



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

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

PROJEKT BUDOWALNY

Nr inw.

Egz. **ENERGA 1**

UMOWA	ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1 z dnia 12.06.2024
CRU: GJ04730/24	OBI/36/2401899

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego
nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Bojano, gm. Szemud
221509_2, Szemud, 0019 Bojano

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

-

DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

493/44
221509_2, Szemud
0019 Bojano

DZIAŁKI NA TRASIE INWESTYCJI:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA
OBRĘB EWIDENCYJNY

493/34, 493/63
221509_2, Szemud
0019 Bojano

OBSZAR STACJI:

T-9922 „Czarna Góra I”

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 BUDOWLANEGO

DATA OPRACOWANIA:

Sierpień 2024



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 2024-08-23
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.4.344.2024.11
l. dz. AB.5598.2024

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.4.344.2024.11

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 oraz ust. 5aa oraz art. 29 ust.1 pkt. 23, litra a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 725 z 2024r.), po rozpatrzeniu zgłoszenia Energa-Operator S.A. z dnia 2024-08-13, reprezentowanej przez P. Macieja Hirsza, 83-300 Kartusy ul. Kościerska 1a dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego na działkach nr 493/63, 493/34 obr. Bojano, gm. Szemud, działając z urzędu

zaświadcza się

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego na działkach nr 493/63, 493/34 obr. Bojano, gm. Szemud

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić zgodnie z załączonymi szkicami, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Z up. Starosty
Inspektor Referatu
Architektury i Budownictwa

Damian Kolmetz
(podpis elektroniczny)

Otrzymuje:

1. Energa-Operator S.A., 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130 - pełnomocnik Maciej Hirsza, 83-300 Kartusy ul. Kościerska 1a
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, Jana III Sobieskiego 304
3. a/a Wydz.

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

UMOWA	ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1 z dnia 12.06.2024
CRU: GJ04730/24	OBI/36/2401899

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego
nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Bojano, gm. Szemud
221509_2, Szemud, 0019 Bojano

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

-

DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

493/44
221509_2, Szemud
0019 Bojano

DZIAŁKI NA TRASIE INWESTYCJI:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

493/34, 493/63
221509_2, Szemud
0019 Bojano

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

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Maciej Hirsz

DATA OPRACOWANIA:

Sierpień 2024

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV na działkach ewidencyjnych nr 493/34 oraz 493/63 obręb 0019 Bojano gm. Szemud dla zasilania obiektu na działce nr 493/44 obręb 0019 Bojano gm. Szemud.

W poniższym opracowaniu została przedstawiona całość problematyki, wobec powyższego nie dołączono projektu architektoniczno-budowlanego (zgodnie z art. 34 ust.3b Prawa Budowlanego).

1.1 Zakres rzeczowy zamierzenia budowlanego

Przyłącze kablowe nn (długość liniowa):	NA2XY (YAKXS) 4x120 mm ²	103 m
Szafka pomiarowa:	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1 kpl
Złącze manewrowe:	KRSN-00/3F-NH2/F	1 kpl

1.2 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa nr ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1 z ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Gdańsku;
- warunki przyłączenia nr P/24/015121 wydane przez ENERGA-OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowo – *umieszczono w Załącznikach projektu budowlanego*;
- inwentaryzacja sieci w terenie;
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi;
- miejscowe plany 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.

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W miejscu lokalizacji projektowanej szafki pomiarowej oraz złącza manewrowego, na dzień inwentaryzacji, znajduje się teren zielony z niewielkim zakrzewieniem. Na obszarze objętym inwestycją znajduje się sieć gazowa, kanalizacyjna i sieć elektroenergetyczna kablowa nn-0,4 kV.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się rozbiórki obiektów budowlanych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 Projektowane przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn-0,4kV

Zgodnie z warunkami przyłączenia zasilanie zaprojektowano poprzez wcinę w istniejącą linię kablową typu YAKY 4x120 na odcinku od Z-200/1Z-3 do Z-200/3 (obw. 200, stacja T-9922 „Czarna Góra I”) złącza manewrowego typu KRSN-00/3F-NH2/F, a następnie odcinka kabla NA2XY (YAKXS) 4x120 w kierunku projektowanej szafki pomiarowej typu

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F usytuowanej w granicach działki przyłączonej nr 493/44 oraz działki nr 493/63.

Plan trasy projektowanego przyłącza kablowego jest zgodny z rys. E-01. Kabel układać w wykopie na głębokości 0,7 m poniżej docelowego poziomu gruntu zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-01. Istniejący poziom terenu jest docelowy. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace wykonywać ręcznie. W szafce pomiarowej na końcach kabla zastosować palczaki termokurczliwe. 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.

Wraz z kablem ułożyć w wykopie bednarke ze stali ocynkowanej ogniowo Fe/Zn 25x4mm i połączyć uziemienie słupa z uziemieniem projektowanej szafki pomiarowej. Rezystancja uziemienia złącza manewrowego musi być nie większa niż 30 Ω , a złącza pomiarowego 5 Ω .

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

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nie dotyczy.

5. WYMAGANE INFORMACJE I DANE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM:

5.1 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest wymagane

Dla działek na trasie zamierzenia budowlanego obowiązują ustalenia uchwały nr XLIII/537/2018 z dnia 30.05.2018 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentów wsi Bojano, gmina Szemud.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem MN15 i jest zgodne z zapisami miejscowego planu.

5.2 Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Planowana inwestycja zlokalizowana poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków.

5.3 Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

5.4 Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

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.

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy

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

7.1 Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. (poz. 462) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych wszystkie występujące grunty na trasie inwestycji są gruntami nośnymi i są ciągłe litologicznie, warunki gruntowe zaliczamy do prostych. Obiekt zaliczany jest do I kategorii geotechnicznej. W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy innych niż proste warunki gruntowe niezbędne jest przeprowadzenie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych obiektów

7.2 Ingerencja w zieleń wysoka

Roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie drzew ograniczyć do niezbędnego minimum, stosować podkop, przepych, nie usuwać korzeni o średnicy >4cm, korzenie odsłonięte w wykopie zabezpieczyć przed wysuszeniem i przemarznięciem, nie naruszać systemu korzeniowego drzew i krzewów, prace wykonywać ręcznie.

8. 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 budowlanego obejmuje działki nr 493/63, 493/34 obręb 0019 Bojano, gm. Szemud ujęte w niniejszym opracowaniu, zgodnie z rys E-01 i mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

9. 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.

woj. pomorskie
powiat: wejherowski
gmina: Szemud, 221509_2
obręb: Bojano, 0019
dz. nr 493/63
ID: 60.6640.4210.2024
Seksja mapy: 6.223.23.10.2.2 6.223.23.10.2.4

GeoCentrum
Sp. z o.o.
ul. Pomorska 1c/20
84-230 Rumia
NIP 588-247-97-04
tel. 667-828-880
www.geo-centrum.pl
geodezjagdynia@gmail.com

Układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Układ odniesienia poziomy: 2000/6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 11.07.2024r.

----- Długość granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
STAROSTWA POWIATOWEGO W WEJHEROWIE
W granicach opracowania mapy nie występują projektowane
urządzenia uzgodnione w RUOP Wejherowa.

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

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść
urządzenia techniczne podziemne i nadziemne projektowane w Zespole
Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie.

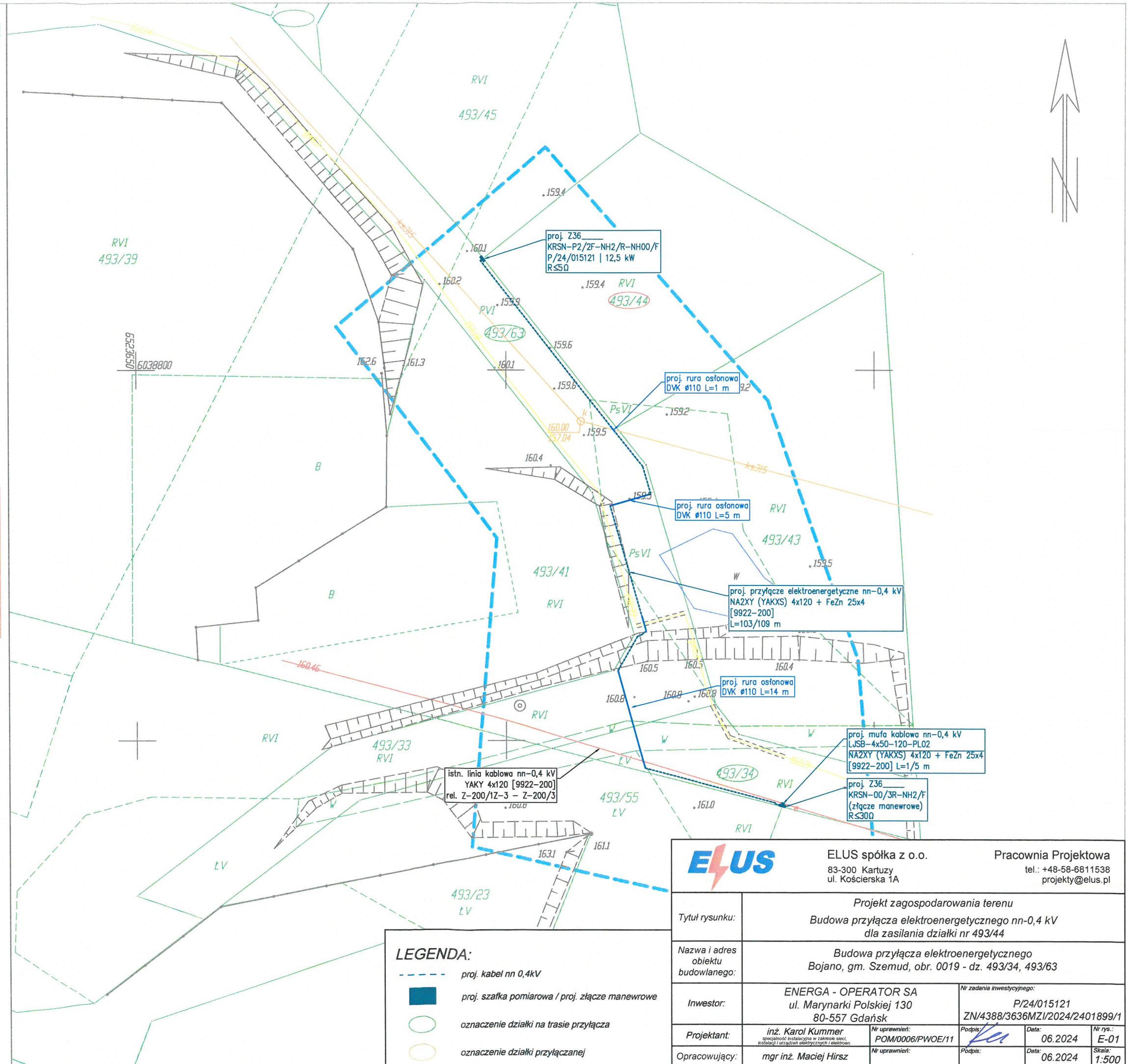
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15, 45, pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1999r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z dnia 2005r. Nr 240, poz.2027).

Wykonawca prac:
zgodnie z art.12 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne
NADZORCA PRAC:
GeoCentrum Sp. z o.o.
KIEROWNIK PRAC:
Jan Mazur

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	60.6640.4210.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoCentrum Sp. z o.o. ul. Pomorska 1c/20 84-230 Rumia
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: 60.6640.4210.2024.1 z dnia 18.07.2024r.
Inię oraz nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jan Mazur upr. 12890

Paweł Waszchnik
GEODETA

JAN MAZUR
geodeta uprawniony
upr. nr 12890
ul. J. Iwaszkiewicza 2A/1, 81-597 Gdynia
tel. 602-100-575



ELUS spółka z o.o.

83-300 Kartusy
ul. Kościarska 1A

Pracownia Projektowa

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

Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44		
Nazwa i adres objektu budowlanego:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego Bojano, gm. Szemud, obr. 0019 - dz. 493/34, 493/63		
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Nr zadania inwestycyjnego: P/24/015121 ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1	
Projektant:	inż. Karol Kummer specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroin.	Nr uprawnień: POM/0006/PWOE/11	Podpis: [Signature] Data: 06.2024 Nr rys.: E-01
Opracowujący:	mgr inż. Maciej Hirszt	Nr uprawnień:	Podpis: [Signature] Data: 06.2024 Skala: 1:500



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.

Egz. **ENERGA 1**

UMOWA	ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1 z dnia 12.06.2024
CRU: GJ04730/24	OBI/36/2401899

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego
nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Bojano, gm. Szemud
221509_2, Szemud, 0019 Bojano

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

-

DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

493/44
221509_2, Szemud
0019 Bojano

DZIAŁKI NA TRASIE INWESTYCJI:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

493/34, 493/63
221509_2, Szemud
0019 Bojano

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

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Maciej Hirs

DATA OPRACOWANIA:

Sierpień 2024

1. TEMAT

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV na działkach ewidencyjnych nr 493/34 oraz 493/63 obręb 0019 Bojano gm. Szemud dla zasilania obiektu na działce nr 493/44 obręb 0019 Bojano gm. Szemud.

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 pojedynczego słupa nn:		
Linia napowietrzna nn:		
Przyłącze napowietrzne:		
Szafka pomiarowa:		
Przyłącze kablowe nn:	NA2XY (YAKXS) 4x120 mm²	1/5 m 103/109 m
Szafka pomiarowa:	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1 kpl.
Linia kablowa nn:		
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-00/3R-NH2/F	1 kpl.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:		
Przecisk:		
Przewiert:		
Nawierzchnia utwardzona: - rozbiórka i odtworzenie		

11. STAN ISTNIEJĄCY

Stacja transformatorowa T-9922 „Czarna Góra I” to słupowa stacja typu STSp 20/250, wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 200 jest zabezpieczony w rozdzielnicy stacyjnej wkładkami bezpiecznikowymi typu WT-1/gF 100 A.

W miejscu lokalizacji projektowanej szafki pomiarowej oraz złącza manewrowego, na dzień inwentaryzacji, znajduje się teren zielony z niewielkim zakrzewieniem. Na obszarze objętym inwestycją znajduje się sieć gazowa, kanalizacyjna i sieć elektroenergetyczna kablowa nn-0,4 kV.

12. ROZBIÓRKI

Nie dotyczy.

13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Nie dotyczy.

14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN

Nie dotyczy.

15. LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Nie dotyczy.

16. OŚWIETLENIE ULICZNE

Nie dotyczy.

17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

Nie dotyczy.

18. PRZYŁĄCZA NN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

18.1 Projektowane przyłącze nn-0,4kV

Zgodnie z warunkami przyłączenia zasilanie zaprojektowano poprzez wcinę w istniejącą linię kablową typu YAKY 4x120 na odcinku od Z-200/1Z-3 do Z-200/3 (obw. 200, stacja T-9922 „Czarna Góra I”) złącza manewrowego typu KRSN-00/3F-NH2/F, a następnie odcinka kabla NA2XY (YAKXS) 4x120 w kierunku projektowanej szafki pomiarowej typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F usytuowanej w granicach działki przyłączanej nr 493/44 oraz działki nr 493/63.

Plan trasy projektowanego przyłącza kablowego jest zgodny z rys. E-01. Kabel układać w wykopie na głębokości 0,7 m poniżej docelowego poziomu gruntu zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-01. Istniejący poziom terenu jest docelowy. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace wykonywać ręcznie. W szafce pomiarowej na końcach kabla zastosować palczatki termokurczliwe. 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.

Wraz z kablem ułożyć w wykopie bednarkę ze stali ocynkowanej ogniowo Fe/Zn 25x4mm i połączyć uziemienie istniejącej szafki z uziemieniem projektowanej szafki pomiarowej. Rezystancja uziemienia złącza manewrowego musi być nie większa niż 30 Ω , a złącza pomiarowego 5 Ω .

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

18.2 Projektowana szafka pomiarowa

Projektuje się szafkę pomiarową typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowaną szafkę pomiarową należy zamontować na fundamencie z tworzywa termoutwardzalnego zgodnie z rys E-01 oraz wyposażyć w zamek MASTER KEY i osprzęt.

Zgodnie z warunkami technicznymi zasilania układ pomiarowy zaprojektowano jako bezpośredni poprzez licznik energii czynnej dla sieci 3-fazowej 400V. Układ pomiarowy umieścić w projektowanej szafce pomiarowej. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe przyjęto ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A. Rezerwowe pole pomiarowe przeznaczone jest dla zasilania sąsiedniej działki 493/45 w przyszłości.

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 porażeń, 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 projektowanej szafce pomiarowej należy uziemić. Rezystancja uziemienia złącza manewrowego musi być nie większa niż $30\ \Omega$, a złącza pomiarowego $5\ \Omega$.

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.

25. OBLICZENIA TECHNICZNE

25.1 Dobór zabezpieczeń i przekroju kabli

Do obliczeń przyjęto n/w warunki obciążenia:

- moc przyłączeniowa zasilanych odbiorców
- współczynnik mocy
- łączna moc odbiorców obwodu 200
- prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu 200
- moc transformatora w stacji T-9922

$$P_s = 12,5 \text{ kW};$$

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

$$P_{200} = 26,6 \text{ kW};$$

$$I_{nb200} = WT-1/gF \text{ 100 A};$$

$$S_n = 160 \text{ kVA}$$

Element pętli zwarcia	Długość linii	R żyły głównej	X żyły głównej	R	X
	[m]	[Ω/km]	[Ω/km]	[Ω]	[Ω]
Transformator 160 kVA				0,0200	0,0403
YAKY 4×120	170	0,253	0,080	0,0860	0,0272
YAKXS 4×120	109	0,253	0,080	0,0552	0,0174
Suma R				0,1612	0,0849
Suma X					

Zz	Un	Typ wkładki	Ibn	Ia (dla t _z =5s)	Ik''min
[Ω]	[V]	[-]	[A]	[A]	[kA]
0,219	230	WT-1/gF	100	249	0,999
Warunek Ia < Ik''min					
Skuteczne					

Typ i przekrój przewodu	Zabezpieczenie obwodu w stacji transformatorowej		Obciążenie szczytowe		Obciążalność długotrwała przewodu - Iz	Najmniejszy prąd wywołujący zadziałanie członu przeciążeniowego - I2
	Typ	Prąd znamionowy - In	Moc szczytowa - Ps	Prąd obciążenia - Ib		
[-]	[-]	[A]	[kW]	[A]	[A]	[A]
YAKY 4×120	WT-1/gF	100	26,6	41	242	160

Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3
$I_n \geq I_b$	$I_z \geq I_n$	$1,45 \cdot I_z \geq I_2$
TAK	TAK	TAK

25.2 Spadki napięć na obwodzie 200

Odcinek obwodu	Element obwodu	Ilość odbiorów	Pi	k	Ps	Un	I _{obc}	L	ΔU
		[szt]	[kW]	[-]	[kW]	[V]	[A]	[m]	[%]
istn. stacja T-9922 istn. Z-200/1	YAKY 4×120	5	40,5	0,657	26,6	400	41	6	0,03
istn. Z-200/1 istn. Z-200/1Z-3	YAKY 4×120	4	33,5	0,714	23,9	400	37	49	0,21
istn. Z-200/1Z-3 proj. KRSN-00	YAKY 4×120	2	26,5	0,929	24,6	400	38	115	0,50
proj. KRSN-00 proj. P2	YAKXS 4×120	1	12,5	1,000	12,5	400	19	109	0,24

ΔU_{dop}=10%

ΔU<ΔU_{dop}

TAK

SUMA:

0,98%

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 złącz kablowych 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 wystąpieniu skrzyżowania z nieinwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym kabel układać w rurze osłonowej SRS110. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace wykonać ręcznie.

29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ

Roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie drzew ograniczyć do niezbędnego minimum, stosować podkop, przepych, nie usuwać korzeni o średnicy >4cm, korzenie odsłonięte w wykopie zabezpieczyć przed wysuszeniem i przemarznięciem, nie naruszać systemu korzeniowego drzew i krzewów, prace wykonywać ręcznie.

30. OCHRONA KONSERWATORSKA

Nie dotyczy.

31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV na działkach ewidencyjnych nr 493/34 oraz 493/63 obręb 0019 Bojano gm. Szemud dla zasilania obiektu na działce nr 493/44 obręb 0019 Bojano gm. Szemud, zgodnie z rys. E-01 oraz opisem technicznym instalacji pkt. 18.

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.

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 budowlanego obejmuje działki nr 493/63, 493/34 obręb 0019 Bojano, gm. Szemud 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, skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania, pomiar rezystancji uziemienia oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Teren po pracach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego.

35. PZT

- rys. E-01 projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500;

36. SCHEMATY JEDNOKRESKOWE

- rys. E-02 schemat jednokreskowy sieci nn-0,4kV;

37. INNE RYSUNKI

38. INFORMACJE BIOZ

- *umieszczono w Załącznikach projektu budowlanego*

woj. pomorskie
powiat: wejherowski
gmina: Szemud, 221509_2
obwód: Bojano, 0019
dz. nr 493/63
ID: 60.6640.4210.2024
Seksja mapy: 6.223.23.10.22 6.223.23.10.24

GeoCentrum
Sp. z o.o.
ul. Pomorska 1c/20
84-230 Rumia
NIP 588-247-97-04
tel. 667-828-880
www.geo-centrum.pl
geodezjagdynia@gmail.com

Układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Układ odniesienia poziomy: 2000/6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 11.07.2024r.

----- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
STAROSTWA POWIATOWEGO W WEJHEROWIE
W granicach opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w RUDP Wejherowo.

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

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne podziemne i nadziemne projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie.

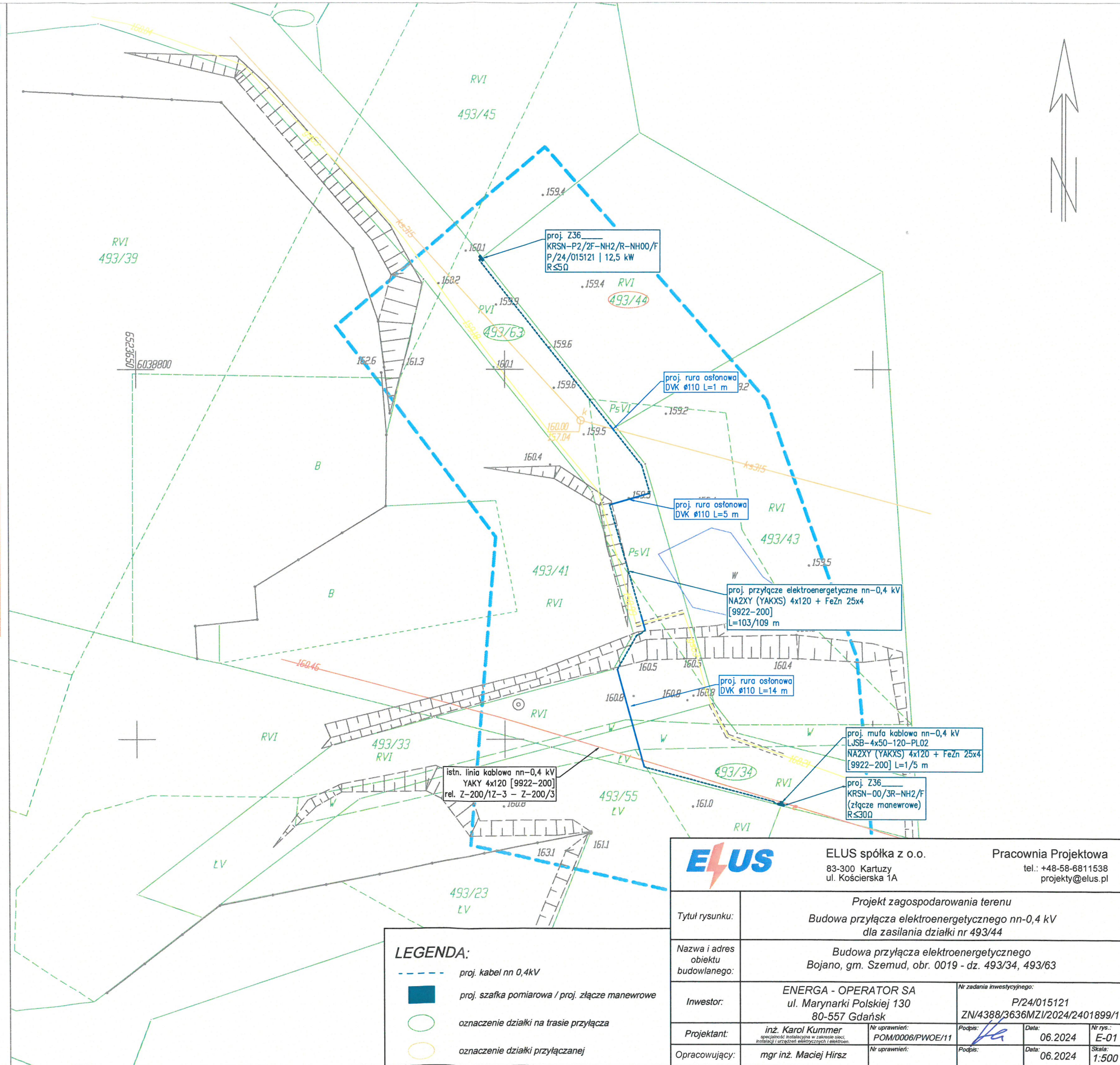
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15, 45.pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z dnia 2005r. Nr 240, poz.2027).

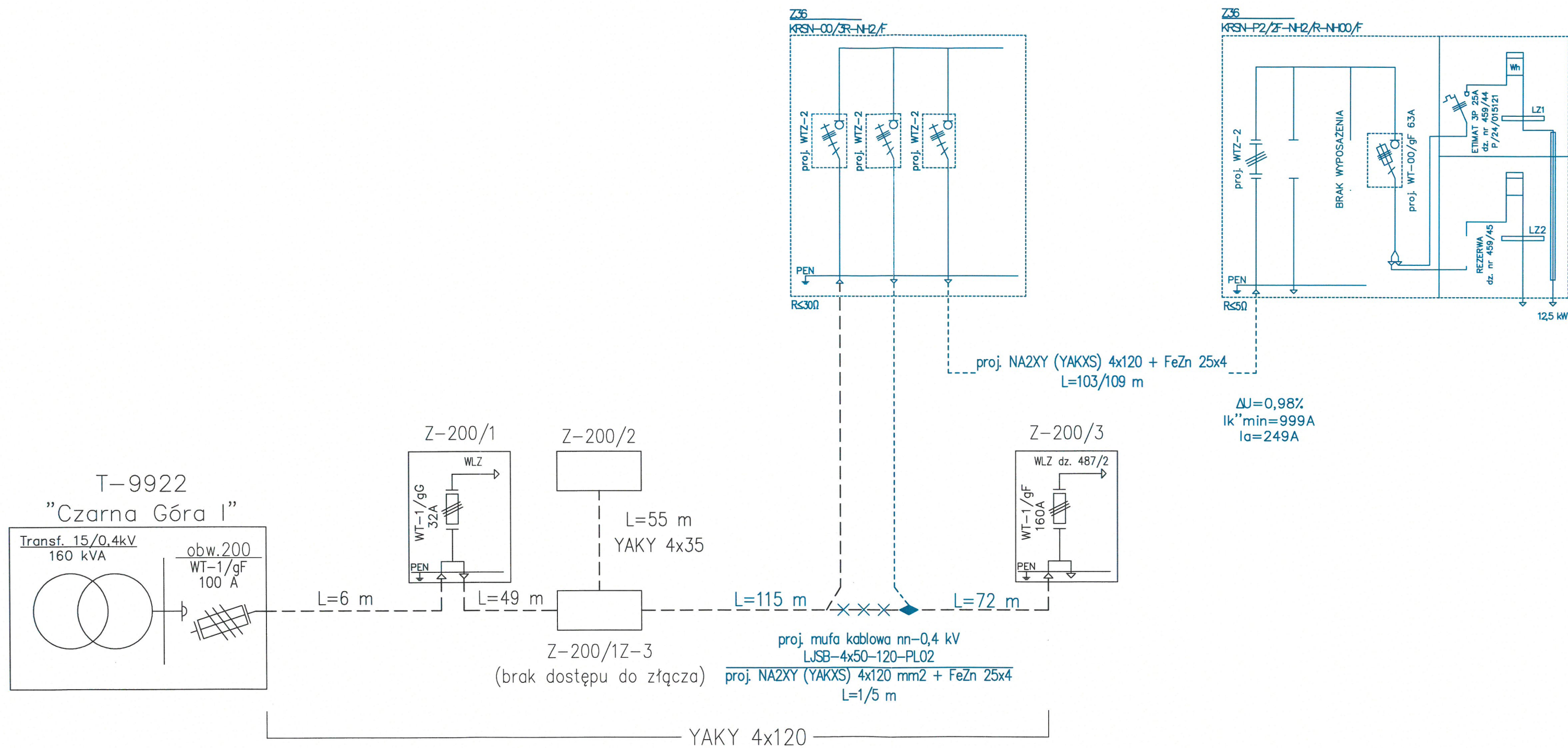
Wykonawca prac:
zgodnie z art.12 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne
NADZOR FIRM:
GeoCentrum Sp. z o.o.
KIEROWNIK PRAC:
Jan Mazur



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	60.6640.4210.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoCentrum Sp. z o.o. ul. Pomorska 1c/20 84-230 Rumia
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: 60.6640.4210.2024.1 z dnia 18.07.2024r.
Inię oraz nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jan Mazur upr. 12890

Paweł Wasażyk
GEODETA

JAN MAZUR
geodeta uprawniony
upr. nr 12890
ul. J. Iwaszkiewicza 2A/1, 81-597 Gdynia
tel. 602-100-575





		ELUS spółka z o.o.		Pracownia Projektowa	
		83-300 Kartusy ul. Kościerska 1A		tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl	
Tytuł rysunku:		Schemat jednokreskowy sieci nn-0,4 kV Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Budowa przyłącza elektroenergetycznego Bojano, gm. Szemud, obr. 0019 - dz. 493/34, 493/63			
Inwestor:		ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		Nr zadania inwestycyjnego: P/24/015121 ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1	
Projektant:		inż. Karol Kummer <small>specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		Podpis:  Data: 07.2024 Nr rys.: E-01	
Opracowujący:		mgr inż. Maciej Hirsz		Podpis: Data: 07.2024 Skala: 1:500	



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościarska 1A

Pracownia Projektowa

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

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

UMOWA	ZN/4388/3636MZI/2024/2401899/1 z dnia 12.06.2024
CRU: GJ04730/24	OBI/36/2401899

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**Budowa przyłącza elektroenergetycznego
nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44**

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

**Bojano, gm. Szemud
221509_2, Szemud, 0019 Bojano**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

-

DZIAŁKI PRZYŁĄCZANE:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

**493/44
221509_2, Szemud
0019 Bojano**

DZIAŁKI NA TRASIE INWESTYCJI:
JEDNOSTKA EWIDENCYNA:
OBRĘB EWIDENCYJNY:

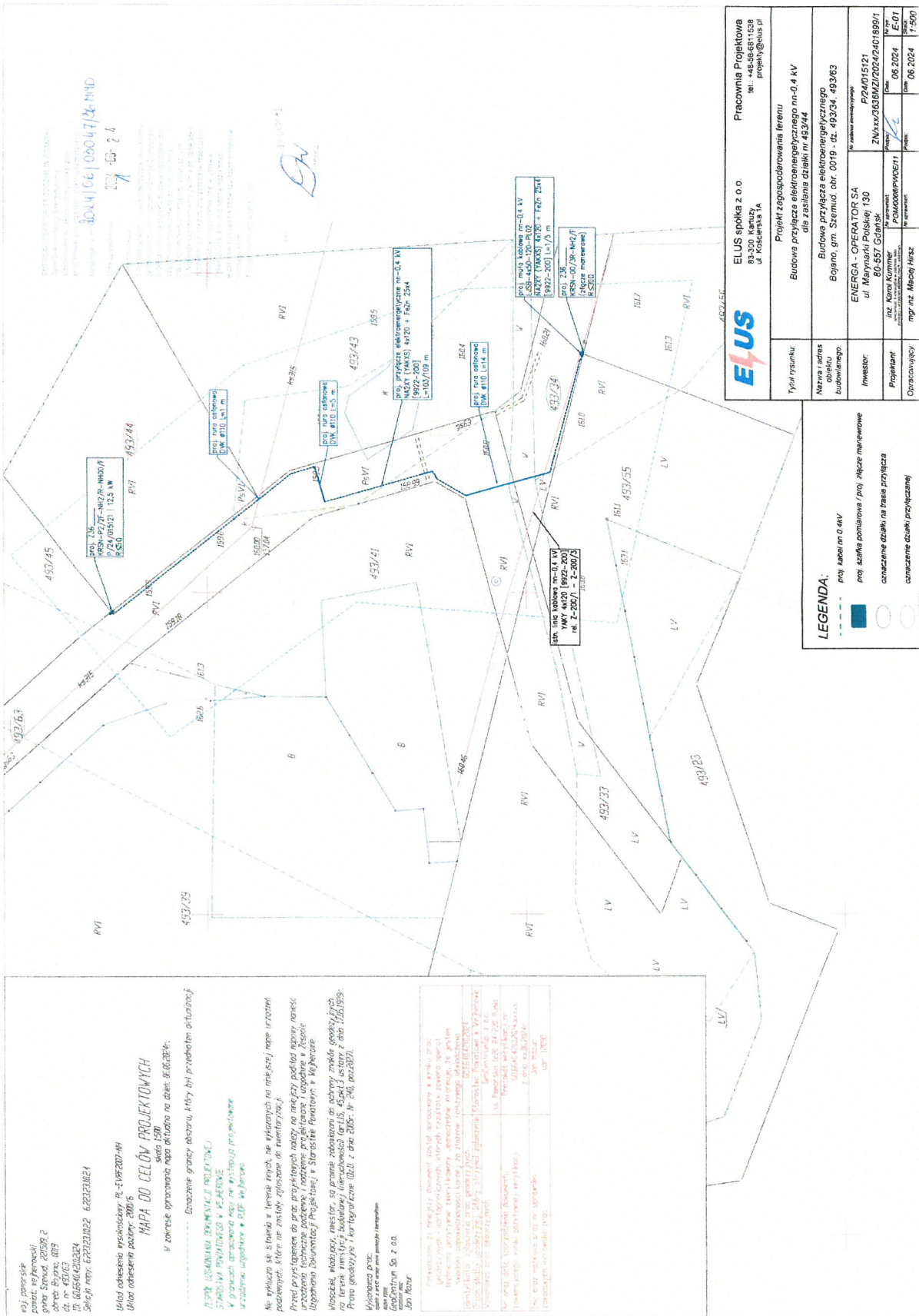
**493/34, 493/63
221509_2, Szemud
0019 Bojano**

NAZWA INWESTORA
ADRES INWESTORA:

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

1.	Informacja BIOZ	3
2.	Warunki przyłączenia Energa-Operator.....	6
3.	Uzgodnienie trasowe.....	10
4.	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	11





woj. pomorskie
powiat: wejherowski
gmina: Szemud, 221509_2
obwód: Bojano, 0019
dz. nr 493/63
ID: 60.6640.4210.2024
Seksja mapy: 6.223.23.10.2.2 6.223.23.10.2.4

Układ odniesienia wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Układ odniesienia poziomy: 2000/6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień: 06.06.2024r.

Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

STAROSTWA POWIATOWEGO W WEJHEROWIE

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w RUDP Wejherowa.

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

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nałożyć urządzenia techniczne podziemne i nadziemne projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15, 45.pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z dnia 2005r. Nr 240, poz.2027).

Wykonawca prac:

zgodnie z art.42 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne

NADZEA PRAC:

GeoCentrum Sp. z o.o.

KIEROWNIK PRAC:

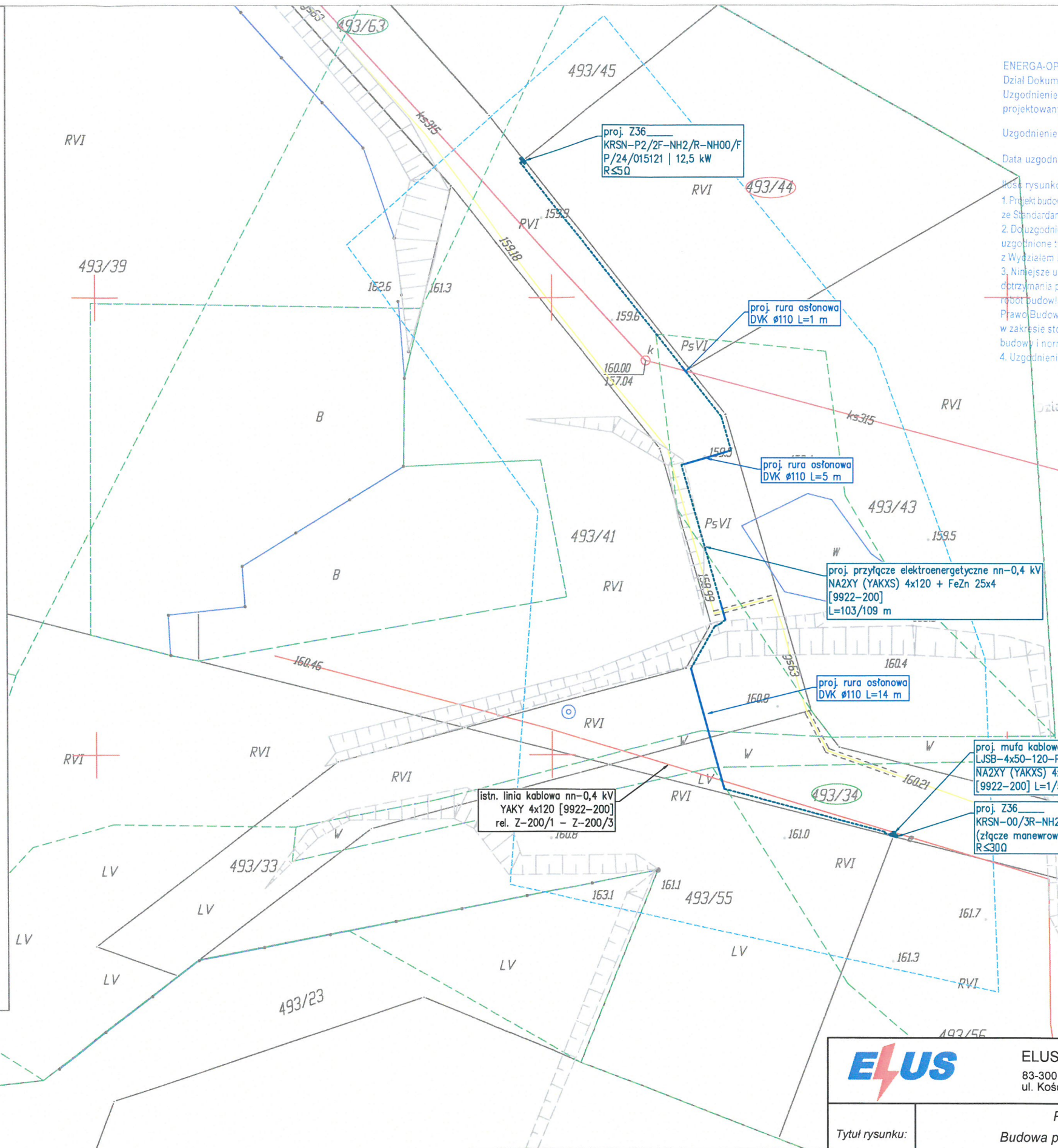
Jan Mazur

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	60.6640.4210.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoCentrum Sp. z o.o.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	ul. Pomorska 1a/20 84-230 Rumia
	Protokół weryfikacji nr:
	60.6640.4210.2024.xxxxxx
	z dnia xx.06.2024r.

Imię oraz nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jan Mazur
	upr. 12890



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych

Uzgodnienie nr 2024/06/05047/36 M110

Data uzgodnienia 2024-06-24

Lista rysunków

1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracowany zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator SA.
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Dział Dokumentacji Energetycznej

Michał Dzienisz

LEGENDA:

- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. szafka pomiarowa / proj. złącze manewrowe
- oznaczenie działki na trasie przyłącza
- oznaczenie działki przyłączanej



ELUS spółka z o.o.

83-300 Kartuszy
ul. Kościarska 1A

Pracownia Projektowa

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

Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4 kV dla zasilania działki nr 493/44		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego Bojano, gm. Szemud, obr. 0019 - dz. 493/34, 493/63		
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Nr zadania inwestycyjnego:	P/24/015121 ZN/xxx/3636MZI/2024/2401899/1
Projektant:	inż. Karol Kummer specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr uprawnień:	POM/0006/PWOE/11
Opracowujący:	mgr inż. Maciej Hirszt	Nr uprawnień:	
		Podpis:	
		Data:	06.2024
		Nr rys.:	E-01
		Data:	06.2024
		Skala:	1:500

4. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 31 lipca 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1155.2024

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

Przedmiot narady koordynacyjnej			
przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)		elektroenergetyczne	
Lokalizacja obiektu	Bojano, gm. Szemud, obr. 0019 - dz. 493/34, 493/63		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Szemud	Obręb ew. Bojano	Numery działek ewidencyjnych 493/34, 493/44, 493/63
Wnioskodawca	Maciej Hirs reprezentujący(a) podmiot ELUS Sp.zo.o., NIP: 5890007428 ul. Kościerska 1a, 83-300 Kartusy		
Inwestor	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		
Projektant	Karol Kummer numer uprawnień: POM/0006/PWOE/11		
Data wpływu wniosku	23 lipca 2024 r.		
Data rozpoczęcia narady	24 lipca 2024 r.		
Data zakończenia narady	31 lipca 2024 r.		
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Szemud Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Orange Polaka Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Szemud Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Wejherowie.	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Aleksandra Palubicka Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Interkam sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Mach

	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
8	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jarosław Sobczyński
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami : <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzgodnienie dotyczy wyłączenie : projektu przyłącza elektroenergetycznego. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumi, 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. nr 992 lub Gazownię w Rumi. 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. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 7. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 8. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 9. Jeżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. Projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. 10. Po wykonaniu skrzyżowania / zblżenia 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. 	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
9	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Marta Polikanowska-Podgórska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

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

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD

Protokolant
Agnieszka Górka

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 31 lipca 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.

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



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 2024-08-23
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.4.344.2024.11

l. dz. AB.5598.2024

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.4.344.2024.11

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 oraz ust. 5aa oraz art. 29 ust.1 pkt. 23, litra a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 725 z 2024r.), po rozpatrzeniu zgłoszenia Energa-Operator S.A. z dnia 2024-08-13, reprezentowanej przez P. Macieja Hirsza, 83-300 Kartusy ul. Kościerska 1a dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego na działkach nr 493/63, 493/34 obr. Bojano, gm. Szemud, działając z urzędu

zaświadcza się

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego na działkach nr 493/63, 493/34 obr. Bojano, gm. Szemud

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić zgodnie z załączonymi szkicami, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Z up. Starosty
Inspektor Referatu
Architektury i Budownictwa

Damian Kolmetz
(podpis elektroniczny)

Otrzymuje:

1. Energa-Operator S.A., 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130 - pełnomocnik Maciej Hirsza, 83-300 Kartusy ul. Kościerska 1a
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, Jana III Sobieskiego 304
3. a/a Wydz.

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>