



REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, NIP: 588-230-85-17,
biuro@redel.pl, www.redel.pl, tel. 781 499 280

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NADAJE ENERGIA-OPERATOR	EGZEMPLARZ NUMER 1 ZN/9343/3636MZI/2025/2504466/1
-------------------------	--

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nN-0,4kV
----------------------------------	---

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STRZELNO,
------------------------------	-----------

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
----------------------------------	------

DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	313/10, 313/54, 297/35, OBR. STRZELNO 0022 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221107_2 - GMINA PUCK
--	--

DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39, OBR. STRZELNO 0022
--	---

INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
----------	---

SPIS ZAWARTOŚCI	1. PROJEKT TECHNICZNY 2. ZAŁĄCZNIKI (UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE, INFORMACJA BIOZ)
-----------------	--

Nadano kurierem
28.04.2026

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 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673 i 1847).

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: **M. Gdańsk**

Gmina: **M. Gdańsk**

Ulica: **Marynarki Polskiej**

Nr domu: **130**

Nr lokalu: -

Miejscowość: **Gdańsk**

Kod pocztowy: **80-557**

E-mail (nieobowiązkowo): -

Nr tel. (nieobowiązkowo): -

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu:

Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA / PEŁNOMOCNIKA DO DORĘCZEŃ¹⁾ – ADRES KORESPONDENCYJNY

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☒ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **Daniel Jańczyk**

Kraj: **Polska**

Województwo: **Pomorskie**

Powiat: **wejherowski**

Gmina: **Reda**

Ulica: **Reda**

Nr domu: **Norwida**

Nr lokalu: **14**

Miejscowość: **Reda**

Kod pocztowy: **84-240**

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

E-mail (nieobowiązkowo): **biuro@redel.pl**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **781 499 280**



4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV dla zasilania dz. nr 297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39 w m. Strzelno

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **30.04.2026**

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

Województwo: **Pomorskie**

Powiat: **pucki**

Gmina: **221107_2 - Gmina Puck**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość: **Strzelno**

Kod pocztowy: **84-208**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **313/10, 313/54, 297/35**

6. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, 1795 i 1847)) – 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.+
 - 17 zł – opłata za pełnomocnictwo
 - 17 zł – opłata za zgłoszenieInne (wymagane przepisami prawa):
- ☒ Dokumentacja projektowa – 3 egz.

7. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

mgr inż. Daniel Jańczyk

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr POM/0169/PWOE/14

Reda, 02.04.2026

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⁾ W przypadku określonym w art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 3) w razie braku adresu do doręczeń elektronicznych wskazuje się adres skrzynki ePUAP. Możliwość doręczania korespondencji na skrzynkę ePUAP obowiązuje do dnia określonego w tym przepisie.

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 numer działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, NIP: 588-230-85-17,
biuro@redel.pl, www.redel.pl, tel. 781 499 280

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STRZELNO,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	313/10, 313/54, 297/35, OBR. STRZELNO 0022 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221107_2 - GMINA PUCK
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39, OBR. STRZELNO 0022
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
OBZAR STACJI TRANSFORMATOROWEJ	T-95036 ŁEBCZ BURSZTYNOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Jańczyk UPR. BUD. NR POM/0169/PWOE/14 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ, W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

2. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

2.1 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- warunki przyłączenia nr WP-B/25/049683, P/25/049691, P/25/049792, P/25/049793, P/25/049794, P/25/049795, P/25/049796, P/25/049799
- wizja lokalna w terenie,
- warunki zabudowy,
- N SEP-E-004,
- PBUE,

2.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV” dla zasilania działki nr 297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39, obr. Strzelno 0022 w m. Strzelno.

2.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach do rozbiórki

Obecnie przedmiotowe działki nr 297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39, obr. Strzelno 0022 w m. Strzelno nie posiada zasilania w energię elektryczną. W zakresie niniejszego opracowania nie planuje się rozbiórek.

2.4 Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych ze stacji o numerze ruchowym

T-95036 Łęcz Bursztynowa

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:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	2 kpl.
	P2-Rs/LZV/LZR/F	2 kpl.
	P1-Rs/LZV/LZR/F	1 kpl.
Sieć kablowa:	YAKXS 4x120	199m / 228m
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Linia kablowa nn:		
dł.trasy/dł.całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa:		
Przecisk	-----	
Przewiert	-----	

2.5 Zakres opracowania

Dla zasilenia w energię elektryczną działek nr 297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39, obr. Strzelno 0022, należy:

- 1) Wybudować sieć kablową typu YAKXS 4x120 z proj. ZK-1, które należy wpleść w istniejącą linię kablową YAKXS 4x120, przez proj. ZK-2, proj. ZK-3, proj. ZK-4 do proj. ZK-5 po trasie pokazanej na rys. E-01, zgodnie ze schematem E-02.

2.6 MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Dla terenu nie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Dla przedmiotowej inwestycji wydano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BGG.6733.4.2026.AC z dn. 12.03.2026.

2.7 Opis do projektu zagospodarowania terenu

1)	<p>Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.</p> <p>Przedmiotem inwestycji jest obiekt infrastruktury technicznej – uzbrojenie terenu w m. Strzelno na dz. 313/10, 313/54, 297/35, obr. Strzelno 0022. W zakresie opracowania jest „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV”.</p>
2)	<p>Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.</p> <p>Istniejący teren jest niezabudowany, w obrębie inwestycji wykonana jest sieć wodociągowa.</p>
3)	<p>Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.</p> <p>Projektowana sieć przebiega w obrębie działek prywatnych i drogi gminnej. Projektowane urządzenia będą wykonane z uwzględnieniem planowanego zagospodarowania terenu. Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu.</p>
4)	<p>Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.</p> <p>Nie dotyczy.</p>
5)	<p>Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.</p>
6)	<p>Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.</p> <p>Nie dotyczy.</p>
7)	<p>Informację 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.</p> <p>Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i będzie</p>

	stanowiła sieć uzbrojenia technicznego terenu.
8)	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. Brak.
9)	Ustalenia dotyczące kolizji z zielenią. Nie występuje kolizja z drzewostanem.

2.8 Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu jest analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu.

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	art. 5 ust. 1
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust. 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym.
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska	Zastosowanie może znaleźć np. art. 135, art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	Zastosowanie może znaleźć art. §2.1 i art. 3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51 - 60.
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	art. 53
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odsłaniających oraz	Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych	Zastosowanie może znaleźć art. 21 ust. 2

WNIOSEK:

Projektowana inwestycja nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

2.9 Dokumentacja fotograficzna:



Zdjęcie 1. Lokalizacja proj. ZK



Zdjęcie 2. Trasa projektowanego przyłącza

2.10 Rozbiórki – NIE DOTYCZY

2.11 Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

2.12 Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

2.13 Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

2.14 Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

2.15 Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

2.16 Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

2.16.1 Roboty kablowe

Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. W miejscach skrzyżowań bądź zbliżeń z uzbrojeniem technicznym terenu, prace ziemne wykonać ręcznie. Kabli nie należy układać na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel np. ostry żwir, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem (1..3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Kabel układany metodą otwartego wykopu należy oznaczyć poprzez montaż na kablu tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1mm w odległości co 10m oraz w odległości nie większej niż 1m:

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

Tabliczki powinny zostać wykonane zgodnie z zakresem opracowania pt.: „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych ENERGA-OPERATOR SA”.

Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości, co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15cm, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego o min. szerokości 30cm i grubości min. 0,5mm. Na skrzyżowaniach z drogami, siecią wodociągową i gazową oraz w miejscach wjazdów na posesję, kabel ułożyć w rurze DVK110 lub SRS110 (zgodnie z rys.), uszczelnionych na wlotach specjalistycznymi zestawami uszczelniającymi.

Na koniec zasypać rów pozostałą ziemią z wykopu.

Ułożony kabel przed zasypaniem podlega:

etapowemu odbiorowi przez ENERGE,

inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

W/w wymagania obowiązują wykonawcę robót.

2.16.2 Złącza kablowe i układy pomiarowe

Złącza/szafki kablowe i szafki pomiarowe nn należy stosować zgodnie ze „Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR S.A.” oraz z obowiązującą „Specyfikacją techniczną. Kablowe rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn”.

2.17 Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

2.18 Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

2.19 Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

2.19.1 Uziemienia

Wraz z kablami ułożyć bednarke FeZn 25x4, którą należy przyłączyć do szyn ochronno-neutralnych PEN w złączach oraz w miejscu wplecenia. Ponieważ złącza będą uziemione

w jednej sieci uziemiającej wymaga się, aby rezystancja wypadkowa sieci uziemiającej złączy spełniała zależność: $R < 5\Omega$.

2.20 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY

2.21 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

2.22 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Projektowana linia kablowa pracować będzie w układzie sieci TN-C z szybkim wyłączeniem, jako środkiem dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, które realizowane będzie przez bezpieczniki **WTNH-1/gF 160A w T-95036 Łebcz Bursztynowa**.

Instalacje wewnętrzne odbiorców należy wykonać w układzie TN-S (instalacja wewnętrzna nie jest przedmiotem projektu).

2.23 Obliczenia techniczne

2.23.1 Sprawdzenie warunku spadku napięcia w najdalszym punkcie obwodu

- Obwód 100

L.p.	Węzeł nr słupa lub złącza	Przekrój linii [mm ²]	Dł. linii [m]	na gd [kW/gd]	liczba gd. [-]	Moc dużych odb. [kW]	liczba dużych odb.	wsp. kj w węzle [-]	P _{sz} [kW]	Prąd oblicz [A]	Δ u % [%]	Narast. Δ u % [%]
1	Z-101	120	33	7,0	1			0,26	39	57	0,19	0,19
2	Z-102	120	35	7,0	1			0,268	38	56	0,20	0,39
3	Z-103	120	88	7,0	1			0,276	38	55	0,49	0,88
4	Z-104	120	59	7,0	1			0,285	37	54	0,32	1,21
5	Z-105	120	62	7,0	1			0,293	36	53	0,33	1,54
6	Z3604417	120	61	7,0	1			0,302	35	51	0,32	1,85
7	Z3600726	120	48	7,0	1			0,31	33	49	0,24	2,09
8	Z3600727	120	44	7,0	1			0,324	33	48	0,21	2,30
9	proj. ZK-1	120	52	7,0	6			0,337	32	47	0,25	2,55
10	proj. ZK-2	120	51	6,5	2			0,47	24	36	0,19	2,73
11	proj. ZK-3	120	51	6,5	2			0,547	21	31	0,16	2,90
12	proj. ZK-4	120	77	6,5	2			0,66	17	25	0,20	3,09
13	proj. ZK-5	120	44	6,5	2			0,88	11	17	0,07	3,17

2.23.2 Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

- Obwód 100

L.p.	Miejsce zwarcia	Dane obwodu zasilającego			Dł. obw. [m]	Parametry pętli zwarc.			Typ wkładki bezp.	I _{bn} [A]	k [-]	I _a [A]	I' _z (I' _z =0,8I _z) [A]
						R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]					
1	T-95036	Transf.	250	kVA	-	0,012	0,026	0,029					
2	Z-105	YAKY	4 x	120	277	0,153	0,063	0,166	WTNH-1/gF	160	3,0	480	1 111
3	proj. ZK-1	YAKXS	4 x	120	205	0,217	0,091	0,235	WTNH-1/gF	160	3,0	480	783
4	proj. ZK-5	YAKXS	4 x	120	223	0,286	0,121	0,310	WTNH-1/gF	160	3,0	480	593

Warunek skuteczności ochrony od porażeń $I'_z \geq I_a$ jest spełniony

2.24 Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

2.25 Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

L.p.	Nr działki	Właściciel	Powierzchnia działki [m ²]	Zajmowana powierzchnia [m ²]	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie pasa drogowego
1	313/10	Gmina Puck	2760	0,3	ziemna	jezdnia

2.26 Kolizje / skrzyżowania – NIE DOTYCZY

2.27 Ingerencja w zielen wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zielen wysoka. Przewiduje się prace w obrębie trawników, zatem konieczne będzie odtworzenie ich do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

2.28 Ochrona konserwatorska

Informacje dot. ewentualnej ochrony konserwatorskiej zawarto w- pkt. 2.7.

2.29 Opis projektu zagospodarowania terenu

Opis do projektu zagospodarowania terenu zawarto w pkt. 2.7.

2.30 Uwagi

- 1) Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE, BHP, N SEP-E-004 oraz katalogami rozwiązań typowych,
- 2) Materiały budowlane i urządzenia użyte do budowy muszą posiadać stosowne dopuszczenia i certyfikaty,
- 3) Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- 4) Numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii uzgodnić na roboczo z ENERGĄ,
- 5) Uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
- 6) Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły,
- 7) Stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 8) Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- 9) Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu,
- 10) Dla zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy próbne,
- 11) Całość robót wykonać zgodnie z zatwierdzonymi standardami ENERGI,
- 12) Kabel ułożyć w stosunku do rzędnych istniejących terenu na głębokościach:
 - nn-0,4kV – 0,7m od projektowanych rzędnych terenu,
 - 1,0m na przejściu pod drogami, wjazdami (w przepustach),
 - 1,1m na terenach rolnych,

Opracował:
Daniel Jańczyk

2.31 Zestawienia montażowe

Tabela 1 - zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nn-0,4kV

L.p.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Układanie kabla			Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	Folia kablowa - szer. 30cm (niebieska)			Rura PCV			Złącza kablowe									
1	mufa - proj. ZK-1	YAKXS 4x120	5	1	1	4	5	5																
2	proj. ZK-1 - proj. ZK-2	YAKXS 4x120	51	45	37	4	10	51	51															
3	proj. ZK-2 - proj. ZK-3	YAKXS 4x120	51	45	33	4	14	51	51															
3	proj. ZK-3 - proj. ZK-4	YAKXS 4x120	77	70	69	4	4	77	77															
3	proj. ZK-4 - proj. ZK-5	YAKXS 4x120	44	38	40	4		44	44															
RAZEM			228	199	180	20	28	228	228	228	6	10	1	2	2	1	12	3	12	5	68	10	7	

UWAGI:

1. Złącza kablowe zgodne ze standardami ENERGA-OPERATOR S.A.
2. Tabliczki zgodne ze standardami ENERGA-OPERATOR S.A.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: STRZELNO
Działki: 297/29

GKK.6640.27.2026
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 08.01.2026

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

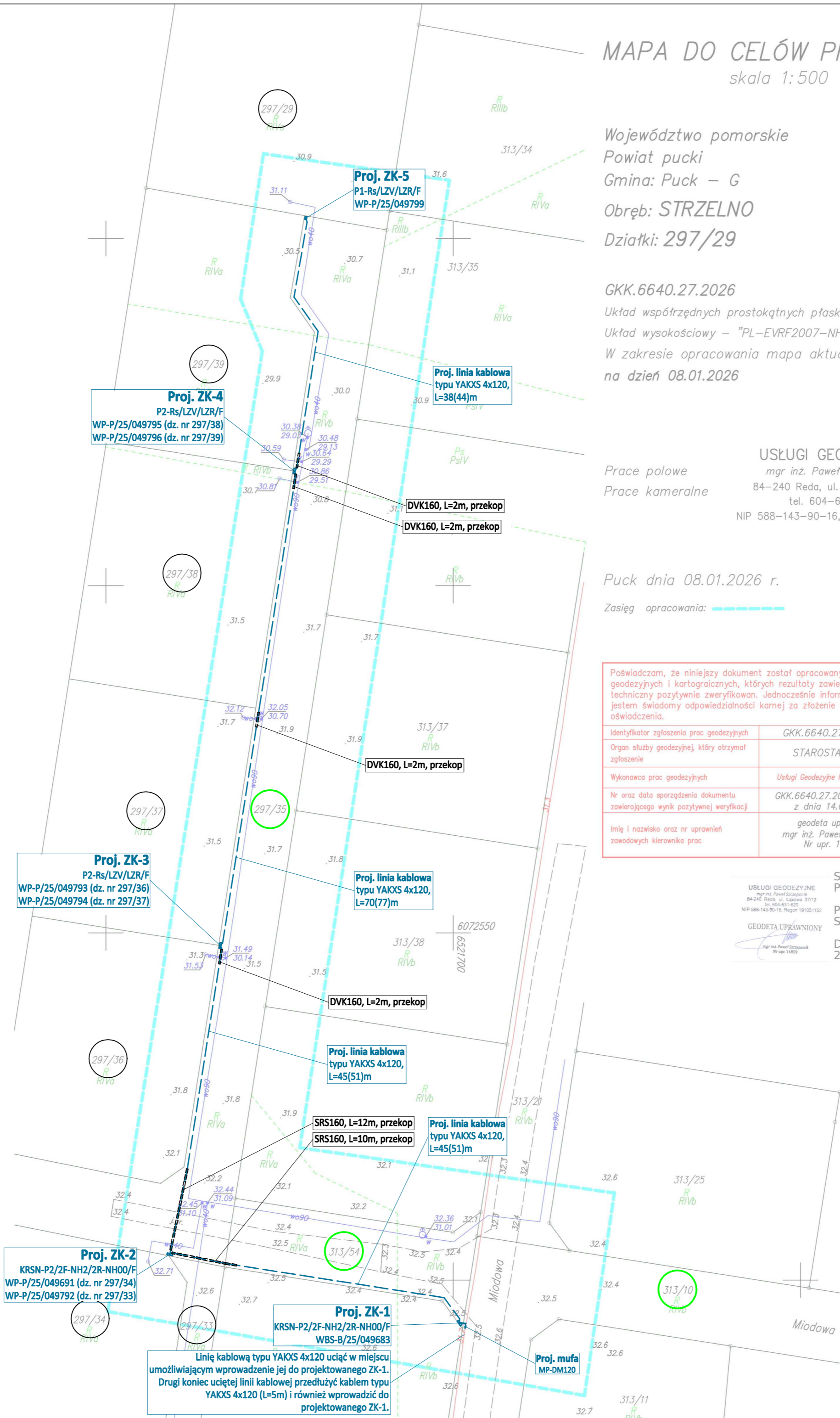
Puck dnia 08.01.2026 r.
Zasięg opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.27.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.27.2026_53651 z dnia 14.01.2026
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859


USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14859

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data:
2026-01-15 13:37

- UWAGI:**
- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
 - W przypadku nieruchomości drogowych zastosować głębokość ułożenia wymaganą przez zarządcę nieruchomości wskazaną w wydanej decyzji lub uzgodnieniu lecz nie płycej niż w pkt. 1.
 - Wraz z kablami nn układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania złączy kablowych,
 - Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
 - Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesie, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK110/160, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą SRS110/160,
 - Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
 - Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

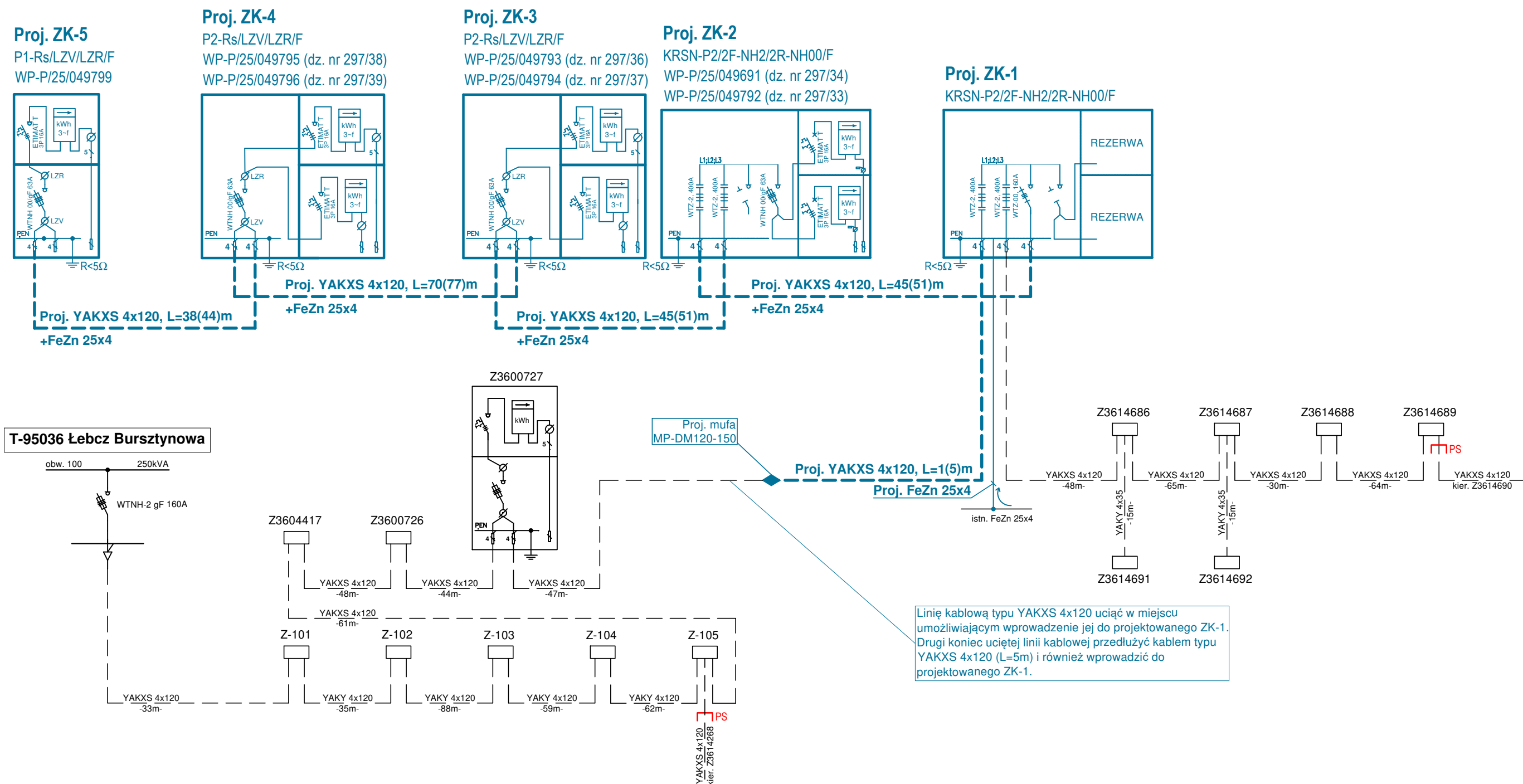


Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406			
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 313/10, 313/54, 297/35 - OBR. STRZELNO 0002, GM. PUCK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	DATA 04.04.2026	
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK			RYS. NR E-01	
SPRAWA	ZN/9343/3636MZI/2025/2504466/1				

Uwagi:
1. Wymagana wartości rezystancji
uziemia dla wspólnej sieci
uziemiającej złączy: $R < 5\Omega$

Ochrona przeciwporażeniowa
- szybkie wyłączenie w układzie:
a) TN-C - linia kablowa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		SKALA	---
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA	DATA	04.04.2026
LOKALIZACJA	DZ. NR 313/10, 313/54, 297/35 - OBR. STRZELNO 0002, GM. PUCK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYS. NR E-02	
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK				
SPRAWA	ZN/9343/3636MZI/2025/2504466/1				



REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, NIP: 588-230-85-17,
biuro@redel.pl, www.redel.pl, tel. 781 499 280

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	ZAŁĄCZNIKI
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	STRZELNO,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	313/10, 313/54, 297/35 , OBR. STRZELNO 0022 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221107_2 - GMINA PUCK
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39, OBR. STRZELNO 0022
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
SPIS ZAWARTOŚCI	1. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA 2. UZGODNIENIA, OPINIE I DECYZJE 3. INFORMACJA BIOZ
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Jańczyk UPR. BUD. NR POM/0169/PWOE/14 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ, W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

2.2 ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

GKK.6630.130.2026

Puck, dn. 18.02.2026 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.130.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 12.02.2026 r. do 18.02.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	uzgodnienie projektu sieci energetycznej
Lokalizacja:	Puck - G Obręb: Strzelno, dz.: 297/35, 313/10, 313/54
Wnioskodawca:	REDEL DANIEL JAŃCZYK ul. Norwida 14, 84-240 Reda
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	DANIEL JAŃCZYK Inne upr.: budowlane: POM/0169/PWOWE/14
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Pucku, ul. Kolejowa 7B
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	09.02.2026 r.

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	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Łukasz Foltyn, tel. 723 306 018, Aleksandra Palubicka, tel. 607 678 888
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Michał Dzienisz, Sławomir Ptański, Karol Radziejewski

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-02-2026 12:42:26

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

	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny		
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.Starowiejsk a 41 elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne Artur Kałmucki,tel.693 336 876, Piotr Kubiak,tel.691 380 686, Wiktor Żaczek,tel. 609 335 541
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	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne Ryszard Białk- ryszard.bialk@genoperator. pl, Piotr Maszke- piotr.maszke@genoperator .pl, Artur Grabski- arkadiusz.grabski@genoper ator.pl, Radosław Priebe- radek.priebe@genoperator. pl, 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		Mach Maciej
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		Zinkel Dariusz
7		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.	Stanowisko pozytywne Rafał Ossowski-tel.58 674 15 66, 531 086 096, rtech@ekowik.com.pl, Paweł Kaczmarek-tel.58 674 15 66, 531 086 096, pawel@ekowik.com.pl

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-02-2026 12:42:26

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>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</p>	<p>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-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.</p>	
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>Krzysztof Osiecki, tel. 507 154 166</p>
9	<p>PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny</p>		<p>Szturomska Aneta, -tel. 695 822 404, Julia Nowak, - tel. 733 999 043, Anita Korotkiewicz, -tel. 695 822 404</p>
10	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, tel. 58 326 25 00 NIP 5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk, Wałowa 41/43 Gazownia Rumia, 84-230 Rumia ul. Hodowlana 21 elektroniczny</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>Gazownia w Rumi 84-230 Rumia, ul. Hodowlana 21, tel. 58 679 96 00 fax 58 679 96 02, Damian Piotrowski; damian.piotrow ski@psgaz.pl, -Mistrz sieci i instalacji gazowych, tel. 885 264 049, Jarosław Sobczyński, jaroslaw.sobczynski@psgaz .pl, Tomasz Sobiegraj, tomasz.sobiegraj@psgaz.pl, -Mistrz sieci i instalacji gazowych tel. 58 679 96 35; 607 45 15 03,, Piotr Okulski, piotr.okulski@psgaz.pl, - Mistrz sieci i instalacji gazowej tel. 58 679 96 30,, tel.kom. 887 328.348, Tomasz Sobiegraj- , Kierownik Gazowni w Rumi, tomasz.sobiegraj@psgaz.pl , tel 58 679 06 01; 609 99 15 18 , Stanisław Rzeppa mistrz sieci i instalacji gazowych, stanislaw.rzeppa@psgaz.pl tel. 58-679-96-32, 609-99- 15-11</p>
11			<p>Robert Cybulski, tel. 500 207 330, Wojciech Krakowski, Wojciech</p>

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-02-2026 12:42:26

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

	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		Krakowski,Wojciech Piaseczny
12	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku,ul.Zamkowa 6,84-100Puck tel. 58 673 04 00,fax 58 673 04 44 e-mail:sekretariat@pgkpuck.pl ul.Zamkowa 6,84-100 Puck ul.Zamkowa 6,84-100 Puck,adres korespondencyjny ul.Pucka 24,84-100 Błądzikowo. elektroniczny		Wacław Kaczmarek- kierownik Zakładu Wod- Kan dział Eksploatacji,kon.tel.505 050 938,e-mail zwk- eksploatacja@pgkpuck.pl, Konrad Krempichowski tel.530253623
13	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne Karolina Ślubowska , tel. 507 513 137
14	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa,ul.Żarnowiecka 29 tel.58 675 41 00,601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny		1.Grzegorz Zaczek- Kierownik Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej w Urzędzie Gminy Krokowa tel. 58 675 41 05 ,783 810 040, , g.zaczek@krokowa.pl, 2.Zdzisław Ciskowski- Główny Specjalista ds.komunalnych w UG Krokowa-58 675 41 14, zdzychcis@wp.pl, 3.Piotrowska Justyna
15	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 REGON190563632 elektroniczny	Uzgodniono bez uwag.	Stanowisko pozytywne Pani Dorota Pawłowska,tel. 58 62 73 908,d.pawlowska@opecgdy .com.pl, Pani Maria Lewna,tel.58 62 73 937, m.lewna@opecgdy.com.pl, Pani Klaudia Badziak-Suska 58 62 73 916 k.badziak- suska@opecgdy.com.pl,

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-02-2026 12:42:26

Jezeli 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

16	<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	<p>-Zbigniew Walkowski - Nadzór Wodny Puck, ul.Stary Rynek 1, 84-100 Puck, tel.58 673 29 11, - Przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul.Sucha 12, tel.58 343 26 15, tel.600 566 916</p>
17	<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>			<p>p.Jowita Sadowska tel.58 668 73 63,, e-mail: jowita.sadowska@pewik.gdynia.pl, p.Magdalena Kubiczek tel. 58 668 72 371, e-mail: magdalena.kubiczek@pewik.gdynia.pl, p.Joanna Zachciał tel.58 668 73 21, e-mail:joanna.zachcial@pewik.gdynia.pl</p>
18	<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	<p>Janusz Dettlaff , -tel.510 064 596, Tomasz Schmidtke, - tel.605 834 080</p>
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	<p>Klepacz Grzegorz, tel. 601 252 609, gklepacz24@wp.pl, Wilk Marian, Tel.693 436 899, wilkmar2@wp.pl, Piotrowski Eugeniusz, tel.661 115 330, epiotrow@interia.pl, Miotk Karol, tel. 514 045 211, karolmiotk86@wp.pl, Adamczyk Tomasz, tel.508394594, tomekadamczyk85@wp.pl, Plichta Roman, tel.513 354 169, roman.plichta71@gmail.com, Tomasz Adamczyk</p>
20				

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-02-2026 12:42:26

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

	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		
21	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny		Kamiński Kazimierz, tel.516 194 830
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		Hołubowski Michał, Krasowski Jarosław,
23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne Jacek Piłacki, tel. 504 273 151
24	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul.Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel.58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny		Iwona Piwońska
	Wnioskodawca		REDEL DANIEL JAŃCZYK

Z upoważnienia

Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Tamara
Markowską

.....Data: 2026.02.19 12:42:45 CET.....
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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-02-2026 12:42:26

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

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. 19-02-2026 12:42:26

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

Starosta Pucki
Dokumentacja projektowa nr
GKK.6630.130.2026
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 18-02-2026
Z up. Starosty
Tamara Markowska
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

MAPA DO CE ska

Województwo pomo.
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: STRZELNO
Działki: 297/29

GKK.6640.27.2026

Układ współrzędnych pros
Układ wysokościowy – "PL
W zakresie opracowani
na dzień 08.01.2026

Prace polowe
Prace kameralne

NIP

Puck dnia 08.01.202

Zasięg opracowania: — — — — —

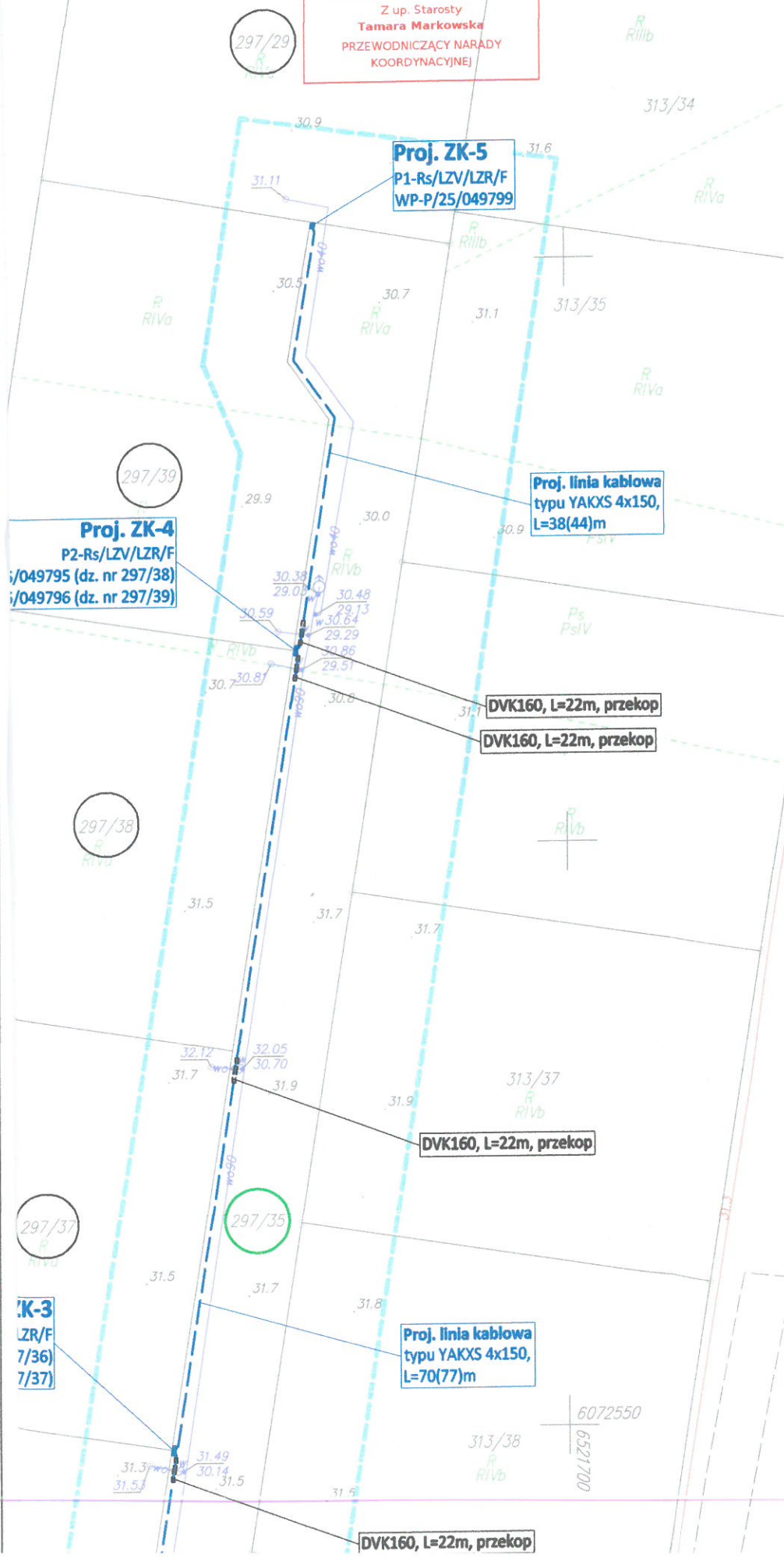
Poświadczam, że niniejszy dokum
geodezyjnych i kartograficznych, kl
techniczny pozytywnie zweryfikowa
jestem świadomy odpowiedzialno
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac



Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 31.03.2026r.

20.04.2026r.

(data i podpis)

Puck dnia 12.03.2026 roku

WÓJT GMINY PUCK

BGG.6733.4.2026.AC

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 53, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1130 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 9 lutego 2026 r.,

Firmy Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,
reprezentowanej przez Pana Daniela Jańczyka, ul. Norwida 14, 84-240 Reda

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego o nazwie:

**budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV, na działkach nr ewid. 297/35, 313/54, 313/10,
obręb 22 Strzelno, gmina Puck.**

I. Ustalenia:

1. Rodzaj inwestycji – budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV.
2. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr ewid. 297/35, 313/54, 313/10, obręb 22 Strzelno, gmina Puck.
3. Charakterystyka inwestycji: długość sieci wraz ze złączami kablowymi do 240 mb.
4. Granice terenu, na którym będzie zlokalizowana inwestycja pokazano na załączniku graficznym stanowiącym integralną część decyzji.

II. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z niżej wymienionymi przepisami:

- 1) Zachowanie warunków ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 889) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1518 ze zm.), w zakresie rozwiązań projektowych.
- 2) Zachowanie warunków ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Teren inwestycji jest zlokalizowany poza przestrzennymi formami ochrony przyrody.
- 3) Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) inwestycja musi być realizowana w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko.
- 4) Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, wobec powyższego jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.).
- 5) Na terenie inwestycji nie ma obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1292 ze zm.) ani obszarów i obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku), a równocześnie taki przedmiot lub wykopalisko chronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.
- 6) Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 82) zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne wymagana jest, jeśli taka zmiana dotyczy gruntów rolnych stanowiących użytki klas I-III, gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na użytkach: RIVa, RIVb. Planowana inwestycja nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne; zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 82).

III. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1. Zaopatrzenie w prąd – poprzez włączenie planowanego odcinka sieci do sieci zbiorczej, na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

IV. Wymagania dotyczące praw osób trzecich:

Inwestycja zarówno na etapie realizacji jak i użytkowania nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem, poprzez ochronę przed pozbawieniem:

- a. dostępu do drogi publicznej,
 - b. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności,
 - c. dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- oraz :
- d. uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - e. zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Spełnienie powyższych uwarunkowań projektowanej inwestycji w pełni zapewnia poszanowanie, występujących w obszarze obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich - art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 418 ze zm.).

V. Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny.

Uzasadnienie

Na podstawie wniosku z dnia 9 lutego 2026 r., Firmy Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowanej przez Pana Daniela Jańczyka, ul. Norwida 14, 84-240 Reda wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia o nazwie: budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV, na działkach nr ewid. 297/35, 313/54, 313/10, obręb 22 Strzelno, gmina Puck.

Analizując zakres inwestycji wynikający z wniosku odniesiono się do stanu faktycznego i prawnego obowiązującego na dzień podejmowanego rozstrzygnięcia, z których wynika, że dla wskazanego we wniosku terenu gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego, zatem stosownie do postanowień art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1130 ze zm.), zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego polegająca na inwestycji celu publicznego jest lokalizowana na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie stwierdzono sprzeczności zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi, co w myśl art. 56 powołanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powoduje, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji został uzgodniony przez:

- 1) Starostę Puckiego (w zakresie ochrony gruntów rolnych) – uzgodnienie projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nastąpiło w trybie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1130 ze zm. (uzgodnienie uważa się za dokonane, ponieważ organ uzgadniający wymieniony w art. 53 ust. 4 ww. ustawy nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie). Pismo ROŚ.6123.2.13.2026.MM/AS z dnia 03.03.2026 (l.dz. 12824/2026)
- 2) Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku (w zakresie ochrony urządzeń melioracyjnych) – uzgodnienie projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nastąpiło w trybie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1130 ze zm. (uzgodnienie uważa się za dokonane, ponieważ organ uzgadniający wymieniony w art. 53 ust. 4 ww. ustawy nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie).
- 3) Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku (pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych) – uzgodnienie projektu decyzji o warunkach zabudowy nastąpiło w trybie art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1130 ze zm. (uzgodnienie uważa się za dokonane, ponieważ organ uzgadniający wymieniony w art. 53 ust. 4 ww. ustawy nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie).

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk, za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze

postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary. Do wyżej wymienionego terminu nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Pouczenie dla inwestora:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Decyzja niniejsza nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań, związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.
3. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym),
4. Decyzja niniejsza wygasa jeśli:
 - a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
 - b) dla przedmiotowego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż niniejszej decyzji; przepisu tego nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
5. Decyzję o pozwoleniu na budowę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Pucku lub poprzez zgłoszenie wykonania robót (adaptacja).



Z upoważnienia Gminy
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa i Gospodarki Gruntami
mgr inż. Krzysztof Mączkowiak

Załączniki do decyzji:

1. część graficzna decyzji – załącznik nr 1.

Projekt decyzji opracowała: mgr inż. Monika Motylska-Chrostowska

M. Motylska-Chrostowska

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg odrębnego wykazu
2. a/a.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCK
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2211.2004.2053
Data wykonania kopii	2026.02.19
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Beata Biełacka

Wójt Gminy Puck



SKALA 1:1000

ZAŁĄCZNIK Nr 1 do decyzji
BGG.6733.4.2026.AC z dnia 12.03.2026 r.
dot. ustalenia lokalizacji inwestycji celu
publicznego polegającej na *budowie*
elektroenergetycznej sieci kablowej na
działkach nr 297/35, 313/54, 313/10 obręb
22 Strzelno, gmina Puck.

Z up. Wójta Gminy
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa i Gospodarki Gruntami
mgr inż. Krzysztof Mączkowski

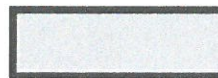
Załącznik Nr 1

Do decyzji nr BGG.6733.4.2026.AC.
z dnia... 12.03.2026

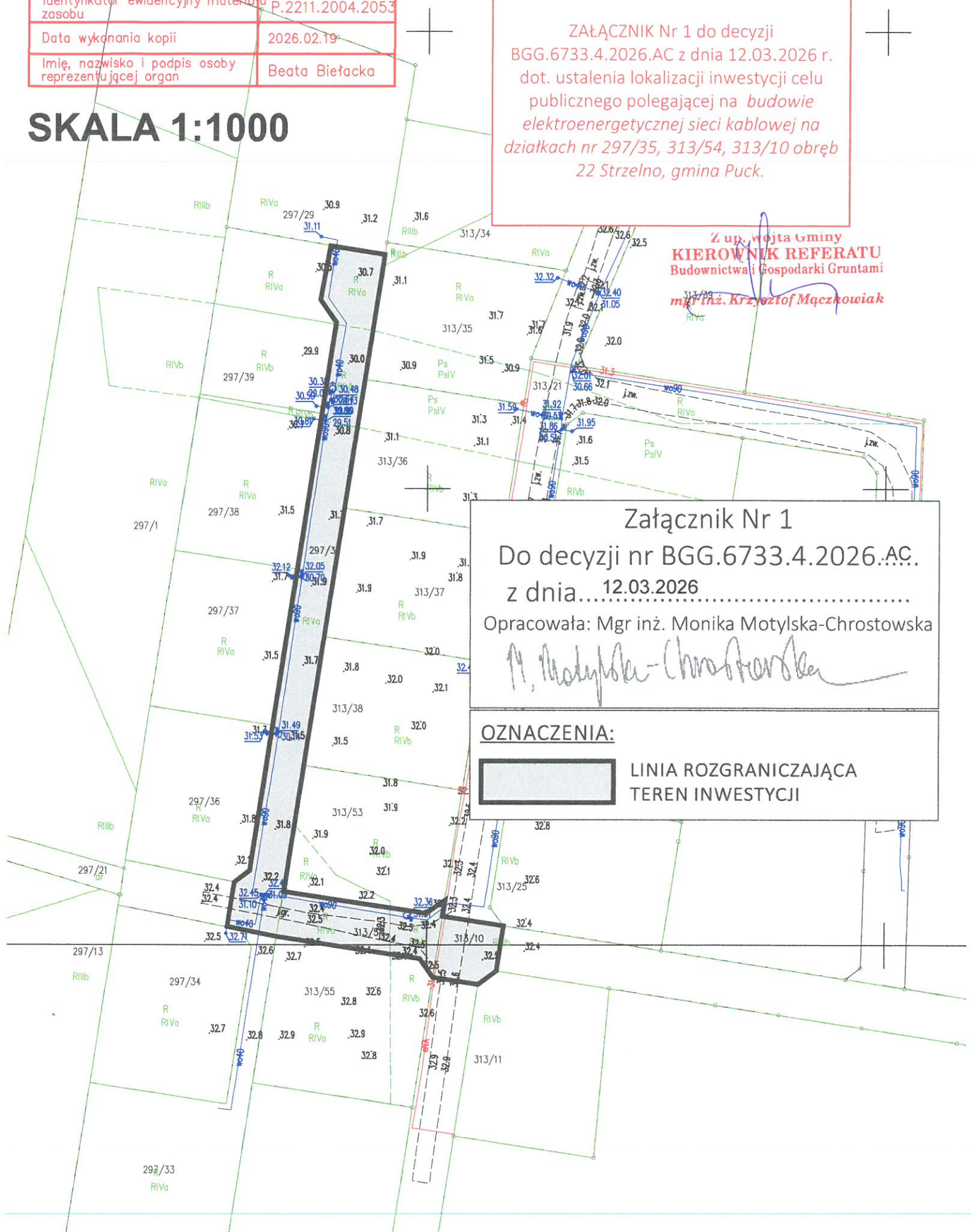
Opracowała: Mgr inż. Monika Motylska-Chrostowska

M. Motylska-Chrostowska

OZNACZENIA:



**LINIA ROZGRANICZAJĄCA
TEREN INWESTYCJI**



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123–126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.02.2026 r. (data wpływu do urzędu: 10.02.2026 r., nr rej: 8356/2026) „REDEL” Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

ZEZWALAM

- I. Na umieszczenie w pasie drogi gminnej dz. nr 313/10 ul. Miodowa w miejscowości Strzelno projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4kV* 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. Projektowaną sieć wraz z przyłączem musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 9. Roboty w pasie drogowym należy realizować 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 wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

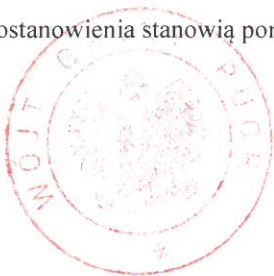
UZASADNIENIE

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 Wójta 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 Wójta 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

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



**Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY PUCK**

Joanna Kosińska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. 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
- 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

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.

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.

EZ:

W

:37

Wójt Gminy Puck

Załącznik: Nr¹..... do
~~decyzji~~ / postanowienia / opinii
Nr ID 7230.1.82.2026 MP
z dnia 19.02.2026r

**Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK**

Joanna Kosińska

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 313/10, 313/54, 297/35 - OBR. STRZELNO 0002, GM. PUCK				DATA 01.01.2026
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR E-01
SPRAWA	ZN/9343/3636MZI/2025/2504466/1				

Daniel Jańczyk
REDEL
ul. Norwida 14
84-240 Reda

Dotyczy: wniosku Pana Daniela Jańczyka, REDEL, z dnia 09.02.2026 r. (wpłynął 10.02.2026 r.) o wydanie opinii archeologicznej dotyczącej budowy elektroenergetycznej sieci kablowej nn-0,4kV dla zasilania działki nr 297/29, 297/33, 297/34, 297/36, 297/37, 297/38, 297/39 obr. Strzelno 0022 w m. Strzelno; inwestycja na dz. ew. 313/10, 313/54, 297/35 obr. Strzelno, gm. Puck, pow. pucki.

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 1292 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 Ustawy o Ochronie Zabytków; Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że wyżej opisana inwestycja znajduje się częściowo w zasięgu stanowiska archeologicznego ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako Strzelno 23 AZP 02-41/182. Jednakże ze względu na niewielką kolizję ze stanowiskiem oraz prace w wykopie wąskoprzestrzennym, odstępuje się od prowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych.

Przypomina się jedynie, że zgodnie z treścią art. 32 Ustawy o Ochronie Zabytków, w przypadku okrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Stefan Staszewski
Główny Specjalista

Otrzymują:

1. Daniel Jańczyk, REDEL;
2. a/a PKis.

Paulina Kistowska, Inspektor Ochrony Zabytków, 12.02.2026 r.

RPW/2601/2026 z dnia 10.02.2026 r.

BZ:

W

:37

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

Opracowanie jest załącznikiem do
ZA.5183.97.2026.PKis

Nr 1 z dnia 12.02.2026 r.
podpis

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Stefan Staszewski
Główny Specjalista

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL	
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI KABLOWEJ nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 313/10, 313/54, 297/35 - OBR. STRZELNO 0002, GM. PUCK				DATA 01.01.2026
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR E-01
SPRAWA	ZN/9343/3636MZI/2025/2504466/1				