



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

Projekt budowlany

z uszczegółowieniem wykonawczym

Numer projektu:

Numer umowy: /10145/3636MZI/2025/2504945/1

Tytuł projektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4, dla zasilania dz. 1, w miejscowości Krokowa. Według P/25/069206.
OBI/36/2504945

Lokalizacja: Województwo: Pomorskie
Powiat: Pucki
Gmina: Krokowa
Obręb ewidencyjny: Krokowa
Działki:
2/47

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

Obszar stacji transformatorowej: T-95261 Krokowa Osiedle

Projektant: mgr inż. Ariel Kwiatkowski

Branża elektryczna

Nr ewid.: POM/0306/PWBE/17

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

Potwierdzam zgodność wszystkich dokumentów
załączonych w projekcie z oryginałami

mgr inż. Ariel Kwiatkowski

Czaple, styczeń 2026



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

Projekt budowlany

z uszczegółowieniem wykonawczym

Numer projektu:

Numer umowy: /10145/3636MZI/2025/2504945/1

Tytuł projektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4, dla zasilania dz. 1,
w miejscowości Krokowa. Według P/25/069206.
OBI/36/2504945

Lokalizacja: Województwo: Pomorskie
Powiat: Pucki
Gmina: Krokowa
Obręb ewidencyjny: Krokowa
Działki:
2/47

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

Obszar stacji transformatorowej: T-95261 Krokowa Osiedle

Projektant: mgr inż. Ariel Kwiatkowski

Branża elektryczna

Nr ewid.: POM/0306/PWBE/17

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

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z P/25/069206

Uzgodnienie nr 2026/04/01940/36440

Data uzgodnienia 2026-04-10

Potwierdzam zgodność wszystkich dokumentów
załączonych w projekcie z oryginałami

mgr inż. Ariel Kwiatkowski

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Behmke
Krzysztof Behmke

Czaple, styczeń 2026

1. Przyłącze kablowe nn-0,4 kV

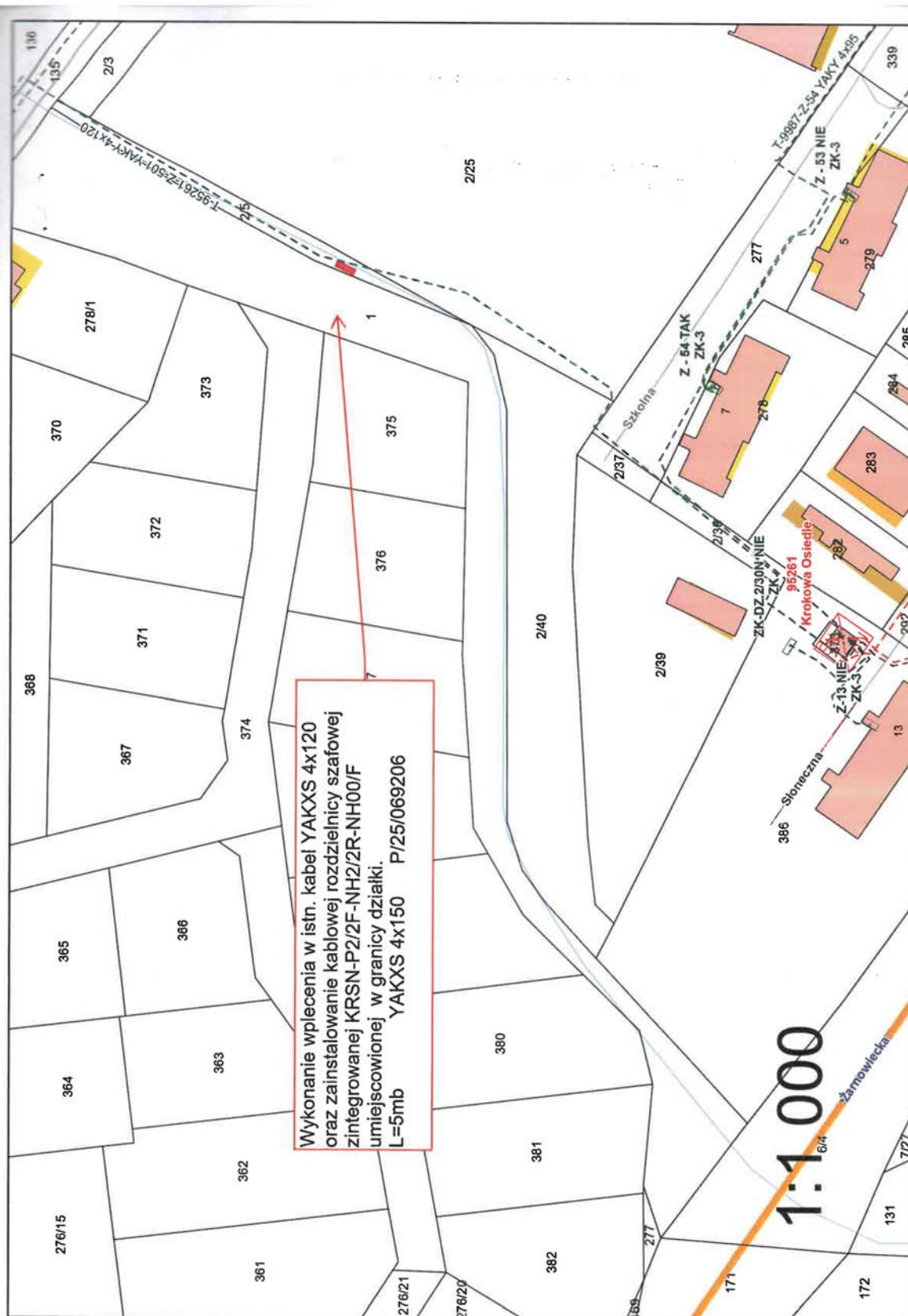
W zakresie projektu jest budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV typu wraz ze złączem kablowym KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F.

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

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych z T-95261 Krokowa Osiedle

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	
Linia napowietrzna SN:	-----	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	
Linia kablowa SN:	-----	
Mufy kablowe	SMHSV4 95-240	1 kpl.
Głowice kablowe	-----	
Ograniczniki przepięć	-----	
Złącze kablowe SN:	-----	
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	
Transformator:	-----	
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	
Linia napowietrzna nn:	-----	
Przyłącze napowietrzne:	-----	
Szafka pomiarowa:	-----	
Przyłącze/a kablowe:	YAKXS 4x120	2/7 m
Szafka pomiarowa:	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1 kpl.
Linia kablowa nn:	-----	
Kablowa rozdzielnica szafowa:	-----	
Słupowy rozł. bezpiecznikowy:	-----	
Przecisk	-----	
Przewiert	-----	



6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

skala 1:500

Województwo pomorskie
 Powiat pucki
 Gmina: Krokowa
 Obręb: KROKOWA
 Działki: 2/5

GKK.6640.5298.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

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

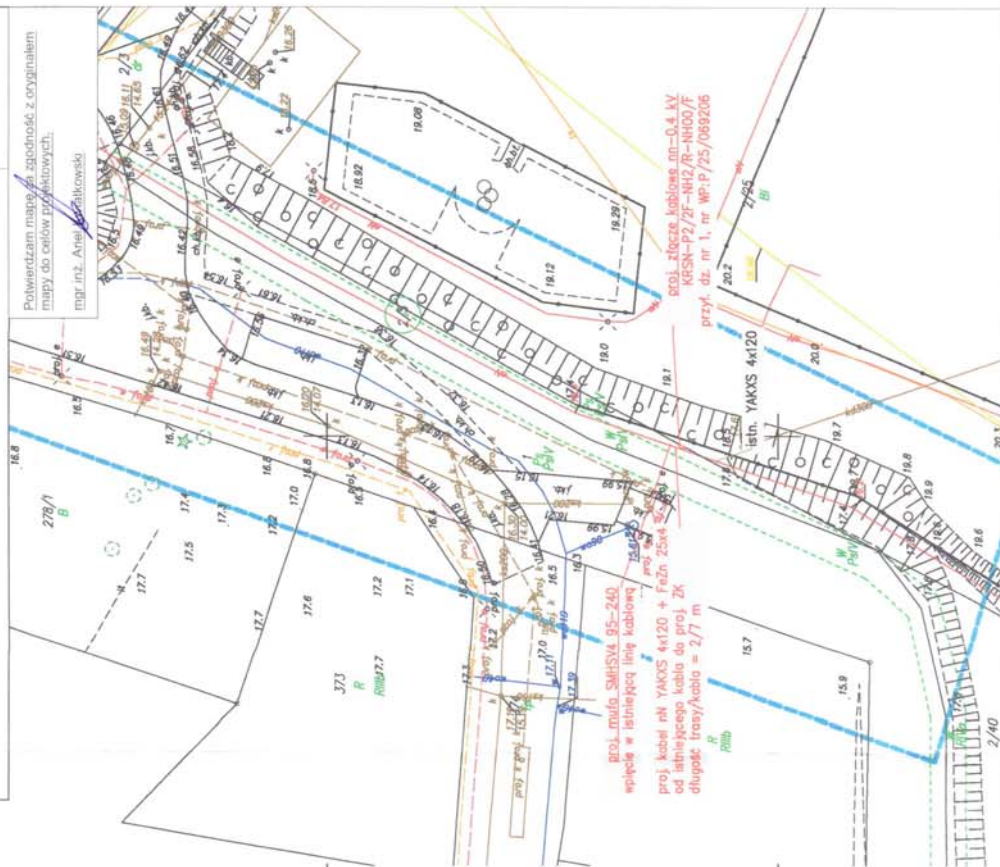
na dzień 29.12.2025

USŁUGI GEODEZYJNE

Prace polowe
Prace kameralne
mgr inż. Paweł Szczerpanik
84-240 Ręda, ul. Łękowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 1910515

Puck dnia 29.12.2025 r.

Zasięg opracowania:

[illegible]

Dział Dokumentacji Energetycznej

Powiadomczom, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizację zawiera opłata, techniczny pożytywać zaryfianowan. Jednocześnie informuję, że jestam seladowny odpowiedzialności korniej za staczenie foliacyjnego odczytowania.	GKK.6640.5298.2025	STAROSTA PUCKI
Wymagano prac geodezyjnych	Własny składy geodezyjnych, własny składy zaryfianowan.	Własny Geodezyjny Power Stronopunk
Nie oraz składy zaryfianowan odczytowania zaryfianowan wyle przylany wylefian.	GKK.6640.5298.2025.53507	z dnia 02.01.2026
inny i naczadło oraz przylany wylefian	mog być Power Stronopunk	Nie uos. 14559

UWAGA! BEZCIECZNE
Zawartość nie powinna być
podawana do użytku
medycznego. Nie należy
dawać zwierzętom.
Zawartość nie należy
dawać zwierzętom.
Zawartość nie należy
dawać zwierzętom.

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.135.2026

Puck, dn. 25.02.2026 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.135.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 25.02.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	
Wnioskodawca:	KWIATKOWSKI ARIEL Czaple 214a, 80-298 Czaple
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	ARIEL KWIATKOWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0306/PWBE/17
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	10.02.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

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	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Sławomir Ptasieński
3		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 25-02-2026 10:08:10

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		
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 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	Uzgodniono bez uwag	Stanowisko pozytywne Dariusz Zinkel
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		Uczestnik nieobecny na naradzie
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		Stanowisko pozytywne Krzysztof Osiecki
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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 25-02-2026 10:08:10

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

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

	elektroniczny		
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@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 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 Wałkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Adamczyk

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 25-02-2026 10:08:10

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

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	Stanowisko pozytywne Uzgodniam bez uwag.	Jacek Piłacki
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			KWIATKOWSKI ARIEL

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

Z upoważnienia
Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez
Tamara Markowska
.....Data: 2026.02.25 10:08:51.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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 25-02-2026 10:08:10
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

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. 25-02-2026 10:08:10

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

skala 1:500

GKK.6640.5298.2025

Układ współrzędnych prostokątnych – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 29.12.2025

USRUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Paweł Szczepaniak
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
588-143-90-16, Regon 19105111

Puck dnia 29.12.2025 r.

Zasięg opracowania: -----

<p>Podsumując, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opartą technicznie pozyskane zrzuty fotograficzne. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p> <p>Organ służący geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych</p> <p>Na coz dnia sporządzenia dokumentu zgłoszeniowego wynik pozyskany zrzuty fotograficzne</p> <p>link i treść oraz nr uprawnień zawodowych biuro nauki prac</p>	<p>GKK.6640.5298.2025</p> <p>STAROSTA PUCKI</p> <p><i>Uwaga! Geodezyjne Pomiary Szczepanów</i></p> <p>GKK.6640.5298.2025 - 53507</p> <p>z dnia 02.01.2026</p> <p>geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859</p>
---	--	---

UROLÓG GOSPODARSTWA
Dr hab. inż. Andrzej W. Łachowicz
 ul. 22 Stycznia 10, Łachowicz 25112
 tel. 0845 61 10 10
 fax 0845 61 10 11
 e-mail: a.lachowicz@wp.pl
 www.22stycznia10.pl

GEOMETRIA LUBIMOWINY

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik

Date / Data:
2026-01-02 14:33

str. 20

Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Gdańsku ul. Marynki Rekiej 130, 80-557 Gdańsk		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego m-0,4 kV, dla zarządnika dz. 1 w msc. Krokowa. Według WP-2/25/069206, OBI/26/2504945 Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie		Data: Syczeń 2026	
Opracujący: -		-		Opisowanie: Projekt budowlany	
Projektant: mgr inż. Ariel Kwiatkowski		Instalacja w zakresie sieci, urządzeń i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Skala: 1:500	
Sprawdzający: -		-		Rysunek nr: E.1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Imię i nazwisko -		Specjalność -	
-		Nr uprawnień -		Podpis -	

AR-EL
ARTEL PROJEKTOWANIE

Buro Projektowe AR-EL
Ariel Kwiatkowski
ul. Powstała 6.1
14-260 Łubawa

Powierzam mapę za zgodności z oryginałem
mapy do celów projektowych.
mgr inż. Ariel Kwiatkowski

Signed by /
Podpisano przez:
Ariel Kwiatkowski
Date / Data:
2026-02-04
09:17

proj. mufa SMHSMV4 95-240
wpięcie w istniejącą linię kablową

proj. kabel nN YAKXS 4x120 + Fażn 25x4
od istniejącego kabla do proj. ŻK
długość trasy/kabla = 2,7 m

proj. złącze kablowe m-0,4 kV
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
przył. dz. nr 1, nr WP: P/25/069206

listn. YAKXS 4x120

1/1

2/40

8. Uzgodnienia branżowe

Nie dotyczy.

9. Decyzje administracyjne



IGK 7230.3.6.2026.JP

Wójt Gminy Krokowa

84-110 Krokowa ul. Żarnowiecka 29
tel. 058 675 41 00 fax. 058 675 41 01
http: www.krokowa.pl e-mail: urząd@krokowa.pl
Krokowa, dnia 11.02.2026 r.

UZGODNIENIE

Wójt Gminy Krokowa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.02.2026 r. inwestora:
ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130
reprezentowanego przez pełnomocnika:
Pana Ariela Kwiatkowskiego Biuro Projektowe AR-EL Czaple 214A, 80-298 Czaple o uzgodnienie lokalizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, linii kablowej nn 0,4kV, przepompowni kanalizacji sanitarnej do działek nr 1/1 i 1/2, położonych w miejscowości Krokowa, obręb Krokowa w gminie Krokowa z sieci zlokalizowanych na działce gminnej, nr 2/47, położonej w miejscowości Krokowa, obręb Krokowa w gminie Krokowa.

z e z w a l a

ENERDZE-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130

n a:

wykorzystanie na cele budowlane nieruchomości będącej własnością Gminy Krokowa oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 2/47, położona w miejscowości Krokowa, obręb Krokowa w gminie Krokowa w celu zasilenia działek nr 1/1 i 1/2 zlokalizowanych w miejscowości Krokowa, obręb Krokowa w gminie Krokowa.

Jednocześnie Gmina Krokowa wyraża zgodę na dysponowanie przez inwestora nieruchomością gminną na w/w cele budowlane oraz na umieszczenie urządzeń w gruncie gminnym.

W trakcie prowadzenia prac należy uwzględnić następujące wskazania:

1. zaleca się prowadzenie prac w części nieutwardzonej drogi, albo poprzez zastosowanie przewiertów sterowanych czy odtworzenie istniejącej nawierzchni.
2. wykopy zasypywać gruntem nadającym się do zagęszczenia,
3. wszelkie prace w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych.

I. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

II. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, jeśli wymaga to przełożenia lokalizowanego urządzenia (np. sieci teletechnicznej), koszty tego przełożenia ponosi właściciel tego urządzenia.

III. Zezwolenie zarządcy wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które należy wystąpić do Wójty Gminy Krokowa w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 Nr 140, poz. 1481).

IV. Po umieszczeniu urządzeń w gruncie naliczone zostaną opłaty:
opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego, oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Załącznikiem do niniejszego uzgodnienia jest ostemplowana pieczęcią tut. Urzędu MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500 dotycząca nazwy i adresu obiektu: „Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV, dla zasilenia działki 1 w msc. Krokowa. Według WP-P/25/069206, OBL/36/2504945 Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie”.

Wójt Gminy Krokowa
Adam Słiwicki
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:
1. Wnioskodawca
2. a/a
Sporządziła: Justyna Piotrowska

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Adam Słiwicki
Data: 2026.02.11 10:46:18 CET



10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Nie dotyczy.

11. Stan istniejący

11.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

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

11.2. Istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna

Istniejący obwód numer „500”, zasilany jest ze stacji transformatorowej T-95261 Krokowa Osiedle. Jest obwodem o strukturze przedstawionej na schemacie, rysunek S.1. Przyłącze będzie wyprowadzone z istniejącego kabla YAKY 4x120, znajdującego się na działce nr 2/47, obręb Krokowa, gmina Krokowa.

11.3. Podstawa opracowania technicznego

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr P/25/069206,
- decyzje i uzgodnienia dla przedmiotowej inwestycji,
- aktualna mapa do celów projektowych,
- obowiązujące normy i przepisy,
- wizja lokalna w terenie.

12. Rozbiórki

Nie dotyczy.

13. Linia SN

Nie dotyczy.

14. Stacja transformatorowa SN/nn

Nie dotyczy.

15. Linia nn

Nie dotyczy.

16. Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy.

17. Przyłącza SN

Nie dotyczy.

18. Przyłącza nn (kablowe)

W zakresie projektu jest budowa przyłącza nn-0,4kV kablowego do zasilania obiektu na działce nr 1 w miejscowości Krokowa, gm. Krokowa. Projekt zagospodarowania terenu według rys. E.1, schemat zasilania według rys. S.1. Prace ziemne należy prowadzić według uzgodnień z gestorami infrastruktury podziemnej i zarządcą drogi. Należy poinformować właścicieli gruntu przed rozpoczęciem robót.

Dla wykonania zasilania, należy wyprowadzić projektowane przyłącze elektroenergetyczne w kierunku projektowanego złącza kablowego na działce 1 w miejscowości Krokowa, gm. Krokowa. Przyłącze należy wyprowadzić przez wplecenie w istniejący kabel – wplecenie w obwód „500”, znajdujący się na działce nr 2/47, za

pomocą muf kablowych oraz nowego kabla. Zasilanie realizowane będzie ze stacji transformatorowej T-95261 Krokowa Osiedle. Projektowane złącze kablowe należy ustawić zgodnie z lokalizacją pokazaną na rys. nr E.1.

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

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

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

Zalecane oznaczniki z tworzywa sztucznego powinny zawierać następujące informacje:

- symbol i nr ewidencyjny kabla;
- napięcie, typ i przekrój kabla;
- znak i adres użytkownika kabla;
- rok ułożenia i dane wykonawcy;

Po ukończeniu montażu kabla należy przeprowadzić:

- Sprawdzenie zgodności faz oraz ciągłości żył roboczych.
- Pomiar rezystancji izolacji żył kabla.
- Pomiary oporności uziemienia.

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

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy.

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy.

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Nie dotyczy.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy.

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji tr. SN/nn

Nie dotyczy.

24. Ochrona od porażen prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę podstawową (przed dotykiem bezpośrednim) zrealizowano przez zastosowanie izolacji podstawowej przewodów i osprzętu oraz obudów o stopniu ochrony min. IP 2X. Jako ochronę dodatkową przy uszkodzeniu po stronie nn-0,4kV samoczynne wyłączenie zasilania. Dla złącza kablowego należy wykonać uziemienie ochronne $R \leq 5 \Omega$ - uziom pionowy. We wspólnym rowie kablowym należy ułożyć płaskownik (bednarke) FeZn lub pręt o wymiarach zgodnych z przepisami w celu dodatkowego uziemienia punktu zerowego w złączach kablowych.

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

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

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

25. Obliczenia techniczne

25.1. Dane wyjściowe

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

25.2. Sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania

Sprawdzenie skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania w obliczeniach wykonujemy dla liczonego obwodu z istniejącej stacji T-95261 Krokowa Osiedle przy założeniu zwarcia na ostatnim modernizowanym punkcie w sieci.

Wyniki obliczeń przedstawiono w tabelach, w dalszej części projektu.

$$Z_s * I_a < U_0$$

$$I_a = k * I_n$$

gdzie:

I_a - prąd wyłączeniowy;

Z_s - impedancja pętli zwarcia;

U_0 - napięcie fazowe;

I_n - wartość znamionowa prądu wkładki bezpiecznikowej zabezpieczającej obliczany obwód;

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

25.3. Obliczenia spadków napięć

Spadki napięcia obliczono wg wzoru:

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

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

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

Dobór zabezpieczeń i linii zasilających																														
Lp.	Odcinek		Odbiór						Zabezpieczenia				Linia zasilająca											Warunki						
			Moc zainstalowana: P _i	Współczynnik zapotrzebowania k _ε	Moc obliczeniowa: P _S	Napięcie znamionowe: U _n	Współczynnik mocy: cosF	Prąd obliczeniowy: I _B	Prąd znamionowy zabezpieczenia: I _n	Typ zabezpieczenia: [-]	Współczynnik zadziałania zabezpieczenia: k _Z	Prąd zadziałania zabezpieczenia: I _Z =k _Z *I _n	Typ linii [-]	Przekrój żyły [mm ²]	Materiał żyły [-]	Materiał izolacji [-]	Sposób ułożenia linii [-]	Ilość obciążonych prądowo żył [-]	Obciążalność długotrwała linii: I _Z '	Współczynnik poprawkowy k _p			Obciążalność przewodu skorygowana: I _Z =I _Z '*k _p	warunek 1: obciążalność długotrwała I _B <I _n <I _Z			warunek 2: przeciążalność prądowa I ₂ <1,45*I _Z			
																				Sposób ułożenia: Temperatura otoczenia: Ryzykancja gruntu	I _B	I _n								I _Z
	od	do	[kW]	[-]	[kW]	[V]	[-]	[A]	[A]	[-]	[-]	[A]	[-]	[mm ²]	[-]	[-]	[-]	[-]	[A]	[-]	[-]	[-]	[A]	[A]	[A]	Uwagi:	[A]	[A]	Uwagi:	
1	istn. Stacja T-95261 Krokowa Osiedle 160 kVA	proj. KRSN-P2	33	0,81	26,7	400	0,93	41,31	160	WTN-1/gF	1,6	256,0	YAKY 4 x 120	120	Al	Y	D	3	253	1	1	1	253	41,3	160	253,0	warunek spełniony	256,0	366,9	warunek spełniony
2	proj. KRSN-P2	Z-501	21	0,81	17,0	400	0,93	26,29	160	WTN-1/gF	1,6	256,0	YAKY 4 x 120	120	Al	Y	D	3	253	1	1	1	253	26,3	160	253,0	warunek spełniony	256,0	366,9	warunek spełniony
3	Z-501	Z-502	7	1,00	7,0	400	0,93	10,82	160	WTN-1/gF	1,6	256,0	YAKY 4 x 120	120	Al	Y	D	3	253	1	1	1	253	10,8	160	253,0	warunek spełniony	256,0	366,9	warunek spełniony
Lp.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Lp.	Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej i spadki napięć																													
	Odcinek		Prąd zwarciový									Ochrona przeciwporażeniowa								Spadki napięcia										
			Typ odcinka	Długość odcinka	Oporność jednostkowa		Oporność odcinka		Oporność pętli zwarciový			Prąd zwarcia jednostkowego	Typ zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Maksymalny czas wyłączenia zvercia	Wyłoczownik	Prąd zadziałania zabezpieczenia	Warunek: Skuteczność ochrony pporażeniowej			Moc odcinka	Współczynnik mocy	Napięcie znamionowe	Przekrój przewodu	Materiał żyły przewodu	Konduktancja przewodu	Warunek: Dopuszczalny spadek napięcia			
																		$I_a \cdot Z_s \leq U_0$									g	DU ₀	DU _{dop}	Uwagi:
																		I_a	Z_s	U_0										
	od	do	[-]	L	R _e	X _e	R	X	R _e	X _e	Z _s	I _{kl}	[-]	I _n	t _w	I _a /I _n	I _a	Z _s *I ₀	U ₀	Uwagi:	P	cosF	U _n	S	[-]	g	DU ₀	DU _{dop}	Uwagi:	
			[m]	[mW/m]	[mW/m]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[A]		[A]	[s]	[-]	[A]	[V]	[V]		[kW]	[-]	[V]	[mm²]		[m/Wmm²]	[%]	[%]			
	Stacja transformatorowa		S _T = 160 kVA	-	-	-	20,0	40,3	20,0	40,3	56,2	4089,8																		
1	istn. Stacja T-95261 Krokowa Osiedle 160 kVA	proj. KRSN-P2	YAKY 4 x 120	180	0.255	0.067	45,9	12,1	111,8	64,4	161,3	1426,0	WTN-1/gF	160	5	3,0	480	77,4	230	ochrona jest skuteczna	26,7	0,93	400	120	Al	36	0,77	10	Warunek jest spełniony	
2	proj. KRSN-P2	Z-501	YAKY 4 x 120	147	0.255	0.067	37,5	9,8	186,8	84,1	204,8	1122,8	WTN-1/gF	160	5	3,0	480	98,3	230	ochrona jest skuteczna	17,0	0,93	400	120	Al	36	1,16	10	Warunek jest spełniony	
3	Z-501	Z-502	YAKY 4 x 120	17	0.255	0.067	4,3	1,1	195,4	86,4	213,7	1076,4	WTN-1/gF	160	5	3,0	480	102,6	230	ochrona jest skuteczna	7,0	0,93	400	120	Al	36	1,18	10	Warunek jest spełniony	
Lp.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

26. Opinia geotechniczna

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

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Nie dotyczy.

28. Kolizje / skrzyżowania

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

29. Ingerencja w zieleni wysoką

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

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

30. Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy.

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Dla wykonania zasilania domu mieszkalnego na działce nr 1 należy wyprowadzić projektowane przyłącze elektroenergetyczne typu YAKXS 4x120mm² w kierunku projektowanego złącza kablowego KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F. Przyłącze należy wyprowadzić z istniejącego kabla na działce nr 2/47. Zasilanie realizowane będzie ze stacji transformatorowej T-95261 Krokowa Osiedle. Projektowane złącze kablowe należy ustawić zgodnie z lokalizacją pokazaną na rys. nr E.1.

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

32. Obszar oddziaływania inwestycji

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

33. Uwagi

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

34. Zestawienia montażowe i demontażowe

Tab.3. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp		Odcinek od.....do			Długość wykopu	Kabel typu		Płaskownik FeZn 25x4	Tabliczki informacyjne na kabel	Opaski kablowe	Przepusty i rury osłonowe			Układanie kabla			Folia kalandrowana		Złącza / szafy kablowe		Wyposażenie złącz kablowych/słupów					
1	Istn. linia kablowa - proj. złącze kablowe					YAKXS 4x120mm2	YAKXS 4x240mm2				DVK ϕ 110	SRS ϕ 110	SRS ϕ 110 (przecisk)	W ziemi w rurze	W ziemi	W złączu / stacji	Czerwona	Niebieska	P1-Rs/LZV/F	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	Mufa SMHSV4 95-240	Palczatka termokurczliwa AK4 <35-150>	WTN-00/gG 32 A	WTZ-2	ETIMAT T 3p 20 A	Uchwyty do kabla w złączu montowane do fundamentu
		2	7		7	4	4		0	2	5		2		1	1	2	3	6	1	2					
		RAZEM		2	7	0	7	4	4	0	0	0	0	2	5	0	2	0	1	1	2	3	6	1	2	
		JM.		m	m	m	m	szt.	szt.	m	m	m	m	m	m	m	m	kpl.	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	kpl.	

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

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

35. Projekt zagospodarowania terenu

Potwierdzam mapę za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.

mgr inż. Ariel Kwiatkowski

proj. mufa SMHSV4 95-240
wpięcie w istniejącą linię kablową

proj. kabel nN YAKXS 4x120 + FeZn 25x4
od istniejącego kabla do proj. ZK
długość trasy/kabla = 2/7 m

proj. złącze kablowe nn-0.4 kV
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
przytł. dz. nr 1, nr WP:P/25/069206

istn. YAKXS 4x120

36. Schematy jednokreskowe

Potwierdzenie otrzymania

Niniejszy dokument stanowi dowód otrzymania w rozumieniu art.
40 ustawy z dnia 18 listopada 2020 o doręczeniach elektronicznych

Nadawca

Adres do e-doręczeń nadawcy

AE:PL-89476-56281-SHJJU-28

Dane nadawcy

Nazwa podmiotu

BIURO PROJEKTOWE AR-EL, ARIEL KWIATKOWSKI

Dane użytkownika upoważnionego
przez nadawcę

Imię

ARIEL

Nazwisko

KWIATKOWSKI

Adresat

Adres do e-doręczeń adresata

AE:PL-67510-36525-EEHH-22

Dane adresata

Nazwa podmiotu

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU

Data wysłania

Data nadania korespondencji przez nadawcę

2026-03-03 14:30:48

Data akceptacji nadania korespondencji
przez dostawcę usługi e-Doręczenia

2026-03-03 14:30:51

Data odbioru

Data wpłynięcia korespondencji na adres do
doręczeń

2026-03-03 14:33:55

Data odebrania korespondencji przez adresata

2026-03-03 14:33:55

Dane wiadomości

Identyfikator dowodu będącego
podstawą potwierdzenia

5797667d-f966-4122-8847-8af490ada5d3

Identyfikator wiadomości

PPSA-E-7614c155-7514-4324-aeb7-47b29d9829ac

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna i tryb doręczenia

podstawowy

Informacje o załącznikach

1.

ID załącznika
Nazwa załącznika
Rozmiar

PPSA-E-7614c155-7514-4324-aeb7-47b29d9829ac
Treść wiadomości
166 bajtów

2.

ID załącznika
Nazwa załącznika
Rozmiar

4c21c57c-ddba-4473-ad8f-06d67455715a
_2026_Ariel_Kwiatkowski_pełnomocnictwo_EOP.pdf
821 923 bajty

3.

ID załącznika
Nazwa załącznika
Rozmiar

35e1b91d-6a99-496d-827e-129622ba7b87
Mat_do_zgł_Krokowa-sig.pdf
5 931 745 bajtów

4.

ID załącznika

64e12c24-600b-4532-bcee-0b5b904b51a1

Nazwa załącznika Rozmiar	opłata_pelnomocnictwo.pdf 144 198 bajtów
5.	
ID załącznika Nazwa załącznika	8450bd2c-3333-42ad-8fce-44e4faf8a3c5 PB-5---oswiadczenie-o-prawie-do-dysponowania-nieruchomoscia-sig.pdf
Rozmiar	634 283 bajty
6.	
ID załącznika Nazwa załącznika Rozmiar	10e487f7-5b5b-491c-87f9-e5398a8b352a Zgłoszenie_robot_budowlanych-sig.pdf 505 503 bajty

Usługa e-doręczenia nadawcy

Identyfikator usługi e-doręczenia,
która zrealizowała wysłanie
Identyfikator polityki

Poczta Polska Spółka Akcyjna

[https://bip.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/
Polityka_swadczenia_PURDE_Poczta_Polska_v.4.2.pdf](https://bip.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/Polityka_swadczenia_PURDE_Poczta_Polska_v.4.2.pdf)

Dane podpisu wystawcy
potwierdzenia otrzymania
Wystawca

CN=Poczta Polska S.A., OU=Departament Transformacji Cyfrowej,
O=Poczta Polska S.A., C=PL, OID.2.5.4.97=VATPL-5250007313,
OID.2.5.4.16=#30360C15526F647A696E79204869737A7061C584736B6920380C1030
2025-09-15 15:00:00
2027-09-15 15:00:00
2026-03-03 14:30:52
596979707035328344394916535177521930240937538507

Data ważności od
Data ważności do
Data podpisania dowodu
Nr seryjny

Usługa e-doręczenia adresata

Identyfikator usługi e-doręczenia,
która zrealizowała doręczenie
Identyfikator polityki

Poczta Polska Spółka Akcyjna

[https://bip.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/
Polityka_swadczenia_PURDE_Poczta_Polska_v.4.2.pdf](https://bip.poczta-polska.pl/wp-content/uploads/Polityka_swadczenia_PURDE_Poczta_Polska_v.4.2.pdf)

Dane podpisu wystawcy dowodu
Wystawca

CN=Poczta Polska S.A., OU=Departament Transformacji Cyfrowej,
O=Poczta Polska S.A., C=PL, OID.2.5.4.97=VATPL-5250007313,
OID.2.5.4.16=#30370C17526F647A696E79204869737A7061C584736B69636820380C
2025-09-15 15:00:00
2027-09-15 15:00:00
2026-03-03 14:33:57
187997391277900494790033868765048686421632344673

Data ważności od
Data ważności do
Data podpisania dowodu
Nr seryjny

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

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

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

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Pucki.....

1.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGIA-OPERATOR SA

Kraj: Polska Województwo: Pomorskie

Powiat: Gdańsk.....Gmina: Gdańsk.....

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

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

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

1.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)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:Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Ariel Kwiatkowski

Kraj: Polska Województwo: Pomorskie

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

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

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

Adres skrzynki ePUAP²⁾: /ArielLBW/skrytka.....

Email (nieobowiązkowo): arielkwiatkowski@gmail.com

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

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

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

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 25.03.2026

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)^{4 5)}

Województwo: Pomorskie..... Powiat: Pucki

Gmina: Krokowa.....

Ulica: - Nr domu: -

Miejscowość: Krokowa..... Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁶⁾:

1) 221106_2.0008.2/47

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

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

7. ZAŁĄCZNIKI

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

Inne (wymagane przepisami prawa): ☐ potwierdzenie uiszczenia opłaty za zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszenia

☒ "Materiały do zgłoszenia"; w tym wymagane odrębnymi przepisami szkice, rysunki, uzgodnienia i decyzje

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

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

⁴W 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.

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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Krokowa
Obręb: KROKOWA
Działki: 2/5

GKK.6640.5298.2025

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"


Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 29.12.2025

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 29.12.2025 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.6640.5298.2025
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.6640.5298.2025_53507 z dnia 02.01.2026
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:
2026-01-02 14:33

Investor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV, dla zasilania dz. 1 w msc. Krokowa. Według WP-P/25/069206, OBI/36/2504945 Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie		Biuro Projektowe AR-EL, Ariel Kwiatkowski ul. Poznańska 6/1 14-260 Lubawa	Data: Styczeń 2026
Opracowujący:	-	-	-	Opracowanie: Projekt budowlany
Projektant:	mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	POM/0306/PWBE/17	Skala: 1:500
Sprawdzający:	-	-	-	Rysunek nr: E.1
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				

6072650
6510100

