



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościarska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Nr inw.

144 /36MMD/2023

Egz. ENERGA 1

UMOWA	ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1 z dn. 28.09.2022
CRU: GJ07210/22	OBI/36/2204350

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznej
kablowej nn-0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Wejherowo, ul. Gdańska
gm. M. Wejherowo

JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBREB EWIDENCYJNY
DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE

221503_1, gm. M. Wejherowo
obręb 0010 Wejherowo
573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9

JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBREB EWIDENCYJNY
DZIAŁKI NA TRASIE
SIECI KABLOWEJ:

221503_1, gm. M. Wejherowo
obręb 0010 Wejherowo
392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3,
573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10

OBSZAR STACJI:

T-95821 „Wejherowo Świętopelka”

NAZWA INWESTORA
ADRES INWESTORA:

ENERGA-OPERATOR SA
80-577 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU
BUDOWLANEGO:

- I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
- II. PROJEKT TECHNICZNY
- III. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU
BUDOWALNEGO

Opracował: Krzysztof Kolmetz
Kartuzy, dnia 20 Czerwiec 2023

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z P122/0173/14, P122/053/23

Uzgodnienie nr 1144/36MMO/2023

Data uzgodnienia 08 LIS. 2023

Kierownik

Dział Dokumentacji Energetycznej

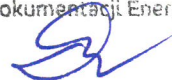

Michał Dzienisz

Wejherowo, 08.11.2023r.

UZGODNIENIE nr 1144/36MMD/2023

Jednostka projektowa:	ELUS sp.z o.o. ul.Kościńska 1A, 83-300 Kartuzy
Temat projektu:	Projekt budowy sieci kablowej nn-0,4kV, dz. 573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9 w miejscowości Wejherowo gmina Wejherowo
Warunki/Wytyczne:	P/22/017914 z dnia 11.07.2022r, P/22/053233 z dnia 17.07.2023r.
Nr zadania inwest.:	ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1
Numer ekspl.:	T- 95821 Wejherowo Świętopełka Proj. nn-0,4kV
Załączniki:	1. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, (projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności 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.

Sprawę prowadzi:Michał Dzienisz , 58 527 93 88, michal.dzienisz@energa-operator.plKierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Michał Dzienisz



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościarska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr inw. ____/36MMD/2023

Egz. ENERGA 1

UMOWA	ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1 z dn. 26.09.2022
CRU: GJ07210/22	OBI/36/2204350

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznej
kablowej nn-0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Wejherowo, ul. Gdańska
gm. M. Wejherowo

Dokument podpisany
przez Damian Kolmetz;
SP Wejherowo
Data: 2024.03.04
10:29:13 CET

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBRĘB EWIDENCYJNY
DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE:

XXVI
221503_1, gm. M. Wejherowo
obręb 0010 Wejherowo
573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9

JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBRĘB EWIDENCYJNY
DZIAŁKI NA TRASIE
SIECI KABLOWEJ:

221503_1, gm. M. Wejherowo
obręb 0010 Wejherowo
392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2,
~~520/3, 573/2~~, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10

NAZWA INWESTORA
ADRES INWESTORA:

ENERGA-OPERATOR SA
80-577 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130

PROJEKTANT:



Signed by /
Podpisano przez:

Karol Paweł Kummer

Date / Data: 2024-
02-23 09:19

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY:



Signed by /
Podpisano przez:

Wiesław Paweł
Gentkowski

Date / Data:
2024-02-23 09:17

inż. Karol Kummer

upr. bud. nr POM/0006/PWOE/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Wiesław Gentkowski

upr. bud. nr POM/0432/PBE/21

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA OPRACOWANIA:

3 sierpień 2023



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 2024.03.04
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.11.10.2024.9
l. dz. AB.116.P.2024

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.11.10.2024.9 **o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszonych robót budowlanych**

Działając w oparciu o art.80 ust.1 pkt.1, art.81 ust.1 pkt.1, art. 82 ust.2, w nawiązaniu do art. 30 ust. 1b, ust. 5aa oraz art. 29 (ust.1 pkt 2 lit. a), ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 682 z 2023r. ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia złożonego przez ENERGIA- OPERATOR S.A. z dnia 2024.02.23, dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV na dz.nr 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10, 392/9 obr. 10 w Wejherowie,

nie wnosi się sprzeciwu

co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV na dz.nr 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10, 392/9 obr. 10 w Wejherowie

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Ponadto Inwestor jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót budowlanych wystąpić do właściwego organu o wydanie dziennika budowy.

Z up. Starosty
Inspektor Referatu
Architektury i Budownictwa
Damian Kolmetz
(podpis elektroniczny)

Załącznik 1. Projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno - budowlany, załączniki projektu budowlanego

Otrzymuje:

1. ENERGIA- OPERATOR S.A., - pełnomocnik - Karol Kummer, 83-300 Kartusy ul. Kościarska 1 A
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. Jana III Sobieskiego 304,
3. Prezydent Miasta Wejherowa
4. a/a Wydz.

DK

Obowiązek Informacyjny

Informujemy, że:

Administratorem danych osobowych jest Starosta Wejherowski z siedzibą przy ul. 3 Maja 4 w Wejherowie. Pozostałe informacje o przetwarzaniu danych osobowych znajdują się na stronie: <https://sprawy.powiatwejherowski.pl/sprawy/sprawy.html#!w,AB>



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr inw. ____/36MMD/2023

Egz. ENERGIA 1

UMOWA	ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1 z dn. 26.09.2022
CRU: GJ07210/22	OBI/36/2204350

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn-
0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Wejherowo, ul. Gdańska
gm. M. Wejherowo

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

Elektronicznie
podpisany przez
Janusz Adam
Woliński
Data: 2023.10.03
09:40:56 +02'00'

IDENTYFIKATORY
DZIAŁEK NA TRASIE
SIECI KABLOWEJ:

221503_1.0010.424/2
221503_1.0010.520/3
221503_1.0010.573/2

NAZWA INWESTORA
ADRES INWESTORA:

ENERGA-OPERATOR SA
80-577 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130

PROJEKTANT:

Karol Paweł
Kummer

Elektronicznie podpisany
przez Karol Paweł
Kummer
Data: 2023.09.26 06:27:42
+02'00'

inż. Karol Kummer

upr. bud. nr POM/0006/PWOE/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY:

Wiesław Paweł
Gentkowski

Elektronicznie podpisany
przez Wiesław Paweł
Gentkowski
Data: 2023.09.26 06:29:33
+02'00'

mgr inż. Wiesław Gentkowski

upr. bud. nr POM/0432/PBE/21

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA OPRACOWANIA:

3 sierpień 2023

Gdańsk, dnia 3 października 2023 r.

WI-II.7843.9.141.2023.AN

Zaświadczenie

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. a), art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) – po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 04.08.2023 r., złożonego przez Inwestora: Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowanego przez Pana Karola Kummera, uzupełnionego dnia 26.09.2023 r.,

stwierdzam brak podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec ww. zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV, na terenie działek nr 424/2, 520/3 oraz 573/2, obręb 0010, jednostka ewidencyjna 221503_1 Wejherowo-M, na terenie pasa drogowego drogi wojewódzkiej (dawny przebieg drogi krajowej nr 6).

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł – zgodnie z wymogami załącznika do ustawy z 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

z up. Wojewody Pomorskiego

Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Janusz Woliński

(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Pan Karol Kummer – pełnomocnik Inwestora (ePuap);
2. PWINB w Gdańsku (ePuap);
3. a/a

Wyk. AN, tel. 58 30 77 612



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

TOM I PROJEKT TECHNICZNY

Nr inw. 1144/36MMD/2023

Egz. **ENERGA 1**

UMOWA	ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1 z dn. 28.09.2022
CRU: GJ07210/22	OBI/36/2204350

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznej
kablowej nn-0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Wejherowo, ul. Gdańska
gm. M. Wejherowo

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBREB EWIDENCYJNY
DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE:

221503_1, gm. M. Wejherowo
obręb 0010 Wejherowo
573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9

JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBREB EWIDENCYJNY
DZIAŁKI NA TRASIE
SIECI KABLOWEJ:

221503_1, gm. M. Wejherowo
obręb 0010 Wejherowo
392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2,
520/3, 573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10

NAZWA INWESTORA
ADRES INWESTORA:

ENERGA-OPERATOR SA
80-577 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130

PROJEKTANT:

inż. Karol Kummer
upr. bud. nr POM/0006/PWOE/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Wiesław Gentkowski
upr. bud. nr POM/0432/PBE/21
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA OPRACOWANIA:

3 sierpień 2023

1. TEMAT

Przedmiotem zamierzenia budowanego jest budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV na działkach ewidencyjnych nr 392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10 w obrębie 0010 Wejherowo 10 dla zasilania pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania w miejscowości Wejherowo w działkach 573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9 w obrębie 0010 Wejherowo 10, gmina M. Wejherowo

2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Wymiana pojedynczego słupa SN:		
Linia napowietrzna SN:		
Rozłącznik napowietrzny SN:		
Linia kablowa SN:		
Mufy kablowa:		
Głowice kablowe:		
Ogranicznik przepięć:		
Złącze kablowe SN:		
Stacja transformatorowa SN/nn:		
Transformator:	Wymiana transformatora 630 KVA	1
Wymiana pojedynczego słupa nn:		
Linia napowietrzna nn:		
Przylącze napowietrzne:		
Przylącze kablowe nn:		
Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/F	1
Linia kablowa nn: 377/408 m, 1/4 m	NA2XY 4x240mm² NA2XY 4x120mm²	obw. Pole 01 T-95821
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-00/4R-NH2/F KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F	1 1
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:		
Przewiert Sterowany:	SRS160	200m
Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni:	kostka brukowa	58m²

5. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa nr ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1 z dn. 28.09.2022 z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku;
- warunki przyłączenia nr: P/22/017914, P/22/053233 wydane przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji Wejherowo;
- inwentaryzacja sieci w terenie;
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi;
- miejscowy plan zagospodarowania terenu;
- prawo budowlane; N-SEP-E-001, N SEP-E-002, N SEP-E-004, PN-HD 60364,
- standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR SA wraz z załącznikami.

6. UZGODNIONY Z ENERGA-OPERATOR SA PZT

- uzgodnienie trasowe nr 297/E/36MMD/2023 w Rejonie Dystrybucji Wejherowo – załączniki projektu budowlanego.

7. ODPIS Z PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

- odpis protokołu z narady koordynacyjnej z Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Wejherowie – załączniki do projektu budowlanego.

8. DECYZJE ADMINISTRACYJNE

- decyzja Prezydenta miasta Wejherowa o nr 300/20/23 – załączniki do projektu budowlanego.
- decyzja Zarządu dróg wojewódzkich o nr WZPD.4481.170.2023.AS – załączniki do projektu budowlanego.

9. UZGODNIENIA BRANŻOWE

- uzgodnienie z PSG o nr WZPD.4481.170.2023.AS – załączniki do projektu budowlanego.

10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA

Obecnie na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajdują się grunty będące własnością gminy M. Wejherowo (dz. 392/7, 425/10, 407/1, 573/1), Zarządu dróg Wojewódzkich (dz. 424/2, 520/3, 573/2), Energa operator (dz. 392/9, 392/8) oraz własnością osób prywatnych (dz. 392/10, 570/14, 570/9, 570/10)

Dla działek przebiegu trasy sieci kablowej energetycznej nn-0,4kV obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy M. Wejherowo:

- Uchwała nr IIIk/XXXV/379/2001 Rady Gminy M. Wejherowo z dnia 18 grudzień 2001 roku.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie narusza zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

11. STAN ISTNIEJĄCY

Stacja T-95821 „Wejherowo Świętopełka” to betonowa stacja transformatorowa typu MSTw-20/630, złożona z trzech komór z osobnymi wejściami z zewnątrz.

W pomieszczeniu transformatora znajduje się transformator o mocy 400kVA połączony mostami szynowymi zarówno z rozdzielnicą SN (szyny AP40x5) jak i niskiego napięcia (szyny AP80x10). Pomieszczenie SN składa się z czterech celek, do których dochodzą następujące kable:

- kabel typu HAKnFtA 3x120-120 linii nr 098255, kierunek T-95820 „Wejherowo Chmielewskiego” (nr 1)
- mosty szynowe zasilające transformator (nr 2),
- kabel typu HAKnFtA 3x120-120 linii nr 098256, kierunek T-95822 „Wejherowo Ceynowy” (nr 3),
- rezerwa (nr 4).

W polu transformatorowym rozdzielnicy SN zamontowany jest odłącznik oraz podstawy bezpiecznikowe z wkładkami typu WBWmiR 20/40, 24kV, 40A. Zgodnie z informacjami na stronie producenta, wkładki WBWmiR 20/40, 24kV są produkowane na maksymalny prąd znamionowy 40A (do transformatora 400kVA).

Pomieszczenie rozdzielnicy nn wyposażone jest w przyścienną rozdzielnicę stacyjną w obudowie stalowej. Rozdzielnica zasilana jest mostami szynowymi przez otwór w ścianie z pomieszczenia transformatora. W górnej części rozdzielnicy znajduje się odłącznik główny typu OZK3x1500. Jest to rozdzielnica 10-polowa, każde pole wyposażone jest we własny rozłącznik OZK3x400 i podstawy bezpiecznikowe. Pola 6 i 8 stanowią rezerwę, pozostałe pola są wykorzystane. Obwody niskiego napięcia wyprowadzone są na zewnątrz w kanałach kablowych.

W pomieszczeniu rozdzielnicy nn na ścianie zamontowana jest szafka pomiaru bilansowego typu AMI+SMARTGRID (zgodna ze standardami ENERGA). Z szafką AMI połączone są przekładniki prądowe 1000/5, 5VA, kl.0,5s, FS5, zamontowane przed rozłącznikiem głównym, na szynach AP80x10 łączących rozdzielnicę nn z transformatorem

Sprawdzenie obciążenia transformatora wymienionego na 630kVA, po przyłączeniu nowych odbiorców, przedstawiono w punkcie 25.2.

Działki przyłączane na dzień inwentaryzacji są terenem uporządkowanym.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się rozbiórki obiektów budowlanych.

12. ROZBIÓRKI

Nie dotyczy.

13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Nie dotyczy.

14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN

W istniejącej stacji transformatorowej T-95821 „Wejherowo Świętopełka” projektuje się następujące prace modernizacyjne:

- zgodnie z warunkami przyłączeniowymi istniejący transformator 400kVA należy wymienić na transformator 630kVA, (zastosować transformator z przepustami SN dla głowic konektorowych),

- w polu transformatorowym rozdzielnicy SN-15kV należy wymienić podstawy bezpiecznikowe na 3x(WP 24 1p-N) prod. ETI, podstawy wyposażać we wkładki bezpiecznikowe SN typu 3x[VVC3 10/17,5kV 63A 50N (442)] prod. ETI,
- należy wymienić istniejące mosty szynowe pomiędzy transformatorem a rozdzielnicą SN-15kV na projektowane połączenie kablowe typu 3x1xXnRUHAKXS (1x70mm²), kabel zamontować na ścianie przy pomocy uchwytów dystansowych naściennych., wykonać przewiert przez ścianę następnie kable podłączyć na zaciski podstaw bezpiecznikowych SN w polu transformatorowym rozdzielnicy SN poprzez głowice kablowe typu 3x(CHE-I 25-150) oraz do przepustów transformatora poprzez głowice konektorowe kątowe CWS250,
- w komorze transformatora należy ułożyć na ścianie od strony zacisków SN transformatora bednarkę St/Zn 40x5 pomalowaną w żółto-zielone pasy i połączyć z istniejącym systemem uziemienia,
- w rozdzielnicy SN, w polu transformatorowym należy ułożyć na ścianie na wysokości głowic kablowych bednarkę St/Zn 40x5 pomalowaną w żółto-zielone pasy i połączyć z istniejącym systemem uziemienia,
- do projektowanych bednarek uziemiających (St/Zn 40x5) podłączyć żyły powrotne kabli SN,
- należy wymienić istniejące mosty szynowe pomiędzy transformatorem, a rozdzielnicą nn-0,4kV na projektowane połączenie kablowe 4x[2xN2XH-O(1x240mm²)], kable w komorze transformatora prowadzić w systemie drabinek kablowych firmy BAKS zamocowanych do sufitu, wymieniane kable przyłączyć na transformatorze przy pomocy zacisków TOGA-1,
- istniejącą rozdzielnicę nn-0,4kV wymienić na rozdzielnicę typu RN-W prod. ZPUE, z rozłącznikiem głównym 1250A, 12-polową (rozłączniki bezpiecznikowe SNL2-E3),
- projektuje się przekładniki 1000/5, 5VA, kl.0.5s FS5, przekładniki zamontować w wymienianej rozdzielnicy nn-0,4kV, istniejącą szafkę AMI podłączyć do wymienianej rozdzielnicy,
- istniejące kable obwodów nn-0,4kV przyłączyć do poszczególnych pól i wyposażać zgodnie z rysunkiem E-3,
- w rozdzielnicy nn-0,4kV, rozłączniku w polu 01 wyposażać we wkładki bezpiecznikowe WT-2/gG 315A i wyprowadzić projektowany obwód „01” kablem YAKXS 4x240mm² w istniejącym. kanale kablowym,
- w pozostałych obwodach zastosować nowe wkładki bezpiecznikowe o wartości prądów i charakterystyce t-I jak wkładki istniejące.

Szczegóły opisu uzgodnić na etapie wykonawstwa w ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Wejherowo. Zdemontowany transformator przekazać do magazynu EOP. Pozostałe zdemontowane materiały wykonawca zobowiązany jest zutylizować w ramach własnej gospodarki odpadami.

15. LINIA NN (NAPOWIERTRZNA/KABLOWA)

15.1 Projektowana sieć nn-0,4kV

Zasilanie pompowni projektuje się kablem ziemnym typu NA2XY (YAKXS) 4x240mm² jako projektowany obwód 01 sieci kablowej nn-0,4kV ze stacji transformatorowej T-95821 „Wejherowo Świętopełka”, do projektowanego zestawu złącz kablowo pomiarowych typu: KRSN-00/4R-NH2/F + P1-Rs/LZV/F posadowionych na działce 573/1.

Zasilanie ogólnodostępnej stacji ładowania projektuje się jako wyprowadzenie kabla ziemnego typu NA2XY (YAKXS) 4x240mm² z projektowanej rozdzielnicy kablowej typu

KRSN-00/4R-NH2/F, posadowionej na działce 573/1, do projektowanej rozdzielnicy kablowej typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F posadowionej na działce 570/10.

Plan trasy projektowanej sieci kablowej jest zgodny z rys. E-01. Kabel układać w wykopie na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-01. Istniejący poziom terenu jest docelowy. W złączach na kablach zastosować palczatki AK-4 95-300. Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w miejscach charakterystycznych tj.: skrzyżowaniach, przepustach itp. W wykopie kabel od góry oznaczyć folią kablową niebieską. Szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w ENERGA-OPERATOR SA Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, przejścia wykonać w rurze osłonowej DVK 160. Górną krawędź rury układać na głębokości min. 1,0m. Wejścia kabli do rur osłonowych zabezpieczyć przed wnikaniem zanieczyszczeń za pomocą kształtek REC-160. Istniejącą na trasie kabla nawierzchnię z kostki brukowej należy rozebrać, a po ułożeniu kabla odtworzyć z zachowaniem wszystkich warstw podbudowy. Prace w pobliżu istniejących sieci gazowych przeprowadzać ręcznie. W miejscach skrzyżowania z infrastrukturą teletechniczną nałożyć na kable telekomunikacyjne rurę dwudzielną A83Ps.

Wraz z kablem ułożyć w wykopie bednarkę ze stali ocynkowanej ogniowo S/tZN 25x4mm² i połączyć istniejące uziemienie stacji transformatorowej z uziemieniem projektowanego zestawu złącza kablowo pomiarowego typu KRSN-00/4R-NH2/F+P1-Rs/LZV/F oraz projektowanej kablowej rozdzielnicy szafowej typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F. Rezystancja uziemienia złączy musi być nie większa niż 30 Ω ($R \leq 30 \Omega$).

Przed rozpoczęciem wykopów trasa kabla podlega wytyczeniu przez uprawnionego geodetę. Projektowane urządzenia należy posadzić zgodnie z rys. E-01

Wyposażenie i sposób podłączenia kablowych rozdzielnic szafowych i szafek pomiarowych zgodnie z rysunkiem E-02 zawartym w projekcie technicznym.

15.2 Projektowane kablowe rozdzielnice naziemne, szafki pomiarowe

Projektuje się złącza kablowe (3 szt.) w postaci: zestawu złącz kablowo pomiarowych typu: KRSN-00/4R-NH2/F+P1-Rs/LZV/F oraz kablowej rozdzielnicy szafowej typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F w obudowach z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowane złącza należy zamontować na fundamencie z tworzywa termoutwardzalnego zgodnie z rys E-01 oraz wyposażać w zamek MASTER KEY oraz osprzęt zgodnie z rys E-02.

Zgodnie z warunkami technicznymi zasilania układ pomiarowy dla pompowni zaprojektowano jako licznik energii bezpośredni

układ pomiarowy dla zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania zaprojektowano jako półpośredni z do pomiaru energii elektrycznej czynnej pobranej, energii elektrycznej biernej w 2 kwadrantach oraz mocy maksymalnej pobranej. Układ pomiarowy umieścić w projektowanej rozdzielnicy kablowej szafowej typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F. Jako zabezpieczenie przelicznikowe / główne przyjęto rozłącznik listwowy bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 315A

16. OŚWIETLENIE ULICZNE

Nie dotyczy.

17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

Nie dotyczy.

18. PRZYŁĄCZA NN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

Nie dotyczy.

19. OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA LINII SN

Nie dotyczy.

20. OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN

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

Ochrona przeciwporażeniowa powinna spełniać wymagania:

- PN HD 60364-4-41, Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przeciwporażeniowa;
- N SEP-E-001:2002, Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

W sieci niskiego napięcia nn oprócz podstawowej ochrony od porażień, jaką jest izolacja i budowa zastosowanych materiałów oraz urządzeń, należy zastosować ochronę przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Szynę PEN w kablowych rozdzielnicach i szafkach pomiarowych należy uziemić. Rezystancja uziemienia musi być nie większa niż $30\ \Omega$ ($R \leq 30\ \Omega$). Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania przed oddaniem sieci kablowej do załączenia i eksploatacji należy sprawdzić poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów.

26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych wszystkie występujące grunty na trasie inwestycji są gruntami nośnymi i są ciągle litologicznie, warunki gruntowe zaliczamy do prostych. Poziom posadowienia kabla jest około 0,7m, fundamentu złącza kablowego 0,5m poniżej poziomu terenu dlatego obiekt zaliczany jest do I kategorii geotechnicznej.

Na poziomie planowanej inwestycji nie występuje woda gruntowa, czyli nie ma potrzeby odwadniania.

27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM

Nie dotyczy.

28. KOLIZJE / SKRZYŻOWANIA

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, przejścia wykonać w rurze osłonowej DVK 160. Górną krawędź rury układać na głębokości min. 1,0m. Wejścia kabli do rur osłonowych zabezpieczyć przed wnikaniem zanieczyszczeń za pomocą kształtek REC-160. Istniejącą na trasie kabla nawierzchnię z kostki brukowej należy rozebrać, a po ułożeniu kabla odtworzyć z zachowaniem wszystkich warstw podbudowy. Prace w pobliżu istniejących sieci gazowych przeprowadzać ręcznie. W miejscach skrzyżowania z infrastrukturą teletechniczną nałożyć na kable telekomunikacyjne rurę dwudzielną A83Ps. Przejście pod nawierzchnią asfaltową wykonać przewiertem sterowanym w rurze SRS160 na głębokości min. 1,0m.

29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ

Przejście w pobliżu istniejącego zadrzewienia wykonać w odl. 1,5m od drzew lub stosować metodę bez wykopową (przewiert, przepych, podkop). Nie przecinać korzeni o średnicy > 3cm.

30. OCHRONA KONSERWATORSKA

Nie dotyczy.

31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem projektu jest budowa sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV (kablowej) na działkach ewidencyjnych . 392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10 obręb 0010 Wejherowo 10 w gminie M. Wejherowo w celu zasilenia działek 573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9 zgodnie z rys. E-01 oraz opisem technicznym instalacji pkt. 14, 15.

Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska (nie naruszanie korzeni drzew, krzewów, przywrócenie do stanu pierwotnego).

Inwestycja nie ma wpływu na środowisko naturalne oraz nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Przepisy prawa w oparciu o które, dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Art.3 pkt.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (tj. Dz.U.2007 nr 93 poz.623 wraz z późniejszymi zmianami);
- N SEP-E-004:2004, Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, projektowanie i budowa,

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu obejmuje nieruchomości: dz. **392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10 obręb 0010 Wejherowo 10** w gminie **M. Wejherowo** ujęte w niniejszym opracowaniu zgodnie z rys E-01 i mieści się w całości, na działkach na których został zaprojektowany.

33. UWAGI

Przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót budowlano-montażowych Wykonawca jest zobowiązany zgłosić ten fakt do właściwych instytucji branżowych – gestorów sieci w terminie określonym w art. 41 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 i w załączonych uzgodnieniach.

Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami norm N-SEP-E-004 oraz Warunkami Technicznego Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych. Wszelkie roboty związane z pracami na czynnych urządzeniach będących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji Wejherowo należy uzgadniać na roboczo z przedstawicielami w/w.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły pomiarów rezystancji izolacji kabli, pomiar rezystancji uziemienia oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Wykonać przekopy kontrolne na trasie linii kablowej w celu ustalenia istniejącego uzbrojenia terenu.

Teren po pracach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego.

34. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

34.1 Zestawienie montażowe

Zestawienie materiałów na roboty realizowane przez inwestora ENERGA-OPERATOR SA

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
1	kabel NA2XY (YAKXS) 4x240mm ²	mb.	408
2	kabel NA2XY (YAKXS) 4x120mm ²	mb.	4
3	bednarka ze stali ocynkowanej ogniowo S/tZN 25x4mm ²	mb.	389
4	folia kablowa niebieska	mb.	182
5	rura DVK Ø160	mb.	66
6	rura SRS Ø160	mb.	200
7	kształtka REC-160	szt.	48
8	palczatka AK-4 95-300	szt.	6
9	kablowa rozdzielnica KRSN-00/4R-NH2/F	szt.	1
10	kablowa rozdzielnica KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F	szt.	1
11	szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F	szt.	1
12	tabliczka opisowa obwodu	szt.	1
13	tabliczka opisowa kabla w złączu	szt.	3
14	oznaczniki kablowe	szt.	42
15	transformator 630 kVA	szt.	1
16	zacisk transformatorowy 3xTOGA-1/M30+TOGA-1/M30/N	kpl.	1
17	rozdzielnica RN-W 12-polowa prod. ZPUE Włoszczowa	szt.	1
18	przekładniki prądowe 1000/5 5VA kl.0,5s	kpl.	1
19	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gG 315A	szt.	3
20	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gF 315A	szt.	12
21	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gF 160A	szt.	12
22	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gF 125A	szt.	9
23	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gF 100A	szt.	3
24	wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 63A	szt.	3
25	zwory WTZ-2 400A	szt.	6
26	Kabel N2XH-O 1x240	mb.	64
27	końcówka KOR240	szt.	16
28	drabinka kablowa DKD300 H50	mb.	3
29	zawiesia sufitowe	szt.	2

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
30	kabel XnRUHAKXS 1x70	mb	24
31	głowice kablowe CHE-I (25-150) prod. Cellpack	szt.	3
32	głowice kablowe CWS250 prod. Cellpack	szt.	3
33	przepust kablowy SN typu H3-150 UG WOC prod. Roxtec	kpl.	1
34	tuleja z kołnierzem typu SLFRS150 -65mm galv prod. Roxtec	szt.	2
35	uchwyt dystansowy naścienny potrójny	szt.	2
36	końcówka kablowa C70-240x16	szt.	3
37	końcówka kablowa KOR 25/10	szt.	6
38	bednarka FeZn 40x5	mb.	4
39	podstawy bezpiecznikowe SN typu WP 24 1p-N prod. ETI	szt.	3
40	wkładka VVC3 10/17,5 kV 63A 50N (442mm)	szt.	3

Zestawienie szczegółowe w tabeli 34.1.1

34.2 Zestawienie demontażowe

Zestawienie demontażowe materiałów na roboty realizowane przez inwestora ENERGA-OPERATOR SA

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
1	transformator 400 kVA	kpl.	1
2	rozdzielnica nn	kpl.	1
3	podstawy bezpiecznikowe SN + wkładki bezpiecznikowe SN	kpl.	1
4	szyny	kpl.	2
5	przekładniki prądowe	kpl.	1

Zdemontowany transformator przekazać do magazynu ENERGA OPERATOR SA.

Pozostałe zdemontowane materiały wykonawca jest zobowiązany zutylizować w ramach własnej gospodarki odpadami

34.1. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI nN-0,4kV I OSPRZĘTU

Sieć energetyczna nn-0,4 kV w m. M. Wejherowo dz. 573/1, 570/10..... obręb 0010 Wejherowo 10, gm. M. Wejherowo

Lp	Odcinek		Typ kabla	Długość wykopu	Układanie kabla w gruncie			Układanie kabla			Zapas kabla		Osprzęt kablowy										Rozdzielnice kablowe i pomiarowe		Pozostałe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	od	do			w przewiercie sterowanym	w przepięcie DVK	bezpośrednio w gruncie	na słupie	w złączu	w stacji	przy stacji	przy złączu	Rura DVK Ø160	kształtka REC-160	Rura SFS Ø160	kształtka REC-50	pakietka termokurczliwa AKA 95-300	głowica termokurczliwa wewnętrzna SFH4 70-150/SK	głowica termokurczliwa wewnętrzna SFH4 120-240/SK	Zestaw do muł SMHSV 95-240	Złączka kablowa ZZA120	KRSN-PP/2F-NH2+1R-NH2/F	KRSN-00/4R-NH2/F	P1-Rs/LZV/F	Folia niebieska	Bednarka ze stali ocynkowanej ogólnowo S/LZN 25x4mm.2	Tabliczka opisowa kabla w złączu	Tabliczka opisowa kabla na słupie	Tabliczka opisowa obwodu	Korciówka kablowa KA 120/12	Oznaczniki kablowe	płytki PV3/10 + HS25-240	ETIMAT 3P 16A	ETIMAT 3P 40A	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gG 100A	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gG 315A	wkładki bezpiecznikowe WT-2/gF 315A	wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 63A	Zurony WT-2 400A	Zadisk HS2/35-240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

Elementy uziemienia dostosować tak, aby wypadkowa rezystancja uziemienia wspólna z istniejącym spełniała warunek: $R_w \leq 30\Omega$

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień16.04.2023
GD.6640.2471.2023
Mapę sporządził
Uwaga :
Układ wsp. płaskich: 2000
Układ wsp. wysokościowych: PL-EVRF2007-NH
Sekcja: 6.226.23.11.2.4, 6.226.23.12.1.3

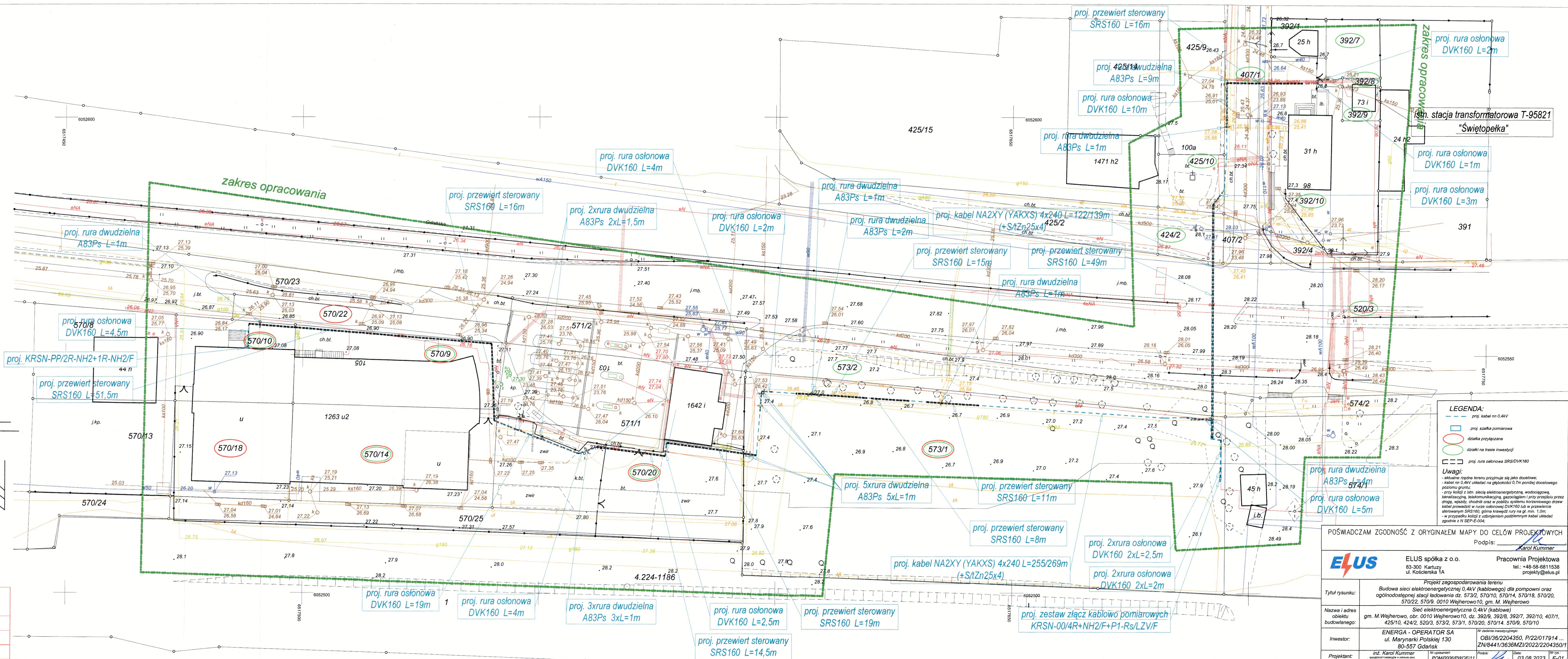
GEODETA UPRAWNIONY
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo, ul. Krofeya 10
Nr upr. zaw. 18006
Tel. 607-686-087

W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

t-1164/2020

Dokument podpisany przez
Marek Szewczyk
Data: 2023.04.21 12:38:01
CEST

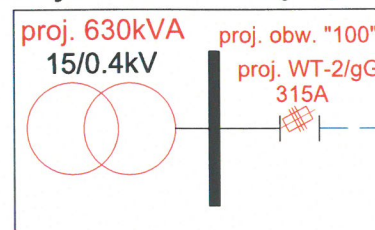
Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Węłherowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GD.6640.2471.2023
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	GD.6640.2471.2023/1 z dn. 2023.04.21
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	Marek Szewczyk Nr upr. zaw. 18006



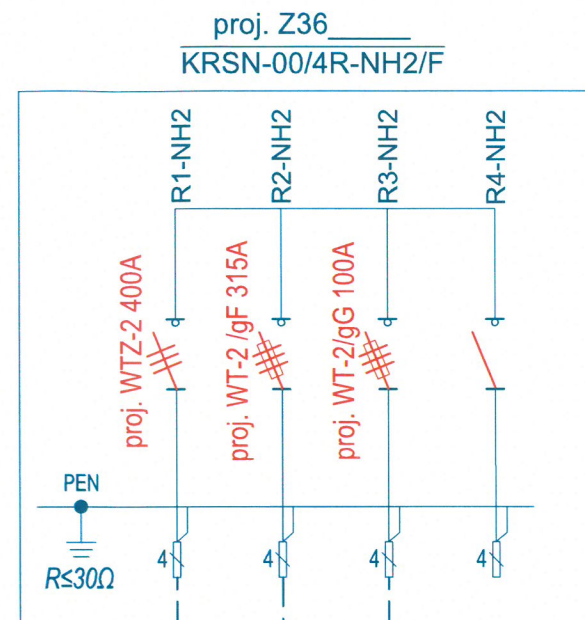
POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

		ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuszy ul. Kościarska 1A		Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekt@elus.pl	
Projekt zagospodarowania terenu					
Tytuł rysunku: Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowego) dla pompowni oraz ogólnodostępnej sieci ładowania dz. 57/32, 57/20, 57/10/4, 57/07/8, 57/0/20, 57/0/22, 57/0/29, 57/0/10 Wejherowo10, gm. m. Wejherowo					
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kablowe) gm. m. Wejherowo, obr. 0010 Wejherowo10, dz. 39/29, 39/28, 39/27, 39/21/0, 40/71, 42/20, 42/42, 52/03, 57/32, 57/31, 57/20, 57/14, 57/0/9, 57/0/10					
Investor:			ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		
Projektant:			Nr decyzji inwestycyjnej: OB/36/2022/350, P/22/017914 ... ZN/A8441/36/362M/2022/2204350		
inż. Karol Kummer <small>uprawniony do projektowania w zakresie: projektowanie techniczne i technologia budowlana</small>			Nr uprawnień: UPO/00006/PWOE/11		
Sprawdził: mgr inż. Wiesław Gantewski <small>uprawniony do projektowania w zakresie: projektowanie techniczne i technologia budowlana</small>			Nr uprawnień: UPO/00002/PBE/21		
Opracowyjący:			Data: 03.08.2023 Data: 03.08.2023		
			Skala: 1:500		

T-95816 "Wejherowo Świątopenka"

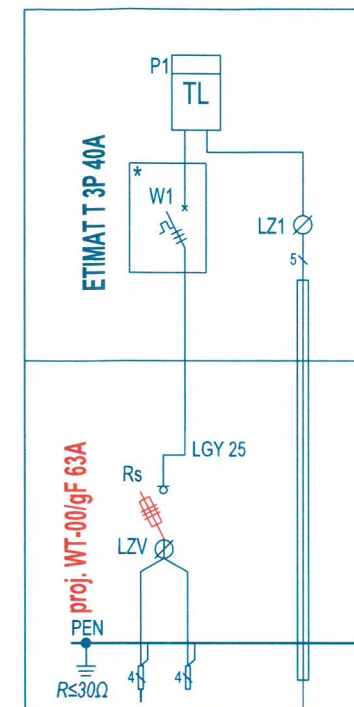


proj. NA2XY (YAKXS) 4x240
+St/Zn 25x4 L= 122/139m



proj. NA2XY (YAKXS) 4x120
+St/Zn 25x4 L= 1/4m

proj. Z36
P1-Rs/LZV/F

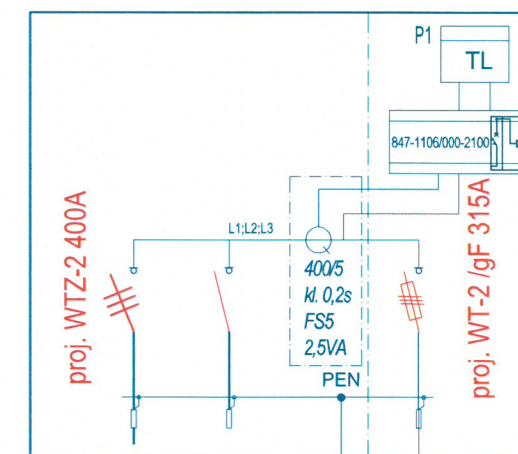


P/22/017914
dz. 573/1
24kW

I_a = 595A
I_{k1min} = 3423
ΔU_{0%} = 2,09%

proj. NA2XY (YAKXS) 4x240
L= 255/269m

proj. Z36
KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F



P/22/053233
dz. 570/10, 570/14, 570/18,
570/20, 570/22, 570/9
163 kW

I_a = 1100A
I_{k1min} = 1782A
ΔU_{0%} = 5,59%

UWAGI:
- układ sieci TN-C
- stosować szafki pomiarowe zgodne ze standardami EOP

- Legenda:
- proj. kabel nn 0,4kV
 - proj. szafka pomiarowa
 - istn. linia kablowa nn 0,4kV
 - istn. złącze kablowe

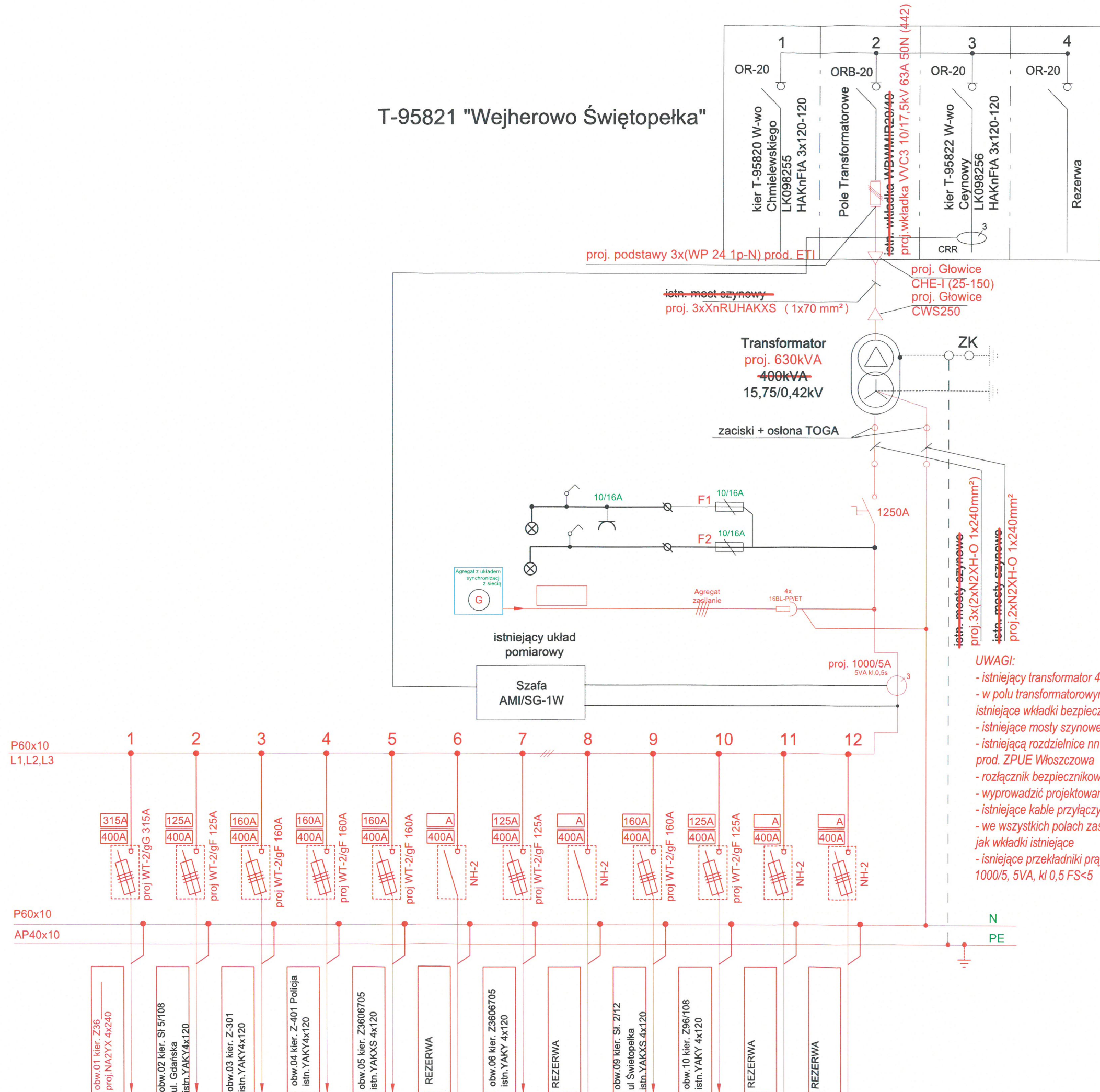


ELUS spółka z o.o.
83-300 Kartuszy
ul. Kościarska 1A




Pracownia Projektowa
tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

Tytuł rysunku:	Schemat jednokreskowy zasilania nn 0,4kV oraz struktura obciążenia obwodu			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kablowe) gm. miasto Wejherowo, obr. Wejherowo 10, dz 573/1, 570/10, 570/14, ...			
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	Nr zadania inwestycyjnego: OBI/36/2204350, P/22/017914, 053233 ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1		
Projektant:	inż. Karol Kummer specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektron.	Nr uprawnień: POM/0006/PW0E/11	Podpis: 	Data: 03.08.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Gentkowski specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektron.	Nr uprawnień: POM/0432/PBE/21	Podpis: 	Data: 03.08.2023
			Nr rys.:	E-02

T-95821 "Wejherowo Świętopełka"



- UWAGI:**
- istniejący transformator 400kVA należy wymienić na transformator o mocy 630kVA
 - w polu transformatorowym rozdzielnicy SN wymienić istniejące podstawy bezpiecznikowe na 3x(WP 24 1p-N), istniejące wkładki bezpiecznikowe SN wymienić na 3x[VV C 10/17,5kV 63A 50N (442mm)]
 - istniejące mosty szynowe nn wymienić na kabel typu 4x[2xN2XH-0 1x240]
 - istniejącą rozdzielnicę nn należy wymienić na rozdzielnicę typu RN-W 12-półową z rozłącznikiem głównym 1250A prod. ZPUE Włoszczowa
 - rozłącznik bezpiecznikowy w polu 100 wyposażać we wkładki bezpiecznikowe WT-2/gG 315A
 - wyprowadzić projektowany obwód kablem YAKXS 4x240
 - istniejące kable przyłączyć do poszczególnych pól rozdzielnicy zgodnie ze schematem
 - we wszystkich polach zastosować nowe wkładki bezpiecznikowe o prądach i charakterystykach czasowo-prądowych jak wkładki istniejące
 - istniejące przekładniki prądowe wymienić na przekładniki zintegrowane z wymienianią rozdzielnicą nn 1000/5, 5VA, kl 0,5 FS<5

	ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuzy ul. Kościelna 1A		Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl	
	Tytuł rysunku: <i>Schemat jednokreskowy stacji transformatorowej</i>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kablowe) gm. miasto Wejherowo, obr. Wejherowo 10, dz 573/1, 570/10, 570/14, ...			
Inwestor:	ENERGIA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	Nr zadania inwestycyjnego: OBI/36/2204350, P/22/017914,053233 ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1		
Projektant:	inż. Karol Kummer <small>specjalność: instalacyjna w zakresie sieci zasilających i rozłączających elektroenergetycznych</small>	Nr uprawnień: POM/0006/PWOE/11	Podpis: 	Data: 03.08.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Gentkowski <small>specjalność: instalacyjna w zakresie sieci zasilających i rozłączających elektroenergetycznych</small>	Nr uprawnień: POM/0432/PBE/21	Podpis: 	Data: 03.08.2023
				Nr rys.: E-03



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWALNEGO

UMOWA	ZN/8441/3636MZI/2022/2204350/1 z dn. 28.09.2022
CRU: GJ07210/22	OBI/36/2204350

NAZWA **Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4kV**

ZAMIERZENIA

BUDOWLANEGO:

ADRES OBIEKTU

BUDOWLANEGO:

**Wejherowo, ul. Gdańska
gm. M. Wejherowo**

KATEGORIA OBIEKTU

BUDOWLANEGO:

XXVI

JEDNOSTKA

EWIDENCYNA

OBREB EWIDENCYJNY

DZIAŁKI

PRZYŁĄCZANE:

221503_1, gm. M. Wejherowo

obręb 0010 Wejherowo

573/1, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9

JEDNOSTKA

EWIDENCYNA

OBREB EWIDENCYJNY

DZIAŁKI NA TRASIE

ZAMIERZENIA

BUDOWLANEGO:

221503_1, gm. M. Wejherowo

obręb 0010 Wejherowo

**392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 573/2,
573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10**

NAZWA INWESTORA

ADRES INWESTORA:

ENERGA-OPERATOR SA

80-577 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str. 2
2. Warunki przyłączenia Energa-Operator	str. 5
3. Uzgodnienie trasowe w Rejonie Dystrybucji Wejherowo.....	str. 13
4. Decyzja Prezydenta M. Wejherowo	str. 14
5. Decyzja Prezydenta ZDW	str. 19
6. Odpisy z protokołu z narady koordynacyjnej z Referatu	str. 23
Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu Starostwa Powiatowego w Wejherowie	
7. Uzgodnienie z PSG.....	str. 27
8. Uzgodnienie z PKP PLK SA.....	str. 36

Numer P/22/017914

Miejscowość Wejherowo

Data 11-07-2022

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: pompownia - km 40,823
Adres (Nr działki): Wejherowo -/-
gm. Wejherowo , działka numer Wejherowo-573/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 24 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ WEJHEROWO [03800]
Linia 15 kV kier. T-9231 Rękodzięło [03800-14-098500]
Stacja SN/nn Wejherowo Świętopelka [95821]
Obwód nn ; REZERWA [95821-100]
Obiekt Obwód [nN] ; REZERWA [95821-100]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
T-95821 Wejherowo Świętopelka .Wymiana transformatora na 630 kVA
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
1)Wymiana rozdzielni nn na 12 połową wg standardów obowiązujących w ENERGA SA 2) Wybudować linię kablową od T-95821 do KRSN-OO+ P1 na granicy działki wg projektu
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Nie dotyczy
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
Nie dotyczy
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
Nie dotyczy
 - 7.1.7. Demontaże:
Nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do 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:

Kablowa rozdzielnica szafowa zintegrowana na granicy działki wg projektu

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 40 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

9.6. Wymagania dodatkowe:

- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego 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 zwarciovowa na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |

w stacji 110/15 kV GPZ GPZ WEJHEROWO

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- | | | |
|----|---------------------------|----------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemiaenie ochronne |
|----|---------------------------|----------------------|

10.3. Inne:

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



Energa
operator

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

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
wg projektu
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
Nie jest wymagana.;
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
Nie dotyczy
- 12.4. Inne wymagania:
Nie dotyczy
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kohsin Stanisław
OPRACOWAŁ
tel. 58 527 93 45

Kierownik
Działu Przyłączeń
Stawomir
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo

Numer P/22/053233

Miejscowość Wejherowo

Data 17-07-2022

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

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: ogólnodostępna stacja ładowania

Adres (Nr działki): Wejherowo, ul. Gdańska 105/107

gm. Wejherowo, działka numer Wejherowo-570/10, Wejherowo-570/14, Wejherowo-570/18,
Wejherowo-570/20, Wejherowo-570/22, Wejherowo-570/9

2. Grupa przyłączeniowa: IV

3. Moc przyłączeniowa: 163 kW

4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - GPZ WEJHEROWO [03800]

Linia 15 kV kier. T-9231 Rękodzielo [03800-14-098500]

Stacja SN/nn Wejherowo Świętopelka [95821]

Obwód nn []

Obiekt Stacja SN/nN [SN] Wejherowo Świętopelka [95821]

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

30061602148;

w złączu zintegrowanym z półpośrednim układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji przyłączanej;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA

7.1.1. Urządzenia WN i SN:

Nie dotyczy

7.1.2. Stacja transformatorowa:

T-95821 Wejherowo Świętopelka .Wymiana transformatora z 400 na 630 kVA oraz wymiana rozdzielni nn wg P/22/017914

7.1.3. Urządzenia nn:

Wybudowanie przyłącza kablowego kablem YAKXS 4x240 zasilonego z projektowanego złącza KRSN-00 wg P/22/017914 do kablowej rozdzielni szafowej zintegrowanej z półpośrednim układem pomiarowym umiejscowionej w granicy działki wg projektu

7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

Nie dotyczy

7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

Nie dotyczy

7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

Nie dotyczy

7.1.7. Demontaże:

Nie dotyczy

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do 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:

Kablowa rozdzielnica szafowa zintegrowana z półpośrednim układem pomiarowym na granicy działki wg projektu
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 315 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej
 - 9.3. Sposób pomiaru: półpośredni
 - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna bierna w 2 kwadrantach, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Wymagane;
 - 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 opłombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:

Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy.;
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 WEJHEROWO

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

g)	System ochrony od porażeń	uziemiające ochronne	
----	---------------------------	----------------------	--

10.3. Inne:

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

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

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie jest wymagana.;

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Nie dotyczy

12.4. Inne wymagania:

Nie dotyczy

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 prądowłórczego, 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.

Pięta Sławomir

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 92 21

Kierownik
Działu Przyłączeń

Sławomir Pięta

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie

DECYZJA NR 300/20/23

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1693 z późn. zm.), uchwały Rady Miasta Wejherowa nr VIIIK/XXXV/485/2022 z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta Wejherowa (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3701 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.03.2023 r.(data wpł. 13.03.2023 r.), o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w ulicy Świętopełka, zaliczonej uchwałą nr IIIk/IX/113/99 Rady Miasta z dnia 25 maja 1999 roku do kategorii dróg gminnych, niniejszym

PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

1. Zezwala Inwestorowi: **Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku**
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

na umieszczenie w pasie drogowym ulicy Świętopełka (dz. nr 407/1 obr.10) sieci elektroenergetycznej kablowej nn0,4kV w Wejherowie, w tym:

- a) kabla YAKXS 4x240 na łącznej długości 12,5 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia $0,656 \text{ m}^2 - (12,5\text{m} \times 0,0525\text{m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,
 - b) rura osłonowa 160 na długości 20,0 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia $3,2 \text{ m}^2 - (20,0\text{m} \times 0,160\text{m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,
2. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
 3. Ustala wysokość opłaty rocznej, w łącznej kwocie **578,40 zł**, (słownie: **pięćset siedemdziesiąt osiem złotych, 40/100**), wg wyliczenia: $(0,656\text{m}^2 + 3,20\text{m}^2) \times 150,00\text{zł/m}^2$.
Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem „decyzja nr 7230.5.20.2023”.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym przyłączem. Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby dni umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.

UZASADNIENIE

W dniu 13.03.2023 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek złożony przez Pana Krzysztofa Kolmetz, „ELUS” Spółka z o.o., pełnomocnika inwestora tj. Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, złożył w tut. urzędzie wniosek z dnia 09.03.2023 r., w celu uzgodnienia projektu i uzyskania decyzji na umieszczenie w pasie drogowym ulicy Świętopełka (dz. nr 407/1 obr.10) sieci elektroenergetycznej kablowej nn0,4kV w Wejherowie.

We wniosku wpisano dz. nr: **425/10, 573/1 oraz 392/7 obr.10**, które nie stanowią pasa drogowego dróg publicznych, wobec czego na umieszczenie dalszego odcinka sieci elektroenergetycznej kablowej nn0,4kV w tych nieruchomościach, konieczne jest zawarcie umowy z właścicielem gruntów, tj. Gminą Miasta Wejherowa. Umowa ta zostanie przygotowana w tut. Wydziale Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki.

Informujemy, iż **dz. nr 573/1 obr.10** w której zaprojektowano ww. sieć jest działką inwestycyjną Gminy Miasta Wejherowa w związku z tym Inwestor, na uzasadnione żądanie Właściciela, przebuduje na własny koszt urządzenie, zgodnie z projektem uzgodnionym przez Gminę Miasta Wejherowa.

Stosownie do dyspozycji *art. 39 ust. 3*, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę zgodnie z *art. 40 ust. 8* ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Wejherowie, uchwałą taką podjęła Rada Miasta Wejherowa.

Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek. Zezwolenie wydano bezterminowo.

Pouczenie:

1. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po zgłoszeniu właściwemu organowi nadzoru budowlanego (uzyskaniu zgody dostawcy mediów).
2. Decyzja ta nie jest równoznaczna z prawem inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).
3. Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu technicznego.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. **Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, związanego z robotami w pasie drogowym** (należy wystąpić o nie przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym). Opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydawaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. W przypadku nie dokonania do dnia 15 stycznia każdego roku opłaty rocznej, określonej niniejszą decyzją, zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17.06.1966 o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 479 t.j.).
7. Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie art. 4 oraz cz. III kol. 2 ust. 44, kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 j.t.).
8. Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wejherowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
9. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
10. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

11. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (okr. w pkt. 9), stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

nr 1: Koncepcja projektu zagospodarowania terenu. Budowa sieci elektroenergetycznej nn 0,4 kV (kablowego) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania dz. 573/2, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9 obr.10 Wejherowo, projektował: mgr inż. Krzysztof Kolmetz nr upr. POM/0191/PBE/22, data: 07.02.2023 r., Rys. E-01.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. WIGKiOŚ a/a.

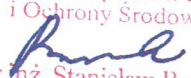
Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki w/m.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej **RODO**), informujemy że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Państwa dane jest Prezydent Miasta Wejherowa. Z administratorem – Prezydentem Miasta Wejherowa można się skontaktować pod adresem 84-200 Wejherowo, Pl. Jakuba Wejhera 8, e-mail: miasto@wejherowo.pl, tel.: 58 677 70 00.
2. Administrator – Prezydent Miasta Wejherowa wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail: iod@um.wejherowo.pl, tel.: 58 677 71 37. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia oraz przeniesienia. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO, w tym o wszystkich przysługujących Pani/Panu prawach oraz sposobie ich realizacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miasta Wejherowa (<https://bip.wejherowo.pl/>).

Z up. PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA
Kierownik Wydziału
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Stanisław Brzozowski

MAPA SYTUACYJNO -
-WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

woj. pomorskie
Powiat wejherowski
Miasto Wejherowo
Obręb 10
Działka 570/10
Ks. Rob. 140/23
Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień 16.04.2023
GD.6640.2471.2023
Mapę sporządził
Uwaga :
Układ wsp. płaskich: 2000
Układ wsp. wysokościowych: PL-EVRF2007-NH
Seksja: 6.226.23.11.2.4, 6.226.23.12.1.3

Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
Podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których
Brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę
Wykonawstwa geodezyjnego.

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

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków
Geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r.
Dz.U Nr 30, poz 163 - Prawo geodezyjne i kartograficzne)

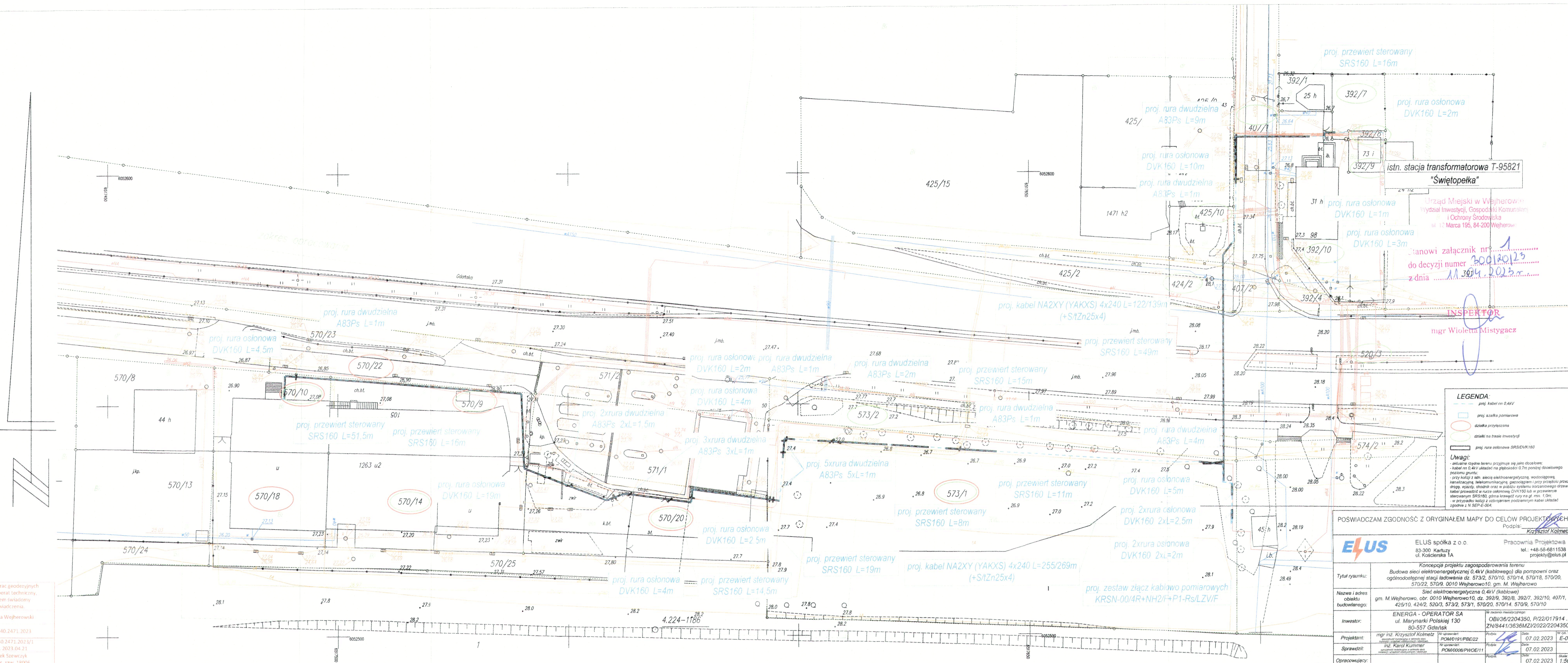
W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

UWAGA!
W zakresie opracowania mapy występują projektowane - uzgodnione z ZUD urządzenia techniczne :

t-1164/2020

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji: jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.	Starosta Wejherowski
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	GD.6640.2471.2023
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GD.6640.2471.2023/1
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	z dn. 2023.04.21
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	Marek Szwedczyk Nr upr. zaw. 18006

Dokument podpisany przez
Marek Szwedczyk
Data: 2023.04.21 12:38:01
CEST





PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

Pl. Jakuba Wejhera 8, 84-200 Wejherowo, tel. (58) 677-70-00, fax. 672-12-57, e-mail: miasto@wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 20.04.2023 r.

WGNiU.6853.1.18.2023.AM

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

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako dz. nr 407/1 obr. 10 w celu budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego.

W odpowiedzi na wniosek P. Krzysztofa Kolmetz działającego z upoważnienia inwestora tj. Energa – Operator S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, w sprawie budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego, uprzejmie informuję:

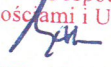
Prezydent Miasta Wejherowa wyraża zgodę na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako **działka nr 407/1 obr. 10 ul. Świętopelka**, w celu budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4 kV w Wejherowie.

Zgoda dotyczy budowy przyłącza zgodnie z projektem uzgodnionym decyzją Prezydenta Miasta Wejherowa nr 300/20/23 sygn. WIGKiOŚ.7230.5.20.2023.WM z dnia 11.04.2023r.

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Wydziału Inwestycji, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Wejherowie o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Po wykonaniu prac należy przywrócić teren do stanu w jakim się znajdował przed rozpoczęciem budowy własnym kosztem i staraniem.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682).

Z up. Prezydenta Miasta Wejherowa
KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki
Nieruchomościami i Urbanistyki

mgr inż. Mirosław Ziemann

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j. ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat – za pośrednictwem p. K.Kolmetz, ELUS, ul. Kościarska 1A, 83-300 Kartuszy
2. WGNiU aa.



WZPD.4481.170.2023.AS

L.dz. 2/DK6

Gdańsk, 12 maja 2023 r.

POLECONY
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (jt. Dz. U. 2022 r. poz. 1518), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz Uchwały Nr 1564/104/11 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 27 grudnia 2011 r., ze zm. upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Kolmetz, ELUS Sp. z o.o., ul. Kościarska 1A, 83-300 Kartuzy, pełnomocnika Inwestora: ENERGA-OPERTAOR S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

I. zezwalam

Inwestorowi, na zlokalizowanie w pasie drogi wojewódzkiej, dawny przebieg drogi krajowej nr 6, urządzeń infrastruktury technicznej, zgodnie z *Projektem budowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowego) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania dz. nr 573/2, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9, 0010 Wejherowo10, gm. M. Wejherowo*, tj. jednego przejścia poprzecznego pod drogą kabla energetycznego w pasie drogowym (dz. nr 425/10, 520/3, 573/2), pod następującymi warunkami:

1. Prace w pasie drogowym ograniczyć do niezbędnego minimum.
2. Przejście poprzeczne pod drogą wykonać metodą bezwykopową.
3. Teren przywrócić do stanu poprzedniego.
4. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).

Opieczątowany przez ZDW projekt – (zał. nr 1÷2) stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

II. Uzgadniam

ww. projekt.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odpowiem od uzasadnienia Decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane (jt. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.). Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.
2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck, tel. (58) 673 25 44. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW określi szczegóły wykonawstwa robót oraz **wysokość**

opłaty corocznej za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót, zgodnie z Uchwałą Nr 209/XVI/19 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich województwa pomorskiego. **Kierownik RDW może odmówić udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** jeżeli realizacja robót nie będzie zaplanowana w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych oraz w terminach umożliwiającym uporządkowanie placu budowy przed sezonem zimowym.

Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
mgr inż. *Grzegorz Stuchowiak*
07.04.2022
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kolmetz, ELUS Sp. z o.o., ul. Kościerska 1A, 83-300 Kartuzy,

Do wiadomości:

2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
3. a/a.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

Sprawę prowadzi:
Adam Skórka
tel. (58) 32 64 952

SPECJALISTA
Adam Skórka
Adam Skórka

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W GDAŃSKU
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11 A
tel. 058 326 20 25, fax 058 32 34 999

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku.
Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej:
<http://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu-glowne/ochrona-danych-osobowych/>

WZPD.4481.170.2023.AS
L.dz. 3/DK6

Gdańsk, 6 września 2023 r.

POLECONY
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 k.p.a. prostuję omyłkę pisarską w Decyzji nr WZPD.4481.170.2023.AS, l.dz. 2/DK6 z dnia 12 maja 2023 r., zezwalającej Inwestorowi na zlokalizowanie infrastruktury technicznej w granicach pasa drogowego, zgodnie z **Projektem budowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowego) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania dz. nr 573/2, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9, 0010 Wejherowo10, gm. M. Wejherowo**

W punkcie I Decyzji, błędnie wpisano numer działki drogowej dz. nr 425/10, która powinna być: dz. nr 424/2.

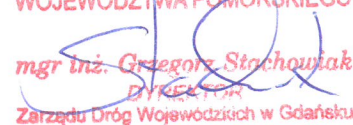
Uzasadnienie

W Decyzji nr WZPD.4481.170.2023.AS z dnia 12 maja 2023 r., l.dz. 2/DK6 błędnie wpisano numer działki drogowej. Prawidłowy numer, to dz. nr 424/2. W związku z powyższym poprawiono błędny zapis ww. Decyzji. Mając powyższe na uwadze postanowiłem jw.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia postanowienia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, co oznacza, iż postanowienie podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia.

Z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

mgr inż. Grzegorz Stachowiak
DYREKTOR
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kolmetz, ELUS Sp. z o.o., ul. Kościarska 1A, 83-300 Kartuzy,

Do wiadomości:

2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
3. a/a.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

Sprawę prowadzi
Adam Skórka
tel. 58 32 64 952

MAPA SYTUACYJNO -
-WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

woj. pomorskie
Powiat wejherowski
Miasto Wejherowo
Obręb 10
Działka 570/10
Ks. Rob. 140/23

Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień 16.04.2023
GD.6640.2471.2023

Mapę sporządził

Uwaga :

Układ wsp. płaskich: 2000

Układ wsp. wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

Sekcja: 6.226.23.11.2.4, 6.226.23.12.1.3

Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
Podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których
Brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę
Wykonawstwa geodezyjnego.

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

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków
Geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r.
Dz.U Nr 30, poz 163 - Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

UWAGA!
W zakresie opracowania mapy występują projektowane, uzgodnione z ZUD urządzenia techniczne:

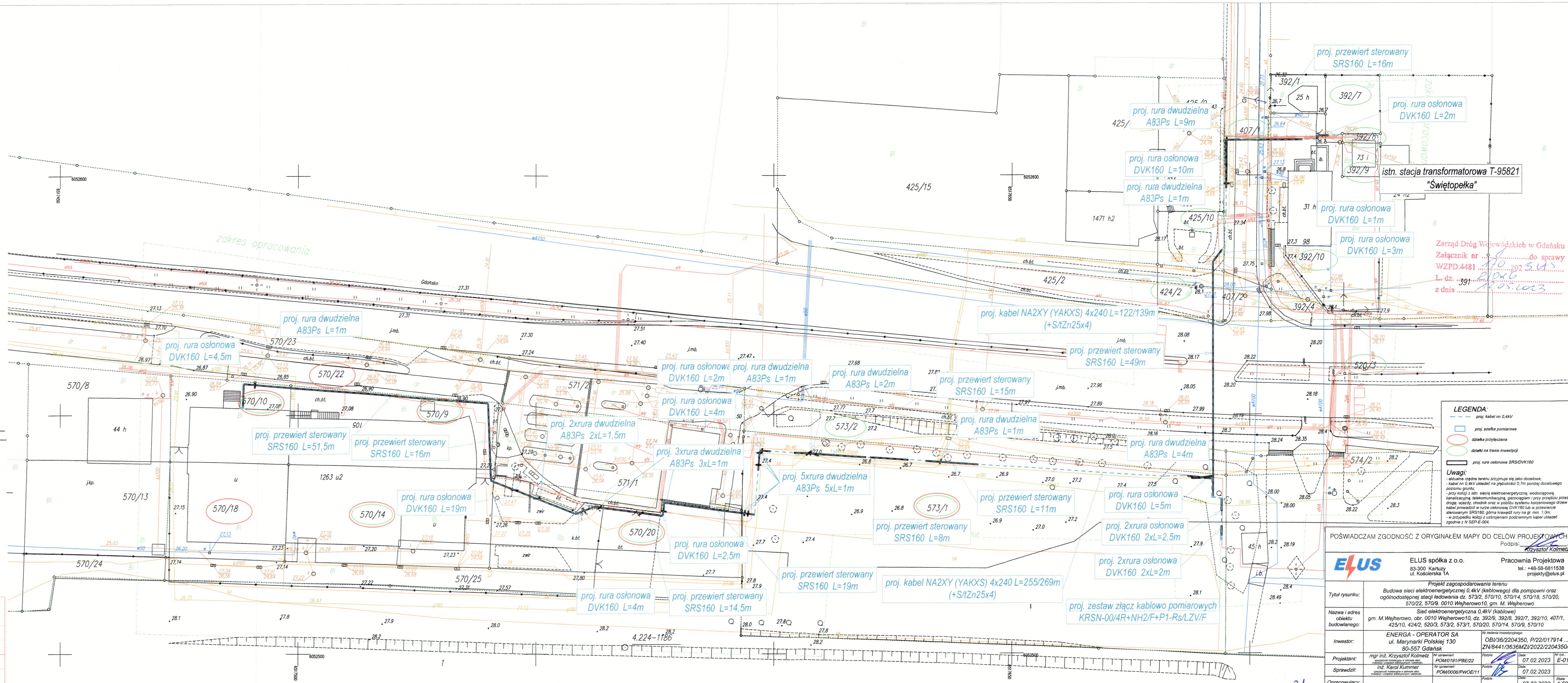
t-1164/2020

Dokument podpisany przez
Marek Szewczyk
Data: 2023.04.21 12:38:01
CEST

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo ul. Krolefya 10
NIP 588-153-52-11 REGON 192534741
tel. 58-672-27-58
tel. 607-686-087

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo, ul. Krolefya 10
Nr upr. zaw. 18006
Tel. 607-686-087

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Wejherowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GD.6640.2471.2023
Numer i data pozytywnego protokołu weryfikacji	GD.6640.2471.2023/1 z dn. 2023.04.21
Imię, nazwisko i podpis osoby oświadczającej	Marek Szewczyk Nr upr. zaw. 18006



LEGENDA:
- proj. kabel nn 0.4kV
- proj. szafka pomiarowa
- działka przyliczona
- działki na trasie inwestycji
- proj. rura osłonowa SRS/DVK160
Uwagi:
- aktualne czepne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kabel nn 0.4kV ułożony na głębokości 0.7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- przy kłóży z istn. siecią elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizacyjną, telekomunikacyjną, gazociągami i przy przebiegu przez drogi, wody, chodniki oraz w pobliżu systemów korzeniowego drzew kabel prowadzić w rurze osłonowej DVK160 lub w przewlecie sterowanym SRS160, górną krawędź rury na gr. min. 1.0m;
- w przypadku kłóży z istniejącym podziemnym kablem ułożyć zgodnie z N SEP-E-004;

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Podpis: Krzysztof Kalmezt

ELUS ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuszy ul. Kocińska 1A		Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl
Projekt zagospodarowania terenu Budowa sieci elektroenergetycznej 0.4kV (kabelowej) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania dz. 573/2, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9, 0010 Wejherowo10, gm. M. Wejherowo		
Sieć elektroenergetyczna 0.4kV (kabelowa) gm. M. Wejherowo, obr. 0010 Wejherowo10, dz. 392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/18, 570/9, 570/10		
ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		
mgr inż. Krzysztof Kalmezt inż. Karol Kummer		
POM0191/PBE/22 POM0006/PWOE/11		
07.02.2023 07.02.2023		
07.02.2023 07.02.2023		



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 30 maja 2023 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.740.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu **Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowej) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania. Wejherowo ul. Gdańska, dz. 573/2, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9. 0010 Wejherowo10, gm. M. Wejherowo**

Lista działek ewidencyjnych **Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych**
m. Wejherowo Wejherowo 10 392/7, 392/8, 392/9, 392/10, 407/1, 424/2, 425/10, 520/3, 570/9, 570/10, 570/14, 570/20, 573/1, 573/2

Wnioskodawca **Krzysztof Kolmetz reprezentujący(a) podmiot**
ELUS Sp. z o.o., NIP: 5890007428
ul. Kościarska 1a, 83-300 Kartuzy

Inwestor **ENERGA OPERATOR S.A.**

Projektant **Krzysztof Kolmetz**
numer uprawnień: **POM/0191/PBE/22**

Data wpływu wniosku **22 maja 2023 r.**

Data rozpoczęcia narady **23 maja 2023 r.**

Data zakończenia narady **30 maja 2023 r.**

Przewodniczący narady koordynacyjnej **Wacław Abramowicz**
Kierownik Referatu ZUD

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polaka Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Wejherowo Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: Energia Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Netia S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Krzysztof Osiecki

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna); Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> OPEC Sp. z o.o.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Karolina Procaj</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2. Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3. Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równoległe do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jowita Sadowska</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono trasę projektowanej sieci / usytuowanie obiektu z zastrzeżeniem jak niżej : 1. Rozwiązanie techniczne skrzyżowania/zbliżenia do sieci gazowej oraz zakres i sposób wykonania prac w strefie kontrolnej sieci gazowej należy 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. W celu uzgodnienia, oprócz mapy do celów projektowych do zlecenia na wykonanie uzgodnienia należy dołączyć profile, przekroje i inne materiały przedstawiające sposób zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową projektowanej sieci/obiektów. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii. 4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 5. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 6. Po wykonaniu skrzyżowania / zbliżenia z siecią gazową należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu dokonania odbioru. Zdjęcia należy przesłać na adres eksploatacja.rumia@psgaz.pl w terminie 7 dni od wykonania robót. Gazownia może wymagać odkrywek kontrolnych w przypadku braku odbioru. 7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 8. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2m. 9. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U z 2013 poz. 640"</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
10	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Plast-Com s.c.</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Remigiusz Różycki</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
11	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Vectra S.A.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Miłosz Kobusiński</p>

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i></p> <p>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</p> <p>1. Multimedia Polska sp. z o.o. uzgadnia przebieg tytułowego projektu wyznaczając następujące uwarunkowania:</p> <p>W kanalizacji teletechnicznej należącej do Multimedia Polska sp. z o.o. znajdują się kable światłowodowe i koncentryczne. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu kanalizacji teletechnicznej muszą być prowadzone pod nadzorem służb technicznych MMP. Ustalamy strefę ochronną o wielkości 2m z każdej ze stron naszych urządzeń, w której prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń należy ustalić na podstawie wykopów kontrolnych. Wykonawca powiadomi pisemnie z 30-dniowym wyprzedzeniem, o zamiarze rozpoczęcia prac celem przekazania placu budowy. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć urządzenia przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przed zasypaniem zgłosić je do odbioru. Inwestor ponosi koszty ewentualnej przebudowy i poziomowania naszych urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu wynikłych z realizacji projektu. Multimedia Polska sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi awariami sieci na skutek prowadzonych prac pokryje Inwestor. W przypadku powstania awarii Inwestor i Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej w celu jak najszybszego usunięcia awarii oraz poinformowania odbiorców o przyczynie awarii.</p> <p>2. W kanalizacji teletechnicznej Orange znajdują się kable światłowodowe i koncentryczne będące własnością Multimedia Polska sp. z o.o. Dla tego też na etapie wykonawstwa, prosimy o powiadomienie nas na 14 dni przed ich rozpoczęciem. W miejscach występowania sieci teletechnicznej prace wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi normami i zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Kosztami za ewentualne uszkodzenie kabli własności Multimedia Polska sp. z o.o. zostanie obciążony wykonawca robót.</p> <p>Powiadomienie proszę przesłać na adres:</p> <p>ADAM KARNYSKI Kierownik Techniczny mail: a.karnyski@vectra.pl , tel. +48 601066539</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
12	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i></p> <p>Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i></p> <p>Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Hanna Kuczyńska</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Krzysztof Kolmetz**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 30 maja 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

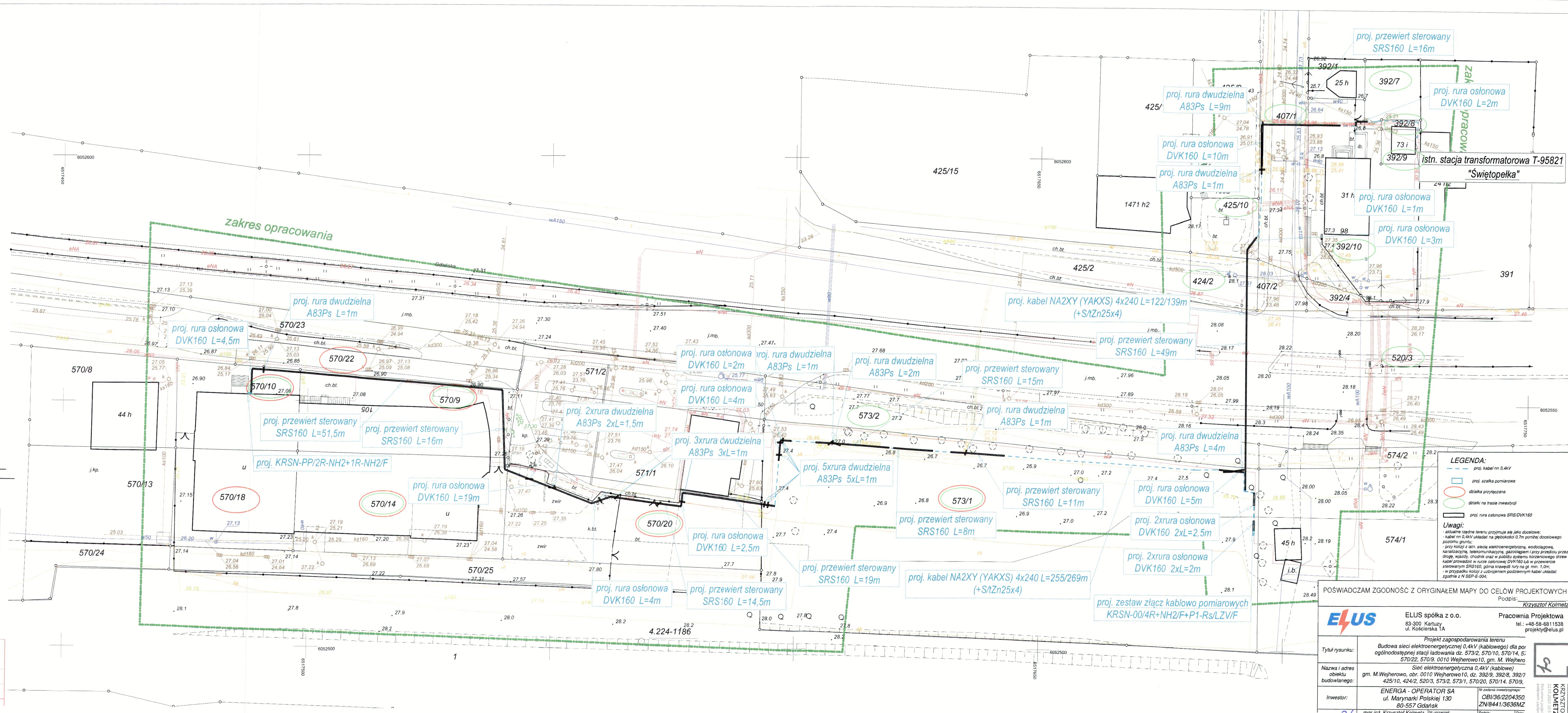
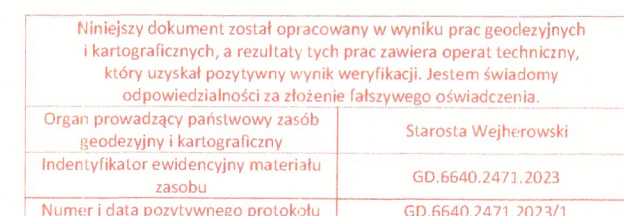
Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień16.04.2023
GD.6640.2471.2023
Mapę sporządził
Uwaga :
Układ wsp. płaskich: 2000
Układ wsp. wysokościowych: PL-EVRF2007-NH
Sekcja: 6.226.23.11.2.4, 6.226.23.12.1.3

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo, ul. Krofeya 10
Nr upr. zaw. 18006
Tel. 607-686-087

W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

t-1164/2020

Dokument podpisany przez
Marek Szewczyk
Data: 2023.04.21 12:38:01



POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Podpis: Krzysztof Kolmezt

ELUS ELUS spółka z o.o. Pracownia Projektowa
83-300 Kartuszy tel.: +48-58-6811538
ul. Kościarska 1A projekty@elus.pl

Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowe) dla porównalnostopiejszej stacji ladowania dla 573/2, 570/10, 570/14, 5; 570/22, 570/9, 01010 Wejherowo10, gm. Wejherowo	47
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Siec elektroenergetyczna 0,4kV (kablowe) gm. M. Wejherowa, obr. 01010 Wejherowo10, dla 392/9, 392/8, 392/7, 423/10, 424/2, 520/3, 573/5, 573/1, 570/20, 570/14, 570/3,	
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 00-557 Gdansk	KRAJOWA KOLEKTORNA
Zaklad projektowania:	OB138/2204350 ZN/844/13636M2	KRAJOWA KOLEKTORNA
Data:	2016r.	KRAJOWA KOLEKTORNA
Miejscowość:	Gdansk	KRAJOWA KOLEKTORNA
Podpis:	[Podpis]	KRAJOWA KOLEKTORNA
Firma:	[Firma]	KRAJOWA KOLEKTORNA



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 3922/BR/OTI/2023
z dnia: 2023-06-26

Zadanie: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Wejherowo (gm. m. Wejherowo)

Adres: ul. Gdańska, nr dz. 392/9, 392/8, 392/7, 392/10 i inne zgodne z projektem.

Projektant: Karol Kummer, upr. nr: POM/0006/PWOE/11

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

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

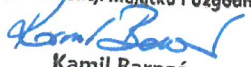
Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

3922/BR/OTI/2023

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Linie kablowe należy lokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu.
15. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
16. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
17. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
18. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Hanna Wielicka (hanna.wielicka@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

3922/BR/OTI/2023

MAPA SYTUACYJNO -
-WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

woj. pomorskie
Powiat wejherowski
Miasto Wejherowo
Obręb 10
Działka 570/10
Ks. Rob. 140/23

USŁUGI GEODEZYJNE
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo ul. Krofeya 10
NIP 588-153-52-11 REGON 192534741
tel. 58-672-27-58
tel. 607-686-087

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Szewczyk
84-200 Wejherowo ul. Krofeya 10
Nr upr. zaw. 18006
Tel. 607-686-087

Stan (S+W+U) jest aktualny na dzień 16.04.2023
GD.6640.2471.2023
Mapę sporządził
Uwaga :
Układ wsp. płaskich: 2000
Układ wsp. wysokościowych: PL-EVRF2007-NH
Sekcja: 6.226.23.11.2.4, 6.226.23.12.1.3

Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
Podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których
Brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę
Wykonawstwa geodezyjnego.

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

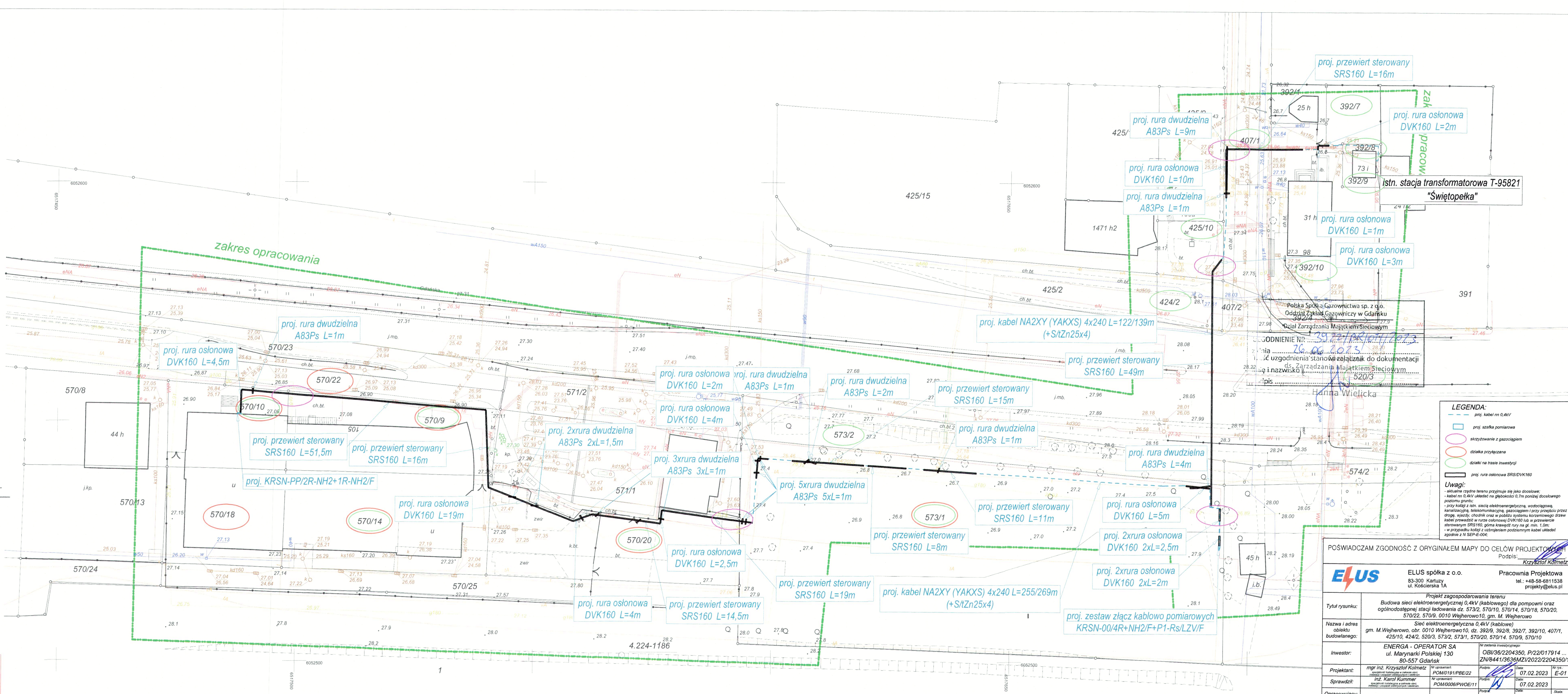
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków
Geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art. 15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1999 r.
Dz.U Nr 30, poz 163 - Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej:

UWAGA!
W zakresie opracowania mapy występują projektowane, uzgodnione z ZUD urządzenia techniczne :

1-1164/2020

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, a rezultaty tych prac zawiera operat techniczny,
który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy
odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia
Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Starosta Wejherowski



LEGENDA:
- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. szafka pomiarowa
- skrzyżowanie z gazociągami
- działka przylegająca
- działki na trasie inwestycji
- proj. rura osłonowa SRS/DVK160
Uwagi:
- aktualnie rzeźbina terenu przyjmuje się jako docelową
- kabel nn 0,4kV ułożony na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu
- przy kładzie z inn. siecią elektroenergetyczną, wodociągową, kanalizacyjną, telekomunikacyjną, gazociągami i przy przebiegu przez drogi, należy, chociaż nie w pobliżu systemu korzeniowego drzew, kabel prowadzić w rurze osłonowej DVK160 lub w przewężeniu sterowanym SRS160, górna krawędź rury na gł. min. 1,0m
- w przypadku kolizji z ułożeniami poziomymi kabel ułożyć zgodnie z N SEP-E-004.

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Podpis: <i>Krzysztof Kolmeiz</i>
ELUS ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartusy ul. Kosciarska 1A		Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekt@elus.pl
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kabelowej) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania dz. 573/2, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9, 0010 Wejherowo10, gm. M. Wejherowo	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kabelowa) gm. M. Wejherowo, obr. 0010 Wejherowo10, dz. 392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 573/2, 573/1, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10	
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Nr zadania inwestycyjnego: OBI/36/2204350, P/22/017914 ... ZN/8441/3636MZ/2022/2204350/1
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kolmeiz inż. Karol Kummer	Nr uprawnień: POM/015/PBE/22 POM/0006/PWOE/11
Sprawdzący:		
Opracowujący:		
Data: 07.02.2023		Skala: 1:500

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Gdyni
Samodzielne Wieloosobowe Stanowisko
ds. Inwestycji
ul. Morska 24, 81-333 Gdynia
tel. + 48 58 721 11 25
tel. kom. + 48 668 697 736
fax + 48 58 721 11 20
anna.salak@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl

Nr IZ11INSA.2133.327.2023.AS
Dot. : uzgodnienia dokumentacji

Gdynia, 30.01.2024

ELUS Spółka z o.o.
ul. Kościerska 1A
83-300 Kartuzy

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Gdyni uzgadnia projekt budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,k kV na działce nr 570/20 obręb 0010 Wejherowo w sąsiedztwie obszaru kolejowego, który stanowi działka nr 1 obręb 05 Wejherowo, przy linii kolejowej nr 202 Gdańsk Główny – Stargard.

Zgodnie z zapisami § 4.3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1247), uzgadniamy prowadzenie robót ziemnych w odległości 4 – 20 m od granicy obszaru kolejowego.

Wykonawca robót pisemnie z wyprzedzeniem siedmiodniowym poinformuje tut. Zakład o planowanym terminie rozpoczęcia robót, powołując się na numer niniejszego uzgodnienia. Niniejsze uzgodnienie wydawane jest na podstawie aktualnych działań oraz zamierzeń inwestycyjnych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. i jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania. W przypadku upływu terminu ważności lub w przypadku zmian w projekcie, należy uzyskać prolongatę uzgodnienia lub nowe uzgodnienie. Prowadzenie robót budowlanych, z szczególnie ziemnych w odległości mniejszej niż 20 m od granicy obszaru kolejowego bez ważnego uzgodnienia tutejszego Zakładu Linii Kolejowych będzie traktowane jako działanie nieuprawnione, ze wszystkimi tego konsekwencjami.

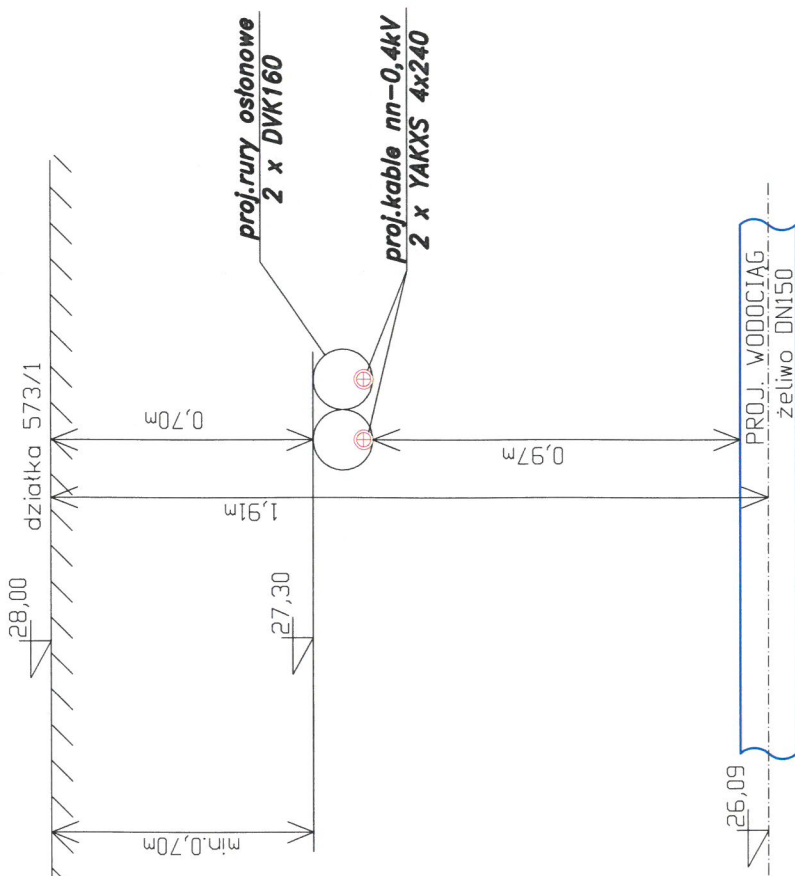
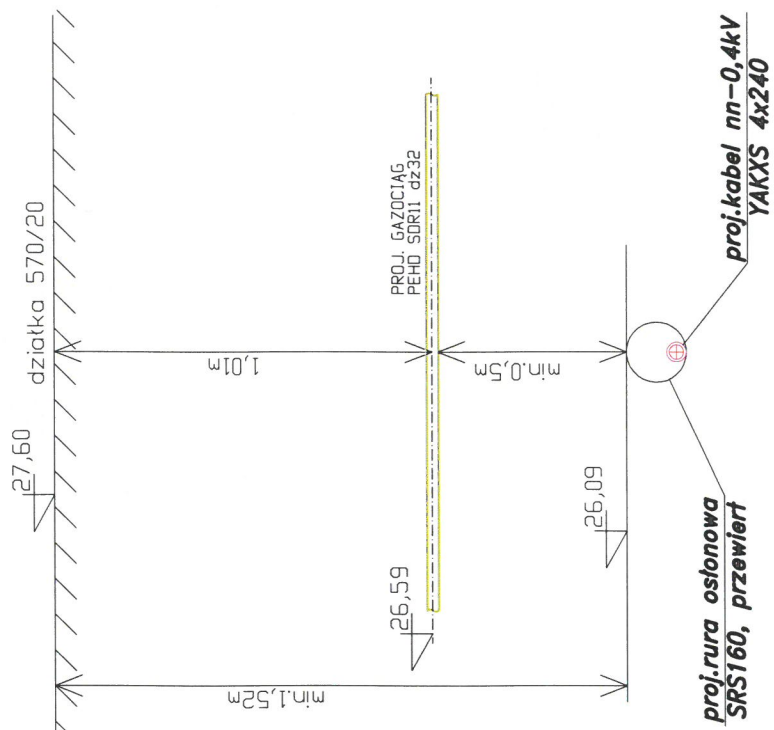
Integralną częścią uzgodnienia jest projekt zagospodarowania terenu ostemplowany pieczęcią nagłówkową PKP Polskie Linie Kolejowe SA Zakład Linii Kolejowych w Gdyni.


ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Leszek Lewiński

Opracował/a:
Anna Sałak, tel. +48 58 721 11 25


POŚWIADCZAM ZGODNIOSZĘ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>ELUS spółka z o.o.</p> <p>83-300 Kartuszy ul. Kościarska 1A</p> </div> </div>	<p>Podpis: _____</p> <p style="text-align: right;"><i>Karol Kummer</i> Karol Kummer</p>
<p>Pracownia Projektowa</p> <p>tel.: +48-56-68111538 projekty@elus.pl</p>	
<p><i>Projekt zagospodarowania terenu</i></p> <p>Budowa sieci elektroenergetycznej o 4kV (kablowego) dla pompiarni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania z dr. 57/2, 57/10, 57/10A, 57/18, 57/18, 57/20, 57/22, 57/09, 0010 Wejherowo10, gm. m. Wejherowo</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>	
<p><i>Siec elektroenergetyczna o 4kV (kablowa)</i></p> <p>gm. m. Wejherowo, obr. 0010 Wejherowo10 z dr. 39/29, 39/28, 39/27, 39/210, 40/71, 425/10, 42/42, 52/03, 57/32, 57/31, 57/20, 57/10A, 57/18, 57/18, 57/20, 57/10A</p>	
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p>	
<p>ENERGA - OPERATOR SA</p> <p>ul. Marynarski Polskiej 10</p> <p>80-557 Gdańsk</p>	
<p>Investor:</p>	
<p><i>po zadaniu inwestycyjnym:</i></p> <p>P/204/236/2030A, P/22/017914 ...</p> <p>ZN/8441/3636M/2022/2024/35/10 ...</p>	
<p>Projektant:</p>	
<p>Inż. Karol Kummer</p> <p><small>projektant i wykonawca</small></p> <p>POM0006/PW06E/11</p>	
<p>Przebieg:</p>	
<p>POM0432/PB/21</p>	
<p>Sprawdził:</p>	
<p>mgr inż. Wiesław Genikowski</p> <p><small>projektant i wykonawca</small></p>	
<p>POM0432/PB/21</p>	
<p>08.01.2024</p>	
<p>08.01.2024</p>	
<p>15:01</p>	

**Skrzyżowanie nr W1
z proj. wodociągiem w150**



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Gdyni
81-333 Gdynia, ul. Morska 24

JZ 11 J NSA 2133, 327, 2023 AS

 <p>ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuszy ul. Kościarska 1A</p>	<p>Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl</p>
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Profil skrzyżowań z projektowaną siecią gazową i wodociagową Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowo) dla pompowni oraz ogólnodostępnej stacji ładowania dz. 5732, 570/10, 570/14, 570/18, 570/20, 570/22, 570/9, 0010 Wejherowo10, gm. M. Wejherowo</p>
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p>	<p>Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kablowo) gm. M. Wejherowo, obr. 0010 Wejherowo10, dz. 392/9, 392/8, 392/7, 392/10, 407/1, 425/10, 424/2, 520/3, 5732, 5731, 570/20, 570/14, 570/9, 570/10</p>
<p>Inwestor:</p>	<p>ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</p>
<p>Projektant:</p>	<p>inż. Karol Kummer <small>inżynier z wykształceniem w zakresie inżynierii elektrycznej</small> POM/00066/PWOE/11</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Wiesław Gentkowski <small>inżynier z wykształceniem w zakresie inżynierii elektrycznej</small> POM/0432/PBE/21</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>inż. Karol Kummer <small>inżynier z wykształceniem w zakresie inżynierii elektrycznej</small> POM/00066/PWOE/11</p>