

ELGREKO - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**ELEKTROENERGETYKA I KONSTRUKCJE BUDOWLANO INŻYNIERSKIE**  
ul. Juranda ze Spychowa 17/22, 83-200 Starogard Gdański, tel: 504 468 284, 501 801 121  
www.elgreko.pl, e-mail: elgreko@elgreko.pl, NIP: 7582054924, REGON: 221031618



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z .....  
Uzgodnienie nr .....  
Data uzgodnienia .....  
*PB21/101483*  
*180134/440/2023*  
*21.02.2023*

## **PROJEKT TECHNICZNY**

### **ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO**

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Piłs

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

**OBIEKTY** Garaż, dz. nr 134/1  
**ZASILANE:** w m. Starogard Gdański ul. Spichrzowa.

**ADRES** Starogard Gdański ul. Spichrzowa; dz. nr 130;  
**OBIEKTU** obręb ewidencyjny: 0017, 17;  
**BUDOWLANEGO:** jednostka ewid.: 221303\_1, Starogard Gdański - M.

**KATEGORIA** XXVI  
**OBIEKTU:**

**INWESTOR:** ENERGA – OPERATOR S.A.  
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:** 34/2202241

**NR CRU:** GJ 04274/22

**TOM I**  
Starogard Gd. 6 lutego 2023r.  
**EGZ. NR 5**

1B. 6743. 83. 2023

nie wymieniono graczy

STAROSTA STAROGARDZKI  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (19)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
punkt informacyjny

NACZELNIK  
Wydziału Budownictwa  
Gospodarki Przestrzennej

Jurysta Budowlana

## ZGŁOSZENIE

2023 -01- 26

### 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 INWESTORA<sup>1)</sup>

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)<sup>1)</sup>

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 ePUAP<sup>2)</sup>: .....

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **GRZEGORZ DYMERSKI**.....

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

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

Ulica: **JURANDA ZE SPYCHOWA**..... Nr domu: **17**.... Nr lokalu: **22**.....

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

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

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 ZASILANIA GARAŻU NA DZIAŁCE NR 134/3 W MIEJSCOWOŚCI STAROGARD GDAŃSKI UL. SPICHRZOWA.**

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: **20.02.2023r.**.....

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: **POMORSKIE**.....

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

Ulica: **SPICHRZOWA** ..... Nr domu: .....

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

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: **DZIAŁKA EWID. NR: 130; OBRĘB EWID.: 0017, 17; 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 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):

- ☒ **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.

25. 01. 2023 Dymarski Grzegorz.....

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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.

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania garażu zlokalizowanego na dz. nr 134/3 w m.  
STAROGARD GDAŃSKI, ul. Spichrzowa.

OBI/4/2202241

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

07.02.2023

Prace PPN:

wykonać w technologii ppu

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

technik  
ds. Linii Elektroenergetycznych

Bogdan Grała

Imię i Nazwisko

9.02.2023r

Data



Podpis

**9. Decyzje administracyjne – TOM II.****10. MPZP / Decyzja lokalizacyjna – nie dotyczy.****11. Stan istniejący.**

Istniejąca linia kablowa nN (obwód 300) zasilana ze stacji T-60894 „Starogard Kanałowa” (630kVA), zabezpieczona jest w stacji wkładkami WT-2/gG 250A.

**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 garażu należy zgodnie z warunkami technicznymi i uzgodnieniami z Rejonem Dystrybucji Starogard Gdański ułożyć przyłącze kablowe typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> o długości L=13m. Wspomniane przyłącze kablowe nN należy wykonać od istniejącego złącza kablowego Z3406331 (stary numer Z-6) do projektowanego złącza kablowego nN Z3407746 typu P1-Rs/LZV/LZR/F. W istniejącym złączu Z3406331 należy zdemontować jeden rozłącznik listwowy NH2 i w jego miejsce zamontować dwa rozłączniki NH00. Projektowane rozłączniki listwowe NH00 wyposażać we wkładki WT-00/gG 63A (zabezpieczenie WLZ-tu i projektowanego przyłącza kablowego nN).

Projektowane złącze ustawić na typowym fundamencie zlokalizowanym, zgodnie z załączoną mapą do celów projektowych (PZT). Przy wyborze złącza należy uwzględnić wymagania standardów ENERGA - OPERATOR S.A., gdyż jest to warunek podłączenia zasilania przez RD Starogard Gdański.

W szafkach z tworzywa termoutwardzalnego zastosować zamki energetyczne centralnego zamykania typu „Master Key”. Szyne PEN złącza należy uziemić poprzez poprowadzenie równoległe z kablem bednarki ocynkowanej typu FeZn 25x4mm i wykonanie uziemienia prętowego o rezystancji nieprzekraczającej  $R \leq 5\Omega$ .

W projektowanych złączu jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować rozłączniki RBK-00 z wkładkami WT-00/gF 40A oraz ograniczniki mocy ETIMAT T3p 25A.

Przebieg przyłącza kablowego nN 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 SAMOCZYNNNE 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.**

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.

**27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym.**  
(w tym podanie powierzchni)

Lp.	Urządzenie	Typ/ przekrój	Ilość	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Kategoria nawierzchni	Przeznac. pasa drogowego
Działka nr 130 – droga miejska (UM Starogard Gdański)						
1.	Kabel nN	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	9 m	0,20	Kostka brukowa	Pobocze
2.	Złącze kablów nN	P1- Rs/LZV/LZR/F	1 szt.	0,10	Kostka brukowa	Pobocze

**28. Kolizje / skrzyżowania.**

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

**29. Ingerencja w zielenią wysoką.**

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

**30. Ochrona konserwatorska.**

Teren inwestycji jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej – układzie urbanistycznym Starego Miasta Starogard Gdański wpisanego do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 108 (data wpisu 08.07.1959r.). Wobec powyższego uzyskano zezwolenie, w postaci decyzji Powiatowego Konserwatora Zabytków (PKZ.4123.366.2022), na prowadzenie robót budowlanych na wspomnianym powyżej obszarze. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w obszarze stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Zgodnie z pismem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych nie jest wymagane. W przypadku natrafienia na przedmioty co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy przerwać realizację prac i powiadomić o znalezisku Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

PKZ.4123.366.2022

Starogard Gd. 17.11.2022r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 89 pkt 2, 91 ust.4 pkt 4, art.6 ust.1 pkt 1 lit.b, art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022r. poz. 840), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735), §2 pkt 6, §3 Porozumienia z dnia 10.08.2015r. zawartego pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Starogardzkim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Starogardzki (Dz.Urz.Woj. Pomorskiego z dnia 27.08.2015r. poz.2731), zmienionego Anekssem Wojewody Pomorskiego z dnia 31.08.2015r. (Dz.Urz.Woj. Pomorskiego z dnia 03.09.2015r., poz.2777) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2022r. (wpływ do Starostwa Powiatowego: 09.11.2022r.) Grzegorza Dymerskiego, działającego jako pełnomocnik ENERGA-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w obszarze wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie przyłącza kablowego nN 0,4 kV na terenie dz.nr 130 obr.17 w Starogardzie Gdańskim

pozwalam ENERGA-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku na prowadzenie robót budowlanych w obszarze układu urbanistycznego Starego Miasta Starogardu Gdańskiego wpisanego do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 108 (data wpisu 08.07.1959r.) polegających na budowie przyłącza kablowego nN 0,4 kV na terenie dz.nr 130 obr.17 w Starogardzie Gdańskim wg projektu mgr inż. Grzegorza Dymerskiego

- załącznik do decyzji: projekt zagospodarowania terenu,
- przewidywany termin rozpoczęcia robót: 01.02.2023r., zakończenia: 01.02.2024r.,
- ustalam termin ważności pozwolenia: do 31.05.2023r.

#### Uzasadnienie:

W dniu 09.11.2022r. wpłynął do Starostwa Powiatowego wniosek Grzegorza Dymerskiego, działającego jako pełnomocnik ENERGA-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w obszarze wpisanym do rejestru zabytków, polegających na budowie przyłącza kablowego nN 0,4 kV na terenie dz.nr 130 obr.17 w Starogardzie Gdańskim.

Do wniosku załączono: 2 egzemplarze projektu zagospodarowania terenu, pełnomocnictwo z dnia 07.10.2022r., dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł za pełnomocnictwo.

Z uwagi na położenie dz.nr 130 obr.17 w obszarze układu urbanistycznego Starego Miasta Starogardu Gdańskiego wpisanego do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 108 (data wpisu 08.07.1959r.), zgodnie z art.36 ust.1 pkt 1 ustawy z 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, prowadzenie robót budowlanych w tym obszarze wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Projekt przewiduje budowę przyłącza kablowego nN 0,4kV w celu zasilenia budynku garażu na dz.nr 134/r przy ul.Spichrzowej.

Projektowany zamiar inwestycyjny nie będzie negatywnie wpływać na wartości chronione wpisem do rejestru zabytków układu urbanistycznego Starego Miasta Starogardu Gdańskiego, zatem można uznać, że istnieją merytoryczne podstawy do zajęcia stanowiska jak w sentencji decyzji.

Ustalenia niniejszej decyzji są zgodne z wnioskiem i nie wywołują roszczeń do terenu, biorąc to pod uwagę odstąpiono od zawiadomienia o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy (art.10 §3 kpa).

#### Pouczenie:

- 1/ Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia/zgłoszenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego lub inne przepisy szczegółowe.
- 2/ Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie może zostać cofnięte lub zmienione, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku - na podstawie art.47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- 3/ Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art.129 § 1 i § 2 Kodeksu 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.



Z up. Starosty  
Maria Brzozowska  
konserwator Zabytków  
Powiatu Starogardzkiego

#### Otrzymuje

- 1/ Grzegorz Dymerski (pełnomocnik) ul.Juranda ze Spychowa 17/22, 83-200 Starogard Gd.
- 2/ PKZ aa (MB)

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim, pod adresem [bip.powiatstarogard.pl](http://bip.powiatstarogard.pl), w zakładce "Ochrona Danych Osobowych"



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

Pełnomocnik:  
Szanowny Pan Grzegorz Dymerski

Dotyczy wniosku wystosowanego przez spółkę ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk reprezentowanej przez pełnomocnika: Pana Grzegorza Dymerskiego z dnia 29.11.2022 r. (wpłynęło dnia 05.12.2022 r.), ws. wydania opinii archeologicznej dot. inwestycji budowy przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania garażu na dz.ew. 134/3 w obrębie dz.ew. 130 obr. 0017, gm. Starogard Gdański (miasto).

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3, Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2022, poz. 840), Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że inwestycja znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków jako: zespół urbanistyczny Starego Miasta, nr rej.: A-108 z 8.07.1959 oraz mury obronne, 1 poł. XIV, XV, XIX, nr rej.: A-1019 z 25.09.1985 a także w obszarze stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako: AZP 20-43/166 Starogard Gdański 18 (miasto-osada).

Biorąc pod uwagę zakres i charakter zamierzenia (inwestycja realizowana będzie na znacznie przeobrażonym terenie, w sąsiedztwie wkopów pod istniejące instalacje podziemne), tut. Organ opiniuje pozytywnie pod względem archeologicznym przedłożony projekt zainwestowania i informuje, że nie zachodzi tu potrzeba przeprowadzania badań archeologicznych. Uzyskanie decyzji Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych nie jest zatem wymagane.

Jednakże w przypadku natrafienia, w trakcie prowadzenia robót ziemnych, na przedmioty co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy przerwać realizowane prace i powiadomić o znalezisku Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z art. 32 i art. 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami). Przypomina się także, że prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków wymaga odrębnego pozwolenia konserwatorskiego zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 cyt. Ustawy o ochronie zabytków

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 2, w zw. z art. 4 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2142.), dnia 30.11.2022 r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wys. 17 zł za udzielone pełnomocnictwo na rachunek bankowy: Urząd Miejski w Gdańsku, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk, nr konta: 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

Piotr Kłusowski  
Kierownik Wydziału  
ds. Zabytków Archeologicznych

Otrzymują:

1. Szanowny Pan Grzegorz Dymerski, pełnomocnik spółki ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
2. a/a DB

### **31. Opis projektu zagospodarowania terenu.**

Część graficzna została wykonana na mapie co celów projektowych w skali 1:500. W obszarze objętym zagospodarowaniem terenu znajduje się działka drogowa należąca do Urzędu Miasta Starogard Gdański. 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 zasypyaniem 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.**

Na podstawie:

- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.,
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
  - Art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- stwierdzam, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, tj. dz. nr: 130.

W związku z projektowaną inwestycją nie powstaną żadne obszary ograniczonego zagospodarowania i użytkowania na terenach przyległych oraz nie powstaną żadne strefy ochronne.

### **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 4x35mm <sup>2</sup>	m	13
2.	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/LZR/F	szt.	1
3.	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm	m	13
4.	Folia PCV – niebieska	m	9
5.	Opaski informacyjne	szt.	2
6.	Tabliczki opisowe	szt.	1
7.	Ogranicznik mocy ETIMAT T3p 25A	szt.	1
8.	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 40A	szt.	3
9.	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gG 63A (złącze Z3406331)	szt.	6
10.	Rozłącznik listwowy NH00 (złącze Z3406938)	szt.	2
11.	Rura ochronna SRS $\phi$ 110mm „AROT”	m	9
12.	Piasek do betonów	m <sup>3</sup>	1
13.	Uziemienie prętowe	kpl.	1
14.	Inny drobny materiał jak: śruby, podkładki, abizol, farba, itp.		

**34.2 Zestawienie demontażowe przyłącza kablowego nN 0,4kV.**

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 63A (złącze Z3406331)	szt.	3
2.	Rozłącznik listwowy NH2 (złącze Z3406938)	szt.	1
3.	Inny drobny materiał jak: śruby, podkładki, itp.		

34.3 Karta montażowa kabli i osprzętu kablowego przyłącza nN 0,4kV dla zasilania garażu w m. Starogard Gdański ul. Spichrzowa.

Tabela montażowa:

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabli	Długość całkowita kabla	Układanie kabla w ziemi	Długość wykopu	Przecisk / Przewiert	SRS/DVK φ110	Folia niebieska Opaski	Bednarka FeZn 25*4mm	Złącze/Mufa
1	Istn. Z3406631 – Proj. Z3407746	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	13 m	9 m	9 m	- / - m	9 / - m	9 m 2 szt.	13 m	• P1-Rs/LZV/LZR/F – wg rys. nr E2
2	Razem	YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	13 m	9 m	9 m	- / - m	9 / - m	9 m 2 szt.	13 m	• P1-Rs/LZV/LZR/F – szt. 1

Opracował: Grzegorz Dymerski



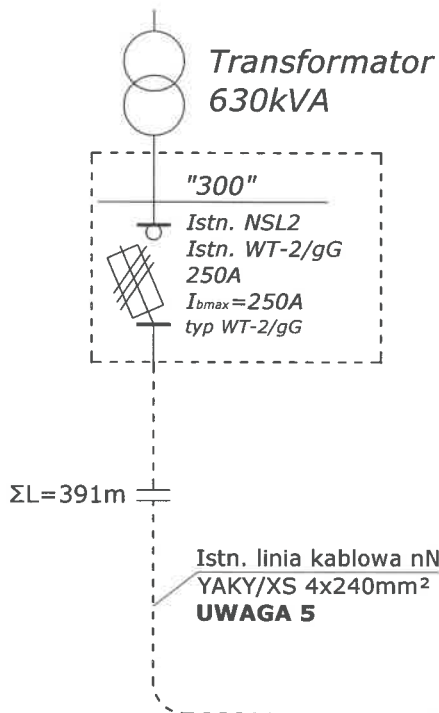




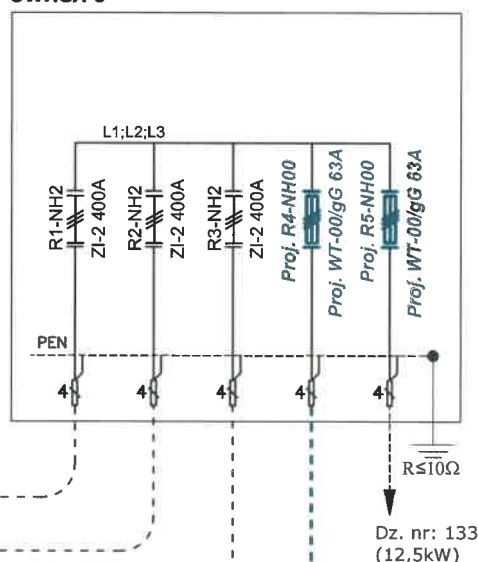
# PROJ. PRZYŁĄCZE KABLOWE nN 0,4kV WRAZ ZE SCHEMATEM SIECI.

Stacja T-60894  
"Starogard Kanałowa"

System ochrony:  
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA  
w układzie TN-C



Istn. złącze Z3406331  
KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F  
**UWAGA 6**



Kierunek  
Z3406332

Kierunek  
Z3405934

Istn. linia kablowa nN  
YAKXS 4x240mm²

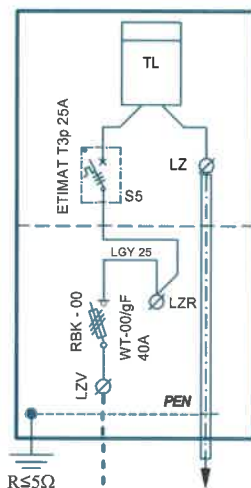
**Proj. przyłącze kablowe  
nN YAKXS 4x35mm² +  
FeZn 25x4mm, L=13m**

## OZNACZENIA:

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

Rury osłonowe  
wg rys. E1

**Proj. złącze Z3407746**  
P1-Rs/LZV/LZR/F



## 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 drzwiczkach przymocować trwale tabliczkę ostrzegawczą.
4. Podmiot przyłączany na dz. nr: 134/3 jest realizowany na podstawie WP nr P/21/101473.
5. Część obwodu przewidziana do modernizacji na podstawie projektu "Budowa infrastruktury elektroenergetycznej na terenie Starego Miasta w Starogardzie Gdańskim w obszarze ograniczonym ul. Kościuszki, Lubichowską, Chojnicką, Rynek, Hallera, Kanałową, Tczewską i Sobieskiego - ETAP II", realizowanego przez Gminę Miejską Starogard Gdański.
6. W istn. złączu Z3406331 należy zdemonstrować jeden rozłącznik listowy NH2 i w jego miejsce zamontować dwa rozłączniki NH00.
7. Szczegóły montażu wg opisu technicznego.

INWESTOR: <b>ENERGA - OPERATOR S.A.</b> ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	WYKONAWCA: <b>ELGREKO - Pracownia Projektowa</b> ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd.	NR RYSUNKU: <b>E2</b>
OBIEKT: <b>Zasilanie elektroenergetyczne garażu na dz. nr 134/3 w m. Starogard Gdański ul. Spichrzowa.</b>	NAZWA RYS. <b>Schemat obwodu 300 zasilanego z T-60894 "Starogard Kanałowa".</b>	PT
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14	DATA: <b>Luty 2023</b>	
OBJ: / CRU: <b>34/2202241 / GJ 04274/22</b>		

DATA:  
Luty  
2023

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW  
SKALA 1:500

Orientacyjna trasa budowy przyłącza kablowego nN 0,4kV  
dla zasilania garażu  
w miejscowości Starogard Gdański ul. Spichrzowa.



LEGENDA:

- proj. przyłącze kablowe nN
- proj. złącze kablowe nN



Starogard Gdański, dnia 16.11.2022r.

**PREZYDENT MIASTA  
STAROGARD GDAŃSKI  
Nr WTI.7230.6.156.2022**

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 19 ust. 1 i 2 pkt 4, art. 21 ust. 1 i 1a, art. 29, art.30, art.39 ust.1 pkt 9 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych /t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1376, 1595 z 2022 r. Poz. 32./ oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735, 1491, 2052), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.10.2022r. /wpływ do UM 21-10-2022r./ Firmy ELGREKO - Pracownia Projektowa, Grzegorz Dymerski, ul. Juranda ze Spychowa 17/22, 83-200 Starogard Gdański w imieniu Inwestora: ENERGA-OPERATOR S. A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie uzgodnienia lokalizacji budowy przyłącza kablowego do działki 134/3 obręb 17 przy ul. Spichrzowej w Starogardzie Gdańskim orzekam

**Zezwolić** Inwestorowi – ENERGA-OPERATOR S. A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk– jako zarządca drogi publicznej gminnej– **na budowę projektowanego przyłącza kablowego na działce 130 obr. 17 stanowiącej pas drogi publicznej gminnej Nr 211145G- ul. Spichrzowej w Starogardzie Gdańskim**

z zastrzeżeniem uwzględnienia następujących warunków w dalszym planowaniu wykonawstwa:

- 1.Realizację infrastruktury technicznej objętej niniejszą decyzją metodą wykopową w pasie drogowym w/w ulic, 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 7 września 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Zał. Nr 1-4 do Dz. U. z 2003 r. poz. 2181), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.03.2017 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem. (t.j. Dz. U. 2017 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 § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016 poz. 124).
- 3.Jeżeli przebudowa ulicy będzie wymagała przełożenia urządzeń, o których mowa w niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia będzie ponosił jego właściciel.
- 4.Utrzymanie urządzeń o których mowa w niniejszej decyzji należy do ich posiadaczy

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

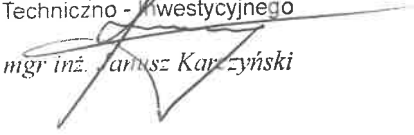
Zezwolenie zarządcy drogi publicznej gminnej – ul. Spichrzowa wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem budowy właściwemu organowi stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2021. poz. 2351, ze zm/. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na zajęcie i prowadzenie robót w pasie drogowym, o które Inwestor powinien wystąpić przed ich rozpoczęciem do Wydziału Techniczno-Inwestycyjnego Urzędu Miasta Starogard Gdański ul. Gdańska 6 tel. (058) 530-60-69 w trybie i na warunkach określonych art.40 ustawy o drogach publicznych oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /t.j. Dz. U. 2016 poz. 1264/, w przypadku zjazdu załączając do wniosku „projekt organizacji ruchu w pasie drogowym”, zatwierdzony w Starostwie Powiatowym, Wydziale Komunikacji Transportu i Dróg w Starogardzie Gdańskim ul. Kościuszki nr 17, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Techniczno - Inwestycyjny Urzędu Miasta Starogard Gdański ul. Gdańska 6. Wykonanie budowy przyłącza kablowego należy uzgodnić z PBD S.A.- jako gwarantem drogi.

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane w zakresie wynikającym z niniejszego zezwolenia. Lokalizacja inwestycji nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Starogard Gdański w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 Karpiński

### Wykonano w 2 egz.:

1 egz. ENERGA-OPERATOR S. A.

80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130,

1 egz. Urząd Miasta Starogard Gdański Wydział Techniczno - Inwestycyjny  
83-200 Starogard Gdański, ul. Gdańska 6 (a/a)