

Numer umowy/zlecenia:		Egzemplarz nr:	
ZN/4952/3636MZI/2024/2402318/1			
PROJEKT TECHNICZNY			
Temat: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo			
Lokalizacja: Jastrzębia Góra ul. Klifowa 5			
Działki na trasie linii: 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2 30/2, 30/1, 28 w obrębie 0022			
Obszar stacji: T-96051 Jastrzębia Góra Klifowa			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
Branża: ELEKTROENERGETYCZNA			
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA			
Adres Inwestora: ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk			
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant:	Michał Wardyn	POM/0021/ZOOE/11	
Opracował:	Aleksander Więczkowski		
Gdańsk, luty 2025 r.			

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

1. Temat

Tematem projektu jest:

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Wymiana pojedynczego słupa SN	–	–
Linia napowietrzna SN	–	–
Rozłącznik napowietrzny SN	–	–
Linia kablowa SN	–	–
Mufy kablowe	–	–
Głowice kablowe	–	–
Ograniczniki przepięć	–	–
Złącze kablowe SN	–	–
Stacja transformatorowa SN/nn	–	–
Transformator	–	–
Wymiana pojedynczego słupa nn	–	–
Linia napowietrzna nn	–	–
Przyłącze napowietrzne	–	–
Szafka pomiarowa	P1/Rs/LZV/LZR/F	1 szt.
Przyłącze/a kablowe:	YAKXS 4x240mm ²	297/313 m
Szafka kablowo - pomiarowa	–	–
Linia kablowa nn	–	–
Złącze kablowe nn	KRSN-00/5R-NH2 /F KRSN-00/4R-NH2 /F	1 szt. 1 szt.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	–	–
Przecisk	SRS 160	71 m
Rura osłonowa	DVK 160	25 m
Przewiert	–	–

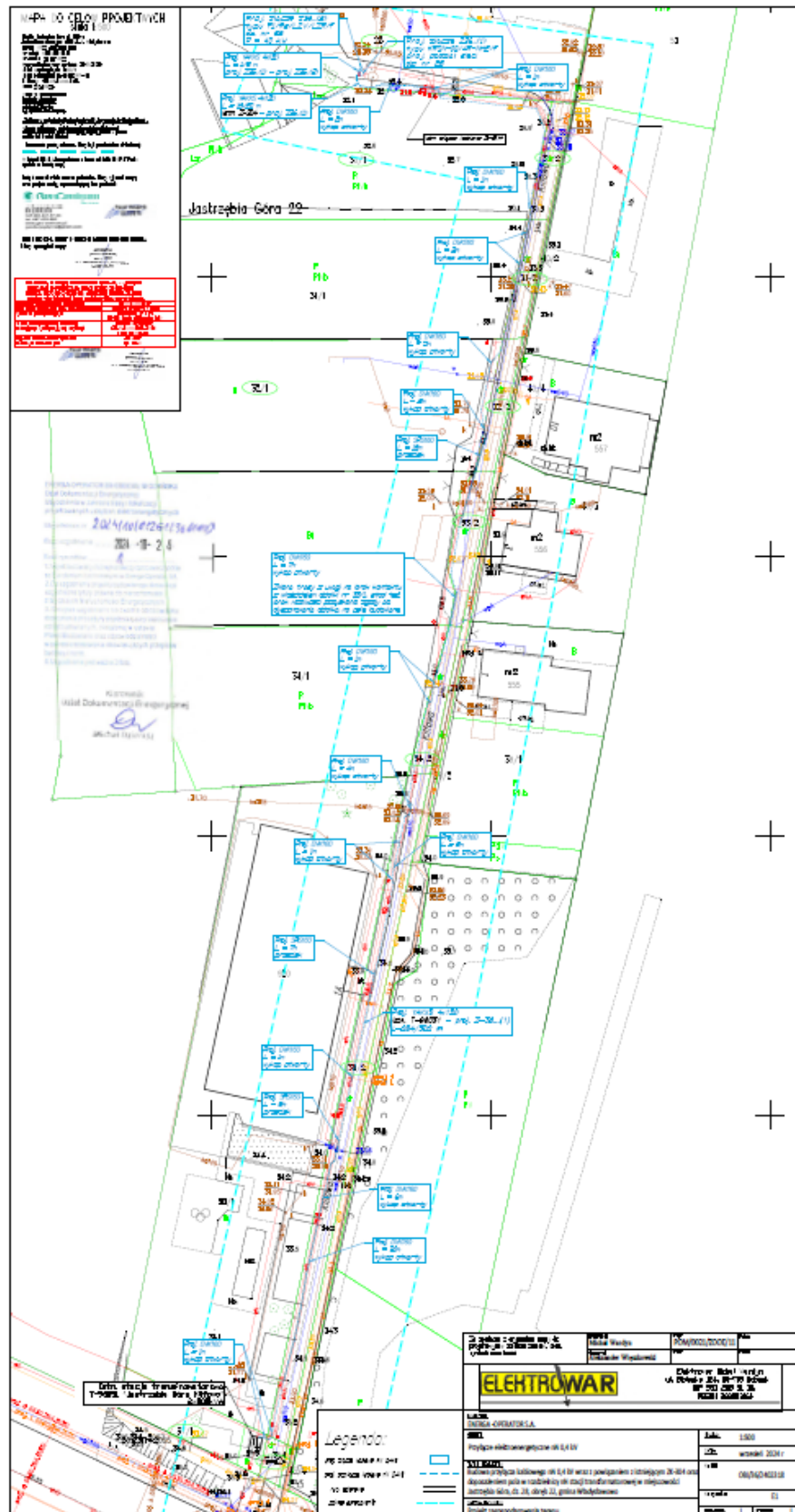
**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

5. Podstawa opracowania

Projekt wykonano na podstawie:

- zlecenia inwestora,
- warunków przyłączenia P/24/018070/3
- istniejącej dokumentacji sieci elektroenergetycznej udostępnionej przez Inwestora,
- uzgodnień z odbiorcami energii,
- wizji lokalnej w terenie,
- aktualnych norm i przepisów.

6. Uzgodnienie z ENERGA-OPERATOR SA



7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.269.2025

Puck, dn. 26.03.2025 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.269.2025

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**zakończoney w dniu 26.03.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Przyłącze energetyczne
Lokalizacja:	Władysławowo wieś Obręb: Jastrzębia Góra 22, dz.: 28, 30/1, 30/2, 31/2, 32/1, 32/2, 33/2, 34/2, 38/2 ul. Klifowa
Wnioskodawca:	WIĘCZKOWSKI ALEKSANDER ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk
Inwestor:	ENERGA OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	MICHAŁ WARDYN Inne upr.: budowlane: POM/IE/285/2011
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.03.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

GKK.6630.269.2025

3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Piotr Kubiak
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul. Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny		Stanowisko pozytywne W miejscach zbliżeń do przewodów gazowych należy wykonać przekopy kontrolne, prace prowadzić ręcznie.	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul. Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul. Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel. 58 888 21 31 kom. 602 750 820 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail: ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny		Stanowisko pozytywne projekt należy uzgodnić z MPWiK "EKOWIK" Sp. z o.o.	Rafał Ossowski

Dokument wygenerował(a): Urszula Panaszewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

Strona 2 z 6

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości

Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo

GKK.6630.269.2025

8	<p>NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A4, e-mail: nadzory@netia.pl;</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p> <p>Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu;</p> <p>jeżeli w wyniku robót nastąpi wypływanie kanalizacji kablowej Netia S.A. należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia;</p>	Krzysztof Osiecki
9	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Piotr Okulski
10	<p>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panaszewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

Strona 3 z 6

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

GKK.6630.269.2025

11	<p>PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck</p> <p>ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Błądzikowo. elektroniczny</p>	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Konrad Krampichowski
12	<p>URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny</p>	Zgodnie z uzyskanym uzgodnieniem.	Stanowisko pozytywne	Karolina Śluborska
13	<p>WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny</p>		Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	<p>OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny</p>	Uzgodniono bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Maria Lewna

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasiewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

Strona 4 z 6

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

GKK.6630.269.2025

15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul.Ks.Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel.58 326 18 88 Gdańsk ul.Sucha 12 tel.58 343 22 54 elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia ,ul.Witomińska 29, tel.58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel.58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp.z o.o. ul.Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel.58 738 97 00 elektroniczny		Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Roman Plichta
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP:5861023761 REGON: 000-531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel.58 660 43 09 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

Strona 5 z 6

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

GKK.6630.269.2025

21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Jarosław Krasowski
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywia 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul. Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel. 58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			WIĘCZKOWSKI ALEKSANDER

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

**Z upoważnienia
Urszula Panasewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru**

.....
Podpis przewodniczącego narady

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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). 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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).
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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07
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

Strona 6 z 6

Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo



**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

8. Uzgodnienia branżowe – EKOWiK



**Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„EKOWIK” spółka z o.o.**

84-120 Władysławowo

ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000

TEL. CENTR.
SEKRETARIAT
iBOK:
e-mail:

0-58 674 15 66
0-58 674 15 77
ihok.ekowik.com.pl
ekowik@ekowik.com.pl

KONTO BANKOWE:
Bank Spółdzielczy w Krokowej
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010
NIP 587-15-49-186

Władysławowo, 04.04.2025 rok

UZGODNIENIE NR 77/2025

MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie, niniejszym uzgadnia:

**Projekt zagospodarowania
terenu:**

Tytuł: Budowa przyłącza kablowego
Projektant: Michał Wardyn
Data wykonania: styczeń 2025

w zakresie kolizji z siecią wod-kan. będącą pod zarządem MPWiK EKOWIK na wskazanym terenie objętym projektem:

Inwestycja:

Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym
ZK-304 na terenie działek nr 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2, 30/2, 30/1, 28
w m. Jastrzębia Góra 22

Inwestor:

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

z zastrzeżeniem obowiązku uwzględnienia przez Inwestora następujących uwag:

1. Wykonawca robót zgłosi pisemnie rozpoczęcie robót objętych przedmiotem niniejszego uzgodnienia do MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21 84-120 Władysławowo).
2. Przez teren planowanej budowy przebiega uzbrojenie wod-kan. Podczas prowadzenia robót należy zachować ostrożność.
3. W miejscach kolizji z siecią wod-kan prace wykonywać ręcznie, wykonywać przekopy próbne w celu dokładnego ustalenia położenia sieci wod-kan i zastosować rury osłonowe. Zmiana projektowa w trakcie realizacji wymaga konsultacji z MPWiK „EKOWIK”.
4. Należy zachować normatywne odległości linii kablowej od istniejącej sieci wod-kan (min. 0,5 m).
5. Obowiązek naprawienia szkód w urządzeniach wodociągowych lub kanalizacyjnych eksploatowanych przez MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. powstałych podczas wykonywania robót dotyczących Inwestycji oraz w okresie gwarancji jakości wykonanych robót, w tym wyrównania związanych z tym strat, spoczywa na Inwestorze.
6. Uzgodnienie ważne jest 3 lata tj. do dnia 04.04.2028 roku

Dodatkowym potwierdzeniem dokonania niniejszego uzgodnienia jest pieczęć na projekcie zagospodarowania terenu, na podstawie którego dokonano uzgodnienia. – załącznik nr 1.

PREZES ZARZĄDU
[Podpis]
Wiesława Karczewska

[Podpis]

Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo



**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

9. Decyzje administracyjne – Nie dotyczy

10. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

11. Stan istniejący

Obszar projektu obejmuje tereny mieszkaniowe, grunty orne, drogi oraz inne tereny zabudowane. W obszarze projektu znajdują się czynne sieci: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowa oraz kanalizacyjne.

12. Rozbiórki – Nie dotyczy

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – Nie dotyczy

14. Stacja transformatorowa SN/nn – Nie dotyczy

14.1. Telemechanika – Nie dotyczy

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – Nie dotyczy

16. Oświetlenie uliczne – Nie dotyczy

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – Nie dotyczy

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

Projektuje się budowę przyłącza elektroenergetycznego kablowego, wykonanego w oparciu o kabel YAKXS 4x240 relacji:

- Istn. Z-301 – proj. Z-36...(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F (złącze manewrowe) o długości L=1/5 m;
- Proj. Z36...(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F (złącze manewrowe) – proj. Z-36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F o długości L=279/283 m;
- Proj. Z36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – istn. Z-304 o długości L=16/20 m;
- Proj. Z36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – Proj. Z36...(3) typu P1/Rs/LZV/LZR/ o długości L=1/5 m.

Kable nN należy układać na głębokości minimum 0,7 m mierzonej od górnej krawędzi kabla z wyjątkiem terenów rolnych (oznaczonych w ewidencji gruntów jako użytek rolny), dla których głębokość ułożenia kabla wynosi minimum 1,1 m od górnej krawędzi kabla. Układanie kabla powinno być wykonane w sposób wykluczający jego uszkodzenie przez zginanie, skręcanie i rozciąganie. Ponadto,

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

przy układaniu powinny być zachowane środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu innych kabli lub urządzeń znajdujących się na trasie budowanej linii. Kabel można układać ręcznie lub za pomocą rolek tocznych. Kabel w wykopie prowadzić linią falistą, nie należy układać kabla bezpośrednio na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby go uszkodzić. Przy podejściu do złącza kablowego, stosować zapas kabla. Na kablu wzdłuż całej trasy winny być umieszczone opaski kablowe z opisem zawierającym: numer, typ i przekrój kabla, napięcie, symbol użytkownika, adresy, dane wykonawcy, datę ułożenia. Przy zbliżeniach kabla z innymi sieciami kabel należy układać w rurze osłonowej.

Przy układaniu linii kablowych bezpośrednio w ziemi tj. metodą wykopu otwartego należy kable układać na minimum 10 cm warstwie podsypki piaskowej. Podsypkę należy przed układaniem kabli wyrównać. Kabel należy obsypać po bokach wiązki linii kablowej na odległość minimum 10 cm od powłoki kabla oraz nad linią kablową na wysokość 10 cm od powłoki kabla, a następnie wykop zasypać 15 cm warstwą gruntu rodzimego (grunt rodzimy nie może zawierać kamieni, gruzu oraz innych ostrych elementów). Kabel należy obsypać, używając do tego celu piasku gliniastego, lub pylastego. Nie dopuszcza się stosowania do tego celu żwiru lub gruntu spoistego. Na terenach gdzie grunt rodzimy ma charakter piaszczysty, drobnoziarnisty podsypka nie jest wymagana.

Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć po obu stronach przepustu przed zamulaniem poprzez użycie wkładów uszczelniających lub rur termokurczliwych, przy czym zabrania się stosowania pianki poliuretanowej do tego celu. Jako zabezpieczenie kabli należy stosować rury osłonowe wg parametrów określonych w projekcie. Rury osłonowe przeznaczone do układania w ziemi muszą być wykonane z polietylenu HDPE w kolorze niebieskim dla kabli nN.

Trasa linii kablowej ułożonej w ziemi na całej długości otwartego wykopu powinna być oznaczona folią ostrzegawczą koloru niebieskiego - wykonaną z tworzywa sztucznego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm. W przypadku układania kabli w technologii płuzenia zastosować folię (lub zestaw dwóch folii) o szerokości odpowiadającej średnicy powłoki zewnętrznej układanego kabla z zapasem minimum 5 cm z każdej strony kabla. Folię ostrzegawczą należy ułożyć centralnie (folia powinna w równych odległościach wystawać poza krawędzie zewnętrzne kabla) nad kablem na wysokości 25 cm od górnej krawędzi kabla zgodnie z normą PN-EN 12613:2010.

Kabel układany metodą otwartego wykopu należy oznaczyć poprzez montaż na kablu tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm w odległości co 10 m oraz w odległości nie większej niż 1 m:

- a) z każdej strony mufy,
- b) z każdej strony przepustów i osłon,
- c) na podejściach do budynków oraz ogrodzeń GPZ, PZ, RS, stacji wewnętrznych SN/nn i rozdzielnic wewnętrznych rozdziału wtórnego SN w osłonie betonowej,
- d) od skrzyżowania z obcą infrastrukturą techniczną,
- e) od szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych.

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

W terenie silnie zurbanizowanym, na kablach ułożonych w ziemi oraz na rurach osłonowych w wykopach otwartych, stosować oznaczniki kabla nie rzadziej niż 5 m. Tabliczki powinny być zabezpieczone przed wpływem czynników środowiskowych oraz przystosowane do mocowania na kablu za pomocą opasek ściągających (samozaciskowych) o szerokości minimum 5 mm. Napisy na tabliczkach powinny być wykonane w sposób trwały, a zawarte powinny być zgodne z zakresem opracowania pt.: „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGAOPERATOR SA”. Opisy należy wykonać w technologii graweru laserowego, wypalania, wybijania itp. ENERGA-OPERATOR SA nie dopuszcza stosowania tabliczek opisowych w postaci zalaminowanych kartek papieru z nadrukiem

Należy wykonywać uziomy poziomy poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10 cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Taśmę stalową należy połączyć z dostępnymi zaciskami uziemiającymi kablowych rozdzielnic szafowych, szafek pomiarowych, stacji, stanowisk słupowych itp. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wypadkowa rezystancja uziemienia w szafkach pomiarowych, kablowych rozdzielnicach szafowych zintegrowanych lub kablowych rozdzielnicach szafowych naziemnych z układem półpośrednim nie powinna przekroczyć wartości 5 Ω .

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – Nie dotyczy

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – Nie dotyczy

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – Nie dotyczy

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – Nie dotyczy

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – Nie dotyczy

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla niskiego napięcia zastosowano uziemienie ochronne i samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Samoczynne wyłączenie zasilania dla nN zrealizować za pomocą wkładek bezpiecznikowych w rozdzielni transformatora. Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normami:

- PN - HD 60364-4-41 „Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed porażeniem elektrycznym.”
- N-SEP-E-001 „Sieci elektroenergetyczne napięcia niskiego Ochrona przeciwporażeniowa”
- N-SEP-E-004 „Sieci elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości

Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo

25. Obliczenia techniczne

25.1 Sprawdzenie transformatora

Element	Ilość odbiorów	Moc zainstalowana	Współczynnik jednoczesności	Moc szczytowa
	[szt.]	[kW]	[-]	[kW]
Aktualne obciążenie		160	1	160,0
Obwód projektowany 300	1	40	0,88	35,2
SPRAWDZENIE	SUMA [kW]			195,2
	Współczynnik mocy $\cos \phi$			0,93
	Współczynnik zapotrzebowania			1
	Moc obliczeniowa transformatora [kVA]			209,9
	Istniejący transformator [kVA]			400
	Stopień obciążenia z uwzględnieniem WP			52%

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości**Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo****25.2 Obliczenia techniczne proj. obwód 300:****OBLICZENIA TECHNICZNE**

Obwód	Ilość mieszkań	Współcz. Jednocz.	Moc szczyt.	Przewód linii	Długość linii	Moc odcinka	Spadek napięcia
[-]	N [-]	Kj [-]	Ps [kW]	S [mm²]	L [m]	Σ Ps [kW]	ΔU [%]
Stacja transformatorowa 15 kV / 0,4 kV, 400 kVA							
istn. Z-301 - proj. Z36...(3)		0,880	40	YAKXS 4x240mm²	313	35,20	0,8438725
RAZEM	-	-----	40	YAKXS 4x240mm²	313	35,20	0,8438725

$$I_{obl} = \frac{P_o \times 10^3}{\sqrt{3} \times U_n \times \cos\varphi} = 60,77 \quad [\text{A}]$$

Obliczenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej**Elementy pętli w Ω**

1. Transformator	400 kVA			Rt=	0,0066	Xt=	0,0167
2. YAKXS 4x240mm²		L=	0,318 [km]	Rl=	0,0795	Xl=	0,05088
Razem				Rw=	0,0861	Xw=	0,06758

Impedancja pętli zwarciowej

$$Z = \sqrt{Rw^2 + Xw^2} = 0,10945 \quad [\Omega]$$

Najmniejszy prąd zwarciowy w obwodzie

$$I_Z = \frac{0,9 \times 230}{1,25 \times Z} = 1512,9588 \quad [\text{A}]$$

Prąd wyłączeniowy bezpiecznika

$$I_n = 100 \text{ A} \quad I_a = 100 \text{ A} \times 2,5 = 250 < I_z = 1513 \quad [\text{A}] \quad \text{WTNH-1/gF}$$

Warunek skuteczności szybkiego wyłączenia jest spełniony.

Po zakończeniu budowy skuteczność szybkiego wyłączenia należy potwierdzić pomiarem.

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

26. Opinia geotechniczna

Podstawy opracowania: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. Poz 462 z dnia 27.04.2016r.), zmienionego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. Poz. 1554 z dnia 07.10.2015 r.).

Projektowane wykopy dla linii elektroenergetycznej nie powodują zagrożeń mających wpływ na zmiany warunków gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych charakteryzujących możliwość przenoszenia odkształceń i drgań, stopnia złożoności oddziaływań, stopnia zagrożenia życia i mienia, awarią konstrukcji, jak również nie wpływa na zmianę wartości zabytkowej lub technicznej obiektu i zagrożenia środowiska, zalicza się do **pierwszej kategorii geotechnicznej**. Nie stwierdza się obecności wód gruntowych.

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

28. Kolizje / skrzyżowania – Nie dotyczy

29. Ingerencja w zieleń wysoką – Nie dotyczy

30. Ochrona konserwatorska

W obszarze objętym zakresem inwestycji nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej.

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Projektuje się budowę przyłącza elektroenergetycznego kablowego, wykonanego w oparciu o kabel YAKXS 4x240 relacji:

- Istn. Z-301 – proj. Z-36...(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F (złącze manewrowe) o długości $L=1/5$ m;
- Proj. Z36...(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F (złącze manewrowe) – proj. Z-36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F o długości $L=279/283$ m;
- Proj. Z36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – istn. Z-304 o długości $L=16/20$ m;
- Proj. Z36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – Proj. Z36...(3) typu P1/Rs/LZV/LZR/ o długości $L=1/5$ m.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. Poz 462 z dnia 27.04.2016r.), zmienionego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

22.09.2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. Poz. 1554 z dnia 07.10.2015 r.).

Obszarem oddziaływania są działki ewidencyjne nr 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2 30/2, 30/1, 28 w obrębie 0022, Władysławowo.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na powstanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Brak również wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

33. Uwagi

- Całość robót wykonać zgodnie z projektem, najnowszą wiedzą techniczną oraz z obowiązującymi przepisami, normami, z zachowaniem zasad BiHP;
- Przed przystąpieniem do robót zgłosić, z wymaganym wyprzedzeniem, odpowiednim instytucjom i gestorom sieci rozpoczęcie robót budowlanych;
- Wykonać wytyczenie i inwentaryzację geodezyjną proj. linii kablowych oraz innego uzbrojenia wymagającego inwentaryzacji w Terenowym Wydziale Geodezji i Kartografii;
- W trakcie robót wykonawca zobowiązany jest do uzgadniania z inwestorem i projektantem ewentualnych odstępstw od projektu oraz zmian powstałych podczas wykonywania prac;
- Przy wykonywaniu prac objętych projektem zapewnić nadzór osoby uprawnionej;
- Przy wykonywaniu robót zanikowych zgłosić zakończenie prac inwestorowi do odbioru etapowego;
- Po zakończeniu prac dostarczyć inwestorowi projekt powykonawczy oraz oświadczenie kierownika robót elektrycznych o wykonaniu robót zgodnie z dokumentacją i obowiązującymi przepisami oraz odpowiednie protokoły;
- Stosować się do uwag wynikających z uzgodnień branżowych;
- **Prace wykonać w oparciu o standardy obowiązujące w ENERGA - OPERATOR SA, Oddział w Gdańsku.**

34. Zestawienia montażowe

34.1. Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nN 0,4 kV

Odcinek	Długość kabla YAKXS 4x240mm ²	Długość wykopu	Układanie kabla w ziemi	Układanie kabla w rurach osłonowych	Układanie kabla w zk i stacji	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	Złącze KRSN-00/5R-NH2/F	Złącze KRSN-00/4R-NH2/F	Złącze P1/Rs/LZV/LZR/F	Wkładka bezpiecznikowa WTNH-1/gF 100A	Wkładka bezpiecznikowa WTNH-1/gG 160A	Zwieracz WTZ-2	ETIMAT T 3P 63A	Rura DVK 160	Przecisk SRS 160	Taśma niebieska	Tabliczka opisowa
Od – do	m	m	m	m	m	m	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	m	m	m	szt
istn. Z-301 - proj. Z...36(1)	5	1	1	0	4	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1
proj. Z36...(1) - proj. Z36...(2)	283	279	186	93	4	283	1	0	0	0	0	3	0	22	71	279	28
proj. Z36...(2) - proj. Z36...(3)	5	1	1	0	4	5	0	1	0	3	0	3	0	0	0	1	1
proj. Z36...(2) - istn. Z-304	20	16	13	3	4	20	0	0	1	3	0	0	1	3	0	16	2
RAZEM	313	297	201	96	16	313	1	1	1	6	3	6	1	25	71	297	31

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

35. PZT

Plan zagospodarowania terenu

- rys. nr E1

**Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości
Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo**

36. Schematy jednokreskowe

Schemat strukturalny sieci nN 0,4 kV

- rys. nr E2

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

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

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

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Pucki**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

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

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk**

Ulica: **Marynarki Polskiej** Nr domu: **130** Nr lokalu:

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-557** Poczta:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: _____ Województwo: _____

Powiat: _____ Gmina: _____

Ulica: _____ Nr domu: _____ Nr lokalu: _____

Miejscowość: _____ Kod pocztowy: _____ Poczta: _____

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **ENERGA OPERATOR S.A.**

Imię i nazwisko: **Aleksander Więczkowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk**

Ulica: **Elbląska** Nr domu: **124** Nr lokalu:

Miejscowość: **Gdańsk** Kod pocztowy: **80-718** Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾: **/20200622205617/domyslna**

Email (nieobowiązkowo): **elektrowar.aleks.wieczkowski1@gmail.com**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **797799134**

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD687119**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: - **przyłączyć: elektroenergetyczne - z zastrzeżeniem art. 29a ustawy Prawo Budowlane**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **2025-04-23** Planowany termin rozbiórki lub przeniesienia tego obiektu:

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

Działka nr 1

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Rozewska** Nr domu: **13**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.38/2**

Działka nr 2

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **1**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.34/2**

Działka nr 3

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **3**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.33/2**

Działka nr 4

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **10**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.32/2**

Działka nr 5

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **6**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.32/1**

Działka nr 6

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **10**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.31/2**

Działka nr 7

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **12**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.30/2**

Działka nr 8

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **12**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.30/1**

Działka nr 9

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki** Gmina: **Władysławowo**

Ulica: **Klifowa** Nr domu: **5**

Miejscowość: **Jastrzębia Góra** Kod pocztowy: **84-104**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221104_5.0022.28**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

ENERGA OPERATOR S.A.:

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

Aleksander Więczkowski:

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

Dokument został wygenerowany przez serwis e-budownictwo.gunb.gov.pl – oficjalną rządową aplikację do składania wniosków w procesie budowlanym. Identyfikator wniosku: **EBUD687119**

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

7. ZAŁĄCZNIKI

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

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

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

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer umowy/zlecenia: ZN/4952/3636MZI/2024/2402318/1		Egzemplarz nr: 1	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Temat: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo			
Adres inwestycji: Jastrzębia Góra, ul. Klifowa 5			
Działki: 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2 30/2, 30/1, 28 w obrębie 0022			
Obszar stacji: T-96051 Jastrzębia Góra Klifowa			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
Branża: ELEKTROENERGETYCZNA			
Inwestor: ENERGA – OPERATOR S.A			
Adres Inwestora: ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Nr upr. bud.</i>	<i>Podpis</i>
Projektant branża elektryczna:	Michał Wardyn	POM/IE/285/2011	
Opracowała:	Aleksander Więczkowski		
Gdańsk, marzec 2025r.			

2. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa

2.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo.

Miejsce inwestycji: działka ewidencyjna nr: 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2 30/2, 30/1, 28 w obrębie 0022, Jastrzębia Góra.

Projektuje się budowę przyłącza elektroenergetycznego kablowego, wykonanego w oparciu o kabel YAKXS 4x240 relacji:

- Istn. Z-301 – proj. Z-36...(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F (złącze manewrowe) o długości L=1/5 m;
- Proj. Z36...(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F (złącze manewrowe) – proj. Z-36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F o długości L=279/283 m;
- Proj. Z36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – istn. Z-304 o długości L=16/20 m;
- Proj. Z36...(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – Proj. Z36...(3) typu P1/Rs/LZV/LZR/ o długości L=1/5 m.

2.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Obszar projektu obejmuje tereny przemysłowe, grunty orne/ląki trwałe, drogi oraz inne tereny zabudowane. W obszarze projektu znajduje się czynna sieć energetyczna. W obszarze projektu znajdują się czynne sieci: kablowe nN 0,4 kV, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowa, kanalizacyjne oraz ciepłownicza.

Uwaga: W terenie może występować uzbrojenie podziemne niezainwentaryzowane na mapie do celów projektowych. Przed rozpoczęciem robót wskazane jest pobranie aktualnej mapy z zasobu geodezyjnego i weryfikację uzbrojenia terenu.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu w skali 1:500 projektuje się przyłącze elektroenergetyczne kablowe typu YAKXS 4x240 mm² w postaci odcinków między istn. Z-301 – proj. złącze kablowe Z-36.....(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F o długości 1/5 m, proj. złącze kablowe Z-36.....(1) typu KRSN-00/5R-NH2/F – proj. złącze kablowe Z-36.....(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F o długości 279/283, proj. złącze kablowe Z-36.....(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – proj. złącze kablowe

Z-36.....(3) typu P1/Rs/LZV/LZR/F o długości $L=1/5$ m oraz powiązanie proj. złącza kablowego Z-36.....(2) typu KRSN-00/4R-NH2/F – istn. Z-304 o długości $L=16/20$ m.

Projektowana linia kablowa będzie układana w wykopie otwartym, w miejscach wskazanych w planie zagospodarowania terenu będzie wykonywana metoda przewiertu sterowanego lub przecisku bez naruszania istniejącej infrastruktury. Przebieg sieci należy oznakować taśmą odpowiedniego koloru.

Obszar objęty budową przedstawiony jest w części graficznej w skali 1:500. Na aktualnym podkładzie geodezyjnym przedstawiona jest istniejąca infrastruktura naziemna i podziemna zawierająca układ obiektów budowlanych, sieć uzbrojenia terenu, układ komunikacyjny, zieleń oraz obiekty projektowane.

Planowana budowa nie pociąga za sobą zapotrzebowania na wodę i gaz, nie powoduje powstania odpadów, nie posiada możliwości podłączenia do istniejącego systemu ciepłowniczego, nie narusza obiektów zieleni i nie ma wpływu na środowisko lub jego wykorzystanie. Projektowana sieć nie spowoduje zmian w ukształtowaniu terenu, układzie komunikacyjnym, przemieszczania gruntu, nie spowoduje zanieczyszczenia wód, gleby oraz pogorszenia warunków krajobrazowych środowiska naturalnego i warunków klimatycznych. Prace będą prowadzone w pobliżu uzbrojenia podziemnego i naziemnego, z zachowaniem odległości od tych urządzeń zgodnie z obowiązującymi normami.

Wszystkie prace ziemne należy wykonać w taki sposób, żeby ograniczyć do minimum koszty związane z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.

Transport materiałów oraz dojazd sprzętu budowlanego będzie realizowany z wykorzystaniem istniejącego układu dróg. W przypadku, gdy istniejący układ dróg nie będzie wystarczający do sprawnego prowadzenia procesu budowlanego, zostaną wykonane tymczasowe drogi dojazdowe i utwardzone place manewrowe. Po zakończeniu prac drogi tymczasowe zostaną zdemontowane, a teren uporządkowany.

2.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu

Obiekty liniowe nie wymagają zestawienia powierzchni.

2.5. Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

2.6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję nie jest położony na terenie wpisanym do rejestrów zabytków, nie znajduje się też w obszarze stanowiska archeologicznego. W przypadku odkrycia w trakcie trwania robót znalezisk przedmiotów co do których istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli to niemożliwe, to właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

2.7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Na terenie objętym zakresem niniejszego projektu nie jest prowadzona eksploatacja górnicza.

2.8. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa budowa i eksploatacja elektroenergetycznego przyłącza nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Budowa będzie prowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu środowiska – bez naruszania korzeni drzew, krzewów, przywrócenie trawników do stanu pierwotnego – oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Projektowane przyłącze elektroenergetyczne nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia użytkowników sąsiadujących z nimi oraz otoczenia. Projektowane kable ułożone w ziemi, dzięki zastosowanej odpowiedniej ochronie podstawowej oraz jednoczesnym ułożeniu na odpowiedniej głębokości w ziemi, a w przypadku zbliżeń lub skrzyżowań z innymi obiektami – w rurach ochronnych, nie zagrażają środowisku i przy właściwym użytkowaniu, są bezpieczne dla użytkowników oraz otoczenia.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów należy wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, organizacja prac powinna uwzględniać zabezpieczenie drzew poprzez:

- przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi w ilości około 4 m² na jedno drzewo,
- podlewanie drzewa wodą w ilości około 20 dm³ na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych,
- korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej w grunt i zabezpieczyć przed wysychaniem,

- w obrębie drzew zaniechać zagęszczenia gruntu,
- wykopy w pobliżu drzew jak najszybciej zakopywać lub przykrywać, aby zapobiec przesuszeniu korzeni,
- w przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew należy przykryć materiałem chroniącym np. matami,
- należy zwrócić uwagę, aby uniknąć manewrowania, parkowania bezpośrednio pod koronami drzew ciężkim sprzętem.

Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczenia drzewa, obejmujący lekkie spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzewa. W zasięgu korony drzewa i w odległości, co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa (lub w strefie 4 × 4 m wokół drzewa) nie dopuścić do: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych oraz zmian poziomu gruntu.

Robót ziemnych w obrębie korzeni drzewa nie należy prowadzić w okresie wegetacji roślin, w szczególności w okresie letnim. Najkorzystniejszym okresem do wykonania tych robót są miesiące od października do marca. Same roboty ziemne należy tak zaplanować, by prace zostały zakończone w przeciągu maksymalnie kilku dni, nie dopuszczać do długotrwałego kontaktu odsłoniętych korzeni z powietrzem atmosferycznym i światłem.

Podczas układania kabli w zasięgu rzutów koron istniejących drzew i 3,0 m od lica pnia drzewa należy zastosować metodę bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych. Prace w pobliżu drzew prowadzić należy przy zabezpieczeniu pni przed przypadkowym uszkodzeniem – prace prowadzić zgodnie w wytycznymi „Zasady ochrony zieleni przy realizacji prac inwestycyjnych i remontowych w ENERGA – OPERATOR SA”. Po zakończeniu prac budowlanych teren przywrócić do stanu pierwotnego.

2.9. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565) planowana inwestycja zalicza się do inwestycji, które wykonuje się w sposób zapewniający ograniczenie ich oddziaływania na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r., poz. 1839) planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycję należy prowadzić w sposób, który zapewni maksymalną ochronę roślinności oraz przy zminimalizowanym oddziaływaniu na środowisko, zapewniając zachowanie walorów krajobrazowych środowiska oraz ochronę przed szkodliwymi uciążliwościami dla środowiska.

Projekt nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozumieniu przepisów z dnia 3 października 2008 r. o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283). Budowa elektroenergetycznego przyłącza nie wpływa na zanieczyszczenie wód gruntowych i gleby. Eksploatacja projektowanych urządzeń nie emituje zanieczyszczeń ani hałasu.

2.10. Wymogi dotyczące ochrony interesów osób trzecich

W wyniku prowadzenia inwestycji zachowane zostaną dotychczasowe interesy osób trzecich w zakresie warunków dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu do światła dziennego w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Projektowana inwestycja nie powinna pogarszać warunków użytkowania nieruchomości na której jest zlokalizowana. Należy powstrzymać się od działań, które zakłócałyby korzystanie z nieruchomości sąsiednich, jak również spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji oraz bezpieczeństwa użytkowania wód gruntowych i gleby. Eksploatacja projektowanych urządzeń nie emituje zanieczyszczeń ani hałasu.

2.11. Dane dotyczące warunków ochronnych przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy zakresu niniejszego opracowania.

2.12. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy zakresu niniejszego opracowania.

2.13. Obszar oddziaływania obiektu

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. Poz 462 z dnia 27.04.2016r.), zmienionego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22.09.2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (DZ. U. Poz. 1554 z dnia 07.10.2015 r.).

Obszarem oddziaływania są działki ewidencyjne nr: 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2 30/2, 30/1, 28 w obrębie 0022, Jastrzębia Góra.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na powstanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Brak również wpływu na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

3. Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa

Projekt zagospodarowania terenu

E-1

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

Numer umowy/zlecenia: ZN/4952/3636MZI/2024/2402318/1	Egzemplarz nr:
Temat: Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo	
Lokalizacja: Jastrzębia Góra ul. Klifowa 5	
Działki na trasie linii: 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 32/1, 31/2 30/2, 30/1, 28 w obrębie 0022	
Obszar stacji: T-96051 Jastrzębia Góra Klifowa	
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
Branża: ELEKTROENERGETYCZNA	
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA	
Adres Inwestora: ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	
Gdańsk, marzec 2025r.	

3. Uzgodnienia z ENERGA OPERATOR SA

4. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.269.2025

Puck, dn. 26.03.2025 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.269.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 26.03.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przylącze energetyczne
Lokalizacja:	Władysławowo wieś Obręb: Jastrzębia Góra 22, dz.: 28, 30/1, 30/2, 31/2, 32/1, 32/2, 33/2, 34/2, 38/2 ul. Klifowa
Wnioskodawca:	WIĘCZKOWSKI ALEKSANDER ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk
Inwestor:	ENERGA OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	MICHAŁ WARDYN Inne upr.: budowlane: POM/IE/285/2011
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.03.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIECENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grotgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

Strona 1 z 6

3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Piotr Kubiak
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul. Dąbrowska 1, 62-080 Tarnobrzeg Podgórze NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach zbliżeń do przewodów gazowych należy wykonać przekopy kontrolne, prace prowadzić ręcznie.	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul. Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul. Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel. 58 888 21 31 kom. 602 750 820 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail: ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Stanowisko pozytywne projekt należy uzgodnić z MPWiK "EKOWIK" Sp. z o.o.	Rafał Ossowski

Dokument wygenerował(a): Urszula Panaszewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

8	<p>NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A4, e-mail: nadzory@netia.pl;</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p> <p>Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu;</p> <p>jeżeli w wyniku robót nastąpi wypływanie kanalizacji kablowej Netia S.A. należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia;</p>	Krzysztof Osiecki
9	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Piotr Okulski
10	<p>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panaszewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

11	<p>PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck</p> <p>ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Bładzikowo. elektroniczny</p>	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Konrad Krampichowski
12	<p>URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny</p>	Zgodnie z uzyskanym uzgodnieniem.	Stanowisko pozytywne	Karolina Śluborska
13	<p>WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny</p>		Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	<p>OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny</p>	Uzgodniono bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Maria Lewna

Dokument wygenerował(a): Urszula Panaszewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

15	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</p> <p>Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul.Ks.Franciszka Rogaczewskiego 9/19,80-804 Gdańsk, tel.58 326 18 88 Gdańsk ul.Sucha 12 tel.58 343 22 54 elektroniczny</p>	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Walkowski
16	<p>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29,81-311 Gdynia 81-311 Gdynia ,ul.Witomińska 29, tel.58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel.58 621 91 62,fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny</p>		Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	<p>CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp.z o.o. ul.Przemysłowa 3,84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel.58 738 97 00 elektroniczny</p>		Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	<p>PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny</p>		Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	<p>REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny</p>	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Roman Plichta
20	<p>URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP:5861023761 REGON: 000-531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel.58 660 43 09 elektroniczny</p>		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panaszewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

21	URZĄD MORSKI W GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Jarosław Krasowski
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywie 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul. Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel. 58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			WIĘCZKOWSKI ALEKSANDER

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

Z upoważnienia
Urszula Panasewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

.....
Podpis przewodniczącego narady

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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). 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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).
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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 26-03-2025 10:24:07

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

Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 221104_5,

Obřeb: 0003, Jastržebia Góra
Nr sekci: 6 2 31 2 3 09 3 3 6 2 31 2 3 14 1 1

Nr działki: 31/2, 32/2, 33/2, 34/2, 37

Mapę zaktualizowano na dzień: 03.03.2025

Układ współrzędnych: 2000/

ID Procy: GKK.6640.2386.2024

Data: 2025.03.10

były zgłoszone do inwentaryzacji

ewentualnych służebności gruntowych obowiązujących gminy położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

zgodnie z treścią mapy

oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:



geodezjagdunia@gmail.com

który sporządził mapę:

ul. Warszawska 27/1, 01-391 Gdynia
tel. 602-100-575

świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

konowca prac geodezyjnych	GeoCentrum Sp.
---------------------------	----------------

04-230 Rumia ul. Pomorska 132	Protokół weryfikacji nr:
04-230 Rumia ul. Pomorska 132	04-230 Rumia ul. Pomorska 132

z dnia 10.03.2025r.


wodowych kierownika prac upr. 12890

GEODETA

tel. 602-100-575



Starosta Pucki
 Dokumentacja projektowa nr
GKK.6630.269.2025
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
zakończoney w dniu: 26-03-2025
 Z up. Starosty
Urszula Panasewicz
PRZEWODNICZĄCA NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Za zgodność z oryginałem mapy dc projektowych zakresie znaków, skali, symboli oraz treści		Projektował Michał Wardyn Opracował Aleksander Węczykowski		Nr upr POM/0021/ZOOE/11 Nr upr 		Podpis Podpis	
				Elektrowar Michał Wardyn ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk NIP 583 268 31 30, REGON 368883164			
INWESTOR ENERGA - OPERATOR S.A.							
OBIEKT Przyłącze elektroenergetyczne nN 0,4 kV				SKALA: 1:500			
TYTUŁ PROJEKTU Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 w miejscowości Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Władysławowo				DATA: styczeń 2025 r			
NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu				Nr OBI OBI/36/2402318			
				Nr rysunku E1			
Ilość arkuszy				Nr arkusza			

5. Uzgodnienia branżowe/decyzje administracyjne

5.1. Urząd Miejski we Władysławowie



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

Władysławowo, dnia 29.10.2024 r.

RIiGK.6853.177.2024.KŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2024 r. (data wpływu do Urzędu 26.09.2024 r.), Pana Aleksandra Więczkowskiego, reprezentującego firmę ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk, działającego w imieniu ENERGA - OPRATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

ORZĘKAM

- I. W związku z planowaną budową linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV do projektowanego KRSN-00+P1 do zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanej na działce nr 28, obręb Jastrzębia Góra 22, zezwolić na umieszczenie projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej w postaci kabla YAKXS 4x120, rury osłonowej DVK160, rury osłonowej SRS160, w drodze gminnej nr 111492G - ul. Klifowa, stanowiącej działki nr 37/2, 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 31/2, 30/2, obręb Jastrzębia Góra 22, z zachowaniem następujących warunków:
 1. Przejścia w obrębie systemu korzeniowego drzew należy wykonać w rurach osłonowych przeciskiem lub przewiertem sterowanym, w sposób nie szkodzący systemowi korzeniowemu drzew. W przypadku niekorzystnych warunków gruntowych dopuszcza się wykonanie prac w wykopie otwartym. Korzeni nie wolno zasypywać ziemią z dna wykopu, koryto należy uzupełnić ziemią urodzajną lub kompostem wzbogaconym o preparaty wspomagające regenerację korzeni.
 2. W przypadku zniszczenia nawierzchni betonowych, wykonawca zostanie zobowiązany do zakupu oraz wbudowania nowych materiałów.
 3. W miejscach wykopów należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić sąsiadującego z terenem prac ogrodzenia.
 4. Tereny zielone, które ulegną zniszczeniu podczas wykonywania prac, należy obsiać trawą oraz doprowadzić do stanu pierwotnego.
 5. Wykopy należy zasypać oraz zagęszczać warstwami 20-30 cm, gruntem nadającym się do zagęszczenia.
 6. Po zakończeniu robót należy przywrócić odcinek pasa drogowego (w tym nawierzchni) do stanu pierwotnego.
 7. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) wykluczając okres sezonu letniego, tj. od dnia 15.06 do dnia 15.09.
 8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia wbudowanych urządzeń infrastruktury technicznej, koszt przełożenia ponosi jego właściciel.
 9. Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518).
 10. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony przez Starostę Puckiego projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego po uprzednim uzyskaniu opinii zarządcy drogi.
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Miejskiego we Władysławowie, ul. Generała Józefa Hallera 19, 84-120 Władysławowo, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl

Wyk. Karolina Śluborska, tel. 58 674 54 54, e-mail: k.sluborska@wladyslawowo.pl



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

- IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

UZASADNIENIE

W dniu 26 września 2024 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Aleksandra Więczkowskiego, reprezentującego firmę ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk, działającego w imieniu ENERGA - OPRATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk o przekazanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na rzecz inwestora, w ramach planowanej budowy linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV do projektowanego KRSN-00+P1 do zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanej na działce nr 28, obręb 22 w Jastrzębiej Górze, który realizowany jest w oparciu o warunki przyłączenia nr P/24/018070/2.

Zgodnie z treścią art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z uwagi na brak przeciwwskazań do odmowy wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Władysławowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 k.p.a.).

Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a §2 k.p.a.).

Integralną część decyzji stanowi ponumerowany i opieczętowany pieczęcią załącznik rysunkowy (ilość ark. 1).

Z upoważnienia
Burmistrza Władysławowa
Kierownik Referatu Inwestycji

Sylvia Koss-
Chludzińska

Elektronicznie
podpisany przez
Sylvia Koss-
Chludzińska
Data: 2024.10.29
13:00:28 +01'00'

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (ePuap)
2. aa

Ochrona Danych Osobowych

Z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych można zapoznać się pod adresem:
<https://bip.wladyslawowo.pl/arttykul/rodo-ochrona-danych-osobowych>

Obiekt: Jastrzębia Góra ul. Kłifowa
 Jednostka ewidencyjna: 221104_5, Władysławowo
 Obręb: 0022 Jastrzębia Góra
 Nr sekcji: 6.230.21.01.1.3
 Nr działki: 28 obr 0022
 Mapę zaktualizowano na dzień: 24.09.2024r.
 Układ współrzędnych: 2000/6
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 ID Pracy: GKK.6640.xxxxx.2024
 Data: 2024.09.24

Znaleziono w projekcie: Zgodnie z art. 15 Prawo geodezyjne i kartograficzne. Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez pośredniego uśrednienia granic działek. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone uśrednieniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

W dniu 2024.01.04 uzupełniono
zgodnie z treścią mapy

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

GeoCentrum
s.p.a.

ul. Pomorska 1c/20
84-230 Rumia
NIP 580-247-97-04
tel. 667-828-880
www.geo-centrum.pl
geodezjagdynia@gmail.com

Paweł Wasząnik
GEODETA

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety,
który sporządził mapę:

Pozwolaczem, za którego dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opłatek:	
Istotnymi punktami zawartymi w przedmiotowym informowaniu jest stwierdzenie sądownie ustalonych okoliczności koniecznej do zrealizowania istniejącego planu	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G0K-604-98-2004
Oznaczenie geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie	Strażnik Powiatowy w Piuku
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodetium Sp. z o.o. 84-230 Rumia ul.Pomorska 1c20
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszukiwań wykreślenia	Protokół wyrok nr 4 G0K-604-98-2004 - 4559 z dnia 25.09.2002r.
Inny adres nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jan Kucur nr. 12890

Załącznik nr 1
do decyzji nr RLiGK.6853.177.2024.KŚ
z dnia 29.10.2024 r.

Z upoważnienia
Burmistrza Władysławowa
Kierownik Referatu Inwestycji

Legenda:

proj. złącze kablowe nN 0,4kV

proj. przyłącze kablo.

rury osłonowe
zakres opracowania

Za zgodność z oryginałem mapy dc
projektowychw zakresie znaków, skali,
symboli oraz treści

Projektował	Michał Wardyn
Opracował	Michał Wardyn

Nr upr
POM/0021/ZOOE/11

Nr upr	
--------	--

AR Elektrowar Michał Wardyn
ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk
NIP 583 268 31 30,
REGON 368883164

INWESTOR
ENERGA -OPERATOR S.A.

Przyłącze elektroenergetyczne nN 0,4 kV

TYTUŁ PROJEKTU
Budowa linii kablowej nN 0,4 kV do proj. KRSN-00 + P1 wraz z doposażeniem pola w rozdzielnicy nN, powiązaniem z istniejącym ZK-304 oraz zaprojektowaniem podziału sieci wg WP-P/24/018070/2

NAZWA RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1:500

DATA: wrzesień 2024 r.

Nr OBI

001/30/24023

Nr rysunku	E:
------------	----

liczba arkuszy	1	Nr arkusza
----------------	---	------------



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

Władysławowo, dnia 18.12.2024 r.

RZPIGK.6853.22.2024.KŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.11.2024 r. (data wpływu do Urzędu 28.11.2024 r.), Pana Aleksandra Więczkowskiego, reprezentującego firmę ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk, działającego w imieniu ENERGA - OPRATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie zmiany przedmiotu decyzji z budowy linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV do projektowanego KRSN-00+P1 do zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania na przyłączy elektroenergetyczne kablowe nN 0,4 kV oraz zmiany projektowanej trasy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4 kV na działce gminnej nr 33/2, obręb Jastrzębia Góra 22

I. UCHYLAM DECYZJĘ NR RPiGK.6853.177.2024.KŚ z dnia 29.10.2024 r.

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.), § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

II. ORZEKAM

1. W związku z planowaną budową przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV do zasilania ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanej na działce nr 28, obręb Jastrzębia Góra 22, zezwolić na umieszczenie projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej w postaci kabla YAKXS 4x120, rury osłonowej DVK160, rury osłonowej SRS160, w drodze gminnej nr 111492G - ul. Klifowa, stanowiącej działki nr 37/2, 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 31/2, 30/2, obręb Jastrzębia Góra 22, z zachowaniem następujących warunków:
 1. Przejścia w obrębie systemu korzeniowego drzew należy wykonać w rurach osłonowych przeciskiem lub przewiertem sterowanym, w sposób nie szkodzący systemowi korzeniowemu drzew. W przypadku niekorzystnych warunków gruntowych dopuszcza się wykonanie prac w wykopie otwartym. Korzeni nie wolno zasypywać ziemią z dna wykopu, koryto należy uzupełnić ziemią urodzajną lub kompostem wzbogaconym o preparaty wspomagające regenerację korzeni.
 2. W przypadku zniszczenia nawierzchni betonowych, wykonawca zostanie zobowiązany do zakupu oraz wbudowania nowych materiałów.
 3. W miejscach wykopów należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić sąsiadującego z terenem prac ogrodu.
 4. Tereny zielone, które ulegną zniszczeniu podczas wykonywania prac, należy obsiać trawą oraz doprowadzić do stanu pierwotnego.
 5. Wykopy należy zasypać oraz zagęszczać warstwami 20-30 cm, gruntem nadającym się do zagęszczenia.
 6. Po zakończeniu robót należy przywrócić odcinek pasa drogowego (w tym nawierzchni) do stanu pierwotnego.
 7. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) wykluczając okres sezonu letniego, tj. od dnia 15.06 do dnia 15.09.
 8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia wbudowanych

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl
Wyk. Karolina Śluborska, tel. 58 674 54 54, k.sluborska@wladyslawowo.pl



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

- urządzeń infrastruktury technicznej, koszt przełożenia ponosi jego właściciel.
9. Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518).
 10. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony przez Starostę Puckiego projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego po uprzednim uzyskaniu opinii zarządcy drogi.
 2. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
 3. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Miejskiego we Władysławowie, ul. Generała Józefa Hallera 19, 84-120 Władysławowo, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
 4. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

UZASADNIENIE

W dniu 28 listopada 2024 r. wpłynął wniosek Pana Aleksandra Więczkowskiego, reprezentującego firmę ELEKTROWAR Michał Wardyn, z siedzibą przy ul. Elbląskiej 124, 80-718 Gdańsk, działającego w imieniu ENERGIA - OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, w sprawie zmiany załącznika graficznego do decyzji nr RI.GK.6853.177.2024.KŚ z dnia 29 października 2024 r. oraz zmiany treści decyzji w zakresie przedmiotu inwestycji. Wnioskowane zmiany wynikają ze zmiany trasy projektowanego przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV na działce gminnej nr 33/2, obręb Jastrzębia Góra 22 w miejscowości Jastrzębia Góra.

Zmiana trasy przyłącza została podyktowana faktem, że nie jest możliwe skontaktowanie się z właścicielem działki nr 33/1, obręb 22, w celu uzyskania praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Wnioskodawca zwrócił się również z prośbą o sprostowanie oraz zmianę decyzji w zakresie przedmiotu inwestycji, z pierwotnego określenia „linii elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV” na „przyłącze elektroenergetyczne kablowe nN 0,4kV”.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji oraz przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W przedmiotowej sprawie organ uznał, że uchylenie decyzji nie narusza przepisów szczególnych, a jej dokonanie jest uzasadnione słusznym interesem strony, która napotkała trudności w uzyskaniu niezbędnych zgód od właściciela działki nr 33/1, obręb Jastrzębia Góra 22. W związku z tym, podjęto decyzję o zmianie załącznika graficznego, a także wydaniu zezwolenia z dostosowaniem niniejszej treści decyzji do aktualnego stanu faktycznego i projektowego. Przebieg zmodyfikowanej trasy przyłącza elektroenergetycznego przedstawia załączony załącznik mapowy.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Władysławowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl
Wyk. Karolina Śluborska, tel. 58 674 54 54, k.sluborska@wladyslawowo.pl



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.).

Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).

Integralną część decyzji stanowi ponumerowany i opieczętowany pieczęcią załącznik rysunkowy (ilość 1 egz.).

Z upoważnienia
Burmistrza Władysławowa
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych
i Gospodarki Komunalnej

Signature invalid

Dokument podpisany przez Aleksandra
Nikielską
Data: 2024.12.18 09:42:54 CET

Z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych można zapoznać się pod adresem:
<https://bip.wladyslawowo.pl/arttykul/rodo-ochrona-danych-osobowych>

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Aleksander Więczkowski, ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk (ePuap)
2. aa

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl
Wyk. Karolina Śluborska, tel. 58 674 54 54, k.sluborska@wladyslawowo.pl



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

Władysławowo, dnia 24.02.2025 r.

RZPIGK.6853.23.2025.KŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320),

PO ROZPATRZENIU

Wniosku z dnia 20.01.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.01.2025 r.), złożonego przez Pana Aleksandra Więczkowskiego, reprezentującego firmę ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk, działającego w imieniu ENERGA - OPRATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie zmiany decyzji nr RZPIGK.6853.22.2024.KŚ z dnia 18.12.2024 r. dotyczącej planowanej budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV do zasilenia ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanej na działce nr 28, obręb Jastrzębia Góra 22, z uwagi na skorygowanie trasy projektowanego przyłącza.

ORZEKAM

- 1) **Zmienić** ostateczną decyzję nr RZPIGK.6853.22.2024.KŚ z dnia 18.12.2024 r. w zakresie załącznika nr 1, opiniującą pozytywnie planowaną budowę przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4kV do zasilenia ogólnodostępnej stacji ładowania zlokalizowanej na działce nr 28, obręb Jastrzębia Góra 22, zezwalającą na umieszczenie projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej w postaci kabla YAKXS 4x120, rury osłonowej DVK160, rury osłonowej SRS160, w drodze gminnej nr 111492G - ul. Klifowa, stanowiącej działki nr 37/2, 38/2, 34/2, 33/2, 32/2, 31/2, 30/2, obręb Jastrzębia Góra 22, zgodnie ze zaktualizowanym załącznikiem graficznym nr 1 stanowiących integralną część niniejszej decyzji.
- 2) Utrzymać w mocy pozostałe postanowienia decyzji nr RZPIGK.6853.22.2024.KŚ z dnia 18.12.2024 r.

UZASADNIENIE

W dniu 20 stycznia 2025 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Aleksandra Więczkowskiego, reprezentującego firmę ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk, działającego w imieniu ENERGA - OPRATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, w sprawie aktualizacji decyzji nr RZPIGK.6853.22.2024.KŚ wraz z załącznikiem graficznym z dnia 18.12.2024, w związku ze zmianą trasy projektowanego przyłącza

Zmiana ta dotyczy jedynie niewielkiej korekty przebiegu trasy przyłącza lokalizowanego w pasie drogowym drogi gminnej nr 111492G – ul. Klifowa. W związku z tym, modyfikacji uległ jedynie załącznik mapowy nr 1, natomiast pozostałe postanowienia decyzji nr RZPIGK.6853.22.2024.KŚ z dnia 18 grudnia 2024 r. pozostają bez zmian.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, ostateczna decyzja, na mocy której strona nabyła prawo, może zostać w każdym czasie zmieniona za zgodą strony przez organ administracji publicznej, który ją wydał, o ile przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie oraz przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Podstawą prawną dla wydanego uzgodnienia jest art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, który stanowi, iż lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zgodą właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz brak sprzeciwu co do przedmiotowej zmiany, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Władysławowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl
Wyk. Karolina Ślubowska tel. 58 674 54 54 e-mail: k.slubowska@wladyslawowo.pl



Burmistrz Władysławowa

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.).

Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).

Integralną część decyzji stanowi ponumerowany i opieczetowany pieczęcią załącznik rysunkowy (ilość 1 egz.).

Signature valid

Dokument podpisany przez

Aleksandra N...

Data: 2025.02.24 14:31:01 CET

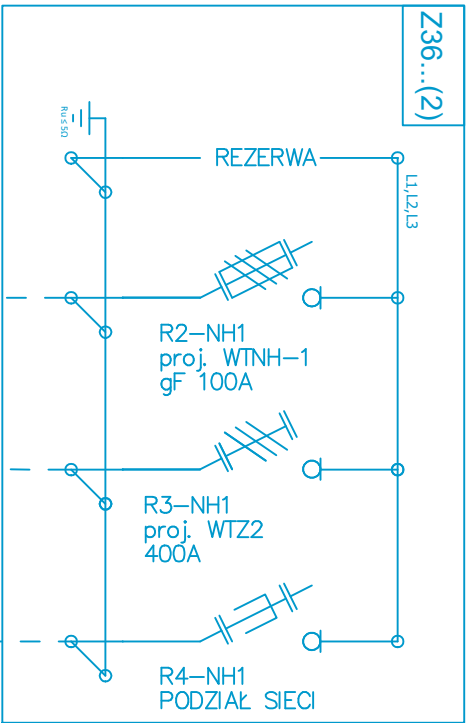
Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Aleksander Więczkowski - ELEKTROWAR Michał Wardyn, ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk
2. aa

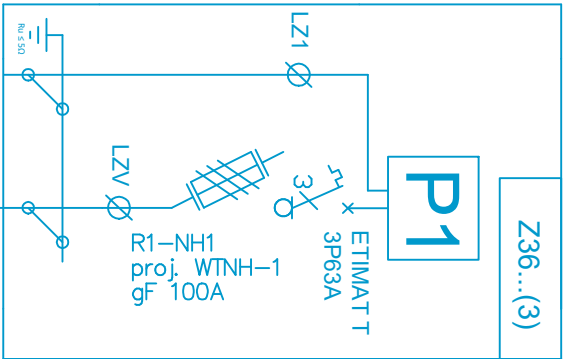
Z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych można zapoznać się pod adresem:
<https://bip.wladyslawowo.pl/artvku/rodo-ochrona-danych-osobowych>

um@wladyslawowo.pl | www.wladyslawowo.pl
Wyk. Karolina Słuborska tel. 58 674 54 54 e-mail: k.sluborska@wladyslawowo.pl

proj. Z36...(2)
KRSN-00/4R-NH2/F
proj. podział sieci
P/24/018070/2



proj. Z36...(3)
P1-RS/LZV/LZR/F
P/24/018070/2



L= 1/5m
proj. YAKXS 4x240mm²
proj. Z36...(2)- proj. Z36...(3)

L= 279/283m
proj. YAKXS 4x240mm²
proj. Z36...(1) - proj. Z36...(2)

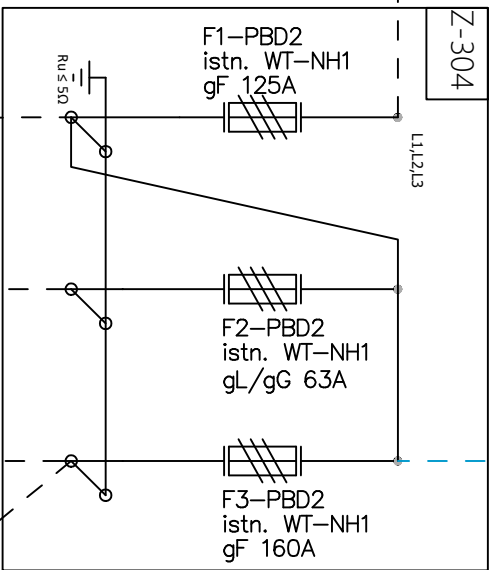
L= 16/20m
proj. YAKXS 4x240mm²
proj. Z36...(2) - istn. Z-304

kier. WLZ Faleza
4x35mm² Ib=80A

kier. WLZ

istn. YAKXS 4x120mm²

istn. Z-304



istn. złącze
Z-303

istn. złącze
Z-304/1

istn. złącze
Z3606405

istn. złącze
Z-302

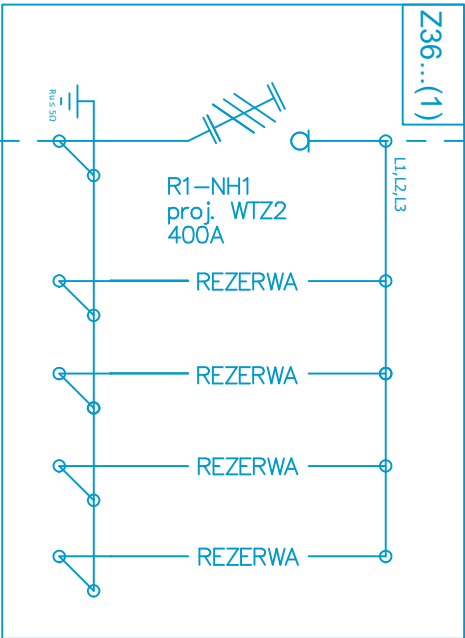
istn. Z-301

istn. YAKXS 4x120mm²

L= 1/5m

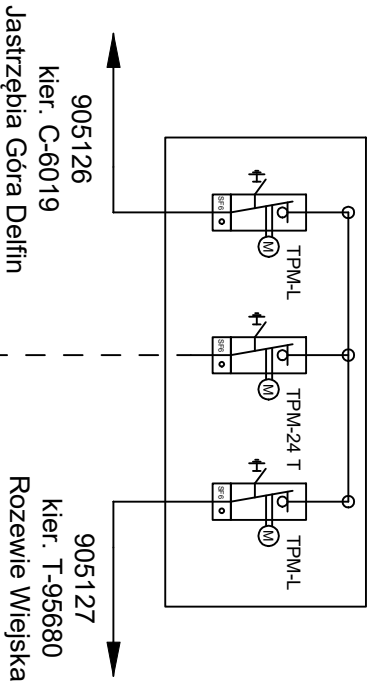
proj. YAKXS 4x240mm²
istn. Z-301 - proj. Z36...(1)

proj. Z36...(1)
KRSN-00/5R-NH2/F
ZŁĄCZE MANEWRÓWE



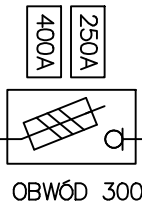
kier. dz. 28
P=40 kW

T-96051
Jastrzębia Góra Klifowa



Istn. transformator
400 kVA Dyn5
15,75 kV/0,42 kV

istn. NSL-2
WTNH-2/gG250A



istn. YAKXS 4x240mm²

Elektrowar		Elektrowar Michał Wardyn ul. Elbląska 124, 80-718 Gdańsk NIP 583 268 31 30, REGON 368883164	
INWESTOR	ENERGA - OPERATOR S.A.	Projektant Michał Wardyn Opracował Aleksander Węczkowski	Nr. urz. POM/E/075/14 Podpis
OBIEKT	Stacja transformatorowa SN/n, przyłącze kablowe nn, złącze kablowe nn	SKALA	----
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV wraz z powiązaniem z istniejącym ZK-304 oraz doposażeniem poln. w rozdzielni nN stacji transformatorowej w miejscowości Jastrzębia Góra, dz. 28, obręb 22, gmina Wąskowo	DATA: Wzrzesień 2024r.	Nr. ORB: 36/2402318 Nr. WP: P/24/018070/2
NAZWA RYSUNKU	Schemat strukturalny nN	Nr. rysunku	E2
		liczba arkuszy	1
		Nr. arkusza	1