

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Nr inw. 2024/07/02622 /36MMD

Nadaje ENERGIA

Egz.
nr

ENERGA

1

ZN/1160/3636MZI/2024/2400284/1

TEMAT: Budowa elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV
- zasilanie działki nr 129/14

LOKALIZACJA Łęczyce, ul. Podgórna

**DZIAŁKI NA TRASIE
SIECI** 129/14, 111 - obr. Łęczyce
Jednostka ewidencyjna: Gmina Łęczyce

**DZIAŁKI OBJĘTE
ZASILANIEM** 129/14

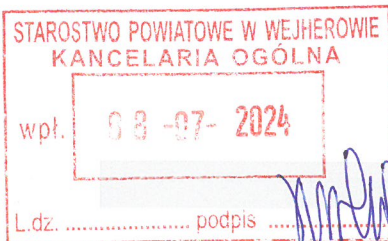
OBSZAR STACJI T-95117 „Łęczyce Las”

BRANŻA Elektryczna

INWESTOR **ENERGA-OPERATOR S.A.**
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

AUTOR PROJEKTU **mgr inż. Piotr Karbowski**
upr. bud. 86/Gd/01 - Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/IE/1908/01





Załączniki do rozporządzenia Ministra
Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego
2021 r. (poz. 304)

Załącznik nr 1

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

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

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

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA WEJHEROWSKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

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

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: GDAŃSKI Gmina: MIASTO GDAŃSK

Ulica: MARYNARKI POLSKIEJ Nr domu: 130 Nr lokalu:

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-557 Poczta: GDAŃSK

Email (nieobowiązkowo): Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: POLSKA, Województwo: POMORSKIE

Powiat: WEJHEROWSKI Gmina: MIASTO WEJHEROWO

Ulica: SOBIESKIEGO, Nr domu: 292C Nr lokalu: 5

Miejscowość: WEJHEROWO Kod pocztowy: 84-200 Poczta: WEJHEROWO

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: PIOTR KARBOWSKI

Kraj: POLSKA, Województwo: POMORSKIE

Powiat: WEJHEROWSKI Gmina: MIASTO WEJHEROWO

Ulica: SOBIESKIEGO Nr domu: 292C Nr lokalu: 5

Miejscowość: WEJHEROWO... Kod pocztowy: 84-200 Poczta: WEJHEROWO

Adres skrzynki ePUAP²⁾: .../ELEN1234/domyslna

Email (nieobowiązkowo): piotr@elensc.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 602735927

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa elektrycznego przyłącza nn-0,4kV.....

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 05.08.2024.....

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

Województwo: POMORSKIE.....Powiat: WEJHEROWSKI.....Gmina: ŁĘCZYCE....

Ulica: PODGÓRNA..... Nr domu:

Miejscowość: ŁĘCZYCE..... Kod pocztowy: 84-218

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾:

129/14 - GMINA ŁĘCZYCE 221508_2.0011 ŁĘCZYCE

111 - GMINA ŁĘCZYCE 221508_2.0011 ŁĘCZYCE

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

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

7. ZAŁĄCZNIKI

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

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒ ...Projekt przyłącza

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

mgr inż. Piotr Karbowski
...ELEM s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI 08.07.2025
ul. Sobieskiego 292C, 84-200 Wejherowo
Wyślij wiadomość e-mail: 602735927.piotr@elem.pl

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

1. Temat

Tematem inwestycji jest projekt budowlany elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV dla zasilania budynku na działce nr 129/14 w m. Łęczyce.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T-95117 „Łęczyce Las”

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	
Linia napowietrzna SN:	-----	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	
Linia kablowa SN:	-----	
Mufy kablowe SN	-----	
Głowice kablowe	-----	
Ograniczniki przepięć	-----	
Złącze kablowe SN:	-----	
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	
Transformator:	-----	
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	
Linia napowietrzna nn:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/F	1 kpl.
Przyłącze/a kablowe:	YAKXS 4x120	57m/64m
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Linia kablowa nn:		
dł.trasy/dł.całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa:		
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	
Przecisk	SRS110	8m
Przewiert	-----	

3. Oświadczenia projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy Prawo budowlane, oświadczam, że niniejszy projekt elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV do zasilania działki nr 129/14 w m. Łęczyce jest kompletny oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi na dzień sporządzenia dokumentacji standardami technicznymi ENERGA-OPERATOR S.A.

08.07.2024

mgr inż. Piotr Karbowski

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr 86/Gd/01

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Łęczyce
obręb: Łęczyce
działka: 129/14
ul. Podgórna

stan (S+U+W) aktualny na dzień 22.04.2024 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.3108.2024
Reda 23.04.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajduje się
projektowana sieć teletechniczna

----- zakres opracowania

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	GD.6640.3108.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne ANIWA - Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.3108.2024.1 z dnia 24.04.2024 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łabowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-9016, REGON 191051153

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by /
Podpisano przez:

Paweł Stanisław
Szczepanik

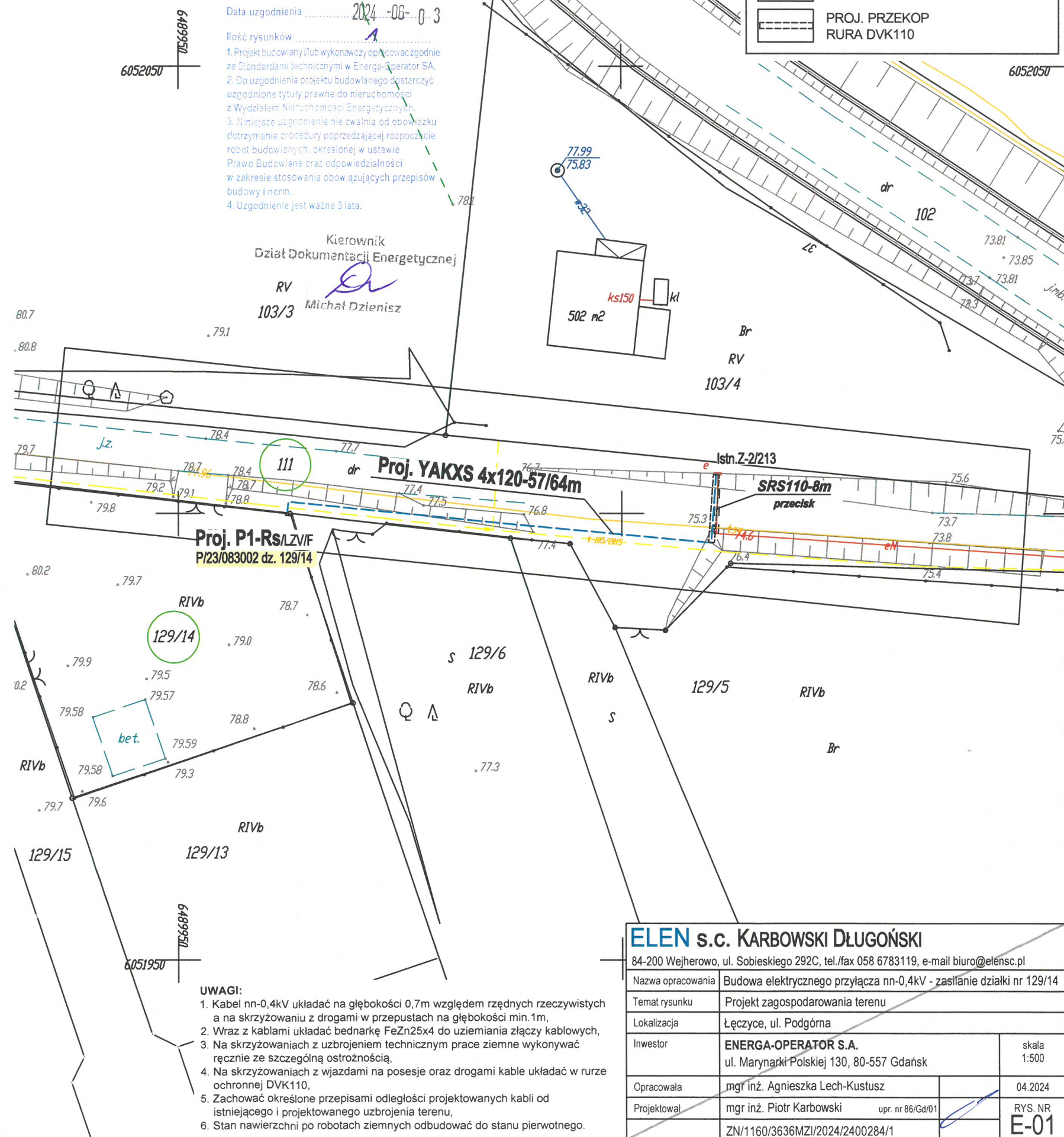
Date / Data:
2024-04-24 10:08

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji Lz
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr. 2024/05/05.177/36.6180

Data uzgodnienia 2024-06-03

Ilość rysunków 1
1. Projekt budowlany (lub wykonawczy) opracować 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.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
RV
103/3 Michał Dzienisz



ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI	
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl	
Nazwa opracowania	Budowa elektrycznego przyłącza nn-0,4kV - zasilanie działki nr 129/14
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Lokalizacja	Łęczyce, ul. Podgórna
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01
skala 1:500	
Opracowanie 04.2024	
Projektowanie 04.2024	
RYS. NR E-01	
ZN/1160/3636MZI/2024/2400284/1	

8. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 14 czerwca 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.937.2024

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

Przedmiot narady koordynacyjnej

załącznika (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) **elektroenergetyczne**

Lokalizacja obiektu **gmina Łęczyce, obr. Łęczyce, ul. Podgórna, dz. 129/14, 111**

Lista działek ewidencyjnych **Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych**
Łęczyce Łęczyce 111, 129/14

Wnioskodawca **Piotr Karbowski reprezentujący(a) podmiot ELEN s.c. Karbowski Piotr, NIP: 5882332993 ul. Sobieskiego 292C, 84-200 Wejherowo**

Inwestor **Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

Projektant **Piotr Karbowski numer uprawnień: 86/Gd/01**

Data wpływu wniosku **6 czerwca 2024 r.**

Data rozpoczęcia narady **7 czerwca 2024 r.**

Data zakończenia narady **14 czerwca 2024 r.**

Przewodnicząca narady koordynacyjnej **Agnieszka Górka Starszy Specjalista**

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Gminny Zakład Usług Komunalnych z siedzibą w Łęczycach	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
2	Oznaczenie podmiotu: Orange Polaka Hurt	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
3	Oznaczenie podmiotu: Światłowód Inwestycje Sp. z o.o.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	
4	Oznaczenie podmiotu: CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński

	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Łęczycze	Imię i nazwisko przedstawiciela Joanna Wasil-Sudnik
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: ZWSE Telmax Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Jacek Pilacki
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W obrębie projektu występuje czynna sieć światłowodowa ZWSE Telmax Sp. z o.o., której administratorem jest Operator firma Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. 1. W linii projektowanego przyłącza, w obrębie ul. Podgórnej występuje zbliżenie i skrzyżowanie z rurociągiem światłowodowym Operatora, oznaczonym na mapie PZT jako t-105/2015. 2. Wykonawca robót ma obowiązek zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Wejherowo ul. Przemysłowa 3 lub drogą mailową tkchopin@tkchopin.pl zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji. 3. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia tras przebiegu istniejącej sieci kablowej Operatora. 4. Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią Operatora, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości, w przypadku odsłonięcia rurociągu należy go zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. 5. W przypadku uszkodzenia linii Operatora wykonawca robót zostanie obciążony kosztami naprawy, w tym wymiany kabli na odcinkach technologicznych/montażowych, pokryje również straty wynikające z przerwy w dostawie usług. Do uwagi dodany został załącznik	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego	Imię i nazwisko przedstawiciela Marta Polikanowska-Podgórska
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

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

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



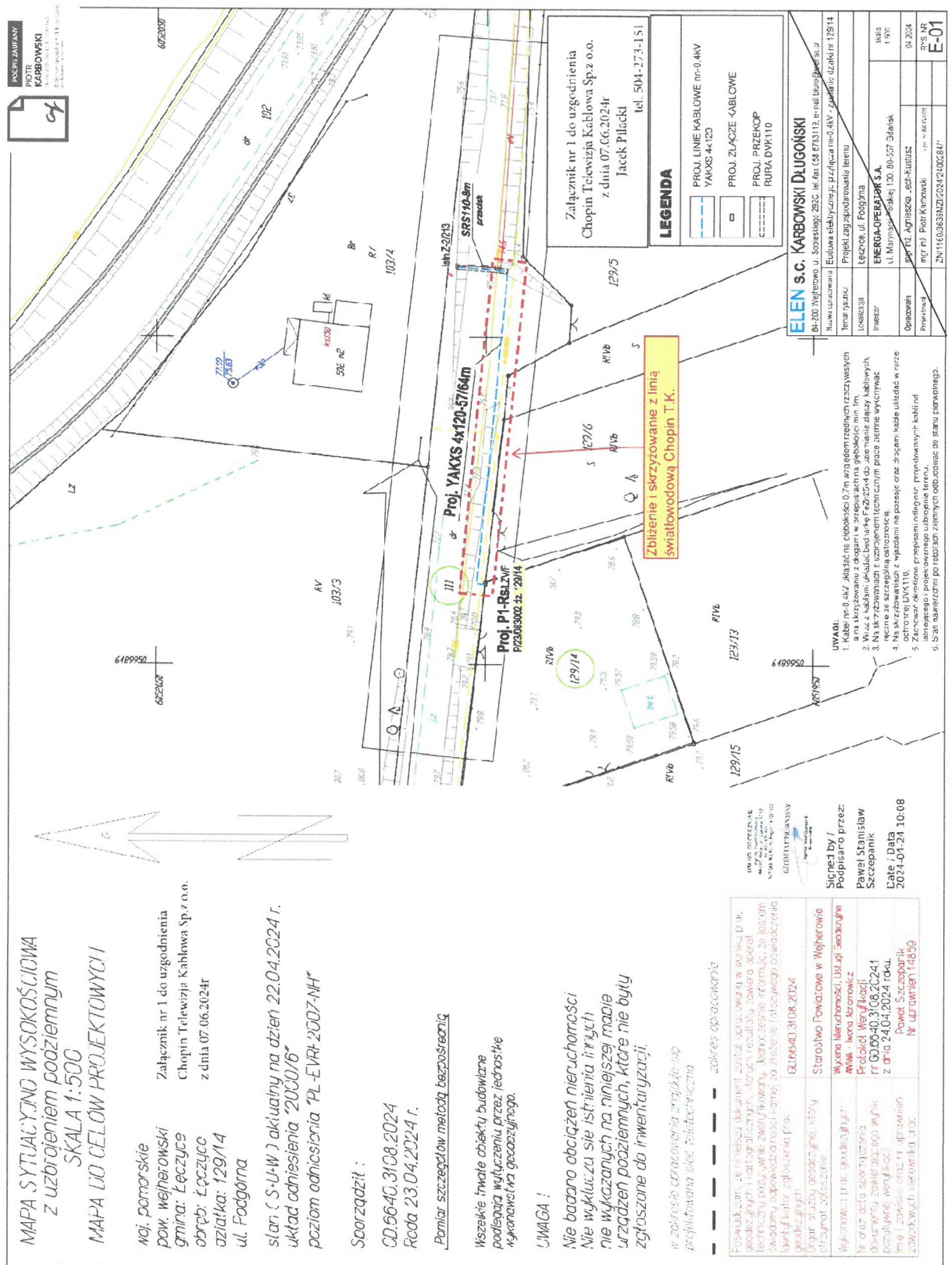
Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Agnieszka Górka
Starszy Specjalista**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 14 czerwca 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 pieczętek.

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





WÓJT GMINY ŁĘCZYCE

ul. Długa 53, 84-218 Łęczyce tel: 58 678-92-14, fax: 58 678-91-25, e-mail: sekretariat@leczyce.pl

Łęczyce, dnia 24.05.2024 r.

IZP.7230.2.95.2024.PG

DE C Y Z J A

Na podstawie art. 39, 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2, ust. 3, ust. 11 i art. 43 ustawy z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 320), art. 104, 107 i 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 maja 2024 r., złożonego przez Pana Piotra Karbowskiego, reprezentującego Elen s.c. Karbowski Długoński 84-200 Wejherowo ul. Sobieskiego 292C, działającego w imieniu Energa Operator Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk, w celu uzgodnienia projektu w zakresie regulowanym ustawą, obejmującego budowę przyłącza kablowego nn 0,4kV na dz. 111 obręb Łęczyce, stanowiącej własność Gminy Łęczyce, zarządzanej przez Wójta Gminy Łęczyce,

WÓJT GMINY ŁĘCZYCE:

1. **Z E Z W A L A** na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi publicznej **nr 125002 G Łęczyce-Kisewo** – w części **dz. nr 111 obręb Łęczyce gm. Łęczyce** wnioskowanych obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. **budowę przyłącza kablowego dla zasilenia dz. nr 129/14 obręb Łęczyce.**

2. USTALA NASTĘPUJĄCE WARUNKI UMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM:

- 1) Rozwiązanie projektowe powinno uwzględniać konieczność ingerencji w pas drogowy w możliwie minimalnym stopniu;
- 2) Projekt oraz wszelkie późniejsze zmiany dostosowane będą do wykonanej już infrastruktury;
- 3) Przejście poprzeczne przez drogę wykonać metodą bez wykopową i oznakować w sposób zgodny z aktualnymi standardami technicznymi;
- 4) Zajmujący pas drogowy odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym pasie drogowym i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w związku prowadzonymi drogami. Odpowiedzialność ponosi również subsydiarnie Inwestor;
- 5) W przypadku uszkodzenia elementów drogi lub infrastruktury podziemnej podczas wykonywanych prac budowlanych, należy niezwłocznie naprawić szkody- na tą okoliczność spisuje się odrębny protokół;
- 6) Należy prawidłowo odtworzyć nawierzchnię po wykonanych robotach w pasie drogowym- poszczególne elementy pasa drogowego oraz chodniki/ zieleńce/pobocza sąsiadujące z robotami nie mogą być w gorszym stanie niż przed przystąpieniem do robót;
- 7) Pobocza, skarpy, rowy należy odtworzyć, wyprofilować i obsiać trawą;
- 8) Należy zapewnić ciągły przejazd do nieruchomości przyległych;
- 9) Za stan pasów zieleni i ulic dojazdowych do terenu budowy odpowiada zajmujący pas, który obowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa ruchu na drogach, na których wykonuje roboty oraz oczyszczania ulic, po których porusza się jego sprzęt.
- 10) Zajmujący pas drogowy dokona oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót oraz będzie

- przewodził stałą kontrolę wykonanego oznakowania- projekt zabezpieczenia miejsca robót należy dołączyć do wniosku o zajęcie pasa drogowego;
- 11) Wykonawca robót ponosi wszelką odpowiedzialność za ewentualne szkody wynikłe z tytułu niewłaściwego utrzymania oznakowania miejsca robót;
 - 12) Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur);
 - 13) W terminie do 24 miesięcy od daty wygaśnięcia gwarancji, w przypadku ujawnienia wad i usterek spowodowanych nieprawidłowym wykonaniem robót, w tym nieprawidłowym odtworzeniem nawierzchni, zarządca drogi wezwie Wykonawcę robót do usunięcia wad i usterek, a w przypadku ich nieusunięcia zarządca drogi usunie wady i usterki na koszt Wykonawcy robót;
 - 14) Przed rozpoczęciem robót nastąpi protokolarne przekazanie pasów drogowych;
 - 15) Inwestor, przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
 - b) uzyskania zezwolenia od zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, w którym będą prowadzone roboty budowlane- wniosek należy złożyć minimum 14 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych;
 - c) po zakończeniu robót budowlanych należy dokonać zgłoszenia odbioru pasa drogowego. Brak zgłoszenia jak i odbioru pasa drogowego skutkować będzie naliczeniem odszkodowania –zgodnie z uchwałą nr XXI/14/2020 Rady Gminy Łęczyce z dnia 28 lutego 2020 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłaty za zajęcie 1 m2 pasa drogowego dróg nad którymi zarząd sprawuje Wójt Gminy Łęczyce.

UWAGA: Niniejsze uzgodnienie stanowi dla inwestora: **Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk** prawo do dysponowania nieruchomością tj. dz. 111 obręb Łęczyce, gmina Łęczyce, na cele budowlane w zakresie budowy przyłącza kablowego dla zasilenia dz. nr 129/14 obręb Łęczyce, gmina Łęczyce.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od sporządzania uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-810 Gdańsk, za pośrednictwem Wójta Gminy Łęczyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie oświadczenia.
Z dniem doręczenia do Wójta Gminy Łęczyce 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 (art. 127a, k.p.a.).
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawartych w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ

odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 2 i 3 k.p.a.).

Załącznik:

Projekt zagospodarowania terenu, projektował: mgr inż. Piotr Karbowski, data opracowania: kwiecień 2024 r. –

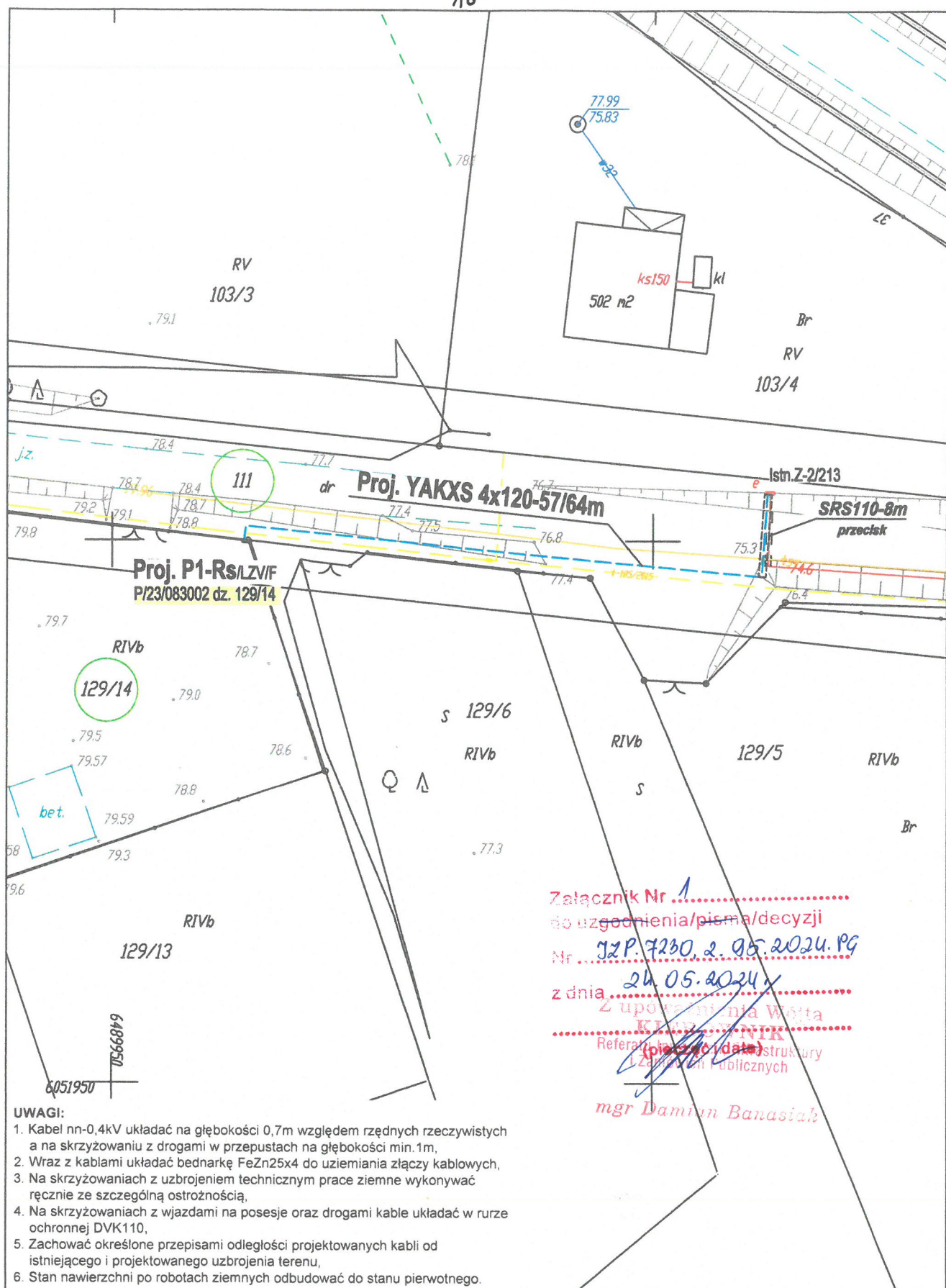


Z upoważnienia Wójta
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji, Infrastruktury
i Zmieniaj. Publicznych
[Signature]
mgr Damian Banasiak

Otrzymują:

1. ELEN s.c Karbowski Długoński

a/a (PG)



LEGENDA

	PROJ. LINIE KABLOWE nn-0,4kV YAKXS 4x120
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE
	PROJ. PRZEKOP RURA DVK110

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@delensc.pl

Nazwa opracowania	Budowa elektrycznego przyłącza nn-0,4kV - zasilanie działki nr 129/14		
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Lokalizacja	Łęczycze, ul. Podgórna		
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		skala 1:500
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz		04.2024
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski	upr. nr 86/Gd/01	RYS. NR E-01
	ZN/1160/3636MZI/2024/2400284/1		

11. MPZP lub decyzja lokalizacyjna – NIE DOTYCZY

12. Stan istniejący

Obecnie przedmiotowa działka nr 129/14 nie posiada zasilania.

13. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

14. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

15. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

16. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

17. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

18. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

19. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

19.1 Dane ogólne

Dla zasilenia w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 129/14 należy:

- 1) wybudować przyłącze kablowe typu YAKXS 4x120 od istn. Z-2/213 do proj. P1-Rs/ LZV/F na działce nr 129/14 po trasie pokazanej na rys. E-01.
- 2) zamontować rozłącznik bezpiecznikowy słupowy RSA-00+RSAN na słupie nr 213, zgodnie ze schematem E-02.

19.2 Roboty kablowe

Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. W miejscach skrzyżowań bądź zbliżeń z uzbrojeniem technicznym terenu, prace ziemne wykonać ręcznie. Kabli nie należy układać na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel np. ostry żwir, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem (1..3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Kabel układany metodą otwartego wykopu należy oznaczyć poprzez montaż na kablu tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1mm w odległości co 10m oraz w odległości nie większej niż 1m:

- z każdej strony mufy,
- od skrzyżowania z obcą infrastrukturą techniczną,
- od szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych.

Tabliczki powinny zostać wykonane zgodnie z zakresem opracowania pt.: „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych ENERGA-OPERATOR SA”.

Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości, co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15cm, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego o min. szerokości 30cm i grubości min. 0,5mm. Na skrzyżowaniach z drogami, siecią wodociagową i gazową oraz w miejscach wjazdów na posesję, kabel ułożyć w rurach SRS110, uszczelnionych na wlotach specjalistycznymi zestawami uszczelniającymi.

Na koniec zasypać rów pozostałą ziemią z wykopu.

Ułożony kabel przed zasypaniem podlega:

- etapowemu odbiorowi przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

W/w wymagania obowiązują wykonawcę robót.

19.3 Złącza kablowe i układy pomiarowe

Złącza/szafki kablowe i szafki pomiarowe nn należy stosować zgodnie ze „Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR S.A.” oraz z obowiązującą „Specyfikacją techniczną. Kablowe rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn”.

20. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

22. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

22.1 Uziemienia

Wraz z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4, którą należy przyłączyć do szyn ochronno–neutralnych PEN w złączach.

Ponieważ złącza będą uziemione w jednej sieci uziemiającej wymaga się, aby rezystancja wypadkowa sieci uziemiającej złączy spełniała zależność: $R < 5\Omega$.

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii nap. SN – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji tr. SN/nn – NIE DOTYCZY

25. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Projektowana linia kablowa pracować będzie w układzie sieci TN-C z szybkim wyłączeniem, jako środkiem dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, które realizowane będzie przez bezpieczniki WTN-00/gF 63A projektowane do zainstalowania w proj, RSA-00 na sł. 213. Na słupie 213 należy zamontować rozłącznik bezpiecznikowy RSA-00+RSAN.

26. Obliczenia techniczne

26.1 Sprawdzenie warunku spadku napięcia w najdalszym punkcie obwodu

- W najdalszym punkcie obwodu 200.

L.p.	Węzeł nr słupa lub złącza	Przekrój linii [mm ²]	Dł. linii [m]	na gd [kW/gd]	liczba gd. [-]	Moc dużych odb. [kW]	liczba dużych odb.	wsp. kj w węźle [-]	P _{sz} [kW]	Prąd oblicz [A]	δ u % [%]	Narast. Δ u % [%]
1	sł. 101/201	50	23	7,0	1			0,436	30	44	0,25	0,25
2	sł. 202	50	45	7,0	1			0,47	29	43	0,46	0,71
3	sł. 203	50	40	7,0	1			0,503	27	40	0,39	1,10
4	sł. 204	50	45	7,0	1			0,547	26	38	0,42	1,52
5	sł. 205	50	46	7,0	1			0,592	24	35	0,39	1,91
6	sł. 206	50	45	7,0	1			0,66	22	33	0,36	2,27
7	sł. 213	50	287	7,0	0			0,747	20	29	2,03	4,30
8	Z-1/213	70	37	7,0	1			0,747	20	29	0,19	4,48
9	Z-2/213	120	106	7,0	1			0,88	17	25	0,27	4,75
10	Proj. ZK	120	64	12,5	1			1	13	18	0,12	4,87

26.2 Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

- W najdalszym punkcie obwodu 200.

L.p.	Miejsce zwarcia	Dane obwodu zasilającego			Dł. obw. [m]	Parametry pętli zwarc.			Typ wkładki bezp.	I _{bn} [A]	k [-]	I _a [A]	I' _z (I' _z =0,8I _z) [A]
						R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]					
1	T-95117	Transf.	63	kVA	-	0,061	0,092	0,110					
2	st. 213	AL	4 x	50	531	0,712	0,442	0,838	WT-1/gF	80	2,5	200	219
3	Z-1/203	YAKY	4 x	70	37	0,745	0,447	0,869	WTN-00/gF	63	2,5	158	212
4	proj. ZK	YAKY	4 x	120	170	0,832	0,470	0,955	WTN-00/gF	63	2,5	158	193

Warunek skuteczności ochrony od porażen $I'_z \geq I_a$ jest spełniony

27. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

28. Zestawienie danych dla urządzeń w pasie drogowym – NIE DOTYCZY

29. Kolizje / skrzyżowania – NIE DOTYCZY

30. Ingerencja w zieleń wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka podlegająca inwentaryzacji.

31. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

32. Opis projektu zagospodarowania terenu – NIE DOTYCZY

33. Obszar oddziaływania inwestycji – NIE DOTYCZY

34. Uwagi

- 1) Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE, BHP, N SEP-E-004 oraz katalogami rozwiązań typowych,
- 2) Materiały budowlane i urządzenia użyte do budowy muszą posiadać stosowne dopuszczenia i certyfikaty,
- 3) Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- 4) Numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii uzgodnić na roboczo z ENERGA,
- 5) Uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
- 6) Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły,
- 7) Stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 8) Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- 9) Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu,
- 10) Dla zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy próbne,
- 11) Całość robót wykonać zgodnie z zatwierdzonymi standardami ENERGI,
- 12) Kabel ułożyć w stosunku do rzędnych istniejących terenu na głębokościach:
 - nn-0,4kV – 0,7m od projektowanych rzędnych terenu,
 - 1,0m na przejściu pod drogami, wjazdami (w przepustach),

Opracował: Piotr Karbowski



MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Łęczyce
obręb: Łęczyce
działka: 129/14
ul. Podgórna

stan (S+U+W) aktualny na dzień 22.04.2024 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.3108.2024
Reda 23.04.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajduje się
projektowana sieć teletechniczna

----- zakres opracowania

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	GD.6640.3108.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne AWWA - Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.3108.2024.1 z dnia 24.04.2024 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

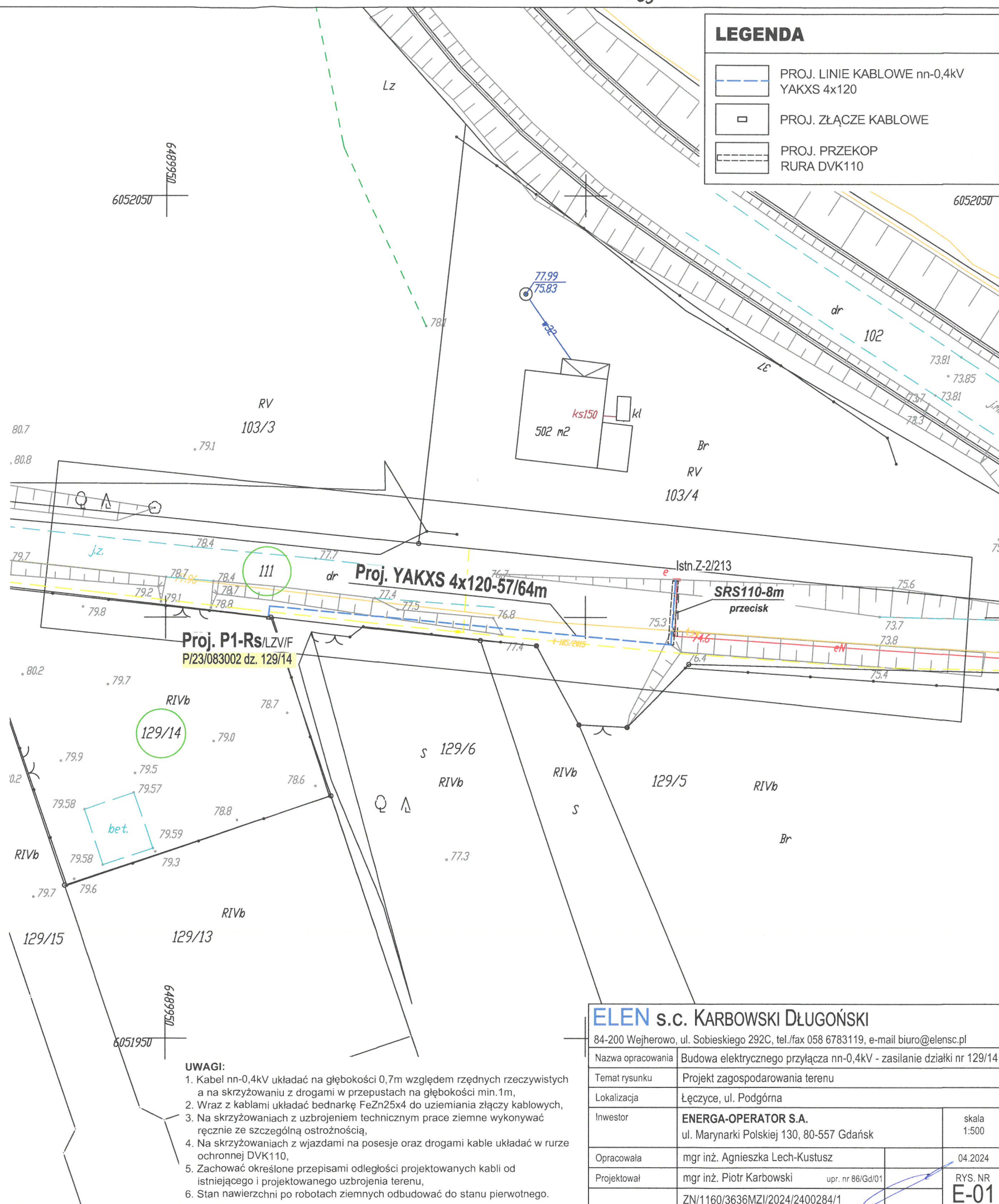
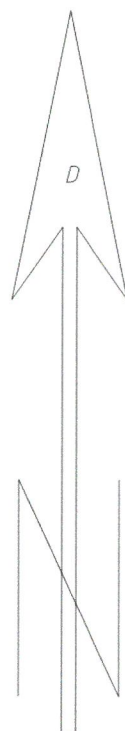
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604.631-620
NIP 568-143-90-10, Regon 191051153

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by /
Podpisano przez:

Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data:
2024-04-24 10:08



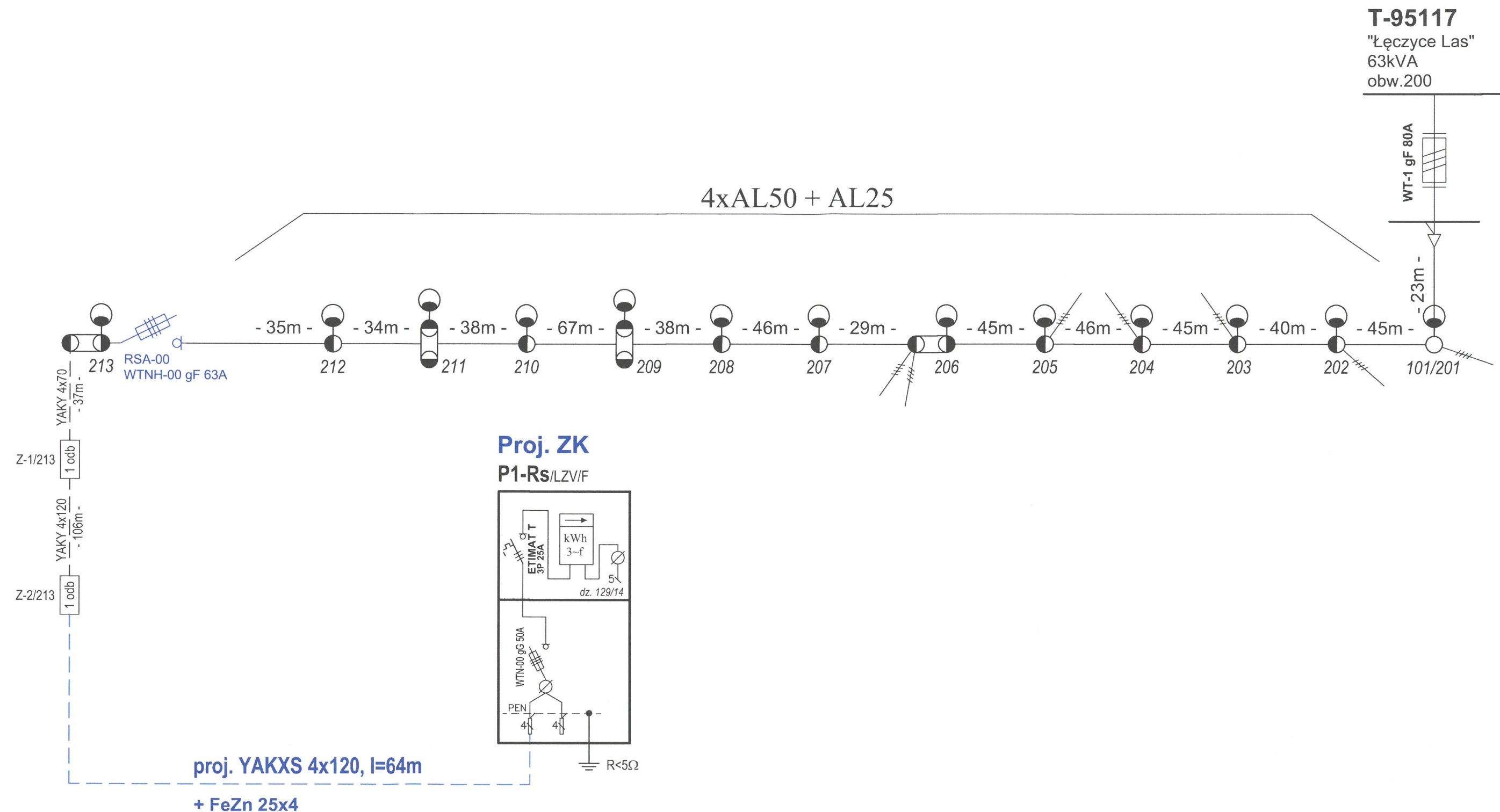
UWAGI:

- Kabel nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniu z drogami w przepustach na głębokości min. 1m,
- Wraz z kablami układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania łączący kablowych,
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje oraz drogami kable układać w rurze ochronnej DVK110,
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania	Budowa elektrycznego przyłącza nn-0,4kV - zasilanie działki nr 129/14		
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Lokalizacja	Łęczyce, ul. Podgórna		
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		skala 1:500
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz		04.2024
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01		RYS. NR E-01
ZN/1160/3636MZI/2024/2400284/1			



ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI		
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl		
Nazwa opracowania	Budowa elektrycznego przyłącza nn-0,4kV - zasilanie działki nr 129/14	
Temat rysunku	Schemat ideowy układu zasilania	
Lokalizacja	Łęczyce, ul. Podgórna	
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	skala ---
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Lech-Kustusz	05.2024
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01	RYS. NR E-02
ZN/1145/3636MZI/2024/2400315/1		