

ELGREKO - PRACOWNIA PROJEKTOWA
ELEKTROENERGETYKA I KONSTRUKCJE BUDOWLANO INŻYNIERSKIE
ul. Powstańców Warszawskich 4A/5, 83-200 Starogard Gdański, tel: 504 468 284, 501 801 121
www.elgreko.pl, e-mail: elgreko@elgreko.pl, NIP:7582054924, REGON: 221031618



PROJEKT BUDOWLANY

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

[Signature]
Jarosław Pitas

RODZAJ OPRACOWANIA: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.

OBIEKTY ZASILANE: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych,
dz. nr 121, m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Starogard Gdański ul. Olimpijczyków;
dz. nr 115/9, 121, 207/2; obręb ewid.: 0014, Starogard,
jednostka ewid.: 221303_1, Starogard Gdański - M.

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

INWESTOR: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dymerski
upr. nr POM/0005/PWOE/14
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

NR OBI: 34/2401844

NR CRU: GJ 06485/24

Starogard Gdański, 30 października 2025r.
EGZ. NR 3 Energa-Operator S.A Oddział w Gdańsku

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych zlokalizowanej na dz. nr 121 w m. STAROGARD GDĄSKI, ul. Olimpijczyków Starogardzkich.

EOP/KP/3/2025/11/016012

OBI/34/2401844

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

06.11.2025

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

3 godziny wykonanie muf

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

Technik

ds. Linii Elektroenergetycznych

Patryk Koska

Imię i Nazwisko

12.11.2025

Data

Koska Patryk

Podpis

AB 6743. M04, 2025

Nie siasiono spnieu

h. Anietu

STAROSTWO POWIATOWE
w Starogardzie Gdańskim
Punkt informacyjny

2025 -11- 03

Wpłynęło
Nr 33583/2025
podpis La budca

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 STAROGARDZKI, UL. KOŚCIUSZKI 17, 83-200 STAROGARD GD.

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU.....

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: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: GRZEGORZ DYMERSEKI.....

Kraj: POLSKA..... Województwo: POMORSKIE.....

Powiat: STAROGARDZKI..... Gmina: MIASTO STAROGARD GDAŃSKI

Ulica: POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH..... Nr domu: 4A... Nr lokalu: 5.....

Miejscowość: STAROGARD GDAŃSKI.. Kod pocztowy: 83-200... Poczta: STAROGARD GDAŃSKI

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): ELGREKO@ELGREKO.PL.....

Nr tel. (nieobowiązkowo): 504 468 284, 501 801 121.....

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN 0,4kV DLA ZASILENIA ELEKTROENERGETYCZNEGO STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH NA DZIAŁCE NR 121 W MIEJSCOWOŚCI STAROGARD GDAŃSKI UL. OLIMPIJCZYKÓW.**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **27.11.2025r.**.....
STAROSTA STAROGARDZKI
83-200-Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (18)

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

Województwo: **POMORSKIE**.....
Powiat: **STAROGARDZKI**..... Gmina: **MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI**..
Ulica: **OLIMPIJCZYKÓW**.....Nr domu:
Miejscowość: **STAROGARD GDAŃSKI**..... Kod pocztowy: **83-200**.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **DZIAŁKI EWID. NR: 115/9, 121, 207/2; OBRĘB EWID.: 0014, STAROGARD; JEDN. EWID.: 221303_1, STAROGARD GDAŃSKI - M.**.....

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

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☒ **1 SZTUKA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**.....

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

31.10.2025 Dymek Grzegorz

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.

ZAWARTOŚĆ:

1. Projekt zagospodarowania terenu.....
2. Projekt architektoniczno-budowlany.....
3. Projekt techniczny (TOM I).....
4. Projekt techniczny (TOM II).....



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA **TERENU**

RODZAJ
OPRACOWANIA: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.

OBIEKTY Stacja ładowania pojazdów elektrycznych,
ZASILANE: dz. nr 121, m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.

ADRES Starogard Gdański ul. Olimpijczyków;
OBIEKTU dz. nr 115/9, 121, 207/2; obręb ewid.: 0014, Starogard,
BUDOWLANEGO: jednostka ewid.: 221303_1, Starogard Gdański - M.

KATEGORIA XXVI
OBIEKTU:

INWESTOR: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dymerski
upr. nr POM/0005/PWOE/14
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

NR OBI: 34/2401844

NR CRU: GJ 06485/24

Starogard Gdański, 30 października 2025r.

EGZ. NR 1 ARCHIWALNY

1

SPIS TREŚCI

Lp.		Str.
1.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
2.	SPIS TREŚCI.....	2
3.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA:.....	3
3.1	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
3.2	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
3.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
3.4	ZESTAWIENIA POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW.....	3
3.5	INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW WYNIKAJĄCYCH Z MPZP LUB DECYZJI O USTALENIU INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO.....	3
3.6	INFORMACJE I DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ TERENU INWESTYCYJNEGO.....	3
3.7	INFORMACJE I DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
3.8	INFORMACJE I DANE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTO- WANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA.....	4
3.9	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	4
3.10	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.....	4
3.11	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.....	4
4.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA:.....	6
4.1	RYSUNEK E1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7

3.0 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU **- CZĘŚĆ OPISOWA.**

3.1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.

3.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Działki miejskie oraz powiatowe, w których projektuje się budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV.

Istniejące uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa,
- sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć telekomunikacyjna.

3.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowane przyłącze kablowe nN 0,4kV - dz. nr: 115/9, 121, 207/2.

3.4 ZESTAWIENIA POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW.

Inwestycja o charakterze liniowym:

- długość przyłącza kablowego nN (suma) – $L=150m$.

Posadowienie dwóch złacz kablowych nN o łącznej powierzchni $S=0,40m^2$.

3.5 INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW WYNIKAJĄCYCH Z MPZP LUB DECYZJI O USTALENIU INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO.

Dla niniejszej inwestycji (budowa przyłącza kablowego nN) nie jest wymagane uzyskanie decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego.

3.6 INFORMACJE I DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ TERENU INWESTYCYJNEGO.

Teren inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej oraz nie stanowi stanowiska archeologicznego. Ponadto w pobliżu działki nie znajdują się obiekty szczególnie chronione.

W przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, który posiada cechy zabytku lub wykopaliska archeologicznego osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znaleziska, wstrzymać wszelkie prace mogące je uszkodzić lub zniszczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3.7 INFORMACJE I DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego, a zatem należy stwierdzić, iż brak jest wpływu eksploatacji górniczej.

3.8 INFORMACJE I DANE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA.

Zgodnie z art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2016 poz. 71) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Podczas prowadzenia robót budowlanych należy je wykonywać w taki sposób, aby zapewnić ochronę roślinności oraz zminimalizować szkodliwe oddziaływanie na środowisko. Najbliższe otoczenie inwestycji należy chronić przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby. Inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Podczas prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, ochronę walorów krajobrazowych oraz możliwość przemieszczania się dziko żyjących zwierząt. Przedmiotowy teren nie leży w granicach stref ochronnych ujęć wody ani stref – obszaru ochronnego zbiorników wód podziemnych.

Inwestycja nie będzie realizowana na terenach szczególnie chronionych.

Ponadto informujemy, iż w najbliższym otoczeniu projektowanych robót budowlanych nie występują siedliska ptaków, bądź innych gatunków.

3.9 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt zagospodarowania terenu nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

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

Nie dotyczy.

3.11 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU.

Na podstawie:

- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. – rozpatrując art. 5 ust. 1:

Dotyczącej oceny czy projektowany obiekt budowlany nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych – projektowana inwestycja nie naruszy przepisów Ustawy.

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.:

Dotyczącej warunków jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie pod względem miejsc postojowych, miejsc gromadzenia odpadów, usytuowania studni,

zbiorników bezodpływowych, zieleni, urządzeń rekreacyjnych, oświetlenia i nasłonecznienia, bezpieczeństwa pożarowego, przysłaniania i zacielenia – projektowana inwestycja nie naruszy zasad Rozporządzenia.

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2012 r.:

Dotyczącej realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z w/w obiektem budowlanym – projektowana inwestycja nie naruszy zasad Rozporządzenia.

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r.:

Dotyczącej oceny czy inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko – projektowana inwestycja nie naruszy zasad Rozporządzenia.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r.:

Dotyczącej oceny dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku – projektowana inwestycja nie naruszy zasad Rozporządzenia.

- Art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r.:

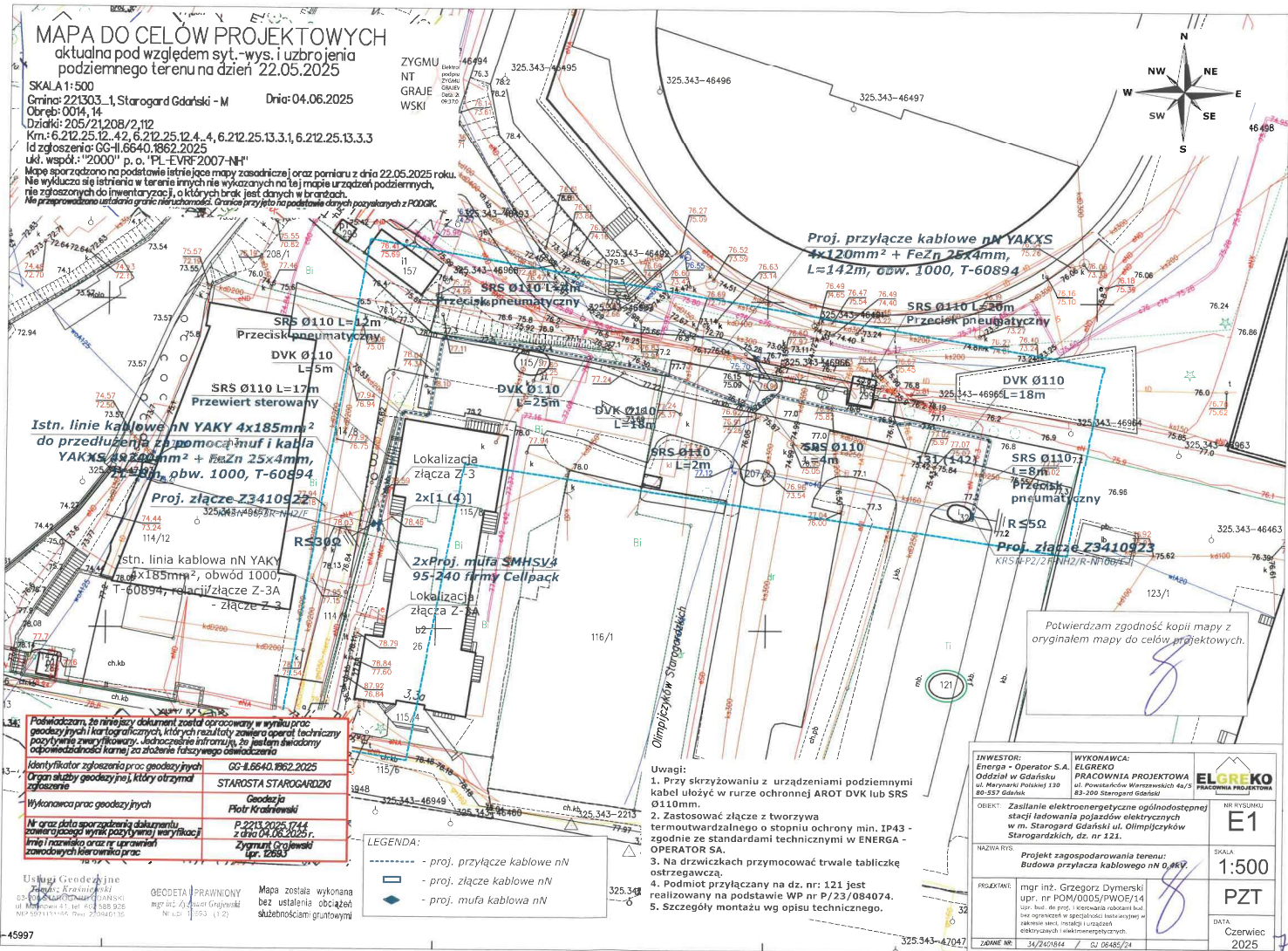
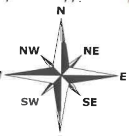
Dotyczącej dokonywania czynności w pasie dróg publicznych – projektowana inwestycja mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana, tj. dz. nr 115/9, 121, 207/2; obręb ewid.: 0014, Starogard; jednostka ewid.: 221303_1, Starogard Gdański - M. W związku z projektowaną inwestycją nie powstaną żadne obszary ograniczonego zagospodarowania i użytkowania na terenach przyległych oraz nie powstaną żadne strefy ochronne.

4.0 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia podziemnego terenu na dzień 22.05.2025

SKALA 1:500
Gmina: 221303_1, Starogard Gdański - M Dnia: 04.06.2025
Obrob: 0014, 14
Dziaki: 205/21208/2, 112
Km.: 6.212.25.12.42, 6.212.25.12.4, 4, 6.212.25.13.3, 1, 6.212.25.13.3.3
Id zgłoszenia: GG-II.6640.1862.2025
Ukl. współ.: "2000" p. o. "PL-EVRF-2007-NH"
Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 22.05.2025 roku.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,
nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
Nie przeprowadzono ustalenia granic nieruchomości. Granice przyjęto na podstawie danych pozyskanych z PODGK.

ZYGMU
NT
GRAJE
WSKI



Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny poświadczony przez inżyniera geodetę, którego podpisem jest niniejszy dokument. Odpowiedzialność karna za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG-II.6640.1862.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA STAROGARDZKI
Wykonawca prac geodezyjnych: Geodezja Piotr Krasinski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów i weryfikacji: P.2213.2025.1744 z dnia 04.06.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Zygmunt Grajewski Nr 12083

Usługi Geodezyjne
Zygmunt Grajewski
ul. Młocińska 41, tel. 602 588 928
NIP 5891111114, REG. 230840136

GEODETA PRAWNICY
mgr inż. Zygmunt Grajewski
Nr. k.d. 12083 (1/2)

Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebności gruntowych

- LEGENDA:
- proj. przyłącze kablowe nN
 - proj. złącze kablowe nN
 - proj. mufa kablowa nN

- Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK lub SRS Ø110mm.
 2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min. IP43 - zgodnie ze standardami technicznymi w ENERGIA - OPERATOR SA.
 3. Na drzewkach przymocować trwałe tabliczki ostrzegawcze.
 4. Podmiot przyłączany na dz. nr: 121 jest realizowany na podstawie WP nr P/23/084074.
 5. Szczegóły montażu wg opisu technicznego.

INWESTOR: Energa - Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarska 120 80-557 Gdańsk	WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Powstańców Warszawskich 8a/5 83-200 Starogard Gdański	NR RYSUNKU E1
OBJEKT: Zasilanie elektroenergetyczne ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Starogard Gdański ul. Olimpijskiów Starogardzkich, dz. nr 121.		SKALA: 1:500
NAZWA RYS.: Projekt zagospodarowania terenu: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV		PZT
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dymarski upr. nr PDM/0005/PWO/14 upr. bud. dz. proj. i techn. robót bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		DATA: Czerwiec 2025
ZADANIE NR: 34/2024/044 / 6J 06485/24		



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO **-BUDOWLANY**

RODZAJ
OPRACOWANIA: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.

OBIEKTY
ZASILANE: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych,
dz. nr 121, m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.

ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO: Starogard Gdański ul. Olimpijczyków;
dz. nr 115/9, 121, 207/2; obręb ewid.: 0014, Starogard,
jednostka ewid.: 221303_1, Starogard Gdański - M.

KATEGORIA
OBIEKTU: XXVI

INWESTOR: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dymerski
upr. nr POM/0005/PWOE/14
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

NR OBI: 34/2401844

NR CRU: GJ 06485/24

Starogard Gdański, 30 października 2025r.

EGZ. NR 1 ARCHIWALNY

SPIS TREŚCI

Lp.		Str.
1.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
2.	SPIS TREŚCI.....	2
3.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	3
3.1	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3.2	ZAMIERZANY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3.3	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3.4	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3.5	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	4
3.6	INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
3.7	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	4
3.8	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5

3.0 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

3.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Rodzaj obiektu budowlanego: budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieć elektroenergetyczna.

3.2 ZAMIERZANY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowana inwestycja (budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV) ma za zadanie zasilić w energię elektryczną stację ładowania pojazdów elektrycznych na działce ewidencyjnej nr 121 w miejscowości Starogard Gdański ul Olimpijczyków. Wyszaczkizowany operator elektroenergetyczny: Energa – Operator S.A., będzie odpowiedzialny za zapewnienie właściwego stanu technicznego zaprojektowanej części sieci elektroenergetycznej.

3.3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Inwestycja liniowa podziemna z projektowanymi złączami kablowymi nN zlokalizowanymi na powierzchni terenu.

3.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

- Inwestycja o charakterze liniowym: długość projektowanego przyłącza kablowego nN – łączna długość $L=150\text{m}$,
- Posadowienie jednego projektowanego złącza kablowego (typu KRSN-00/3R-NH2/F) o powierzchni równej $S=0,2\text{m}^2$,
- Posadowienie jednego projektowanego złącza kablowego (typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F) o powierzchni równej $S=0,2\text{m}^2$,
- Projektowany element sieci ma zostać wykonany z zastosowaniem kabla elektroenergetycznego (YAKXS) z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłocę polwinitowej lub polietylenowej,
- Projektowane złącza kablowe z tłoczywa termoutwardzalnego wzmocnionego włókłem szklanym,
- W złączach kablowych nN zastosować zamki energetyczne centralnego zamykania typu „Master Key”,
- Na całej długości zastosować rezystancję uziemienia kablowych rozdzielnic $R \leq 5\Omega$ lub 30Ω .

W celu wykonania uziemienia należy ułożyć równolegle z kablem bednarke ocynkowaną FeZn 25x4mm i pogrążyć uziemienie prętowe,

- Zgodnie z warunkami technicznymi dodatkową ochroną od porażen jest szybkie samoczynne wyłączenie (zerowanie ochronne). Wobec powyższego zabrania się stosowania łączników i zabezpieczeń w przewodzie zerowym. Przewód zerowy winien być na trwale oznaczony na kablu przez nałożenie koszulek igielitowych koloru niebieskiego. Po załączeniu obiektu pod napięcie należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej.

3.5 OPINIA GEOTECHNICZNA.

Zgodnie z klasyfikacją przedstawioną w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, opublikowanym w Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r., oraz w oparciu o otrzymane wstępne informacje o warunkach gruntowych (próbne przekopy), dla przedmiotowej inwestycji rodzaj warunków gruntowych można przyjąć jako prosty i pierwszą kategorię geotechniczną.

3.6 INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Obliczenia posadowienia wykonano metodą stanów granicznych na podstawie normy PN-80/B-03322 i PN-EN 1997-1:2008 – Eurokod 7, przyjmując uogólnione właściwości gruntu.

Kabel należy układać w wykopie o szerokości 0,4 m, głębokości 0,8m a pod drogami na głębokości 1 m, linią falistą na 10 cm warstwie piasku przesianego. Następnie przykryć taką samą warstwą piasku przesianego oraz 15 cm warstwą ziemi rodzimej i folią PCV koloru niebieskiego (nN). Pozostałą ziemię zasypać wykop starannie ją ubijając. Nadmiar ziemi uformować w nasyp. Kabel układać zgodnie z wymogami N SEP-E-004. Na początku i końcu kabla, oraz na trasie w odstępach 10 m i obustronnie przy przepustach należy założyć opaski informacyjne o treści uzgodnionej z Rejonem Dystrybucji Starogard Gdański. Kabel pod drogami i wjazdami oraz innymi urządzeniami poziomnymi i przy zbliżeniach ułożyć w rurach ochronnych SRS i DVK $\phi 110\text{mm}$ firmy „AROT”. Przed zasypaniem przyłączy kablowych zgłosić do etapowego odbioru w Rejonie Dystrybucji Starogard Gdański oraz do inwentaryzacji uprawnionemu geodecie. Szczegóły układania przyłączy kablowego pokazano na załączonych rysunkach.

Posadowienie złącz kablowych nN nie wymaga wykonania dodatkowego fundamentu, a jedynie przygotowanie podłoża (wykonanie wykopu, posadowienie złącza i odpowiednie zasypanie wraz z ubiciem gruntu).

3.7 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

- Projektowane przyłącze kablowe nN została zaprojektowana z materiałów dla których zastosowano izolację z polietylenu sieciowanego, co sprawia, iż urządzenia wchodzące w skład obiektu budowlanego nie generują zakłóceń elektromagnetycznych, jednocześnie urządzenia te odporne są na działanie zewnętrznych zaburzeń elektromagnetycznych.
- Planowana inwestycja nie naruszy istniejącego zadrzewienia.
- Podczas prowadzenia robót budowlanych zapewnione będzie oszczędne korzystanie z terenu oraz możliwość przemieszczania się dziko żyjących zwierząt.
- Przedmiotowy teren nie leży w granicach stref ochronnych ujęć wody ani stref obszaru ochronnego zbiorników wód podziemnych.
- Projektowane roboty budowlane nie naruszają istniejących stosunków gruntowo-wodnych.

Wykonując prace budowlane należy:

- zapewnić dostęp do dróg publicznych,

- zapewnić możliwość korzystania z mediów (woda, kanalizacja, energia elektryczna i ciepła, środki łączności),
- zapewnić dostęp do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- chronić przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- chronić przed zanieczyszczeniami powietrza.

3.8 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 14 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt architektoniczno-budowlany nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.



PROJEKT TECHNICZNY **TOM I**

RODZAJ
OPRACOWANIA: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.

OBIEKTY Stacja ładowania pojazdów elektrycznych,
ZASILANE: dz. nr 121, m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.

ADRES Starogard Gdański ul. Olimpijczyków;
OBIEKTU dz. nr 115/9, 121, 207/2; obręb ewid.: 0014, Starogard,
BUDOWLANEGO: jednostka ewid.: 221303_1, Starogard Gdański - M.

KATEGORIA XXVI
OBIEKTU:

INWESTOR: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dymerski
upr. nr POM/0005/PWOE/14
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

NR OBI: 34/2401844

NR CRU: GJ 06485/24

Starogard Gdański, 30 października 2025r.

EGZ. NR 1 ARCHIWALNY

Lp.	ZAWARTOŚĆ PROJEKTU (1/2):	Str.
	Strona tytułowa.....	1
	Zawartość projektu.....	2
1.	Temat.....	4
2.	Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń.....	4
3.	Oświadczenia projektanta.....	6
4.	Uprawnienia budowlane.....	7
5.	Podstawa opracowania.....	10
6.	Uzgodniony z Energa – Operator S.A. PZT	14
7.	Odpis z narady koordynacyjnej.....	15
8.	Uzgodnienia branżowe.....	21
9.	Decyzje administracyjne.....	21
10.	MPZP / Decyzja lokalizacyjna.....	21
11.	Stan istniejący.....	21
12.	Rozbiórki.....	21
13.	Linia SN (napowietrzna / kablowa).....	21
14.	Stacja transformatorowa SN/nN.....	21
15.	Linia nN (napowietrzna / kablowa).....	21
16.	Oświetlenie uliczne.....	21
17.	Przyłącza SN.....	21
18.	Przyłącza nN.....	21
19.	Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN.....	22
20.	Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transf. SN/nN.....	22
21.	Ochrona przeciwprzepięciowa linii nN.....	22
22.	Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napow. SN.....	22
23.	Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transf. SN/nN.....	22
24.	Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nN.....	22
25.	Obliczenia techniczne.....	23
26.	Opinia geotechniczna.....	28
27.	Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni).....	28
28.	Kolizje / skrzyżowania.....	28
29.	Ingerencja w zielen wysoką.....	28

Lp.	ZAWARTOŚĆ PROJEKTU (2/2):	Str.
30.	Ochrona konserwatorska.....	28
31.	Opis projektu zagospodarowania terenu.....	28
32.	Obszar oddziaływania inwestycji.....	28
33.	Uwagi.....	28
34.	Zestawienia montażowe i demontażowe.....	29
35.	PZT.....	31
36.	Schematy jednokreskowe.....	32
37.	Inne rysunki.....	33
38.	Informacja BIOZ.....	33

1. Temat.

Projekt techniczny obejmuje budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV o łącznej długości L=150m dla zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych na dz. nr 121 w miejscowości Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.
Instalacja zalicznikowa nie podlega niniejszemu opracowaniu.

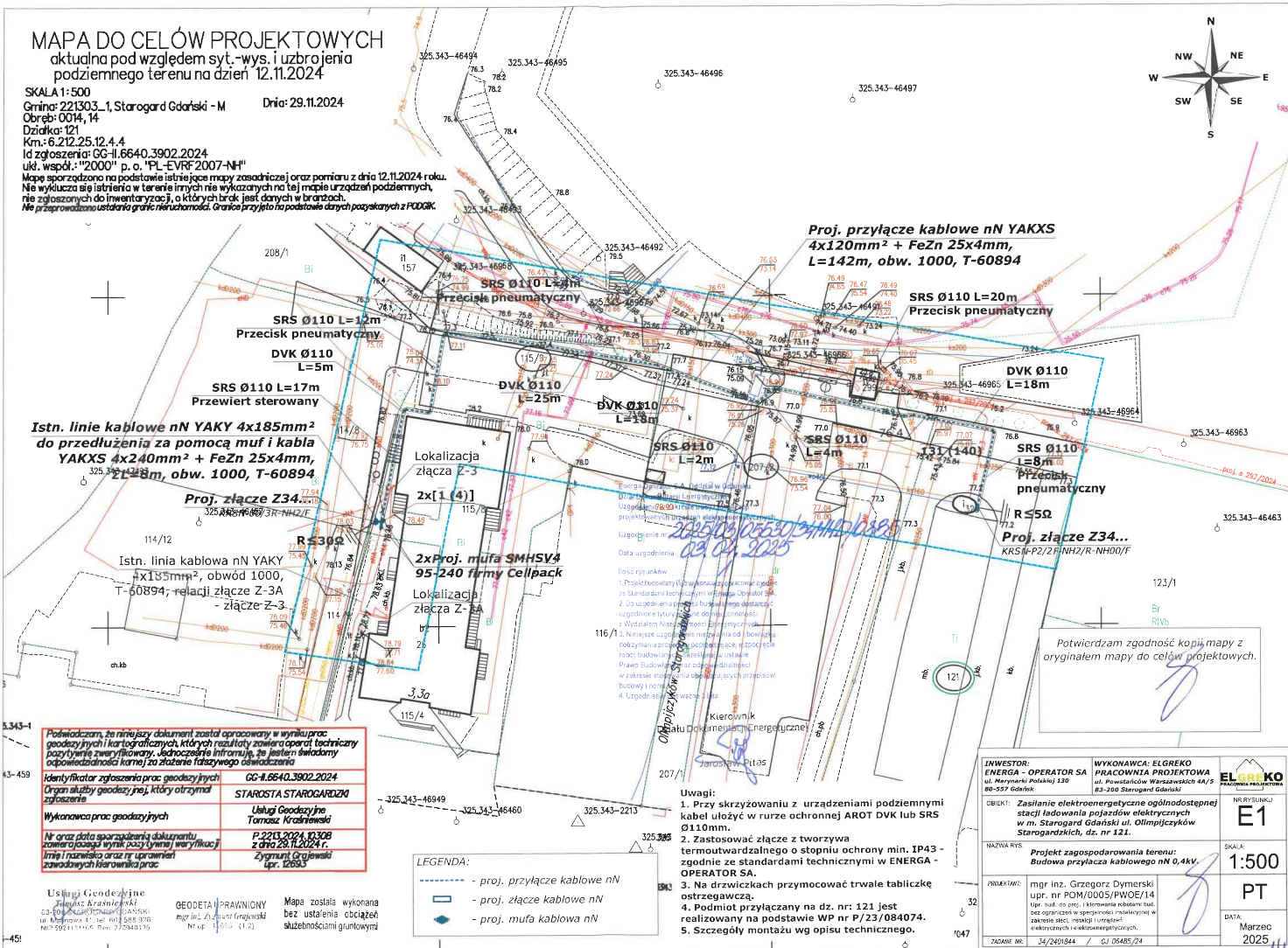
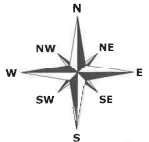
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń.

Urządzenie:	Typ:	Ilość:
Wymiana pojedynczego słupa SN:	-	-
Linia napowietrzna SN:	-	-
Rozłącznik napowietrzny SN:	-	-
Linia kablowa SN:	-	-
Mufy kablowe:	(nN) SMHSV4 95-240	2 szt.
Głowice kablowe:	-	-
Ograniczniki przepięć:	-	-
Złącze kablowe SN	-	-
Stacja transformatorowa SN/nN:	-	-
Transformator:	-	-
Wymiana pojedynczego słupa nN:	-	-
Linia napowietrzna nN:	-	-
Przyłącza napowietrzne nN: (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	-	-
Szafka pomiarowa: (napowietrzna)	-	-
Przyłącza kablowe nN: (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	YAKXS 4x240mm ² YAKXS 4x120mm ²	8 m 142 m
Szafka pomiarowa: (kablowa)	-	-
Linia kablowa nN:	-	-
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-00/3R-NH2/F KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1 szt. 1 szt.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-	-
Przecisk mechaniczny:	4 m	1 szt.
	8 m	
	12 m	

	20 m	
Przewiert sterowany:	17 m	1 szt.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
aktualna pod względem syt., wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 12.11.2024

SKALA 1:500
Gmina: 221303_1, Starogard Gdański - M Dnia: 29.11.2024
Obręb: 0014, 14
Działka: 121
Km.: 6.212.25.12.4.4
Id zgłoszenia: GG-II.6640.3902.2024
ul. współ.: "2000" p. o. "FL-EVRP 2007-NH"
Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 12.11.2024 roku.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,
nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w brzożach.
Nie przeprowadzono ustalenia granic nieruchomości. Granice przyjęto na podstawie danych pozyskanych z PODOGK.



LEGENDA:
- proj. przyłącze kablowe nN
- proj. złącze kablowe nN
- proj. mufa kablowa nN

- Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK lub SRS Ø110mm.
 2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min. IP43 - zgodnie ze standardami technicznymi w ENERGA - OPERATOR SA.
 3. Na drzewkach przymocować trwale tabliczkę ostrzegawczą.
 4. Podmiot przyłączany na dz. nr: 121 jest realizowany na podstawie WP nr P/23/084074.
 5. Szczegóły montażu wg opisu technicznego.

INWESTOR: ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarska, Piskunów 130 80-557 Gdańsk		WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Powstańców Warszawskich 64/5 83-206 Starogard Gdański	
OBJEKT: Zasilanie elektroenergetyczne ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Starogard Gdański ul. Olimpijskiów Starogardzkich, dz. nr 121.		NR RYSUNKU: E1	
NAZWA RYS.: Projekt zagospodarowania terenu: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.		SKALA: 1:500	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Dymarski upr. nr POW/0005/PW0E/14 Upr. bud. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spegnowości inżynierskiej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		DATA: Marzec 2025	
ZADANIE NR: 24/240184 / GJ 05485/24			

8. Uzgodnienia branżowe – nie dotyczy.
9. Decyzje administracyjne – nie dotyczy.
10. MPZP / Decyzja lokalizacyjna – nie dotyczy.
11. Stan istniejący.

Istniejąca linia kablowa nN (obwód 1000) zasilana ze stacji T-60894 „Starogard Kanałowa” (630kVA), zabezpieczona jest w stacji wkładkami WT-1/gG 200A.

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. Przylączy SN – nie dotyczy.
18. Przylączy nN.

Przylączy kablowe nN.

W celu wykonania zasilania elektroenergetycznego ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych należy zgodnie z warunkami technicznymi i uzgodnieniami z Rejonem Dystrybucji Starogard Gdański ułożyć przylączy kablowe typu YAKXS 4x120mm² o długości L=142m. Projektowane przylączy kablowe nN należy wykonać od projektowanego złącza rozdzielczego nN Z3410922 do projektowanej kablowej rozdzielnicy szafowej nN Z3410923, które należy wpleść w istniejącą linię kablową nN relacji złącze Z-3A – złącze Z-3. Wplecenie złącza rozdzielczego wykonać za pomocą dwóch odcinków kabla YAKXS 4x240mm² (o łącznej długości 8m) i dwóch muf SMHSV4 90-240.

Projektowane złącza kablowe nN ustawić na typowym fundamencie zlokalizowanym zgodnie z załączoną mapą do celów projektowych.

Przy wyborze złącza kablowego należy uwzględnić wymagania standardów Energa – Operator S.A., gdyż jest to warunek podłączenia zasilania przez RD Starogard Gdański. W szafkach z tłoczywa termoutwardzalnego zastosować zamki energetyczne centralnego zamykania typu „Master Key”.

Szynę PEN złącza należy uziemić poprzez poprowadzenie równoległe z kablem bednarki ocynkowanej typu FeZn 25x4mm i wykonanie uziemienia prętowego o rezystancji nieprzekraczającej $R \leq 30\Omega$ (Z3410922) i $R \leq 5\Omega$ (Z3410923).

W projektowanych złączach jako zabezpieczenie przedlicznikowe projektowanych budynków zastosować rozłącznik R2-NH-00 z wkładkami WT-00/gF 100A oraz ogranicznikami mocy ETIMAT o odpowiednich nastawach.

Przebieg przylączy pokazano na załączonym rysunku i schemacie.

Zgodnie z warunkami technicznymi powyższy zakres realizuje w ramach ryczału Energa – Operator S.A., natomiast WLZ-y zalicznikowe realizuje wnioskodawca we własnym zakresie.

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 napow. SN – nie dotyczy.
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji transf. SN/nN – nie dotyczy.
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nN.

Zgodnie z warunkami technicznymi dodatkową ochroną od porażeń jest **SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE (zerowanie ochronne)**. Wobec powyższego zabrania się stosowania łączników i zabezpieczeń w przewodzie zerowym. Przewód zerowy winien być na trwale oznaczony na kablu przez nałożenie koszulek igielitowych koloru niebieskiego. Po załączeniu obiektu pod napięcie należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej.

W tablicach rozdzielczych w budynku na obwodach chronionych należy zastosować wyłączniki przeciwporażeniowe, różnicowo-prądowe o działaniu bezpośrednim i czułości członu różnicowego nie większej niż 30mA.

26. Opinia geotechniczna – projekt architektoniczno-budowlany (pkt 3.5).

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

Lp.	Urządzenie	Typ/ przekrój	Ilość	Powierzchnia (m ²)	Kategoria nawierzchni	Przeznac. pasa drogowego
-----	------------	------------------	-------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------

28. Kolizje / skrzyżowania.

Przy skrzyżowaniu z drogami, wjazdami i innymi urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w przepustach DVK oraz SRS $\phi 110\text{mm}$ firmy „AROT”.

29. Ingerencja w zieleni wysoka.

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącą zielenią wysoką oraz nie zachodzą żadne zmiany w roślinności.

30. Ochrona konserwatorska – projekt zagospodarowania terenu (pkt 3.6).

31. Opis projektu zagospodarowania terenu.

Część graficzna została wykonana na mapie co celów projektowych w skali 1:500. W obszarze objętym zagospodarowaniem terenu znajdują się działki miejskie oraz powiatowe. Kabel należy układać w wykopie o szerokości 0,4m i głębokości 0,8m, linią falistą na 10cm warstwie piasku przesianego. Następnie przykryć taką samą warstwą piasku przesianego oraz 15cm warstwą ziemi rodzimej i folią PCV koloru niebieskiego. Pozostałą ziemią zasypać wykop starannie ją ubijając. Teren przywrócić do pierwotnego stanu. Kabel układać zgodnie z wymogami N – SEP – E – 004. Na początku i końcu kabla, oraz obustronnie przy przepuszczeniu i na trasie w odstępach 10m należy założyć opaski informujące o treści uzgodnionej z Rejonem Dystrybucji Starogard Gdański. Przed zasypaniem kabel zgłosić do etapowego odbioru w Rejonem Dystrybucji Starogard Gdański oraz do inwentaryzacji uprawnionemu geodecie. Szczegóły inwestycji pokazano na załączonych rysunkach i schematach.

32. Obszar oddziaływania inwestycji – projekt zagospodarowania terenu (pkt 3.11).

33. Uwagi.

Całość robót wykonać zgodnie z projektem technicznym oraz obowiązującymi przepisami, zarządzeniami i normami. Ewentualne zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Starogard Gdański.

Po zakończeniu robót do odbioru technicznego przygotować dokumentację powykonawczą. Po zakończeniu wszystkich robót teren budowy (drogi, działki) przywrócić do stanu pierwotnego.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska, higieny oraz zdrowia ludzi oraz nie spowoduje wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

34. Zestawienia montażowe i demontażowe.

34.1 Zestawienie montażowe przyłącza kablowego nN 0,4kV.

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Kabel YAKXS 4x240mm ²	m	8
2.	Kabel YAKXS 4x120mm ²	m	142
3.	Kablowa rozdzielnica szafowa KRSN-00/3R-NH2/F	szt.	1
4.	Kablowa rozdzielnica szafowa KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	szt.	1
5.	Mufa przelotowa SMHSV4 95-240	szt.	2
6.	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	m	150
7.	Folia PCV – niebieska	m	72
8.	Opaski informacyjne	szt.	10
9.	Tabliczki opisowe	szt.	2
10.	Wkładki bezpiecznikowe WT-2/gF 160A	szt.	3
11.	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 100A	szt.	3
12.	Zwieracze ZI-2 400A	szt.	9
13.	Ogranicznik mocy ETIMAT T3p 63A	szt.	1
14.	Ogranicznik mocy ETIMAT T3p 25A	szt.	1
15.	Rura ochronna SRS φ110mm „AROT”	m	67
16.	Rura ochronna DVK φ110mm „AROT”	m	66
17.	Piasek do betonów	m ³	6
18.	Uziemienie	kpl.	1
19.	Uziemienie prętowe	kpl.	1
20.	Inny drobny materiał jak: śruby, podkładki, abizol, farba, itp.		

34.2 Karta montażowa kabli i osprzętu kablowego przyłącza nN 0,4kV dla zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.

Tabela montażowa:

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabli	Długość całkowita kabla	Układanie kabla w ziemi	Długość wykopu	Przecisk / Przewiert	SRS/ DVK $\phi 110$	Folia niebieska Opaski	Bednarka FeZn 25*4mm	Złącze/Mufa
1	Proj. mufa – proj. złącze Z3410922	YAKXS 4x240mm ²	4 m	1 m	- m	- / - m	- / - m	1 m 1 szt.	4 m	<ul style="list-style-type: none"> • KRSN- 00/3R- NH2/F – wg rys. nr E2 • Mufa SMHHSV4 95-240 – wg rys. nr E2
2	Proj. złącze Z3410922 – proj. mufa	YAKXS 4x240mm ²	4 m	1 m	- m	- / - m	- / - m	1 m 1 szt.	4 m	<ul style="list-style-type: none"> • Mufa SMHHSV4 95-240 – wg rys. nr E2
3	Proj. złącze Z3410922 – proj. złącze Z3410923	YAKXS 4x120mm ²	142 m	131 m	70 m	44 / 17 m	67 / 66 m	70 m 8 szt.	142 m	<ul style="list-style-type: none"> • KRSN-P2/2F- NH2/R-NH00/F – wg rys. nr E2
4	Razem	YAKXS 4x240mm ² YAKXS 4x120mm ²	8 m 142 m	2 m 131 m	70 m	44 / 17 m	67 / 66 m	72 m 10 szt.	150 m	<ul style="list-style-type: none"> • KRSN-00/3R- NH2/F – szt. 1 • KRSN-P2/2F- NH2/R-NH00/F – szt. 1 • Mufa SMHHSV4 95-240 – szt. 2

PROJ. PRZYŁĄCZE KABLOWE nN 0,4kV WRAZ ZE SCHEMATEM SIECI.

System ochrony:
SZYBKE SAMOCHYNNIE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA
w układzie TN-C

Stacja T-60894
"Starogard Kanałowa"

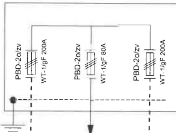
Transformator
630kVA

"1000"
Istn. ARSZ 400A
Istn. WT-1/gG
200A
I_{max}=315A
typ WT-2/gG

Istn. linia kablowa nN
YAKY 4x185mm²

70m

Istn. Z-3A typu ZK-3



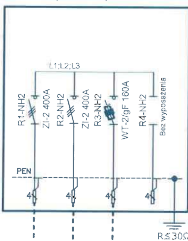
Dz. nr 115/4
(20kW)

Proj. mufa SMHSV4
95-240 firmy Cellpack

1/4m

1/4m

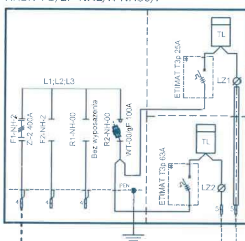
Proj. złącze Z3410922
KRSN-00/3R-NH2/F



Proj. przyłącze kablowe nN
YAKXS 4x120mm² +
FeZn 25x4mm, L=142m

131/142m

Proj. złącze Z3410923
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



Dz. nr 121
(38kW)
P/23/084574

Rury osłonowe
wg rys. E1

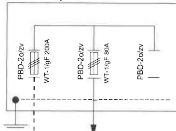
Rezerwa
(12,5kW)

Istn. linie kablowe nN YAKY
4x185mm² do przedłużenia
za pomocą muf i kabla YAKXS
4x240mm² + FeZn 25x4mm,
ΣL=8m

Istn. linia kablowa nN
YAKY 4x185mm²

9m

Istn. Z-3 (złącze niemożliwe do
zainwentaryzowania - schemat ideowy)



Dz. nr 115/9
(20kW)

UWAGI:

1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK lub SRS Ø110mm.
2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min. IP43 - zgodnie ze standardami technicznymi w ENERGA - OPERATOR SA.
3. Na drzewkach przymocować trwale tabliczkę ostrzegawczą.
4. Podmiot przyłączany na dz. nr: 121 jest realizowany na podstawie WP nr P/23/084074.
5. Szczegóły montażu wg opisu technicznego.

Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową wykonał zgodnie z
względem zgodności z

Uzgodnienie nr 2025/4/014/5/04440/1500

Data uzgodnienia 06.12.2025

Dział Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Ritas

OZNACZENIA:

- proj. sieć kablowa nN
- istn. sieć kablowa nN
- (12,5kW) moc podana z WP
- (12,5kW) moc podana z RD i założona

INWESTOR: ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-357 Gdańsk	WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Powstańców Warszawskich 44/5 83-200 Starogard Gdański	NR PROJEKTU E2
OBJEKT: Zasilanie elektroenergetyczne ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków Starogardzkich, dz. nr 121.	WAZNA RYS: Schemat obwodu 1000 zasilanego z T-60894 "Starogard Kanałowa".	SKALA: -
PROJEKTOWY: mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr PON/0005/PWOE/14 upr. bud. og. proj. - kierownika robót nr 14 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zestawie (elek. instalacji) urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	DATA: Marzec 2025	PT
DZIENNE NR: 34/240844 / QJ 06455/24		

37. Inne rysunki – nie dotyczy.

38. Informacja BIOZ.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych na dz. nr 121 w m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków.

Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora oraz jego adres:

Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

Projektant:

• mgr inż. Grzegorz Dymerski,
ul. Powstańców Warszawskich 4A/5
83-200 Starogard Gdański
upr. bud. POM/0005/PWOE/14

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykopanie rowów pod kabel i dołów pod fundamenty dla złącz
- ułożenia kabla
- montaż złącz kablowych
- zasypanie rowów z ubiciem
- podłączenie elementów sieci pod napięcie
- pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli
- pomiar skuteczności zerowania

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- linia kablowa nN
- podziemne uzbrojenie terenu

Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- linia kablowa nN

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
Niska	Wpadnięcie do rowu kablowego	Na trasie kabla	Od rozpoczęcia do zasypania rowów
Wysoka	Porażenie prądem o napięciu 0,4kV	Przyłącze kablowe nN	Od rozpoczęcia do zakończenia robót

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przeprowadzić szkolenie wstępne na stanowisku pracy i udokumentować je w dzienniku szkoleń,
- prowadzić instruktaż dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych i udokumentować go z:
 - a) określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska;
 - b) uwzględnieniem konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami tych zagrożeń;
 - c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
 - d) wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster budowy i kierownicy robót;

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy sieci elektroenergetycznej powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z instrukcją wykonywania prac pod napięciem oraz powinni być przeszkoleni do prac na wysokości do 10m,
- teren robót należy wygrodzić folią białą-czerwoną,
- robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnych linii napowietrznych,
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby w tym, co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów,
- przed przystąpieniem do prac przeprowadzić instruktaż dla pracowników.

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy, wraz z przedstawicielem Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji Starogard Gdański, ul. Pelplińska 24, 83 – 200 Starogard Gdański, w celu określenia zagrożeń występujących podczas realizacji inwestycji.

- Na podstawie art. 21a ust. 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, Nr

100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania „PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”.

Stn. 2022 Z-3A, obw. 1000



Stn. 2022 Z-3- brak m&w&u-
zinwentaryzowanie



PREZYDENT MIASTA
STAROGARD GDAŃSKI
Nr WTI.7230.6.39.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 1a, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.04.2025 r. (data wpływu do UM: 09.04.2025 r.) firmy **ELGREKO – Pracownia Projektowa z siedzibą w Starogardzie Gdańskim, 83-200 Starogard Gdański, ul. Powstańców Warszawskich 4a/5, reprezentowanej przez Pana Grzegorza Dymerskiego, działającego na mocy pełnomocnictwa w imieniu ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, przy ul. Marynarki Polskiej 130,** w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn zasilającego ogólnodostępną stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Olimpijczyków Starogardzkich w Starogardzie Gdańskim

orzeka się

zezwolić Inwestorowi: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 na lokalizację przyłącza kablowego nn zasilającego ogólnodostępną stację ładowania pojazdów elektrycznych w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 211104G – ul. Olimpijczyków Starogardzkich w Starogardzie Gdańskim (dz. nr 121, obręb ewid. nr 14) do działki numer 207/2 w obrębie ewid. nr 14 przy ul. Olimpijczyków Starogardzkich w Starogardzie Gdańskim na podstawie przedłożonego projektu zagospodarowania terenu w skali 1:500,

z następującymi warunkami:

1. Realizację infrastruktury technicznej, objętej niniejszą decyzją, należy planować przy sprzyjających warunkach aury, w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pieszych, z oznakowaniem i zabezpieczeniem robót na drodze zgodnie z „Projektem organizacji ruchu”, opracowanym staraniem i na koszt Inwestora, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2311 z późn. zm.; Zał. Nr 1-4), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784).
2. Instalację infrastruktury technicznej w pasie drogowym należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi, zarządcę sieci i branżowym projektem budowlanym, uwzględniającym wymogi określone w § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518).
3. Jeżeli przebudowa ulicy będzie wymagała przełożenia urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia będzie ponosił właściciel.
4. Utrzymanie urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.
5. W przypadku występujących kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
6. Strona może rozpocząć budowę urządzenia po uzyskaniu ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego – zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, o które inwestor powinien wystąpić przed ich rozpoczęciem do Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego Urzędu Miasta Starogard Gdański z siedzibą przy ul. Gdańskiej 6 w Starogardzie Gdańskim (tel. 058 530 6069). Do wniosku należy załączyć „Projekt organizacji ruchu w pasie drogowym”, zatwierdzony w Wydziale Komunikacji Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego z siedzibą przy ul. Kościuszki 17 w Starogardzie Gdańskim, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Techniczno-Inwestycyjny Urzędu Miasta Starogard Gdański z siedzibą przy ul. Gdańskiej 6 w Starogardzie Gdańskim.

7. Zarządca drogi informuje, że aktualny stan infrastruktury na analizowanych działkach może być odmienny od przedstawionego na załączonej mapie do celów projektowych. W związku z powyższym informujemy, że lokalizacja w/w infrastruktury wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora opracowania z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zgodnie z art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 725 z późn. zm.) w zakresie wynikającym z niniejszego zezwolenia, jednak nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót w pasie drogowym.

Ostemplowany pieczęcią i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej przez Prezydenta Miasta Starogard Gdański plan sytuacyjny z lokalizacją projektowanej infrastruktury stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej (część III ust.44 kol. 3 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Starogard Gdański w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

2 up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału
Techniczny - Inwestycyjnego
mgr inż. Janusz Karczyński

Wykonano w 2 egz.:

- 1 egz. ELGREKO Pracownia Projektowa
Grzegorz Dymerski
ul. Powstańców Warszawskich 4a/5, 83-200 Starogard Gdański
(pełnomocnik firmy ENERGIA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk)
- 1 egz. a/a
wyk. EP 58 530 6069

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 12.11.2024

SKALA 1:500
Gmina: 221303-1, Starogard Gdański - M
Działka: 0014, 14
Działka: 121
Km: 6.212.25.12.4.4
Id zgłoszenia: GG-II.6640.3902.2024
ukł. współ.: "2000" p.o. "PL-EVRF-2007-NH"

Mapę sporządzono na podstawie istniejących mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 12.11.2024 roku.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,
nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
Nie przeprowadzono ustalania granic nieruchomości. Granice przyjęto na podstawie danych pozyskanych z PODOGK.

Dnia: 29.11.2024

Załącznik do decyzji
z dnia 29.04.2025
Nr WTI.7230.6.39.2025

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału
Techniczny - Inżynier
mgr inż. Andrzej Kuczyński

Proj. przyłącze kablowe nN YAKXS
4x120mm² + FeZn 25x4mm,
L=142m, obw. 1000, T-60894

SRS Ø110 L=20m
Przecisk pneumatyczny

SRS Ø110 L=12m
Przecisk pneumatyczny

SRS Ø110 L=17m
Przewiert sterowany

Istn. linie kablowe nN YAKY 4x185mm²
do przedłużenia za pomocą muf i kabla
YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4mm,
L=128m, obw. 1000, T-60894

Proj. złącze Z34...
KRS W P2/2/F NH2/R-NH00/F

Istn. linia kablowa nN YAKY
4x185mm², obwód 1000,
T-60894; relacji złącze Z-3A
- złącze Z-3

Lokalizacja
złącza Z-3

2xProj. mufa SMHSY4
95-240 firmy Cellpack

Lokalizacja
złącza Z-3A

Potwierdzam zgodność kopii mapy z
oryginałem mapy do celów projektowych.

Podpisuję, 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	GG-II.6640.3902.2024
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA STAROGARDZKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Geodezyjny Tomasz Krasnowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Urząd Geodezyjny Tomasz Krasnowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnie zweryfikacji	P.2213.2024.10.308 z dnia 25.11.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zygmunt Grogowski upr. 12693

Usługi Geodezyjne
Zygmunt Grogowski
ul. Młocińska 4, tel. 601 588 976
NIP 200 113 000, REG. 143643116

GEODETA PRAWNICY
mgr inż. Zygmunt Grogowski
Nr upr. 12693 (1/2)

Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążenia
służebnościami gruntowymi

LEGENDA:
- proj. przyłącze kablowe nN
- proj. złącze kablowe nN
- proj. mufa kablowa nN

- Uwagi:
1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK lub SRS Ø110mm.
 2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min. IP43 - zgodnie ze standardami technicznymi w ENERGA - OPERATOR SA.
 3. Na drzewczkach przymocować trwałe tabliczkę ostrzegawczą.
 4. Podmiot przyłączany na dz. nr: 121 jest realizowany na podstawie WP nr P/23/084074.
 5. Szczegóły montażu wg opisu technicznego.

INWESTOR: Energa - Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-457 Gdańsk	WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Powstańców Warszawskich 44/5 83-200 Starogard Gdański	NR RYSUNKU E1
OBJEKT: Zasilanie elektroenergetyczne ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Starogard Gdański ul. Olimpijski Starogardzkiej, dz. nr 121.	NAZWA RYS. Projekt zagospodarowania terenu: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.	SKALA 1:500
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14 Wp. Inż. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie siatki, instalacji i urządzeń elektrotechnicznych, elektroenergetycznych.	DATA: Marzec 2025	PT
ZADANIE NR: 34/2401844 / GJ 05485/24		

PREZYDENT MIASTA
STAROGARD GDAŃSKI
Nr WTI.7230.6.38.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 1a, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.04.2025 r. (data wpływu do UM: 09.04.2025 r.) firmy **ELGREKO – Pracownia Projektowa z siedzibą w Starogardzie Gdańskim, 83-200 Starogard Gdański, ul. Powstańców Warszawskich 4a/5, reprezentowanej przez Pana Grzegorza Dymerskiego, działającego na mocy pełnomocnictwa w imieniu ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, przy ul. Marynarki Polskiej 130,** w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn zasilającego ogólnodostępną stację ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Olimpijczyków Starogardzkich w Starogardzie Gdańskim

orzeka się

zezwoić Inwestorowi: **ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130** na lokalizację przyłącza kablowego nn zasilającego ogólnodostępną stację ładowania pojazdów elektrycznych w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 211104G – ul. Olimpijczyków Starogardzkich w Starogardzie Gdańskim (dz. nr 207/2, obręb ewid. nr 14) do działki numer 121 w obrębie ewid. nr 14 przy ul. Olimpijczyków Starogardzkich w Starogardzie Gdańskim na podstawie przedłożonego projektu zagospodarowania terenu w skali 1:500,

z następującymi warunkami:

1. Realizację infrastruktury technicznej, objętej niniejszą decyzją, należy planować przy sprzyjających warunkach aury, w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pieszych, z oznakowaniem i zabezpieczeniem robót na drodze zgodnie z „Projektem organizacji ruchu”, opracowanym staraniem i na koszt Inwestora, stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2311 z późn. zm.; Zał. Nr 1-4), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 784).
2. Instalację infrastruktury technicznej w pasie drogowym należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi, zarządcę sieci i branżowym projektem budowlanym, uwzględniającym wymogi określone w § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518).
3. Jeżeli przebudowa ulicy będzie wymagała przełożenia urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia będzie ponosił właściciel.
4. Utrzymanie urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, należy do ich posiadaczy.
5. W przypadku występujących kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
6. Strona może rozpocząć budowę urządzenia po uzyskaniu ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego – zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, o które inwestor powinien wystąpić przed ich rozpoczęciem do Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego Urzędu Miasta Starogard Gdański z siedzibą przy ul. Gdańskiej 6 w Starogardzie Gdańskim (tel. 058 530 6069). Do wniosku należy załączyć „Projekt organizacji ruchu w pasie drogowym”, zatwierdzony w Wydziale Komunikacji Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego z siedzibą przy ul. Kościuszki 17 w Starogardzie Gdańskim, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Techniczno-Inwestycyjny Urzędu Miasta Starogard Gdański z siedzibą przy ul. Gdańskiej 6 w Starogardzie Gdańskim.

7. Zarządca drogi informuje, że aktualny stan infrastruktury na analizowanych działkach może być odmienny od przedstawionego na załączonej mapie do celów projektowych. W związku z powyższym informujemy, że lokalizacja w/w infrastruktury wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora opracowania z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zgodnie z art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 725 z późn. zm.) w zakresie wynikającym z niniejszego zezwolenia, jednak nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót w pasie drogowym.

Ostemplowany pieczęcią i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej przez Prezydenta Miasta Starogard Gdański plan sytuacyjny z lokalizacją projektowanej infrastruktury stanowi załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej (część III ust.44 kol. 3 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Starogard Gdański w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału
Techniczno - Inwestycyjnego
mgr inż. Janusz Karczyński

Wykonano w 2 egz.:

1 egz. ELGREKO Pracownia Projektowa
Grzegorz Dymerski
ul. Powstańców Warszawskich 4a/5, 83-200 Starogard Gdański
(pełnomocnik firmy ENERGIA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk)

1 egz. a/a
wyk. EP 58 530 6069

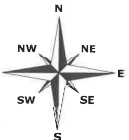
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 12.11.2024

SKALA 1:500
Gmina: 221303-1, Starogard Gdański - M Dnia: 29.11.2024
Obreń: 0014, 14
Działka: 121
Km.: 6.212.25.12.4.4
Id zgłoszenia: GG-II.6640.3902.2024
ul. współ.: "2000" p.o. "FL-EVR" 2007-NH
Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 12.11.2024 roku.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,
nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
Nie przeprowadzono ustalenia granic nieruchomości. Granice przyjęto na podstawie danych przekazanych z POKGK.

Załącznik do decyzji
z dnia 29.04.2025 r.
Nr 171.7230.6.38.2025

Zup. Projektanta Miasta
Naczelnik Wydziału
Technicznego - Inżynier
mgr inż. Grzegorz Dymerski



Proj. przyłącze kablowe nN YAKXS
4x120mm² + FeZn 25x4mm,
L=142m, obw. 1000, T-60894

SRS Ø110 L=20m
Przecisk pneumatyczny

SRS Ø110 L=12m
Przecisk pneumatyczny
DVK Ø110
L=5m

SRS Ø110 L=17m
Przewiert sterowany
Istn. linie kablowe nN YAKY 4x185mm²
do przedłużenia za pomocą muf i kabla
YAKXS 4x240mm² + FeZn 25x4mm,
L=28m, obw. 1000, T-60894

Proj. złącze Z34...
Istn. linia kablowa nN YAKY
4x185mm², obwód 1000,
T-60894; relacji złącze Z-3A
- złącze Z-3

Proj. złącze Z34...
Istn. linia kablowa nN YAKY
4x185mm², obwód 1000,
T-60894; relacji złącze Z-3A
- złącze Z-3

Lokalizacja
złącza Z-3
2x[1 (4)]
2xProj. mufa SMHSV4
95-240 firmy Cellpack
Lokalizacja
złącza Z-3A

Potwierdzam zgodność kopii mapy z
oryginałem mapy do celów projektowych.

123/1

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Uchodząca informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GG-II.6640.3902.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie STAROSTA STAROGARDZKI
Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne
Tomasz Krasnowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu P.223/2024.10.308
zawierającego wyniki pozytywnie zweryfikacji z dnia 29.11.2024 r.
linii i rozkresu oraz nr uprawnień Zygmunta Grajewskiego
zawodowych i kierowniczych 49.12693

Usługi Geodezyjne
Tomasz Krasnowski
ul. Młynarska 1, tel. 22 688 3305
NIP 5221131166, REG. 23240116

GEODETA PRAWNICY
mgr inż. Zygmunta Grajewskiego
NIP 5221131166, REG. 23240116


Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążenia
służebnościami gruntowymi

LEGENDA:

- proj. przyłącze kablowe nN
- proj. złącze kablowe nN
- proj. mufa kablowa nN

Uwagi:

1. Przy skrzyżowaniu z urządzeniami podziemnymi kabel ułożyć w rurze ochronnej AROT DVK lub SRS Ø110mm.
2. Zastosować złącze z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony min. IP43 - zgodnie ze standardami technicznymi w ENERGIA - OPERATOR SA.
3. Na drzewcach przymocować trwale tabliczkę ostrzegawczą.
4. Podmiot przyłączający na dz. nr: 121 jest realizowany na podstawie WP nr P/23/084074.
5. Szczegóły montażu wg opisu technicznego.

INWESTOR: Energa - Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-587 Gdańsk	WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Powstańców Warszawskich 4a/3 80-200 Starogard Gdański	 NR RYSUNKU E1
OBJEKT: Zasilanie elektroenergetyczne ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Starogard Gdański ul. Olimpijczyków Starogardzkich, dz. nr 121.		
WZWAŻA RYS.: Projekt zagospodarowania terenu: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV.		SKALA: 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14 Wier. bud. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności branżowej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych i elektroenergetycznych.	PT DATA: Marzec 2025
ZADANIE NR:	34/2401844 / 61 06495/24	