

ORYGINAŁ

R/22/018578

PROLEN SP. z o.o.

ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
tel. kom. 606 670 193

PROJEKT WYKONAWCZY

*Nazwa
zamierzenia
budowlanego:* **Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV,
rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV,
rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV.**

Teren inwestycji: **Działka nr 10, 11, 2, 7
obręb 0073, jednostka ewidencyjna: 226101_1 Gdańsk.
Gdańsk, ul. Stara Twierdza.**

*Kategoria obiektu
budowlanego:* **XXVI**

*Nazwa i adres
Inwestora:* **ENERGA - Operator S.A.
z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130,
80-557 Gdańsk**

Branża: **Elektryczna**

Projektant: **mgr inż. Michał Kaźmierczak** (uprawnienia budowlane nr **POM/0275/PWBE/19** do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Sprawdził projekt: **mgr inż. Jan Kostuch** (uprawnienia budowlane nr **POM/0076/POOE/03** do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Listopad 2023

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Gdańsku
Nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii
elektrycznej z sieci energetycznej dla w/w obiektu.
Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie
energii elektrycznej.
Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można
zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego
źródła energii (np. agregatu prądotwórczego).

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z WP-R/22/018578

Uzgodnienie nr 2024/01/05556/31MMD

Data uzgodnienia 2024-02-08

Główny Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej

Janusz Rosiński



Wojewoda Pomorski

Gdańsk, 3 stycznia 2025 r.

WI-II.7840.1.21.2024.Mł

DECYZJA

NR 3/2025/Mł

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 35-36, art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze 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 zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 11 marca 2024 r., uzupełnionym w dniu 2 kwietnia 2024 r.,

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu
i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

obejmujący:

budowę sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV, na terenie portu morskiego w Gdańsku, działki nr 10 i 11, obręb 073, jednostka ewidencyjna 226101_1 M. Gdańsk.

Projektant:

mgr inż. Michał Kaźmierczak – posiadający uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień POM/0275/PWBE/19 i będący członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym POM/IE/0022/20.

Uzasadnienie

W dniu 11 marca 2024 r. wpłynął wniosek Inwestora w sprawie wydania pozwolenia na budowę dla ww. inwestycji.

Mając na uwadze, że złożony wniosek nie spełniał wymogów przepisów ustawy Prawo budowlane, pismem o nr WI-II.7840.1.21.2024.PŚ z dnia 21 marca 2024 r., na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwano pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentów. Wniosek został uzupełniony w dniu 2 kwietnia 2024 r.

Pismem o nr WI-II.7840.1.21.2024.PŚ z dnia 30 kwietnia 2024 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z tym, że w dołączonej do wniosku o pozwolenie na budowę dokumentacji projektowej stwierdzono braki i nieprawidłowości uniemożliwiające jej zatwierdzenie, postanowieniem nr WI-II.7840.1.21.2024.PŚ z dnia 2 maja 2024 r. nałożono na Inwestora obowiązek uzupełnienia dokumentacji projektowej w terminie do dnia 2 lipca 2024 r. Pismem złożonym w dniu 28 czerwca 2024 r. Inwestor zawnioskował o przedłużenie terminu uzupełnienia dokumentacji projektowej do dnia 31 października 2024 r. Postanowieniem z

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

dnia 1 lipca 2024 r. ustalono nowy termin uzupełnienia braków do dnia 31 października 2024 r.

W dniu 30 października 2024 r. Inwestor przedłożył uzupełnioną dokumentację projektową. Po jej przeanalizowaniu stwierdzono, że Inwestor nie wywiązał się ze wszystkich obowiązków nałożonych na niego w postanowieniu z dnia 2 maja 2024 r. W wyniku zaistnienia przesłanek do wydania decyzji o odmowie zatwierdzenia projektu zagospodarowania oraz udzielenia pozwolenia na budowę, strony zostały zawiadomione pismem nr WI-II.7840.1.21.2024.MŁ z dnia 8 listopada 2024 r. o możliwości wypowiedzenia się w terminie 14 dni od odebrania zawiadomienia, co do zebranych dowodów oraz materiałów, przedłożenia dodatkowych dowodów i usunięcia wskazanych nieprawidłowości. W wyznaczonym terminie, w dniu 29 listopada 2024 r. Inwestor przedłożył kompletną dokumentację projektową, tym samym wywiązując się z nałożonego ww. postanowieniem obowiązku.

Oceniając złożone przez Inwestora dokumenty oraz dokumentację projektową pod kątem zgodności z przepisami art. 35 ust. 1 i art. 32 ust. 4 ustawy Prawo budowlane nie stwierdzono uchybień w powyższym zakresie. Analiza zgromadzonych dokumentów wykazała, iż Inwestor złożył poprawnie wypełnione oświadczenie o prawie do dysponowania przedmiotową nieruchomością na cele budowlane oraz kompletny projekt zagospodarowania terenu wraz z innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi.

Projekt zagospodarowania terenu został sporządzony i sprawdzony przez projektantów posiadających wymagane uprawnienia budowlane i legitymujących się aktualnymi na dzień opracowania projektu zaświadczeniami potwierdzającymi wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z obowiązującym na tym terenie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr III/29/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 5 grudnia 2002 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Westerplatte - Twierdza Wisłoujście w Gdańsku.

Ze względu na lokalizację inwestycji przy zabytku – Zespół Twierdzy Wisłoujście, wpisanego do rejestru zabytków pod nr 89 (obecny nr 1707) decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej, Wydział Kultury, Oddział Konserwacji Zabytków z dnia 16 grudnia 1959 r. wraz ze zmianą, decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 11 maja 2000 r., Inwestor uzyskał decyzję Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZN.5142.5-2.2024.PK z dnia 16 lutego 2024 r. udzielającą pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających m. in. na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4 kV, zgodnie z wymogiem art. 39 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.

Inwestycja znajduje się na terenie portu morskiego w Gdańsku ustanowionego rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego w Gdańsku od strony morza, redy i lądu (Dz. U. z 2012 r. poz. 650). Na podstawie art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1125), projekt decyzji o pozwoleniu na budowę został uzgodniony postanowieniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni o sygn. INZ2.9204.138.2024.EZ z dnia 23 grudnia 2024 r.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły zastrzeżenia wobec planowanej inwestycji. Stosownie zatem do ustaleń przepisu art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, zgodnie z którym w razie spełnienia wymagań określonych w ust. 1 ww. przepisu oraz art. 32

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

ust. 4 właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia 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.

Zgodnie z art. 130 ww. ustawy:

§1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.

§2. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

§3. Przepisów §1 i 2 nie stosuje się w przypadkach, gdy:

1) decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności (art. 108),

2) decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu z mocy prawa.

§4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) w wysokości 105 złotych.

z upoważnienia Wojewody Pomorskiego

Dyrektor

Wydziału Infrastruktury

Małgorzata Cymerys

/dokument podpisany elektronicznie/

Załącznik do decyzji:

Projekt zagospodarowania terenu i element z załącznikami do projektu budowlanego (1 tom) – dla Inwestora, dla organu nadzoru budowlanego oraz organu wydającego niniejszą decyzję.

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kostuch – pełnomocnik Inwestora;
2. Muzeum Gdańska;
3. Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku;
4. Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Finansowy;
5. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni;
6. aa.

Pouczenie:

- I. Inwestor jest obowiązany zawiadomic o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
- II. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego Inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
- III. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
- IV. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
- V. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	4871933.15047748.15040904
Nazwa dokumentu	Decyzja 3-2025-Mł WI-II.7840.1.21.2024.Mł.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja 3-2025-Mł WI-II.7840.1.21.2024.Mł
Sygnatura dokumentu	WI-II.7840.1.21.2024
Data dokumentu	2025-01-03 00:00:00
Skrót dokumentu	F4AE090E6A596FBA835159C198F5114F3466491 1
Wersja dokumentu	1.4
Data podpisu	2025-01-03
Sygnatariusz	Małgorzata Cymerys
Stanowisko	Dyrektor
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.126.1.1.
Data wydruku:	2025-01-07 08:25:29
Autor wydruku:	Łepek Michał

Wydział Infrastruktury

Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
tel.: 58 30 77 482, e-mail: wi@gdansk.uw.gov.pl
<https://www.gov.pl/web/uw-pomorski>

PROLEN SP. z o.o.

**ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
tel. kom. 606 670 193**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

*Nazwa
zamierzenia
budowlanego:* **Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV,
rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV,
rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV.**

Teren inwestycji: **Działka nr 10, 11, 2, 7
obręb 0073, jednostka ewidencyjna: 226101_1 Gdańsk.
Gdańsk, ul. Stara Twierdza.**

*Kategoria obiektu
budowlanego:* **XXVI**

*Nazwa i adres
Inwestora:* **ENERGA - Operator S.A.
z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130,
80-557 Gdańsk**

Branża: **Elektryczna**

Projektant: **mgr inż. Michał Kaźmierczak** (uprawnienia budowlane nr **POM/0275/PWBE/19** do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

*Sprawdził
projekt:* **mgr inż. Jan Kostuch** (uprawnienia budowlane nr **POM/0076/POOE/03** do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Listopad 2023

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
- Oświadczenie projektanta o kompletności projektu	3
- Uprawnienia budowlane	4
- Przedmiot zamierzenia budowlanego	10
- Istniejący stan zagospodarowania terenu	10
- Projektowane zagospodarowanie terenu	10
- Ograniczenia i zakazy w zabudowie wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	11
- Ochrona konserwatorska	11
- Wpływ eksploatacji górniczej	11
- Informacje dotyczące ochrony środowiska, higieny i zdrowia użytkowników	11
- Ochrona przeciwpożarowa	12
- Obszar oddziaływania obiektu	12
- Opinia geotechniczna	12
- Uwagi końcowe	12
- Opis sposobu prowadzenia prac rozbiórkowych i zapewnienie bezpieczeństwa	13
- Projekt zagospodarowania terenu – rysunek	15
- Profil podłużny A – A'	16
- Profil poprzeczny B – B'	17
- Profil poprzeczny C – C'	18

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu budowy sieci kablowej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci kablowej nN-0,4 kV, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz aktualnymi Standardami Technicznymi EOP.

mgr inż. Michał Kaźmierczak
Uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: PON/0275/PWBE/19

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa sieci kablowej nN-0,4 kV na terenie działek nr 11, 10; rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV na terenie działek nr 11, 10, 7, 2; rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV na terenie działek nr 11, 10; w m. Gdańsk obręb 0073, gmina M. Gdańsk.

Istniejący stan zagospodarowania przestrzennego

Działki objęte niniejszym projektem znajdują się na terenie Miasta Gdańsk. Na działkach objętych opracowaniem istnieje infrastruktura techniczna w postaci sieci elektroenergetycznej kablowej, sieci elektroenergetycznej napowietrznej, wodociągowej, kanalizacyjnej i teletechnicznej. Działka nr 9 będąca własnością Skarbu Państwa, stanowi drogę publiczną. Teren lekko pofalowany, z niewielkimi różnicami wysokości.

Do rozbiórki przeznacza się:

- odcinek linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x50 na trasie o łącznej długości 202 m.
- słupy sieci napowietrznej nN - 7 szt.
- odcinek linii kablowej nN typu YAKXS na trasie o długości 2 m.
- dwa odcinki linii kablowej nN typu YAKY na trasie o łącznej długości 12 m.
- złącze kablowe P1 - 1 szt.

Projektowane zagospodarowanie terenu

1. Budowa linii kablowej nN typu YAKXS 4x240 na trasie o łącznej długości 208 m, łączna długość kabla 221 m.
2. Przełożenie linii kablowej nN YAKXS 4x240 na trasie o długości 16 m.
3. Posadowienie złącza P1-Rs/LZV/LZR/F szt. 1.

Kable układać w wykopie na głębokości 0,7m. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego uzbrojenia terenu kabel prowadzić w rurze osłonowej. Pod drzewami przejście wykonać za pomocą przewiertu w rurze osłonowej. Komory przewiertowe zlokalizować poza rzutem koron drzew. Wloty do rur zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowaną siecią teletechniczną, kabel prowadzić w rurze osłonowej przepustowej, na długości zbliżenia lub skrzyżowania, z dodatkowym zapasem o długości 0,5 m, zgodnie z rys.1.

Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Ograniczenia i zakazy w zabudowie wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr III/29/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 5 grudnia 2002 r.) i oznaczony jako 009-51. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje ograniczeń w zabudowie w zakresie planowanej inwestycji tj. budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN – 0,4 kV, rozbiórki sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci kablowej nN-0,4 kV.

Ochrona konserwatorska

Przedmiotowa inwestycja realizowana jest na obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod nr. A-1707 decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście. Na przedmiotową wydano pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych nr ZA.5161.467-2.2023.PK/SS z dn. 31.07.2023 r oraz pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków nr ZA.5142.5-2.2024.PK z dn. 16.02.2024 r.

Wpływ eksploatacji górniczej

Na podstawie ogólnodostępnej bazy danych MIDAS w której prowadzony jest Rejestr obszarów górniczych i zamkniętych podziemnych składowisk dwutlenku węgla, zgodnie z art. 152a ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2015 poz. 196 ze zm.), projektowana inwestycja nie leży na terenach górniczych, ani na obszarach górniczych – w związku z czym odstąpiono od określenia wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Informacje dotyczące ochrony środowiska, higieny i zdrowia użytkowników

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru NATURA 2000 (PLH 220030), chroniącym siedliska nietoperzy na terenie Twierdzy Wisłoujście. Projektowana inwestycja nie spowoduje utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w tym obszarze. Podczas realizacji inwestycji należy unikać wszelkich działań mogących doprowadzić do niepokojenia chronionych gatunków. Prace realizować w okresie od 1 kwietnia do 30 września, w godzinach od 7:00 do 18:00. W trakcie realizacji prac

nie wykorzystywać sztucznego oświetlenia przed świtem lub po zmroku. Niezwłocznie po realizacji inwestycji teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na higienę i zdrowie użytkowników.

Ochrona przeciwpożarowa

Nie dotyczy.

Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono w oparciu o:

- §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- Normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”
- Normy N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.”
- PN-E-05100-1:1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.”

Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463 z późniejszymi zmianami) przedmiotową inwestycję należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie obiektów budowlanych w prostych warunkach gruntowych oraz wykopach do głębokości 1,2 m

Uwagi końcowe

- W trakcie wykonywania robót należy zastosować się do uwag zawartych w uzgodnieniu z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej oraz z instytucjami branżowymi.
- System ochrony od porażeń - szybkie samoczynne wyłączanie zasilania.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami normy N SEP-E-001, N SEP-E-004, N SEP-E-003, PN-E-05100-1:1998 oraz Warunkami Technicznego Odbioru Robót Budowlano-Montażowych.

- Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły: odbioru etapowego, pomiarów rezystancji izolacji kabla, rezystancji uziemienia, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz plan powykonawczy.
- Po wykonaniu prac sprawdzić skuteczność zerowania i przekazać protokół z pomiarów do Energi.

Opis sposobu prowadzenia prac rozbiórkowych i zapewnienie bezpieczeństwa

A. Opis sposobu prowadzenia prac rozbiórkowych

Rozbiórkę rozpoczynamy od wygrodzenia strefy terenu rozbiórki wokół obiektów i umieszczenia tablic informacyjnych BHP (Uwaga roboty rozbiórkowe!). Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy upewnić się, czy na miejscu objętym robotami lub w miejscach zagrożonych nie znajdują się w czasie wykonywania robót osoby postronne.

Prace związane z demontażem sieci napowietrznej wykonywać przy użyciu specjalistycznego sprzętu tj. podnośniki koszowe, dźwigi, koparki itp. W przypadku terenów zadrzewionych, w których nie można użyć sprzętu ciężkiego, prace wykonywać ręcznie.

Teren w miejscu rozbiórki należy uporządkować, przywrócić do stanu pierwotnego i usunąć wszelkie konstrukcje podziemne. Wykopy należy uzupełnić ziemią czarną lub zbliżoną do gruntu rodzimego występującego na danym terenie.

Prace realizować w okresie od 1 kwietnia do 30 września, w godzinach od 7:00 do 18:00. W trakcie realizacji prac nie wykorzystywać sztucznego oświetlenia przed świtem lub po zmroku. Przy wykonywaniu prac demontażowych należy przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach z właścicielami działek. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac rozbiórkowych należy powiadomić właścicieli poszczególnych nieruchomości.

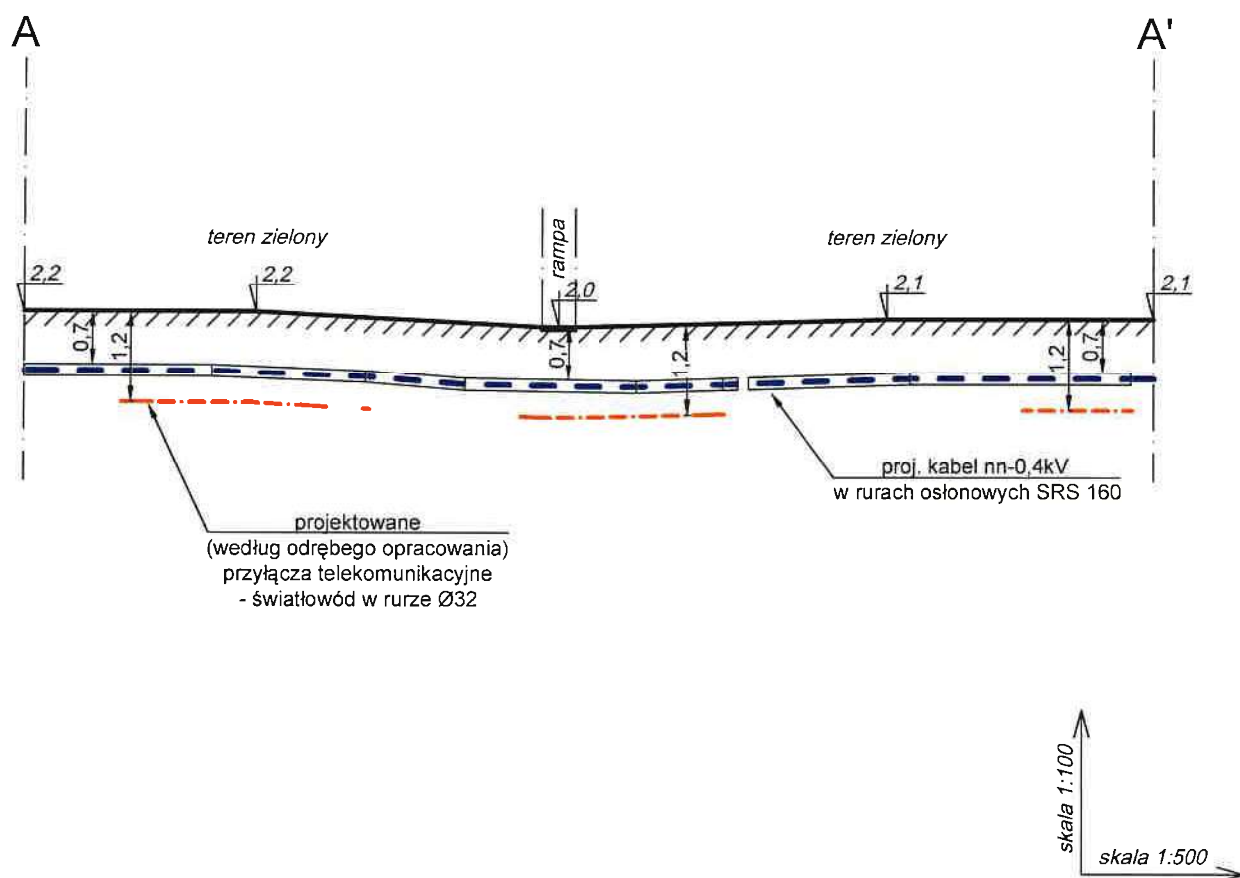
B. Opis zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia


Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych sieci, należy ją trwale wyłączyć z eksploatacji, a demontowane fragmenty sieci należy zabezpieczyć poprzez obustronne uziemienie. Ze względu na zagrożenia, jakie mogą wystąpić w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych, należy je zrealizować w najkrótszym czasie oraz z zachowaniem pełnego bezpieczeństwa. Pracownicy znajdujący się na wysokości muszą mieć kontakt wzrokowy i słuchowy z pracownikami przebywającymi na ziemi. Prace powinny być prowadzone pod nadzorem oraz przez pracowników wykonujących wcześniej tego typu roboty. Przy robotach

na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi, a używany sprzęt powinien być sprawny oraz posiadać dopuszczenie do pracy.

ZADANOSTI: ENERGIA-OPERATOR SA u skladu sa ugovorom	BIURO PROJEKTOVANIA: PROLEN SP. s r.o. ul. Vukobratova 8, 22040 Novi Beograd	DATA: izdatost 2022
NAZIV OBLASTI: POSREDOVANJE naziv objekta: izdavanje ml. posrednika za upravljanje ml. posrednicima za izdavanje ml.		SKALA: 1:500
NAZIV DOKUMENTA: Projekt angloamerikanskog terena.		KONTAKT: Elektronika
ADRES OBLASTI: POSREDOVANJE Brojka 18 u P.2.2. ml. ml. posrednika izdavanja zemljišta i vodstva.		NR. ATTESTOVANJA 1
PROJEKTOVALAC: Upravitelj posrednika za upravljanje i izdavanje zemljišta i vodstva izdavanje zemljišta i vodstva u skladu sa ugovorom o posredovanju i izdavanju zemljišta i vodstva ml. ml. Michael Katsch		9
SPOSROBIO: Upravitelj posrednika za upravljanje i izdavanje zemljišta i vodstva u skladu sa ugovorom o posredovanju i izdavanju zemljišta i vodstva ml. ml. Dan Katsch		
OPRACIO/A: ml. ml. Dan Katsch		NR. PR: 02/2025/15

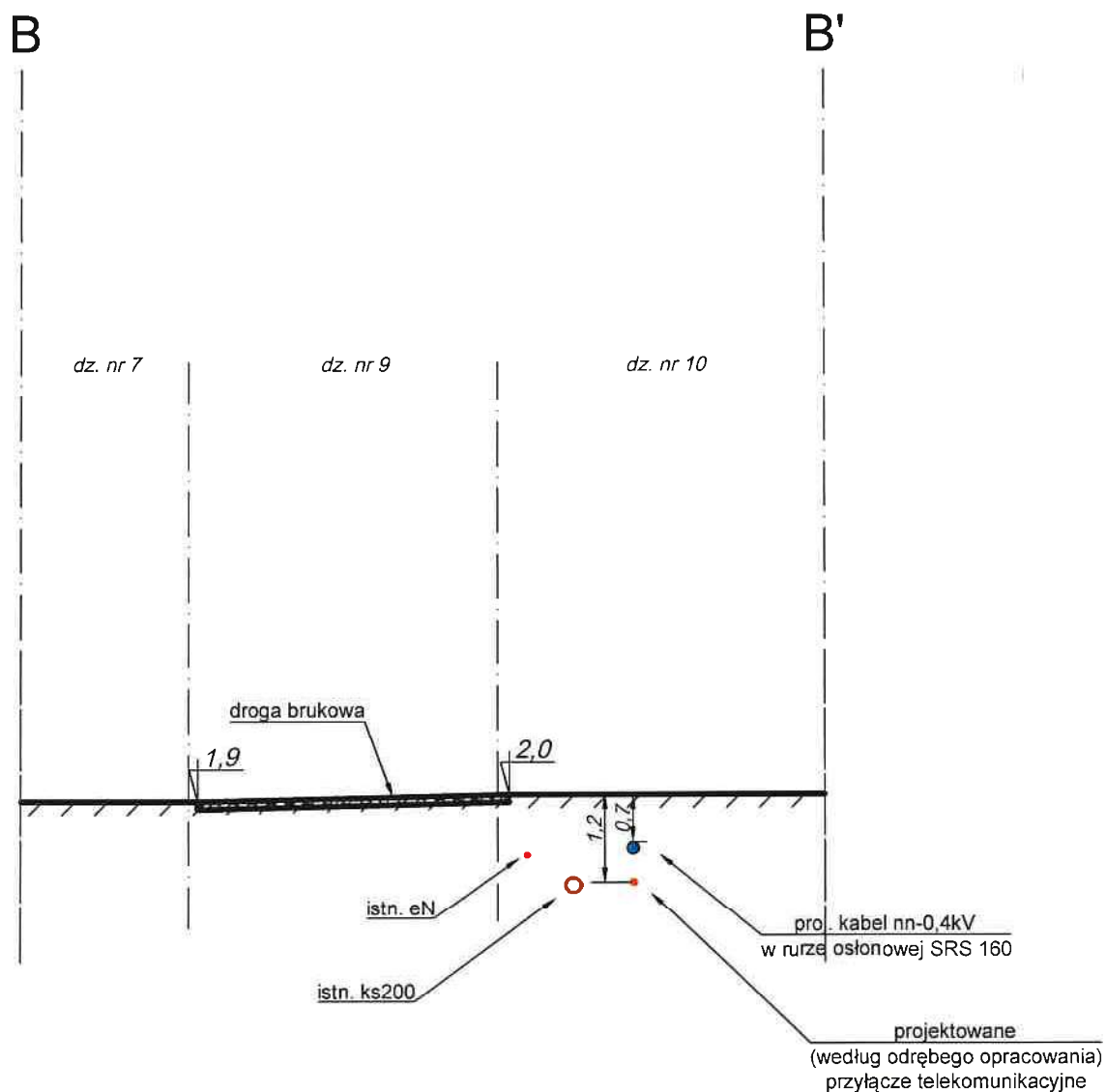
Profil podłużny pasa o szerokości 0,3 m od projektowanej linii elektroenergetycznej na odcinku A - A'



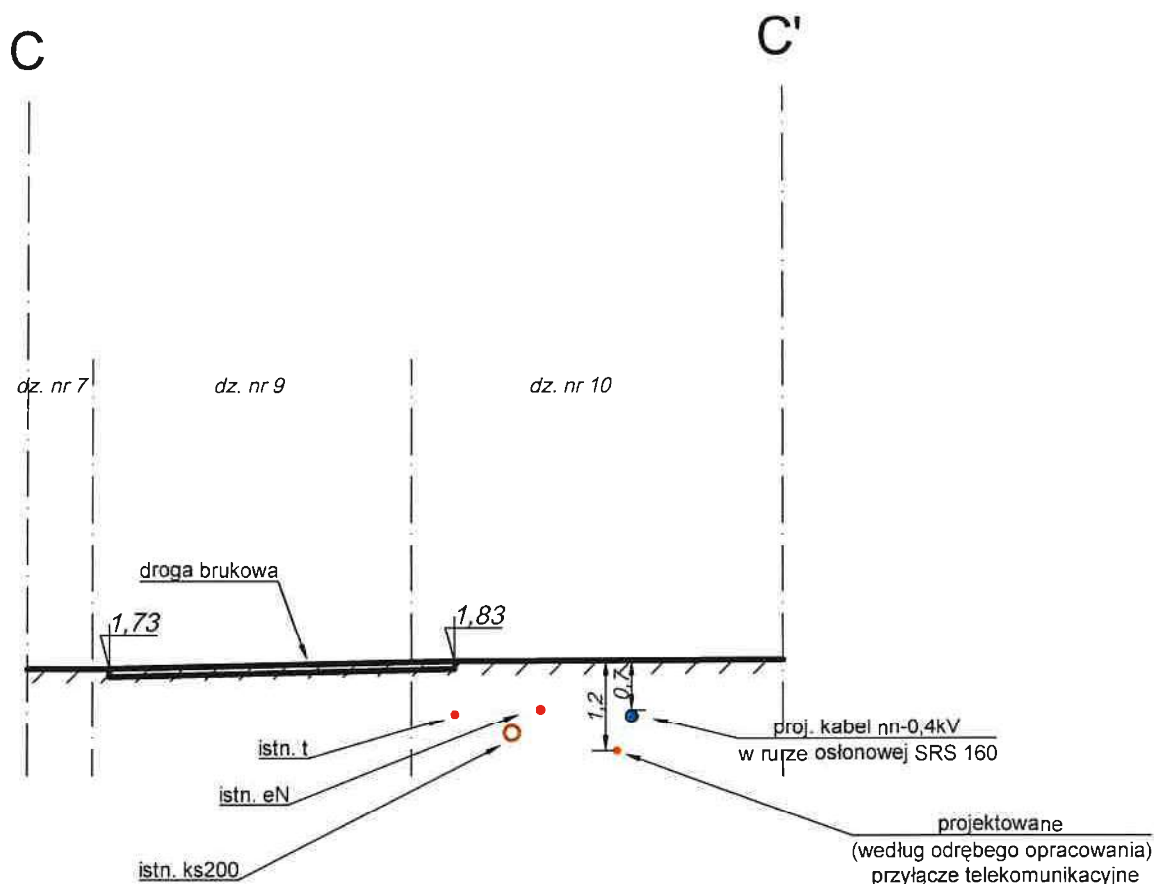
INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku	BIURO PROJEKTOWE: PROLEN SP. z o.o. ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka	DATA: listopad 2023
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa sieci kablowej nN; rozbiórka sieci napowietrznej nN, rozbiórka sieci kablowej nN.		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny A - A'		BRANŻA: Elektryczna
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Działki nr 10, 11, 2, 7. obręb 0073, jednostka ewidencyjna 226101_1 Gdańsk.		Nr RYSUNKU: 1.A
PROJEKTOWAŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0275/PWBE/19 do projektowania i kierowania robotami mgr inż. Michał Kaźmierczak budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZIŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0076/POOE/03 do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jan Kostuch w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Kostuch		Nr WP: R/22/018578


16

Profil poprzeczny B - B'



INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku	BIURO PROJEKTOWE: PROLEN SP. z o.o. ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka	DATA: listopad 2023
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa sieci kablowej nN; rozbiórka sieci napowietrznej nN, rozbiórka sieci kablowej nN.		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU: Profil poprzeczny B - B'		BRANŻA: Elektryczna
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Działki nr 10, 11, 2, 7. obręb 0073, jednostka ewidencyjna 226101_1 Gdańsk.		Nr RYSUNKU: 1.B
PROJEKTOWAŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0275/PWBE/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Michał Kaźmierczak		
SPRAWDZIŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0076/POOE/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Jan Kostuch		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Kostuch		Nr WP: 17 R/22/018578



INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku	BIURO PROJEKTOWE: PROLEN SP. z o.o. ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka	DATA: listopad 2023
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa sieci kablowej nN; rozbiórka sieci napowietrznej nN, rozbiórka sieci kablowej nN.		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU: Profil poprzeczny C - C'		BRANŻA: Elektryczna
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Działki nr 10, 11, 2, 7. obręb 0073, jednostka ewidencyjna 226101_1 Gdańsk.		Nr RYSUNKU: 1.C
PROJEKTOWAŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0275/PWBE/19 do projektowania i kierowania robotami mgr inż. Michał Kaźmierczak		
SPRAWDZIŁ: uprawnienia budowlane nr POM/0076/PODE/03 do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jan Kostuch		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Kostuch		Nr WP: R/22/018578

PROLEN SP. z o.o.

ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
tel. kom. 606 670 193

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa **Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV,**
zamierzenia **rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV,**
budowlanego: **rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV.**

Teren **Działka nr 10, 11, 2, 7**
inwestycji: **obręb 0073, jednostka ewidencyjna: 226101_1 Gdańsk.**
Gdańsk, ul. Stara Twierdza.

Kategoria **XXVI**
obektu
budowlanego:

Nazwa i adres **ENERGA - Operator S.A.**
Inwestora: **z siedzibą w Gdańsku**
ul. Marynarki Polskiej 130,
80-557 Gdańsk

Branża: **Elektryczna**

Projektant: **mgr inż. Michał Kaźmierczak** (uprawnienia budowlane nr **POM/0275/PWBE/19** do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Sprawdził **mgr inż. Jan Kostuch** (uprawnienia budowlane nr **POM/0076/POOE/03** do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Listopad 2023

Spis zawartości projektu technicznego

PROJEKT TECHNICZNY	1
- Oświadczenia projektanta	3
- Podstawa opracowania	5
- Projektowane rozwiązania	5
- Obliczenia techniczne	7
- Schemat zasilania sieci nN-0,4 kV	10
- Inwentaryzacja sieci nN-0,4 kV	11
- Zestawienia materiałów	12
- Zestawienie demontażowe	13

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt techniczny budowy sieci kablowej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci kablowej nN-0,4 kV, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz aktualnymi Standardami Technicznymi EOP.

mgr inż. Michał Kaźmierczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: POM/0275/PWBE/19

Żukowo, dn. 10.01.2025

OŚWIADCZENIE

oświadczam że sporządziłem projekt ~~architektoniczno-budowlany~~ / techniczny, dotyczącego zamierzenia budowlanego, na które została wydana decyzja pozwolenia na budowę / ~~przyjęcia zgłoszenia~~ nr: 3/2025/ML, z dn. 3.01.2025 zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dotyczy:

Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV, rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV. na terenie działek nr: 10, 11, 2, 7, obręb 0073, jednostka ewidencyjna: 226101_1 Gdańsk.

(wymienić obiekt i adres)

mgr inż. Michał Kaźmierczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: POM-0275/RWBE/19
(podpis projektanta)

.....
(podpis projektanta sprawdzającego)

Podstawa opracowania

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie :

- warunków przebudowy R/22/018578 wydanych przez ENERGA – OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
- uzgodnień z instytucjami i właścicielami działek
- uzgodnień z przedstawicielami ENERGI
- obowiązujących norm, przepisów i zarządzeń
- Standardów technicznych w ENERGA – OPERATOR S.A.

Projektowane rozwiązania

W celu usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV, projektuje się skablowanie linii napowietrznej nN-0,4 kV na odcinku od słupa nr 106 do końca obwodu - słup nr 111.

W tym celu zdemontować należy kabel relacji Z3100934 - słup nr 106, istniejącą linię napowietrzną nN-0,4kV wraz ze stanowiskami słupowymi na odcinku słup nr 106 - słup 111, nieczynny kabel YAKY ze słupa nr 110 do ZK1 na ścianie budynku oraz kabel ze słupa nr 111 do złącza P1 przy słupie. Złącze P1 zasilić projektowanym kablem YAYXS 4x240 ze złącza Z3100934. Ze względu na zły stan techniczny złącze P1 należy wymienić na nowe typu P1-Rs/LRV/LZR/F.

Ze względu na skrzyżowanie projektowanego kabla YAKXS 4x240 z istniejącym kablem YAKY 4x240 relacji Z3100934 - Z3100935, istniejący kabel należy przełożyć na odcinku o długości 16 m.

A. Układanie kabla.

Kable układać w wykopie zgodnie z rys. 1, na głębokości 0,7m poniżej rzędnych docelowych, na 10 cm warstwie piasku. Przejście pod drogą wykonać, układając kabel w rurze przepustowej na głębokości 1,0 m. Wloty do rur zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Ziemię w wykopach należy zasypywać i zagęszczać warstwami. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

B. Uziemienie i ochrona odgromowa.

Razem z kablem prowadzić bednarę PFeZn 25x4 uziemiając nią szynę zerową w złączu kablowym oraz połączyć z istniejącym uziemieniem. Oporność uziemienia szyny PEN w złączu kablowym musi być mniejsza niż $10\ \Omega$.

Pomiar energii elektrycznej bezpośredni (rys.2), odbywać się będzie w złączu kablowym zintegrowanym z pomiarem energii. Zaprojektowano złącze wolnostojące na fundamencie prefabrykowanym umiejscowionym w miejscu istniejącego złącza (rys.1). Zastosować złącze z wyposażeniem i w obudowie zgodnej ze Specyfikacją techniczną dla złączy/szaf kablowych i szafek pomiarowych nn. Między innymi powinny spełniać następujące wymagania: Obudowy i fundamenty powinny być wykonane z tworzywa termoutwardzalnego karbowanego o stopniach ochrony IP44 i IK10. Stosować zaciski typu Vk z ramką stalową. Jako zabezpieczenia przedlicznikowe zastosować wyłączniki nadmiarowo-prądowe bez członów zwarciovych (ograniczniki mocy), spełniające zasady selektywności (wybiórczości) zabezpieczeń, przystosowanych do plombowania. Złącza kablowe i licznikowe powinny posiadać zamki patentowe systemu MasterKey obowiązującego na terenie Energi – Operator z siedzibą w Gdańsku.

Obliczenia techniczne

Dane przyjęte do obliczeń:

- | | |
|--|--------------------|
| - moc dla odbiorcy z Z3104626: | 75 kW |
| - moc dla odbiorcy z Z3100935: | 38 kW |
| - moc dla odbiorcy z projektowanego P1-Rs/LZV/LZR/F: | 38 kW |
| - współczynnik mocy: | $\cos\varphi=0,93$ |
| - napięcie | 230/400V |

Obliczenia i ich wyniki w tabeli.

03

SEP 7 kVA

 $\cos \theta = 0.93$

3

75 kW

PRZED PORĄZENIEM

warunek: $|z| > |w|$

* - wg katalogu producenta 2022 r.

do końca obwodu, do miejsca podziału sieci

OBLICZENIA I DOBÓR LINII n.n.

współczynnik k_j dla odbiorców $< 25 \text{ kW}$ według modelu

 $\cos \varphi = 0,93$

7 kW

 $\cos \varphi = 0,93$

38 kW

75 kW

```
warunek: |z| > lw
```

* - wg katalogu producenta 2022 r.

Zestawienie podstawowych materiałów

Zestawienie podstawowych materiałów do budowy sieci kablowej nN-0,4 kV

Lp	od	do	odcinek	kabel [m]				rury ochronne [m]			mufa przelotowa SMH [szt.]	złącza kablowe [szt]		wkładka bezpiecznikowa [szt]		
				trasa	YAKXS 4x240 *	istn. YAKXS 4x240 przełożony	bednarka PFeZn 25x4	dwudzielna A83 PS	SRS 160	przewiert		KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	P1-Rs/LZV/LZR/F	WTN-00 160A gG	WTN-00 125A gG	WTN-00 63A gG
obwód 03 T-1591																
1	Z3100934		proj. Z3106746	208	221		218	2	83	22			1	3		3
2	Z3100934		Z3100935	16		16										
PODSUMOWANIE:																
				224	221	16	218	2	83	22	0	1	3	0	3	0

* - uwzględniono dodatek 3% długości na układanie linią falistą, 1,5 m zapasu na podłączenie do złącza

Zastosować obudowy szafek i fundamenty z tworzyw termoutwardzalnych

z zamkami patentowymi systemu Master Key obowiązującymi na terenie Energi Oddział w Gdańsku.

Prace realizować w okresie od 1 kwietnia do 30 września, w godzinach od 7:00 do 18:00.

W trakcie realizacji prac nie wykorzystywać sztucznego oświetlenia przed świtem lub po zmroku.

Zestawienie demontażowe													
Lp	od	do	wykopy [m]	kabel		złącze	żerdź		przewody		konstrukcje		
				YAKXS 4x120 [m]	YAKY [m]		Żerdź wirowana E [szt.]	Żerdź żelbetowa typu ŻN [szt.]	AsXSn 4x50 mm² [m]	przyłącze napowietrzne [szt.]	Uchwyty odciągowe do przyłącza napowietrznego [szt.]	Uchwyty odciągowe [szt.]	Uchwyty przelotowe [szt.]
1	Z3100934	słup nr 106	2	12				2				1	1
2	słup nr 106	słup nr 107						2	38			1	1
3	słup nr 107	słup nr 108						1	38			1	1
4	słup nr 108	słup nr 109						2	39			1	2
5	słup nr 109	słup nr 109/1						2	0				2
6	słup nr 109	słup nr 110						1	54			1	1
7	słup nr 110	istn. ZK1	10		20								
8	słup nr 110	słup nr 111					1		33			1	2
9	słup nr 111	istn. P1	2		12	1							
RAZEM:			14	12	32	1	1	10	202	0	0	3	10
Przeznaczenie materiałów*				U	U	U	M	U	M	U	U	U	U

U - Materiały z demontażu wykonawca prac utylizuje we własnym zakresie

M - Materiały z demontażu wykonawca prac zdaje na magazyn EOP

W - Materiały z demontażu do wykorzystania

Prace realizować w okresie od 1 kwietnia do 30 września, w godzinach od 7:00 do 18:00.

W trakcie realizacji prac nie wykorzystywać sztucznego oświetlenia przed świtem lub po zmroku.

PROLEN SP. z o.o.

**ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
tel. kom. 606 670 193**

ZAŁĄCZNIKI

*Nazwa
zamierzenia
budowlanego:* **Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV,
rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV,
rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV.**

*Adres obiektu
budowlanego:* **Działka nr 10, 11, 2, 7
obręb 0073, jednostka ewidencyjna: 226101_1 Gdańsk.
Gdańsk, ul. Stara Twierdza.**

*Kategoria obiektu
budowlanego:* **XXVI**

*Nazwa i adres
Inwestora:* **ENERGA - Operator S.A.
z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130,
80-557 Gdańsk**

Branża: **Elektryczna**

Projektant: **mgr inż. Michał Kaźmierczak** (uprawnienia budowlane nr **POM/0275/PWBE/19** do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Sprawdził projekt: **mgr inż. Jan Kostuch** (uprawnienia budowlane nr **POM/0076/POOE/03** do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)

Listopad 2023

Spis załączników

ZAŁĄCZNIKI	1
- Informacja BIOZ	3
- Warunki przebudowy	6
- Uzgodnienie trasy z Energa-Operator	7
- Protokół z narady koordynacyjnej	8
- Uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa sp. z o.o.	13
- Opinia archeologiczna	16
- Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych	19
- Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków	27
- Uzgodnienie rozwiązań projektowych w zakresie podłączenia do sieci użytku publicznego	32
- Pismo z Zarządu Dróg i Zieleni w Gdańsku	34
- Postanowienie dotyczące stwierdzenia obowiązku, lub jego braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000	37
- Uzgodnienie Tytułów prawnych do nieruchomości	41
- Uzgodnienie projektu z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni	43
- Uzgodnienie projektu z Energa-Operator z harmonogramem prac	45

PROLEN SP. z o.o.

ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
tel. kom. 606 670 193

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV, rozbiórka sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórka sieci kablowej nN-0,4 kV, na dz. nr 10, 11, 2, 7 obręb 0073, jednostka ewidencyjna: 226101_1 Gdańsk. Gdańsk, ul. Stara Twierdza.

Inwestor: ENERGA - Operator S.A.
Z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130,
80-557 Gdańsk

Projektant: mgr inż. Michał Kaźmierczak
ul. Szopy 1/78,
80-762 Gdańsk

mgr inż. Michał Kaźmierczak
Uprawnienia zawodowe do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności: instalacje i urządzenia elektroenergetycznych
Nr ewid.: POM/0275/PWBE/19

Listopad 2023

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji

- wykonanie rowów kablowych
- wykopanie dołu pod złącze
- postawienie fundamentu prefabrykowanego pod złącze
- montaż złącza
- ułożenie kabli nN i bednarki w rowach
- montaż kabli w złączach
- pomiary rezystancji uziemienia i rezystancji izolacji kabli
- pomiary skuteczności zerowania
- demontaż linii napowietrznej nN
- demontaż słupów nN
- zasypanie rowów z ubiciem
- uporządkowanie terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- sieć napowietrzna nN-0,4 kV
- sieć kablowa nN-0,4 kV
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- droga publiczna

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- sieć napowietrzna nN-0,4 kV
- sieć kablowa nN-0,4 kV
- droga publiczna

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

skala	rodzaj zagrożenia	miejsce	czas wystąpienia
niska	wpadnięcie do rowów	na trasie kabli	od rozpoczęcia wykopów do czasu zasypania rowów
średnia	potrącenie samochodem	droga publiczna	w czasie prowadzenia prac w pobliżu drogi
średnia	porażenie prądem 0,4 kV	złącza kablowe nN-0,4 kV	w czasie prac demontażowych i montażowych w złączach
średnia	porażenie prądem 0,4 kV	sieć napowietrzna nN-0,4 kV	w czasie prac w pobliżu linii napowietrznej nN-0,4kV
średnia	upadek z wysokości	słupy linii napowietrznej nN-0,4 kV	w czasie prac demontażowych na słupach nN-0,4 kV
wysoka	uderzenie przewodem	sieć napowietrzna nN-0,4 kV	w czasie prac demontażowych na słupach nN-0,4 kV
wysoka	przygnięcie słupem	sieć napowietrzna nN-0,4 kV	w czasie prac związanych z demontażem słupów nN-0,4kV
wysoka	porażenie prądem 0,4 kV	sieć kablowa nN-0,4 kV	w czasie prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącej linii kablowej nN-0,4 kV

5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BiHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego.

Na stanowiskach pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowisk zawierający:

- omówienie zakresu prac na bieżący dzień,
- wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonania,
- wyznaczenie osób odpowiedzialnych za poszczególne grupy pracowników w przypadku konieczności opuszczenia placu budowy przez mistrza lub brygadzystę.

Pracownicy wykonujący prace przy czynnych urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych (demontażowe, montażowe i przełączenia) muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne powinni być przeszkoleni i posiadać stosowne uprawnienia
- teren robót należy wygrodzić folią koloru białoczerwonego
- robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby posiadające uprawnienia SEP
- w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
- bezpieczną i sprawną komunikację zapewnia droga, przy której wykonywane będą prace
- prace na czynnych urządzeniach elektrycznych wykonywać w stanie beznapięciowym lub w technologii PPN

Numer R/24/038808

Miejscowość Gdańsk

Data 05-09-2024

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA**Oddział w Gdańsku**

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektem:

1. **Obiekt:**
Nazwa: Kolizja z rewitalizowanym obszarem zabytkowym kompleksu Twierdzy Wisłoujście
Adres (Nr działki): Gdańsk, ul. Stara Twierdza 8a
gm. Gdańsk, działka numer 0073-10
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SŁ106-SŁ110] -
 - 2.2. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SŁ110-SŁ111] -
 - 2.3. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SŁ111-SŁ112] -
 - 2.4. Odcinek napowietrzny [nN] - Izolowany [SŁ112-SP-STARATWIERDZA10] -
 - 2.5. Odcinek kablowy [nN] - Polietylen/polwinil [SŁ111-ZK-STARATWIERDZA8A] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy.
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
Nie dotyczy.
 - 3.3. Urządzenia nn:
Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV wraz z przyłączami zasilaną ze stacji transformatorowej T-1591 "Prom Wisłoujście" (obw. 200), należy przebudować poprzez skablowanie (kablem odpowiedniego typu i przekroju), z powiązaniem z istniejącą siecią nn-0,4kV, na odcinku od słupa nr 106 do słupa nr 112.
 - 3.4. Demontaże:
Istniejącą linię napowietrzną nn-0,4kV zasilaną ze stacji transformatorowej T-1591 "Prom Wisłoujście" (obw. 200) należy zdemontować na odcinku od słupa nr 106 do słupa nr 112.
Materiały z demontażu należy unieszkodliwić lub poddać procesowi odzysku.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Opracować projekt budowlany - wykonawczy linii napowietrznej i kablowej nn-0,4kV (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi) i uzgodnić go z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdańsku - Dział Dokumentacji Energetycznej.
Trasę linii napowietrznej i kablowej nn-0,4kV należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Gdańsku.
 - 4.2. Inne wymagania:
Przebudowy przyłącza napowietrznego na kablowe (wraz z odtworzeniem WLZ) można dokonać pod warunkiem aktualizacji umowy dystrybucyjnej lub kompleksowej dla odbiorcy zasilanego z w/w linii i za jego zgodą.
Przebudowę abonenckich sieci należy uzgodnić z ich właścicielem.
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.

 **Górecki Lech****OPRACOWAŁ**
tel. 58 527 95 22
Główny Inżynier ds. Przyłączeń
Koordynator ds. Przyłączeń

Marcin Jęsiak

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
3. Rejon Dystrybucji w Gdańsku
ul. M. Reja 23, 80-870 Gdańsk

Gdańsk, dn. 14.04.2023 r.

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Znak sprawy: WG-IV.6630.281.2023.KL

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 14.04.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć energetyczna niskiego napięcia
Wnioskodawca:	KAŻMIERCZAK MICHAŁ ul. Szopy 1/78, 80-762 Gdańsk
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	MICHAŁ KAŻMIERCZAK Inne upr.: budowlane: POM/0275/PWBE/19
Przewodniczący:	Aleksandra Osiecka - Czarnomska, Kierownik Referatu Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.03.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Referat Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Aleksandra Osiecka- Czarnomska
2	Biuro Rozwoju Gdańska ul. Wały Piastowskie 24 80-855 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Michał Kozłowski
3	ENERGA Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne UZGODNIONO – WG UZGODNIENIA NR GD/1/0083/2023	Maciej Jachimek

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Osiecka, dn. 14-04-2023 10:16:33

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

4	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Rzemieśnicza 17 81-855 Sopot elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Gdańskie Wody Sp. z o.o. ul. prof. W. Andruszkiewicza 5 80-601 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Magdalena Ploetzing
6	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Biała 1b 80-435 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Hanna Dziosa
7	Netia S.A. ul. Arkońska 6 80-387 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Pomorska Kolej Metropolitalna S.A. ul. Budowlanych 77 80-298 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy terenu PKM	Alina Andrusiewicz
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Gdańsku 80-858 Gdańsk ul. Wałowa 41/43 80-858 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Gdańsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Gdańsku. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 6. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 7. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640	Witold Nowak
10	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o. ul. Kartuska 201 80-122 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Ewa Kordalska
11		Stanowisko pozytywne	Katarzyna Zajączkowska

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Osiecka, dn. 14-04-2023 10:16:33

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Gdański Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku ul. Partyzantów 36 80-254 Gdańsk elektroniczny		
12	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46 80-858 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zgodnie ze stanowiskiem GIWK	Marta Leś - Szczechowska
13	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa; adres korespondencyjny: ul. Działkowa 38 59-220 Legnica elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie bez uwag.	Kamil Szutkowski
15	Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe 61-704 Poznań ul. Z. Noskowskiego 12/14 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Grzegorz Kuberka
16	T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12 02-674 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Mariusz Sitek
17	Wydział Środowiska Urzędu Miejskiego w Gdańsku ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne W zakresie zieleni nie podlega uzgodnieniu w Wydziale Środowiska - teren wpisany do rejestru zabytków (PWKZ)	Alicja Kaczmarek
	Wnioskodawca		KAŻMIERZAK MICHAŁ

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

**Z upoważnienia Prezydenta Miasta Gdańska
Aleksandra Osiecka - Czarnomska, Kierownik
Referatu Koordynacji Sytuowania
Projektowanego Uzbrojenia Terenu**

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Osiecka, dn. 14-04-2023 10:16:33

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



Signed by /
Podpisano przez:

Aleksandra
Elzbieta Osiecka

Czarnomska

Prezesa zarządu

Date / Data:

2023-04-14 10:16

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat: m. Gdańsk
Gmina: M. Gdańsk
Obręb: 0/3 (226/01, 100/3)
Działki: 7, 8, 9, 38, 39
D. Pracy: WG-II.0640.1.24.20.2022
Ks. Rob.: 336/2022



GOSPLUS Sp. z o.o.
ul. Wolności 2, 80-009 Gdańsk
tel. 58 681 00 00

Układ adresowania 2000
Układ wysokościowy Krańcałód 86 bis
KODOWNY ROBOTY
nazwa: Instalacja elektryczna
Odczyt Nr upr.: 8770
Kartuzia dn. 01.07.2022 r.

Uwaga!
Nie wykazuje się istnienia w terenie istniejących, nie wykazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.
Granice działek określone na podstawie danych ewidencyjnych gruntów.
Mapa wykonana w oparciu o dane bieżące i aktualne.
Mapa wykonana bez użycia danych geodezyjnych.
Napisano projekty:
Ks. R. 325.2019
Stan aktualny na dzień 06.06.2022 r.



SZCZEGÓŁOWY

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

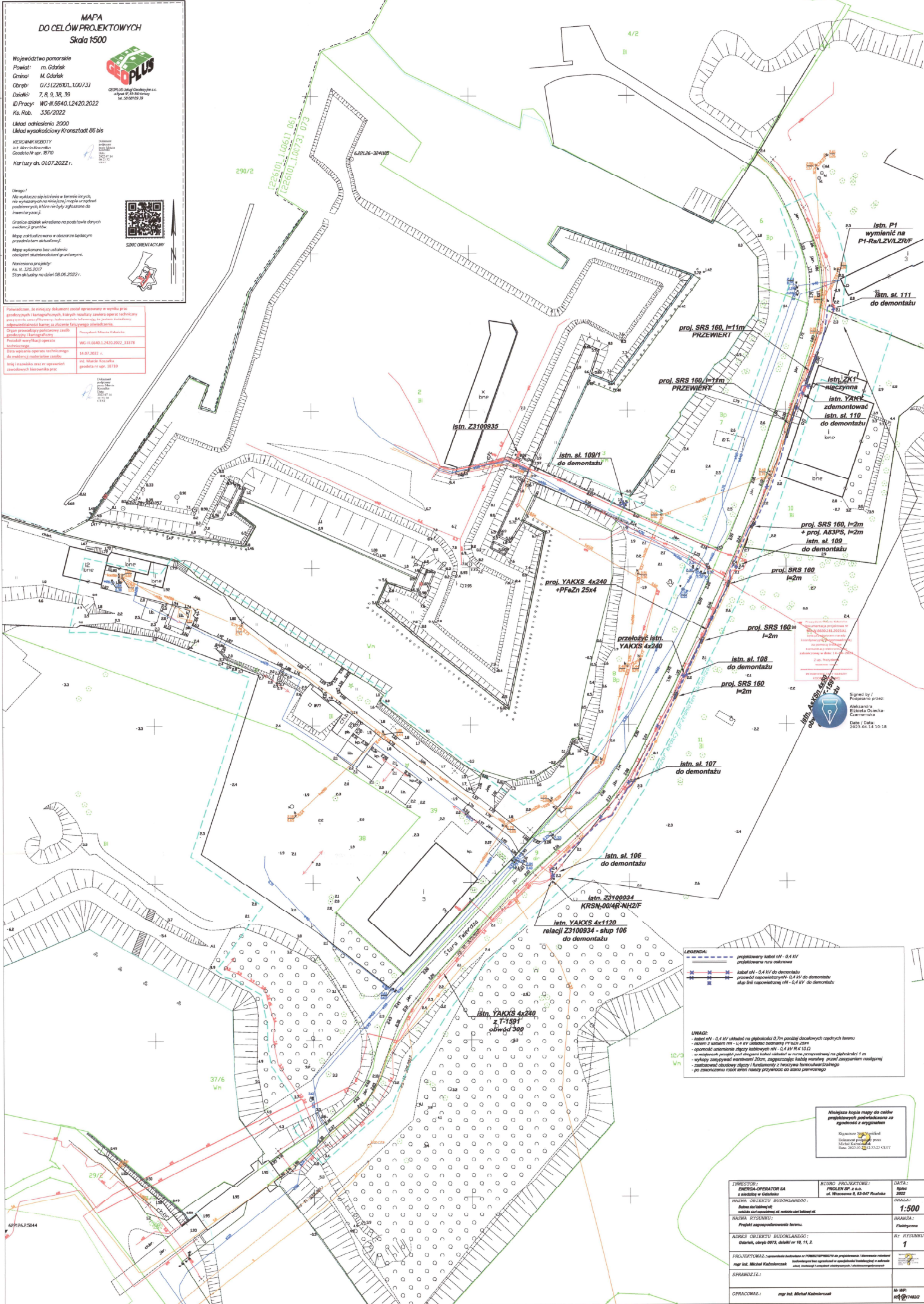
Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.

Przebieg linii, na których nie ma urządzeń, nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Wszelkie urządzenia, które nie zostały wskazane na mapie, nie są przedmiotem niniejszego projektu.



LEGENDA:

- — — — — projektowany kabel nN - 0,4 kV
- — — — — projektowana rura ochronna
- — — — — kabel nN - 0,4 kV do demontażu
- — — — — przewód napowietrzny 0,4 kV do demontażu
- — — — — słup linii napowietrznej nN - 0,4 kV do demontażu

UWAGI:

- kabel nN - 0,4 kV ułożony na głębokości 0,7 m ponad docelowymi rzędnymi terenu
- izolacja z izolacji nN - 0,4 kV wykonana zgodnie z normą PN-EN 50545-2-1
- oporność izolacji słupów kablowych nN - 0,4 kV R₅₀ 100
- w miejscach przejść przez drogi i tereny zabudowane należy zabezpieczyć na głębokości 1 m
- wykopy zasypywać warstwą 20cm, zabezpieczając kładzie warstwą przed zasypką następną
- zastąpić słupami drewnianymi z izolacją termowoodową
- po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego

Niniejsza kopia mapy do celów projektowych podlega za zgodności z oryginałem.

Signtur: [Signature]
mgr inż. Michał Kalmenczak
Data: 2023.04.14 10:18

INWESTOR: BUDWA-OPERA TOR SA z siedzibą w Gdańsku	BIURO PROJEKTOWE: PROJEN SP. z o.o. ul. Wolności 2, 80-047 Gdańsk	DATA: lipiec 2022
NAZWA OBIĘKTU BUDOWANEGO: Budynek mieszkalny nr 10	STADIUM: 1:500	BRANŻA: Elektryczna
ADRES OBIĘKTU BUDOWANEGO: Gdańsk, obręb 0073, działki nr 10, 11, 2	RE: RYSUNKU: 1	
PROJEKTOWAŁ: [Signature] mgr inż. Michał Kalmenczak	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Kalmenczak	WYKONAŁ: mgr inż. Michał Kalmenczak



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 0552/BR/OTI/2024
z dnia: 2024-02-16

Zadanie: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nn 0,4kV

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Gdańsk (gm. m. Gdańsk)

Adres: nr dz.10,11,2,7

Projektant: Michał Kaźmierczak, upr. nr: POM/0275/PWBE/19

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

0552/BR/OTI/2024

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu Inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Wojciech Czapiewski

Osoba do kontaktu: Agata Dziemińska (agata.dzieminska@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

0552/BR/OTI/2024

PROLEN Sp. z o.o.
ul. Wrzosowa 9
83-047 Roztoka

Dotyczy: wniosku PROLEN Sp. z o.o., ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka, z dnia 29.11.2022 r. (wpłynął 30.11.2022 r.) o wydanie opinii archeologicznej dla inwestycji budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN-0,4kV na dz. ew. 11, 9, 38, 39 obręb 0073 w miejscowości Gdańsk, gm. M. Gdańsk.

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 840) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, w zw. z art. 31 Ustawy o Ochronie Zabytków;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że przedmiotowa inwestycja przewidziana jest do realizacji w zasięgu zespołu Twierdzy Wisłoujście, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa pomorskiego pod nr A-1707 decyzją PWKZ z dnia 11.05.2000 r. Ze względu na charakter inwestycji i jej zakres PWKZ odstępuje od konieczności prowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych, niemniej jednak prace ziemne w zakresie odcinków inwestycji realizowanych w wykopie otwartym należy objąć nadzorem archeologicznym z rygiem przekształcenia w interwencyjne badania archeologiczne w sytuacji natrafienia na relikty historycznej architektury lub inne obiekty archeologiczne.

Na nadzór archeologiczny, jako formę badań archeologicznych należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w drodze decyzji administracyjnej (art. 36 ust. 1 pkt. 5 Ustawy o Ochronie Zabytków). Inwestor wybiera wykonawcę badań we własnym zakresie. Badania archeologiczne może prowadzić osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra uzyskany po ukończeniu studiów wyższych na kierunku archeologia oraz odbyła co najmniej 12-miesięczną praktykę w zakresie tych badań, zgodnie z art. 37e cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków. Warunkiem wydania pozwolenia na budowę winno być uprzednie wydanie pozwolenia na badania archeologiczne zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane. Elementy wniosku o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych wraz z niezbędnymi załącznikami określa § 9 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 81). Dokumentacja z badań archeologicznych musi spełniać wymogi określone w załączniku nr 2 do cyt. Rozporządzenia MKiDN.

Z Up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Stefan Staszewski
Inspektor Ochrony Zabytków

Otrzymują:

1. PROLEN Sp. z o.o., ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
2. a/a SS

Stefan Staszewski, Inspektor Ochrony Zabytków, 16.12.2022 r. [...]

RPW/19581/2022 z dnia 30.11.2022 r.

Klauzula informacyjna

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

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



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZA.5161.467-2.2023.PK/SS

Gdańsk, dnia **31.07.2023** 2023 r.

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku — Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA;
- (2) Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 840 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 36 ust. 1 pkt 5, art. 36 ust. 2a i 3 Ustawy o Ochronie Zabytków;
- (3) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 81) [Rozporządzenie MKiDN]: § 18 ust. 1, 3 i 4 Rozporządzenia MKiDN;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków [PWKZ]

po rozpatrzeniu wniosku spółki Energa-Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch z Prolen, z dnia 29.05.2023 r. (wpłynął dnia 09.06.2023 r.), w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi, związanymi z inwestycją budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV na działkach nr 2, 7, 10, 11 obręb 0073 w m. Gdańsk, na stanowisku archeologicznym nr 12 w Gdańsku (AZP 11-44/8) — Twierdza Wisłoujście, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008);

współrzędne geodezyjne (wg układu PL-1992): zgodnie z załącznikiem;

POZWALA

spółce Energa-Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch z Prolen, na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi, związanymi z inwestycją budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV na działkach nr 2, 7, 10, 11 obręb 0073 w m. Gdańsk, na stanowisku archeologicznym nr 12 w Gdańsku (AZP 11-44/8) — Twierdza Wisłoujście, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008);

współrzędne geodezyjne (wg układu PL-1992): zgodnie z załącznikiem;

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków, § 18 ust. 3 Rozporządzenia MKiDN), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

- Nakłada się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e Ustawy o Ochronie Zabytków;
- Zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań archeologicznych, na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne;
 - dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków;
 - oświadczenia osoby, kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań;
- Badania archeologiczne należy prowadzić zgodnie z wymogami metodyki badań, określonych w dokumencie pn. „Wytuczne do prowadzenia badań archeologicznych, cz. 2 Badania inwazyjne lądowe” (Warszawa 2019), opracowanym przez Narodowy Instytut Dziedzictwa i rekomendowanymi zaleceniami Generalnego Konserwatora Zabytków z dnia 08.01.2020 r.;
- Użycie sprzętu mechanicznego — wyłącznie koparek z łyżkami skarpówkami — dopuszcza się jedynie do zdjęcia współczesnej warstwy niwelacyjnej. Wszelkie warstwy historyczne, jałowe i kulturowe mogą być zdejmowane i eksplorowane wyłącznie ręcznie. Profile wykopu muszą zostać ręcznie doczyszczony. Wykop na każdym etapie eksploracji musi być podczyszczony;
- Badania należy prowadzić przy rozmarzniętym gruncie ze względu na ryzyko uszkodzenia substancji zabytkowej w przypadku eksploracji zamrożonych warstw i obiektów kulturowych;
- W przypadku natrafienia na zabytki, nawarstwienia lub obiekty archeologiczne, elementy zabytkowej architektury, prace należy wstrzymać i powiadomić PWKZ,
- Dopuszcza się eksplorację obiektów i nawarstwień archeologicznych o niewielkiej wartości poznawczej w ramach pełnionego nadzoru archeologicznego,
- Relikty historycznej architektury podlegają ochronie i konserwacji w miejscu występowania,
- Kierownik badań archeologicznych niezwłocznie poinformuje Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzonych badań archeologicznych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres badań;
- Kierownik badań archeologicznych poinformuje Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach w badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu badań;
- Kierownik badań archeologicznych zapewni udział Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w odbiorach częściowych i końcowych badań archeologicznych;

- Kierownik badań jest zobowiązany do okazania w trakcie odbioru dokumentacji polowej zgodnej z § 22 Rozporządzenia MKiDN;
- Teren po badaniach archeologicznych należy uporządkować w sposób niepowodujący zniszczenia pozostawionych tamże zabytków archeologicznych;
- Wszelkie kwestie, które wynikną w trakcie badań, rozpatrywane będą protokolarnie;
- Ewentualna wycinka drzew, w związku z przedmiotowym zamierzeniem, wymaga uzyskania stosownego pozwolenia Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 31.07.2026 r.

Zakres i sposób prowadzenia badań archeologicznych obejmuje bieżące śledzenie i dokumentowanie (opisowe, fotograficzne oraz, w razie potrzeby, rysunkowe) nawarstwień i profili wykopów oraz obserwację pozyskiwanego urobku ziemnego w celu stwierdzenia nawarstwień kulturowych. Z wykonywanych wykopów będzie zbierany ruchomy materiał archeologiczny. W przypadku natrafienia na obiekty archeologiczne archeolog musi powiadomić Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz przeprowadzić badania ratownicze i wykonać dokumentację archeologiczno-konserwatorską.

Badania archeologiczne objęte niniejszym pozwoleniem wymagają sporządzenia dokumentacji, zgodnej z § 22 Rozporządzenia MKiDN, przy czym:

- Sprawozdanie z badań archeologicznych zostanie przekazane do PWKZ w terminie do 3 tygodni od dnia protokolarnego zakończenia badań;
- Pełna dokumentacja z badań archeologicznych zostanie przekazana do PWKZ w terminie do 6 miesięcy od dnia protokolarnego zakończenia badań;
- Opracowanie wyników badań archeologicznych zostanie przekazane do PWKZ w terminie do 3 lat od dnia protokolarnego zakończenia badań;

Po zakończeniu badań wydobyte w ich trakcie zabytki archeologiczne poddane zostaną doraźnej konserwacji na koszt inwestora i zgodnie z art. 35 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków przekazane za pośrednictwem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej spełniającej wymogi, o których mowa w art. 35 ust. 4 Ustawy o Ochronie Zabytków.

Opis uporządkowania terenu po zakończeniu prac: Wykopy pozostaną niezasypane do dyspozycji właściciela terenu.

UZASADNIENIE

W dniu 09.06.2023 r. do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek spółki Energa-Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch z Prolen, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi, związanymi z inwestycją budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV na działkach nr 2, 7, 10, 11 obręb 0073 w m. Gdańsk, na stanowisku archeologicznym nr 12 w Gdańsku (AZP 11-44/8) — Twierdza Wisłoujście, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008); współrzędne geodezyjne (wg układu PL-1992): zgodnie z załącznikiem.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na stanowisku archeologicznym nr 12 w Gdańsku (AZP 11-44/8) – Twierdza Wisłoujście, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008).

Wpis do rejestru zabytków, uznanie za Pomnik Historii, stanowią formy ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt 1, 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Historyczny zespół Twierdzy Wisłoujście stanowi lokalizację, w której na przestrzeni stuleci rozgrywały się złożone procesy historyczne, społeczne i gospodarcze. W trakcie wielowiekowego użytkowania terenu dochodziło do stopniowego deponowania nawarstwień kulturowych, o których mowa w art. 3 pkt 4 Ustawy o Ochronie Zabytków. Tym samym zespół Twierdzy Wisłoujście stanowi nie tylko zabytek nieruchomy w myśl art. 3 pkt 2, w zw. z art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, ale też posiada cechy zabytku archeologicznego, przewidzianego art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. a, jako terenowa pozostałość historycznego osadnictwa. Został on ponadto uznany za zabytek archeologiczny, tj. stanowisko archeologiczne nr 12 w Gdańsku (AZP.11-44/8)

Zabytki archeologiczne podlegają ochronie prawnej na podst. art. 6 ust. 1 pkt 3 Ustawy o Ochronie Zabytków. W tym przypadku jest to ochrona zabytku poprzez jego zadokumentowanie.

Biorąc pod uwagę dotychczasowe wyniki badań archeologicznych, można spodziewać się tutaj zachowanych nawarstwień i obiektów archeologicznych. W przypadku zabytków archeologicznych wszelkie zmiany w użytkowaniu terenów oraz związane z nimi działania inwestycyjne ingerujące w strukturę gruntu (poniżej współczesnej warstwy użytkowej), natrafiając na zabytkowe obiekty, niszczą je bezpowrotnie.

Uwzględniając powyższe, planowane działania inwestycyjne muszą być objęte badaniami archeologicznymi. Po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzasadnienia, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 i 12 cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków, stwierdzono, że pod względem merytorycznym wnioskowany zakres prac nie budzi zastrzeżeń. Wniosek spełnia wymogi formalne. Ze względu na dobro zabytku — jego prawidłowe zadokumentowanie i zabezpieczenie, na podstawie art. 36 ust. 3 cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków pozwolenie niniejsze określa dodatkowe warunki zapobiegające uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku wymienione w sentencji.

Termin ważności niniejszego pozwolenia ustala się na 31.07.2026 r. *per analogiam* art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 682).

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o art. 104 § 1 KPA oraz art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o Ochronie Zabytków orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej 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 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (PWKZ), składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i 2 KPA).
3. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, 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.

4. Na podstawie art. 162 § 1 KPA PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.
5. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych decyzji, uzgodnień i opinii właściwych organów, wymaganych przepisami odrębnymi.
6. Ze względu na objęcie terenu ochroną konserwatorską w postaci wpisu do rejestru zabytków przed wydaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych w obszarze wpisanym do rejestru Zabytków (art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane, tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 682 z późniejszymi zmianami).

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Stefan Staszewski
Inspektor Ochrony Zabytków

Otrzymują strony postępowania:

1. Energa-Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch
2. Muzeum Gdańska
3. Gmina Miasta Gdańska
4. a/a PK/SS

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa

uiszczono opłatę skarbową w wysokości 82 pln — tytułem wydania zezwolenia, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c;
uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17 pln — tytułem przedłożenia pełnomocnictwa, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 2;
ustawy z dnia 16.11.2006 o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 z późniejszymi zmianami)

Stefan Staszewski, Inspektor Ochrony Zabytków, 31.07.2023 r. [.....]

RPW/9665/2023 z dnia 09.06.2023 r.

Załącznik do decyzji ZA.5161.467-2.2023.PK/SS

Wykaz współrzędnych geodezyjnych opisujących obszar badań
układ współrzędnych PL-1992 [EPSG:2180]

X = 725812.90; Y = 479325.90;

X = 725769.80; Y = 479310.00;

X = 725731.20; Y = 479296.00;

X = 725758.20; Y = 479235.10;

X = 725701.70; Y = 479279.10;

X = 725665.00; Y = 479258.40;

X = 725632.40; Y = 479235.90;

Klauzula informacyjna

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

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



WOJ. POMOŃSKIE
POW. GDANSKI
GN. GDANSK (MIASO)
LBR. 073

LOKALIZACJA ORIENTACYJNA
MIEJSCA PRZEWIDZIANIA
BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Załącznik graficzny do decyzji PWKZ
sygn. ZA 516/14672.2023.PK/SS

— granice obiektów ewidencyjnych
📍 orientacyjna lokalizacja badań

- Źródła danych:**
- 1. Centralny Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
 - 2. Centralny Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
- Zbiory danych:**
- 1. Prezentacja Bazy Danych Obiektów Topograficznych 10k
 - 2. Państwowy Rejestr Granic
- Dostawcy danych:**
- 1. Główny Geodeta Kraju
 - 2. Główny Geodeta Kraju

OPIECZĘTOWANO

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Gdańsku
ul. Długocina 2/4, 80-832 Gdańsk

OPIECZĘTOWANO

Inspektor ochrony zabytków
mgr Sławim Maszczyński



Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZA.5142.5-2.2024.PK

Gdańsk, dnia 16.02.2024 2024 r.

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 roku, poz. 775 z późn. zm.) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U z 2022 r., poz. 840 z późn. zm.) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków;
- (3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 roku, poz. 682 z późn. zm.) [Prawo Budowlane]: art. 39 ust. 1 Prawo Budowlane;
- (4) rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 r. poz. 81 t.j.) [Rozporządzenie MKiDN]: § 13 Rozporządzenia MKiDN;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków [PWKZ]

po rozpatrzeniu wniosku spółki Energa–Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch z firmy PROLEN sp. z o.o., pismo z dnia 06.12.2023 r. (wpłynęło dnia 03.01.2024 r.), wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4 kV, rozbiórce sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórce sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV, wymianie złącza kablowego nN 0,4 kV na dz. nr 2, 7, 10, 11 obr. 073 Gdańsk, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008),

POZWALA

spółce Energa–Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, w imieniu której wystąpił pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch z firmy PROLEN sp. z o.o., na prowadzenie robót budowlanych polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4 kV, rozbiórce sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórce sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV, wymianie złącza kablowego nN 0,4 kV na dz. nr 2, 7, 10, 11 obr. 073 Gdańsk, na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008);

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia:

- zawiadomienia PWKZ o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac;
- w przypadku natrafienia na relikty historycznej architektury podczas realizacji prac ziemnych, prace te należy wstrzymać i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- opieczętowana ze stanowiska konserwatorskiego dokumentacja projektowa jest integralną częścią niniejszej decyzji;
- Odpowiedzialny za prace jest inwestor;

- zakres i sposób prowadzenia robót: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4 kV, rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórka sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV, wymiana złącza kablowego nN 0,4 kV na dz. nr 2, 7, 10, 11 obr. 073 Gdańsk; zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (opracował mgr inż. Dariusz Kostuch);
- prace ziemne związane z planowanymi działaniami inwestycyjnymi wymagają przeprowadzenia badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego na podstawie odrębnego pozwolenia (decyzji) Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Termin ważności niniejszego pozwolenia: 16.02.2027 r., *per analogiam* Prawo Budowlane, w zw. z art. 37 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 t.j. z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Dnia 03.01.2024 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek wystosowany przez spółki Energa–Operator S.A. z siedz. w Gdańsku, w imieniu której występuje pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch z firmy PROLEN sp. z o.o., pismo z dnia 06.12.2023 r., ws. wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków polegających na budowie sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4 kV, rozbiórce sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN 0,4 kV, rozbiórce sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4 kV, wymianie złącza kablowego nN 0,4 kV na dz. nr 2, 7, 10, 11 obr. 073 Gdańsk na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008). Przedłożone podanie jest kompletne i spełnia wymogi formalne.

Dnia 02.02.2024 r. tut. Organ wystosował zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego i zakończeniu zbierania materiału dowodowego ws. wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych na wnioskowanym obszarze – do Stron postępowania administracyjnego. Strony postępowania administracyjnego otrzymały przedmiotowe zawiadomienie w dniach: 06.02.2024 r. oraz 07.02.2024 r. oraz nie wniosły uwag w wyznaczonym, siedmiodniowym terminie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa pomorskiego pod nr 1707 decyzją z dnia 11.05.2000 r. jako zespół Twierdzy Wisłoujście, uznanym ponadto za pomnik historii na podstawie Rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 kwietnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1008).

Skutkiem wpisu do rejestru zabytków, obiekt ten podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, a związku z powyższym, wszelkie działania budowlane planowane do realizacji przy tym obiekcie wymagają uzyskania stosownej decyzji – pozwolenia właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – zgodnie z art. 36 ust. 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz art. 39 ust. 1 Ustawy prawo budowlane.

Wobec powyższego uznaje się, że nie ma przeszkód do wydania niniejszej decyzji. Planowane działania inwestycyjne wymagają jednakże przeprowadzenia badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi.

Termin ważności niniejszego pozwolenia ustalono na dzień: 16.02.2027 r., *per analogiam* Prawo Budowlane, w zw. z art. 37 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 t.j. z późn. zm.).

Tym samym oraz w oparciu o art. 7 pkt 1 art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz art. 39 ust. 1 Prawa budowlanego orzeka się jak w sentencji.

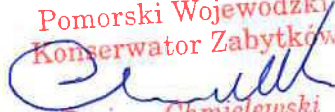
POUCZENIA

1. Od 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 KPA).
2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o **zrzeczeniu** się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 1 i 2 KPA).

3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.
4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, 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
5. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.
6. **Niniejsze pozwolenie nie zwalnia inwestora od obowiązku uzyskania innych decyzji bądź uzgodnień, wymaganych przepisami odrębnymi.**

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 5, w zw. z art. 4 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), dnia 06.12.2023 r. dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wys. 82 zł za wydanie niniejszej decyzji oraz 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.

Pomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Dariusz Chmielewski

Otrzymują strony postępowania:

1. Energa-Operator S.A. z siedz. w Gdańsku pełnomocnik: Pan Dariusz Kostuch PROLEN sp. z o.o.
2. Muzeum Gdańska
3. Gmina Miasta Gdańska
4. a/a PK

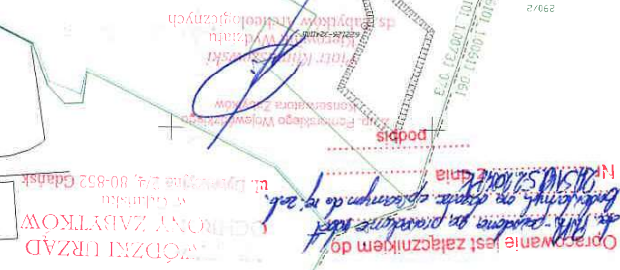
Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Urbanistyki i Architektury

Klauzula informacyjna

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

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





Prezydent Miasta Gdańska

WUiA.VI.670.4.2024.MK.24633

Gdańsk, 19.01.2024r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zmianami) oraz art. 33 ust. 2 pkt 4b i ust. 2a, 82 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami),

- po rozpatrzeniu wniosku inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Dariusza Kostuch, z dnia 09.01.2024r. (data wpływu 15.01.2024r., nr rej RPW/24633/2024),

UZGADNIAM

rozwiązania projektowe dla budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV, na terenie działek nr: 10, 11, 2, 7, obręb 0073, przy ul. Stara Twierdza w Gdańsku, w zakresie podłączeń tych obiektów do sieci użytku publicznego.

UZASADNIENIE

W dniu 15.01.2024r. do organu wpłynął wniosek w sprawie uzgodnienia, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 4b ustawy *Prawo budowlane*.

Zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 4a ustawy *Prawo budowlane*: „Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć: (...)

4) w przypadku obiektów zakładów górniczych oraz obiektów usytuowanych na terenach zamkniętych i terenach, o których mowa w art. 82 ust. 3 pkt 1, postanowienie o uzgodnieniu z organem administracji architektoniczno-budowlanej, o którym mowa w art. 82 ust. 2, projektowanych rozwiązań w zakresie:

b) przebiegu i charakterystyki technicznej dróg, linii komunikacyjnych oraz sieci uzbrojenia terenu, wyprowadzonych poza granice terenu zamkniętego, portów morskich i przystani morskich, a także podłączeń tych obiektów do sieci użytku publicznego;”.

Tut. organ, zgodnie z art. 82 ust. 2 ustawy *Prawo budowlane*, jest właściwy w sprawie przedmiotowego uzgodnienia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 29 maja 2012r. w sprawie ustalenia granic portu morskiego w Gdańsku od strony morza, *redy i lądu* (Dz. U. z 2012r. poz. 650) wydanym na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (j.t. Dz. U. z 2023r., poz. 960, z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja w całości usytuowana będzie na terenie, o którym mowa w art. 82 ust. 3 pkt 1 ustawy *Prawo budowlane* – na terenie portu morskiego. Teren inwestycji znajduje się w granicach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Westerplatte - Twierdza Wisłoujście w Gdańsku (uchwała nr III/29/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 05 grudnia 2002 roku - Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 17 z dnia 03 lutego 2003 roku, poz. 183) – nr planu 1303. Mając na względzie powyższe postanowiono jak na wstępie. Na postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. P. Dariusz Kostuch (pełnomocnik), Żukowo (+klauzula RODO)
2. a/a WUiA

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.
mgr inż. arch. Katarzyna Nowicka
ZASTĘPCA DYREKTORA
WYDZIAŁU URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
KIEROWNIK REFERATU ARCHITEKTURY ŚRODOWISKA



**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.
Informacje podawane w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od
osoby, której dane dotyczą zgodnie z art. 13 RODO**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezydent Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku - Urząd Miejski, ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk,
e-mail: umg@gdansk.gda.pl; tel. +48 58 323 60 00; fax: +48 58 302 39 41.

2. Dane osobowe przetwarzane będą w celu **przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub czynności urzędowej zgodnie ze złożonym wnioskiem.**

Podstawą prawną jest:

- ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- ustawa z dnia 6 września 2001r. o dostępie do informacji publicznej,
- ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami,
- ustawa z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym.

3. Dane osobowe podlegają ujawnianiu następującym odbiorcom:

Dane osobowe są zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami a ich odbiorcami mogą być podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa oraz podmioty przetwarzające dane osobowe w ramach świadczonych usług dla administratora.

4. Dane osobowe będą przechowywane bezterminowo.

5. W zakresie swoich danych osobowych ma Pani/Pan prawo żądania dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Dane nie będą służyły do zautomatyzowanego podejmowania decyzji dotyczących Pani/Pana, w tym profilowania.

6. Każda osoba ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych jeśli uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych odbywa się niezgodnie z przepisami.

7. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało wezwaniem do ich uzupełnienia, a w przypadku nieuzupełnienia pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.

8. Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji dotyczących Pani/Pana danych osobowych, w tym profilowaniu.

9. Informacje kontaktowe Inspektora ochrony danych w Urzędzie Miejskim w Gdańsku
e-mail: iod@gdansk.gda.pl ; tel. +48 58 52 44 500

10. Dostęp do danych niezbędny w zakresie obsługi technicznej Administratora, ma Gdańskie Centrum Informatyczne. Ponadto odbiorcą danych może być Minister Cyfryzacji w związku z możliwością kierowania korespondencji poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą.

Gdańsk, dnia 30.11.2022r.

GZDiZ.ZD.6304.547.2.2022.MB.6300

Pan Dariusz Kostuch
PROLEN Sp. z o.o.
ul. Wrzosowa 9
83-047 Roztoka

Dotyczy: **wydania zgody na usytuowanie obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż określona w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi publicznej w pasie drogowym ul. Stara Twierdza na działce nr 9 obręb 073 w Gdańsku**

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 10.11.2022r. (data wpływu do GZDiZ – 21.11.2022r.) w powyższej sprawie, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że lokalizacja urządzeń obcych, w tym wypadku sieci elektroenergetycznej kablowej nn-0,4 kV, nie wymaga uzyskania zgody na usytuowanie obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż określona w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi publicznej. Usytuowanie liniowych urządzeń obcych na działkach stanowiących pas drogi publicznej, których GZDiZ sprawuje funkcję zarządu dróg publicznych w granicach administracyjnych miasta Gdańska, podlega uzyskaniu zezwolenia na lokalizację sieci w pasie drogi publicznej w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 3a, 4 ww. ustawy.

Jednakże, po zapoznaniu się również z załącznikiem graficznym tut. Zarząd informuje, że nie jest możliwe wydanie zezwolenia, o którym mowa powyżej wraz z przyznaniem prawa do terenu, ponieważ działki, na których planowane są roboty tj. nr 10 i 11 obręb 073 nie stanowią pasa drogowego drogi publicznej, nie znajdują się jako droga wewnętrzna w trwałym zarządzie GZDiZ oraz nie są przewidziane pod pas drogi publicznej w zatwierdzonym Miejsowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego nr 1303 dla terenów Westerplatte – Twierdza Wistouljście.

Reasumując powyższe, prawo do terenu wraz z warunkami prowadzenia robót, należy uzyskać od zarządcy lub właściciela terenu.

KIEROWNIK
Działu Uzgodnień

Łukasz Budziński

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Zarząd Dróg i Zieleni,
2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk, e-mail: iod.gzdiz@gdansk.gda.pl, tel. 58 52 44 509,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu, dla potrzeb wydania postanowienia lub decyzji administracyjnej,

4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną GZDiZ,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie; w celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem lub IOD, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych; przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat: m. Gdańsk
Gmina: M. Gdańsk
Dzielnica: 7, 8, 9, 38, 39
ID Pracy: VG-III.66401.2420.2022
Ks. Rok: 336/2022



600115 Usług Geodezyjnych s.c.
ul. Włocławek 25, 80-009 Toruń
tel. 51 68 58 59

Układ odniesienia 2000
Kład wysokościowy Kransztadt 86 bis

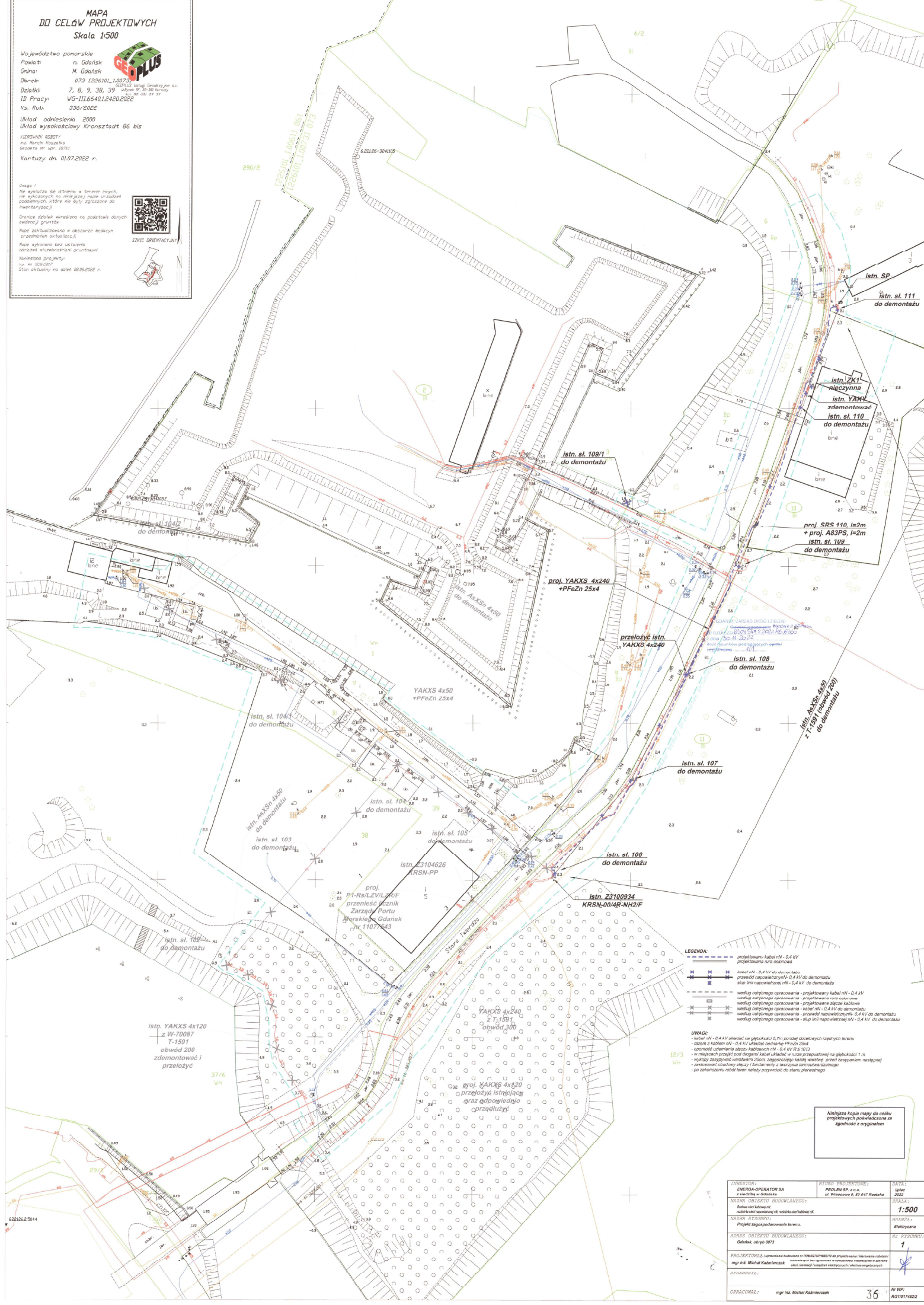
Kierownik Robót:
mgr inż. Michał Kozłowski
data: 01.07.2022 r.

Kartuzi dn. 01.07.2022 r.

Uwaga!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji.
Granice działek wierszono na podstawie danych
rejestracji gruntu.
Mapa zastawiona w obszarze bezczynnym
przebiegiem aktualizacji.
Mapa wykonana bez ustalenia
stanu istniejącego (brutto).
Niniejsza projekcja:
z dnia 2022.07
Stan aktualny na dzień 08.06.2022 r.



SZKIC ORIENTACYJNY



- LEGENDA:**
- projektowany kabel nN - 0,4 kV
 - projektowana rura osłonowa
 - kabel nN - 0,4 kV do demontażu
 - przewód napowietrzny nN - 0,4 kV do demontażu
 - słup sł. napowietrzny nN - 0,4 kV do demontażu
 - według odrębnego opracowania - projektowany kabel nN - 0,4 kV
 - według odrębnego opracowania - projektowana rura osłonowa
 - według odrębnego opracowania - projektowane słupy kablowe
 - według odrębnego opracowania - przewód napowietrzny nN - 0,4 kV do demontażu
 - według odrębnego opracowania - przewód napowietrzny nN - 0,4 kV do demontażu
 - według odrębnego opracowania - słup sł. napowietrzny nN - 0,4 kV do demontażu

UWAGI:

- kabel nN - 0,4 kV układać na głębokości 0,7m poniżej docelowych rzędnych terenu
- razem z kablem nN - 0,4 kV układać bezprzew. PFeZn 25x4
- osłonić ułożenie słupów kablowych nN - 0,4 kV R.S. 10 D
- w miejscu przebiegu pod drogą układać w rurze przepustowej na głębokości 1 m
- wykopy zasypać warstwą 30cm zapoczątkując kładzie warstw przed zasypaniem następną
- zastosować słupowy słup i fundamenty z tworzywa sztucznego
- po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego

Niniejsza kopia mapy do celów
projektowych posiadająca
zgodność z oryginałem

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku	BIURO PROJEKTOWE: PROLEN SP. z o.o. ul. Włocławek 8, 80-041 Toruń	DATA: lipiec 2022
NAZWA OBIĘTU BUDOWLANEGO: Budowa sieci kablowej nN zasilającej osiedle mieszkaniowe nN - 0,4 kV R.S. 10 D	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Kozłowski	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO: Gdańsk, ul. 017	BRANŻA: Elektrotechnika
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Kozłowski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Kozłowski	1
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Kozłowski		



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOC.43.85.2024.KK.2
za potwierdzeniem odbioru

Gdańsk, dnia 14.10.2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2024 r. poz. 572*) zwaną dalej k.p.a., w związku z art. 97 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2024 r. poz. 1112*) zwaną dalej ustawą ooś, po analizie dokumentów przedłożonych przez firmę ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, działającą przez pełnomocnika Pana Dariusza Kostucha, na skutek postanowienia Wojewody Pomorskiego z dnia 02.05.2024 r., znak WI-II.7840.1.21.2024.PŚ

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kablowej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci kablowej nN-0,4 kV na terenie działek nr 10, 11, 2, 7 obręb 0073, jednostka ewidencyjna 226101_1 Gdańsk, ul. Stara Twierdza, na terenie Portu Morskiego w Gdańsku” położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 10, 11, 2, 7 obręb 0073, gmina M. Gdańsk, powiat Gdańsk, województwo pomorskie.

UZASADNIENIE

Firma ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, działająca przez pełnomocnika Pana Dariusza Kostucha, wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (dalej RDOŚ w Gdańsku) z wnioskiem z dnia 26.08.2024 r. (data wpływu 29.08.2024 r.) o stwierdzenie obowiązku lub jego braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 13.09.2024 r. RDOŚ w Gdańsku wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji. Dnia 24.09.2024 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku.

RDOŚ w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Planowane zamierzenie obejmuje budowę sieci kablowej nN-0,4 kV, rozbiórkę sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórkę sieci kablowej nN-0,4 kV na terenie działek nr 10, 11, 2, 7 obręb 0073, jednostka ewidencyjna 226101_1 Gdańsk, ul. Stara Twierdza, na terenie Portu Morskiego w Gdańsku. Przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane w myśl § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.*). Ewentualne oddziaływanie na obszar rozważa się zatem w trybie art. 96-103 ustawy ooś. Zgodnie z art. 97 ust 5 ww. ustawy ooś organem właściwym do rozpatrzenia sprawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.
2. Przedsięwzięcie obejmuje budowę linii kablowej nN typu YAKXS 4x240 na trasie o łącznej długości 208 m (łącznie długość kabla 221 m), posadowienie złącza P1-Rs/LZV/LZR/F 1 szt. oraz przełożenie istniejącej linii kablowej nN typu YAKXS 4x240 na trasie o długości 16 m.

Do rozbiórki przeznaczają się odcinek linii napowietrznej nN typu AsXSn 4x50 na trasie o łącznej długości 202 m, słupy linii napowietrznej nN - 7 szt., odcinek linii kablowej nN typu YAKXS na trasie o długości 2 m, dwa odcinki linii kablowej nN typu YAKY na trasie o łącznej długości 12 m oraz złącze kablowe P1 - 1 szt. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek nr 10, 11, 2, 7 obręb 0073, jednostka ewidencyjna 226101_1 Gdańsk, ul. Stara Twierdza, na terenie Portu Morskiego w Gdańsku, gmina M. Gdańsk, powiat Gdańsk, województwo pomorskie. Przeważająca część inwestycji usytuowana jest na terenie działek nr 11, 10 z wyjątkiem nieczynnego słupa przeznaczonego do rozbiórki, położonego po obu stronach granicy działek nr 2 i 7 obręb 0073.

W celu usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej nN-0,4 kV, projektuje się skablowanie linii napowietrznej nN-0,4 kV na odcinku od słupa nr 106 do słupa nr 111 poprzez:

- demontaż kabla typu YAKXS na odcinku: złącze nr Z3100934 - słup nr 106,
- demontaż linii napowietrznej nN-0,4kV typu AsXSn 4x50 wraz ze stanowiskami słupowymi na odcinku słup nr 106 - słup 111 oraz nieczynnym słupem nr 109/1,
- demontaż nieczynnego kabla typu YAKY ze słupa nr 110 do złącza na ścianie budynku przy ul. Stara Twierdza 8a,
- demontaż kabla typu YAKY ze słupa nr 111 do złącza typu P1 nr Z3106746 usytuowanego przy słupie,
- budowę linii kablowej YAYXS 4x240 ze złącza Z3100934 do złącza Z3106746 (w celu odtworzenia zasilania), średnica kabla 52,5 mm, głębokość zakopania kabla: 0,7 m,
- wymianę istniejącego złącza typu P1 (ze względu na jego zły stan techniczny) na nowe typu P1-Rs/LRV/LZR/F o wymiarach: 0,4 x 0,25 m, wysokość złącza wraz z fundamentem nad powierzchnią gruntu: ok. 1,25 m,
- przełożenie istniejącego kabla YAKY 4x240 na odcinku o długości 16 m (ze względu na jego skrzyżowanie z projektowanym kablem), średnica kabla 52,5 mm, głębokość zakopania kabla: 0,7 m.

Projektowana sieć kablowa nN – 0,4 kV zostanie ułożona w wykopie otwartym, z wyjątkiem przejścia pod rampą oraz przejścia w pobliżu placu z betonu przy budynku przy ul. Stara Twierdza 8a, które zostaną wykonane metodą bezwykopową przy pomocy przewiertu.

Dojazd na teren przedsięwzięcia odbywać się będzie poprzez istniejącą sieć dróg. Wierzchnia warstwa gleby zostanie zdjęta i odłożona na bok, a następnie zostanie wykorzystana do rekultywacji terenu po zakończeniu robót. Kabel elektroenergetyczny nN – 0,4 kV zostanie ułożony na głębokości ok 0,7m poniżej rzędnej terenu. Nie przewiduje się wycinki drzew. Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady zostaną zebrane do odpowiednich pojemników lub worków i przekazane wyspecjalizowanej firmie odbierającej odpady.

Prace będą prowadzone poza okresem wrażliwym dla nocka łydkowłosego, tj. okresem rojenia i hibernacji, który przypada zwykle od 1 października do 31 marca. Roboty będą prowadzone w godzinach dziennych, od 7:00 do 18:00. Na etapie realizacji inwestycji nie będzie wykorzystywane sztuczne oświetlenie przed świtem i po zmierzchu.

3. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr III/29/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 5 grudnia 2002 r.) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Westerplatte - Twierdza Wisłoujście w Gdańsku i oznaczony jest jako 009-51 gdzie dopuszcza się funkcje usługowe z preferencją dla usług kultury i sportów wodnych. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje ograniczeń w zabudowie w zakresie planowanej inwestycji tj. budowy sieci elektroenergetycznej kablowej nN – 0,4 kV, rozbiórki sieci napowietrznej nN-0,4 kV, rozbiórki sieci kablowej nN-0,4 kV.

Planowana inwestycja zajmie powierzchnię ok. 240,1 m², w tym projektowane złącze kablowe ok. 0,1 m² i pas zajmowany pod projektowaną linię kablową na czas budowy (0,5 m po obu stronach projektowanej sieci) ok. 240 m². Działki inwestycyjne stanowią teren Twierdzy Wisłoujście. Projektowana linia kablowa i złącze oraz przeznaczone do rozbiórki odcinki linii napowietrznej, 6 słupów (nr od 106 do 111) i złącze kablowe zlokalizowane będą na tzw.

Szańcu Wschodnim, wzdłuż ul. Stara Twierdza, na odcinku od skrzyżowania z prowadzącego do klubu żeglarskiego (na południowym zachodzie) do Koszarów Napoleońskich (na północnym wschodzie). Ponadto jeden słup przeznaczony do rozbiórki (nr 109/1) znajduje się po prawej stronie drogi prowadzącej do Twierdzy Wisłoujście, na wysokości południowo-wschodniego brzegu Kanału Martwej Wisły oddzielającego Twierdzę od Szańca Wschodniego. Działki inwestycyjne oznaczone są jako zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy Bp oraz inne tereny zabudowane Bi.

Ze względu na posadowienie projektowanego złącza w miejscu istniejącego złącza oraz przewidzianą podziemną linię kablową nN, udział powierzchni biologicznie czynnej na tym terenie nie ulegnie zmianie.

4. Planowane do realizacji zamierzenie położone jest w obszarze Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 31 maja 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Twierdza Wisłoujście PLH220030 (Dz. U. 2017 poz. 1208) przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 **Twierdza Wisłoujście PLH220030** jest gatunek – nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*). Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: czerwiec 2024 r.) zagrożeniami dla obszaru są m.in.: szlaki żeglugowe, wandalizm, inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka, zanieczyszczeniu powietrza i zanieczyszczeniu przenoszone drogą powietrzną, odpady i ścieki oraz fabryka. Dla ww. obszaru zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 stycznia 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2024 r. poz. 536) został ustanowiony plan zadań ochronnych. Poniżej przedstawiono wynikające z ww. zarządzenia cele działań ochronnych dla nocka łydkowłosego (populacja zimująca i przelotna) w ww. obszarze Natura 2000:

- utrzymanie obecności populacji gatunku w obszarze Natura 2000;
- utrzymanie liczebności osobników zimujących na poziomie co najmniej 5 (stan właściwy, FV);
- utrzymanie liczebności osobników w czasie rojenia jesiennego na poziomie co najmniej 4 osobników (stan właściwy (FV));
- utrzymanie wskaźnika „powierzchnia zimowiska” 16,17 ha na poziomie właściwym (FV), tj. powierzchnia zimowiska dostępna i wykorzystywana przez nocki łydkowłose nie uległa zmniejszeniu lub została powiększona w porównaniu z okresem referencyjnym (rokiem rozpoczęcia monitoringu), lub mimo iż uległa zmniejszeniu, liczebność nie zmieniła się lub wzrosła;
- utrzymanie wskaźnika „zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy” na poziomie niezadowalającym (U1), tj. dostęp ludzi do wnętrza schronienia jest utrudniony, jednak możliwy i zdarzają się przypadki niepokojenia lub dostęp nie jest zabezpieczony, jednak presja jest niewielka;
- utrzymanie wskaźnika „dostępność wlotów dla nietoperzy” na poziomie właściwym (FV), tj. wloty są dostępne w niezmienionej liczbie w stosunku do okresu referencyjnego, w każdej z oddzielnych części zimowiska i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nocki łydkowłose;
- utrzymanie wskaźnika „temperatura powietrza” na poziomie niezadowalającym (U1), tj. 2,5 – 3,9°C lub 9,0 – 10,6°C;
- utrzymanie wskaźnika „wilgotność powietrza” na poziomie właściwym (FV), tj. 70-100%.

Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Gdańsku wynika, że nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*) w okresie hibernacji i jesiennego rojenia był obserwowany zwykle w Bastionie Południowo-Wschodnim, a w pojedynczych latach również w Bastionie Ostroróg. Zaplanowane w ramach przedsięwzięcia prace będą prowadzone poza obszarem ww. Bastionów, w odległości ok. 20-30 m od miejsc obserwacji nocka łydkowłosego. Przedsięwzięcie nie będzie w żaden sposób ingerowało w mury i wewnętrzne pomieszczenia Twierdzy Wisłoujście. Prace będą prowadzone poza okresem wrażliwym dla nocka łydkowłosego, tj. okresem rojenia i hibernacji, który przypada zwykle od 1 października do

31 marca. Roboty będą prowadzone w godzinach dziennych, od 7:00 do 18:00. Na etapie realizacji inwestycji nie będzie wykorzystywane sztuczne oświetlenie przed świtem i po zmierzchu. Ponadto nie planuje się wycinki drzew. Biorąc pod uwagę powyższe, tj. zakres prac, lokalizację poza miejscem występowania nocka łydkowłosego oraz termin prowadzenia robót, nie przewiduje się aby projekt mógł wpłynąć negatywnie na cele działań ochronnych, w tym liczebność populacji, utrzymanie zimowiska i miejsca jesiennego rojenia. Cele działań ochronnych nie będą zagrożone na skutek realizacji przedsięwzięcia, tym samym inwestycja nie będzie miała wpływu bezpośredniego i pośredniego na przedmioty ochrony ww. obszaru, tj. nie uniemożliwi, ani nie utrudni realizacji zaplanowanych celów działań ochronnych.

5. Biorąc pod uwagę powyższe, w opinii RDOŚ w Gdańsku, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja przedmiotowej inwestycji w obszarze Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030 mogła spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk gatunku, dla którego zaprojektowano ww. obszar Natura 2000. Inwestycja nie spowoduje zmiany warunków w ww. obszarze, co mogłoby mieć ewentualne pośrednie oddziaływanie na siedliska gatunku stanowiącego przedmiot ochrony w ww. obszarze. Tym samym planowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu ochrony i nie zaburzy integralności obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. Organ zważył, iż z uwagi na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – budowa linii kablowej nN o łącznej długości 208 m, posadowienie złącza 1 szt., przełożenie istniejącej linii kablowej nN o długości 16 m, a także rozbiórka odcinka linii napowietrznej nN o łącznej długości 202 m, słupów linii napowietrznej nN - 7 szt., odcinka linii kablowej nN o długości 2 m, dwóch odcinków linii kablowej o łącznej długości 12 m oraz złącza kablowego 1 szt.;
- usytuowanie przedsięwzięcia – w obszarze Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030, w odległości ok. 20-30 m od siedlisk nocka łydkowłosego, na terenie przekształconym, stanowiącym sąsiedztwo istniejącej ul. Stara Twierdza, poza bastionami Twierdzy Wisłoujście, stanowiącymi siedliska ww. gatunku;
- rodzaj i skalę oddziaływania ograniczonego do powierzchni ok. 240,1 m² przeznaczonej pod złącze kablowe i pas zajmowany pod projektowaną linię kablową na czas budowy; planowana inwestycja, z uwagi na zakres prac, lokalizację i termin wykonania, nie będzie ingerować w siedlisko nocka łydkowłosego;

nie będzie konieczne przeprowadzenie odpowiedniej oceny, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

W tej sytuacji postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Groduwiska
w Gdańsku
Anna Schorzevska

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kostuch, pełnomocnik firmy ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, PROLEN Sp. z o.o., ul. Gdańska 15E, 80-330 Żukowo
2. aa

Do wiadomości:

1. Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

**DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI**

ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia
tel. (58) 355-34-46

INZ2.9204.138.2024.EZ

Nr ewidencyjny 00022089.2024/P

Gdynia, 23.12.2024 r.

P O S T A N O W I E N I E

Działając w zakresie określonym w art. 37 ust 3 i art. 42 ust.2 pkt 10 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z 21.03.1991r. (j.t. Dz. U.2024.1125 z 2024.07.26) oraz zgodnie z art. 106 § 5 KPA (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j. z 2024.04.15) w związku z wystąpieniem Wojewody Pomorskiego znak WI--II.7840.1.21.2024.MŁ z 02.12.2024 r., wpływ 06.12.2024 r . w sprawie – uzgodnienia projektu decyzji pozwolenia na budowę

**Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
uzgadnia:**

- projekt decyzji o pozwoleniu na budowę obejmujący budowę sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV, na terenie portu morskiego w Gdańsku, działki nr 10 i 11, obręb 073, jednostka ewidencyjna 226101_1 M. Gdańsk, Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,
- stanowiący integralną część decyzji projekt, projektant mgr inż. Michał Kaźmierczak,

- **bez uwag,**

Uzasadnienie.

Inwestycja planowana jest do realizacji w granicach portu morskiego w Gdańsku określonych Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 29.05.2012 r. w sprawie ustalenia granicy portu morskiego w Gdańsku od strony morza, redy i lądu (Dz. U. 2012 poz. 650).

Z uwagi na uzgodnienie bez uwag uwzględniające w całości żądanie strony odstąpiono od uzasadnienia zgodnie z art. 107 § 4 KPA

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Ministra Infrastruktury w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w terminie 7 dni od daty otrzymania



**DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI**
mgr inż. Anna Stelmach-Swierczyńska

Otrzymują:

1. Wojewoda Pomorski + załączniki (proj. budowlany, projekt decyzji), ul. Okopowa 21/27, Gdańsk + załączniki.

2. Dariusz Kostuch, Prolen Sp. zo. o., ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka - pełnomocnik Inwestora.
3. INZ a/a.

Do wiadomości: 1. KP Gdańsk

EZ/ EZ p.Gdańsk/Iwiedza Wisłoujście/9.204.138.2024 s.elektrowni 0,4kV dz 10, 11-p

INFORMACJA DLA KLIENTÓW URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

Dane Administratora danych oraz Inspektora Ochrony Danych

Administratorem Państwa danych osobowych będzie Dyrektor Urzędu Morskiego z siedzibą w Gdyni ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD) z którym można się kontaktować poprzez e-mail na adres: iod@umgdy.gov.pl lub listownie na adres Administratora z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.

Do IOD w Urzędzie należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Państwa danych przez Administratora, w tym sprawy dotyczące realizacji praw w zakresie dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usuwania, ograniczenia przetwarzania, czy sprzeciwu na ich przetwarzanie.

Cel przetwarzania

Będziemy przetwarzać Państwa dane osobowe w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e RODO) na podstawie:

1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 oraz Dz.Urz. UE L 127 z 23 maja 2018 r., str. 2) – nazywanego dalej RODO”² Sytuacja

- ☐ ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej,
- ☐ ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Odbiorcy danych osobowych

Odbiorcami do których mogą być przekazane Państwa dane osobowych będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia wniosku na mocy przepisów prawa, którym Dyrektor Państwa wniosek przekazał.

Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Państwa dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty, z którymi Dyrektor zawarł umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowanych w Urzędzie systemów informatycznych.

Okres przechowywania danych

Będziemy przechowywać Państwa dane osobowe do chwili załatwienia sprawy, w której zostały one zebrane a następnie – w przypadkach, w których wymagają tego przepisy ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach – przez czas określony w tych przepisach.

Prawa osób, których dane dotyczą

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu:

- ☐ prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- ☐ prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, jeśli są błędne lub nieaktualne, a także prawo do ich usunięcia, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
- ☐ prawo do ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
- ☐ prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

Informacja o wymogu podania danych

Podanie danych osobowych w zakresie wymaganym ww. ustawodawstwem jest obligatoryjne, brak podania danych uniemożliwi załatwienie Pani/Pana sprawy.

¹ Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 oraz Dz.Urz. UE L 127 z 23 maja 2018 r., str. 2) – nazywanego dalej RODO”

² Sytuacja dotyczy głównie podmiotów świadczących usługi doręczania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w tym m.in. ePUAP w związku z § 8 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania i doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (tj Dz.U. z 2018 r. poz. 180)”

Gdańsk, 08.02.2024r.

UZGODNIENIE nr 2024/01/05556/31MMD

Jednostka projektowa:	PROLEN ul. Wrzosowa 9, 83-047 Roztoka
Temat projektu:	Usunięcie kolizji związanej z budową hangaru; przebudowa sieci kablowej i napowietrznej nn-0,4kV dz. 10, 11, 2, 7 ul. Stara Twierdza 8a w Gdańsku.
Warunki/Wytyczne:	R/22/018578 z dnia 15.03.2022r.
Nr zadania inwest.:	
Numer ekspl.:	Istn. linia napowietrzna i kablowa nn Proj. linia kablowa nn Proj. złącze kablowe Z3106746
Załączniki:	1. Projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Prawa własnościowe – 1 kpl. 3. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu.
3. Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
4. Stosować oznaczenia i tabliczki Informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
5. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
6. Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku wyraża zgodę na demontaż linii elektroenergetycznej nn w zakresie zgodnym z uzgodnionym projektem.

Sprawę prowadzi:Janusz Rosiński , 58 527 93 95, janusz.rosinski@energa-operator.plGłówny Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej

Janusz Rosiński

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
 - 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
 - 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnienie uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
 - 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
 - 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
 - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
 - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
 - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
 - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
 - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.
- ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.
- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
 - 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.
- W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3).
- 8) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej	
Temat:	Gólarz ul. Stara Twierdza
OBI:	R/22/018578
Prace PPN:	Podpinanie i podpinanie kabli nn
Czas wyłączenia:	4h
Liczba zasilanych odbiorców:	80%
Liczba zastosowanych agregatów:	0
Obiekt zasilany agregatem:	—
Moc zastosowanych agregatów:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> </div> <div style="text-align: right;">—</div>
Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp..)	
Przełączenia w sieci nn	

Imię i Nazwisko:


 Inżynier
 ds. Stacji SN/NN
 Dariusz Bukszałski