



**Biuro Projektowe AR-EL**  
**Ariel Kwiatkowski**  
**Czaple 214a**  
**80-298 Czaple**  
NIP 583-318-73-73  
tel. 534-09-00-00  
e-mail: arielkwiatkowski@gmail.com

# Projekt budowlany

z uszczegółowieniem wykonawczym

**Numer projektu:**

**Numer umowy:**

**ZN/8058/3636MZI/2025/2503834/1**

**Tytuł projektu:**

**Budowa przyłącza kablowego nn-0,4, dla zasilania dz. 395/4, w miejscowości Łebcz. Według WP-P/25/068365. OBI/36/2503834**

**Lokalizacja:**

**Województwo: Pomorskie**  
**Powiat: Pucki**  
**Gmina: Puck**  
**Obręb ewidencyjny: Łebcz**  
**Działki: 395/4, 401/20, 401/6, 407/3**

**Inwestor:**

**Energa - Operator SA Oddział w Gdańsku,  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

**Obszar stacji  
transformatorowej:**

**T-96088 Łebcz Polna**

**Projektant:**

**mgr inż. Ariel Kwiatkowski**

*Branża elektryczna*

*Nr ewid.: POM/0306/PWBE/17*

*Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych*

Potwierdzam zgodność wszystkich dokumentów  
załączonych w projekcie z oryginałami

mgr inż. Ariel Kwiatkowski

**Lubawa, październik 2025**

## 1. Przyłącze kablowe nn-0,4 kV

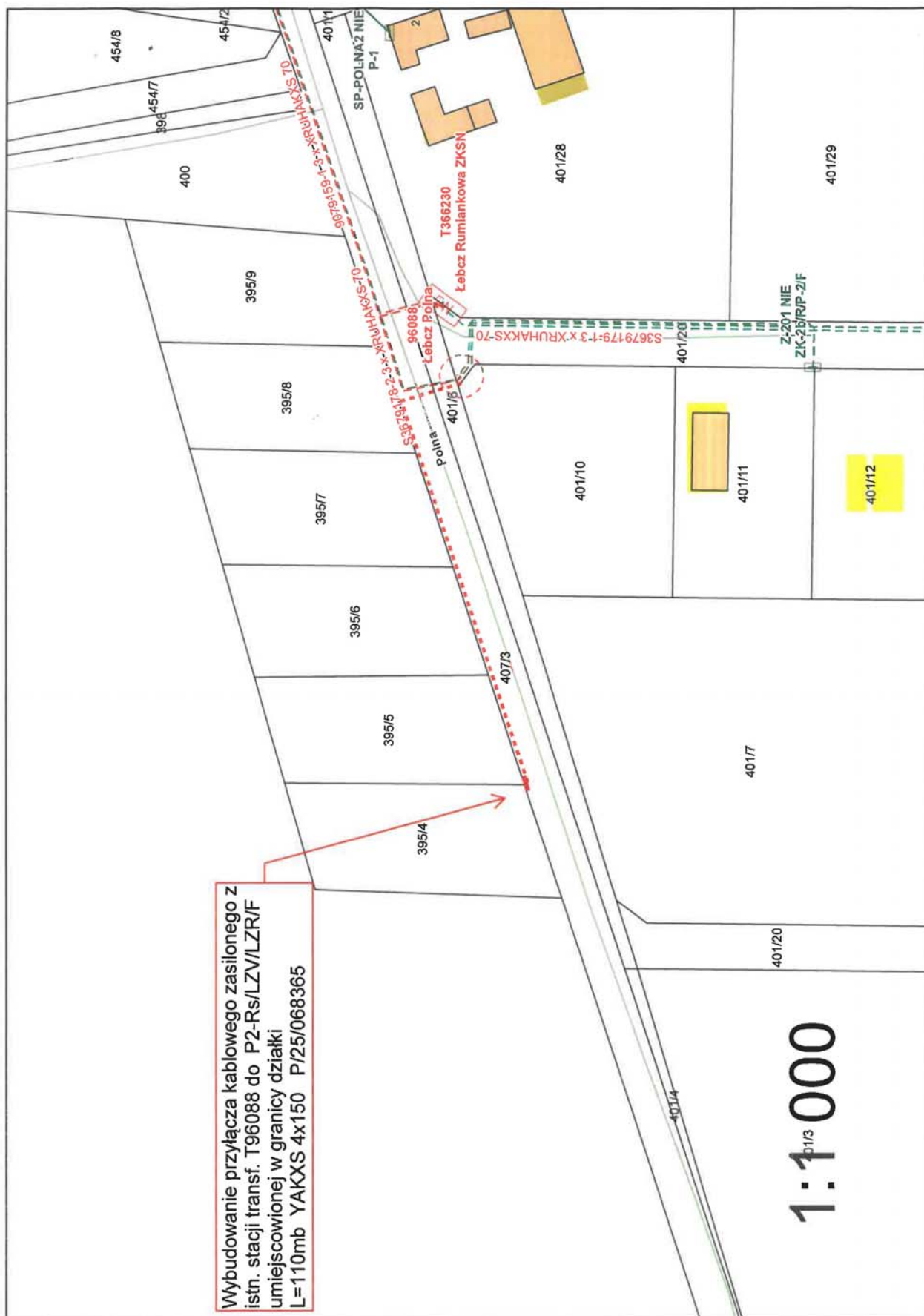
W zakresie projektu jest budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup>.

Powyższa inwestycja ma na celu przystosowanie i doprowadzenie sieci elektroenergetycznej do działki nr 395/4 w m. Łebcz, według planu zagospodarowania terenu na rys. E.1.

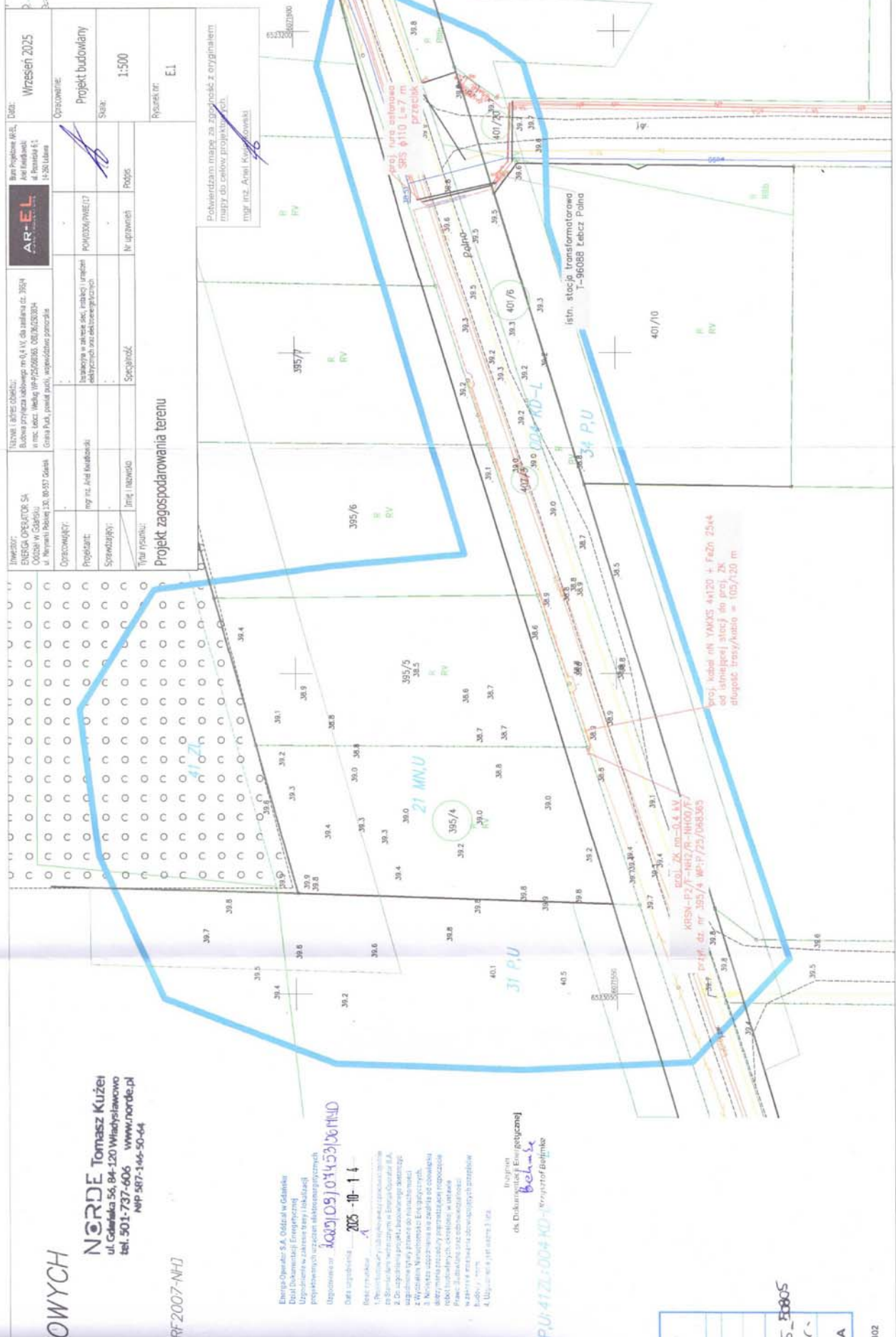
## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych z T-96088 Łebcz Polna

<i>Wymiana pojedynczego słupa SN:</i>	-----	
<i>Linia napowietrzna SN:</i>	-----	
<i>Rozłącznik napowietrzny SN:</i>	-----	
<i>Linia kablowa SN:</i>	-----	
<i>Mufy kablowe</i>	-----	
<i>Głowice kablowe</i>	-----	
<i>Ograniczniki przepięć</i>	-----	
<i>Złącze kablowe SN:</i>	-----	
<i>Stacja transformatorowa SN/nn:</i>	-----	
<i>Transformator:</i>	-----	
<i>Wymiana pojedynczego słupa nn:</i>	-----	
<i>Linia napowietrzna nn:</i>	-----	
<i>Przyłącze napowietrzne:</i>	-----	
<i>Szafka pomiarowa:</i>	-----	
<i>Przyłącze/a kablowe:</i>	YAKXS 4x120	105/120 m
<i>Szafka pomiarowa:</i>	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1 kpl.
<i>Linia kablowa nn:</i>	-----	
<i>Kablowa rozdzielnica szafowa:</i>	-----	
<i>Słupowy rozł. bezpiecznikowy:</i>	-----	
<i>Przecisk</i>	SRS 110	7 m
<i>Przewiert</i>	-----	



## 6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT



## 7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.988.2025

Puck, dn. 22.10.2025 r.

**STAROSTA PUCKI**  
**ul. Elizy Orzeszkowej 5**  
**84-100 Puck**

Znak sprawy: GKK.6630.988.2025

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 22.10.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	uzgodnienie projektu przyłącza energetycznego
Lokalizacja:	Puck - G Obręb: łebcz, dz.: 395/4, 401/6, 401/20, 407/3
Wnioskodawca:	KWIATKOWSKI ARIEL Czaple 214a, 80-298 Gdańsk
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	ARIEL KWIATKOWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0306/PWBE/17
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.10.2025 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Nie aktualna mapa!

### PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

### 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 Ptasirski

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:47:03

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	<p><b>ENERGOBALTIC Sp. z o.o.</b> 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</p> <p>84-120 Władysławowo, ul.Starowiejska 41 elektroniczny</p>	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>nie dotyczy</p>	Piotr Kubiak
4	<p><b>G.EN.OPERATOR SP.Z O.O.</b> ul.Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul.Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny</p>	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>W miejscu kolizji z przewodami gazowymi należy zastosować rurę ochronną, wykonać przekopy kontrolne, prace prowadzić ręcznie. Należy zachować odległości normatywne.</p>	Arkadiusz Grabski
5	<p><b>INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa</b> NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul.Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435</p> <p>tel. 530 744 435 elektroniczny</p>	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Nie dotyczy</p>	Maciej Mach
6	<p><b>KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.</b> NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel. 58 888 21 31 kom. 602 750 820 elektroniczny</p>	<p><b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b></p>	
7	<p><b>MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O.</b> 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</p>	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>UWAGI: 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 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. 4. Należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci wod-</p>	Rafał Ossowski

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:47:03

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

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

		4.Należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci wod-kan (min. 1,0 m dla sieci oraz min. 0,7 m dla przyłączy). 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.	
8	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	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
9	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	Nie dotyczy  Stanowisko pozytywne	Piotr Okulski
10	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	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:47:03

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

	<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>		
12	<p>URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	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>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	
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>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p>	Klaudia Badziak-Suska
15		<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>nie dotyczy</p>	Zbigniew Walkowski

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:47:03

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

	<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>		
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	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): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:47:03

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 MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	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	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Nie dotyczy	Jacek Piłacki
24	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			KWIATKOWSKI ARIEL

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

Z upoważnienia  
Starszy Inspektor Tamara Markowska  
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Tamara  
Markowska

Data: 2025-10-22 11:49:58 CEST

*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): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:47:03

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

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

**NORDE** Tomasz Kuźel  
ul. Górnika 56, 84-120 Władysławowo  
tel. 501-737-606 www.norde.pl  
NIP 587-446-50-44

Mapa aktualna pod względem  
baz danych na dzień: 29.07.2025 r.  
Układ współrzędnych płaskich - "2000"  
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" (PL-EVRF 2007-NH)

Sporządził:

Władysławowo, dnia 29.07.2025 r.  
GKK.6640.3067.2025  
Numer sekcji: 6.2.30.2.3.20.14; 6.2.30.2.3.20.2.3

zasięg opracowania

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Puck [221107\_21]  
Obręb: Łebcz [0008]  
Nr działki: 407/3, 401/6, 401/20, 395/4

LEGENDA:

Mape uzupełniono o elementy  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
Linia rozgraniczająca

Nieprzeznaczalna linia zabudowy

Oznaczenie przeznaczenia terenu: 21MN/U, 31P/U, 34 P/U, 41 ZL; 004 KD-L

Zieleni izolacyjna - krajobrazowa

Zieleni krajobrazowa

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty tworzą opart teoretyczny podtypy i weryfikacji, do których należy informacja, że systemy i bazy danych są zgodne z aktualnymi przepisami i standardami.	
Identyfikacja i opisanie prac geodezyjnych	GKK.6640.3067.2025
Organizacja geodezyjnych, który otrzymał	Starosta Pucki
Wykonano prace geodezyjne	NORDE TOMASZ KUŻEL
Na czas daty sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GKK.6640.3067.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawierających wada prac	z dnia 04.08.2025 r. Czesław Miller Nr GKK.6640.3067.2025

Upr. zw. E.G.K. nr 16302

## 8. Uzgodnienia branżowe

Nie dotyczy.

## 9. Decyzje administracyjne

**Wójt Gminy  
Puck**

DIT.7230.1.605.2025.MP

Puck, dnia 29.09.2025 r.

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123–126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.09.2025 r. AR-EL Biuro Projektowe Ariel Kwiatkowski, Czaple 214a, 80-298 Czaple, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

### ZEZWAŁAM

- I. Na umieszczenie w pasie drogi gminnej dz. nr 407/3, 401/6, 401/20 ul. Polna w miejscowości Łebcz projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV* dla zasilania do dz. nr 395/4 w miejscowości Łebcz przy zachowaniu następujących warunków:
  1. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
  2. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
  3. Projektowane w pasie drogowym urządzenia umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia;
  4. Po wykonaniu robót w pasie drogowym należy odbudować naruszone elementy pasa drogowego, przyjmując istniejącą konstrukcję z zachowaniem polskich norm dotyczących zagęszczenia podłoża gruntowego i jakości materiałów;
  5. Nie zasypywać wykopu gruntem rodzimym, pochodzącym z wykopów, lecz gruntem przepuszczalnym nadającym się do zagęszczenia;
  6. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
  7. Wykonawca zobowiązany jest do należytego zabezpieczenia i oznakowania zajmowanego odcinka pasa drogowego zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
  8. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
  9. Roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 15 marca 2025 r. do 31 października 2025 r. w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszym postanowieniu nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy (ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck). W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsze postanowienie, 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.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociagową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

### POUCZENIE

1. Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójty Gminy Puck w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Wójty Gminy Puck. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Puck oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

URZĄD GMINY PUCK  
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37  
e-mail:urząd@gmina.puck.pl

1

Integralną część postanowienia stanowią ponumerowane (ilość egz. 1) i opieczetowane załączniki rysunkowe.



WÓJT GMINY PUCK  
*Marcin Wiktor*

Otrzymują:  
2. Wnioskodawca  
a/a

Wydanie postanowienia zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt 9) cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2025 r., poz. 1154)

### OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY URZĘDOWE

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

#### Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: [urząd@gmina.puck.pl](mailto:urząd@gmina.puck.pl)
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

#### Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: [iod@gmina.puck.pl](mailto:iod@gmina.puck.pl)

#### Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

#### Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

#### Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

#### Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.

URZĄD GMINY PUCK  
84-100 Puck, ul.10 Lutego 29, tel. 58 673 20 96, fax 58 673 27 37  
e-mail: [urząd@gmina.puck.pl](mailto:urząd@gmina.puck.pl)

2

## skala 1:500

**RDE** Tomasz Kuźel  
ul. 56, 84-120 Władysławowo  
737-606 [www.norde.pl](http://www.norde.pl)  
NIP 587-145-50-64

Układ wspierających praskich - 2000  
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

raising awareness

Zieleni krajobrazowa

[illegible]

*Czesław Miler*  
Ubr. 200 6. G. K. nr 16302



Załącznik Nr 1 do  
decyzji / postanowienia / opinii  
Nr DJT 7230.1.605.2025.MP  
z dnia 28.08.2025

WÓJT GMINY PUCK  
Marcin Nierant

## **10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna**

Nie dotyczy.

## **11. Stan istniejący**

### **11.1. Istniejące zagospodarowanie terenu**

Teren, na którym projektuje się zrealizować inwestycję znajduje się na obszarze miejscowości Łebcz. Na w/w terenie znajdują się również istniejące sieci podziemne.

### **11.2. Istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna**

Istniejąca stacja transformatorowa T-96088 Łebcz Polna znajduje się na działce nr 401/20. Przyłącze będzie wyprowadzone bezpośrednio z istniejącej stacji transformatorowej, zgodnie ze schematem zasilania oraz zestawieniem montażowym.

### **11.3. Podstawa opracowania technicznego**

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr P/25/068365,
- decyzje i uzgodnienia dla przedmiotowej inwestycji,
- aktualna mapa do celów projektowych,
- obowiązujące normy i przepisy,
- wizja lokalna w terenie.

## **12. Rozbiórki**

Nie dotyczy.

## **13. Linia SN**

Nie dotyczy.

## **14. Stacja transformatorowa SN/nn**

Nie dotyczy.

## **15. Linia nn**

Nie dotyczy.

## **16. Oświetlenie uliczne**

Nie dotyczy.

## **17. Przyłącza SN**

Nie dotyczy.

## **18. Przyłącza nn (kablowe)**

W zakresie projektu jest budowa przyłącza nn-0,4kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> do zasilania obiektu na działce nr 395/4 w miejscowości Łebcz. Projekt zagospodarowania terenu według rys. E.1, schemat zasilania według rys. S.1. Prace ziemne należy prowadzić według uzgodnień z gestorami infrastruktury podziemnej i zarządcą drogi. Należy poinformować właścicieli gruntu przed rozpoczęciem robót.

Projektowane jest doprowadzenie zasilania do jednej działki kablem YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> z istniejącej stacji transformatorowej. Przyłącze będzie tworzyć nowy obwód, zasilany ze stacji transformatorowej T-96088 Łebcz Polna. Istniejącą stację transformatorową należy przystosować do wyprowadzenia nowego przyłącza – zgodnie z zestawieniem montażowym oraz schematem zasilania.

Złącze kablowe należy wykonać zgodnie ze standardami technicznymi Energa Operator S.A. i zlokalizować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na rys. nr E.1. Złącze należy uziemić –  $R \leq 5 \Omega$ . Schemat połączenia projektowanego złącza według rys. nr S.1. Schemat obwodu uwzględnia materiały przekazane przez inwestora, do potwierdzenia przez wykonawcę na dzień wykonywania prac, w przypadku rozbieżności bądź zmian w sieci elektroenergetycznej – należy uaktualnić schemat, obliczenia oraz zestawienie materiałowe.

Należy zamontować obudowę wykonaną z tworzyw termoutwardzalnych od producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A.

Do oznaczenia trasy kabli zastosować należy taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego (0,4 kV). Taśmę należy układać nad kablem po przykryciu ich warstwą piasku o grubości co najmniej 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych oznaczników OKI-1 rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). Na kabel założyć opaski oznacznikowe kabla z treścią uzgodnioną na roboczo w ENERGA OPERATOR S.A.

Zalecane oznaczniki z tworzywa sztucznego powinny zawierać następujące informacje:

- symbol i nr ewidencyjny kabla;
  - napięcie, typ i przekrój kabla;
  - znak i adres użytkownika kabla;
  - rok ułożenia i dane wykonawcy;
- Po ukończeniu montażu kabla należy przeprowadzić:
- Sprawdzenie zgodności faz oraz ciągłości żył roboczych.
  - Pomiar rezystancji izolacji żył kabla.
  - Pomiary oporności uziemienia.

Całość prac przy budowie linii kablowej oraz badania i pomiary powykonawcze należy wykonać zgodnie z normami N SEP-E-004, N SEP-E-001 oraz obecnie obowiązującymi przepisami. Należy przestrzegać wytycznych zawartych w uzgodnieniach dla przedmiotowej inwestycji.

## **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 tr. SN/nn**

Nie dotyczy.

## **24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn**

Ochronę podstawową (przed dotykiem bezpośrednim) zrealizowano przez zastosowanie izolacji podstawowej przewodów i osprzętu oraz obudów o stopniu ochrony min. IP 2X. Jako ochronę dodatkową przy uszkodzeniu po stronie nn-0,4kV

samoczynne wyłączenie zasilania. Dla złącza kablowego należy wykonać uziemienie ochronne  $R \leq 5 \Omega$  - uziom pionowy. We wspólnym rowie kablowym należy ułożyć płaskownik (bednarke) FeZn o wymiarach zgodnych z przepisami w celu dodatkowego uziemienia punktu zerowego w złączach kablowych.

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej dla punktów charakterystycznych sprawdzono w toku obliczeń technicznych. Po wykonaniu linii nN-0,4 kV należy przeprowadzić pomiary skuteczności „szybkiego wyłączenia”.

Wszystkie elementy uziomu powinny zostać wykonane ze stali ocynkowanej zgodnie ze standardami Energa Operator S.A. Po wykonaniu uziomu należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia, w przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji wykonać dodatkowe uziomy pionowe.

Miejsca połączeń uziomu zabezpieczyć przed korozją przez pomalowanie lakierem asfaltowym oraz owinięcie taśmą „Denso”.

## **25. Obliczenia techniczne**

### **25.1. Dane wyjściowe**

- dla projektowanego obiektu:
- moc przyłączeniowa  $P_{z1} = 12,5 \text{ kW}$
- napięcia zasilania  $U = 230/400 \text{ V}$

### **25.2. Sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania**

Sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania w obliczeniach wykonujemy dla liczonego obwodu z istniejącej stacji T-96088 Łebcz Polna przy założeniu zwarcia na ostatnim modernizowanym punkcie w sieci.

Wyniki obliczeń przedstawiono w tabelach, w dalszej części projektu.

$$Z_s * I_a < U_0$$

$$I_a = k * I_n$$

gdzie:

$I_a$ - prąd wyłączeniowy;

$Z_s$ - impedancja pętli zwarcia;

$U_0$ - napięcie fazowe;

$I_n$  - wartość znamionowa prądu wkładki bezpiecznikowej zabezpieczającej obliczany obwód;

$K$  - wartość współczynnika krotności dla poszczególnych typów i wartości wkładek bezpiecznikowych, przyjmowanego z tabeli lub wyznaczanego indywidualnie z charakterystyk prądowo-czasowych. Współczynnik „k” gwarantuje zadziałanie (przepalenie) wkładki bezpiecznikowej w czasie krótszym niż 5[s].

### **25.3. Obliczenia spadków napięć**

Spadki napięcia obliczono wg wzoru:

$$\Delta U \% = \Delta U_R \% = \frac{P * I * 10^5}{\gamma * s * U_p^2}$$

Wyniki obliczeń podano w tabelach w dalszej części projektu. Warunek dopuszczalnego spadku napięcia wynosi:

$$\Delta U < (+5\%, -10\%)$$

Lp.	Dobór zabezpieczeń i linii zasilających																													
	Odcinek		Odbiór						Zabezpieczenia				Linia zasilająca											Warunki						
			Moc zainstalowana: P <sub>i</sub>	Współczynnik zapotrzebowania k <sub>ε</sub>	Moc obliczeniowa: P <sub>S</sub>	Napięcie znamionowe: U <sub>n</sub>	Współczynnik mocy: cosF	Prąd obliczeniowy: I <sub>B</sub>	Prąd znamionowy zabezpieczenia: I <sub>n</sub>	Typ zabezpieczenia: [ - ]	Współczynnik zadziałania zabezpieczenia: k <sub>2</sub>	Prąd zadziałania zabezpieczenia: I <sub>2</sub> =k <sub>2</sub> *I <sub>n</sub>	Typ linii [ - ]	Przekrój żyły [mm²]	Materiał żyły [ - ]	Materiał izolacji [ - ]	Sposób ułożenia linii [ - ]	Ilość obciążonych prądowo żył [ - ]	Obciążalność długotrwała linii: I <sub>2</sub> '	Współczynnik poprawkowy			Obciążalność przewodu skorygowana: I <sub>2</sub> =I <sub>2</sub> '*k <sub>p</sub>	warunek 1: obciążalność długotrwała I <sub>B</sub> <I <sub>n</sub> <I <sub>2</sub>			warunek 2: przebieżalność prądowa I <sub>2</sub> <1,45*I <sub>2</sub>			
																				Sposób ułożenia: Temperatura otoczenia:	Rezystancja gruntu	I <sub>2</sub> =I <sub>2</sub> '*k <sub>p</sub>								
																								od	do	[kW]	[ - ]	[kW]	[V]	[ - ]
1	istn. Stacja T-95906 Reda przedszkole 160 kVA	proj. KRSN-P2	12,5	1,00	12,5	400	0,93	19,32	160	WTN-2/gG	1,6	256,0	YAKXS 4 x 120	120	Al	Y	D	3	292	1	1	1	292	19,3	160	292,0	warunek spełniony	256,0	423,4	warunek spełniony
Lp.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej i spadki napięć																													
Lp.	Odcinek		Prąd zwarciov									Ochrona przeciwporażeniowa							Spadki napięcia										
			Typ odnaka	Długość odnaka	Oporność jednostkowa		Oporność odnaka		Oporność pętli zwarcioej			Prąd zwarcia jednofazowego	Typ zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Maksymalny czas wyłączenia zwarcia	Współczynnik	Prąd zadziałania zabezpieczenia	Warunek: Skuteczność ochrony pporażeniowej $I_n \cdot Z_s \leq U_0$			Moc odnaka	Współczynnik cosφ	Napięcie znamionowe	Przekrój przewodu	Materiał żył przewodu	Konduktancja przewodu	Warunek: Dopuszczalny spadek napięcia $\Delta U_{\%} \leq U_{\%dop}$		
	od	do	[-]	L	R <sub>L</sub>	X <sub>L</sub>	R	X	R <sub>S</sub>	X <sub>S</sub>	Z <sub>S</sub>	I <sub>sk</sub>	[-]	I <sub>n</sub>	t <sub>w</sub>	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	I <sub>a</sub>	Z <sub>s</sub> *I <sub>co</sub>	U <sub>0</sub>	Uwagi:	P	cosF	U <sub>n</sub>	S	[ - ]	g	DU <sub>sk</sub>	DU <sub>sdop</sub>	Uwagi:
		[m]	[mW/m]	[mW/m]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[A]	[A]	[s]	[-]	[A]	[V]	[V]	[kW]	[ - ]	[V]	[mm²]	[ - ]	[mW/mm²]	[%]	[%]				
Stacja transformatorowa		S <sub>T</sub> = 160 kVA	-	-	-	20,0	40,3	20,0	40,3	56,2	4089,8																		
1	istn. Stacja T-95906 Reda przedszkole 160 kVA	proj. KRSN-P2	YAKXS 4 x 120	120	0.255	0.067	30,6	8,0	81,2	56,4	123,6	1861,3	WTN-2/gG	160	5	5,7	912	112,7	230	ochrona jest skuteczna	12,5	0,93	400	120	Al	36	0,24	10	Warunek jest spełniony
Lp.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

## 26. Opinia geotechniczna

Inwestycje polegające na budowie linii kablowych zaliczane są do pierwszej kategorii geotechnicznej. Wyżej wymieniona kategoria obejmuje niewielkie obiekty budowlane o wyznaczonym schemacie obliczeniowym, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu.

## 27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Tab. 3. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Łebcz						
miejsce lokalizacji		rura SRS	dł. [m]	rura DVK	dł. [m]	powierzchnia [m2]
droga gruntowa		rura SRS 160		rura DVK 160		
		rura SRS 110	7,00	rura DVK 110		0,77
		kabel YAKXS 4 x 240mm2				
		kabel YAKXS 4 x 120 mm2			7,00	0,27
		kabel YAKXS 4 x 70 mm2				
	m2	kabel YAKXS 4 x 35 mm2				
pobocze		rura SRS 160		rura DVK 160		
		rura SRS 110		rura DVK 110		
		kabel YAKXS 4 x 240mm2				
		kabel YAKXS 4 x 120 mm2			98,00	3,73
		kabel YAKXS 4 x 70 mm2				
	m2	kabel YAKXS 4 x 35 mm2				
Razem powierzchnia urządzeń elektrycznych						4,77 m²

## 28. Kolizje / skrzyżowania

W miejscach skrzyżowań z infrastrukturą obcą zaprojektowano rury osłonowe na projektowane kable elektroenergetyczne. Szczegółowe warunki realizacji kolizji / skrzyżowań na terenie projektowanej infrastruktury zawarto w treści uzgodnień branżowych, na protokole z narady koordynacyjnej oraz w decyzjach administracyjnych.

## 29. Ingerencja w zieleni wysoką

Opracowanie wykonano zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska oraz z zasadami wiedzy technicznej. Projektowane posadowienie urządzeń elektroenergetycznych zapewnia oszczędne korzystanie z terenu.

Na projektowanej trasie linii kablowej nie występuje kolizja z istniejącą zielenią. W miejscach zbliżeń do istniejącej zieleni projektuje się wykonanie prac metodą bezwykopową.

## 30. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy.

## 31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Dla wykonania zasilania obiektu na działce nr 395/4 należy wyprowadzić projektowane przyłącze elektroenergetyczne typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> w kierunku projektowanego złącza kablowego. Przyłącze należy wyprowadzić z istniejącej stacji

transformatorowej T-96088 Łebcz Polna. Projektowane złącze kablowe należy ustawić zgodnie z lokalizacją pokazaną na rys. nr E.1.

Projektowany kabel nn-0,4kV należy układać w ziemi na głębokości min. 0,7 m między dwoma warstwami piasku grubości 10 cm każda.

### **32. Obszar oddziaływania inwestycji**

Zgodnie z art. 34 ust. 3 p. 5 ustawy Prawo budowlane, a także zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. "w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów" oraz według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.10.2010r. "w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko" - obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości, w granicach działek, na których zlokalizowano obiekt.

### **33. Uwagi**

- Całość prac wykonać zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym oraz obowiązującymi przepisami budowy urządzeń energetycznych;
- przed rozpoczęciem prac uprawniony geodeta powinien potwierdzić aktualność mapy do celów projektowych i w razie potrzeby powiadomić wykonawcę robót o wynikłych zmianach;
- do prac przystąpić po przygotowaniu miejsca pracy przez Energetyką Zawodową oraz stosować się do wytycznych Energa-Operator S.A. dotyczących dopuszczenia do pracy na sieci;
- po wykonaniu prac należy uporządkować teren wszystkich nieruchomości i przywrócić go do stanu pierwotnego;
- zwrócić uwagę na przestrzeganie przepisów BHP przy pracach montażowych;
- zwrócić uwagę na treść uzgodnień zawartych w projekcie (z częścią rysunkową projektu integralnie jest związana część opisowa);
- wszelkie nieścisłości i zmiany wynikłe na etapie budowy, należy na bieżąco konsultować z projektantem;
- zastosowany osprzęt oraz materiały muszą być zgodne z obowiązującymi standardami Energa-Operator S.A.;
- w przypadku wynikłych ewentualnych zmian na budowie, należy je każdorazowo skonsultować z inwestorem oraz wykonać stosowną dokumentację powykonawczą;
- po wykonaniu zakresu prac przedstawionych w projekcie należy zinwentaryzować geodezyjnie kable i pozostałe elementy sieci energetycznej
- wykonać niezbędne oględziny, sprawdzić poprawność zamontowania kabli i przewodów, sprawdzić poprawność zamontowania i sprawność rozłączników, wykonać pomiary, izolacji kabli oraz rezystancji uziemień;
- wykonane prace należy zgłosić do odbioru przez inwestora.

### **34. Zestawienia montażowe i demontażowe**

**Tab.4. Zestawienie podstawowych materiałów**

Lp		Odcinek od.....do																																											
1	istn. T96088 - proj. złącze kablowe	Długość wykopu		Kabel typu		Płaskownik FeZn 25x4	Tabliczki informacyjne na kabel	Opaski kablowe	Przepusty i rury osłonowe			Układanie kabla			Folia kalandrowana		Złącza / szafy kablowe		Wyposażenie złącz kablowych/słupów																										
		98	120	120	2				12	0	0	7	7	98	15	0	98	1	0	2	1	3	3	3	1	2																			
																											YAKXS 4x120mm2	YAKXS 4x240mm2	DVK φ 160	SRS φ 160	SRS φ 110 (przecisk)	W ziemi w rurze	W ziemi	Zapas na podejście do złącza/ słupa	Czerwona	Niebieska	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	P3-Rs/LZV/LZR/F	Palczatka termokurczliwa AK4 <95-300>	Rozłącznik bezpiecznikowy NH2 - montaż w stacji tr.	WTZ-2 400 A	WT-2/gG 160 A	WT-00/gG 50 A	ETIMAT T 3p 25A	Uchwyty do kabla w złączu montowane do fundamentu
RAZEM		98	120	0	120	2	12	0	0	7	7	98	15	0	98	1	0	2	1	3	3	3	1	2																					
JM.		m	m	m	m	szt.	szt.	m	m	m	m	m	m	m	m	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	kpl.	szt.																					

Oprócz urządzeń z powyższej tabeli, trzeba mieć na uwadze dodatkowe materiały robocze według zapotrzebowania, tj. rurki, zaczepty, przewody, listwy zaciskowe i tym podobne materiały.

Liczbę elementów uziemień dopasować do rezystancji wypadkowych uziemień - wartości wg obliczeń ( $R_{wuz} \leq 5\Omega$ )

### **35. Projekt zagospodarowania terenu**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Mapa aktualna pod względem  
baz danych na dzień: 29.07.2025 r.  
Układ współrzędnych płaskich - "2000"  
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 29.07.2025 r.  
GKK.6640.3067.2025  
Numer sekcji: 6.230.23.20.1.4; 6.230.23.20.2.3

zasięg opracowania

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Puck [221107\_2]  
Obręb: Łebcz [0008]  
Nr działki: 407/3, 401/6, 401/20, 395/4

LEGENDA:

Mape uzupełniono o elementy  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Linia rozgraniczająca  
Nieprzekraczalna linia zabudowy

Oznaczenie przeznaczenia terenu: 21MN,U; 31P,U; 34 P,U; 41ZL; 004 KD-L -L

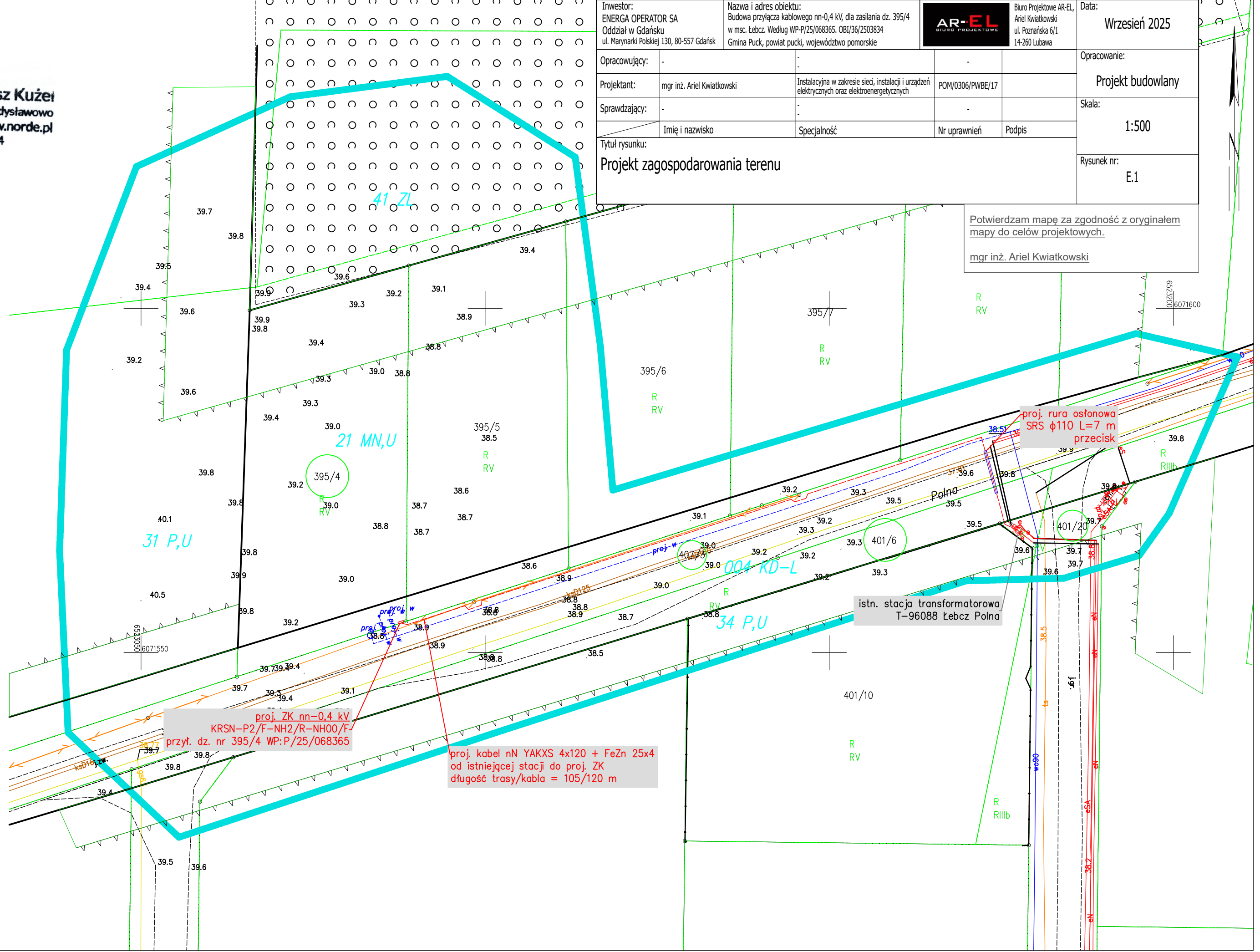
Zielen izolacyjno - krajobrazowa

Zielen krajobrazowa

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3067.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDE TOMASZ KUZEŁ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKK.6640.3067.2025_50805 z dnia: 04.08.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesław Miler Nr 16302

Czesław Miler  
Upr. zaw. 6.G.K. nr 16302

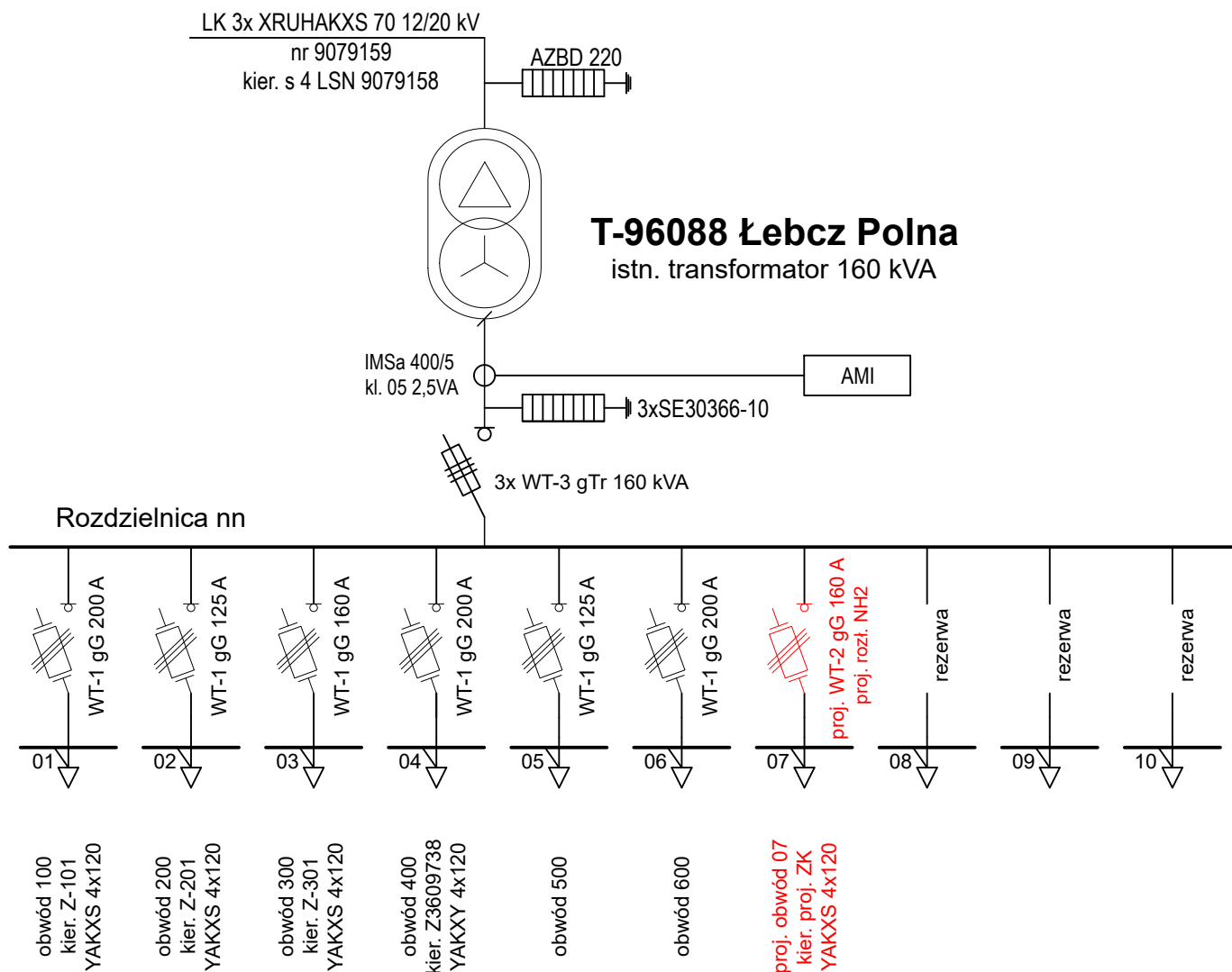
NORDE Tomasz Kuzeł  
ul. Gdańska 56, 84-120 Władysławowo  
tel. 501-737-606 www.norde.pl  
NIP 587-146-50-64



Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV, dla zasilania dz. 395/4 w msc. Łebcz. Według WP-P/25/068365. OBI/36/2503834 Gmina Puck, powiat pucki, województwo pomorskie		Biurowo Projektowe AR-EL Ariel Kwiatkowski ul. Poznańska 6/1 14-260 Lubawa		Data: Wrzesień 2025	
Opracowujący:	-	-	-	-	-	Opracowanie: Projekt budowlany	
Projektant:	mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	POM/0306/PWBE/17	-	-	Skala: 1:500	
Sprawdzający:	-	-	-	-	-	Rysunek nr: E.1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis		

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych.  
mgr inż. Ariel Kwiatkowski

## **36. Schematy jednokreskowe**



Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV, dla zasilania dz. 395/4 w msc. Łebcz. Według WP-P/25/068365. OBI/36/2503834 Gmina Puck, powiat pucki, województwo pomorskie		 Biuro Projektowe AR-EL, Ariel Kwiatkowski ul. Poznańska 6/1 14-260 Lubawa		Data: <b>Wrzesień 2025</b>
Opracowujący:	-	-	-	-	-	Opracowanie:
Projektant:	mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	POM/0306/PWBE/17	-	-	Projekt budowlany
Sprawdzający:	-	-	-	-	-	Skala:
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	-	
Tytuł rysunku: <b>Schemat zasadniczy zasilania</b>						Rysunek nr: <b>S.1</b>

# T-96088 Łebcz Polna

# Dokument elektroniczny

---

## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Czaple (wieś) 2025-10-22

### Dane nadawcy

Ariel Kwiatkowski  
80-298 Czaple (wieś) 214a

Województwo: POMORSKIE  
Powiat: kartuski  
Gmina: Żukowo (obszar wiejski w gminie miejsko-wiejskiej)  
PESEL: 90071504358  
Telefon: +48534090000  
Email: arielkwiatkowski@gmail.com

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU (84-100 PUCK  
(MIASTO), WOJ. POMORSKIE)

## WNIOSEK

### Zgłoszenie robót budowlanych - przyłącze elektroenergetyczne Łebcz

Do: wydział administracji architektoniczno-budowlanej

Szanowni Państwo,  
w załączeniu przesyłam zgłoszenie robót budowlanych.

Z poważaniem,  
Ariel Kwiatkowski

### Załączniki:

1. [\\_2025\\_Ariel\\_Kwiatkowski\\_pełnomocnictwo\\_EOP.pdf](#)
2. [Materiały do zgłoszenia Łebcz-sig.pdf](#)
3. [opl\\_pełnomocnictwo.pdf](#)
4. [PB-5---oswiadczenie-o-prawie-do-dysponowania-nieruchomoscia-sig.pdf](#)
5. [Zgłoszenie\\_robot\\_budowlanych-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2025-10-22T13:10:23.432+02:00

---

Podpis elektroniczny

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP170868999

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Pucku

Identyfikator adresata: w43l54lkg5

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Ariel Kwiatkowski

Identyfikator nadawcy: ArielLBW

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2025-10-22T13:10:25.869

Data wytworzenia poświadczenia: 2025-10-22T13:10:25.869

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK239484751

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 239484751

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-54c4acaa78c564123d11b289c2c01986 :

referencja ID-110097561350f3bff2c6828ee02b3c32 : Zg%C5%82oszenie%20rob%C3%B3t%20budowlanych%20-%20przy%C5%82%C4%85cze%20elektroenergetyczne%20%C5%81ebcz.xml

referencja : #xades-id-b0912001520def1ef5121dd027a88d5a

## 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.....

##### 1.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGIA-OPERATOR SA .....

Kraj: Polska ..... Województwo: Pomorskie .....

Powiat: Gdańsk.....Gmina: Gdańsk.....

Ulica: Marynarki Polskiej..... Nr domu: 130..... Nr lokalu: - .....

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

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

##### 1.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina:.....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: .....Kod pocztowy: .....Poczta: .....

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

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

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Ariel Kwiatkowski .....

Kraj: Polska ..... Województwo: Pomorskie .....

Powiat: Kartuski.....Gmina: Żukowo.....

Ulica: Czaple ..... Nr domu: 214a..... Nr lokalu: - .....

Miejscowość: Czaple.....Kod pocztowy:80-298. Poczta: Gdańsk.....

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

Email (nieobowiązkowo): arielkwiatkowski@gmail.com .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): 534-09-00-00 .....

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV. Zgodnie z załączonymi materiałami do zgłoszenia.

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 13.11.2025

## 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>4 5)</sup>

Województwo: Pomorskie..... Powiat: Pucki .....

Gmina: Puck .....

Ulica: - ..... Nr domu: - .....

Miejscowość: Łebcz..... Kod pocztowy: .....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>6)</sup>:

- 1) 221107\_2.0008.395/4
- 2) 221107\_2.0008.407/3
- 3) 221107\_2.0008.401/6
- 4) 221107\_2.0008.401/20

## 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

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

## 7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o 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): ☐ potwierdzenie uiszczenia opłaty za zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszenia  
☒ "Materiały do zgłoszenia"; w tym wymagane odrębnymi przepisami szkice, rysunki, uzgodnienia i decyzje

## 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

<sup>3</sup>W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

<sup>4</sup>W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>5</sup>Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>6</sup>W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.