; +48 783 647 736	
TEMAT	Budowa przyłącza kablowego nN-0.4 kV Zabagno 31 OBI/33/2403033, ZN/6871/3333MZI/2024/2403033/1	Skala	1:500
LOKALIZACJA	obr 18 działka nr 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2,207/4, 207/5, 207/6, 273/5,273/6	NR RYS.	E-01
NAZWA RYS.	Projektowana linia oraz złącze kablowe w miejscowości Zabagno		
Projektował	Bartosz Tarakan		
Sprawdził	Krzysztof Tarakan		
Kreślił	Marcin Sarnicki	DATA	25.08.2025

Tczew, 24.11.2025r.

UZGODNIENIE nr EOP/KD/3/2025/09/01128/33MMD_533**Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej**

Jednostka projektowa:	Baltic Ecoenergy Sp. z o.o.; ul. Żeglarska 8b/2, 80-180 Borkowo
Temat projektu:	Budowa linii kablowej nn-0,4kV oraz demontaż linii napowietrznej nn-0,4kV dla zasilania dz. nr 205/4, 205/6, 206/2, 207/4, 206/1, 207/6 [Budynek mieszkalny jednorodzinny]. Zabagno, dz. nr 273/5, 244/4, 205/5, 205/3, 207/3, 207/5; [obręb 0018]; gm. Tczew DT-17797
Warunki/Wytyczne:	B/24/031884, P/23/085071, P/23/085053 z dnia 08.05.2024
Nr zadania inwest.:	OBI/33/2403033
Numer ekspl.:	Proj. linia kablowa nn-0,4 kV (5179-100)
Załączniki:	1.Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl. 2.Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg, prawa własnościowe

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu nie gorszego 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 usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu.
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.
6. Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku wyraża zgodę na demontaż linii elektroenergetycznej nn-0,4kV w zakresie zgodnym z uzgodnionym projektem.

Główny Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Tharzych D.
Daniel Tkaczyk

Sprawę prowadzi: Daniel Tkaczyk, 58 768 11 90, daniel.tkaczyk@energa-operator.pl

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

Energa-Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

oszczędzaj
środowisko

nie musisz
nie drukuj



Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
- 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnne uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
- 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
- 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
 - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
 - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
 - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
 - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
 - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.

ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.

- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.

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

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

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

Uzgodnienie projektu - zgodność z WP

Budowa linii kablowej nn-0,4kV oraz demontaż linii napowietrznej nn-0,4kV dla zasilania dz. nr 205/4, 205/6, 206/2, 207/4, 206/1, 207/6 [Budynek mieszkalny jednorodzinny]. Zabagno, dz. nr 273/5, 244/4, 205/5, 205/3, 207/3, 207/5; [obręb 0018]; gm. Tczew

BEE

Data wpływa dokumentacji projektowej (ODYS)

4 wrzesień 2025

Termin uzgodnienia

17 wrzesień 2025

Numer ODYS

① EOP/KD/3/2025/09/01128 /33MMD/533

Numer OBI

B/24/031884, P/23/085071, P/23/085053 z dnia 08.05.2024 OBI/33/2403033

33MMD - Dział Dokumentacji Energetycznej

DT-17797

Bez uwag

Główny Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Tkaczyk D.
Daniel Tkaczyk

24.11.2025

Tkaczyk D.

Imię i Nazwisko

Data

Podpis

Wersja elektroniczna

Opis techniczny wraz z obliczeniami technicznymi - 1 plik pdf

Tytuły prawne do nieruchomości (i inne uzgodnienia i decyzje administracyjne) - 1 plik pdf

Tabela z zestawieniem tytułów prawnych do nieruchomości - 1 plik xls

Plan projektowy - plik dwg i pdf

Pozostałe rysunki - pliki pdf

Pisemne uzgodnienie wersji roboczej planu projektowego

Fotografia miejsca przyłączenia do istniejącej sieci - plik jpg

Główny Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Tkaczyk D.
Daniel Tkaczyk

24.11.2025

Tkaczyk D.

Imię i Nazwisko

Data

Podpis

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa linii kablowej nn-0,4kV oraz demontaż linii napowietrznej nn-0,4kV dla zasilania dz. nr 205/4, 205/6, 206/2, 207/4, 206/1, 207/6 [Budynek mieszkalny jednorodzinny]. Zabagno, dz. nr 273/5, 244/4, 205/5, 205/3, 207/3, 207/5; [obręb 0018]; gm. Tczew

B/24/031884, P/23/085071, P/23/085053 z dnia 08.05.2024 OBI/33/2403033

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

4 wrzesień 2025

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

6 godz.

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

Dopracować mapy

Inżynier
ds. Linii Elektroenergetycznych

Andrzej Kozłowski

Imię i Nazwisko

2025-09-12

Data

Podpis

WB.6743.2.135.2025

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 i art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, z 2025 r. poz. 769) Starosta Tczewski zaświadcza, że nie wniósł sprzeciwu do zgłoszenia nr WB.6743.2.135.2025 z dnia 21 sierpnia 2025 r., dotyczącego budowy przyłącza kablowego nn-0,4 kV oraz przebudowy sieci napowietrznej nn-0,4 kV w zakresie wymiany słupa, na terenie działek nr 273/5 i 273/6, obręb ewidencyjny Swarożyn [0018], jednostka ewidencyjna Tczew – G [221406_2].

Niniejsze zaświadczenie wydaje się dla spółki Energa–Operator SA.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Opłatę skarbową uiszczono zgodnie z częścią II ust. 21 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154) w wysokości 17,00 zł (siedemnaście złotych 00/100).

z up. STAROSTY

Sylwia Brange
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Otrzymują:

1. Energa–Operator SA,
– pełnomocnik: Pan Bartosz Tarakan,
2. WB aa.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Na podstawie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej zwanego *rozporządzeniem*, informujemy, że:

- a) administratorem danych osobowych zawartych we wniosku i w wymaganych załącznikach jest Powiat Tczewski, reprezentowany przez Starostę Tczewskiego z siedzibą w Tczewie przy ul. Piaskowej 2;
- b) kontakt do Inspektora Ochrony Danych: inspektor@powiat.tczew.pl lub listownie na adres: Inspektor Ochrony Danych, Starostwo Powiatowe w Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew;
- c) dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c *rozporządzenia* w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku, jak również w celu archiwizacji na podstawie przepisów prawa: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie Instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych;
- d) odbiorcami danych osobowych mogą być: podmioty przetwarzające – którym zlecimy czynności wymagające przetwarzania danych, np. dostawcy naszych systemów informatycznych (aktualna lista jest dostępna u Inspektora Ochrony Danych). Dane mogą być również udostępniane innym podmiotom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, jak stronom postępowań administracyjnych prowadzonych na podstawie ustaw, o których mowa w ww. pkt c) i ich pełnomocnikom, podmiotom działającym na prawach strony ww. postępowań administracyjnych i ich pełnomocnikom, a także uczestnikom postępowań. Zgłoszenia dokonywane na podstawie art. 30 ust. 5 Prawa budowlanego oraz informacje o wszczęciu postępowania dot. art. 34a ww. ustawy podlegają publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej naszego urzędu;
- e) dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji niniejszej sprawy oraz przewidziany prawem okres archiwizacji, określony ww. przepisami prawa (zezwoenia, zgłoszenia – kategoria archiwalna B5, rozbiórka obiektów budowlanych – kategoria archiwalna B10, zgodnie z JRWA; pozwolenia – co najmniej przez okres istnienia obiektu budowlanego – zgodnie z Prawem budowlanym);
- f) obowiązek podania danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ww. ustaw, konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości rozpatrzenia wniosku;
- g) w związku z przetwarzaniem przysługuje prawo dostępu do swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku uznania, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy *rozporządzenia*. Można również domagać się ograniczenia przetwarzania danych osobowych ze względu na swoją szczególną sytuację, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 rozporządzenia;
- h) dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Gdańsk, 13 sierpnia 2025 r.

WI-II.7843.3.173.2025.DT

Zaświadczenie

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, art. 29 ust. 1 pkt 23 lit. a), art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.) – po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 24.07.2025r. uzupełnionego 31.07.2025r. złożonego przez ePUAP Inwestora: Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowanego przez Pana Bartosza Tarakana,

stwierdzam brak podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec ww. zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV oraz rozbiórki istniejącej linii napowietrznej nN, na działkach nr: 205/3, 207/3, 207/5, 205/5 i 244/4, obręb 0018 Swaróżyn, jednostka ewidencyjna 221406_2 Gmina Tczew, na terenie pasa drogowego drogi krajowej nr 22.

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł – zgodnie z wymogami załącznika do ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

z upoważnienia Wojewody Pomorskiego

Kierownik

Oddziału Administracji Architektoniczno-

Budowlanej

Marta Jeżewska

/dokument podpisany elektronicznie/

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 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 Nr 119 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) administratorem danych osobowych jest Wojewoda Pomorski, adres: ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk;
- 2) kontakt do Inspektora Ochrony Danych Osobowych w Pomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Gdańsku: iod@gdansk.uw.gov.pl lub listownie na adres: Inspektor Ochrony Danych, Pomorski Urząd Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk;
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa – ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
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 osobowych w celu wskazanym powyżej, dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych. Odbiorcami tychże danych osobowych są strony

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

- postępowań administracyjnych prowadzonych na podstawie ustaw, o których mowa w ww. pkt 3, i ich pełnomocnicy, podmioty działające na prawach strony ww. postępowań administracyjnych i ich pełnomocnicy, a także uczestnicy postępowań (np. biegli, świadkowie);
- 5) dane osobowe będą przechowywane przez okresy realizacji niniejszej sprawy oraz przewidziany prawem okres archiwizacji;
 - 6) w związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje prawo do dostępu (art. 15 RODO) oraz sprostowania danych osobowych (art. 16 RODO), prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku uznania, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO (art. 77 RODO);
 - 7) dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Tarakan – pełnomocnik Inwestora;
2. PWINB w Gdańsku (e Doręczenia);
3. a/a.

Wyk. DT, tel. 58 30 77 353

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor
Energa-Operator S.A.

1.2 Lokalizacja

Adres: Zabagno

Działka: 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6

Obręb: 18

Identyfikator działki geodezyjnej: 221406_2.0018.273/5, 221406_2.0018.205/4, 221406_2.0018.205/5, 221406_2.0018.205/6, 221406_2.0018.206/1, 221406_2.0018.206/2, 221406_2.0018.207/4, 221406_2.0018.207/5, 221406_2.0018.207/6, 221406_2.0018.244/4, 221406_2.0018.205/3, 221406_2.0018.207/3, 221406_2.0018.273/6,

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Warunki techniczne nr P/23/085071, B/24/031884
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124, poz. 1030 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
- Obowiązujące normy branżowe;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Projekt geotechniczny
- Wypis i wyrys z rejestru gruntów

1.4 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kablowej nN-0.4kV, dla potrzeb zasilania obiektu Zabagno na działce 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6.

Opracowanie zawiera:

- Projekt Zagospodarowania Terenu
- Projekt linii zasilającej

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1 Stan istniejący

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

2.2 Położenie działki

Teren objęty inwestycją znajduje się na obszarze działek nr 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6.

2.3 Rozbiórka obiektów istniejących

- demontaż linii napowietrznej;
- demontaż przyłącza napowietrznego.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

3.1 Zakres opracowania projektu

Projekt obejmuje budowę następujących urządzeń:

1.	Linia kablowa - 45/50	[m]	
2.	Złącze kablowe – 1 szt.		KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
3.	Linia kablowa - 1/5	[m]	
4.	Złącze kablowe – 1 szt.		P1-Rs/F
5.	Linia kablowa - 45/50	[m]	
6.	Złącze kablowe – 1 szt.		KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
7.	Linia kablowa - 1/5	[m]	
8.	Złącze kablowe – 1 szt.		P3/LZR/F
9.	Linia kablowa - 47/62	[m]	
10.	Słup nN krańcowy – 1 szt.		E-10,5/15

3.2 Opis zasilania

Zasilanie przedmiotowej inwestycji realizowane jest ze złącza Z3314733 zasilanego ze stacji transformatorowej T-5179 Zabagno.

Projektuje się złącza kablowe wykonane z tworzywa termoutwardzalnego SMC z fundamentem z tworzywa termoutwardzalnego SMC, wyposażone w zamek typu „master key” oraz zaciski „V-K”. Złącza posadowić zgodnie z załączonym planem sytuacyjno-wysokościowym.

Projektuje się słup żelbetowy wirowany typu E-10,5/15 o długości całkowitej 10,5 m, posadowiony na zestawionych fundamentach prefabrykowanych UP4 + UP2. Konstrukcja przewidziana do montażu linii napowietrznej nN 0,4 kV.

Dopuszcza się korektę/przesunięcie lokalizacji projektowanego słupa nr 109 (nowy nr proj. sł. 330179-01 8/K, E-10,5/15) wzdłuż linii głównej w kierunku zbliżenia do granicy z działką nr 415, w granicach działki nr 273/6, o maksymalnie 10 m względem lokalizacji projektowej. W przypadku korekty przewiduje się wydłużenie przewodów linii napowietrznej oraz dostosowanie długości kabla nN zgodnie z inwentaryzacją powykonawczą. Zmianę kwalifikuje się jako nieistotną.

Poniżej zestawiono dobrane złącza kablowe z zasilającymi kablami zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi:

Nr złącza	Typ złącza	Typ kabla	P[kW]
Z3317615	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	YAKXS 4x240	25
Z3317616	P1-Rs/F	YAKXS 4x120	16,5
Z3317617	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	YAKXS 4x240	
Z3317618	P3/LZR/F	YAKXS 4x120	6,5

Całość wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami. Przyjąć istniejące rzędne terenu jako punkt odniesienia. Teren przywrócić do stanu poprzedniego. Materiały z demontażu przekazać w miejsce wskazane przez Energa - Operator S.A. Oddział w Gdańsku, powstałe odpady zagospodarować we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wymagane wartości uziemienia:

- Projektowane złącze/a kablowe: $R_w \leq 30 \Omega$

3.3 Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu

Instalacje i uzbrojenie terenu zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi i opiniami wydanymi przez zarządców sieci. Przyłącza do obiektu zostały wyłączone z niniejszego opracowania.

3.3.1 Sieć elektryczna

3.3.1.1 Zasilanie w energię elektryczną

Na potrzeby zasilania w energię elektryczną obiektu otrzymano warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator S.A. o numerze P/23/085071, B/24/031884. Zgodnie z warunkami moc przyłączeniowa dla obiektów realizowana jest po stronie nn. Miejscem przyłączenia jest projektowane złącze/a kablowe typu zasilane ze stacji transformatorowej.

W ramach inwestycji, wybudować sieć kablową do projektowanych złącz kablowo-pomiarowych, zlokalizowanych przy granicy działek. Wzdłuż kabla nN ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 25x4, którą należy połączyć z dostępnymi zaciskami uziemiającymi szafki pomiarowej i stacji transformatorowej.

Linie kablowe wykonać za pomocą kabla ułożonego w ziemi na głębokości 0,7m dla linii nN pod powierzchnią ziemi zgodnie z N-SEP-E-004. Kabel należy ułożyć na podsypce z piasku, a następnie obsypać piaskiem i gruntem rodzimym. Kabel powinien być ułożony w wykopie linią falistą z zapasem 1-3% długości wykopu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

Trasę kabli należy oznaczyć niebieską folią dla linii nN. Odległość folii od kabla (kabli) powinna wynosić co najmniej 25 cm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20 cm.

3.3.1.2 Ogólne zasady układania kabli w ziemi

Linie kablowe sieci elektrycznych zewnętrznych zaprojektowano w oparciu o postanowienia normy N-SEP-E-004.

Kable elektroenergetyczne należy układać w rowie kablowym na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm.

Po ułożeniu kabli (i wykonaniu stosownych odbiorów robót zanikowych), kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 25 cm, a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego (w kolorze niebieskim dla projektowanych kabli o napięciu znamionowym do 1 kV, tzn. $U_n < 1kV$).

Odległość folii od kabla (kabli) powinna wynosić co najmniej 25 cm. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożone kable, lecz nie mniejsza niż 20 cm.

Kable ułożone w ziemi powinny być zaopatrzone na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w punktach charakterystycznych (mufach, skrzyżowaniu, wejściu do kanałów i osłon otaczających).

Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem 1-3% długości wykopu, wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Po wykonaniu robót, powierzchnię terenu należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Głębokość ułożenia kabli w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej powierzchni kabla górnej warstwy powinna wynosić co najmniej:

- 70 cm – w przypadku kabli o napięciu znamionowym do 1 kV poza pasami drogowymi,
- 60 cm – dla kanalizacji kablowej poza pasami drogowymi,
- 80 cm – w przypadku kabli o napięciu znamionowym powyżej 1 kV poza pasami drogowymi,
- 100 cm – dla linii kablowych do 1kV pod pasami drogowymi.

W przypadku rur osłonowych oraz kanalizacji kablowej poziom zagłębienia liczony jest od górnej krawędzi rur.

SKRZYŻOWANIE KABLI Z URZĄDZENIAMI UZBROJENIA PODZIEMNEGO

Przy skrzyżowaniach projektowanych kabli z innymi instalacjami podziemnymi należy stosować postanowienia podane w normie N-SEP-E-004. Odległość pionowa między projektowanymi kablami niskiego napięcia a kablami energetycznymi, kablami telefonicznymi oraz rurociągami podziemnymi powinna wynosić odpowiednio $0,25 \div 0,50$ m.

W przypadku braku możliwości zachowania powyższych odległości, kabel w miejscach skrzyżowań należy prowadzić w osłonach rurowych o odpowiedniej średnicy ułożonych na całej długości skrzyżowania z zapasem, co najmniej po 1,0 m w obie strony. Zaleca się prowadzenie kabli elektrycznych powyżej innych instalacji uzbrojenia terenu. W zależności od warunków lokalnych, w celu stwierdzenia rzeczywistej głębokości uzbrojenia terenu, należy w miejscach skrzyżowań wykonać przekopy kontrolne.

UKŁADANIE KABLI W RURACH

Przy układaniu kabli w rurach powinno się przestrzegać następujących zasad:

- rury układać ze spadkiem co najmniej 0,1% a ich wyloty uszczelnić materiałem włóknistym lub gliną,
- elementy rur powinny być ze sobą szczelnie zespolone elementami systemowymi (łączniki z uszczelkami) lub cementem,
- ostre krawędzie końców rur powinny być zeszlifowane, a pod kablem przy wejściu do rury wykonana podsypka piaskowa.

3.3.1.3 \Decyzja GDDKiA nr OGD.Z-3.4341.25.2025.ED z dnia 13.02.2025 r.

Projektowana linia kablowa nn-0.4 kV na działkach nr 244/4 i 205/5 obręb Swarzędz, zlokalizowana w pasie drogowym drogi krajowej nr 22, zostanie wykonana zgodnie z decyzją GDDKiA nr OGD.Z-3.4341.25.2025.ED z dnia 13.02.2025 r.

Przejście pod jezdnią oraz chodnikami zostanie zrealizowane metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia konstrukcji nawierzchni, a kabel zostanie poprowadzony w rurze osłonowej typu RHDPEp160x9,1 mm.

Głębokość ułożenia rury osłonowej wynosi:

- minimum 1,6 m pod nawierzchnią jezdni,
- minimum 1,0 m pod nawierzchnią chodników,
- liczone od górnej krawędzi rury osłonowej.

Przejścia pod zjazdami zostaną wykonane metodą bezwykopową na głębokości minimum 1,0 m pod nawierzchnią zjazdu.

Na pozostałym odcinku linii, prowadzonym w pasie drogowym w terenie zielonym, kabel nn zostanie ułożony na głębokości minimum 1,0 m od rzędnej terenu, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

3.3.1.4 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym

Projektowana sieć pracować będzie w układzie TN-C. Wszystkie urządzenia elektryczne powinny spełniać warunki ochrony podstawowej od porażeń prądem elektrycznym. Jako dodatkową ochronę od porażeń zastosowano szybkie wyłączenie zasilania, które winno być zapewnione w czasie maksymalnym 0,4 sekundy.

Szybkie wyłączenie będzie zrealizowane za pośrednictwem:

- wyłączników instalacyjnych nadprądowych;
- bezpieczników topikowych.

Po wykonaniu instalacji dokonać pomiarów skuteczności ochrony od porażeń prądem elektrycznym.

Wyniki pomiarów i dokumentację powykonawczą należy przekazać Inwestorowi.

- 3.3.1.5** Warunki geotechniczne posadowienia sieci
Projektowane sieci i instalacje elektryczne zakwalifikowane są do I klasy warunków geotechnicznych.

4. INFORMACJE I DANE

4.1 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja realizowana jest w pasie drogowym drogi krajowej, w związku z czym zgodnie z art. 59 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2023 poz. 977 ze zm.), uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy nie jest wymagane.

Dla realizacji inwestycji uzyskano zgodę Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, co spełnia wymogi formalne dotyczące lokalizacji infrastruktury w pasie drogowym.

4.2 Ochrona zabytków

Działki na których jest projektowany obiekt budowlany, są nie są wpisane do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

4.3 Wpływ eksploatacji górniczej

Działki objęte opracowaniem nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej, teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

4.4 Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia

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.

4.5 Prawo wodne

Aktualnie teren inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na istniejący drzewostan oraz powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

4.6 Ochrona przyrody

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym ochroną przyrody.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Dla projektowanego obiektu liniowego nie są określone wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

6. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Na przedmiotowej inwestycji występują proste warunki gruntowe. Projektowane urządzenia posadowione będą na gruntach zaliczonych do I kategorii geotechnicznej. Przedmiotowa inwestycja określona w zakresie opracowania, została zaprojektowana na podstawie przyjętych warunków gruntowych: jednorodne grunty nośne z poziomem wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia i nie wymaga wykonania badań geotechnicznych.

7. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

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., tj. Dz. U. z 2021 r, poz. 2351, z 2022 r. poz. 88) art. 20 pkt 1c, 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, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, §140 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w

sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), w szczególności § 11 ust. 2, § 180, § 314, Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

Oddziaływanie inwestycji na środowisko i otoczenie.

Projektowana linia kablowa nN-0,4 kV, jako obiekt liniowy o napięciu niskim i przebiegu podziemnym, nie wpływa znacząco na środowisko ani zdrowie ludzi.

Inwestycja nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, zapachowych, pyłowych ani płynnych.

Nie generuje hałasu, drgań ani promieniowania jonizującego.

Pole elektromagnetyczne wokół przewodu YAKXS 4x240 mm² zasilanego napięciem 400 V i zakopanego na głębokości min. 0,7–1,6 m, nie przekracza wartości dopuszczalnych w odległości 1 m od kabla, co mieści się w normach środowiskowych (Dz.U. 2019 poz. 2448).

W trakcie eksploatacji nie będą wytwarzane odpady.

Trasa linii nie przecina terenów zadrzewionych ani nie ingeruje w wody powierzchniowe lub podziemne.

Zastosowane rury osłonowe oraz oznakowanie trasy ograniczają wpływ na glebę i powierzchnię ziemi.

Zastosowane rozwiązania techniczne spełniają wymagania ochrony środowiska i są zgodne z odrębnymi przepisami.

Obszarem oddziaływania są działki objęte opracowaniem:

- Dz. nr: 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6

w m. Zabagno.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Projektanci opracowania:

mgr inż. Bartosz Tarakan

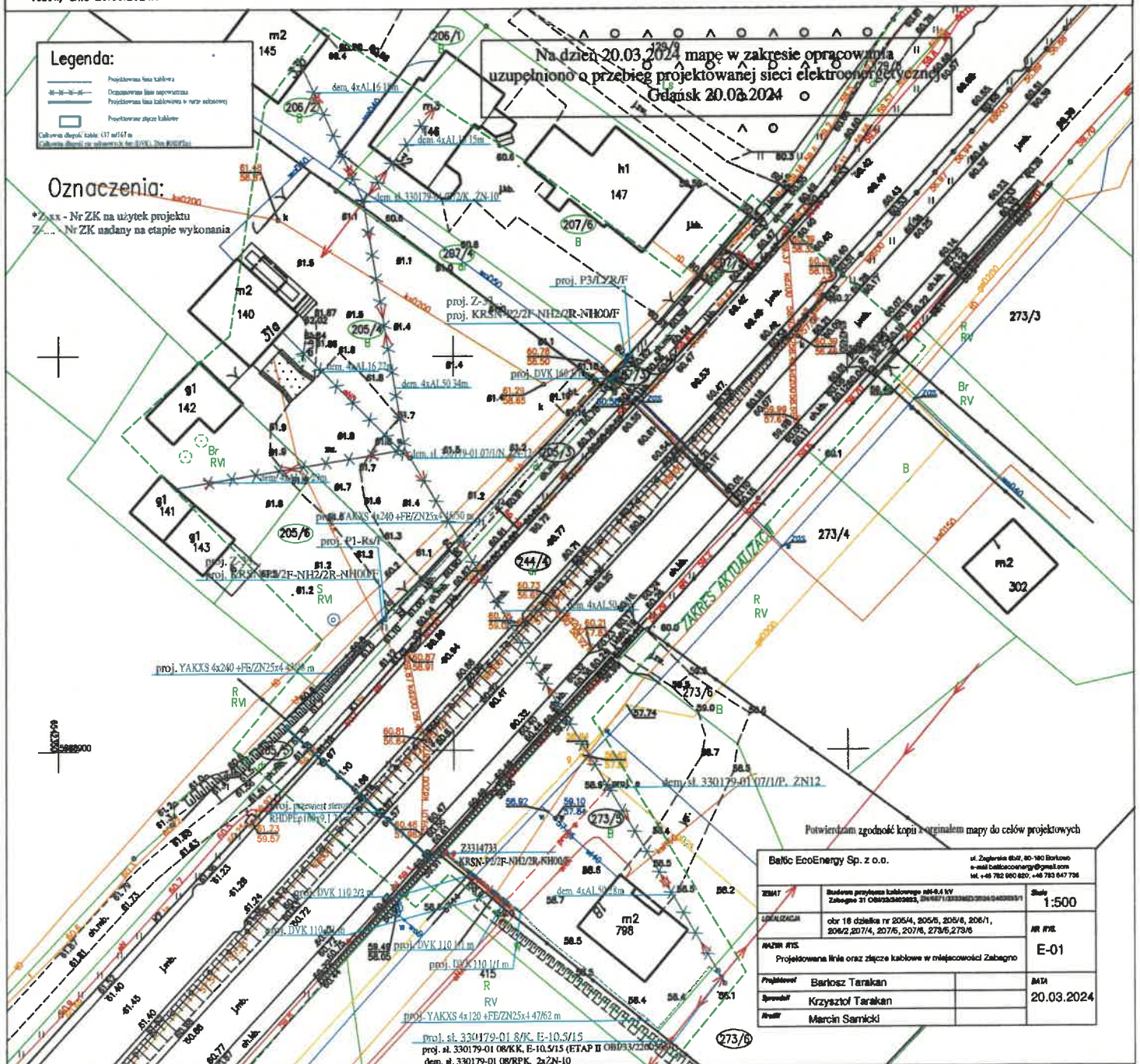
mgr inż. Krzysztof Tarakan

mgr inż. Marcin Sarnicki

mgr inż. Patrick Strankowski

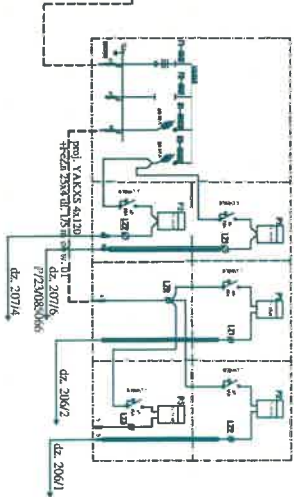
III. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
E-01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - stan projektowany	1:500
E-02	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	

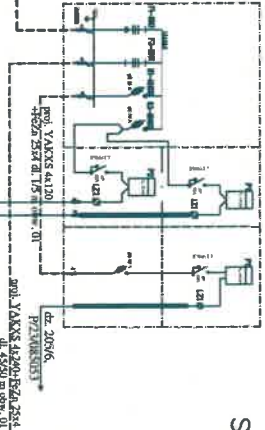


Układ sieci TN-C
Ochrona przy uszkodzeniu :
Samoczynne wyłączenie zasilania

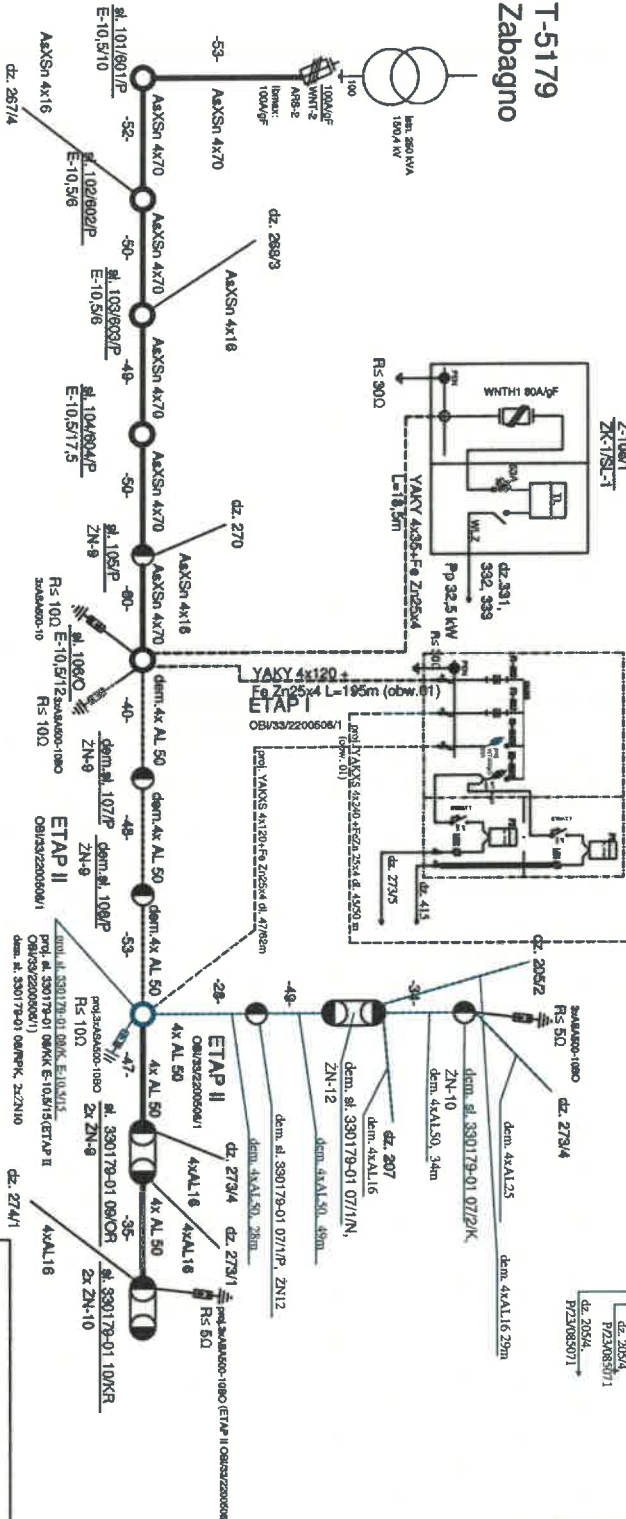
proj. Z3317617
proj. KRSN-P22F-NH22R-NH00F
proj. P3ALZRF



proj. Z3317615
proj. KRSN-P22F-NH22R-NH00F
proj. P1-Rs/F





T-5179
Zabagno



Oznaczenia:

*Z-xx - Nr ZK na użytek projektu
Z-.... - Nr ZK nadany na etapie wykonania

Batlic EcoEnergy Sp. z o.o.		ul. Zagłębka 85/2, 80-180 Borkowo e-mail batliccoenergy@gmail.com tel. +48 782 980 820; +48 783 647 736
ITEM 7	Budowa sieci kablowej 10kV-0,4 kV	NR RTS
LOKALIZACJA obr. Świątyni działka nr 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6		E-02
MZWA RTS Schemat jednokreskowy - stan projektowany OBI/33/2403033, ZN6871/3333MZI/2024/2403033/1		
Projektował	Bartosz Tarakan	DATA 25.03.2025
Uprawnienia nr POU/RTS/15 w sprawie bezpieczeństwa i higieny w zakresie elektryczności		
Sprawił	Krzysztof Tarakan	
Uprawnienia nr POU/RTS/15 w sprawie bezpieczeństwa i higieny w zakresie elektryczności		
Kreślił	Marcin Sarnicki	

Nazwa jednostki projektowania:			Baltic Ecoenergy Sp. z o.o.		
Pozostałe dane: e-mail.: balticecoenergy@gmail.com Tel. kom.: 782 980 820, 783 647 736, 799 030 697			Adres jednostki projektowania: ul. ul. Żeglarska 8b/2 80-180 Borkowo		
PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II – PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO					
Budowa sieci kablowej nN-0.4kV; demontaż linii napowietrznej; demontaż przyłącza napowietrznego					
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			INWESTOR		
Adres: ul. Zabagno dz. nr 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6, Identyfikator działki geodezyjnej: 221406_2.0018.273/5, 221406_2.0018.205/4, 221406_2.0018.205/5, 221406_2.0018.205/6, 221406_2.0018.206/1, 221406_2.0018.206/2, 221406_2.0018.207/4, 221406_2.0018.207/5, 221406_2.0018.207/6, 221406_2.0018.244/4, 221406_2.0018.205/3, 221406_2.0018.207/3, 221406_2.0018.273/6,			Energa-Operator S.A.		
PROJEKTANTCI BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO – ELEMENT II – PROJEKT TECHNICZNY					
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPowiedniej SPECJALNOŚCI		PODPIS		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Bartosz Tarakan Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych uprawnienia bud. nr POM/IE/0215/15				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Tarakan Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych uprawnienia bud. nr POM/0179/PWOE/14				
OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU, ZAWIERA:			TOM 1/1		
Nr umowy: ZN/6871/3333MZI/2024/2403033/1					
Nr GJ: GJ07200					
Nr OBI: OBI/33/2403033					
Nr Inwentarzowy:					
Nr egzemplarzu:					
Branża: Elektryczna					
Stacja: T-5179 Zabagno					
Działki zasilane: 205/4, 205/6, 206/2, 207/4, 206/1, 207/6					
Działki na trasie: 273/5, 273/6, 205/5, 207/5, 244/4, 205/3, 207/3					
DATA OPRACOWANIA		Borkowo, 19.08.2025r.			





Signed by /
Podpisano przez:

Bartosz Rafał
Tarakan

Date / Data: 2025-
09-03 19:37

Spis treści

I.	DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY	3
II.	PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA	12
1.	DANE OGÓLNE	12
1.1	Inwestor	12
1.2	Lokalizacja	12
1.3	Podstawa opracowania	12
2.	DANE SZCZEGÓŁOWE	13
2.1	Temat opracowania	13
2.2	Opis inwestycji	13
2.3	Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń	13
2.4	STAN ISTNIEJĄCY	14
2.5	ROZBIÓRKI	14
2.6	LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) - NIE DOTYCZY	14
2.7	SIEĆ nN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE).....	14
2.8	STACJA TRANSFORMATOROWA.....	14
2.9	LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) - NIE DOTYCZY.....	14
2.10	OŚWIETLENIE ULICZNE - NIE DOTYCZY	14
2.11	PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) - NIE DOTYCZY	14
2.12	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN - NIE DOTYCZY	14
2.13	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII NN	14
2.14	OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ – NIE DOTYCZY	14
2.15	OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN - NIE DOTYCZY	14
2.16	OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nN	14
2.17	OBLICZENIA TECHNICZNE	15
2.18	ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM 18	
2.19	KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA.....	18
2.20	INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ- NIE DOTYCZY	18
2.21	ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE	18
2.22	ZESTAWIENIE WŁAŚCICIELI GRUNTÓW	21
III.	PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	22

Nazwa jednostki projektowania:	
Baltic Ecoenergy Sp. z o.o.	
Pozostałe dane: e-mail: balticecoenergy@gmail.com Tel. kom.: 782 980 820, 783 647 736, 799 030 697	Adres jednostki projektowania: ul. Żeglarska 8b/2 80-180 Borkowo
OŚWIADCZENIE	
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351) z późniejszymi zmianami niżej podpisany projektant oświadcza, że projekt techniczny	
Budowa sieci kablowej nN-0.4kV; demontaż linii napowietrznej; demontaż przyłącza napowietrznego	
<p>został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia umowy oraz celu, jakiemu ma służyć.</p> <p>Stosowanie do treści art. 41 ust. 4A pkt 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 07 lipca 1994r. jako projektant i projektant sprawdzający oświadczamy, iż projekt techniczny sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego. Oświadczamy, że dokumentacja projektowa wykonana jest zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi Energa-Operator SA.</p> <p>Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dn.23.02.1994r o Prawie Autorskim Dz.U. Nr 24/94, poz. 83. Wszelkie zmiany projektu wymagają zgody autora.</p> <p>W przypadku przesunięcia słupa projektant Bartosz Tarakan zobowiązuje się do wprowadzenia zmian w dokumentacji powykonawczej, kwalifikując je jako zmiany nieistotne.</p>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	INWESTOR
Adres: ul. Zabagno dz. nr 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2,207/4, 207/5, 207/6,244/4, 205/3, 207/3, 273/6, Identyfikator działki geodezyjnej: 221406_2.0018.273/5, 221406_2.0018.205/4, 221406_2.0018.205/5, 221406_2.0018.205/6, 221406_2.0018.206/1, 221406_2.0018.206/2, 221406_2.0018.207/4, 221406_2.0018.207/5, 221406_2.0018.207/6, 221406_2.0018.244/4, 221406_2.0018.205/3, 221406_2.0018.207/3, 221406_2.0018.273/6,	Energa-Operator S.A.
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Bartosz Tarakan <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych</i> <i>uprawnienia bud. nr POM/IE/0215/15</i>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Tarakan <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych</i> <i>uprawnienia bud. nr POM/0179/PW0E/14</i>	
DATA OPRACOWANIA	Borkowo, 19.08.2025r.

II. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor Energa-Operator S.A.

1.2 Lokalizacja Działka: 273/5, 205/4, 205/5, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/5, 207/6, 244/4, 205/3, 207/3, 273/6 Obręb: 18 Identyfikator działki geodezyjnej: 221406_2.0018.273/5, 221406_2.0018.205/4, 221406_2.0018.205/5, 221406_2.0018.205/6, 221406_2.0018.206/1, 221406_2.0018.206/2, 221406_2.0018.207/4, 221406_2.0018.207/5, 221406_2.0018.207/6, 221406_2.0018.244/4, 221406_2.0018.205/3, 221406_2.0018.207/3, 221406_2.0018.273/6, Zabagno

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Warunki techniczne nr P/23/085071, B/24/031884
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm)
- Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124, poz. 1030 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn. zm).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm)
- Obowiązujące normy branżowe;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Ekspertyza stanu konstrukcji i elementów istniejącego budynku

2.22 ZESTAWIENIE WŁAŚCICIELI GRUNTÓW

Wykaz działek podmiotów przyłączanych

Lp	Nr działki	Imię nazwisko lub nazwa właściciela	Montaż Tak/Nie	Demontaż Tak/Nie	Uwagi
1	205/4	Musiał Mariusz Witold, Musiał Ewa Maria	Nie	Tak	
2	205/6	Pałkowska Paulina Anna	Nie	Tak	
3	206/2, 207/4	Zander Piotr, Zander Joanna Katarzyna	Nie	Tak	
4	206/1, 207/6	Przybysz Tomasz Władysław, Przybysz Mirosława	Nie	Tak	

Wykaz działek podmiotów pozostałych

Lp	Nr działki	Imię nazwisko lub nazwa właściciela	Montaż Tak/Nie	Demontaż Tak/Nie	Uwagi
1	244/4, 205/5, 205/3, 207/3, 207/5	SKARB PAŃSTWA	Tak	Tak	
2	273/5	Gądek Daniel, Gądek Iwona	Tak	Tak	
3	273/6	Haska Krzysztof, Haska Anna Barbara	Tak	Tak	

Projektanci opracowania:

mgr inż. Bartosz Tarakan
mgr inż. Krzysztof Tarakan
mgr inż. Marcin Sarnicki
mgr inż. Patrick Strankowski

III. PROJEKT TECHNICZNY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
E-01	PZT	1:500
E-02	SCHEMAT 1 KRESKOWY	-
E-03	SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ	-

2. DANE SZCZEGÓŁOWE

2.1 Temat opracowania

Wykonanie usług projektowych: Budowa sieci kablowej nN-0.4kV; demontaż linii napowietrznej; demontaż przyłącza napowietrznego.

2.2 Opis inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci energetycznej kablowej nN-0,4kV w celu zasilenia zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz obiektów towarzyszących 205/4, 205/6, 206/1, 206/2, 207/4, 207/6, w Zabagnie.

Projektowana sieć kablowa niskiego napięcia realizowana jest ze złącza kablowo-pomiarowego Z3314733, które zasilane jest ze stacji transformatorowej T-5179 Zabagno. Linia ta prowadzi do projektowanych złączy kablowo-pomiarowego i pomiarowych, zlokalizowanych przy granicy działek 205/5, 207/5, 207/3. Drugi odcinek sieci zaprojektowano również od złącza Z3314733 w kierunku projektowanego słupa oznaczonego numerem 330179-01 08.

W ramach inwestycji przewidziano budowę linii kablowej nN typu YAKXS 4×240 mm², prowadzonej od istniejącego złącza kablowo-pomiarowego Z3314733 do projektowanego złącza Z3317615. Z tego złącza zaprojektowano linię kablową typu YAKXS 4×120 mm² prowadzącą do złącza pomiarowego Z3317616, a także linię kablową typu YAKXS 4×240 mm², którą doprowadzono do złącza kablowo-pomiarowego Z3317617. Z kolei od złącza Z3317617 zaprojektowano linię kablową typu YAKXS 4×120 mm² do złącza pomiarowego Z3317618. Dodatkowo przewidziano budowę linii kablowej typu YAKXS 4×120 mm², prowadzonej od istniejącego złącza kablowo-pomiarowego Z3314733 bezpośrednio do projektowanego słupa nr 330179-01 08. Słup ten zostanie wymieniony i zaprojektowany jako słup krańcowy typu E-10,5/15, przystosowany do nowej konfiguracji sieci. Dopuszcza się korektę/przesunięcie lokalizacji projektowanego słupa nr 109 (nowy nr proj. sł. 330179-01 8/K, E-10,5/15) wzdłuż linii głównej w kierunku zbliżenia do granicy z działką nr 415, w granicach działki nr 273/6, o maksymalnie 10 m względem lokalizacji projektowej. W przypadku korekty przewiduje się wydłużenie przewodów linii napowietrznej oraz dostosowanie długości kabla nN zgodnie z inwentaryzacją powykonawczą. Zmianę kwalifikuje się jako nieistotną.

2.3 Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych ze stacji o nr T-5179 Zabagno:

Nazwa	opis	liczba
Wymiana pojedynczego słupa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzy SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia kablowa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Mufy kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Głowice kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	ASA500-10BO	3 szt.
Złącze kablowe SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Transformator	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nn	E-10,5/15	1 szt.
Linia napowietrzna nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	P1-Rs/F	1 szt.
Szafka pomiarowa	P3/LZR/F	1 szt.
Złącze kablowe	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	3 szt.
Linia kablowa nn	YAKXS 4x240 +FE/ZN25x4	98 [m]
Linia kablowa nn	YAKXS 4x120 +FE/ZN25x4	72 [m]
Kablowa rozdzielnica szafowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

2.4 STAN ISTNIEJĄCY

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

2.5 ROZBIÓRKI

W ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę istniejącej linii napowietrznej nN o przekroju 4×AL50. Demontaż obejmuje odcinek prowadzony od słupa nr 330179-01 08/RPK (dawniej słup nr 109) w kierunku słupa nr 330179-01 07/1/P (dawniej słup nr 109/1). Na trasie demontowanego odcinka znajdują się słupy o numerach 330179-01 08/RPK, 330179-01 07/1/P, 330179-01 07/1/N (dawniej nr 109/2) oraz 330179-01 07/2/K (dawniej nr 109/3). Wszystkie słupy wraz z przewodami, osprzętem i izolatorami należy zdemontować w całości, prowadząc roboty zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i technologią rozbiórkową.

Dodatkowo należy zdemontować istniejące przyłącza napowietrzne podłączone do słupów nr 330179-01 07/1/N (dawniej 109/2) oraz nr 330179-01 07/2/K (dawniej 109/3). Elementy uzyskane z demontażu, takie jak przewody aluminiowe, elementy stalowe i żelbetowe, powinny zostać zutylizowane lub przekazane do odzysku zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

2.6 LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABŁOWA) - NIE DOTYCZY

2.7 SIEĆ nN (NAPOWIETRZNE/KABŁOWE)

W ramach projektowanej elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4 kV:
Ze złącza Z3314733, wybudować sieć kablową YAKXS 4x240 +FE/ZN25x4 mm² do czterech projektowanych złącz kablowo-pomiarowych typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F, P1-Rs/F, P3/LZR/F, zlokalizowanych na działkach 205/5, 207/5, 207/3,.
Projektuje się linię kablową nN typu YAKXS 4x120+FE/ZN25x4 mm², prowadzoną od istniejącego złącza kablowo-pomiarowego Z3314733, zasilającą projektowany słup nr 330179-01 08 na działkach 273/5, 273/6. Słup ten przewidziano do wymiany i zaprojektowano jako słup krańcowy typu E-10,5/15

2.8 STACJA TRANSFORMATOROWA

Moc istniejącej stacji transformatorowej wynosi S= 250 kVA.

2.9 LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABŁOWA) - NIE DOTYCZY

2.10 OŚWIETLENIE ULICZNE - NIE DOTYCZY

2.11 PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABŁOWE) - NIE DOTYCZY

2.12 OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA LINII SN - NIE DOTYCZY

2.13 OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA LINII NN

Na projektowanym słupie nr 330179-01 08/K typu E-10,5/15, w miejscu przejścia z linii kablowej na linię napowietrzną, należy zainstalować ograniczniki przepięć typu 3×ASA500-10BO.

2.14 OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ – NIE DOTYCZY

2.15 OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN - NIE DOTYCZY

2.16 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 zakłóceń. Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie pomiarów.

2.17 OBLICZENIA TECHNICZNE

2.17.1 Skuteczność zerowania i spadki napięcia

tab. 2.17-1 Sprawdzenie doboru przekroju przewodu i zabezpieczenia przeciążeniowego

Lp	nr obwodu	Nazwa obwodu	P [kW]	Ib[A]	Przewód				Zabezpieczenie przeciążeniowe				
					Typ	s[mm ²]	Iz[A]	l[m]	Typ	Char. In [A]	I2 [A]	Ib<In<Iz	I2<1,45*Iz
1	1	Z3314733-Z3317617	89,5	82,78	YAKXS 4x240	240	426	98	WT-2	gF 100	160	TAK	TAK
2	2	Z3314733 – sf. 330179-01 10	32	40,29	YAKXS 4x120	120	292	62	WT-00	gG 63	100,8	TAK	TAK

tab. 2.17-2 Wyniki sprawdzenia ochrony przeciwporażeniowej oraz wyniki obliczeń dotyczące spadków napięć

Ochrona przeciwporażeniowa			Spadek napięcia		K	cmin	Z1f	Ik1f	Ik3f	Czas graniczny [s] 1f	Czas graniczny [s] 3f	Czas zadziałania zabezp[s]	(k*s)^2>I^2t	Poprawny przekrój kabla [TAK/NIE]	Spełnione wszystkie warunki [TAK/NIE]
Zs [Ω]	Ia[A]	Zs*Ia<U0	ΔUobl [%]	ΔUdop [%]											
0,204	235	TAK	0,65	5	94	0,95	0,3805	606,92	1132,5	1381,69	396,82	5	TAK	TAK	TAK
0,205	314,8	TAK	0,30	5	94	0,95	0,3824	603,89	1129	348,90	99,82	5	TAK	TAK	TAK

2.17.2 Dobór urządzeń, uziemień oraz ustojów

Dobór uzziemienia FeZn 25x4

Dobór zabezpieczenia przelicznikowego Z3317615 gG 80 A

Dobór złącza kablowego Z3317615 typu KRSN-PP/2R-NH2+2R-NH2/F

Dobór zabezpieczenia linii zasilającej odbiorcę Z3317616 zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia (gG 63 A).

Dobór złącza pomiarowego Z3317616 typu P1-Rs/F

Dobór zabezpieczenia przelicznikowego Z3317617 gG 80 A.

Dobór złącza kablowego Z3317617 typu KRSN-PP/2R-NH2+2R-NH2/F

Dobór zabezpieczenia linii zasilającej odbiorcę Z3317618 zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia (gG 80 A).

Dobór złącza pomiarowego Z3317618 typu P3/LZR/F

Dobór zabezpieczenia linii dopływowej do złącza (obwód 100) gG 100A.

2.17.3 Obliczenia doboru słupa bez przesunięcia słupa oraz z przesunięciem słupa

Słup będzie pełnił funkcję krańcową.

Dobór słupa bez przesunięcia

Dobór stanowisk słupowych typu K		
Nazwa	Jedn.	Numer słupa 330179-01 08
Typ słupa	-	E-10,5/15
Założona siła użytkowa słupa	daN	1500
Dop. obciążenie słupa (Puwd)	daN	1500
Typ linii	mm2	4xAL50
Rozpiętość przęsła (a)	m	52 m
Naciąg przewodu (Np)	daN	1200
Oprawa oświetleniowa	-	brak
Liczba przyłączy	szt.	0
Obł. obciążenie słupa (Puw): $P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2}$	daN	1201,5

$P_u = N_p + N_r$	daN	1200
$P_z = P_s + P_o + N_r$	daN	60
- obciążenie wiatrem oprawy ośw. ulicznego (P_o)	daN	0
- wart. skład. wypadk. naciągu podstaw. przewodów przyłączy (N_r)	daN	0
- obciążenie wiatrem słupa (P_s)	daN	50
Sprawdzenie warunku: $P_{uwd} \geq P_{uw}$	daN	$1500 \geq 1201,5$
Warunek spełniony?	-	TAK

Na podstawie obliczeń dobrano słup typu E-10,5/15. Ustój stanowią prefabrykowane fundamenty zestawione U3b. Głębokość zakopania $t = 2,7$ m, wysokość zawieszenia przewodów $h_f = 7,69$ m.

Dobór słupa z przesunięciem o 10m

Dobór stanowisk słupowych typu K		
Nazwa	Jedn.	Numer słupa 330179-01 08
Typ słupa	-	E-12/15
Założona siła użytkowa słupa	daN	1500
Dop. obciążenie słupa (P_{uwd})	daN	1500
Typ linii	mm ²	4xAL50
Rozpiętość przęsła (a)	m	62 m
Naciąg przewodu (N_p)	daN	1400
Oprawa oświetleniowa	-	brak
Liczba przyłączy	szt.	0
Obl. obciążenie słupa (P_{uw}): $P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2}$	daN	1401,3
$P_u = N_p + N_r$	daN	1400
$P_z = P_s + P_o + N_r$	daN	60
- obciążenie wiatrem oprawy ośw. ulicznego (P_o)	daN	0
- wart. skład. wypadk. naciągu podstaw. przewodów przyłączy (N_r)	daN	0
- obciążenie wiatrem słupa (P_s)	daN	50
Sprawdzenie warunku: $P_{uwd} \geq P_{uw}$	daN	$1500 \geq 1401,3$
Warunek spełniony?	-	TAK

Na podstawie obliczeń dobrano słup typu E-12/15. Ustój stanowią prefabrykowane fundamenty zestawione U3b. Głębokość zakopania $t = 2,8$ m, wysokość zawieszenia przewodów $h_f = 9,09$ m.

2.17.4 Dobór transformatora

Sprawdzenie obciążenia transformatora

TRANSFORMATOR:

Dane znamionowe transformatora:

Napięcie strony pierwotnej: $U_n = 15,75$ kV

Napięcie strony wtórnej: $U_n = 0,42$ kV

Moc transformatora istn. $S_n = 250$ kVA

Aktualnie odbiorcy zasilani ze stacji transformatorowej T-5179

tab. 2.21-1 Zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO nn-0,4kV																						
Lp.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla [m]	Długość wykopu [m]	Przewierty + rura pod drogami			Układanie kabla				Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 [m]	Folia kablowa niebieska [m]	Złącza			Osprzęt					
					DVK 110 [m]	DVK 160 [m]	RHDPEp160x9,1 [m] w ziemi [m]	na słupie [m]	na słupie w rurze [m]	w złączu i stacji [m]	w rurach [m]			KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F [kpl.]	P1-Rs/F [kpl.]	P3/LZR/F [kpl.]	Zabezpieczenia przedlicznikowe gG 80 A	Zabezpieczenia przedlicznikowe gG 63 A	Wyłącznik mocy ETIMAT 32A	Wyłącznik mocy ETIMAT 25A	ogranicznik przepięć ASA 500-10	
1	Z3314733 - Z3317618	YAKXS 4x240	98	88		1	26	90		14	27	98	88	2	1	1	9	3	1	5	3	
2	Z3314733 - sl. 330179-01 08	YAKXS 4x120	62	47	5		47	12	5	2	5	62	47									
RAZEM			160	135	5	1	26	##	12	5	16	32	160	135	2	1	1	9	3	1	5	3

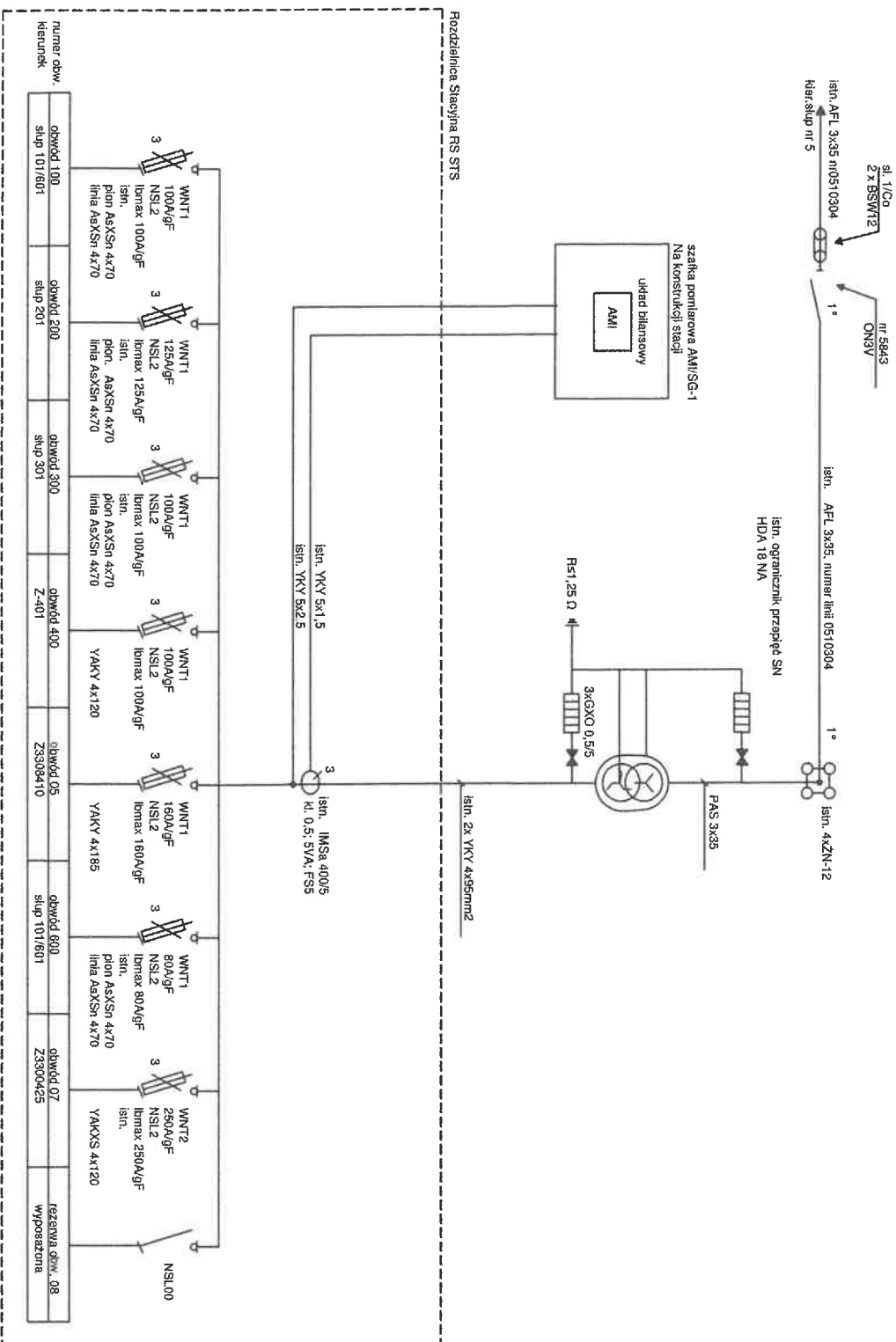
tab. 2.21-2 Zestawienie demontażowe kabli i osprzętu kablowego

ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO nn-0,4kV																					
Lp.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla [m]	Długość wykopu [m]	Przewierty + rura pod drogami		Układanie kabla					Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 [m]	Folia kablowa niebieska [m]	Złącza			Osprzęt				
					DVK 110 [m]	DVK 160 [m]	RHDPEp 160x9,1 [m]	w ziemi [m]	na słupie [m]	na słupie w rurze [m]	w złączu i stacji [m]			w rurach [m]	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00F [kpl.]	P1-Rs/F [kpl.]	P3/LZR/F [kpl.]	Zabezpieczenia przedlicznikowe gG 80 A	Zabezpieczenia przedlicznikowe gG 63 A	Wyłącznik mocy ETIMAT 32A	Wyłącznik mocy ETIMAT 25A
1	Z3314733 - Z3317618	YAKXS 4x240																			
2	Z3314733 - skł. 330179-01 08	YAKXS 4x120																			
RAZEM																					

Karta montażowa słupów nN 0,4 kV						
Lp.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Zestaw E-10.S/15 (W przypadku przesunięcia słupa E-12/15) [szt]	przylącze napowietrzne ☐		
1			Fundament prefabrykowany U3b	4xAL16 [m] Hak SOT 21.16 [szt] Uchwyt odtagowy SOBOS [szt] zakask SLIP 12.127 [szt]	4xAL50 [m] Ogranicznik przepięcie + zacisk (ASA-A 500-10) [szt] Złączka pełnicowa Uchwyt śrubowo-kablowy A150 Uziom pionowy FeZn 1,5 m + zacisk uzimianiający Zerdz ŻN12 popręcznik kratcowy PK-1 [E] [szt] Objełma O3/A [szt] Izolator S-115/2 [szt] Pętlica 50-70 [szt] Zerdz ŻN10 szafka pomiarowa SP na słupie wraz z kablem zasilającym - z przeniesieniem [kp]	Tafelna AI długość 500mm 10×1 uchwyt dystansowy SO 79.8 [szt] zestaw COT37-COT36 [szt] prętużniomowy 1,5 m ocynk [szt] tablice ostrzegawcze i identyfikacyjne [szt] Popręcznik kratcowy PK-2, S-115/2 Konstrukcja mocna Km-2, S-115/2 Śruba oc z nakrętką i podkładką M16x280 Głowica kablowa 0,6/1 KV Klamka COT 36 Koło (Tor I) FAY6 Osłona rurkowa BE 75 Tafelna stalowa, 2x1, 20x0,7 Uchwyt dystansowy SO 79.5 Zacisk odpiekający przebiegiący izolacje (Tor II) SLIW59
obw 100 T-S779						
1	prg. słup 330173-01 08, 108	E-10.S/15 (E-12/16)	1	1	3	4
Razem						
			1	1	3	4

[illegible]

Istniejąca stacja transformatorowa typu STSa 20/250 nr T-5179 "Zabagno"



Opisane lb max na istniejących obwodach pochodzą z materiałów źródłowych EOP wg oddzielnego opracowania.

OCHRONA PRZY USZKODZENIU Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

11749 1940-1941 1941-1942 1942-1943 1943-1944 1944-1945 1945-1946 1946-1947 1947-1948 1948-1949 1949-1950 1950-1951 1951-1952 1952-1953 1953-1954 1954-1955 1955-1956 1956-1957 1957-1958 1958-1959 1959-1960 1960-1961 1961-1962 1962-1963 1963-1964 1964-1965 1965-1966 1966-1967 1967-1968 1968-1969 1969-1970 1970-1971 1971-1972 1972-1973 1973-1974 1974-1975 1975-1976 1976-1977 1977-1978 1978-1979 1979-1980 1980-1981 1981-1982 1982-1983 1983-1984 1984-1985 1985-1986 1986-1987 1987-1988 1988-1989 1989-1990 1990-1991 1991-1992 1992-1993 1993-1994 1994-1995 1995-1996 1996-1997 1997-1998 1998-1999 1999-2000 2000-2001 2001-2002 2002-2003 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022 2022-2023 2023-2024 2024-2025 2025-2026 2026-2027 2027-2028 2028-2029 2029-2030 2030-2031 2031-2032 2032-2033 2033-2034 2034-2035 2035-2036 2036-2037 2037-2038 2038-2039 2039-2040 2040-2041 2041-2042 2042-2043 2043-2044 2044-2045 2045-2046 2046-2047 2047-2048 2048-2049 2049-2050 2050-2051 2051-2052 2052-2053 2053-2054 2054-2055 2055-2056 2056-2057 2057-2058 2058-2059 2059-2060 2060-2061 2061-2062 2062-2063 2063-2064 2064-2065 2065-2066 2066-2067 2067-2068 2068-2069 2069-2070 2070-2071 2071-2072 2072-2073 2073-2074 2074-2075 2075-2076 2076-2077 2077-2078 2078-2079 2079-2080 2080-2081 2081-2082 2082-2083 2083-2084 2084-2085 2085-2086 2086-2087 2087-2088 2088-2089 2089-2090 2090-2091 2091-2092 2092-2093 2093-2094 2094-2095 2095-2096 2096-2097 2097-2098 2098-2099 2099-2100 2100-2101 2101-2102 2102-2103 2103-2104 2104-2105 2105-2106 2106-2107 2107-2108 2108-2109 2109-2110 2110-2111 2111-2112 2112-2113 2113-2114 2114-2115 2115-2116 2116-2117 2117-2118 2118-2119 2119-2120 2120-2121 2121-2122 2122-2123 2123-2124 2124-2125 2125-2126 2126-2127 2127-2128 2128-2129 2129-2130 2130-2131 2131-2132 2132-2133 2133-2134 2134-2135 2135-2136 2136-2137 2137-2138 2138-2139 2139-2140 2140-2141 2141-2142 2142-2143 2143-2144 2144-2145 2145-2146 2146-2147 2147-2148 2148-2149 2149-2150 2150-2151 2151-2152 2152-2153 2153-2154 2154-2155 2155-2156 2156-2157 2157-2158 2158-2159 2159-2160 2160-2161 2161-2162 2162-2163 2163-2164 2164-2165 2165-2166 2166-2167 2167-2168 2168-2169 2169-2170 2170-2171 2171-2172 2172-2173 2173-2174 2174-2175 2175-2176 2176-2177 2177-2178 2178-2179 2179-2180 2180-2181 2181-2182 2182-2183 2183-2184 2184-2185 2185-2186 2186-2187 2187-2188 2188-2189 2189-2190 2190-2191 2191-2192 2192-2193 2193-2194 2194-2195 2195-2196 2196-2197 2197-2198 2198-2199 2199-2200 2200-2201 2201-2202 2202-2203 2203-2204 2204-2205 2205-2206 2206-2207 2207-2208 2208-2209 2209-2210 2210-2211 2211-2212 2212-2213 2213-2214 2214-2215 2215-2216 2216-2217 2217-2218 2218-2219 2219-2220 2220-2221 2221-2222 2222-2223 2223-2224 2224-2225 2225-2226 2226-2227 2227-2228 2228-2229 2229-2230 2230-2231
--



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Gdańsk, dnia 13-02-2025 r.

OGD.Z-3.4341.25.2025.ED

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 pkt. 1, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 320 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.01.2025r. (doręzonego do GDDKiA O/Gdańsk dnia 16.01.2025r.), uzupełnionego wnioskiem z dnia 24.01.2025r. (doręczonym do GDDKiA O/Gdańsk dnia 24.01.2025r.), **Pana Marcina Sarnickiego, Baltic Ecoenergy Sp. z o.o., ul.Żeglarska 8b/2, 80-180 Borkowo**, działającego z pełnomocnictwa Inwestora: **ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku**, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację linii kablowej nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 244/4, 205/5, 207/5, 205/3 oraz 207/3 w obr.Swarożyn

z e z w a l a m

na lokalizację linii kablowej nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 244/4, 205/5, 207/5, 205/3 i 207/3 w obr.0018 Swarożyn – zgodnie z przebiegiem naniesionym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy syt.-wys. w skali 1:500.

Linia kablowa nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 – przejście pod ww. drogą na działkach nr 244/4 i 205/5 obr.Swarożyn – należy wykonać przewiertem sterowanym bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni i chodników oraz umieścić w rurze osłonowej na długości zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i na głębokości min. 1,6 metra pod nawierzchnią jezdni i min. 1,0 metr pod nawierzchnią chodników licząc od górnej krawędzi rury osłonowej.

Linie kablową nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 pod zjazdami należy wykonać metodą bezwykopową na głębokości min.1,0 m pod nawierzchnią zjazdu.

Na pozostałym terenie tj. wzdłuż drogi linię kablową należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na głębokości min. 1,0 metra poniżej rzędnej terenu.

Realizację powyższego przedsięwzięcia należy uzgodnić z gestorami innych sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji.

1. Przed przystąpieniem do budowy projektowanej linii kablowej nn należy uzyskać w GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Tczewie, decyzję na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej nr 22 w celu prowadzenia robót, stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
2. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych z zastrzeżeniem art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 725 ze zm.). W przypadku występowania o pozwolenie na budowę dla przedmiotowej inwestycji przed wystąpieniem o ww. pozwolenie należy przedłożyć do uzgodnienia w GDDKiA Oddział w Gdańsku projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany w zakresie pasa drogowego drogi krajowej nr 22.
3. Prace w pasie drogowym wykonywać poza sezonem zimowym z wyjątkiem przypadku, gdy warunki pogodowe gwarantują poprawne wykonanie infrastruktury przy zachowaniu wymagań technologicznych.
4. Po zakończeniu robót budowlanych inwestor ma obowiązek uzyskania w GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Tczewie, decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej nr 22 w celu umieszczenia planowanej linii kablowej nn – stosownie do przepisów powołanej ustawy o drogach publicznych.
5. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej infrastruktury w związku z rozbudową, przebudową lub remontem drogi krajowej nr 22 koszty tego przełożenia ponosi jej właściciel – art. 39 ust. 5 ww. ustawy o drogach publicznych.
6. Realizacja i koszty związane z wykonaniem powyższej inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót - należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.
7. Zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 16.01.2025r. (doręczonym do GDDKiA O/Gdańsk dnia 16.01.2025r.), uzupełnionym wnioskiem z dnia 24.01.2025r. (doręczonym do GDDKiA O/Gdańsk dnia 24.01.2025r.), Pan Marcin Sarnicki, Baltic Ecoenergy Sp. z o.o., ul.Żeglarska 8b/2, 80-180 Borkowo, działający z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku, wystąpił w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację linii kablowej nn

w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 244/4, 205/5, 207/5, 205/3 oraz 207/3 w obr.Swarożyn

Do ww. wniosku został dołączony projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy syt.-wys. w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. infrastruktury. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...) może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydanym w drodze stosownej decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie urządzeń infrastruktury, o których mowa w ust. 1a wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację linii kablowej nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22, gdyż przejście ww. linii kablowej pod drogą krajową nr 22 na działkach nr 244/4 i 205/5 obr.Swarożyn zaprojektowane zostało przewiertem sterowanym, a na pozostałym terenie wzdłuż drogi, z wyjątkiem przejść pod zjazdami metodą bezwykopową, w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 ww. linia kablowa zlokalizowana została w terenie zielonym. W związku z powyższym zarządca drogi krajowej nr 22 zezwala na lokalizację linii kablowej nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 244/4, 205/5, 207/5, 205/3 i 207/3 w obr.0018 Swarożyn na odcinku wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy syt.-wys. w skali 1:500.

Lokalizacja projektowanej infrastruktury technicznej wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane.

Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie - w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy Prawo Budowlane do dysponowania częścią pasa drogowego – dz. nr 244/4, 205/5, 207/5, 205/3 i 207/3 obr.0018 Swarożyn – w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Niezależnie od powyższego, mając na uwadze zawartą w art. 9 k.p.a. zasadę informowania stron postępowania o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków, GDDKiA Oddział w Gdańsku informuje, że do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy

załączyć m.in. uzgodnioną w GDDKiA Oddział w Gdańsku Wydz. BRD i Zarządzania Ruchem informację o sposobie zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej nr 22.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 935) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Gdańsku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2021 r. Nr 221, poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Gdańsku, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z cz. III p. 44 kolumna IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

Z upoważnienia

Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
Dyrektor Oddziału w Gdańsku

Karol Markowski

dokument podpisany elektronicznie

Załącznik:**1. Projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy syt.-wys. w skali 1:500 z lokalizacją linii kablowej nn w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 w obr.Swarożyn.**

Otrzymuje:

1. Pan Marcin Sarnicki, Baltic Ecoenergy Sp. z o.o., ul.Żeglarska 8b/2, 80-180 Borkowo

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Tczewie
2. a/a

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO³⁾.

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzane lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Sprawę prowadzi: Elżbieta Dębska, tel.: (58) 51-12-428, e-mail: edebska@gddkia.gov.pl

