

PROJEKT BUDOWLANY

2026/ / /36MMD

(numer końcowego uzgodnienia w ENERGA – OPERATOR SA)

Egz. nr 4

TEMAT: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV

UMOWA

ZN/9794/3636MZI/2025/2504492/1, GW/10087/25

LOKALIZACJA INWESTYCJI	LEŚNIEWO ul. Jałowcowa Gmina Puck
DZIAŁKI OBJĘTE ZASILANIEM	102/32, obr. 07
ADRES INWESTYCJI (DZIAŁKI NA TRASIE SIECI)	102/29, obr. 07
OBSZAR STACJI	T-96061 "Leśniewo Modrzewiowa"
BRANŻA	Elektroenergetyczna
INWESTOR	ENERGA – OPERATOR SA 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

OPRACOWAŁ:

Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek
Michał Nikielski

PROJEKTOWAŁ:

Jarosław Reut,
Nr uprawnień budowlanych UAN/8346/165/86, POM/IE/0394/08
w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych

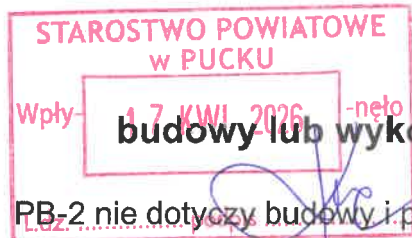
JAROSŁAW REUT
inż. elektryk
upr. bud. do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami budowlanymi
w spec. instalacji elektrycznej.
Nr ewidencyjny UAN/8346/165/86, POM/IE/0394/08

07-04-2026

Biuro Projektowe

F O R T E

Sandra Kaczmarek



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⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **DAWID PTASZYŃSKI**

Kraj: **POLSKA**

Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **M. GDYNIA**

Gmina: **M. GDYNIA**

Ulica: **PONTONOWA**

Nr domu: **18**

Nr lokalu: -

Miejscowość: **GDYNIA**

Kod pocztowy: **81-001**

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾: -

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

Nr tel. (nieobowiązkowo): **535 710 416**

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV.**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 09-05-2016

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

Województwo: **POMORSKIE**

Powiat: **PUCKI**

Gmina: **PUCK**

Ulica: **JAŁOWCOWA**

Nr domu: -

Miejscowość: **LEŚNIEWO**

Kod pocztowy: **84-106**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2, PUCK-G, OBR. 0007 LEŚNIEWO, DZ. 102/29**

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.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa): projekt zagospodarowania terenu - **1 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.

15.04.2016 David Pleszyński

Proszę o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłaszanych robót budowlanych.

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.

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa urządzenia budowlanego (Art. 3, pkt. 9 Ustawy Prawo Budowlane) w postaci **elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV**, dla zasilenia w energię elektryczną nieruchomości o numerze 221107_2.0007.102/32 w m. **Leśniewo**, gmina **Puck**.

Projektowane elementy umieszczono na nieruchomościach o identyfikatorach **221107_2.0007.102/29** w m. Leśniewo, gmina Puck.

Projektowane urządzenia zasilono ze stacji transformatorowej **T-96061 „Leśniewo Modrzewiowa”**, obwód **300**.

Projekt realizowany jest w oparciu o zlecenie Inwestora numer **ZN/9794/3636MZI/2025/2504492/1**, **GW/10087/25**.

2. Stan istniejący

Obiekt należy zasilic z istniejącej linii kablowej nn-0,4kV. Ogólny stan sieci do której należy wykonać przyłączenie ocenia się jako dobry, nie wymagający modernizacji.

Projektowana trasa przebiega przez nawierzchnie nieutwardzone.

Zakres inwestycji nie obejmuje rozbiórki obiektów budowlanych.

3. Opis projektu zagospodarowania terenu

3.1 Linia SN

Nie dotyczy.

3.2 Stacja transformatorowa SN/nn

Nie dotyczy.

3.3 Linia nn

Nie dotyczy.

3.4 Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

3.5 Przyłącze SN

Nie dotyczy.

3.6 Przyłącze nn

3.6.1 Opis projektowanych rozwiązań

Projektuje się wykonanie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV kablem typu NA2XY(YAKXS) 4x120 SE. W tym celu należy zlokalizować, odkopać, przeciąć i wprowadzić do projektowanego złącza typu KRSN-00/4R-NH2/F istniejący kabel typu YAKXS 4x120 relacji Z3607204 – Z3603307. Od projektowanego złącza wykonać odcinek kabla typu NA2XY(YAKXS) 4x120 o długości 6m i połączyć go mufą przelotową (SRN4 70-120 Z120) z istniejącym, wcześniej przeciętym kablem. Następnie wykonać odcinek kabla typu NA2XY(YAKXS) 4x120 o długości 58m i wprowadzić do projektowanego złącza typu P2-Rs/LZV/LZR/F. Do osłony projektowanych kabli układanych pod drogami i wjazdami, w wykopie otwartym, stosować rury HDPE sztywne, dwuścienne, karbowane (N450) w kolorze niebieskim. Istniejące nawierzchnie po których przebiega inwestycja należy odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego. Projektowane złącza usytuować na terenie działki drogowej nr 102/29.

Zabezpieczenia wykonać zgodnie z rysunkiem Nr E-02b (umieszczonym w części technicznej projektu) – schemat jednokreskowy projektowanych urządzeń.

Wykaz rysunków zawartych w niniejszym opracowaniu:

E-01 – Projekt zagospodarowania terenu,

3.6.2 Opis sposobu wykonania prac

Projektowany kabel należy ułożyć w rzędnych rzeczywistych terenu i zgodnie z załączonymi uzgodnieniami. Minimalna głębokości ułożenia kabla nn wynosi 0,7m (mierzona od górnej krawędzi kabla) względem rzędnych lub rzędnych docelowych (jeżeli zostały przedstawione na mapie) za wyjątkiem miejsc w których prace prowadzone są metodą bezwykopową (wymagana głębokość zgodna z ustaleniami szczegółowymi). Wszystkie instalacje napotkane podczas prowadzenia robót, a nie wskazane na mapie trasowej należy traktować jako czynne. Do zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy kontrolne, na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Przed wprowadzeniem kabla do złącza należy pozostawić odpowiednie zapasy.

Projektowany kabel należy ułożyć zgodnie z wymaganiami Inwestora określonymi w standardach i instrukcjach oraz obowiązującymi przepisami. Projektowany kabel powinien być ułożony w wykopie linią falistą z zapasem (2% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego uwzględniając wymagania zawarte w dołączonych do projektu uzgodnieniach szczegółowych oraz decyzjach administracyjnych.

Należy zastosować złącze, którego typ określono w niniejszym opracowaniu. Projektowane złącza wypełnić keramzytem dostarczonym przez producenta. Izolację główną kabli wprowadzanych do złączy kablowych zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci stosując czteropalczatkę termokurczliwą. Szyny PEN w projektowanych złączach należy uziemić. Rezystancja uziemienia każdego z projektowanych złączy nie może przekraczać wartości $R_u \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci prętów stalowych miedziowanych o średnicy 14,2mm² lub prętów stalowych ocynkowanych o średnicy 16mm². Numery projektowanych złączy uzgodnić na roboczo w Rejonie Dystrybucji wskazanym w Warunkach Przyłączenia stanowiących załącznik do niniejszego opracowania.

Wszystkie opisy wykonywać zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA.

Projektowane złącza wyposażać w zamknięcia w systemie wielodostępowym MASTER KEY zgodnie z Wytocznymi w zakresie sposobów zamknięć obiektów elektroenergetycznych oraz prowadzenia gospodarki kluczami energetycznymi w ENERGA-OPERATOR SA.

Dla zapewnienia zasilania odbiorców wszelkie prace łączeniowe wykonać w technologii PPN.

Wykonawcę prac zobowiązuje się do stosowania wyłącznie materiałów powierzonych przez ENERGA-OPERATOR SA oraz pozostałych, zgodnych ze Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR oraz zakresem prekwalifikacji.

3.6.3 Istniejące rzędne terenu w stosunku do docelowego zagospodarowania terenu

Uzbrojenie terenu w postaci elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV projektuje się na głębokości 0,7-1,1 m p.p.t. (z wyłączeniem miejsc w których prace realizowane są metodą bezwykopową) względem rzeczywistych rzędnych terenu, których parametry przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek Nr E-01. Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu. Nie są również znane rzędne docelowe terenu.

4. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

5.1 MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Nie dotyczy.

5.2 Ochrona konserwatorska, rejestr zabytków

Teren, na którym jest planowana jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV :

- nie jest wpisany do rejestru zabytków
- nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków
- nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 Wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja oraz sposób jej realizacji nie wpływa na środowisko, higienę i zdrowie użytkowników i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi oraz nie stanowi źródła niebezpiecznych odpadów, ponadnormatywnego hałasu a także szkodliwych natężeń pola elektromagnetycznego.

5.4 Ingerencja w zieleń wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka.

5.5 Pozostałe wymagania

Nie dotyczy.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

7. Inne dane

Nie dotyczy.

8. Obszar oddziaływania obiektu

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
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418, z późniejszymi zmianami)
2.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647 z późn. zmianami)
3.	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587, z późniejszymi zmianami)
4.	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2024 poz. 1478, z późniejszymi zmianami)
5.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112 z późn. zmianami)
6.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2025 poz. 960)
7.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz.U. 2025 poz. 1234, z późn. zmianami)
8.	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 odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. 2020 poz. 1247)
9.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2024 poz. 1292, z późn. zmianami)
10.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)
11.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022 poz. 1679)
12.	Norma N SEP-E-001
13.	Norma N SEP-E-004
14.	Przepisy wewnętrzne ENERGA-OPERATOR S.A. dostępne na stronie www.energa-operator.pl

Po przeprowadzonej analizie zamierzenie inwestycyjne nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach terenu przez które przebiega realizowana inwestycja, tj. przez nieruchomości o numerze **221107_2.0007.102/29** w m. **Leśniewo**, gmina **Puck**, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

9. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy – inwestycja swoim zakresem obejmuje budowę urządzenia budowlanego.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Puck – G
Obręb: LEŚNIEWO
Działki: 102/32

GKK.6640.4760.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 19.11.2025

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 19.11.2025 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.6640.4760.2025
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.6640.4760.2025_52882 z dnia 27.11.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

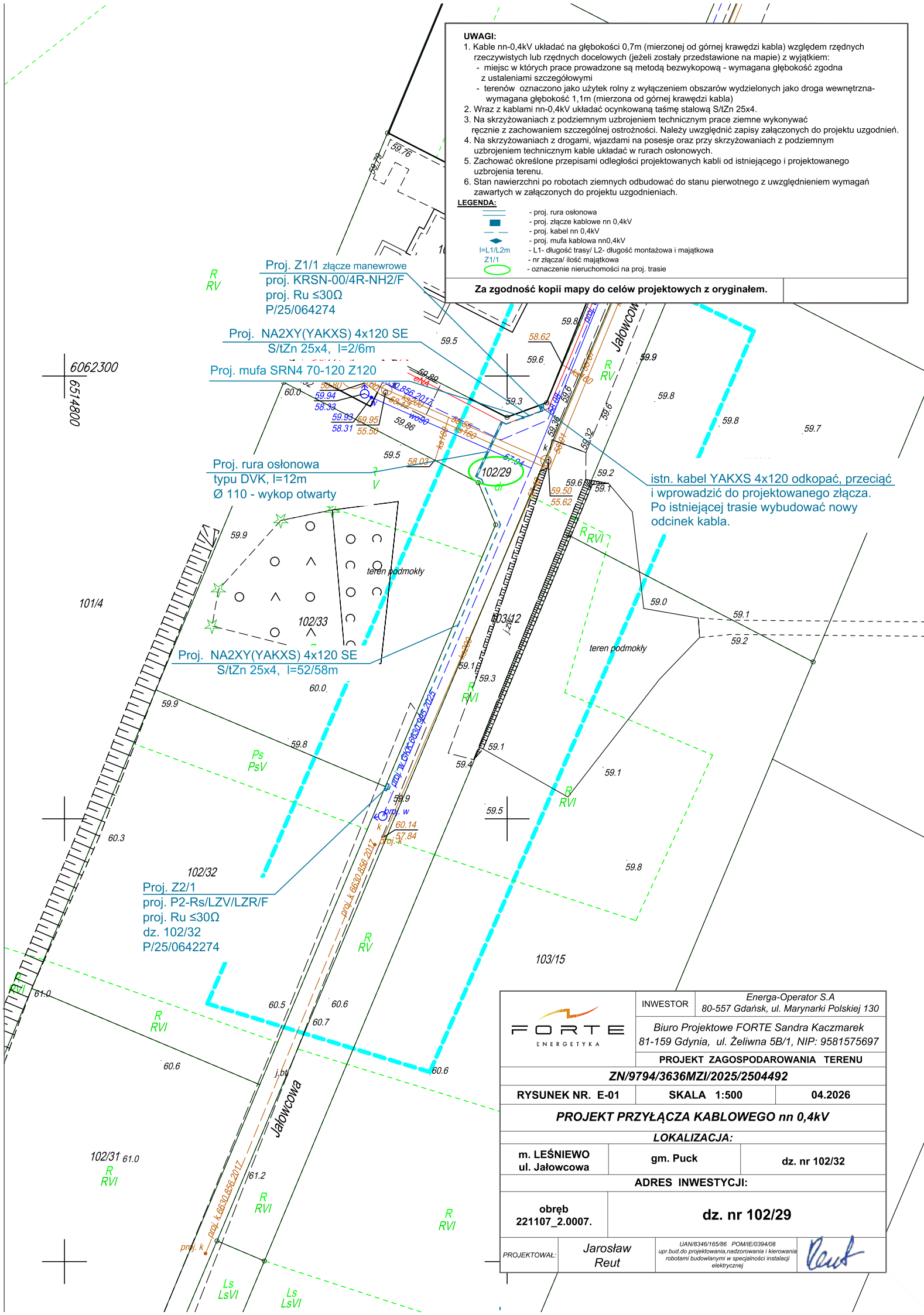
Signed by /
Podpisano przez:

Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data:
2025-11-27 12:06

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



1. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

lp	Nazwa	Typ	Ilość / długość (dł. trasy/dł. całkowita)
1	Wymiana pojedynczego słupa SN	-----	-----
2	Linia napowietrzna SN	-----	-----
3	Rozłącznik napowietrzny SN	-----	-----
4	Linia kablowa SN	-----	-----
5	Mufy kablowe	Mufa przelotowa SRN4 70-120 Z120	1 szt.
6	Głowice kablowe	-----	-----
7	Ograniczniki przepięć	-----	-----
8	Złącze kablowe SN	-----	-----
9	Stacja transformatorowa SN/nn	-----	-----
10	Transformator	-----	-----
11	Wymiana pojedynczego słupa nn	-----	-----
12	Linia napowietrzna nn	-----	-----
13	Przyłącze napowietrzne nn	-----	-----
14	Szafka pomiarowa	-----	-----
15	Przyłącze/a kablowe	NA2XY (YAKXS) 4x120 SE	1szt./54m/64m
16	Szafka pomiarowa	P2-Rs/LZV/LZR/F	1 szt.
17	Linia kablowa nn	-----	-----
18	Kablowa rozdzielnica szafowa	KRSN-00/4R-NH2/F	1 szt.
19	Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----	-----
20	Przecisk	-----	-----
21	Przewiert	-----	-----

Podana w powyższej tabeli ilości oraz długość całkowita stanowi wartość majątkową, z wyłączeniem linii napowietrznych dla których wartość majątkową określa długość trasy.

Wykaz rysunków zawartych w niniejszym opracowaniu:

E-02a – schemat jednokreskowy istniejących urządzeń,

E-02b – schemat jednokreskowy projektowanych urządzeń,

2. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

3. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy.

4. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

W projektowanych elementach w postaci projektowanym przyłączy kablowym nie przewiduje się stosowania dodatkowej ochrony przepięciowej.

5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

6. Ochrona od porażen prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy.

8. Obliczenia techniczne

TABELA 1 – obliczenia skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania

Lp	Miejsce zwarcia	Długość ostatniego odcinka pętli	Dane znamionowe elementów	Oporności					Prąd znamionowy ostatniego	Współcz. Krotności	Prąd wyłączenia	Prąd zwarcia
				jednostkowe		pętli zwarciowej						
				rezystancja Rj [Ω/m]	reaktancja Xj [Ω/m]	rezystancja R [Ω]	reaktancja X [Ω]	impedancja Z [Ω]				
		L [m]							Ib [A]	K	Iw [A]	Iz [A]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	TRANSFORMATOR		160 kVA			0,0150	0,0421	0,045				
1	T-96061 kier. Z-304	256	YAKY 4x120	0,000253	0,000067	0,130	0,034	0,134	100	2,5	250	1030
2	Z-304 kier. Proj. Z2/1	134	YAKXS 4x120	0,000253	0,000067	0,068	0,018	0,070	100	2,5	250	739
					SUMA =	0,212	0,094	0,249	100	2,5	250	739
Iz>Iw; warunek spełniony												

Warunek skuteczności ochrony od porażeń $I'z > I_a$ jest spełniony. Sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia przeprowadzono dla „najgorszego przypadku”. W każdym innym punkcie skuteczność jest zachowana. W związku z powyższym odstępuje się od prezentacji wyników obliczeń w innych punktach.

TABELA 2 – obliczenia spadków napięć

Lp.	Nazwa odbioru	Linia zasilająca										
		Moc zainstal.	Współ. zapotrz.	Moc zapotrz.	Współ. mocy	Prąd oblicz.	Prąd znamion. bezpiecz.	Typ linii	Obciąż. długość.	Długość linii	Spadek napięcia	
		Pi	kz	Ps	cosφ	Io	Ib	S	Idd	L	Ps x L	ΔU
		[kW]		[kW]		[A]	[A]	[mm ²]	[A]	[m]	[kW/m]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	T-96061 kier. Z-301	212,5	0,302	64	0,93	99,6	100	YAKY 4x120	242	99	6353,33	1,00
2	Z-301 kier. Z-302	187,5	0,324	61	0,93	94,3	100	YAKY 4x120	242	57	3462,75	0,55
3	Z-302 kier. Z-303	162,5	0,352	57	0,93	88,8	100	YAKY 4x120	242	50	2860	0,45
4	Z-303 kier. Z-304	112,5	0,436	49	0,93	76,1	100	YAKY 4x120	242	50	2452,5	0,39
5	Z-304 kier. Z3608361	62,5	0,592	37	0,93	57,4	100	YAKXS 4x120	266	26	962	0,15
6	Z3608361 kier. Z3607204	50	0,660	33	0,93	51,2	100	YAKXS 4x120	266	25	825	0,13
7	Z3607204 kier. proj. Z1/1	37,5	0,747	28	0,93	43,5	100	YAKXS 4x120	266	25	700,313	0,11
8	proj. Z1/1 kier. proj. Z2/1	25	0,880	22	0,93	34,1	100	YAKXS 4x120	266	58	1276	0,20
											Suma	2,98
DU < 10% ; warunek spełniony												
$P_s = k_z \times P_l \text{ [kW]}$ $I_o = \frac{P_s \times 1000}{\sqrt{3} \times U_n \times \cos\phi} \text{ [A]}$ $\Delta U = \frac{100 \times P_s \times 1000 \times L}{\gamma \times S \times U_n^2} \text{ [%]}$ $\gamma_{Cu} = 56, \quad \gamma_{Al} = 33 \left[\frac{m}{\Omega mm^2} \right]$												

Spadki napięć w sieci nie przekraczają wartości dopuszczalnych. Obliczenia przeprowadzono dla „najgorszego przypadku” - obciążenie istniejące na końcu obwodu. W każdym innym punkcie obwodu spadek napięcia jest mniejszy i nie przekracza wartości dopuszczalnych. W związku z powyższym odstępuje się od prezentacji wyników obliczeń w innych punktach.

9. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Leśniewo, dz. 102/29 obr. 0007					
2026					
miejsce lokalizacji	rura SRS	dl. [m]	rura DVK	dl. [m]	powierzchnia [m2]
droga gruntowa	rura SRS 160		rura DVK 160		
	rura SRS 110		rura DVK 110	12,00	1,32
	rura SRS 50		rura DVK 75		
	kabel YAKXS 4 x 240mm2				
	kabel YAKXS 4 x 120 mm2				
	kabel YAKXS 4 x 70 mm2				
1,32	m2		kabel YAKXS 4 x 35 mm2		
pobocze	rura SRS 160		rura DVK 160		
	rura SRS 110		rura DVK 110		
	rura SRS 50		rura DVK 50		
	kabel YAKXS 4 x 240mm2				
	kabel YAKXS 4 x 120 mm2			42,00	1,60
	kabel YAKXS 4 x 70 mm2				
1,60	m2		kabel YAKXS 4 x 35 mm2		
typ szafki, rozdzielnic, lokalizacja	szer.	długość	ilość	powierzchnia [m2]	
KRSN-00/4R-NH2/F	0,40	0,32	1	0,13	
P2-Rs/LZV/LZR/F	0,80	0,25	1	0,20	
0,33	m2				
PODSUMOWANIE					
			rura DVK 110	12,00	NIE
			ilość użytych rur SRS / DVK [m]	12,00	1,32 m2
			kabel YAKXS 4 x 120mm2	42,00	NIE
			ilość użytych kabli [m]	42,00	1,60 m2
			ilość użytych szaf [szt.]	2	0,33 m2
			Razem powierzchnia urządzeń elektrycznych		3,2482 m2

Teren zabudowany /
/ niezabudowany
wpisać
TAK
NIE

10. Kolizje / skrzyżowania

Na terenie przez który przebiega projektowana inwestycja występuje kolizja lub skrzyżowania z infrastrukturą techniczną w postaci elektroenergetycznej linii kablowej nn-0,4kV oraz sieć wodociągowa, kanalizacyjna.

11. Uwagi

Podczas przygotowania oraz wykonywania prac należy:

- zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich właścicieli i użytkowników terenu,
- zastosować się do wytycznych i przestrzegać przepisów BiHP, p.poż., instrukcji i załączników do instrukcji Energa-Operator SA, standardów technicznych i specyfikacji technicznych zawartych w załącznikach do standardów technicznych w Energa-Operator SA oraz instrukcji prac pod napięciem i procedur dopuszczania do pracy na urządzeniach Energa-Operator SA,
- uzgodnić opisy, nazwy oraz numery eksploatacyjne poszczególnych elementów sieci i urządzeń z odpowiednim dla danego regionu Rejonem Dystrybucji Energa-Operator SA,
- uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia decyzji, uzgodnień i sprawdzeń niniejszego projektu,
- podczas prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność gdyż nie wyklucza się istnienia nie wskazanych na planie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których nie ma informacji w instytucjach branżowych.
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- zlecić wytyczenie oraz geodezyjny pomiar powykonawczy geodecie,
- stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego

Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły, a do odbioru końcowego należy przedstawić komplet dokumentów wymaganych przez ENERGA – OPERATOR SA. W projekcie zastosowano wyłącznie materiały posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Dopuszcza się zastosowanie zamienników materiałowych o równorzędnych parametrach technicznych lub wyższych, posiadających atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie RP. Stosowanie zamienników nie może powodować wzrostu kosztów robót budowlano-montażowych. Zgodnie z Prawem Budowlanym zastosowanie zamienników nie może spowodować zmian odstępujących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego lub warunków pozwolenia na budowę. Wprowadzenie zamienników wymaga zgody Inwestora, odpowiednich zapisów w Dzienniku Budowy oraz powinno być potwierdzone przez projektanta i inspektora nadzoru inwestorskiego.

JAROSŁAW REUT
inż. elektryk
upr. bud. do projektowania, nadzoru i kierowania robotami budowlanymi w spec. inżynierii elektrycznej.
Nr ewidencyjny UAN/8346/165/86. POM/IE/0394/08

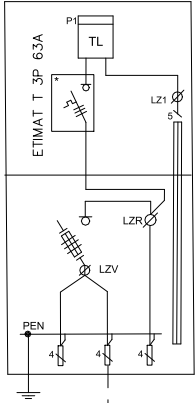
Jarosław Reut

TABELA 1 – zestawienie montażowe

TABELA 2 – zestawienie demontażowe

W przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się materiału z demontażu.

P1-Rs/LZV/LZR/F
Z3603307



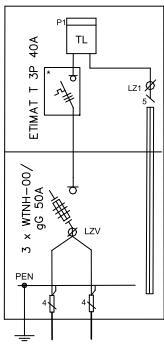
Pośrednia ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

INWESTOR		Energia-Operator S.A 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
	Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żeliwna 5B/1, NIP: 9581575697		
	ZN/9794/3636MZI/2025/2504492		
	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
RYSUNEK NR. E-02a		INWENTARYZACJA SIECI	
Dla zasilenia dz. nr 102/32 w m. Leśniewo, ul. Jałowcowa, gm. Puck			
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław	UAN/8346/165/86 POM/IE/0394/08 upr.bud.do projektowania,nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej	
	REUT		

P1-Rs/LZV/F
Z3607204



YAKXS 4x120
- 55 -

YAKXS 4x120
- 25 -

Z3608361
P1-Rs

YAKXS 4x120
- 26 -

Z-304
ZK-1

YAKY 4x120
- 50 -

Z-303
ZK-1

YAKY 4x120
- 50 -

Z-302
ZK-3

YAKY 4x120
- 60 -

YAKY 4x120
- 707 -
kier. Z-707

P.S.
Z-302/1
ZK-3

Z3604333
P1-Rs

YAKXS 4x120
- 5 -

YAKXS 4x120
- 25 -
Z3613123
P1-Rs

Z-301
ZK-3

YAKY 4x120
- 12 -

YAKY 4x120
- 402 -
kier. Z-402

P.S.
Z-401
ZK-3

YAKY 4x120
- 96061 -
kier. T-96061

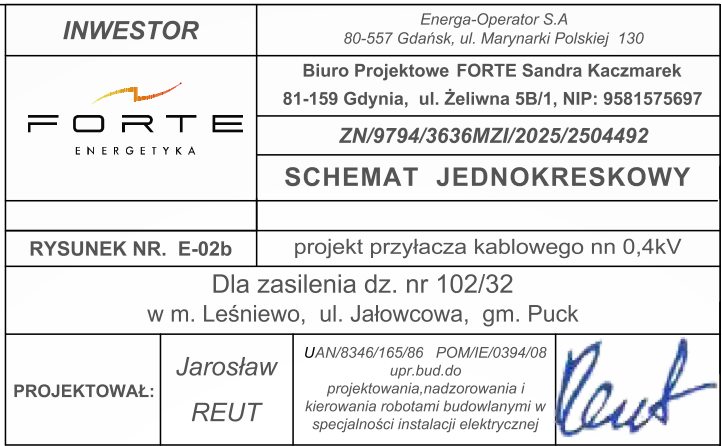
WTN-1/gF
100A

obw. 300

160 kVA



T-96061
LEŚNIEWO
MODRZEWIOWA



14. Inne rysunki

Nie dotyczy.

2. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: Puck – G

Obwód: LEŚNIEWO

Dzielnica: 102/32

GKK.6640.4760.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+M+U+E
na dzień 19.11.2025

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Paweł Szczepanik

Prace polowe

Prace kameralne

tel. 604-631-620

NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

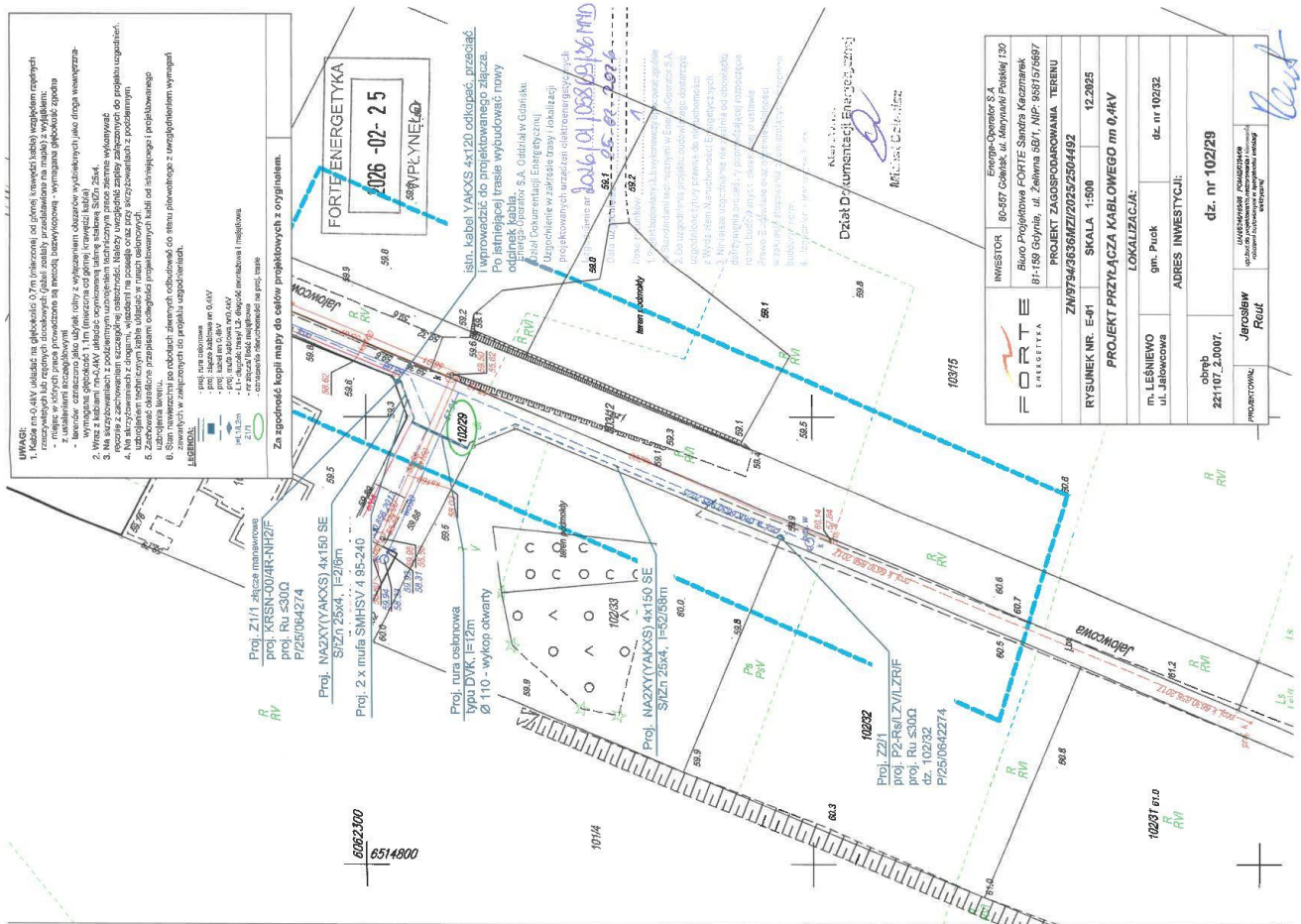
Puck dnia 19.11.2025 r.

Zasęga opracowania:

Przekazuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacją posłużyła operacja techniczna pozytywnie zweryfikowana. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4760.2025
Organ nadzoru geodezyjnego, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	inż. Paweł Szczepanik
Wzrost daty ukończenia dokumentu	GKK.6640.4760.2025.52882
Wzrost daty ukończenia dokumentu	z dnia 27.11.2025
Wzrost daty ukończenia dokumentu	geodezja ugramionij
Wzrost daty ukończenia dokumentu	mgr inż. Paweł Szczepanik
Wzrost daty ukończenia dokumentu	NR upr. 1465

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data:
2025-11-27 12:06

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153
GEODEZJA I KARTOGRAFIA



3. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.212.2026

Puck, dn. 11.03.2026 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.212.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 11.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	uzgodnienie projektu przyłącza energetycznego
Lokalizacja:	Puck - G Obręb: Leśniewo, dz.: 102/29
Wnioskodawca:	JANKOWSKA PAULINA ul. Żeliwna 5B/1, 81-159 Gdynia
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	JAROSŁAW REUT Inne upr.: budowlane: UAN/8346/165/86
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.02.2026 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
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Sławomir Pasiński
3		Stanowisko pozytywne	Piotr Kubiak

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:47:50

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

	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	nie dotyczy	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul. Dórczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny	Brak uwag.	Stanowisko pozytywne Arkadiusz Grabski
5	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul. Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel. 58 888 21 31 kom. 602 750 820 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
6	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW 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	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-kan (min. 1,0 m dla sieci oraz min. 0,7 m dla przyłączy). 5. Obowiązek naprawienia szkód w urządzeniach wodociagowych 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.	Stanowisko pozytywne Rafał Ossowski
7	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	Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego; Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);	Stanowisko pozytywne Krzysztof Osiecki

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:47:50

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

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

Strona 2 z 6

		Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;	
8	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
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	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	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:47:50

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

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

Strona 3 z 6

12	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa, ul.Żarnowiecka 29 tel.58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	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@opcgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul.Opata Hackiego 14 BOK tel.58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Klaudia Badziak-Suska
15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul.Ks.Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel.58 326 18 88 Gdańsk ul.Sucha 12 tel.58 343 22 54 elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29, 81- 311 Gdynia 81-311 Gdynia , ul.Witomińska 29, tel.58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel.58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17		Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:47:50

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

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

Strona 4 z 6

	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp.z o.o. ul.Przemysłowa 3,84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel.58 738 97 00 elektroniczny		
18	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne Tomasz Adamczyk
19	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP: 5861023761 REGON: 000- 531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel.58 660 43 09 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
20	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
22	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 Pilacki
23	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul.Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel.58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
	Wnioskodawca		JANKOWSKA PAULINA

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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 11-03-2026 14:47:50

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

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

Strona 5 z 6

Z upoważnienia
Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
 Tamara Markowska

Data: 2026-03-11 14:49:02
 CET

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. 11-03-2026 14:47:50

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

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: Puck – G

Obręb: LEŚNIEWO

Działki: 102/32

GKK.6640.4760.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+U+U+E

na dzień 19.11.2025

USŁUGI GEODEZYJNE

Prace polowe

mgr inż. Paweł Szczepanik

Prace kameralne

84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12

tel. 604-631-620

NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 19.11.2025 r.

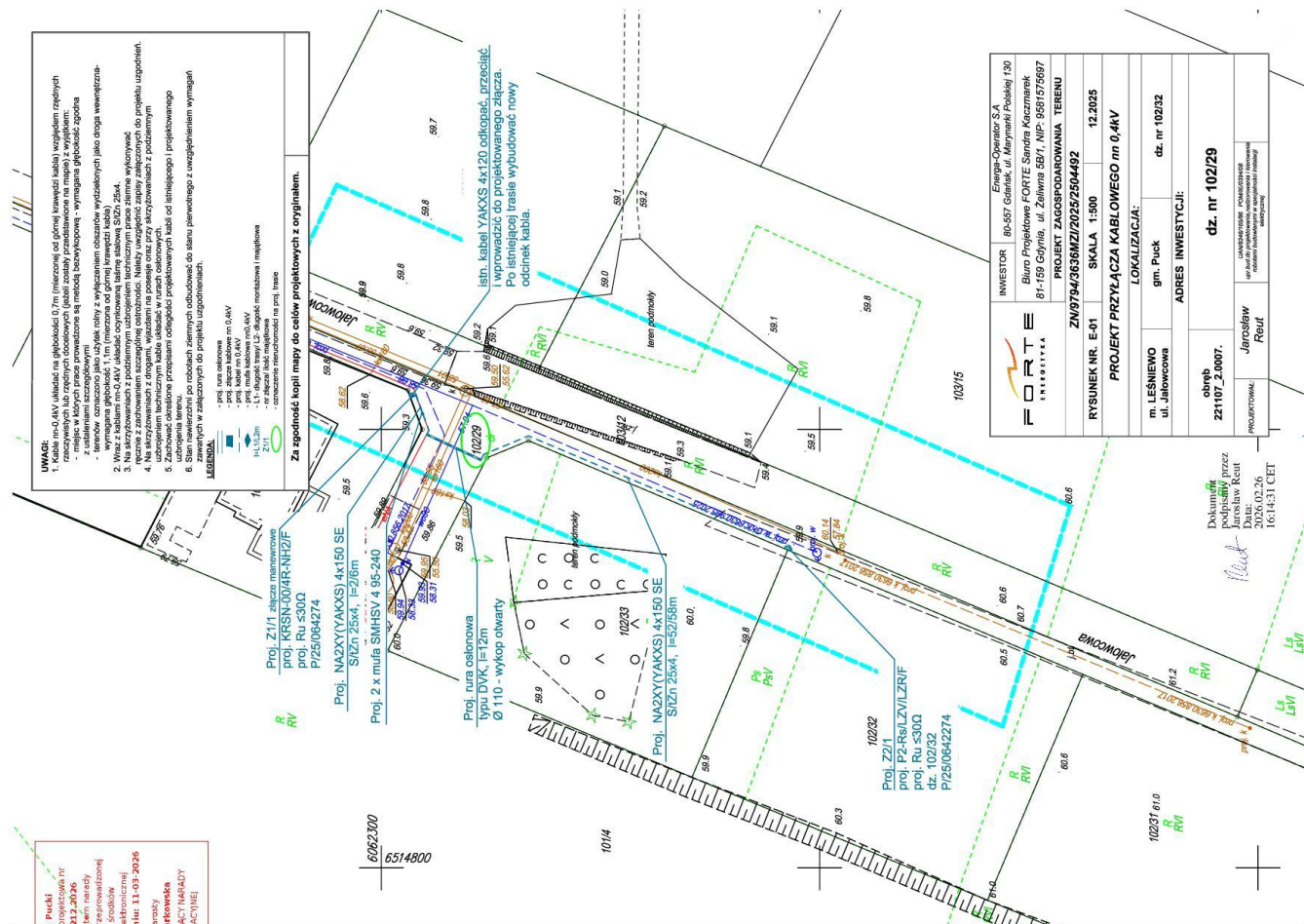
Zasięg opracowania:

Pozwiedzeniem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że niniejszy dokument nie stanowi podstawy odpowiedzialności karnej za złe wykonanie świadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4760.2025
Organ kultury geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożytywnie zweryfikowany	GKK.6640.4760.2025.52982 z dnia 27.11.2025
Imię i nazwisko oraz w sprawie świadczących świadczenia prac:	geodezja uprawianą mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14659

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data:
2025-11-27 12:06

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153
CERTYFIKAT
mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr upr. 14659

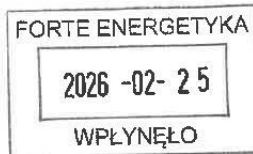
Starosta Pucki
Dokumentacja projektowa nr
GKK.6640.4760.2025
wykonana przez
koordynatora i przeprowadzonej
z pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończona w dniu: 11.03.2026
Z up. Starosty
Tamara Majrowska
PRZEDSIĘWZĘCIE WYKONANO
KODOWANIE



4. Uzgodnienia branżowe

Wójt Gminy
Puck

ID.7230.1.90.2026.MP



Puck, dnia 23.02.2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123–126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.01.2026 r. (data wpływu do urzędu: 18.02.2026 r. nr rej: 9765/2026) FORTE Sandra Kaczmarek Biuro Projektowe, ul. Żeliwna 5B/1, 81-159 Gdynia, 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 102/29 ul. Jałowcowa w miejscowości Leśniewo projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilania dz. 102/32 w miejscowości Leśniewo przy zachowaniu następujących warunków:*
1. Budowę 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 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 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

zespół postanowienia stanowiącego

Joanna Kosińska

1. Wnioskodawca
2. a/a

O B O W I Ą Z E K I N F O R M A C Y J N Y W O B E C O S Ó B Z A Ł A T W I A J Ą C Y C H S P R A W Y
U R Z E D O W E

Administrator danych:

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

W wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

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, ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Odbiorcy danych

Okres przechowywania

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

forte-energetyka.pl - forma i treść opracowania jest zastrzeżona.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: Puck – G

Obsz. LEŚNIEWO

Działki: 102/32

GKK.6640.4760.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+U+U+E

na dzień 19.11.2025

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Paweł Szczepanik

84-240 Reda, ul. Łukowa 37/12

tel. 604-631-820

NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Prace polowe

Prace kameralne

Puck dnia 19.11.2025 r.

Zasięg opracowania: 

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisy techniczny, pozostające w pełni zgodne z obowiązującymi przepisami, a także jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zlecenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4760.2025
Organ zlecający, który otrzymał zlecenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	GKK.6640.4760.2025.52882
zasięgiem wpa. posługiwanej weryfikacji	z dnia 27.11.2025
Wnio i rozstrzygnięcie oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	geodezja uprawniający mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14655

USŁUGI GEODEZYJNE
84-240 Reda, ul. Łukowa 37/12
tel. 604-631-820, NIP 588-143-90-16, Regon 191051153
GEODEZJA I KARTOGRAFIA
mgr inż. Paweł Szczepanik

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data:
2025-11-27 12:06

