

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Nr inw. 2024/ / /36MMD

Nadaje ENERGIA

Egz.
nr

ENERGA

1

ZN/1148/3636MZI/2024/2400313/1

TEMAT: *Budowa elektroenergetycznego przyłącza
kablowego nn-0,4kV do dz. 158/1*

LOKALIZACJA *Kaczkowo, gm. Łęczyce*

DZIAŁKI NA TRASIE 158/1, 161/1, 150
ZAMIERZENIA

OBSZAR STACJI *T-9108 Kaczkowo Wieś*

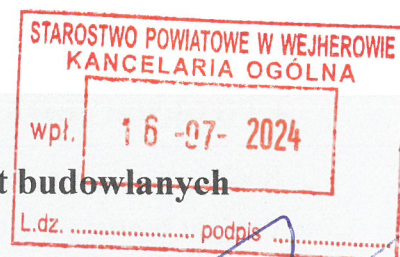
BRANŻA *Elektryczna*

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

PROJEKTANT **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*



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⁾:

Email (nieobowiązkowo): **piotr@elensc.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **602735927**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Projekt budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kv.....
zgodnie z załączonym projektem

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 20.08.2024.

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

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

Ulica: Nr domu:

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

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾:

158/1, 161/1, 150: Gmina Łęczyce 221508_2.0009 Kaczkowo

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 prawa 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
ELEKTRONICZNY PODPIS
ul. Sobieskiego 292C, 84-200 Wejherowo
NIP: 5562632993, KPM: 602735927, piotr@elensc.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 budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do działki 158/1 w m. Kaczkowo.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Linia kablowa zasilana ze stacji o nr ruchowym: T- 9108 "Kaczkowo Wieś" obw. 200.

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	
Linia napowietrzna SN:	-----	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	
Linia kablowa SN:	-----	
Mufy kablowe	-----	
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:	-----	
Przyłącze/a kablowe:	Typ	ilość
dł.trasy/dł.całkowita	YAKXS 4x120	132m
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Linia kablowa nn:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita	-----	
Kablowa rozdzielnica szafowa:	P1-Rs	Ilość: 1
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	
Przecisk	SRS110	29m
Przewiert	-----	

3. Oświadczenia projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt.3 ustawy Prawo budowlane, oświadczam, że niniejszy projekt budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do zasilania dz. 158/1 w m. Kaczkowo jest kompletny oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Karbowski
nr upr. 86/Gd/01
spec. elektryczna

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- wizja lokalna w terenie,
- plan zagospodarowania terenu,
- N SEP-E-004,
- PBUE,
- przepisy BiHP,
- warunki przyłączenia nr P/24/082660.

[illegible]

8. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 18 czerwca 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.953.2024

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	Gmina Łęczycze, Kaczkowo, dz.158/1, 150, 161/1, Obręb: Kaczkowo 0009		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Łęczycze	Kaczkowo	158/1
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	11 czerwca 2024 r.		
Data rozpoczęcia narady	11 czerwca 2024 r.		
Data zakończenia narady	18 czerwca 2024 r.		
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Agnieszka Górka Starszy Specjalista		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

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

Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Projekt należy uzgodnić z Urzędem Gminy Łęczycze		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: ZWSE Telmax Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Jacek Pilacki
Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	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 18 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 pieczęci.

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



URZĄD 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 29.05.2024 r.

IZP.7230.2.98.2024.PG

UZGODNIENIE

Na podstawie art. 39 ust. 3, 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 poz. 320), po przeanalizowaniu projektu zagospodarowania terenu, złożonego przez Pan Piotra Karbowskiego, reprezentującego Elen S.C. Karbowski Długoński 84-200 Wejherowo ul. Sobieskiego 292C, działającego w imieniu Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk, w celu uzgodnienia projektu w zakresie regulowanym ustawą, obejmującego budowę przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilenia działki nr 158/1 obręb Kaczkowo, **projektowanego w drodze, zarządzanej przez Wójta Gminy Łęczyce, stanowiącej własność Gminy Łęczyce** oraz drogę wewnętrzną w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych- tj. dz. nr 150 i 161/1 obręb Kaczkowo,

Wójt Gminy Łęczyce

UZGADNIA

załączony projekt zagospodarowania terenu pod względem lokalizacji projektowanego przyłącza kablowego nn 0,4kV w drogach, nad którymi zarząd sprawuje Wójt Gminy Łęczyce, zgodnie z powyższym wykazem.

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) Należy prawidłowo odtworzyć nawierzchnię po wykonanych robotach w pasie drogowym- poszczególne elementy pasa drogowego nie mogą być w gorszym stanie niż przed przystąpieniem do robót;
- 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 właściciel Inwestor, na którego wydano uzgodnienie;
- 5) Przejście w obrębie systemu korzeniowego drzew należy wykonać przyciskiem lub przewiertem sterowanym, w sposób nie szkodzący systemowi korzennemu drzew;
- 6) W przypadku uszkodzenia elementów drogi lub infrastruktury podziemnej podczas wykonywanych prac budowlanych, należy naprawić szkody niezwłocznie- na tą okoliczność spisuje się odrębny protokół;
- 7) Drogi gruntowe, na których będą prowadzone roboty budowlane należy wzmocnić poprzez zastosowanie kruszywa łamanego o frakcji 0 – 31,50 mm, warstwą 10-15 cm;
- 8) Po wykonaniu robót budowlanych wykopy należy zasypać oraz zagęścić warstwą do 30 cm

- gruntem nadającym się do zagęszczenia- wymagany wskaźnik zagęszczenia min 0,98;
- 9) Pobocza, należy odtworzyć, wyprofilować i obsiać trawą;
 - 10) Zajmujący pas drogowy dokona oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót oraz będzie prowadził 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 odbioru zajętego pasa drogowego, 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 usterek na koszt Wykonawcy robót;
 - 14) Inwestor, przed rozpoczęcie 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;
 - 14) Po zakończeniu robót budowlanych należy dokonać zgłoszenia odbioru pasa drogowego. Brak zgłoszenia jak i odbioru pasa drogowego skutkować będzie naliczeniu odszkodowania – zgodnie z zarządzeniem nr 0050.23.2020 Wójta Gminy Łęczyce z dnia 28 lutego 2020 r. w sprawie określenia zasad zajmowania pasa drogowego dróg wewnętrznych będących własnością Gminy Łęczyce.

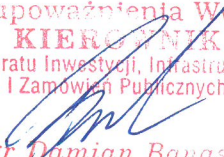
UWAGA: Niniejsze uzgodnienie stanowi dla inwestora: Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk prawo do dysponowania nieruchomością tj. dz. 150, 161/1 obręb Kaczkowo na cele budowlane w zakresie realizacji budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilenia dz. nr 158/1 obręb Kaczkowo.

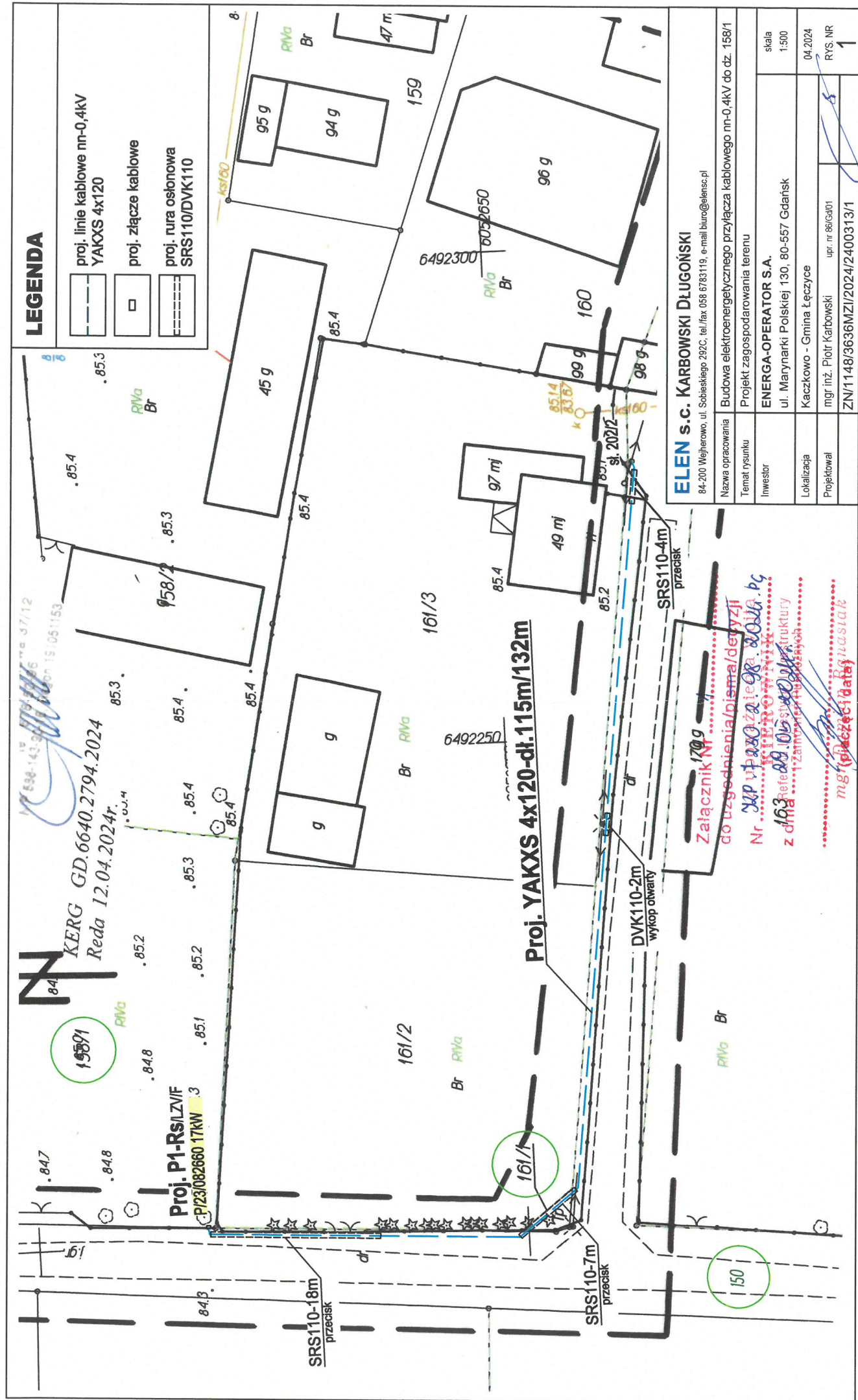
Projekt zagospodarowania terenu, projektował: mgr. inż. Piotr Karbowski, data opracowania: kwiecień 2024 r.

Otrzymują:

1. ELEN s.c Karbowski Długoński

a/a (PG)

Z upoważnienia Wójta
KIEROŚNIK
Referatu Inwestycji, Infrastruktury
i Zamówień Publicznych

mgr Damian Banasiak



Piotr Karbowski
ELEN s.c. Karbowski Długoński
ul. Sobieskiego 292C
84-200 Wejherowo

Dotyczy wniosku Pana Piotra Karbowskiego, ELEN s.c. Karbowski Długoński, z dnia 28.05.2024 r. (wpłynął dnia 31.05.2024 r.), ws. wydania opinii archeologicznej dla planowanej inwestycji polegającej na budowie przyłącza kablowego nn-0,4kV w m. Kaczkowo, na dz. ew. 158/1, 161/1, 150 obr. Kaczkowo, gm. Łęczyce.

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2022, poz. 840 z późn. zm.), Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że inwestycja jest zlokalizowana jest w strefie ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego: Uchwale Nr LVI/57/2022 Rady Gminy Łęczyce z dnia 30 czerwca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu geodezyjnego Kaczkowo, gmina Łęczyce (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2022 r., poz. 3401). Jednakże ze względu na niewielki zakres prac (wykop wąskoprzestrzenny) w terenie częściowo przeobrażonym, przedmiotowa inwestycja zostaje zaopiniowana bez uwag i nie wymaga prowadzenia badań archeologicznych.

W związku z powyższym – uzyskanie decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych nie jest wymagane.

Jednocześnie PWKZ informuje, iż w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z art. 32 i art. 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Piotr Kłuszczyński
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Archeologicznych

Otrzymują:

1. Piotr Karbowski, ELEN s.c. Karbowski, Długoński
2. a/a ML

Martyna Laskowska, Inspektor Ochrony Zabytków, 21.06.2024 r.

RPW/9463/2024 z dnia 31.05.2024 r.

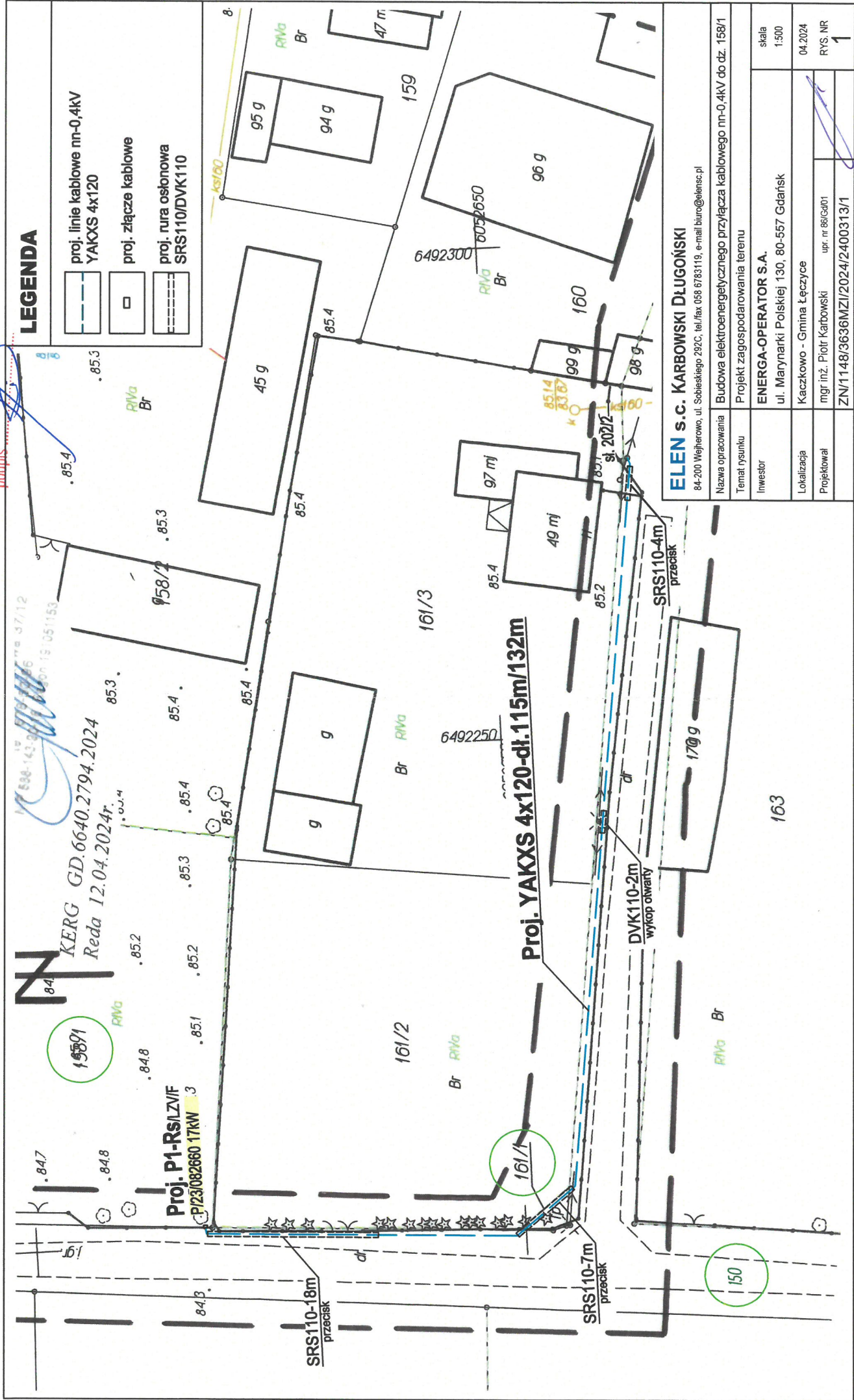
Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

Opracowanie jest załącznikiem do
2A.5183.638.2024.ML
Nr z dnia 21.06.2024
podpis



11. MPZP lub decyzja lokalizacyjna – NIE DOTYCZY

12. Stan istniejący

Obecnie przedmiotowa działka 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

Zgodnie z Warunkami Przyłączenia dla zasilenia dz. 158/1 w m. Kaczkowo należy:

- 1) wykonać przyłącze kablem YAKXS 4x120 od istn. sł. 202/2 do złącza P1-Rs/LZV/F na dz. 158/1 po trasie pokazanej na rys.1.

19.2 Roboty kablowe

Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. Zejście kabli ze słupów wykonać w osłonie z rury SV75 (Arot) odpornej na działanie promieniowania UV do wysokości 4,5m od poziomu ziemi. Na kabel zamontować głowicę termokurczliwą. Na projektowanym słupie zamontować ograniczniki przepięć typu ASA 500-10BO+F2. 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. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 25cm, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego o min. szerokości 30cm. Na koniec zasypać rów pozostałą ziemią z wykopu. Ułożony kabel przed zasypaniem podlega etapowemu odbiorowi przez Rejon Dystrybucji Wejherowo oraz inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

19.3 Złącza kablowe i układy pomiarowe

Złącza/szafki kablowe i szafki pomiarowe nn należy stosować zgodnie ze „Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR SA” oraz z obowiązującą „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn”.

20. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

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

22. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY

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

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej 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, która realizowana będzie przez bezpieczniki WT-2/gF 100A zainstalowane w T-9108.

26. Obliczenia techniczne

- Sprawdzenie warunku spadku napięcia w najdalszym punkcie obwodu

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. 201	50	30	7,0	0			0,227	43	63	0,46	0,46
2	sł. 202	50	55	7,0	6	12,5	1	0,227	55	82	1,09	1,55
3	sł. 203	50	34	7,0	2			0,268	39	58	0,48	2,03
4	sł. 204	50	33	7,0	3			0,285	38	56	0,45	2,47
5	sł. 205	50	42	7,0	2			0,31	35	51	0,52	2,99
6	sł. 206	50	25	7,0	3			0,337	33	49	0,29	3,29
7	sł. 207	50	44	7,0	9			0,388	30	44	0,47	3,76
8	Z-1/207	120	199	7,0	1			0,88	12	18	0,36	4,12
9	Z3612139	120	92	7,0	1			1	7	10	0,10	4,22

Spadki napięć w sieci nie przekraczają wartości dopuszczalnych.

- Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

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-9108	Transf.	63	kVA	-	0,061	0,092	0,110					
2	sł. 207	AsXSn	4 x	70	263	0,294	0,135	0,323	WT-2/gF	100	2,5	250	569
3	Z3612139	YAKY	4 x	120	291	0,442	0,174	0,475	WT-2/gF	100	2,5	250	387

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

27. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

28. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni) – NIE DOTYCZY

29. Kolizje / skrzyżowania – NIE DOTYCZY

30. Ingerencja w zielen wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zielen 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, BiHP, 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) Należy bezwzględnie zapoznać się z uwagami gestorów sieci znajdujących się w strefie prowadzenia robót;

- 5) Numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii uzgodnić na roboczo z ENERGA,
- 6) Uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
- 7) Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły,
- 8) Stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 9) Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- 10) Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu,
- 11) Dla zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy próbne,
- 12) Całość robót wykonać zgodnie z zatwierdzonymi standardami ENERGI,
- 13) 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



35. Zestawienia montażowe

- Tabela 1 - zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nn-0,4kV

TABELA 1

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE - SIEĆ KABLOWA nn-0.4kV																																			
L.p.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla		Długość wykopu		Przewierthy/ przeciski		Układanie kabla					Bedarka ocynkowana FeZn 25x4		Folia kablowa -szer. 30cm		Rura PCV				Złącza i szafki pomiarowe				Wkładki bezpiecznikowe				Osprzęt kablowy na słup					
1	st. 202/2 - proj. ZK	YAKXS 4x120	132	115	średn. 160	SRS 110	SRS 160	w ziemi	w złączu, kanale	na słupie	na słupie w rurze	w rurach	132	115	Folia kablowa -szer. 30cm		Uszczelniacze do rur	SRS110 [m]	SV75	DVK110 [m]	KRSN-00/3R-NH2/F	KRSN-00/3R-NH2/F [kpl.]	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F [kpl.]	P1-Rs/LZV/F [kpl.]	P2/F [kpl.]	WTN-2/gG-250A	WTN-00/gF-50A, 500V	WT-2/gF-100A, 500V	WTN-1/gF-63A	Mufa LJSB 4x50-120-PL02 [kpl.]	SLIW 59	Uchwyty do kabli	Uchwyty do rur	Głowica na kabel YAKXS 4x120	Ogranicznik przepięć ASA-A 500-10
			132	115	29	29	89	2	5	5	31	132	115	8	29	5	2										3	3			4	3	3	1	3
RAZEM			132	115	29	29	89	2	5	5	31	132	115	8	29	5	2						1				3	3			4	3	3	1	3

UWAGI:

1. Złącza kablowe zgodne ze standardami ENERGIA-OPERATOR S.A.

LEGENDA

	proj. linie kablowe nn-0,4kV YAKXS 4x120
	proj. złącze kablowe
	proj. rura osłonowa SRS110/DVK110

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

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gm. Łęczyce.
obręb: Kaczkowo.
dz. nr : 158/1, 150, 20.
Stan (S+U+W) aktualny na dzień 12.04.2024r.
granicie opracowania
Układ odniesienia:

Poziomy - „Układ 2000”
Pionowy - PL-EVRF2007-NH.

KERG GD.6640.2794.2024
Reda 12.04.2024r.

Proj. P1-Rs/LZV/F
P/23/082660 17kW 3

Proj. YAKXS 4x120-dł.115m/132m

Proj. ASA-A 500-10

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia
innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania nie występują
projektowane sieci uzbrojenia podziemnego
terenu. 12.04.2024r.

UWAGI:

1. Kabel nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniu z drogami w przepustach na głębokości min.1m,
2. Wraz z kablami układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania złączy kablowych,
3. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
4. Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami i ogrodzeniami kable układać w rurze ochronnej DVK110 lub SRS110,
5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
6. 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@elenc.pl

Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 158/1	skala 1:500
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	04.2024 RYS. NR 1
Lokalizacja	Kaczkowo - Gmina Łęczyce	
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01	
	ZN/1148/3636MZI/2024/2400313/1	

