

STANEL

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



TOM I

PROJEKT TECHNICZNY

OBIEKT : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa słupa
Rościszewo gm. Trąbki Wielkie
Zabudowa mieszkaniowa

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2
Obręb: Gołębiewko [Nr 0005]
Działki nr: 121/11, 130/2

INWESTOR : ENERGA - OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

GRUPA ROBÓT : Roboty elektroenergetyczne

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

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

KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO : XXVI

ZADANIE NR : OBI/33/2204708

DATA : 15 stycznia 2024r.

Tczew, 27.02.2024r.

UZGODNIENIE nr EOP/KD/3/2024/02/00145/33MMD_073

Jednostka projektowa:	Firma Stanel Stanisław Skulimowski, ul. Kalinowa 1 Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz
Temat projektu:	Budowa linii kablowej nN-0,4 kV z demontażem odcinka linii napowietrznej nN-0,4 kV dla zasilania dz. 177/3 [dom jednorodzinny] Rościszewo, dz. 121/11, 130/2 [obręb 0005 Gołębiewko] gm. Trąbki Wielkie DT-16853
Warunki/Wytyczne:	P/22/045548 z 28.06.2022
Nr zadania inwest.:	OBI/33/2204708
Numer ekspl.:	Proj. linia kablowa nn-0,4 kV (330461-02, 03)
Załączniki:	1. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg, prawa własnościowe

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

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej

Sylvia Taranowicz

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Piotr Milewski

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

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa linii kablowej nN-0,4 kV z demontażem odcinka linii napowietrznej nN-0,4 kV dla zasilania dz. 177/3 [dom
jednorodzinny]

Rościszewo, dz. 121/11, 130/2 [obręb 0005 Gołębiewko] gm. Trąbki Wielkie

P/22/045548 z 28.06.2022 OBI/33/2204708

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

1 luty 2024

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.):

Doposażenie na
Stacja, obw. 200,300 T 330461

Inżynier
ds. Linii Elektroenergetycznych

Andrzej Kozłowski

Imię i Nazwisko

2024-02-14

Data

Podpis

STANEL

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



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – TOM I STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa słupa
Rościszewo gm. Trąbki Wielkie
Zabudowa mieszkaniowa

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2
Obręb: Gołębiewko [Nr 0005]
Działki nr: 121/11, 130/2

INWESTOR : **ENERGA - OPERATOR SA**
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

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

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

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

DATA : 15 stycznia 2024r.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Stanisław Skulimowski
Data: 2024.01.07 08:34:04
CET

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany
przez Jonasz Dworek
Data: 2024.01.07
07:21:31 CET

OBI/33/2204708

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5 pkt 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 ze zm.);

Starosta Gdański

zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu spółce ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w związku z dostarczonym w dniu 07.02.2024 r. (nr rejestru wniosku L.dz.7301.2024) zgłoszeniem budowy sieci elektroenergetycznej obejmujące napięcie znamieniowe nie wyższe niż 15kV w miejscowości Rościszewo, gm. Trąbki Wielkie na działkach nr 121/11, 130/2 jednostka ewidencyjna 220408_2, Trąbki Wielkie, obręb ewidencyjny 0005, Gołębiewko.

Wydanie zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu - PZT_06_02_2024 (1 plik pdf).

Z up. STAROSTY

Przemysław Treder
GŁÓWNY SPECJALISTA W WYDZIALE
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Stanisław Skulimowski pełnomocnik inwestora
2. Wydział Geodezji Kartografii i Katastru (GKiK-RUDP.6630.1.455.2023)
3. Wójt Gminy Trąbki Wielkie
4. a/a

Opracował: P. Treder (58 773 12 79)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Gdański w Pruszczu Gdańskim. Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczególne informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <https://biuletyn.net/powiat-gdanski/?bip=1&cid=189&bsc=N>.

STANEL

1. Temat

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV oraz budowa elektroenergetycznego słupa linii napowietrznej nn 0,4kV w miejscowości Rościszewo gm. Trąbki Wielkie.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

- Wymiana pojedynczego słupa SN	-----
- Linia napowietrzna SN	-----
- Rozłącznik napowietrzny SN	-----
- Linia kablowa SN	-----
- Mufy kablowe MP-DM 120	-----
- Głowice kablowe	-----
- Ograniczniki przepięć nn	6 szt.
- Złącze kablowe SN	-----
- Stacja transformatorowa SN/nn	-----
- Transformator 160kVA	-----
- Budowa pojedynczego słupa nn	1 kpl.
- Linia napowietrzna nn	-----
- Przyłącze napowietrzne AsXSn 4x25	-----
- Szafka pomiarowa	-----
- Przyłącze kablowe	-----
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x240	0,303 km
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x35	-----
- Kablowa rozdzielnica szafowa	-----
- Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----
- Przecisk	0,006 km
- Przewiert	0,142 km

STANEL

3. OŚWIADCZENIE 15 stycznia 2024r.

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Prawa budowlanego oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa słupa; Rościszewo gm. Trąbki Wielkie; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2; Obręb: Gołębiewko [Nr 0005]; Działki nr: 121/11, 130/2” wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia umowy oraz celu, jakemu ma służyć.

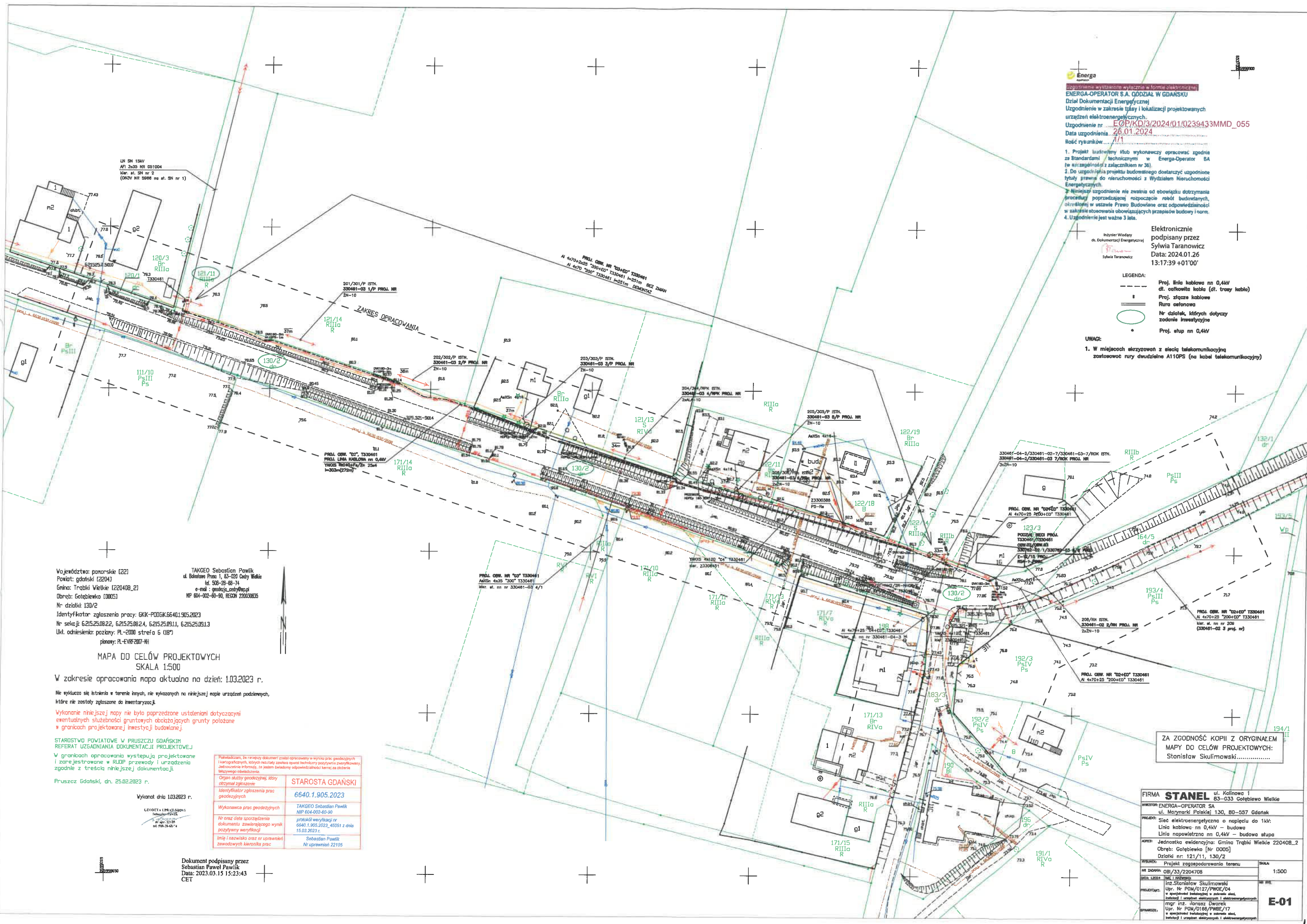
Stosowanie do treści art. 41 ust. 4A pkt 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 07 lipca 1994r. jako projektant i projektant sprawdzający oświadczamy, iż projekt techniczny dotyczący: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa słupa; Rościszewo gm. Trąbki Wielkie; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2; Obręb: Gołębiewko [Nr 0005]; Działki nr: 121/11, 130/2” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Oświadczamy, że dokumentacja projektowa: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa słupa; Rościszewo gm. Trąbki Wielkie; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2; Obręb: Gołębiewko [Nr 0005]; Działki nr: 121/11, 130/2” wykonana jest zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi Energa-Operator SA.

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

inż. Stanisław Skulimowski
POM/0127/PWOE/04

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



Energa
Zgodnie z załącznikiem w formie elektronicznej
ENERGA-OPERATOR S.A. GÓDZIAL W GDANSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie planu i lokalizacji projektowanych
urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr **E-01/KD/3/2024/01/0239433MMD_055**
Data uzgodnienia **26.01.2024**
Ilość rysunków **1/1**

1. Projekt budowlany Klub wykonawczy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator SA (w szczególności z załącznikiem nr 36).
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
3. Niezależnie od uzgodnienia nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedur poprzedzających rozpoczęcie robót budowlanych, określonych w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Elektronicznie podpisany przez
Sylvia Taranowicz
Data: 2024.01.26
13:17:39 +01'00'

- LEGENDA:
- Proj. linia kablowa nn 0,4kV
 - dł. całkowite kabla (dł. trasy kabla)
 - Proj. złącze kablowe
 - Rura ochronowa
 - Nr działek, których dotyczy zgodność inwestycyjna
 - Proj. słup nn 0,4kV

UWAGI:
1. W miejscach skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną zastosować rury dwudzielne A110PS (na kabel telekomunikacyjny)

Województwo pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Trąbki Wielkie [220408_2]
Obręb: Góblewka [0005]
Nr działki 130/2
Identyfikator zgłoszenia pracy: GK-K-P00GK56401.905.2023
Nr sekcji: 6.215.25.08.22, 6.215.25.08.24, 6.215.25.09.11, 6.215.25.09.13
Ukl. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 5 (18°)
planowy: PL-EV08.2007-III

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bohaterów Pracy 1, 83-020 Coby Władysław
tel. 506-26-88-74
e-mail: geodeta@takgeo.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030635

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 1.03.2023 r.

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

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDANSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 25.02.2023 r.

Wzrost dnia 1.03.2023 r.

GEODETA I PRACOWNIK
SŁUŻBY
NIP 604-002-60-90
NIP 604-002-60-90

Dokument podpisany przez
Sebastian Pawlik
Data: 2023.03.15 15:23:43
CET

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem zawiera raport techniczny podlegający zweryfikowaniu i ewentualnym sprostacjom. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	STAROSTA GDANSKI 6640.1.905.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	protokół weryfikacji nr 6640.1.905.2023_46051 z dnia 15.03.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

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

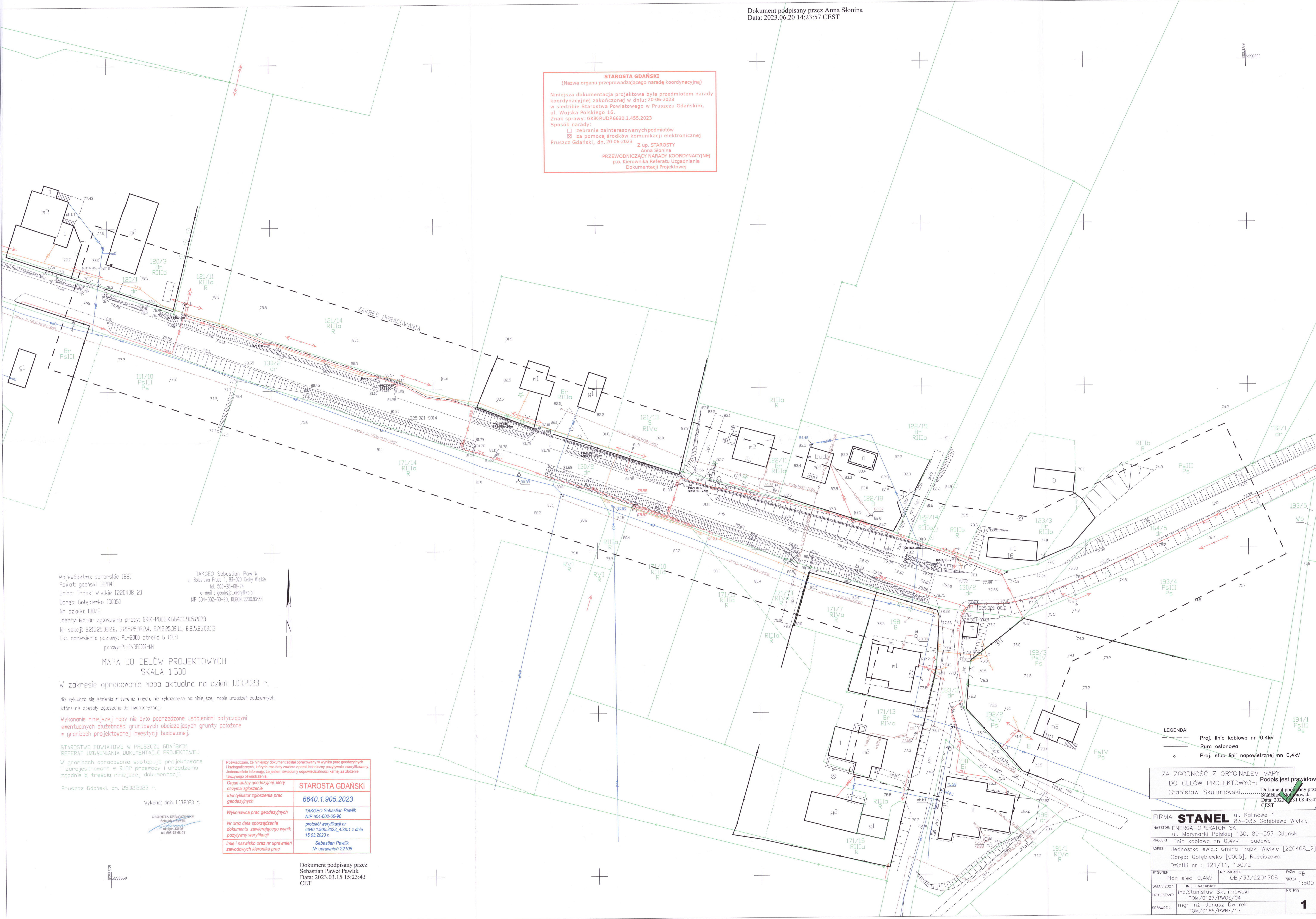
FIRMA STANEL ul. Kosińskiego 1 83-033 Góblewka Wielka	INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	PROJEKT: Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa: nn 0,4kV – budowa Linia napowietrzna: nn 0,4kV – budowa słupa	ADRES: Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2 Obręb: Góblewka [Nr 0005] Działki nr: 121/11, 130/2
PRACOWNIK: Projekt zagospodarowania terenu	DATA: 08/33/2204708	SKALA: 1:500	NR DOKUMENTU: 08/33/2204708
PRACOWNIK: inż. Stanisław Skulmowski Upr. Nr POM/0127/PWOE/04 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, urządzeń i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PRACOWNIK: mgr inż. Janusz Dworek Upr. Nr POM/0186/PWOE/17 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, urządzeń i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PRACOWNIK:	PRACOWNIK:

Dokument podpisany przez Anna Stonina
Data: 2023.06.20 14:23:57 CEST

STAROSTA GDAŃSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 20-06-2023 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16.
Znak sprawy: GKIK-RUDP6630.1.455.2023
Sposób narady:
☐ zebranie zainteresowanych podmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Pruszcz Gdański, dn. 20-06-2023

Z up. STAROSTY
Anna Stonina
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
p.o. Kierownika Referatu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej



Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Trąbki Wielkie [220408_2]
Obręb: Gołębiewko [0005]
Nr działki 130/2
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-P00GK66401.905.2023
Nr sekcji: 621525.0822, 621525.0824, 621525.0911, 621525.0913
Ukl. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
planowy: PL-EVRF2007-1H

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolesława Prusa 1, 83-020 Cedry Wielkie
tel. 508-28-66-74
e-mail: geodezja_cedry@wp.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 1.03.2023 r.

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

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 25.02.2023 r.

Wykonat dnia 1.03.2023 r.

GEODETA UPRAŚNIENY
Sebastian Pawlik
nr opr. 22108
tel. 608-28-66-74

Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GDAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.905.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	protokół weryfikacji nr 6640.1.905.2023_45051 z dnia 15.03.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

Dokument podpisany przez
Sebastian Pawlik
Data: 2023.03.15 15:23:43
CET

LEGENDA:
— Proj. linia kablowa nn 0,4kV
— Rura osłonowa
o Proj. słup linii napowietrznej nn 0,4kV

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH: Podpis jest prawidłowy
Stanisław Skulimowski..... Dokument podpisany przez
Stanisław Skulimowski
Data: 2023.03.15 08:43:43
CEST

FIRMA STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewko Wielkie
INWESTOR: ENERGIA-OPERATOR SA	83-033 Gołębiewko Wielkie
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV — budowa	
ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Trąbki Wielkie [220408_2] Obręb: Gołębiewko [0005], Rosciszewo	
Działki nr : 121/11, 130/2	
RYSUJĄCY: Plan sieci 0,4kV	NR ZADANIA: OBI/33/2204708
DATA: 2023	IMIĘ I NAZWISKO: STANISŁAW SKULIMOWSKI
PROJEKTANT: mgr inż. Jonasz Dworek	NR RYS.: 1
SPRAWOZD.: POM/0166/PWBE/17	

Pruszcz Gdański, dnia 2 sierpnia 2023 r.

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), Zarząd Powiatu Gdańskiego po rozpatrzeniu wniosku:

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

I. Zezwala na lokalizację

projektowanej linii kablowej nn 0,4kV wraz z przebudowa linii napowietrznej i budową słupa w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2222G Sobowidz – Gołębiewko (dz. nr 130/2 obr. Gołębiewko) w miejscowości Rościszewo, gmina Trąbki Wielkie **z uwagami:**

- inwestycję należy wykonać metodą **bez naruszania konstrukcji drogi**,
- odległość od krawędzi jezdni winna równać się głębokości posadowienia – min. 1,25 m (dopuszcza się bliższą odległość tylko i wyłącznie pod warunkiem przejścia metodą przewiertu),
- inwestycję przechodzącą pod istniejącymi i projektowanymi zjazdami oraz drogami prostopadłymi należy wykonać metodą bezwykopową w rurach osłonowych,
- w miejscu przejścia projektowanej linii napowietrznej nad drogą przy maksymalnym zwisie kabla musi być zapewniona odległość 4,6 m do nawierzchni drogi,
- w przypadku naruszenia należy odbudować skarpe/rów zgodnie ze sztuką inżynierską,
- po zakończeniu prac należy odtworzyć pobocze i tereny zielone,
- po zakończeniu inwestycji pas drogowy należy pozostawić w stanie niepogorszonym,
- Inwestor zobowiązuje się do usunięcia usterek i wad technicznych w/w odcinka drogi, powstałych w ciągu 36 miesięcy od daty odbioru w wyniku niniejszej inwestycji.

Lokalizacja linii kablowej nn 0,4kV wraz z przebudowa linii napowietrznej i budową słupa wskazana jest na mapie w skali 1:500 opieczetowanej przez Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim i stanowiącej graficzną część niniejszej Decyzji.

II. Uzgadnia parametry techniczne

1. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).
2. Dopuszcza się wykonanie wykopów w pasie drogowym.

3. Wszystkie wykopy w pasie drogowym, należy zagęścić zgodnie z normą, a wyniki zagęszczeń dostarczyć do odbioru pasa drogowego.
4. Po zakończeniu robót, wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wskaźników zagęszczenia warstw gruntu wykonanego w miejscu wykopu; badania muszą być wykonane zgodnie z normą BN-72/8931-12 i spełniać warunki określone w normie BN-72/8932-01.
5. Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych **przed przystąpieniem do wykonawstwa Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym** do Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, tel. 773-12-21, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy stosowne opłaty za zajęcie pasa drogowego.
6. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Ruchu Drogowego KPP, ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej.
7. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zobowiązanie Inwestora lub przyszłego właściciela urządzenia do przełożeń i zabezpieczeń na wypadek przebudowy elementów pasa drogowego.
8. Inne warunki techniczne zostaną określone w decyzji na zajęcie pasa drogowego.
9. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego** na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.
10. Zgodnie z zapisem art. 39 ust 3a pkt. 1 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

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

Uzasadnienie

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

Pouczenie

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

Z up. ZARZĄDU POWIATU
GDAŃSKIEGO
Sabina Bobkowska
NACZELNIK WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

11. Stan istniejący

- Na dz. nr 121/11 znajduje się elektroenergetyczna słupowa stacja transformatorowa SN/nn 15kV/0,4kV T330461 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.
- Na dz. nr 130/2 znajduje się elektroenergetyczna linia napowietrzna nn 0,4kV typu Al 4x70+25 ("200+EO", T330461) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

12. Rozbiórki

- Istniejącą linię napowietrzną nn 0,4kV typu Al 4x70 (obw.200 T330461) na odcinku od stacji T330461 do słupa nr 330461-04-2/330461-02-7/330461-03-7 należy zdemontować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa)

- Nie dotyczy

14. Stacja transformatorowa SN/nn

- Nie dotyczy

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

- Na dz. nr 130/2 należy posadzić nowy słup linii napowietrznej nn 0,4kV 330762-02 1/330762-03 8/O typu E-12/15 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Na nowo projektowanym słupie 330762-02 1/330762-03 8/O należy zamontować rozłącznik RSA-1 w celu wykonania podziału sieci zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Od stacji T330461 należy wybudować odcinek linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x240 w kierunku projektowanego słupa 330762-02 1/330762-03 8/O zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Wzdłuż linii kablowej nn 0,4kV ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/ZN 25x4 do której uziemić żyłę PEN w złączu.
*Z projektowanego złącza kablowego wyprowadzić w.l.z. do rozdzielnicy głównej RG.
(wykonają odbiorcy na koszt własny). Układ sieci TN-C.*

16. Oświetlenie uliczne

- Nie dotyczy

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe)

- Nie dotyczy

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

- Nie dotyczy

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

- Nie dotyczy

20. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

- Nie dotyczy

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

- Nie dotyczy

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

- Nie dotyczy

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

- Nie dotyczy

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

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

25. Obliczenia techniczne

25.1 Dobór Transformatora T330461

Moc szczytowa stacji $P_{SZ} = \Sigma P_p \times k_j$

- | | |
|-------------------------|---|
| $n=45$ | – ilość odbiorców zasilanych ze stacji |
| $P_1 = 4,5 \text{ kW}$ | – moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla dz. nr 171/8 (ośw.) |
| $P_2 = 12,5 \text{ kW}$ | – moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla dz. nr 168/3, 168/4 oraz dla obw.02 |
| $P_3 = 10,5 \text{ kW}$ | – moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla pozostałych odbiorców |
| $k_j=0,164$ | – współczynnik jednoczesności występowania obciążeń dla 44 odbiorców |

$$P_{SZ} = 4,5 \text{ kW} + (5 \times 12,5 \text{ kW} + 39 \times 10,5 \text{ kW}) \times 0,164 = 81,9 \text{ kW}$$

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

$$S_T = 81,9 / 0,93 = 88,1 \text{ kVA}$$

Istniejący transformator o mocy 100 kVA.

Stopień obciążenia: 88,1%

25.2 Projektowany słup 330762-02 1/330762-03 8/O:

Dane :

- | | | |
|--------------|-------|---|
| $N_1 = 1733$ | [daN] | naciąg przewodu Al 4x70 + 25 dla rozpiętości przęsła do 55m |
| $N_s = 70$ | [daN] | obciążenie wiatrem słupa (E-12/15) |

Obliczenia wytrzymałości słupa

$$P = \frac{2}{3} N_1 + N_s = 1226 \text{ daN}$$

Dobrano słup E-12/15

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY OD PORAŻEŃ

Lp	Miejsce zwarcia	długość ostatniego odcinka pętli	dane znamionowe		OPORNOSĆCI										Prąd znamion. ostatn. bezpiecz.	Czas wyłącz.	Prąd wyłącz.	Prąd zwarcia
			element. obwodu	jednostk.	ostatn. odcinka		pętli zwarciowej				impedan.							
					reaktan.	rezyst.	reaktan.	rezyst.	reaktan.	rezyst.	reaktan.	impedan.						
		m					R om	X om	X om	R om	X om	Z om	t (s)	Iw A	Iz A			
	TRANSF. 100kVA									0,030	0,08							
1	T330461 – sl.330762-02 1/330762-03 8	303	YAXXS 4x240	0,13	0,08	0,04	0,024	0,11	0,12	0,16			5	232	<	1251		
2	sl.330762-02 1/330762-03 8 – sl.330762-02 12	485	Al 4x70	0,42	0,32	0,20	0,155	0,51	0,43	0,67			5	232	<	305		

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

[illegible]

26. Opinia geotechniczna

- Nie dotyczy

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

- 0,269 km długość trasy kabla w pasie drogowym

28. Kolizje/skrzyżowania

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

29. Ingerencja w zielen wysoką

- Nie dotyczy

30. Ochrona konserwatorska

- Nie dotyczy

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

31.1. Opis techniczny

- Zgodnie z pkt. 12 i 15.

31.2. Układanie linii kablowej nn 0,4kV

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

31.3. Oznakowanie linii kablowej nn 0,4kV

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

Zaleca się wykonanie oznaczników z tworzyw sztucznych.

Oznaczniki powinny zawierać następujące informacje:

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

W złączu kablowym zamocować na kablu tabliczki informacyjne.

31.4. Montaż złącza kablowego

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

32. Obszar oddziaływania inwestycji

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

- 1) Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznej sieci nn 0,4V oraz budowa słupa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV w miejscowości Rościszewo gmina Trąbki Wielkie. Projektowana inwestycja została uzgodniona z właścicielami terenu. Inwestycja nie spowoduje utrudnień w dojazdach i dojazdach do sąsiednich posesji jak również nie pogorszy warunków technicznych tych posesji.
- 2) Na działkach objętych wnioskiem zgłoszenia robót budowlanych w rejonie projektowanej inwestycji znajduje się: elektroenergetyczna linia nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.
- 3) Linia kablowa nn 0,4kV zostanie ułożona w ziemi zgodnie z pkt. 3 i 4 Normy N-SEP-E-004. Prace wykonywać zgodnie z §4 i §5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. W żadnym miejscu projektowanej inwestycji nie występuje kolizja z istniejącym zadrzewieniem. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr: 121/11 i 130/2 zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami. Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.
- 4) Nie określa się powierzchni projektowanej sieci elektroenergetycznej.

S T A N E L

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

33. Uwagi

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

S T A N E L

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

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

inż. Stanisław Skulimowski



Rościszewo gmina Trąbki Wielkie

39

Rościszewo gmina Trąbki Wielkie

[illegible]



Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Trąbki Wielkie [220408_2]
Obręb: Gótebiewko [0005]

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolesława Prusa 1, 83-020 Cedy Wielkie
tel. 509-78-69-74
e-mail: gsk@takgeo.pl
NP 604-002-60-90, REGON 220300835

Nr działki: 130/2
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKK-P00GK.66401.905.2023
Nr sekcji: 6.215.25.08.2.2, 6.215.25.08.2.4, 6.215.25.09.1.1, 6.215.25.09.1.3
Ukt. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
planowy: PL-EVR2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

W zakresie opracowania napa aktualna na dzień: 10.3.2023 r.

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

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 25.02.2023 r.

Wykonat dnia 10.3.2023 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Sebastian Pawlik
nr dpr. 22108
ML 508-38-48-74

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny poświadczony przez wyświadczonego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GDAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.905.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NP 604-002-60-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	protokół weryfikacji nr 6640.1.905.2023_45051 z dnia 15.03.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

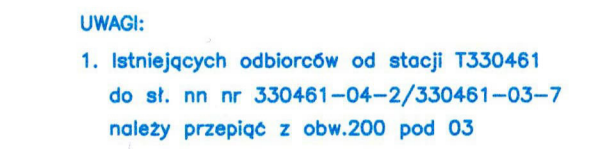
Dokument podpisany przez
Sebastian Pawlik
Data: 2023.03.15 15:23:43
CET

LEGENDA:
--- Proj. linia kablowa nn 0,4kV
--- dt. całkowita kabla (dt. trasy kabla)
--- Proj. złącze kablowe
--- Rura osłonowa
○ Nr działek, których dotyczy zadanie inwestycyjne
○ Proj. słup nn 0,4kV

UWAGI:
1. W miejscach skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną zastosować rury dwudzielne A110PS (na kabel telekomunikacyjny)

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

FIRMA STANEL ul. Kalinowa 1 83-033 Gótebiewko Wielkie	
INWESTOR ENERGA-OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdansk	
PROJEKT: Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa nn 0,4kV — budowa Linia napowietrzna nn 0,4kV — budowa słupa	
ADRES: Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2 Obręb: Gótebiewko [Nr 0005] Działki nr: 121/11, 130/2	
PRYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA: 1:500
NR ZADANIA: 081/33/2204708	NR RYS: E-01
DATA: 13.03.24 IME I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski Upr. Nr POM/0127/PWO/09 w specjalności inżynierskiej w zakresie: sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
PROJEKTANT: mgr inż. Józef Jurek Upr. Nr POM/0166/PWO/17 w specjalności inżynierskiej w zakresie: sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIEL: mgr inż. Józef Jurek Upr. Nr POM/0166/PWO/17 w specjalności inżynierskiej w zakresie: sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	



43

E-02

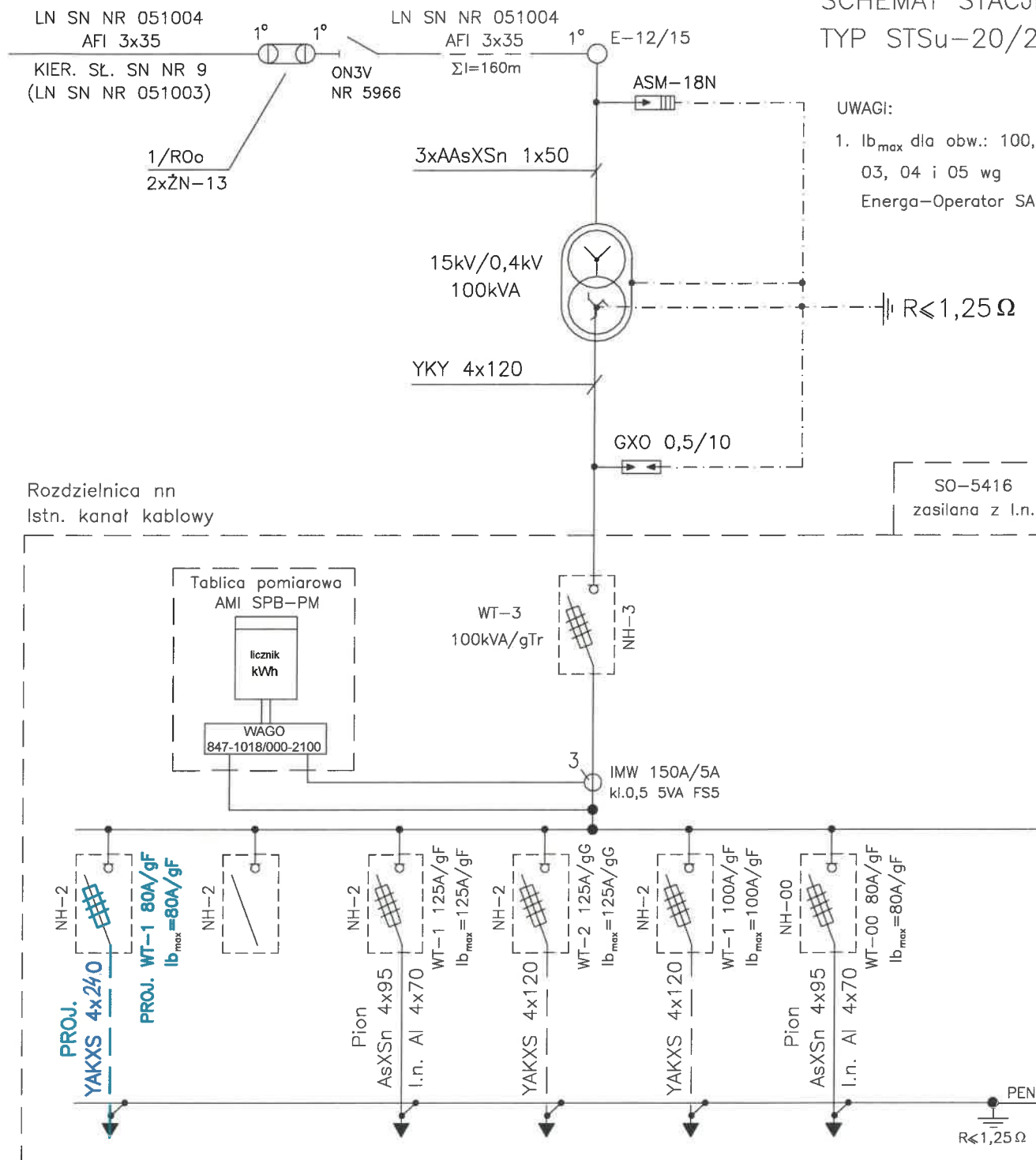
ENERGA –
OPERATOR SA

NAZWA

Rościszewo

T330461

SCHEMAT STACJI
TYP STSu-20/250



02	06	300	05	04	100
sl.330762-02 1/ /330762-03 8	REZERWA	sl.330762-03 1	Z3306660	Z3308451	sl.101

ZMIANA
TABLICZKI

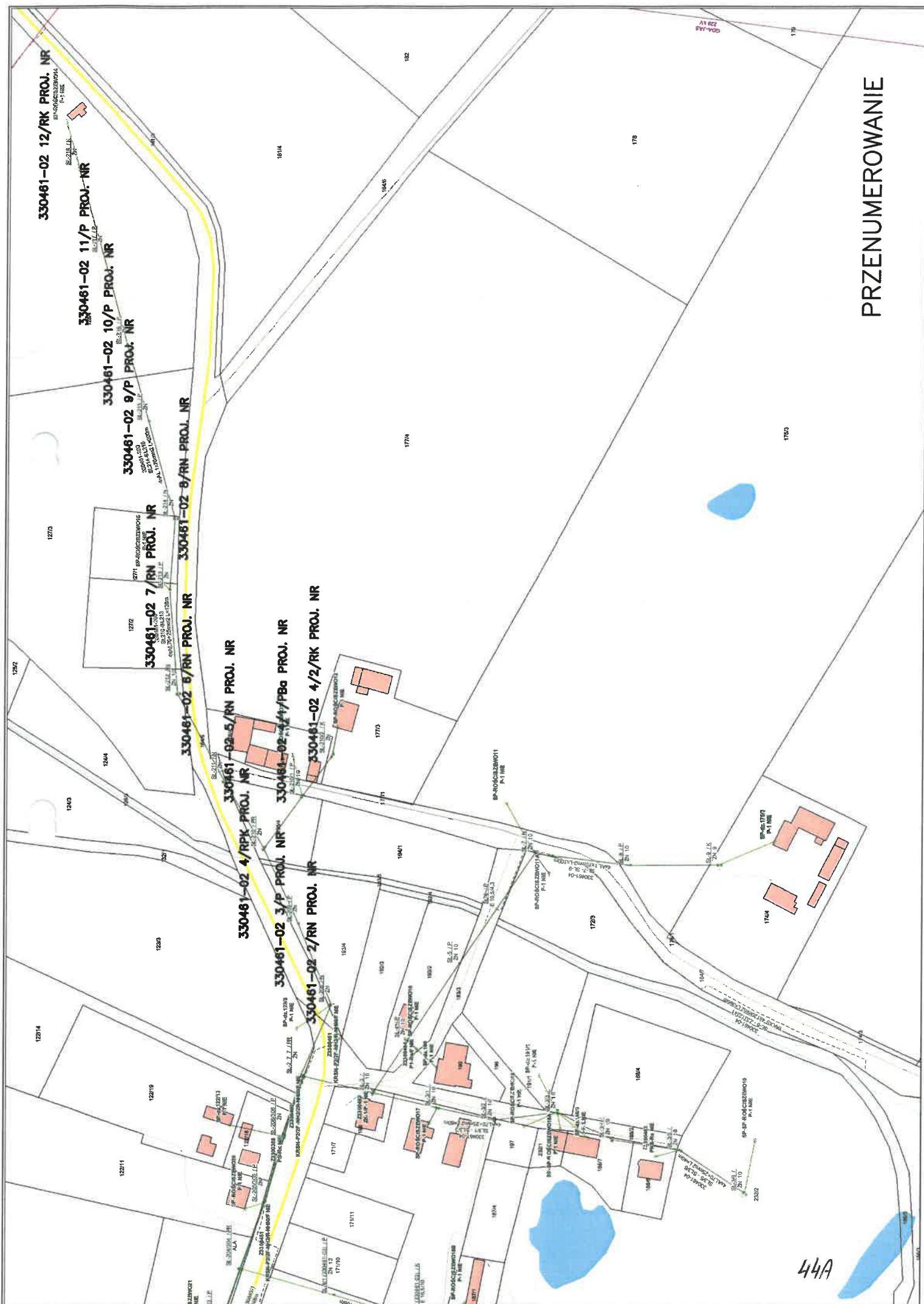
OCHRONA OD PORAŻEŃ
W SYSTEMIE
TN-C

STANEL

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80–557 Gdańsk		NR RYS. E-03
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa OBI/33/2204708 Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa stupa Rościszewo gmina Trąbki Wielkie		
RYSUNEK: Schemat stacji "T330461"		
DATA: 1.2024	IMIĘ I NAZWISKO: inż.Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	
PROJEKTANT:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jonasz Dworek POM/0166/PWBE/17	

44

44A



Stacja T330461



Słup nn nr 330461-04-2/330461-02-7/330461-03-7 i 208



ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5 pkt 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 ze zm.);

Starosta Gdański

zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu spółce ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w związku z dostarczonym w dniu 07.02.2024 r. (nr rejestru wniosku L.dz.7301.2024) zgłoszeniem budowy sieci elektroenergetycznej obejmujące napięcie znamieniowe nie wyższe niż 15kV w miejscowości Rościszewo, gm. Trąbki Wielkie na działkach nr 121/11, 130/2 jednostka ewidencyjna 220408_2, Trąbki Wielkie, obręb ewidencyjny 0005, Gołębiewko.

Wydanie zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu - PZT_06_02_2024 (1 plik pdf).

Z up. STAROSTY

Przemysław Treder
GLÓWNY SPECJALISTA W WYDZIALE
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Stanisław Skulimowski pełnomocnik inwestora
2. Wydział Geodezji Kartografii i Katastru (GKiK-RUDP.6630.1.455.2023)
3. Wójt Gminy Trąbki Wielkie
4. a/a

Opracował: P. Treder (58 773 12 79)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Gdański w Pruszczu Gdańskim. Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia (UE) 2016/679 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE szczególne informacje na temat przetwarzania Pani/Pana danych osobowych zamieszczone zostały na stronie <https://biuletyn.net/powiat-gdanski/?bip=1&cid=189&bsc=N>.

STAN E L

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej sieci o napięciu do 1kV (linia kablowa nn 0,4kV) oraz budowa słupa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV w miejscowości Rościszewo gmina Trąbki Wielkie.

2.2. Zagospodarowanie terenu – stan istniejący

Na dz. nr 121/11 znajduje się elektroenergetyczna słupowa stacja transformatorowa SN/nn 15kV/0,4kV T330461 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

Na dz. nr 130/2 znajduje się elektroenergetyczna linia napowietrzna nn 0,4kV typu Al 4x70+25 ("200+EO", T330461) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zestawienie:

-budowa sieci kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x240	0,272 km (długość trasy)
-budowa słupa nn 0,4kV	1 kpl.

2.4. Informacje i dane

Niniejszy projekt został opracowany na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- inwentaryzacji sieci
- uzgodnień roboczych z ENERGA-OPERATOR SA
- norm , przepisów i zarządzeń
- decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Inwestycja jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Wpływ eksploatacji górniczej – zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza granicami terenów górniczych.
- Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników – Inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.
- Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.
- Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- Na dz. nr 130/2 należy posadowić nowy słup linii napowietrznej nn 0,4kV 330762-02 1/330762-03 8/O typu E-12/15 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.

S T A N E L

- Od stacji T330461 należy wybudować odcinek linii kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x240 w kierunku projektowanego słupa 330762-02 1/330762-03 8/O zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. nr E-01.
- Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunku E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm oraz metodą bezwykopową (przecisk mechaniczny/przewiert sterowany). Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm. Potem warstwą gruntu rodzimego grubości 15cm, a następnie przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min.0,5mm. i szerokości nie mniejszej niż 30cm. Przy stacji oraz słupie należy pozostawić zapas kabla. Na etapie przekazania placu budowy należy sprawdzić aktualny stan zagospodarowania terenu. W razie konieczności należy rozszerzyć zakres prac o wykonanie dodatkowych prac typu: odtworzenie nawierzchni utwardzonych, odtworzenie terenów zielonych, wykonanie przecisków.

2.5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr: 121/11 i 130/2. Sieć kablowa nn 0,4kV zostanie ułożona wyłącznie w obrębie ww działek. Zgodnie z pkt. 3 i 4 Normy N-SEP-E-004 nie spowoduje to w żaden sposób oddziaływania na działki sąsiednie.

Zgodnie z §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV ułożona w ziemi nie będzie emitować żadnego pola elektromagnetycznego na działki sąsiednie.

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

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

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

- ochronę przed hałasem – linia kablowa ułożona w ziemi nie emituje dźwięków
 - bezpieczeństwo użytkowania i dostępności obiektów – linia kablowa ułożona i zasypana warstwą ziemi oraz złącza kablowe zamknięte na specjalny klucz – brak dostępu dla osób postronnych
- Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza. Po rozpoznaniu warunków geotechnicznych stwierdzono, rodzaj gruntu piaszczysto – gliniasty. Nie ma potrzeby sporządzania odrębnej dokumentacji geotechnicznej.

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

inż. Stanisław Skulimowski
POM/0127/PWOE/04

OBI/33/2204708

WYNIKI ANALIZY

warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza formalno – prawna
w postępowaniu o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
zgodnie z art. 4 ust.2 pkt 1, art. 53 ust.3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 503)

A. ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM

1. Wnioskodawca: Energa-Operator S.A., Oddział w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130, w imieniu której występuje pełnomocnik: p. Stanisław Skulimowski, Firma Stanel, 83-033 Gołębiewo Wielkie, ul. Kalinowa 1
2. Przedmiot wniosku: Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV, budowa słupa linii napowietrznej nn 0,4 kV.
3. Lokalizacja: dz. nr 121/11, 130/2 w miejscowości Gołębiewko, gmina Trąbki Wielkie

B. ANALIZA WARUNKÓW ORAZ ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

w zakresie:

1. Warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego – nie określa się
2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi
 - a) **Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody** (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 916):
 - działka położona jest poza terenami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody,
 - projektowana inwestycja nie może wpływać szkodliwie na środowisko, a zwłaszcza: zanieczyszczać wód, gleby, powietrza, niszczyć flory i fauny, stanowić źródła niebezpiecznych odpadów, ponadnormatywnego hałasu lub szkodliwych natężeń pola elektromagnetycznego.
 - b) **Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne** (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.)
 - ochrona przed powodzią oraz suszą - teren położony jest poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi
 - c) **Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych** (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2409)
 - stan ewidencji gruntów dla terenu objętego inwestycją:
 - dz. nr 130/2: dr,
 - dz. nr 121/11: RIIIa,
 - zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych „przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, wymagającego zgody, o której mowa w ust. 2, dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym”: a zgodnie z art. 7 ust. 2 „przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III – wymaga uzyskania zgody ministra właściwego do spraw rozwoju wsi”,
 - zgodnie z art. 4 pkt 6 ww. ustawy przez „przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze lub nieleśne” rozumie się „ustalenie innego niż rolniczy lub leśny sposobu użytkowania gruntów rolnych oraz innego niż leśny sposobu użytkowania gruntów leśnych”,
 - zgodnie z art. 4 pkt 6 ww. ustawy przez „wyłączenie gruntów z produkcji” rozumie się „rozpoczęcie innego niż rolnicze lub leśne użytkowanie gruntów;”
 - przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci elektroenergetycznej oraz słupa linii napowietrznej nn 0,4kV i przebiegająca przez tereny rolne klasy III, nie spowoduje rozpoczęcia innego niż rolne użytkowania gruntów i, tym samym, nie spowoduje wyłączenia gruntów z produkcji rolnej; linia kablowa zostanie ułożona na głębokości 0,7 m w wykopie otwartym oraz 1,2 m metodą przewiertu sterowanego (bezwykopowo),
 - zgodnie z powyższym oraz zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2409) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.
3. Ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – **Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami** (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 840): nie dotyczy.
4. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji – nie określa się.
5. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Pruszcz Gdański, dnia 2 sierpnia 2023 r.

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), Zarząd Powiatu Gdańskiego po rozpatrzeniu wniosku:

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

I. Zezwala na lokalizację

projektowanej linii kablowej nn 0,4kV wraz z przebudowa linii napowietrznej i budową słupa w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2222G Sobowidz – Gołębiewko (dz. nr 130/2 obr. Gołębiewko) w miejscowości Rościszewo, gmina Trąbki Wielkie **z uwagami:**

- inwestycję należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji drogi,
- odległość od krawędzi jezdni winna równać się głębokości posadowienia – min. 1,25 m (dopuszcza się bliższą odległość tylko i wyłącznie pod warunkiem przejścia metodą przewiertu),
- inwestycję przechodzącą pod istniejącymi i projektowanymi zjazdami oraz drogami prostopadłymi należy wykonać metodą bezwykopową w rurach osłonowych,
- w miejscu przejścia projektowanej linii napowietrznej nad drogą przy maksymalnym zwisie kabla musi być zapewniona odległość 4,6 m do nawierzchni drogi,
- w przypadku naruszenia należy odbudować skarpe/rów zgodnie ze sztuką inżynierską,
- po zakończeniu prac należy odtworzyć pobocze i tereny zielone,
- po zakończeniu inwestycji pas drogowy należy pozostawić w stanie niepogorszonym,
- Inwestor zobowiązuje się do usunięcia usterek i wad technicznych w/w odcinka drogi, powstałych w ciągu 36 miesięcy od daty odbioru w wyniku niniejszej inwestycji.

Lokalizacja linii kablowej nn 0,4kV wraz z przebudowa linii napowietrznej i budową słupa wskazana jest na mapie w skali 1:500 opieczetowanej przez Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim i stanowiącej graficzną część niniejszej Decyzji.

II. Uzgadnia parametry techniczne

1. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).
2. Dopuszcza się wykonanie wykopów w pasie drogowym.

3. Wszystkie wykopy w pasie drogowym, należy zagęścić zgodnie z normą, a wyniki zagęszczeń dostarczyć do odbioru pasa drogowego.
4. Po zakończeniu robót, wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia wskaźników zagęszczenia warstw gruntu wykonanego w miejscu wykopu; badania muszą być wykonane zgodnie z normą BN-72/8931-12 i spełniać warunki określone w normie BN-72/8932-01.
5. Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych **przed przystąpieniem do wykonawstwa Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym** do Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, tel. 773-12-21, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy stosowne opłaty za zajęcie pasa drogowego.
6. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Ruchu Drogowego KPP, ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej.
7. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zobowiązanie Inwestora lub przyszłego właściciela urządzenia do przełożeń i zabezpieczeń na wypadek przebudowy elementów pasa drogowego.
8. Inne warunki techniczne zostaną określone w decyzji na zajęcie pasa drogowego.
9. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego** na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.
10. Zgodnie z zapisem art. 39 ust 3a pkt. 1 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

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

Uzasadnienie

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

Pouczenie

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

Z up. ZARZĄDU POWIATU
GDĄŃSKIEGO
Sabina Bobkowska
NACZELNIK WYDZIAŁU
INFRASTRUKTURY

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

MAPA POWIATU GDAŃSKIEGO
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
UL. WOJSKA POLSKIEGO 16
83-001 PRUSZCZ GDAŃSKI

122/19
Br
RIIIa

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczy Gdańskiej
Województwa Pomorskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański

załącznik do decyzji Nr 122/19/2023
02.08.2023

Ez. Nr 2 Ilość egz. 2

79 PODINSPEKTOR
123/3
Br
RIIIb
R
Mogdański
Kawczewska

m1
16

122/14
Br
RIIIa
R

123/3
Br
RIIIb
R

130/2
dr

183/3
dr

192/3
PSIV
PS

193/4
PSIII
PS

193/5
WP

194/1
PSIII
PS

191/1
RIVa
R

191/13
Br
RIVa

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

191/1
RIVa
R

LEGENDA:
--- Proj. linia kablowa nn 0,4kV
== Rura osłonowa
--- Demontaż
o Proj. stup linii napowietrznej nn 0,4kV

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

FIRMA STANEL ul. Kalinowa 1	
INWESTOR: ENERGIA-OPERATOR SA	
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa	
ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Trąbki Wielkie [220408_2] Obręb: Gołębiewko [0005], Rościszewo	
Działki nr : 121/11, 130/2	
RYSUJEK:	NR ZADANIA:
Plan sieci 0,4kV	OBI/33/2204708
FAZA: PB	SKALA: 1:500
DATA: 2023	IMI I NAZWISKO:
inż. Stanisław Skulimowski	PROJEKTANT:
POM/0127/PWOE/04	SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jonasz Daworek	
POM/0166/PWOE/17	
	1

Opis informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

§ 2 ust.3 pkt.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”: elektroenergetyczna stacja transformatorowa SN/nn 15kV/0,4kV, elektroenergetyczna linia SN 15kV i nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.

§ 2 ust.3 pkt.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”: elektroenergetyczna stacja transformatorowa SN/nn 15kV/0,4kV, elektroenergetyczna linia SN 15kV i nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć telekomunikacyjna oraz droga jezdna.

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

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

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

§ 2 ust.3 pkt.6 w/w Rozporządzenia – „wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia

STANEL

zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń”:

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

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

inż. Stanisław Skulimowski

POM/0127/PWOE/04

ul. Kalinowa 1

83-033 Gołębiewo Wielkie

STANEL

OŚWIADCZENIE

15 stycznia 2024r.

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

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 1kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – budowa słupa; Rościszewo gm. Trąbki Wielkie; Zabudowa mieszkaniowa; Jednostka ewidencyjna: Gmina Trąbki Wielkie 220408_2; Obręb: Gołębiewko [Nr 0005]; Działki nr: 121/11, 130/2” wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

inż. Stanisław Skulimowski

POM/0127/PWOE/04

mgr inż. Jonasz Dworek

upr. POM/0166/PWBE/17

OBI/33/2204708