

17174

STANEL

ARCHIWALNY

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 STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]
Działki nr: 38, 43, 46

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 : 16 września 2024r.

OBI/33/2306368

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

względem zgodności z P/23/074750 z 20.11.2023

Uzgodnienie nr EOP/KD/3/2024/10/06625/33HMD-394

Data uzgodnienia 19.11.2024

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej

Sylwiusz Taranowicz

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Piotr Machowski

Tczew, 19.11.2024r.

UZGODNIENIE nr EOP/KD/3/2024/10/06625/33MMD_394

Jednostka projektowa:	Firma Stanel Stanisław Skulimowski, ul. Kalinowa 1 Gołębiewo Wielkie, 83-033 Sobowidz
Temat projektu:	Budowa linii kablowej nn-0,4 kV do zasilania dz. 46 [zakład usługowy] Ulkowy, dz. 38, 43, 46 [obręb 0007] gm. Pszczółki DT-17174
Warunki/Wytyczne:	P/23/074750 z 20.11.2023
Nr zadania inwest.:	OBI/33/2306368
Numer ekspl.:	Proj. linia kablowa nn-0,4 kV (331676-03)
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

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.

Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej
Sylwia Taranowicz
Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Piotr Milewski

Sprawę prowadzi: Sylwia Taranowicz, 58 778 80 78, sylwia.taranowicz@energa-operator.plT +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90Energa-Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

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. Prawnienie 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.

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa linii kablowej nn-0,4 kV do zasilania dz. 46 [zakład usługowy]
Ulkowy, dz. 38, 43, 46 [obręb 0007] gm. Pszczółki

P/23/074750 z 20.11.2023 OBI/33/2306368

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

28 październik 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.):

obopuśbenie

.....
Jarosław Pufarski

Imię i Nazwisko

.....
30.10.24/11

Data

.....


Podpis

Wykaz materiałów z demontażu przeznaczonych do zwrotu Zamawiającemu

Nazwa zadania(skrócona).....- Ulkowy gmina Pszczółki
OBI/OBM.....- OBI/33/2306368
AiES.....-

Lp.	Materiał	Jednostka miary	Ilość	Magazyn wskazany do przechowywania
1.	Słup E-10,5/2,5	kpl.	1	
2.				
3.				
4.				
5.				

.....
Data.....
Czytelny podpis sporządzającego

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 STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT

: Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ADRES

: Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]
Działki nr: 38, 43, 46

INWESTOR

: ENERGIA - 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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Stanisław Skulimowski
Data: 2024.10.23 12:17:19
CEST

SPRAWDZIŁ

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

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
mgr inż. Jonasz Dworek
Data: 2024.10.23
12:14:14 CEST

KAT. OBIEKTU

BUDOWLANEGO : XXVI ROBOTY ELEKTROENERGETYCZNE

DATA

: 16 września 2024r.

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

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

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

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Gdański**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

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

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk**

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

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

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____ Poczta: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾: **/Firma_Stanel/domyslna**

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **ENERGA-OPERATOR S.A.**

Imię i nazwisko: **Stanisław Skulimowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Trąbki Wielkie**

Ulica: **Kalinowa** Nr domu: **1** Nr lokalu:

Miejscowość: **Golebiewo Wielkie** Kod pocztowy: **83-033** Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾: **/Firma_Stanel/domyslna**

Email (nieobowiązkowo): **firma.stanel@wp.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **605212650**

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD583473**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: - sieć elektroenergetyczna obejmująca napięcie znamionowe nie wyższe niż 15 kV (liczba obiektów: 1)

Linia kablowa nn 0,4kV- budowa

Linia napowietrzna nn 0,4kV- przebudowa

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 2024-12-09 Planowany termin rozbiórki lub przeniesienia tego obiektu:

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

Działka nr 1

Województwo: pomorskie

Powiat: gdański Gmina: Pszczółki

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: Ulkowy Kod pocztowy: 83-032

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 220406_2.0007.38

Działka nr 2

Województwo: pomorskie

Powiat: gdański Gmina: Pszczółki

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: Kod pocztowy: 83-032

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 220406_2.0007.43

Działka nr 3

Województwo: pomorskie

Powiat: gdański Gmina: Pszczółki

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: Ulkowy Kod pocztowy: 83-032

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 220406_2.0007.46

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

ENERGA-OPERATOR S.A.:

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

Stanisław Skulimowski:

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

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

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD583473**

7. ZAŁĄCZNIKI

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

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

Prawidłowość

nieznanaPrawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

Stanisław Kuchowski

Data: 2024-12-23 12:17:38

CEST

- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

ZAŚWIADCZENIE

Działając na podstawie art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024.572 ze zm.), w związku art. 80 ust 1 pkt 1, art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2024.725 ze zm.),
po rozpatrzeniu wniosku dostarczonego do tut. organu w dniu 21 listopada 2024 r., nr rejestru L.dz.53008.2024;

Starosta Gdański

zaświadcza, że w sprawie zgłoszenia robót budowlanych dostarczonego do tut. organu w dniu 23 października 2024 r., nr rejestru L.dz.48549.2024 polegającego na budowie sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamieniowe nie wyższe niż 15 kV – linia kablowa nn 0,4kV – budowa oraz linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa w miejscowości Ulkowy, gm. Pszczółki na działkach nr 38, 43, 46 jednostka ewidencyjna 220406_2, Pszczółki, obręb ewidencyjny 0007, Ulkowy, tutejszy organ nie wniósł w drodze decyzji sprzeciwu.

Załącznik:

1. PZT_ZL_2024.09.16

Wydanie niniejszego zaświadczenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 17,00 zł. Opłatę skarbową wpłacono w dniu 21 listopada 2024 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Pruszcz Gdański nr 94 8335 0003 0121 1827 2000 0007. Potwierdzenie wpłaty znajduje się w aktach sprawy. Podstawa prawna ustawa z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023, poz. 2111 ze zm.).

Z up. STAROSTY

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

Otrzymuje:

1. Stanisław Skulimowski ePUAP
2. Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru (GKiK.RUDP.6630.1.274.2024 z dnia 14 maja 2024 r.)
3. PINB ePUAP
4. a/a

Sporządził Przemysław 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](https://biuletyn.net/powiat-gdanski/?bip=1&cid=189&bsc=N).

STAN E L

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

1. STRONA TYTUŁOWA.....	str. 1
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA.....	str. 3
3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	str. 6
4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	str. 8
5. ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	str. 9
6. UPRAWNIENIA BUDOWLANE SPRAWDZAJĄCEGO	str. 10
7. ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	str. 12
8. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU DOKUMENTACJI ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	str. 13

STAN E L

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej sieci o napięciu do 15kV (linia kablowa nn 0,4kV) oraz przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV (wymiana słupa) w miejscowości Ulkowy gmina Pszczółki.

2.2. Zagospodarowanie terenu – stan istniejący

Na dz. nr 38 znajduje się kablowa rozdzielnica szafowa naziemna Z3300100 (obw.300 T331676) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.1

Na dz. nr znajduje się słup nr 613/P (proj. nr 331676-03 1/P) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.1

Na dz. nr 46 znajduje się słup nr 609/P (proj. 331676-03 5/330778-06 9/O) zgodnie z planem sieci 0,4kV – rys. E-01.2

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zestawienie:

-budowa sieci kablowej nn 0,4kV typu YAKXS 4x120	0,266 km (długość trasy)
-wymiana 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
- Uchwały nr XL/364/18 Rady Gminy Pszczółki z dnia 9 sierpnia 2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Ulkowy.
- Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. 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.

STANEL

- Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego – nie dotyczy
- Od rozdzielnicy Z3300100 należy wybudować elektroenergetyczną sieć kablową nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.03) w kierunku istniejącego słupa nr 613 (proj. nr 331676-03 1) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.1
- Istniejący słup 609/P (proj. 331676-03 5/330778-06 9/O) linii napowietrznej nn 0,4kV typu AsXSn 4x95 + AsXSn 2x25 należy wymienić na nowy słup wirowany typu E-10,5/12 zgodnie z planem sieci 0,4kV – rys. nr E-01.2
- Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunku E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm oraz metodą bezwykopową (przewiert sterowany/przecisk mechaniczny). 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 rozdzielnicy 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/przewiertów. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi określa N SEP-E-004.

2.5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na dz. nr: 38, 43, 46. Sieć kablowa nn 0,4kV zostanie ułożona wyłącznie w obrębie ww działek (38 i 43) oraz wymiana słupa na dz. nr 46. 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 Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Linia 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 zasypiana warstwą ziemi oraz złącza kablowe zamknięte na specjalny klucz – brak dostępu dla osób postronnych

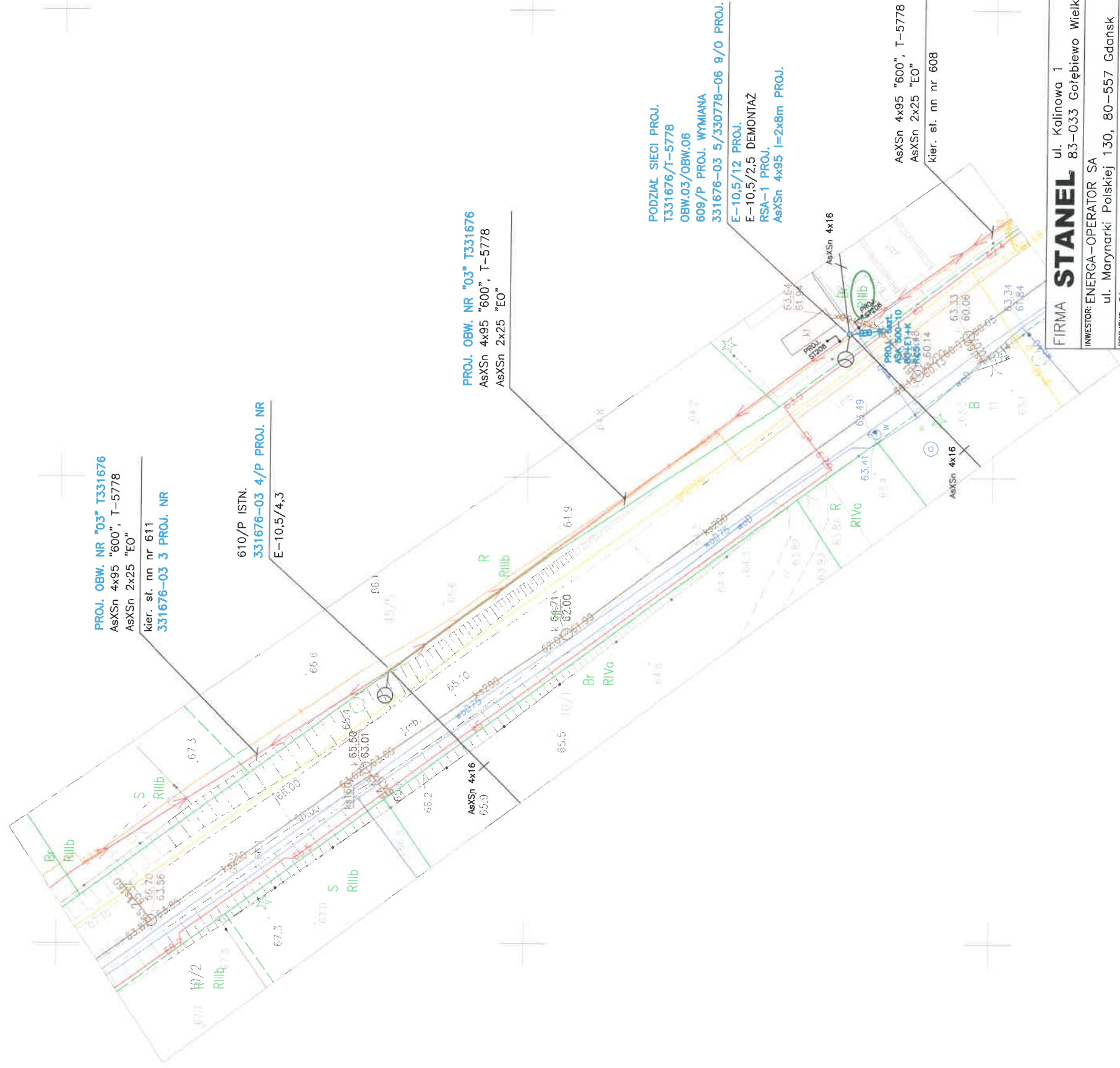
Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego – pierwsza. Po rozpoznaniu warunków geotechnicznych stwierdzono, rodzaj gruntu piaszczysto – gliniasty. Nie ma potrzeby sporządzania odrębnej dokumentacji geotechnicznej.

inż. Stanisław Skulimowski
POM/0127/PWOE/04

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUSZCZU GDANSKIM
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji
lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew
postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej
w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów
z art. 48a ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. –
– Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

GŁÓWNA PODCIEK 6642.1 14.17.2024



LEGENDA:



Nr działek, których dotyczy
zadanie inwestycyjne



Proj. wymiana słupa nn 0,4kV

FIRMA	STANEL	ul. Kalinowa 1
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA	83-033 Gotębiewo Wielkie
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		
PROJEKT:	Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:	
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa		
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa		
ADRES:	Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406	
Obręb: Utkowy [Nr 0007]		
Działki nr: 38, 43, 46		
RYSUJEK:	Plan sieci 0,4kV	
NR ZADANIA:	OBI/33/2306368	SKALA: 1:500
DATA: IX.2024	IMIE I NAZWISKO:	NR RYS:
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Skulimowski	
	Upr. Nr POM/0127/PWGE/04	
SPRAWDZŁ:	mgr inż. Jonaś Dworek	E-01.2
	Upr. Nr POM/0166/PWBE/17	

STANEL

OŚWIADCZENIE

16 września 2024r.

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

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu: „Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa; Ulkowy gmina Pszczółki; Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2; Obręb: Ulkowy [Nr 0007]; Działki nr: 38, 43, 46” wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia umowy oraz celu, jakiemu ma służyć.

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

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



ZAŁĄCZNIKI

STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]
Działki nr: 38, 43, 46

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 : 16 września 2024r.

STANEL

Spis zawartości:

- zał.1	: warunki przyłączenia	str. 3
- zał.2	: odpis protokołu z narady koordynacyjnej usytuowania projektu	str. 6
- zał.3	: uzgodnienie z Energa – Operator SA	str. 13
- zał.4	: decyzja Wójta Gminy Pszczółki nr RIŚ.6853.47.2024.BDR.2 z dnia 25.04.2024r.....	str. 14
- zał.5	: umowa z Gminą Pszczółki nr RIŚ.6853.47.2024.BDR.3 z dnia 25.04.2024r.	str. 16
- zał.6	: informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 20

Numer P/23/074750

Miejscowość Tczew

Data 20-11-2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: zakład usługowy
Adres (Nr działki): Ulkowy, ul. Polna 4
gm. Pszczółki, działka numer 46
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 32.5 kW (zwiększenie mocy o: 17.5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ MIŁOBĄDZ [05500]
Linia 15 kV kier. TRĄBKI WIELKIE [05500-21]
Stacja SN/nn Ulkowy I [5778]
Obwód nn 600 [5778-600]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Ulkowy 63; dz. 46 [SP-ULKOWY63]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30060740819;
zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Dostosowanie stacji transformatorowej do nowych warunków obciążenia oraz wyprowadzenia nowego obwodu;
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Od złącza kablowo-pomiarowego Z3300100 wybudować odcinek linii kablowej YAKXS 4x120 długości około 300m w powiązaniu ze słupem SŁ-613.; Na SŁ-611 dokonać podziału sieci proj. obwodu z istniejącym obwodem 600 stacji T- 5778.;
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca dostosuje instalację przyłączaną w obiekcie przyłączonym do zwiększonego poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości

- instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
- tgφ QI: 0.4
- tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
- na zewnątrz budynku
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
- rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi lub wyłącznik taryfowy o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna czynna oddana, Straty nieobecne/pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA–OPERATOR SA
- e) inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- | | | | |
|----|---|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant. | | |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania | |
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ MIŁOBĄDZ
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
- | | | |
|----|---------------------------|------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia ochronne |
|----|---------------------------|------------------|
- 10.3. Inne:



Energa
operator

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
------------------------------------	---------------------	----------------	-------------------

12. Inne ustalenia:

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekt (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić go z ENERGA - OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Tczewie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

- 12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

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

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

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

Lewandowski Paweł

OPRACOWAŁ

tel. +48 527 94 58

Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Tczewie

Krzysztof Sienion
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Tczewie
ul. Nowa 5, 83-110 Tczew

Pruszcz Gdański, dn. 14.05.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.274.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 14.05.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	kablowa sieć elektroenergetyczna nn
Lokalizacja:	Gmina: Pszczółki, Obręb: Ulkowy, dz.: 38, 43, ul. Polna
Wnioskodawca:	SKULIMOWSKI STANISŁAW ul. Kalinowa 1, 83-033 Gołębiewo Wielkie
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	STANISŁAW SKULIMOWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0127/PWOE/04
Przewodniczący:	Z-up.STAROSTY Mariolanta Osipiak -Geodeta Powiatowy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.04.2024 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

SMnet Michał Skwiercz (gestor sieci telekomunikacyjnej) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną

- uwaga! Znaki graniczne podlegają prawnej ochronie na podstawie art 277 Kodeksu Karnego. Bliskie sytuowanie projektowanych przewodów i urządzeń przy ich lokalizacji może spowodować uszkodzenie, przesunięcie lub zniszczenie znaków granicznych.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Uzgodnienie dotyczy wyłączenie kablowa sieć elektroenergetyczna nn 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Pruszczu Gdańskim, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie	Krzysztof Jasiuwienas

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 14-05-2024 11:27:01

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

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

		<p>powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Pruszczu Gdańskim.</p> <p>4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</p> <p>5. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.</p> <p>6. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>7. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.</p> <p>8. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640</p> <p>9. Jeżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. Projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych.</p>	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt uzgodnić w Energa - Operator S.A. O/Gdańsk; Rejon Dystrybucji w Tczewie ul. Nowa 5	Daniel Tkaczyk
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią oświetleniową prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-003 Infrastruktura oświetleniowa ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. zainstalowana na słupach będących własnością ENERGA Operator S.A.	Ernest Franczuk
4	Gmina Pszczółki, 83-032 Pszczółki, ul. Pomorska 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne zgodne z uzgodnieniem gminnym w ul. Polnej (działka nr 43) i działce nr 38 w msc. Ulkowy	Barbara Drzewiecka
5	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
6	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	Stanowisko pozytywne uzgodniono bez uwag	Miłosz Kobusiński
7	ABAKS Sp. z o.o. 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Łukasz Wąsowski
8	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	ECO PROBE SP. Z O.O. ul. Pomorska 1, 83-032 Pszczółki elektroniczny	Stanowisko pozytywne Wnioskodawca przedstawił dokumentację, która została opracowana z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i spełnia wymagania zarządcy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej pod względem technicznym. Kablową sieć elektroenergetyczną należy wykonać z	Joanna Witkowska

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 14-05-2024 11:27:01

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

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

zachowaniem odległości podstawowej od sieci wodociągowych oraz sieci kanalizacji sanitarnej.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu należy:

1. Na siedem dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić ten fakt pisemnie w Eco Probe Sp. z o.o., ul. Pomorska 1, 83-032 Pszczółki.
2. W przypadku uszkodzenia sieci wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Eco Probe Sp. z o.o.
3. Wszelkie uszkodzenia lub ewentualne kolizje z siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.
4. W pobliżu istniejącej sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej na projektowanej infrastrukturze należy wykonać rury osłonowe.
6. Uzyskać zgodę na dysponowanie nieruchomościami stanowiącymi przedmiot uzgodnienia, na cele budowlane.

10	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Bartosz Borowski
11	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Hanna Dziosa
12	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10 elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Marek Kuberka
13	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Piotr Sołtysiak
15	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski
16	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim - Wydział Infrastruktury:	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	WNIOSKODAWCA	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 14-05-2024 11:27:01

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

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

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z-up.STAROSTY Mariolanta Osipiak -Geodeta
Powiatowy

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Mariolanta
Osipiak; Starostwo Powiatowe w Pruszczu
Gdańskim
Data: 2024.05.14 12:22:06 CEST

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. t. j. poz. 1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. t. j. poz. 1990 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. t. j. poz. 1990 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Mariolanta Osipiak, dn. 14-05-2024 11:27:01

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

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

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Pszczółki [220406_2]
Obręb: Ulkowy [0007]

Nr działki: 38
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-PODGIK.6640.1.598.2024
Nr sekcji: 6.217.26.16.4.4, 6.217.26.21.2.2
Ukł. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
pionowy: PL-EVRF2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 1

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 09.02.2024 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 GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 08.02.2024 r.

Wykonał dnia 09.02.2024 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Sebastian Pawlik
nr upr. 22105
tel. 508-28-68-74

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

Organ służby geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie

STAROSTA GDAŃSKI

Identyfikator zgłoszenia prac
geodezyjnych

6640.1.598.2024

Wykonawca prac geodezyjnych

TAKGEO Sebastian Pawlik
NIP 604-002-60-90

Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego wynik
pozytywny weryfikacji

protokół weryfikacji nr
6640.1.598.2024_53480 z dnia
23.02.2024 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac

Sebastian Pawlik
Nr uprawnień 22105

Dokument podpisany przez
Sebastian Paweł Pawlik
Data: 2024.02.23 12:50:48
CET

6547200
6006000

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolesława Prusa 1, 83-020 Cedry Wielkie
tel. 508-28-68-74
e-mail: geodezja_cedry@wp.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

LEGENDA:

Proj. linia kablowa nn 0,4kV
dł. całkowita kabla (dł. trasy kabla)
Rzędne kabla (zweryfikować
na przekazaniu placu budowy)
Proj. złącze kablowe
Rura osłonowa

50.2
49.0
1

FIRMA **STANEL** ul. Kalinowa 1
83-033 Gołębiewo Wielkie

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

PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa

ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Pszczółki 220406_2

Obręb: Ulkowy [Nr 0007]

Działki nr: 38, 43

RYSUnek: Plan sieci 0,4kV NR ZADANIA: OBI/33/2306368 FAZA: PBW

DATA: IV.2024 IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski

PROJEKTANT: POM/0127/PW0E/04

OPRACOWAŁ: mgr inż. Jonasz Dworek

SKALA: 1:500
NR RYS.

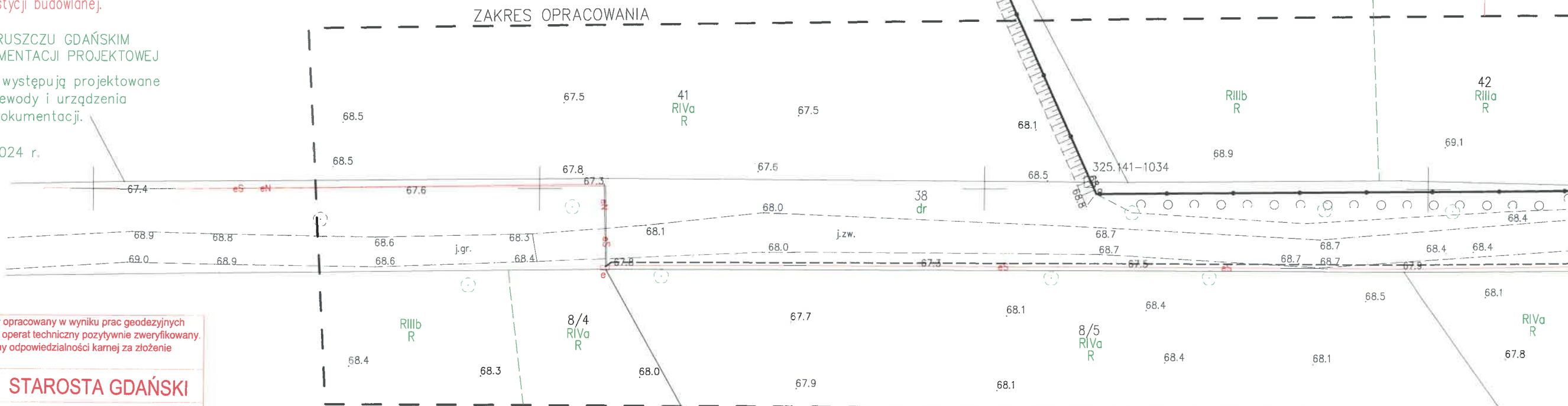
1.1

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

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Stanisław Skulimowski
Data: 2024.05.13 11:48:35
CEST

ZAKRES OPRACOWANIA



STAROSTA GDAŃSKI

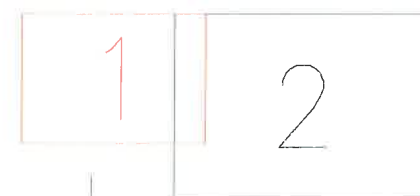
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady
koordynacyjnej zakończonej w dniu: 14-05-2024
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim,
ul. Wojska Polskiego 16.
Znak sprawy: GKIK-RUDP.6630.1.274.2024
Sposób narady:

☐ zebranie zainteresowanych podmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Pruszcz Gdański, dn. 14.05.2024

Z up. STAROSTY
Mariolanta Osipiak
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Geodeta Powiatowy

PRZEGLĄD ARKUSZY



ARKUSZ 1
ARKUSZ 2

Dokument podpisany przez Mariolanta Osipiak; Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Data: 2024.05.14 12:13:39 CEST

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Pszczółki [220406_2]
Obręb: Ulkowy [0007]
Nr działki: 38
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-PODGIK.6640.1.598.2024
Nr sekcji: 6.217.26.16.4.4, 6.217.26.21.2.2
Ukt. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
pionowy: PL-EVRF2007-NH

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolesława Prusa 1, 83-020 Cedry Wielkie
tel. 508-28-68-74
e-mail: geodezja_cedry@wp.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 1

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 09.02.2024 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 GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 08.02.2024 r.

Wykonano dnia 09.02.2024 r.

GEODETA UPRAWNIENY
Sebastian Pawlik
nr wp. 22105
tel. 508-28-68-74

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GDAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.598.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	protokół weryfikacji nr 6640.1.598.2024_53480 z dnia 23.02.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

Dokument podpisany przez
Sebastian Pawlik
Data: 2024.02.23 12:50:48
CET

6541200
65006000

ZAKRES OPRACOWANIA

LK SN 15kV NR S3303021
3xRUHAKXS 1x120

PROJ. OBW. NR "03" T331676
YAKXS 4x120 "300" T331676
kier. T331676

325.141-1034

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

331676

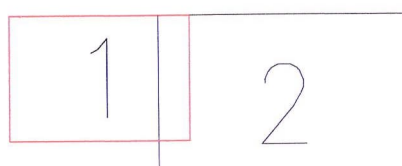
331676

331676

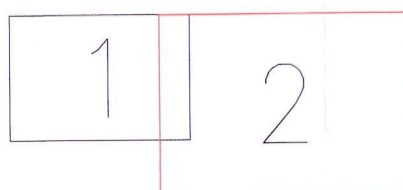
331676

331676

PRZEGLĄD ARKUSZY



PRZEGLĄD ARKUSZY



Energia operator
Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej:
ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych.
Uzgodnienie nr EOP/KD/3/2024/09/06353/33MMD_475
Data uzgodnienia 10.10.2024
Ilość rysunków 1/2

1. Projekt budowlany i/lub 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. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Pszczółki [220406_2]
Obręb: Ulkowy [0007]
Nr działki: 38
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-PODGIK.6640.1.598.2024

Nr sekcji: 6.217.26.16.4.4, 6.217.26.21.2.2
Identyfikator zgłoszenia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
pionowy: PL-EVRF2007-NH

Signed by
Podpisano przez
Sylvia Taranowicz
Data / Data:
2024-10-10 17:27

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 2

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 09.02.2024 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 GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 08.02.2024 r.

Wykonano dnia 09.02.2024 r.

GEODETA UPRAWNIENY
Sebastian Pawlik
nr wp. 22105
tel. 508-28-68-74

LEGENDA:

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GDAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.598.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	protokół weryfikacji nr 6640.1.598.2024_53480 z dnia 23.02.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

Dokument podpisany przez
Sebastian Pawlik
Data: 2024.02.23 12:50:40 CET

FIRMA	STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKT:	Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa Linia napowietrzna nn 0,4kV - przebudowa	
ADRES:	Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2 Obręb: Ulkowy [Nr 0007] Działki nr: 38, 43, 46	
RYŚNIO:	Projekt zagospodarowania terenu	
NR ZADANIA:	OBI/33/2306368	SKALA: 1:500
DATA: 18.02.2024	IMIE I NAZWISKO:	NR RYS:
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Skulimowski Upr. Nr POM/0127/PWOE/04	
SPRAWOZDZ:	mgr inż. Jonasz Dworek Upr. Nr POM/0166/PWBE/17	

E-01.1

STAROSTA GDAŃSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 14-05-2024 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16.
Znak sprawy: GKIK-RUDP.6630.1.274.2024
Sposób narady:
☐ zebranie zainteresowanych podmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Pruszcz Gdański, dn. 14-05-2024

Z up. STAROSTY
Mariolanta Osipiak
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ
Geodeta Powiatowy

Dokument podpisany przez Mariolanta Osipiak; Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim
Data: 2024.05.14 12:14:11 CEST

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Pszczółki [220406_2]
Obręb: Ulkowy [0007]
Nr działki: 38
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-PODGK.6640.1.598.2024
Nr sekcji: 6.217.26.16.4.4, 6.217.26.21.2.2
Ukł. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18')
planowy: PL-EVRF2007-NH

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolestawa Prusa 1, 83-020 Cedry Wielkie
tel. 508-28-68-74
e-mail : geodezja_cedry@wp.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 2

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 09.02.2024 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 POWATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 08.02.2024 r.

Wykonał dnia 09.02.2024 r.

GEODETA UPRAWNIENY
Sebastian Pawlik
nr upr. 22105
tel. 508-28-68-74

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GDAŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1.598.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	TAKGEO Sebastian Pawlik NIP 604-002-60-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	protokół weryfikacji nr 6640.1.598.2024_53480 z dnia 23.02.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sebastian Pawlik Nr uprawnień 22105

Dokument podpisany przez
Sebastian Pawel Pawlik
Data: 2024.02.23 12:50:40 CET

LEGENDA:

50.2
49.0
1

Proj. linia kablowa nn 0,4kV
dl. całkowita kabla (dl. trasy kabla)
Rzędne kabla (zweryfikować na przekazaniu placu budowy)
Proj. złącze kablowe
Rura osłonowa

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Stanisław Skulimowski
Data: 2024.05.13 11:48:44 CEST

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

FIRMA STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdansk	
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa	
ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Pszczółki 220406_2 Obręb: Ulkowy [Nr 0007] Działki nr: 38, 43,	
RYSunek: Plan sieci 0,4kV	NR ZADANIA: OBI/33/2306368
DATA: IV.2024	IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski
PROJEKTANT: inż. Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	NR RYS.: 1.2
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jonasz Dworek	

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH (KOPIA MAPY ZASADNICZEJ)

obr. Ulkowy 0007: dz. 10/11

Sekcje mapy: 6.217.26.21.2.2; 6.217.26.22.1.1; 6.217.26.17.3.3; 6.217.26.16.4.4
obł. okręgowy powiat. dz. 10/1

SKALA 1:500

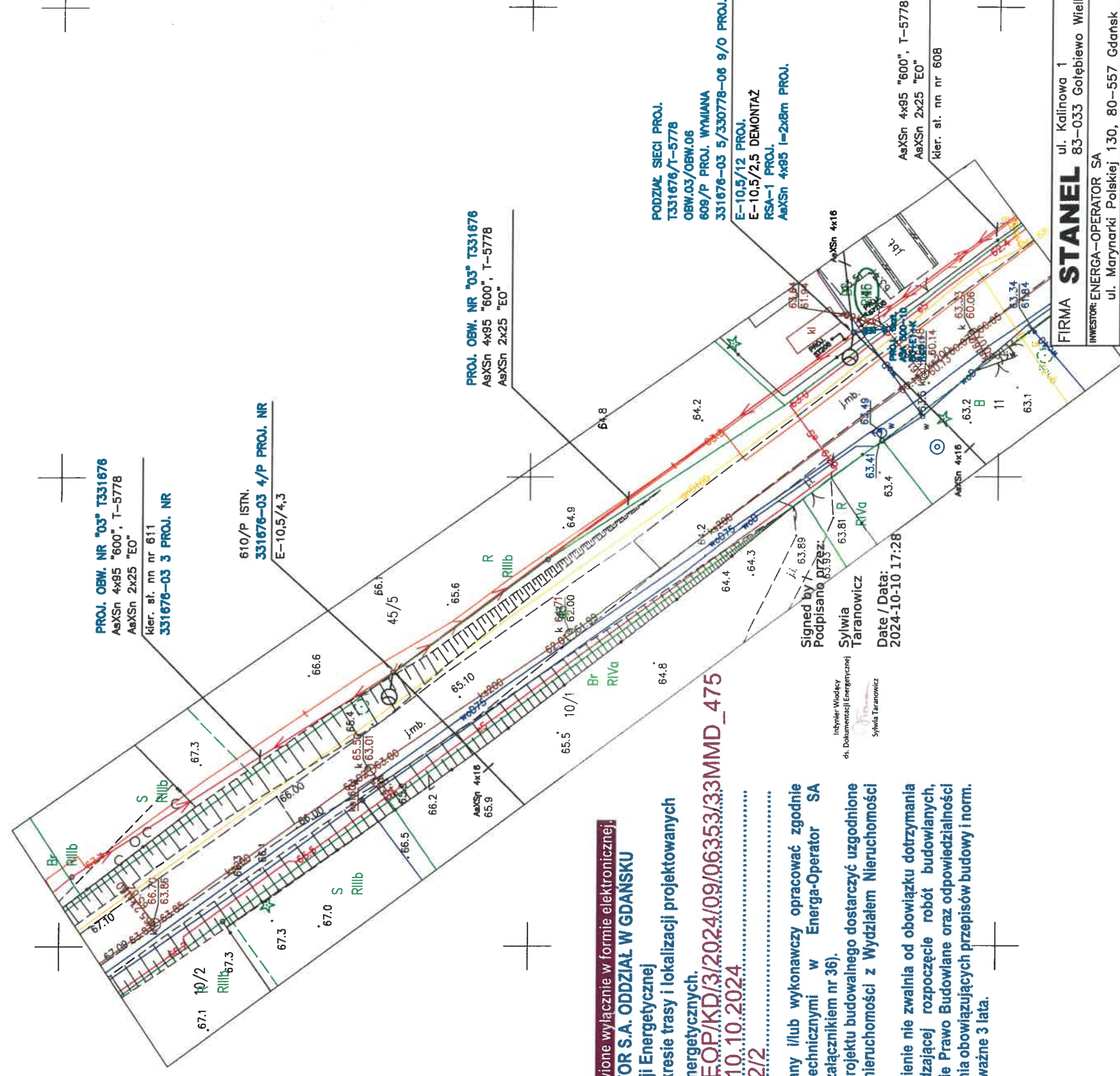
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18*), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUSZCZU GDANSKIM
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

z art. 48a ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. —
— Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

GKIK-PODGIK.6642.1.1417 2024



LEGENDA:

Nr działek, których dotyczy zadanie inwestycyjne

Proj. wymiana stupa nn 0.4kV

FIRMA **STANEL** ul. Kalinowa 1
83-073 Cielistko

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

PROJEKT: Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:

Linia kablowa nn 0,4kV – budowa

ADRES: lodzka swidawina: 0,4k

Obreb: Ullkowy [Nr 0007]

Działki nr: 38, 43, 46

RYSUNEK: Plan sieci 0.4kV

NR ZADANIA: OBI/33/2306368

DATA: IX.2024	IMIE NAZWISKO:
---------------	------------------

PROJEKTANT: inż. Stanisław Skulimowski

	Upr. Nr POM/0127/PWOE/04
--	--------------------------

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jonasz Dworek

Pruszcz Gdański dn. 26.08.2024

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, w zw. z art. 20 pkt 8 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 320) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

*Pana Stanisława Skulimowskiego
Pełnomocnika, działającego w imieniu*

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

Wójt Gminy Pszczółki

działając jako Zarządca dróg gminnych

zezwala na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr 190005G - ul. Polnej – działka nr 43 obręb Ulkowy, projektowanej linii kablowej nn 0,4kV, dla zasilania zakładu usługowego usytuowanego na działce nr 46 w msc. Ulkowy, (OBI/33/2306368), zgodnie z przedstawionym przez Inwestora załącznikiem graficznym nr 1.

1. Inwestor przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych w pasie drogowym gminnej drogi publicznej, zobowiązany jest do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, jeżeli przepisy prawa tego wymagają,
- b) uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót budowlanych lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia oraz wnieść ustawową opłatę związaną z jego zajęciem,
- c) do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć projekt czasowej organizacji ruchu wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.2017 poz. 784).

2. Zobowiązuje się Inwestora do spełnienia następujących warunków:

- 1) Wszelkie roboty w działce gminnej należy planować w okresie od 16 marca do 31 października przy sprzyjających warunkach pogodowych. Dopuszcza się wykonanie robót poza wskazanym okresem wyłącznie za zgodą Gminy.
- 2) Projektowaną infrastrukturę wykonać w wykopie otwartym w poboczu drogi, pod warunkiem przywrócenia terenu do stanu poprzedniego poprzez odbudowanie nawierzchni pobocza drogi. Natomiast przejście poprzeczne przez ul. Polną należy wykonać metodą bezwykopową (przewiertem/ przepychem). Teren po wykopach i komorach należy zagęścić oraz utwardzić łamanym kruszywem naturalnym na głębokość min. 20cm na całej długości i szerokości wykopu, (wymagany wskaźnik zagęszczenia 0,97-1,00). Wyniki zagęszczeń gruntu należy dostarczyć do zgłoszenia odbioru pasa drogowego. W terenie zielonym – nawieść zarostem na grubości min. 10cm na całej powierzchni i obsiać trawą.
- 3) **Zabrania się naruszenia nawierzchni asfaltowej.**
- 4) Urządzenia/elementy przyłączeniowe należy lokalizować poza terenem pasa drogowego.
- 5) Zakończenie robót budowlanych należy zgłosić na piśmie do tutejszego urzędu, w dniu ich zakończenia.
- 6) Inwestor (lub upoważniony wykonawca) zobowiązany jest do stawienia się na wezwanie Urzędu do celu odbioru terenu. Przejęcie terenu przez Gminę następuje z dniem podpisania protokołu odbioru nieruchomości gminnej.
- 8) W okresie 36 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego (potwierdzonego przez przedstawiciela zarządcy drogi) uprzednio zajmowanego odcinka pasa drogowego otrzymujący decyzję zobowiązany jest usunąć ujawniające się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót w wyznaczonym przez zarządcę drogi terminie. W razie zwłoki w usunięciu wad, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt zajmującego pas drogowy.

- 9) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont nieruchomości gminnej wymagać będzie przełożenia wykonanego uzbrojenia, koszty wykonania dokumentacji projektowej przełożenia oraz koszty robót budowlanych z tym związanych ponosić będzie właściciel sieci i urządzeń z nią związanych. Inwestor/ Właściciel sieci zobowiązany jest do jej przełożenia w terminie uzgodnionym z Gminą.

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania nieruchomością gminną, działka nr 43 w msc. Ulkowy, gm. Pszczółki na cele budowlane, w rozumieniu art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane.

Niniejsza decyzja jest ważna do dnia 31.10.2025r.

Uzasadnienie

Zgodnie z art.107 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Pszczółki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Pszczółki, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Pszczółki oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Załącznik nr 1

Plan linii kablowej nn 0,4kV w msc. Ulkowy działki nr 38, 43, 45/5.



Z up. Wójta
Inż. Anna Gałkowska
Kierownik Referatu Infrastruktury i Środowiska

Otrzymują:

1. STANEL Stanisław Skulimowski
ul. Kalinowa 1
83-033 Gołębiewo Wielkie
2. a/a

Nie podlega opłacie na podstawie art. 2 ust.1 pkt 2)
Ustawy o opłacie skarbowej. (tj. Dz. U. 2022 poz.2142)

Sporządziła: Barbara Drzewiecka

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Pszczółki [220406_2]
Obręb: Ulkowy [0007]

Nr działki: 38
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-PODGK.6640.1.598.2024
Nr sekcji: 6.217.26.16.4.4, 6.217.26.21.2.2
Ukł. odniesienia: poziomy: PL-2000 strefa 6 (18')
pionowy: PL-EVRF2007-NH

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolestawa Prusa 1, 83-020 Cedry Wielkie
tel. 508-28-68-74
e-mail: geodezja_cedry@wp.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 1

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 09.02.2024 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.

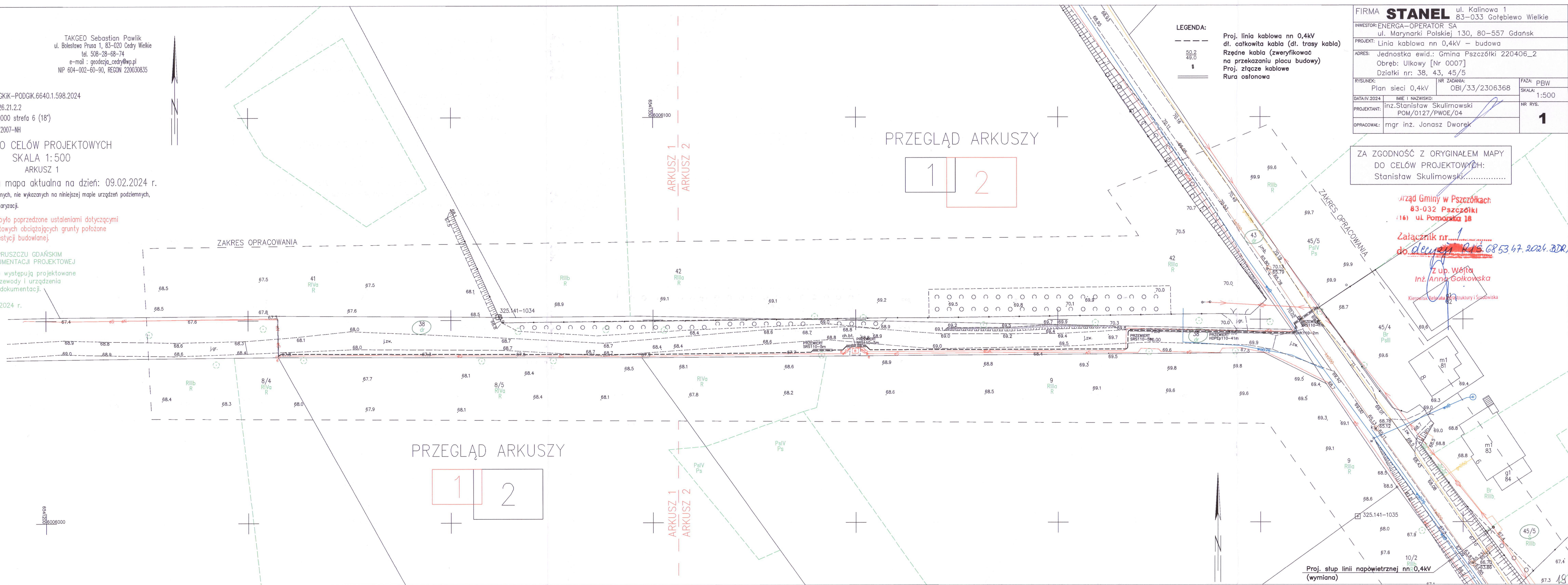
STAROSTWO POWATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 08.02.2024 r.

Wykonat dnia 09.02.2024 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Sebastian Pawlik
nr opr. 22105
tel. 508-28-68-74



FIRMA	STANEL	ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR SA	ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
PROJEKT	Linia kablowa nn 0,4kV – budowa	
ADRES	Jednostka ewid.: Gmina Pszczółki 220406_2 Obręb: Ulkowy [Nr 0007] Działki nr: 38, 43, 45/5	
RYSunek:	Plan sieci 0,4kV	NR ZADANIA: OBI/33/2306368
DATA: IV.2024	IMIE I NAZWISKO:	FAZA: PBW
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jonasz Dworek	NR RYS. 1

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

Urząd Gminy w Pszczółkach
83-032 Pszczółki
16) ul. Pomorska 18

Załącznik nr.....
do decyzji R.15.6853.47.2024.DDR.2

Z up. Wójta
Inż. Anna Gałkowska
Kierownik Referatu Geodetyki i Siłowni

325.141-1035

325.141-1035

325.141-1035

325.141-1035

325.141-1035

325.141-1035

325.141-1035

325.141-1035

STANEL

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]
Działki nr: 38, 43, 46

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 : 16 września 2024r.

STANEL

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 przebudową elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV.

§ 2 ust.3 pkt.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”: budowa sieci kablowej nn 0,4kV, przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV.

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

ARCHIWALNY

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 15kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]
Działki nr: 38, 43, 46

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/33/2306368

DATA : 16 września 2024r.

S T A N E Ł

Spis treści

1. TEMAT.....	str. 4
2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ.....	str. 4
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	str. 5
4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	w PZT
5. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	str. 6
6. UZGODNIONY Z ENERGA-OPERATOR SA PZT.....	w PZT
7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.....	w PZT
8. UZGODNIENIA BRANŻOWE.....	w PZT
9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE.....	w PZT
10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA.....	str. 6
11. STAN ISTNIEJĄCY.....	str. 6
12. ROZBIÓRKI.....	str. 7
13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA).....	str. 7
14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn.....	str. 7
15. LINIA nn (NAPOWIETRZNA/KABLOWA).....	str. 7
16. OŚWIETLENIE ULICZNE.....	str. 7
17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE).....	str. 7
18. PRZYŁĄCZA nn (NAPOWIETRZNE/KABLOWE).....	str. 7
19. OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA LINIA SN.....	str. 8
20. OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/nn.....	str. 8
21. OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA LINII nn.....	str. 8
22. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN.....	str. 8
23. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRAFU SN/nn.....	str. 8
24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nn.....	str. 8
25. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	str. 9
26. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	str. 11
27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM (W TYM PODANIE POWIERZCHNI).....	str. 11
28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA.....	str. 11
29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ.....	str. 11
30. OCHRONA KONSERWATORSKA.....	str. 11
31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	str. 11
32. OBSZAR ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	str. 12
33. UWAGI.....	str. 13

STANEL

34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE.....	str. 16
35. PZT	
E-01.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	str. 18
E-01.2 PLAN SIECI 0,4kV	str. 20
36. SCHEMATY JEDNOKRESKOWE	
E-02 SCHEMAT ZASILANIA nn 0,4kV	str. 21
E-03 SCHEMAT STACJI T331676	str. 22
37. INNE RYSUNKI.....	str. 23
PRZENUMEROWANIE	str. 24
38. INFORMACJA BIOZ.....	str. 25

STANEL

1. Temat

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV oraz przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej nn 0,4kV (wymiana słupa) w miejscowości Ulkowy gmina Pszczółki.

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	9 szt.
- Złącze kablowe SN	-----
- Stacja transformatorowa SN/nn	-----
- Transformator 160kVA	1 kpl.
- Wymiana pojedynczego słupa nn	1 kpl.
- Linia napowietrzna nn	-----
- Przyłącze napowietrzne	-----
- Szafka pomiarowa	-----
- Przyłącze kablowe	-----
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x240	-----
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x120	0,293 km
- Linia kablowa nn typu YAKXS 4x35	-----
- Kablowa rozdzielnica szafowa	-----
- Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	1 kpl.
- Przecisk	0,031 km
- Przewiert	0,069 km

3. OŚWIADCZENIE

16 września 2024r.

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 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa; Ulkowy gmina Pszczółki; Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2; Obręb: Ulkowy [Nr 0007]; Działki nr: 38, 43, 46*” 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 15kV: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa; Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa; Ulkowy gmina Pszczółki; Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2; Obręb: Ulkowy [Nr 0007]; Działki nr: 38, 43, 46*” 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

STANEL

4. Uprawnienia budowlane

-w PZT

5. Podstawa opracowania

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
- uchwały nr XL/364/18 Rady Gminy Pszczółki z dnia 9 sierpnia 2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Ulkowy.

6. Uzgodniony Z ENERGA-OPERATOR SA PZT

- w PZT

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

- w PZT

8. Uzgodnienia branżowe

- w PZT

9. Decyzje administracyjne

- w PZT

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

- Uchwała nr XL/364/18 Rady Gminy Pszczółki z dnia 9 sierpnia 2018r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu geodezyjnego Ulkowy.

11. Stan istniejący

- Na dz. nr 38 znajduje się kablowa rozdzielnica szafowa naziemna Z3300100 (obw.300 T331676) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.1
- Na dz. nr znajduje się słup nr 613/P (proj. nr 331676-03 1/P) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.1
- Na dz. nr 46 znajduje się słup nr 609/P (proj. 331676-03 5/330778-06 9/O) zgodnie z planem sieci 0,4kV – rys. E-01.2

12. Rozbiórki

- Nie dotyczy

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa)

- Nie dotyczy

14. Stacja transformatorowa SN/nn

- Nie dotyczy

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

- Od rozdzielnic Z3300100 należy wybudować elektroenergetyczną sieć kablową nn 0,4kV typu YAKXS 4x120 (obw.03) w kierunku istniejącego słupa nr 613 (proj. nr 331676-03 1) zgodnie z projektem zagospodarowania terenu – rys. E-01.1
- Istniejący słup 609/P (proj. 331676-03 5/330778-06 9/O) linii napowietrznej nn 0,4kV typu AsXSn 4x95 + AsXSn 2x25 należy wymienić na nowy słup wirowany typu E-10,5/12 zgodnie z planem sieci 0,4kV – rys. nr E-01.2
- Na nowo projektowanym słupie nr 331676-03 5/330778-06 9/O należy zamontować ograniczniki przepięć i wykonać uziemienie zgodnie ze schematem zasilania – rys. nr E-02.
- Na nowo projektowanym słupie 331676-03 5/330778-06 9/O należy zamontować rozłącznik RSA-1 i wykonać podział sieci zgodnie ze schematem zasilania – rys. nr E-02.
- 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 rozdzielnic głównej RG.
(wykonają odbiorcy na koszt własny). Układ sieci TN-C.*

16. Oświetlenie uliczne

- Na wymienianym słupie nr 609/P (proj. 331676-03 5/330778-06 9/O) znajduje się wysięgnik wraz z oprawą oświetleniową. Przed ponownym montażem wysięgnika oraz oprawy należy je oczyścić oraz dokonać konserwacji.

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 T331676

Moc szczytowa stacji $P_{sz} = n \times P_p \times k_j$

$n=17$	– ilość odbiorców zasilana ze stacji
$P_1 = 20,5 \text{ kW}$	– moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla dz. nr 3/1 i 3/2
$P_2 = 32,5 \text{ kW}$	– moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla dz. nr 46 (zakład usługowy)
$P_3 = 12,5 \text{ kW}$	– moc przyłączeniowa przyjęta do obliczeń dla pozostałych odbiorców
$k_j=0,310$	– współczynnik jednoczesności występowania obciążeń dla 16 odbiorców

$$P_{sz} = (2 \times 20,5 \text{ kW} + 14 \times 12,5 \text{ kW}) \times 0,310 + 32,5 \text{ kW} = 99,5 \text{ kW}$$

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

$$S_T = 99,5 / 0,93 = 107,0 \text{ kVA}$$

Projektowany transformator o mocy 160 kVA

Stopień obciążenia: 66,9%

25.2 Projektowany słup linii napowietrznej 331676-03 5/330778-06 9/O

$N_1 = 1045$	[daN]	naciąg przewodów AsXSn 4x95 + AsXSn 2x25 przy rozpiętości przęsła od 50m do 75m
$N_s = 70$	[daN]	obciążenie wiatrem słupa E-10,5/12
$N_p = 64$	[daN]	obciążenie przyłączem napowietrznym słupa E-10,5/12

$$P = \frac{2}{3} N_1 + N_s + 2 N_p = 895 \text{ daN}$$

Dobrano słup E-10,5/12

Ulkowy gm. Pszczółki „03”

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY OD PORAŻEŃ

Lp	Miejsce zwarcia	długość ostatniego odcinka petli	dane znamionowe element. obwodu		jednostk.		OPORNOŚCI										Prąd znamion. ostatn. bezpiecz.	Czas wyłacz.	Prąd wyłacz.	Prąd zwarcia
			m		rezyst.	reaktan.	ostatn. odcinka		petli zwarciowej		reaktan.	impedan.								
							rezyst.	reaktan.	rezyst.	reaktan.			X om	Z om						
	TRANSF. 160kVA																			
1	T331676 – Z3300100	83		YAKXS 4x120	0,25	0,08	0,02	0,007			0,016	0,05								
2	Z3300100 – sl.331676-03 1	293		YAKXS 4x120	0,25	0,08	0,07	0,023			0,21	0,11	0,23	200	5	1300	< 2418			
3	sl.331676-03 1 – sl.331676-03 5/330778-06 9	173		AsXSn 4x95	0,32	0,08	0,06	0,014			0,32	0,14	0,35	125	5	350	< 591			

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

Lp	Nazwa odbioru	Moc zainst. Pi kW	współ. zapotrz. kz	Moc zapotrz. Ps kW	Współ. mocy cos φ	Prąd znamion bezpiecz. lb A	Prąd oblicz. lo A	Typ linii S mm²	obciąż. długotr. ldd A	Długość linii L m	Spadek napięcia	
											Ps x L	L x I
1	2	3	4	5	6	8	7	9	11	12	13	14
1	T331676 – Z3300100	149,0	0,408	60,8	0,93	200	94	YAKXS 4x120	244	83	5045,7	0,84
2	Z3300100 – sł.331676-03 1	120,0	0,470	56,4	0,93	125	88	YAKXS 4x120	266	293	16525,2	2,75
3	sł.331676-03 1 – sł.331676-03 2	82,5	0,592	48,8	0,93	125	76	AsXSn 4x95	258	42	2051,3	0,43
4	sł.331676-03 2 – sł.331676-03 4	70,0	0,660	46,2	0,93	125	72	AsXSn 4x95	258	68	3141,6	0,66
5	sł.331676-03 4 – sł.331676-03 5/330778-06 9	57,5	0,747	43,0	0,93	125	67	AsXSn 4x95	258	63	2706,0	0,57
											5,26	

26. Opinia geotechniczna

- Nie dotyczy

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

- 0,266 km długość trasy kabla w pasie drogowym

28. Kolizje/skrzyżowania

- Nowo projektowana linia kablowa nn 0,4kV będzie krzyżować się z siecią wodociagową, gazową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną SN 15kV i nn 0,4kV oraz z drogą jezdnią.

29. Ingerencja w zieleń wysoka

- Nie dotyczy

30. Ochrona konserwatorska

- Nie dotyczy

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

31.1. Opis techniczny

- Zgodnie z pkt. 15

31.2. Układanie linii kablowej nn 0,4kV

Kabel należy układać trasą pokazaną na rysunkach E-01, w wykopie na warstwie piasku o grubości co najmniej 10cm. 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 złączu 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/przewiertów. 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 0,4kV w miejscowości Ulkowy gmina Pszczółki. 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 SN 15kV i nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć gazowa, 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: 38, 43 i 46 zgodnie z wyżej wymienionymi przepisami. Nie określa się parametrów technicznych dróg pożarowych.
- 4) Nie określa się powierzchni projektowanej sieci elektroenergetycznej.
- 5) Inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków w rozumieniu Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

STANEL

- 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
 - wykop kablowy należy zasypywać i zagęszczać warstwami co 20cm, stopień zagęszczenia uzgodnić z właścicielem terenu i wykonawcą naprawy nawierzchni.

STANEL

- 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



34. Zestawienie demontażowe stacji T331676

-transformator 63kVA	1 kpl.
-ogranicznik przepięć nn	3 szt.
-wkładka WT-2 63kVA/gTr w rozłączniku głównym NH-3	3 szt.
-wkładka WT-1 80A/gF w rozłączniku NH-2	3 szt.

34. Zestawienie montażowe podstawowych materiałów stacji transformatorowej (T331676):

-wkładka WT-3 160kVA/gTr	3 szt.
-wkładka WT-2 200A/gG	3 szt.
-transformator 160kVA	1 kpl.
-uziom	1 kpl.
-ograniczniki przepięć ASA500-10	3 szt.

34. KARTA DEMONTAŻOWA LINII nn 0,4 kV (Energa – Operator SA)

Ulkowy gmina Pszczółki

SŁUPY		OSWIETLENIE											
		Hak i uchwyt [kpl.]									1	1	
		Przewód AsXSn 2x25 do przełożenia [kpl.]											
		Szafka oświetleniowa + okablowanie do przełożenia [kpl.]											
		Wysięgnik do przełożenia [kpl.]								1	1	1	
		Lampa oświetleniowa do przełożenia [szt.]								1	1	1	
		Przylącze napowietrzne AsXSn 4x16 do przełożenia [kpl.]								2	2	1	
		Przewód telekomunikacyjny do przełożenia [kpl.]								1	1	1	
		Hak i uchwyt [kpl.]								3	3	1	
		Izolator [szt.]											
		Rozłącznik RSA-1 do przełożenia [kpl.]											
		Pion nn AsXSn 4x95 do przełożenia [kpl.]											
		SLIP 32.21 (zacisk.odg.przeb.zrywalny łeb) [szt.]											
		Długość przewodu [mb]									-	-	
		PRZEWODY									-	-	

Ulkowy gmina Pszczółki

17

TAKGEO Sebastian Pawlik
ul. Bolesława Prusa 1, 83-020 Cedry Wielkie
tel. 508-28-68-74
e-mail : geodezja_cedry@wp.pl
NIP 604-002-60-90, REGON 220030835

Nr działki: 38
Identyfikator zgłoszenia pracy: GKIK-PODGIK.6640.1.598.202
Nr sekcji: 6.217.26.16.4.4, 6.217.26.21.2.2
Ukł. odniesienia: poziorny: PL-2000 strefa 6 (18')
pionowy: PL-EVRF2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 1

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 09.02.2024 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 GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania nie występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 08.02.2024 r.

Wykonął dnia 09.02.2024 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Sebastian Pawlik
nr apr. 22105
tel. 508-28-68-74

LEGENDA:

$$\begin{array}{r} 50.2 \\ 49.0 \\ \hline 0 \end{array}$$

Proj. linia kablowa nn 0,4kV
dł. całkowita kabla (dł. trasy kabla)
Rzędne kabla (zweryfikować
na przekazaniu placu budowy)
Proj. złącze kablowe
Rura osłonowa

FIRMA STANEL		ul. Kalinowa 1 83-033 Golebiewo Wielkie	
INWESTOR: ENERGIA – OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa			
ADRES: Jednostka ewid.: Gmina Pszczółki 220406_2 Obręb: Ulkowy [Nr 0007] Działki nr: 38, 43, 45/5			
RYSUNEK: Plan sieci 0,4kV		NR ZADANIA: OBI/33/2306368	
DATA: IV.2024		IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	
PROJEKTANT:		NR RYS.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jonasz Dworek		1	

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

Urząd Gminy w Pszczółkach
83-032 Pszczółki
(16) ul. Pomorska 18

Załącznik nr. 1
do decyzji R.Ś. 6853.47.2024.BDK

Z up. Wójta
Inż. Anna Gołkowska

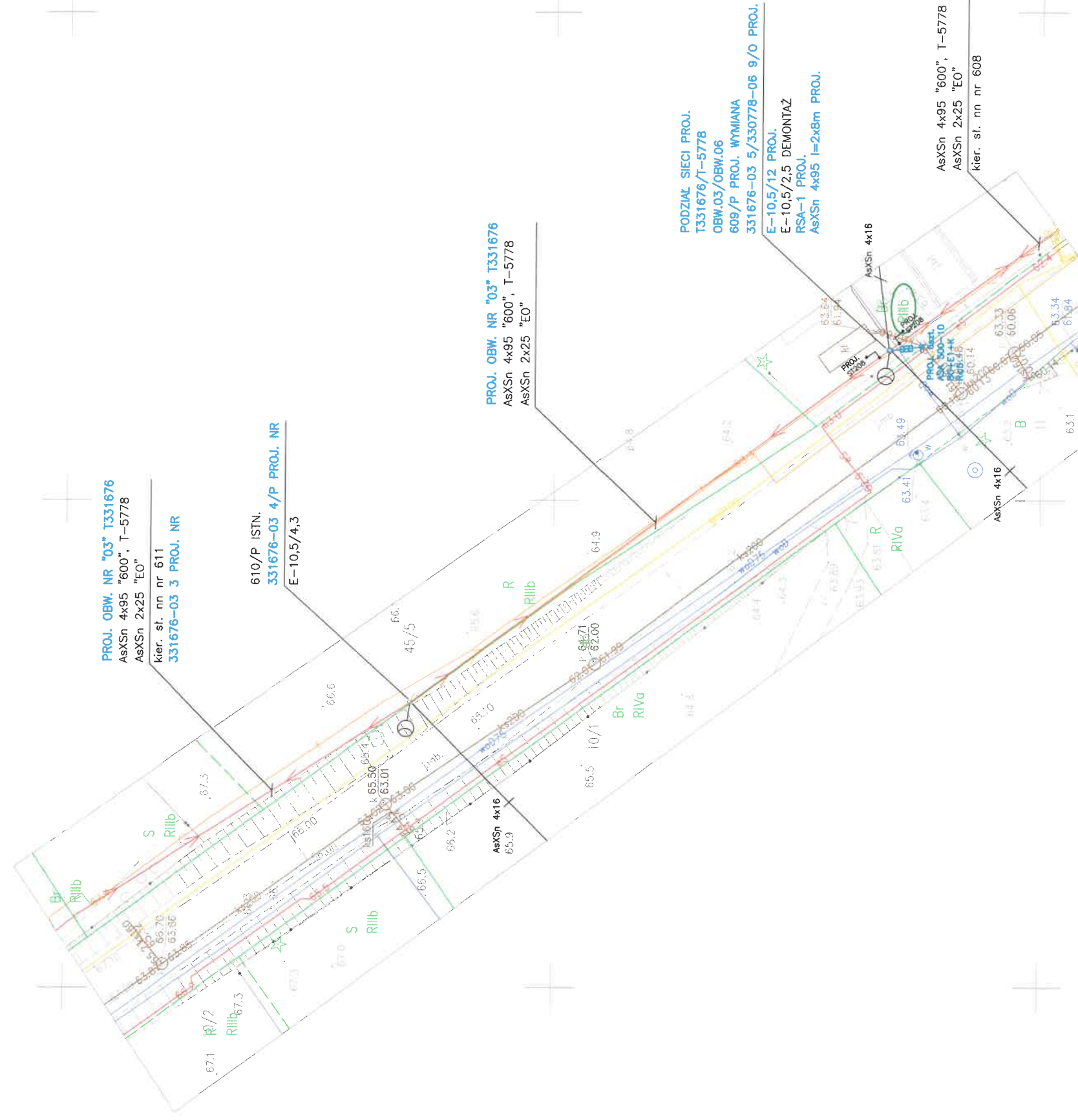
Kierownik Referatu Infrastruktury i Środowiska

Proj. słup linii napowietrznej nr ^{R11b} 0,4kV
(wymiana)

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów z art. 48a ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. —
— Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

GKik-FODGIK.6642.17417-2024



LEGENDA:

Nr działek, których dotyczy zadanie inwestycyjne

Proj. wymiana słupa nn 0,4kV

FIRMA **STANEL** ul. Kalinowa 1
83-033 Gostyń

INVESTOR: ENERGA-OPERATOR SA

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

PROJEKT: Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:

Linia kablowa nn 0,4kV – budowa

ADRES: Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]

RYSUNEK:	Plan sieci 0.4kV
----------	------------------

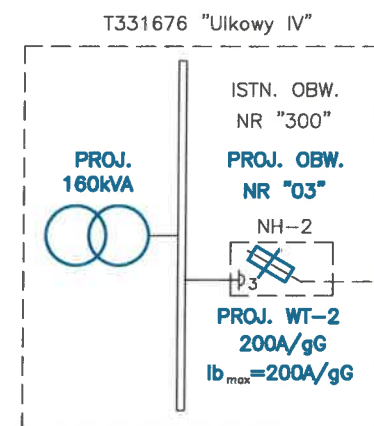
NR ZADANIA: OBI/33/2306368

DATA: IX.2024	IMIĘ NAZWISKO:
---------------	------------------

inż. Stanisław Skulimowski

Upr. Nr POM/0127/PWOE/04

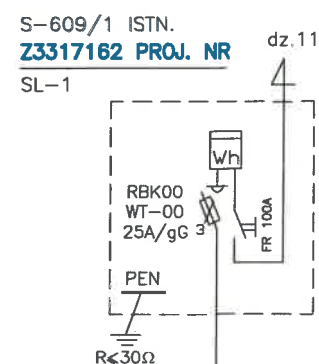
E-01.2



PROJ. OBW. NR "03" T331676

YAKXS 4x120 $l=83m$ "300" T331676

+Fe/Zn 25x4



AsXSn 4x95 "600", T-5778

AsXSn 2x25 "EO"

RSA-1 PROJ. AsXSn 4x95 $l=2x8m$ PROJ.

608/P E-10,5/2,5

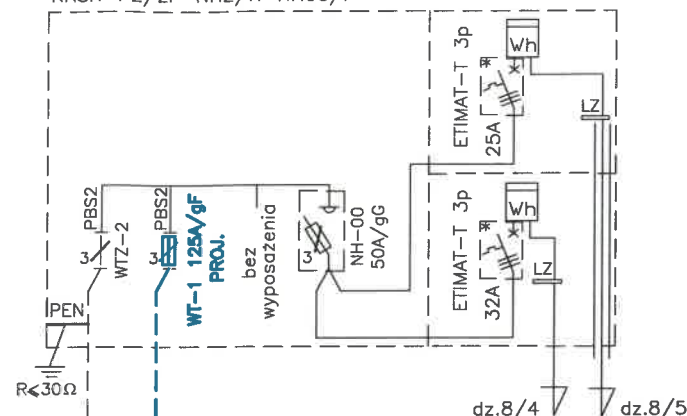
AsXSn 4x16

dz.47

Podnieść o ~20cm

Z3300100

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



613/1/RK ISTN. 331676-03 1/1A/RK PROJ. NR

2xZn-10

PROJ. YAKXS 4x120 $l=293m(266m)$ "03"

+Fe/Zn 25x4

PROJ. OBW. NR "03" T331676

AsXSn 4x95 "600", T-5778

AsXSn 2x25 "EO"

$l=173m$

dz.10/1

AsXSn 4x16

PROJ. 6szt. ASA500-10 BO+E1+K $R \leq 5\Omega$

PROJ. S7208

$l=63m$

AsXSn 4x16

dz.46

32,5kW

P/23/074750

PODZIAŁ SIECI PROJ. T331676/T-5778

OBW.03/OBW.06

609/P PROJ. WYMIANA

331676-03 5/330778-06 9/0 PROJ.

E-10,5/12 PROJ.

E-10,5/2,5 DEMONTAŻ

616/K ISTN. 331676-03 1/3/K PROJ. NR

E-10,5/12

ISTN. $R \leq 10\Omega$

AsXSn 4x16

dz.44/3

PROJ. OBW. NR "03" T331676

AsXSn 4x95 "600", T-5778

AsXSn 2x25 "EO"

$l=130m$

615/P ISTN. 331676-03 1/2/P PROJ. NR

E-10,5/2,5

614/P ISTN. 331676-03 1/1/P PROJ. NR

E-10,5/2,5

612/P ISTN. 331676-03 2/P PROJ. NR

E-10,5/4,3

611/P ISTN. 331676-03 3/P PROJ. NR

E-10,5/4,3

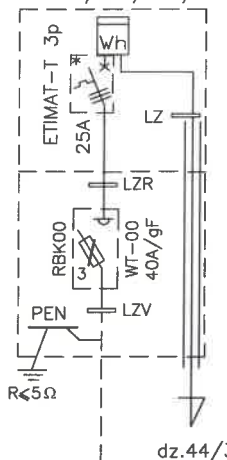
610/P ISTN. 331676-03 4/P PROJ. NR

E-10,5/4,3

Układ sieci TN-C

Z-616/1 ISTN. Z3317161 PROJ. NR

P1-Rs/LZV/LZR/F



PROJ. OBW. NR "03" T331676

YAKXS 4x35 $l=19m$ "300" T331676

+Fe/Zn 25x4

613/P ISTN. 331676-03 1/P PROJ. NR

E-10,5/4,3

FIRMA STANEL ul. Kalinowa 1 83-033 Gołębiewo Wielkie

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

PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV - budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV - przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ZADANIE NR: OBI/33/2306368

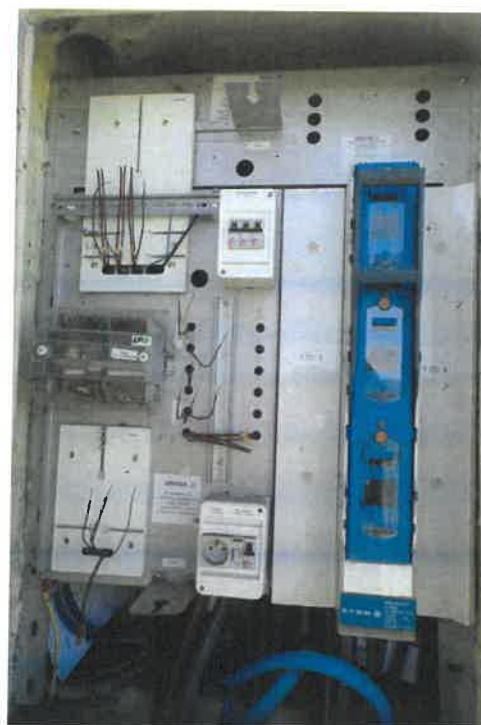
RYSUNEK: Schemat zasilania 0,4kV

DATA: IX.2024 IMIE I NAZWISKO: inż. Stanisław Skulimowski
PROJEKTANT: POM/0127/PW0E/04
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jonasz Dworek
POM/0166/PW0E/17

NR RYS.

E-02

Stacja T331676



Rozdzielnica Z3300100



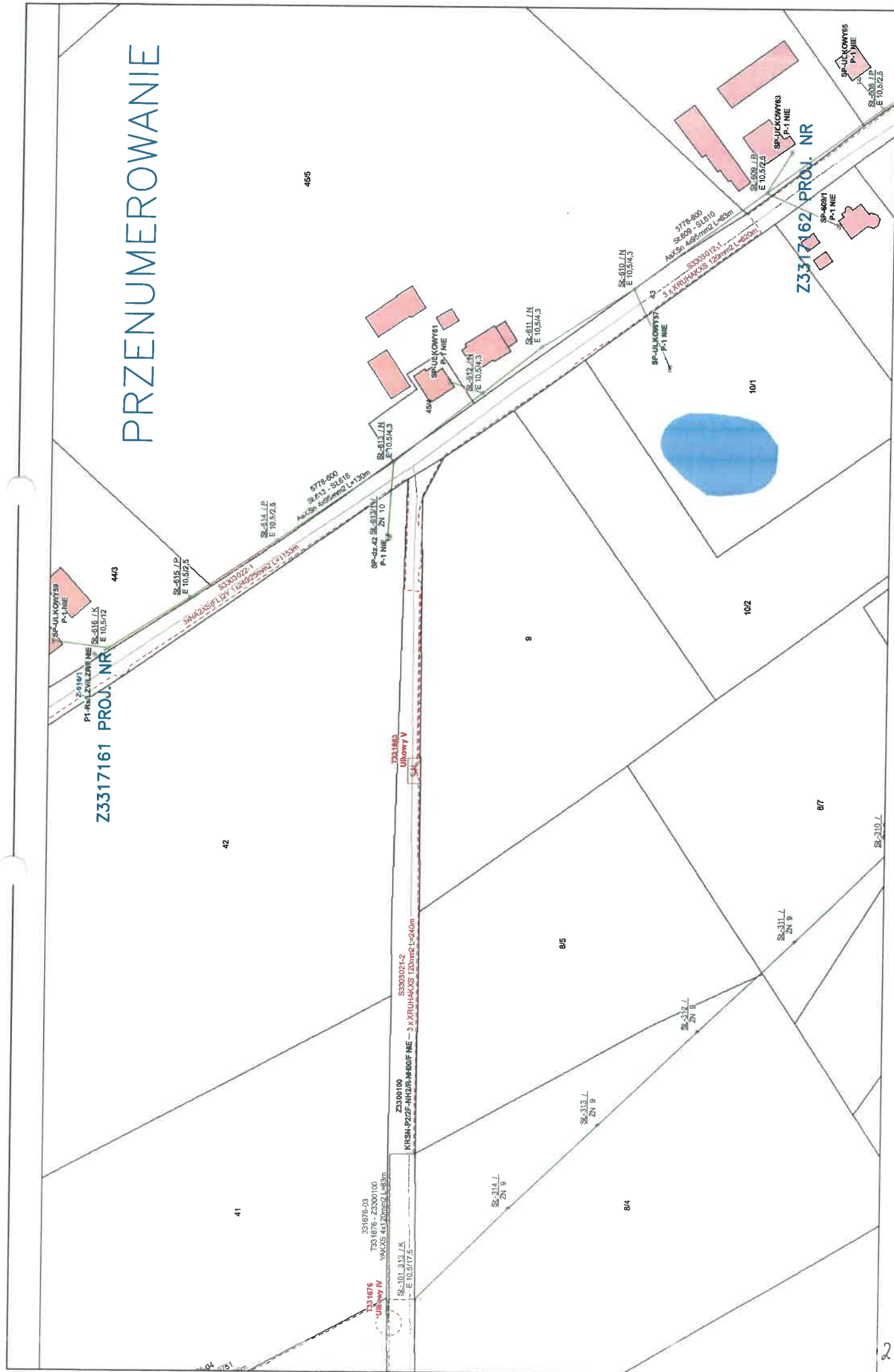
Słup nn nr 609



PRZENUMEROWANIE

Z3317161 PROJ. NR

Z3317162 PROJ. NR



38. Informacja BIOZ

- 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.

§ 2 ust.3 pkt.1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”: budowa linii kablowej nn 0,4kV oraz przebudowa linii napowietrznej nn 0,4kV

§ 2 ust.3 pkt.2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”: elektroenergetyczna linia SN 15kV i nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna, sieć kanalizacyjna 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 SN 15kV i nn 0,4kV, sieć wodociągowa, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna, 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 linii kablowej nn oraz wymianą słupa nn 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 niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń”:

- należy dokonać wygradzenia 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

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 II

TYTUŁY PRAWNE DO NIERUCHOMOŚCI

OBIEKT : Sieć elektroenergetyczna o napięciu do 15kV:
Linia kablowa nn 0,4kV – budowa
Linia napowietrzna nn 0,4kV – przebudowa
Ulkowy gmina Pszczółki

ADRES : Jednostka ewidencyjna: Gmina Pszczółki 220406_2
Obręb: Ulkowy [Nr 0007]
Działki nr: 38, 43, 46

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/33/2306368

DATA : 14 września 2024r.

STANEL

Spis treści

1. OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE.....	str. 3
2. WYKAZ WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI.....	str. 5
3. MAPA EWIDENCYJNA	str. 9
4. WYKAZ POZYSKANYCH TYTUŁÓW PRAWNYCH – TABELA	str. 10
5. DOKUMENTY DOTYCZĄCE TYTUŁÓW PRAWNYCH DO NIERUCHOMOŚCI.....	str. 13

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

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

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

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

1. DANE INWESTORA

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

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk**

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

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

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

Imię i nazwisko lub nazwa: **Stanisław Skulimowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Trąbki Wielkie**

Ulica: **Kalinowa** Nr domu: **1** Nr lokalu:

Miejscowość: **Gołębiewo Wielkie** Kod pocztowy: **83-033** Poczta:

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Działka nr 1

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Pszczółki**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Ulkowy** Kod pocztowy: **83-032**

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **220406_2.0007.38**

Działka nr 2

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Pszczółki**

Ulica: Nr domu:

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD583473**

Miejscowość: Kod pocztowy: **83-032**

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **220406_2.0007.43**

Działka nr 3

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **gdański** Gmina: **Pszczółki**

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: **Ulkowy** Kod pocztowy: **83-032**

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **220406_2.0007.46**

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

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

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

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

Podpis powinien być czytelny.

Prawidłowość
nieznanaPrawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

Stanisław Chmowski

Data: 2024-07-23 12:17:54

CEST

- ¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.
- ²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

STANEL

2. Wykaz właścicieli nieruchomości

Lp	Nr działki	Właściciel/władający
1	38,43	Gmina Pszczółki ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki
2	46	Maria i Mieczysław Kotłowski ul. Polna 4, 83-032 Ulkowy

Starosta Gdański
Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie
Powiat: gdański
Jednostka ewidencyjna: 220406_2, Pszczółki
Obręb ewidencyjny: 0007, Ulkowy

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 20-02-2024 14:09:42

Nr jednostki rejestrowej: G3

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA PSZCZÓŁKI siedziba: ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki

Działki ewidencyjne: 2

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 43

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
38 ark. 2 220406_2.0007.AR_2.38	Ulkowy	0.8800	dr	0.8800	GD1G/00109948/4
43 ark. 2 220406_2.0007.AR_2.43	Ulkowy, ul. Polna	1.0800	dr	1.0800	GD1G/00109948/4

Razem powierzchnia działek [ha]:	1.9600	ha
Słownie:	jeden hektar dziewięć tysięcy sześćset metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 14.7843 (czternaście hektarów siedem tysięcy osiemset czterdzieści trzy metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Nr jednostki rejestrowej: G17

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Pyskło Anna (Aleksander, Anna) adres: ul. Polna 8, 83-032 Ulkowy

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 2

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
45/5 ark. 2 220406_2.0007.AR_2.45/5	Ulkowy, ul. Polna 6	4.5932	RIIIb RIVa RIVb S-RIIIb PsIII PsIV Br-RIIIb Br-PsIII	2.1400 0.6210 0.0300 0.1009 0.7924 0.5900 0.0991 0.2198	GD1G/00109377/0

Uwagi: zm. 1/1999

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 82, 83, 84, 85, 86.

Razem powierzchnia działek [ha]:	4.5932	ha
Słownie:	cztery hektary pięć tysięcy dziewięćset trzydzieści dwa metry kwadratowe	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 11.2922 (jedenaście hektarów dwa tysiące dziewięćset dwadzieścia dwa metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
Br-PsIII - Grunty rolne zabudowane
Br-RIIIb - Grunty rolne zabudowane
PsIII - Pastwiska trwałe
PsIV - Pastwiska trwałe
RIIIb - Grunty orne
RIVa - Grunty orne
RIVb - Grunty orne
S-RIIIb - Sad

Budynki niestanowiące odrębnego od gruntu przedmiotu własności: 5

Identyfikator	220406_2.0007.82_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1
Działka	220406_2.0007.AR_2.45/5	Kondygnacje podziemne: 0
Adres	-	Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 138
Rodzaj wg KŚT	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Uwagi:	-	

Identyfikator	220406_2.0007.83_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1
Działka	220406_2.0007.AR_2.45/5	Kondygnacje podziemne: 1
Adres	Ulkowy, ul. Polna 6	Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 196
Rodzaj wg KŚT	budynki mieszkalne	Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Uwagi:	-	

Identyfikator	220406_2.0007.84_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1
Działka	220406_2.0007.AR_2.45/5	Kondygnacje podziemne: 0
Adres	-	Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 35
Rodzaj wg KŚT	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Uwagi:	-	

Identyfikator	220406_2.0007.85_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1
Działka	220406_2.0007.AR_2.45/5	Kondygnacje podziemne: 0
Adres	-	Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 187
Rodzaj wg KŚT	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Uwagi:	-	

Identyfikator	220406_2.0007.86_BUD	Kondygnacje nadziemne: 1
Działka	220406_2.0007.AR_2.45/5	Kondygnacje podziemne: 0
Adres	-	Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m ²]: 17
Rodzaj wg KŚT	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m ²]: -
		Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m ²]: -
Uwagi:	-	

Nr jednostki rejestrowej: G18

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
wspólnosc ustawowa 1/1 własność	Kotłowski Mieczysław Marian (Władysław, Maria) adres: ul. Polna 4, 83-032 Ulkowy Kotłowska Maria (Stanisław, Janina) adres: ul. Polna 4, 83-032 Ulkowy

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	

46 ark. 2 220406_2.0007.AR_2.46	Ulkowy, ul. Polna 4	1.0900	RIIIb RIVa Br-RIIIb	0.4127 0.2739 0.4034	GD1G/00109378/7
---	---------------------	--------	---------------------------	----------------------------	-----------------

Uwagi: zm. 12/1978, 30/1999

UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 148, 149, 150.

<i>Razem powierzchnia działek [ha]:</i>	1.0900	ha
<i>Słownie:</i>	jeden hektar dziewięćset metrów kwadratowych	

Oznaczenia użytków i klas
Br-RIIIb - Grunty rolne zabudowane
RIIIb - Grunty orne
RIVa - Grunty orne

Budynki niestanowiące odrębnego od gruntu przedmiotu własności: 3

<i>Identyfikator</i>	220406_2.0007.148_BUD	<i>Kondygnacje nadziemne: 3</i>
<i>Działka</i>	220406_2.0007.AR_2.46	<i>Kondygnacje podziemne: 1</i>
<i>Adres</i>	Ulkowy, ul. Polna 4	<i>Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m²]: 155</i>
<i>Rodzaj wg KŚT</i>	budynki mieszkalne	<i>Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m²]: -</i>
		<i>Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m²]: -</i>
		<i>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m²]: -</i>
<i>Uwagi: -</i>		

<i>Identyfikator</i>	220406_2.0007.149_BUD	<i>Kondygnacje nadziemne: 2</i>
<i>Działka</i>	220406_2.0007.AR_2.46	<i>Kondygnacje podziemne: 0</i>
<i>Adres</i>	-	<i>Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m²]: 285</i>
<i>Rodzaj wg KŚT</i>	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	<i>Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m²]: -</i>
		<i>Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m²]: -</i>
		<i>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m²]: -</i>
<i>Uwagi: Udziela pozwolenia na użytkowanie części rozbudowy budynku gospodarczego od strony zachodniej w zakresie parteru o część gospodarczo-garażową.</i>		

<i>Identyfikator</i>	220406_2.0007.150_BUD	<i>Kondygnacje nadziemne: 1</i>
<i>Działka</i>	220406_2.0007.AR_2.46	<i>Kondygnacje podziemne: 0</i>
<i>Adres</i>	-	<i>Powierzchnia zabudowy (z dokumentów) [m²]: 274</i>
<i>Rodzaj wg KŚT</i>	budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa	<i>Powierzchnia użytkowa lokali niewyodrębnionych [m²]: -</i>
		<i>Powierzchnia użytkowa lokali odrębnych [m²]: -</i>
		<i>Powierzchnia użytkowa pomieszczeń przynależnych do lokali [m²]: -</i>
<i>Uwagi: -</i>		

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).

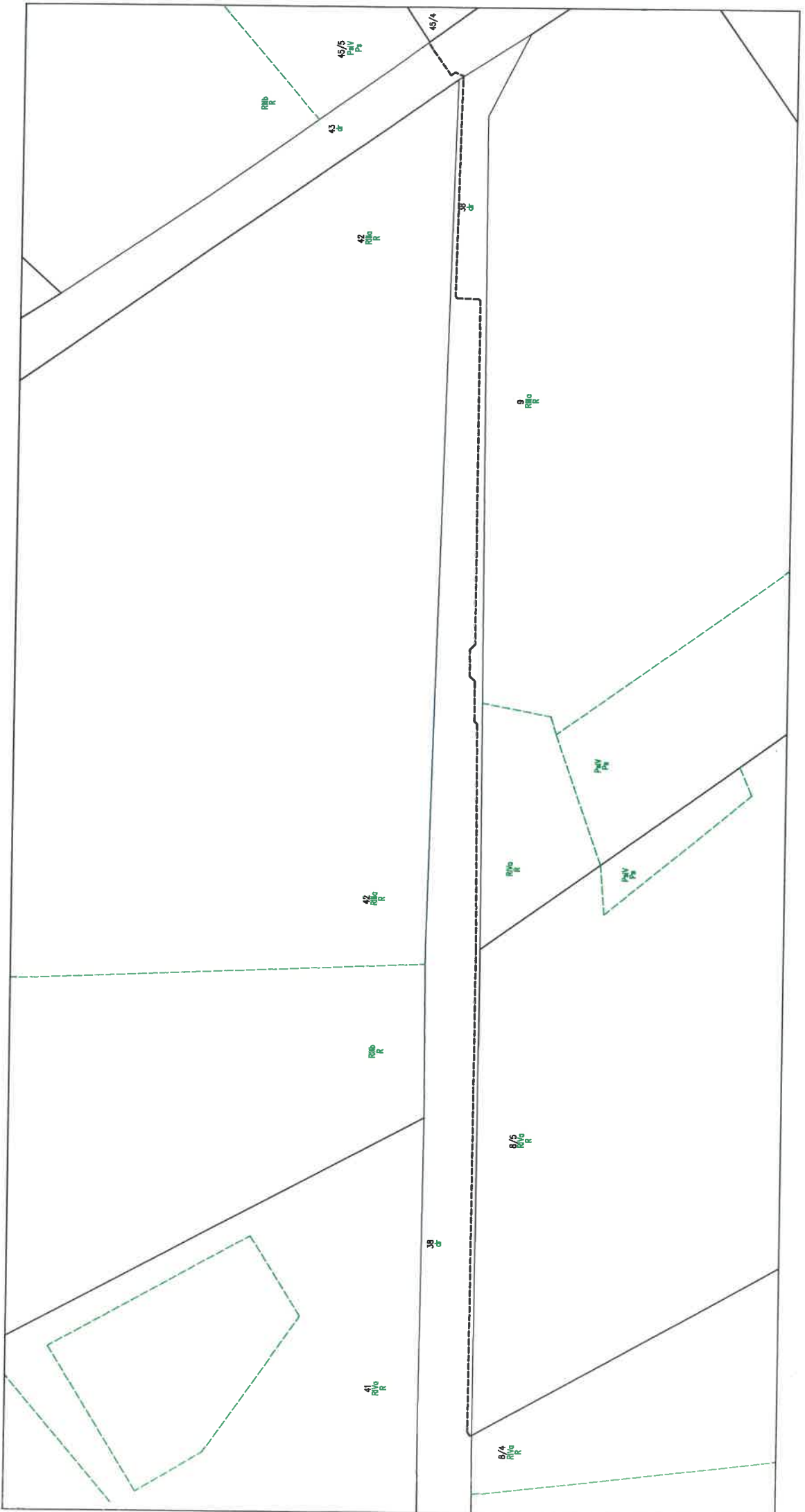
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.

Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Sporządził(a): Alicja Brózda

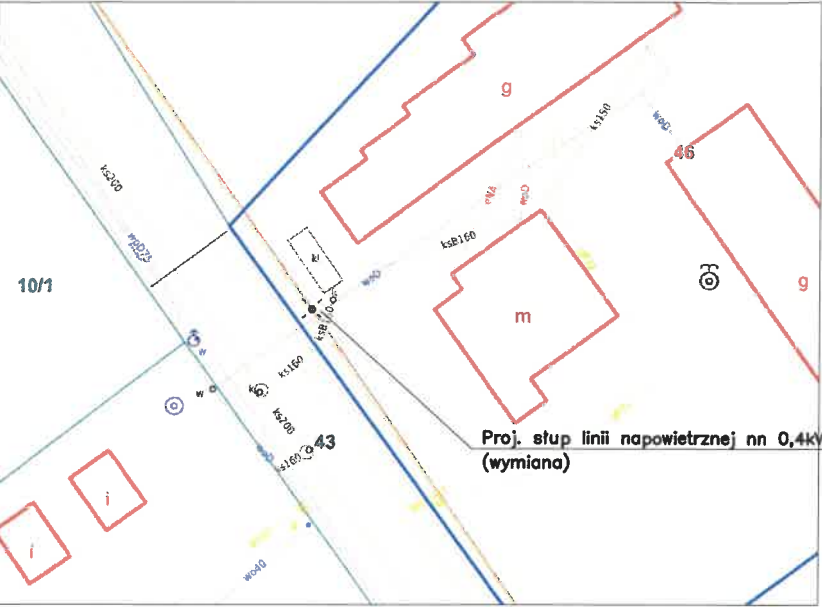
dokument został podpisany elektronicznie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



Województwo: pomorskie [22]
Powiat: gdański [2204]
Gmina: Pszczółki [220406_2]
Obręb: Ulkowy [0007]
Nr działki: 38

Działka nr 46 – wymiana słupa linii napowietrznej nn 0,4kV



Uzgodniono dokumentację
Tytuły prawne do nieruchomości
2024-07-18
Specjalista Wiodący
ds. Nieruchomości Energetycznych
Przemysław Różyński

LEGENDA:

--- Proj. linia kablowa nn 0,4kV
dl. całkowita kabla (dl. trasy kabla)
1 Proj. złącze kablowe

Firma STANEL
Stanisław Skulimowski
ul. Kalinowa 1
83-037 Gołębiewo Wielkie
NIP 592-165-15-22, tel. 58 683-59-36

STANEL

5. Dokumenty dotyczące tytułów prawnych do nieruchomości

- decyzja Wójta Gminy Pszczółki nr RIŚ.6853.47.2024.BDR.2 z dnia 25.04.2024r. - w PZT
- umowa z Gminą Pszczółki nr RIŚ.6853.47.2024.BDR.3 z dnia 25.04.2024r. - w PZT
- oświadczenie woli o udostępnieniu nieruchomości pod projektowanymi urządzeniami – dz. nr 46