



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

# Projekt budowlany

z uszczegółowieniem wykonawczym

**Numer projektu:**

**Numer umowy** /7314/3636MZI/2025/2503378/1

**Tytuł projektu:** Budowa przyłącza kablowego nn-0,4, dla zasilania dz. 58/8, w miejscowości Krokowa. Według P/25/042935.  
OBI/36/2503378

**Lokalizacja:** Województwo: Pomorskie  
Powiat: Pucki  
Gmina: Krokowa  
Obręb ewidencyjny: Krokowa  
Działki:  
58/2, 58/8

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

**Obszar stacji transformatorowej:** T-9890 Lisewo Osada

**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, Sierpień 2025



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

## Projekt budowlany

z uszczegółowieniem wykonawczym

Numer projektu:

Numer umowy /7314/3636MZI/2025/2503378/1

Tytuł projektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4, dla zasilania dz. 58/8,  
w miejscowości Krokowa. Według P/25/042935.  
OBI/36/2503378

Lokalizacja: Województwo: Pomorskie  
Powiat: Pucki  
Gmina: Krokowa  
Obręb ewidencyjny: Krokowa  
Działki:  
58/2, 58/8

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

Obszar stacji transformatorowej: T-9890 Lisewo Osada

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/25/042935

Uzgodnienie nr 2025/12/04594/36MMO

Data uzgodnienia 18.12.2025

Potwierdzam zgodność wszystkich dokumentów  
załączonych w projekcie z oryginałami

mgr inż. Ariel Kwiatkowski

Dział Dokumentacji Energetycznej

Michał Dzięciusz

Czaple, Sierpień 2025



## 6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie  
 Powiat pucki  
 Gmina: Krokowa  
 Obręb: KROKOWA  
 Działki: 80/3

GKK.6640.2671.2024

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

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

na dzień 05.07.2024

USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Paweł Szczeponik

14-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12

tel. 604-631-620

NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

*Puck dnia 05.07.2024 r.*

Zasięg opracowania:

[illegible]

Signed by /  
Podpisano przez:

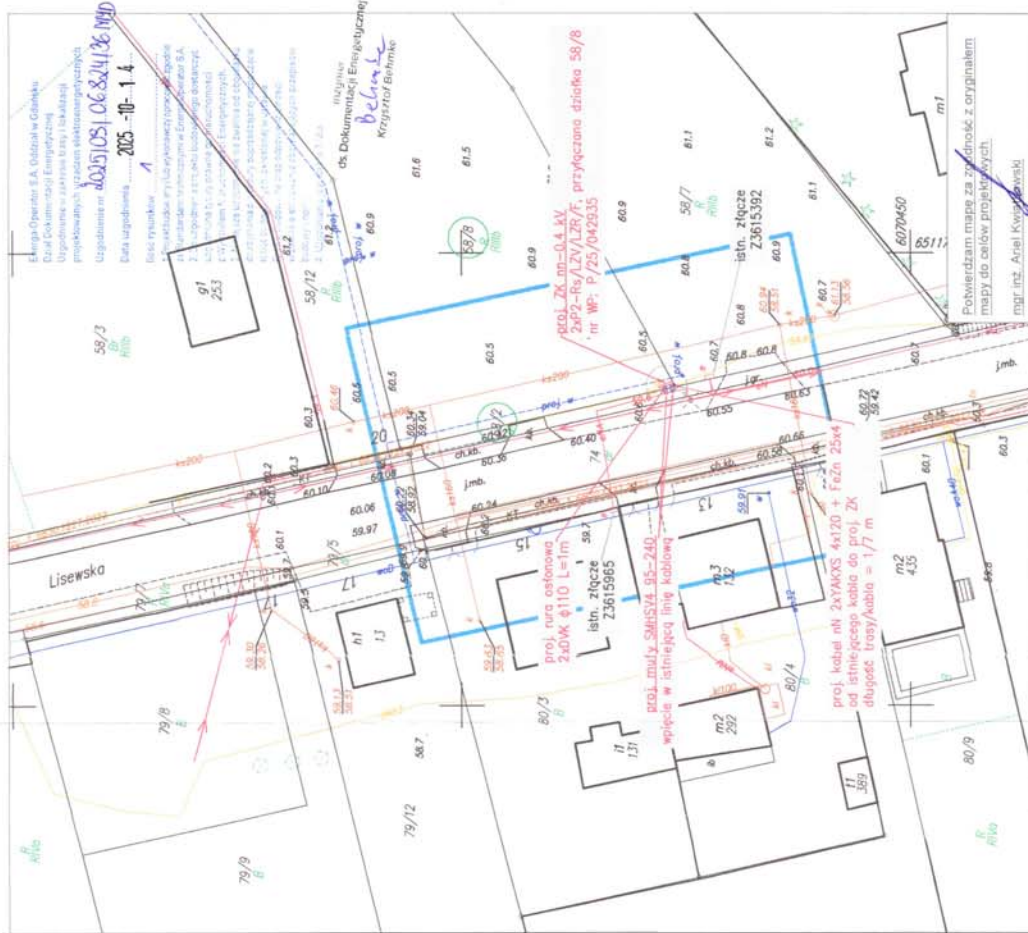
Paweł Stanisław  
Szczepanik

Date / Data: 2024-07-12 13:49

USBLON@SECOE.PV.NE  
www.usliquid.com

© 2004, Vol. 11, No. 1, pp. 1-10  
 ISSN 1068-0465  
 Published by the American Psychological Association  
 0893-3200/04/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.11.1.1

**GILBERT C. RAMSDEY**



Investor: <b>ENERGIA OPERATORS SA</b> ul. Rynek Główny 40-001 Katowice	Nazwa i adres obiektu: <b>Remont i modernizacja kablowego m.o.4 IV, dla sekcji od 5188 do 5192, w tym: instalacja, budowa i montaż instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</b> Gmina Mysłowice, powiat pski, województwo śląskie	Data: <b>Sierpień 2025</b>	
Opiniujący:	-	Opiniujący:	-
Projektant:	Ing. inż. Andrzej Kwiatkowski	Projekt budowlany	-
Sprawdzający:	-	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	Inne i niezakończ.	Podpis	-
Projekt zagospodarowania terenu		Rysunek nr:	E.1



## 7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GKK.6630.989.2025

Puck, dn. 22.10.2025 r.

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

Znak sprawy: GKK.6630.989.2025

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

Przedmiot narady:	uzgodnienie projektu przyłącza energetycznego
Lokalizacja:	Krokowa , dz.: 58/2, 58/8
Wnioskodawca:	KWIATKOWSKI ARIEL Czaple 214a, 80-298 Gdańsk
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	ARIEL KWIATKOWSKI Inne upr.: budowlane: POM/0306/PWBE/17
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.10.2025 r.

### PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:48:49

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. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku, ul. Kopernika 1, 84-100 Puck elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> W miejscu kolizji z przewodami gazowymi należy zastosować rurę ochronną, wykonać przekopy kontrolne, prace prowadzić ręcznie. Należy zachować odległości normatywne.	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda, ul. Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435  tel. 530 744 435 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nie dotyczy	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul. Żarnowiecka 76, 84-110 Krokowa tel. 58 888 21 31 kom. 602 750 820 elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
7	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	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
8		<b>Stanowisko pozytywne</b>	Krzysztof Osiecki

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:48:49

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

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

	<p>NETIA S.A. 02-822          WARSZAWA ul.Poleczki 13          NIP 5260205575 REGON          11566374          Oddział GDAŃSK ul.Arkońska          6A/4, tel. 507 154 166, 502          220 518          elektroniczny</p>		
9	<p>POLSKA SPÓŁKA          GAZOWNICTWA SP. z o.o.          ul.Wojciecha Bandrowskiego          16,33-100 Tarnów          Oddział Zakład Gazowniczy w          Gdańsku,          ul.Wałowa 41/43, tel. 58 326 25          00          NIP 5252496411 REGON          192663177          Gazownia Rumia          PSG ul.Wojciecha          Bandrowskiego 16,33-100          Tarnów          OZG Gdańsk-80-858          Gdańsk, Wałowa 41/43          Gazownia Rumia, 84-230          Rumia ul.Hodowlana 21          elektroniczny</p>	Nie dotyczy	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Piotr Okulski</p>
10	<p>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k.          ul.Lęborska 23B,80-387          Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-          387 Gdańsk tel.58 763 00 33          fax 58 735 05 00 NIP 957 08          20 822 REGON 192663177          elektroniczny</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
11	<p>PUCKA GOSPODARKA          KOMUNALNA Sp. z o.o. w          Pucku, ul.Zamkowa 6,84-          100 Puck          tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04          44          e-          mail: sekretariat@pgkpuck.pl          ul.Zamkowa 6,84-100 Puck</p> <p>ul.Zamkowa 6,84-100          Puck, adres korespondencyjny          ul.Pucka 24,84-100          Błądzikowo.          elektroniczny</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
12	<p>URZĄD MIEJSKI we          WŁADYSŁAWOWIE          NIP: 5871584426          ul.Gen.Józefa Hallera 19          84120 Władysławowo          elektroniczny</p>	Nie dotyczy	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Karolina Śluborska</p>

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:48:49

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		
13	<b>WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29</b> tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
14	<b>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</b> infolinia: 800 380 006, bok@opecdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgodniono bez uwag.	<b>Klaudia Badziak-Suska</b>
15	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</b>  Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Łębork, 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	<b>Stanowisko pozytywne</b> nie dotyczy	<b>Zbigniew Walkowski</b>
16	<b>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</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
17	<b>CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00</b>	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Janusz Dettlaff</b>

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:48:49

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		
18	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Roman Plichta
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP:5861023761 REGON: 000- 531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel.58 660 43 09 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Jacek Piłacki
24	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul.Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel.58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		KWIATKOWSKI ARIEL

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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:48:49

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

**Z upoważnienia**  
**Starszy Inspektor Tamara Markowska**  
**Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych**

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Tamara  
 Markowska.....  
 Data: 2025-10-22 11:51:35 CEST

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 22-10-2025 11:48:49

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: Krokowa  
Obręb: KROKOWA  
Działki: 80/3

GKK.6640.2671.2024

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie opracowania mapy aktualna pod względem S+W+U+E  
na dzień 05.07.2024

## USŁUGI GEODEZYJNE

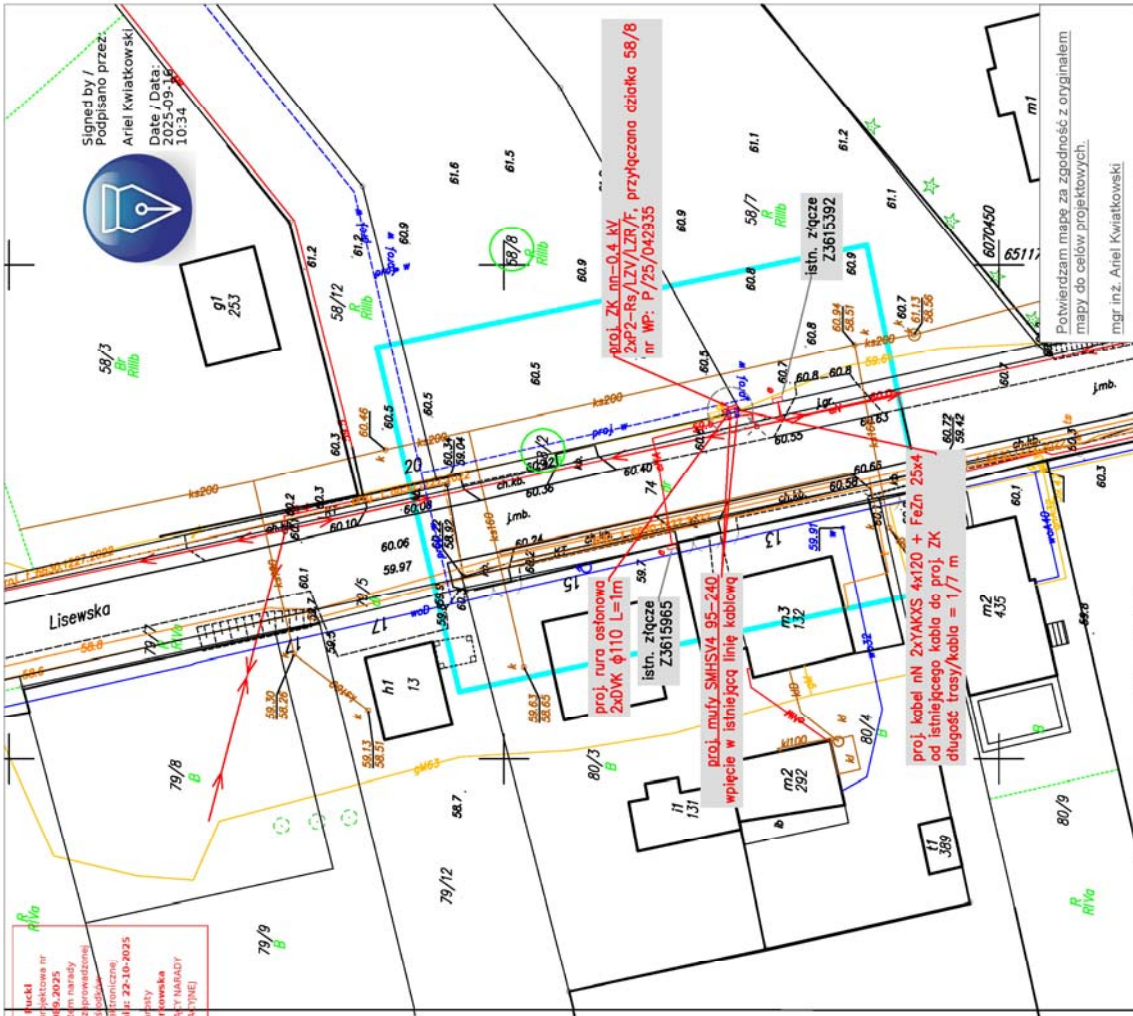
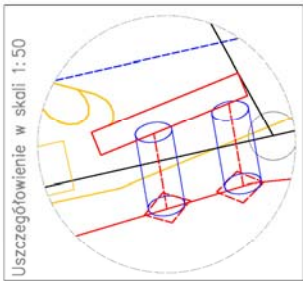
Prace polowe  
Prace kameralne  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-240 Reda, ul. Łękowa 37/12  
tel. 604-631-620  
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 05.07.2024 r.

Zasięg opracowania:

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytków zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikacja zbieżności prac geodezyjnych	GKK.6640.2671.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zbieżności	STAROSTA PUCKI
Wynikowa prac geodezyjnych	Ustąpił Geodeta Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pożytkowej weryfikacji	GKK.6640.2671.2024, 44549 z dnia 12.07.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14689

Signed by /  
Podpisano przez:  
Paweł Stanisław  
Szczepanik  
Date / Data:  
2024-07-12 13:49



Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Odrobini w Gdańsku ul. Rybnicki 130, 80-557 Gdańsk		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego m-0,4 kV, dla zadania dz. 58/8 w msc. Krokowa. Wzrost (Wp-P) 042935, OBE/361520378.		Data: Sierpień 2025	
Opracowanie: mgr inż. Ariel Kwiatkowski		Projekt budowlany		Opracowanie: mgr inż. Ariel Kwiatkowski	
Sprawdzający: mgr inż. Ariel Kwiatkowski		Specjalność: Inżynieria w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Skala: 1:500	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Rysunek nr: E1		Podpis: mgr inż. Ariel Kwiatkowski	



## 8. Uzgodnienia branżowe

Nie dotyczy.

## 9. Decyzje administracyjne

### ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU

UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 5, 84-100 PUCK

Puck, dnia 25.09.2025 r.

DPD.4411.1.105.2025

#### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 988) w związku z § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) oraz na podstawie art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz na podstawie uchwały nr 135 Zarządu Powiatu Puckiego z dnia 22 kwietnia 2025 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa i upoważnienia dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku oraz w oparciu o dalsze pełnomocnictwo nr ZDP/PE/45/2025 z dnia 15.09.2025r. udzielone Kierownikowi Działu Utrzymania Dróg w Zarządzie Dróg Powiatowych w Pucku, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.09.2025 r., złożonego przez Ariela Kwiatkowskiego, Firma: Biuro Projektowe AR-EL Ariel Kwiatkowski, ul. Poznańska 6/1, 14-260 Lubawa, działającego z pełnomocnictwa ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1523G przyłącza kablowego elektroenergetycznego nn-0,4kV dla zasilania dz.nr 58/8 obręb Krokowa, gmina Krokowa

#### ZEZWALAM

na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1523G (ul. Lisewska) przyłącza kablowego elektroenergetycznego nn-0,4kV do działki nr 58/8 obręb Krokowa, gmina Krokowa w miejscu wskazanym na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji przy zachowaniu następujących warunków:

1. Odcinek drogi, na którym planuje się umieszczenie przyłącza kablowego nn-0,4 kV objęty jest gwarancją wykonawcy – LATO-BRUK Eugeniusz Latosiński, ul. Adama Mickiewicza 9, 84-220 Strzebielino, dot. zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 1523G w zakresie wykonania chodnika i kanału technologicznego w miejscowości Lisewo”. Wykonanie przyłącza będzie możliwe po upływie okresu gwarancji (termin gwarancji upływa 29.05.2029 r.) lub za zgodą gwaranta, z którym należy zawrzeć stosowne porozumienie o odtworzeniu przez niego terenu pasa drogowego albo o przejęciu gwarancji.
2. Pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego pod względem technicznym i estetycznym: chodnik odtworzyć, teren uporządkować.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia przyłącza - koszt przełożenia ponosi jego właściciel.
4. Zarząd Dróg Powiatowych zastrzega, że warunki dotyczące projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi powiatowej pozostają aktualne do czasu zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.
5. Należy przedłożyć projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego zatwierdzony Starostę Puckiego po uprzednim uzyskaniu opinii zarządcy drogi oraz Komendanta Powiatowego Policji.
6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).
7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji **nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym**, o które należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku, ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck w trybie i na

warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1264). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w myśl przepisów art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

### UZASADNIENIE

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

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie w toku instancji. Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 30 dni od jej doręczenia wnieść na nią skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku (ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk), za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku (ul. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck).

Integralną część decyzji stanowi opieczetowany pieczęcią tut. Zarządu załącznik graficzny nr 1 w skali 1:500.

Z up. Dyrektora

Anna Browarczyk  
Kierownik Działu Utrzymania Dróg

#### Otrzymują :

1. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział Gdańsk, przez pełnomocnika: Biuro Projektowe AR-EL Ariel Kwiatkowski, adres korespondencyjny: Czaple214a, 80-298 Czaple
2. a/a

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt 9) cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023, poz. 2111)

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) Zarząd Dróg Powiatowych w Pucku informuje, że: 1. administratorem danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Pucku reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, 2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Adam Krampichowski, ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, e-mail: [jedo@zdp.puck.pl](mailto:jedo@zdp.puck.pl), 3. dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z przepisów prawa - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, 4. odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, 5. dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, w szczególności zgodnie z instrukcją kancelaryjną i jednolitym rzeczowym wykazem akt, 6. osoba, której dane dotyczą posiada prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, 7. osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego PUODO (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Warszawa 00-193 ul. Stawki 2.) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, 8. podanie danych osobowych w zakresie wymaganych odrębnymi przepisami jest niezbędne dla zrealizowania uprawnień lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa, 9. przetwarzanie danych osobowych nie podlega profilowaniu w sposób zautomatyzowany.



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Krokowa  
Obręb: KROKOWA  
Działki: 80/3

GKK.6640.2671.2024  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"  
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"  
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
na dzień 05.07.2024

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 05.07.2024 r.  
Zasług opracowania:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w PUCKU  
ul. Orzeszkowej 5  
84-100 PUCK

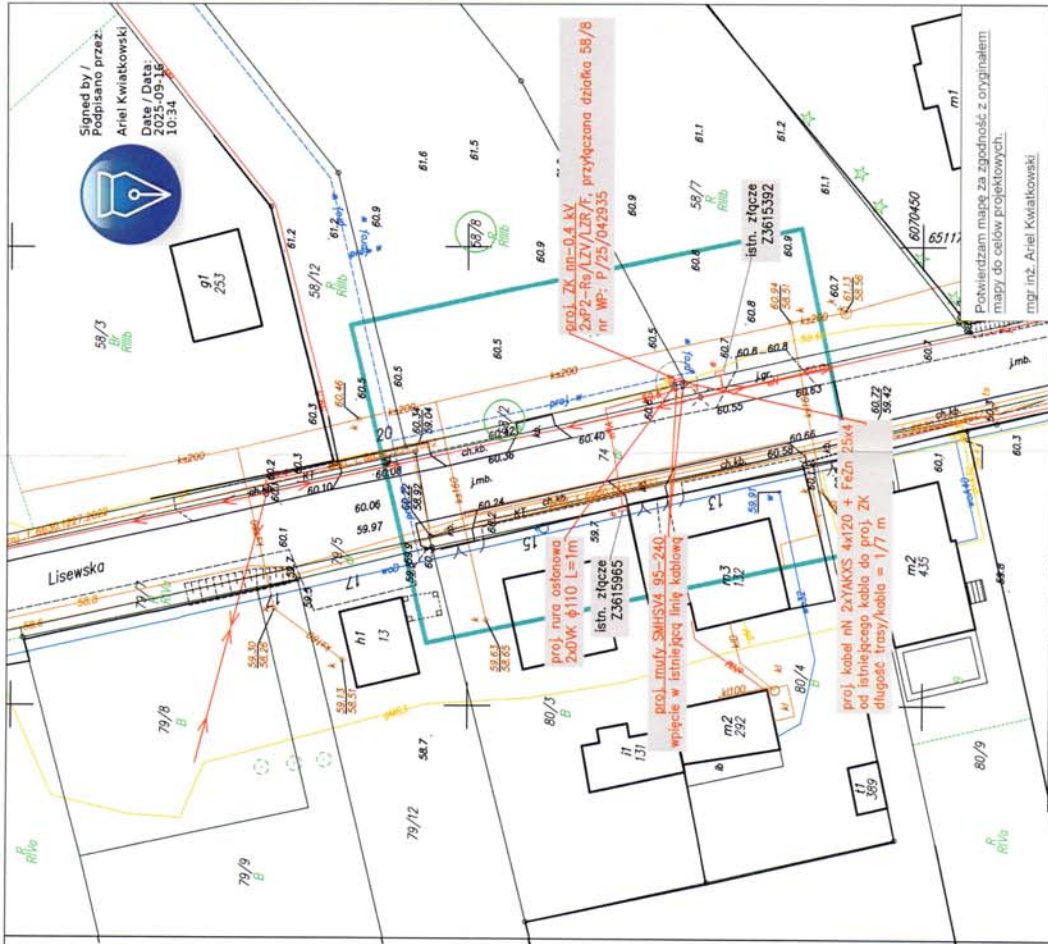
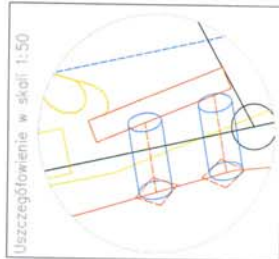
Załącznik nr 1  
do decyzji nr DRO.444.1.105.2025  
z dnia 25.09.2025 r.

z up. Dyrektora

Anna Błażkiewicz  
Kierownik Działu Urządzania Drog

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest ten projekt techniczny pozostający weryfikowalny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	CKK.6640.2671.2024
Identyfikator zrzutu mapy geodezyjnych	STAROSTA PUCKI
Opis skali geodezyjnej, który dotyczy	Układ Geodezyjny Paweł Szczepanik
Wpływ na prace geodezyjne	GKK.6640.2671.2024. 44549
Wzrost do uwzględnienia dokumentu	z dnia 12.07.2024
Wzrost do uwzględnienia dokumentu	mgr inż. Paweł Szczepanik
Wzrost do uwzględnienia dokumentu	nr upr. 14659

Signed by /  
Podpisano przez:  
Paweł Stanisław  
Szczepanik  
Data / Data:  
2024-07-12 13:49



Investor: ENERGIA OPERATOR SA Dział w Gdańsku ul. Marynki Polskiej 136, 80-557 Gdańsk	Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego m-04 IV do zasilania dz. 58/8 w msc. Krokowa. Według WP-7/25/04/035; OŚ/36/2503378. Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie	Data: Sierpień 2025
Opracowanie: mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Projekt budowlany	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Specjalność: Inżynieria w zakresie sieci, urządzeń i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	Wykonanie: E.1
Opis projektu: Inżynieria w zakresie sieci, urządzeń i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	Podpis: mgr inż. Paweł Szczepanik	



# ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU

UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 5, 84-100 PUCK

Puck, dnia 27.10.2025 r.

DPD.4411.1.105.2025.zm

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 988) w związku z § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) oraz na podstawie art. 154 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz na podstawie uchwały nr 135 Zarządu Powiatu Puckiego z dnia 22 kwietnia 2025 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa i upoważnienia dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku, w związku z decyzją o zezwoleniu na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1523G przyłącza kablowego elektroenergetycznego nn-0,4kV dla zasilania dz.nr 58/8 obręb Krokowa, gmina Krokowa wydaną na wniosek ENERGIA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, reprezentowaną przez Ariela Kwiatkowskiego Firma: Biuro Projektowe AR-EL Ariel Kwiatkowski, ul. Poznańska 6/1, 14-260 Lubawa, orzekam;

I. ZMIENIĆ Z URZĘDU DECYZJĘ Nr DPD.4411.1.105.2025 z dnia 25.09.2025 r. zezwalającą na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1523G (ul. Lisewska) przyłącza kablowego elektroenergetycznego nn-0,4kV do działki nr 58/8 obręb Krokowa, gmina Krokowa, w następujący sposób:

- 1) wykreśla się pkt. 1 decyzji.

Pozostałe warunki zawarte w decyzji nr DPD.4411.1.105.2025 z dnia 25.09.2025 r. pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

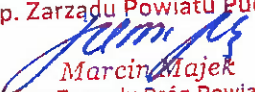
Decyzją nr DPD.4411.1.105.2025 z dnia 25.09.2025 r. Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku wyraził zgodę na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej – przyłącza kablowego nn-0,4 kV – w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1523G w miejscowości Lisewo.

W treści decyzji, w punkcie 1. wskazano, że odcinek drogi, na którym planuje się umieszczenie przyłącza, objęty jest gwarancją wykonawcy robót drogowych – firmy LATO-BRUK Eugeniusz Latosiński, ul. Adama Mickiewicza 9, 84-220 Strzebielino, dotyczącą zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1523G w zakresie wykonania chodnika i kanału technologicznego w miejscowości Lisewo”, z okresem gwarancji do dnia 29 maja 2029 r.

Po dokonaniu ponownej analizy dokumentacji technicznej oraz po weryfikacji obszaru pasa drogowego będącego przedmiotem gwarancji na roboty drogowe ustalono, że odcinek drogi, w którym planuje się lokalizację przyłącza do działki nr 58/8 obr. Krokowa, nie jest objęty gwarancją wykonawcy robót drogowych. Mając na uwadze powyższe ustalenia, uznano, iż zapis zawarty w ww. decyzji w punkcie 1 nie odpowiada aktualnemu stanowi faktycznemu i wymaga zmiany, wobec czego orzeczono o jego wykreśleniu z treści decyzji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku (ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku (ul. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck) w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Na podstawie art. 127a § 1 ww. ustawy, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a § 2 ww. ustawy, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Zarządu Powiatu Puckiego  
  
Marcin Majek  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pucku

### Otrzymują :

1. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział Gdańsk, przez pełnomocnika: Biuro Projektowe AR-EL Ariel Kwiatkowski, adres korespondencyjny: Czaple214a, 80-298 Czaple
2. a/a

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt 9) cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154)

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) Zarząd Dróg Powiatowych w Pucku informuje, że: 1. administratorem danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Pucku reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, 2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Adam Krampichowski, ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, e-mail: [jodo@zdp.puck.pl](mailto:jodo@zdp.puck.pl), 3. dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z przepisów prawa - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, 4. odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, 5. dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, w szczególności zgodnie z instrukcją kancelaryjną i jednolitym rzeczowym wykazem akt, 6. osoba, której dane dotyczą posiada prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, 7. osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego PUODO (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Warszawa 00-193 ul. Stawki 2.) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, 8. podanie danych osobowych w zakresie wymaganym odrębnymi przepisami jest niezbędne dla zrealizowania uprawnienia lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa, 9. przetwarzanie danych osobowych nie podlega profilowaniu w sposób zautomatyzowany.

## **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 „100”, zasilany jest ze stacji transformatorowej T-9890 Lisewo Osada. Jest obwodem o strukturze przedstawionej na schemacie, rysunek S.1. Przyłącze będzie wyprowadzone z istniejącego kabla YAKXS 4x120, znajdującego się na działce nr 58/2, obręb Krokowa, gmina Krokowa.

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

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o następujące materiały:

- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr P/25/042935,
- 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 58/8 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 w miejscowości Krokowa, gm. Krokowa. Przyłącze należy wyprowadzić przez wplecenie w istniejący kabel – wplecenie w obwód „100”, znajdujący się na działce nr 58/2, za pomocą muf

kablowych oraz nowego kabla. Zasilanie realizowane będzie ze stacji transformatorowej T-9890 Lisewo Osada. 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  $P_{z1} = 50 \text{ kW}$ ;
- 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-9890 Lisewo Osada przy założeniu zwarcia na ostatnim modernizowanym punkcie w sieci.

Wyniki obliczeń przedstawiono w tabelach, w dalszej części projektu.

$$Z_s * I_a < U_0$$

$$I_a = k * I_n$$

gdzie:

$I_a$ - prąd wyłączeniowy;

$Z_s$ - impedancja pętli zwarcia;

$U_0$ - napięcie fazowe;

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

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

### 25.3. Obliczenia spadków napięć

Spadki napięcia obliczono wg wzoru:

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

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

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



Lp.	Dobór zabezpieczeń i linii zasilających																															
	Odcinek		Odbiór						Zabezpieczenia				Linia zasilająca												Warunki							
			Moc zainstalowana: P <sub>i</sub>	Współczynnik zapotrzebowania k <sub>c</sub>	Moc obliczeniowa: P <sub>s</sub>	Napięcie znamionowe: U <sub>n</sub>	Współczynnik mocy: cosF	Prąd obliczeniowy: I <sub>B</sub>	Prąd znamionowy zabezpieczenia: I <sub>n</sub>	Typ zabezpieczenia: [ - ]	Współczynnik zadziałania zabezpieczenia: k <sub>2</sub>	Prąd zadziałania zabezpieczenia: I <sub>2</sub> =k <sub>2</sub> *I <sub>n</sub>	Typ linii [ - ]	Przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	Materiał żyły [ - ]	Materiał izolacji [ - ]	Sposób ułożenia linii [ - ]	Ilość obciążonych prądowo żył [ - ]	Obciążalność długotrwała linii: I <sub>Z</sub> [A]	Współczynnik poprawkowy			Obciążalność przewodu skorygowana: I <sub>Z</sub> =I <sub>Z</sub> *k <sub>p</sub>	I <sub>B</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>Z</sub>	Uwagi:	I <sub>2</sub>	1,45*I <sub>Z</sub>	Uwagi:		
																				Sposób ułożenia: Temperatura otoczenia:	Rezystancja gruntu	I <sub>2</sub>										
od	do	[kW]	[ - ]	[kW]	[V]	[ - ]	[A]	[A]		[ - ]	[A]																					
1	istn. Stacja T-9890 Lisewo Osada 100 kVA	Sl. 102/302	204	0,35	71,0	400	0,93	109,71	125	WTN-1/gF	1,6	200,0	AsXSn 4 x 70	70	Al	Y	D	3	213	1	1	1	213	109,7	125	213,0	warunek spełniony	200,0	308,9	warunek spełniony		
2	Sl. 102/302	Sl. 103/303	190	0,37	69,4	400	0,93	107,17	125	WTN-1/gF	1,6	200,0	AsXSn 4 x 70	70	Al	Y	D	3	213	1	1	1	213	107,2	125	213,0	warunek spełniony	200,0	308,9	warunek spełniony		
3	Sl. 103/303	proj. P4	57	1,00	57,0	400	0,93	88,09	125	WTN-1/gF	1,6	200,0	YAKXS 4 x 120	120	Al	Y	D	3	292	1	1	1	292	88,1	125	292,0	warunek spełniony	200,0	423,4	warunek spełniony		
4	proj. P4	Z3615965	7	1,00	7,0	400	0,93	10,82	125	WTN-1/gF	1,6	200,0	YAKXS 4 x 120	120	Al	Y	D	3	292	1	1	1	292	10,8	125	292,0	warunek spełniony	200,0	423,4	warunek spełniony		
Lp.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		

Lp.	Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej i spadki napięć																																		
	Odcinek		Prąd zwarciovowy										Ochrona przeciwporażeniowa								Spadki napięcia														
			Typ odcinka	Długość odcinka	Oporność jednostkowa	Oporność odcinka			Oporność pętli zwarciovowej			Prąd zwarcia jednofazowego	Typ zabezpieczenia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Maksymalny czas wyłączenia zwarcia	Współczynnik	Prąd zadziałania zabezpieczenia	Warunek: Skuteczność ochrony pporażeniowej			Moc odcinka	Współczynnik mocy	Napięcie znamionowe	Przekrój przewodu	Materiał żyły przewodu	Konduktancja przewodu	Warunek: Dopuszczalny spadek napięcia								
																		$I_n \cdot Z_s \leq U_0$									Uwagi:	g	DU <sub>0</sub>	DU <sub>dop</sub>	Uwagi:				
	od	do	[-]	L	R <sub>L</sub>	X <sub>L</sub>	R	X	R <sub>S</sub>	X <sub>S</sub>	Z <sub>S</sub>	I <sub>kl</sub>	[-]	I <sub>n</sub>	t <sub>w</sub>	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	I <sub>a</sub>	Z <sub>s</sub> *I <sub>0</sub>	U <sub>0</sub>		P	cosF	U <sub>0</sub>	S	[ - ]	g	DU <sub>0</sub>	DU <sub>dop</sub>							
			[m]	[mW/m]	[mW/m]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[mW]	[A]		[A]	[s]	[-]	[A]	[V]	[V]		[kW]	[ - ]	[V]	[mm²]	[ - ]	[m/Wmm²]	[%]	[%]								
	Stacja transformatorowa		S <sub>T</sub> = 100 kVA		-	-	-	35,2	62,7	35,2	62,7	89,9	2558,9																						
1	istn. Stacja T-9890 Lisewo Osada 100 kVA	St. 102/302	AsXS <sub>n</sub> 4 x 70	70	0,443	0,08	31,0	5,6	97,2	73,9	152,6	1506,7	WTN-1/gF	125	5	3,0	375	57,2	230	ochrona jest skuteczna	71,0	0,93	400	70	Al	36	1,32	10	Warunek jest spełniony						
2	St. 102/302	St. 103/303	AsXS <sub>n</sub> 4 x 70	51	0,443	0,08	22,6	4,1	142,4	82,1	164,4	1399,4	WTN-1/gF	125	5	3,0	375	61,6	230	ochrona jest skuteczna	69,4	0,93	400	70	Al	36	2,26	10	Warunek jest spełniony						
3	St. 103/303	proj. P4	YAKXS 4 x 120	6	0,255	0,067	1,5	0,4	145,5	82,9	167,4	1373,9	WTN-1/gF	125	5	3,0	375	62,8	230	ochrona jest skuteczna	57,0	0,93	400	120	Al	36	2,31	10	Warunek jest spełniony						
4	proj. P4	Z3615965	YAKXS 4 x 120	25	0,255	0,067	6,4	1,7	158,2	86,2	180,2	1276,5	WTN-1/gF	125	5	3,0	375	67,6	230	ochrona jest skuteczna	7,0	0,93	400	120	Al	36	2,34	10	Warunek jest spełniony						
Lp.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26							

## 26. Opinia geotechniczna

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

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

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

Krokowa							
miejsce lokalizacji		rura SRS	dł. [m]	rura DVK	dł. [m]	powierzchnia [m2]	
pobocze		rura SRS 160		rura DVK 160			
		rura SRS 110		rura DVK 110			
		kabel YAKXS 4 x 240mm2					
		kabel YAKXS 4 x 120 mm2				1,00	0,04
		kabel YAKXS 4 x 70 mm2					
	m2	kabel YAKXS 4 x 35 mm2					
		Razem powierzchnia urządzeń elektrycznych					0,04 m²

## 28. Kolizje / skrzyżowania

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

## 29. Ingerencja w zieleń 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

Teren, na którym projektuje się infrastrukturę elektroenergetyczną, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską.

## 31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Dla wykonania zasilania domu mieszkalnego na działce nr 58/8 należy wyprowadzić projektowane przyłącze elektroenergetyczne typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> w kierunku projektowanego złącza kablowego 2xP2-Rs/LZV/LZR/F. Przyłącze należy wyprowadzić z istniejącego kabla na działce nr 58/2. Zasilanie realizowane będzie ze stacji transformatorowej T-9890 Lisewo Osada. 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.4. 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					
			YAKXS 4x120mm2	YAKXS 4x70mm2				DVK ϕ 110	SRS ϕ 110	SRS ϕ 110 (przecisk)	W ziemi w rurze	W ziemi	W złączu / stacji	Czerwona	Niebieska	P2-Rs/LZV/LZR/F	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	Mufa SMHSV4 95-240	Palczatka termokurczliwa AK4 <35-150>	WTN-00/gF 50 A	WTZ-2	ETIMAT T 3p 25 A	Uchwyty do kabla w złączu montowane do fundamentu
1	Istn. linia kablowa - proj. złącza kablowe	2	14		14	4	6	2			2		12		2	2		2	4	6		4	4
RAZEM		2	14	0	14	4	6	2	0	0	2	0	12	0	2	2	0	2	4	6	0	4	4
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 ( $R_{wuz} \leq 5\Omega$ )

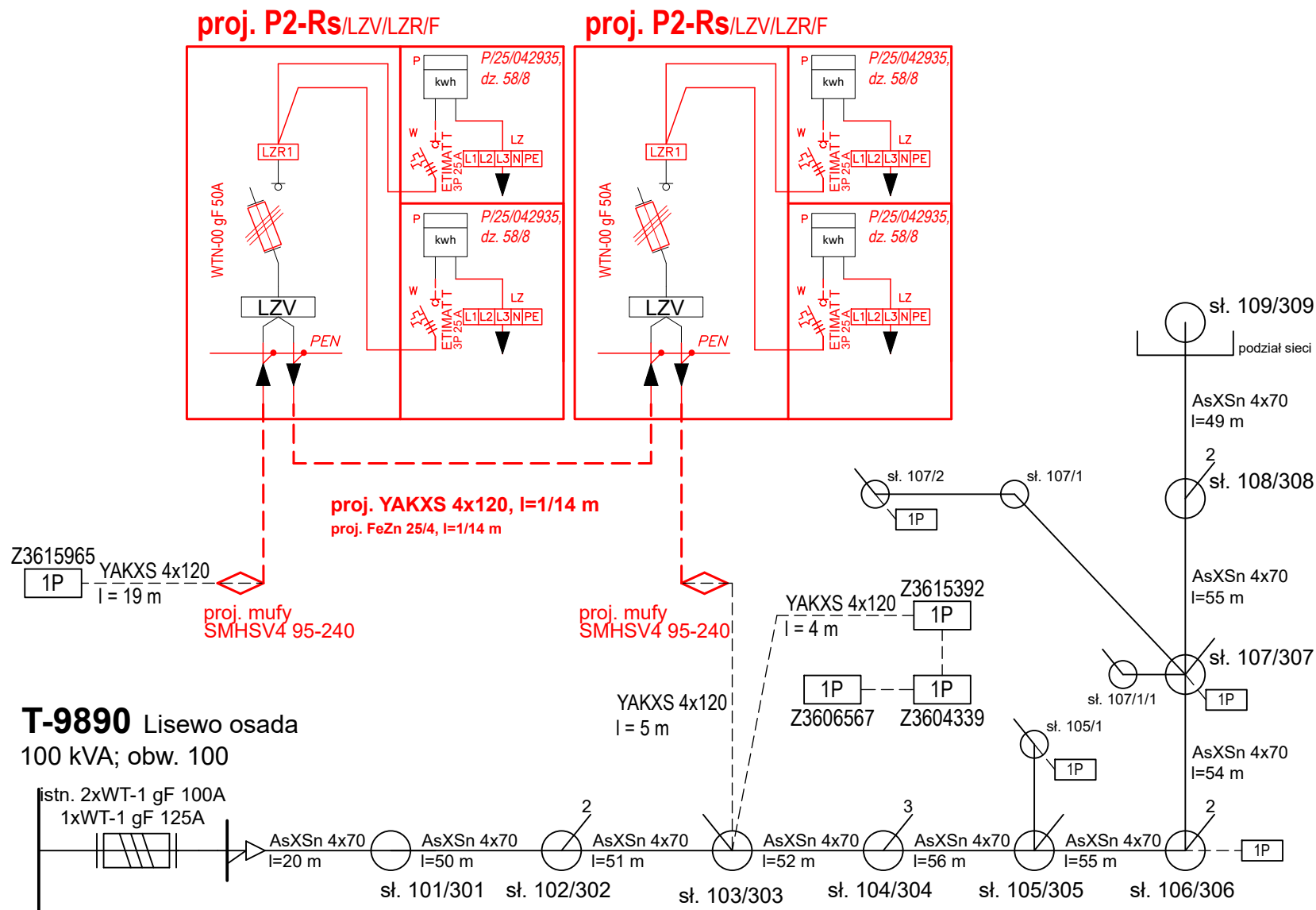
### **35. Projekt zagospodarowania terenu**




Inwestor: ENERGIA 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. 58/8 w msc. Krokowa. Według WP-P/25/042935, OBI/36/2503378. Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie		 Biuro Projektowe AR-EL, Ariel Kwiatkowski ul. Poznańska 6/1 14-260 Lubawa		Data: <div>Sierpień 2025</div>	
Opracowujący:		-	-	-		Opracowanie:	
Projektant:		mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	POM/0306/PWBE/17		Projekt budowlany	
Sprawdzający:		-	-	-		Skala:	
Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	Podpis	1:500	
Tytuł rysunku: <div>Projekt zagospodarowania terenu</div>						Rysunek nr: <div>E.1</div>	

## **36. Schematy jednokreskowe**

Uwagi:  
Wzdłuż nowoprojektowanych linii kablowych  
ułożyć bednarke FeZn 25x4



Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego m-0,4 kV, dla zasilania dz. 58/8 w msc. Krokowa. Według WP-P/25/042935, OBI/36/2503378. Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie				Biuro Projektowe AR-EL, Ariel Kwiatkowski ul. Poznańska 6/1 14-260 Lubawa		Data:  Sierpień 2025	
Opracowujący:		-	-	-	-	Opracowanie:			
Projektant:		mgr inż. Ariel Kwiatkowski		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		POM/0306/PMBE/17		Projekt budowlany	
Sprawdzający:		-	-	-	-	-		Skala:	
		Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień		Podpis	
Tytuł rysunku:									
Schmeta zasadniczy zasilania		Rysunek nr:  S.1							

## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

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

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

#### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Pucki.....

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

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

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

Powiat: Gdańsk.....Gmina: Gdańsk.....

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

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

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

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

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

Kraj: ..... Województwo: .....

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

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

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

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

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

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.



pełnomocnik



pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Ariel Kwiatkowski .....

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

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

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

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

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

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

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

##### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

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

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: 15.11.2025

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

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

Gmina: Krokowa.....

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

Miejscowość: Krokowa..... Kod pocztowy: .....

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

1) 221106\_2.0008.58/2

2) 221106\_2.0008.58/8

## 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

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

## 7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) - jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej - jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

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

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

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

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

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

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

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

# Dokument elektroniczny

---

## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Czaple (wieś) 2025-10-24

### Dane nadawcy

Ariel Kwiatkowski  
80-298 Czaple (wieś) 214a

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

### Dane adresata

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

## WNIOSEK

### Zgłoszenie robót budowlanych - przyłącze elektroenergetyczne Krokowa

Do: wydział administracji architektoniczno-budowlanej

Szanowni Państwo,  
w załączeniu przesyłam zgłoszenie robót budowlanych.

Z poważaniem,  
Ariel Kwiatkowski

### Załączniki:

1. [2025\\_Ariel\\_Kwiatkowski\\_pełnomocnictwo\\_EOP.pdf](#)
2. [Materiały do zgłoszenia Krokowa-sig.pdf](#)
3. [opłata\\_pełnomocnictwo.pdf](#)
4. [PB-5---oswiadczenie-o-prawie-do-dysponowania-nieruchomoscia-sig.pdf](#)
5. [Zgłoszenie\\_robot\\_budowlanych-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2025-10-24T12:23:17.798+02:00

---

**Podpis elektroniczny**



## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP171055809

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Pucku

Identyfikator adresata: w43l54lkg5

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Ariel Kwiatkowski

Identyfikator nadawcy: ArielLBW

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2025-10-24T12:23:20.207

Data wytworzenia poświadczenia: 2025-10-24T12:23:20.207

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK239721432

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 239721432

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

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

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

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

### Dane dotyczące podpisu

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

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-41be8965a65e11788bd845034c848118 :

referencja ID-a3fc83bb632afe582ca922f66224bab7 : Zg%C5%82oszenie%20rob%C3%B3t%20budowlanych%20-%20przy%C5%82%C4%85cze%20elektroenergetyczne%20Krokowa.xml

referencja : #xades-id-b72ea5ad6dc0887aae399652ab6f05bf

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: Krokowa  
Obręb: KROKOWA  
Działki: 80/3

GKK.6640.2671.2024

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"

Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"

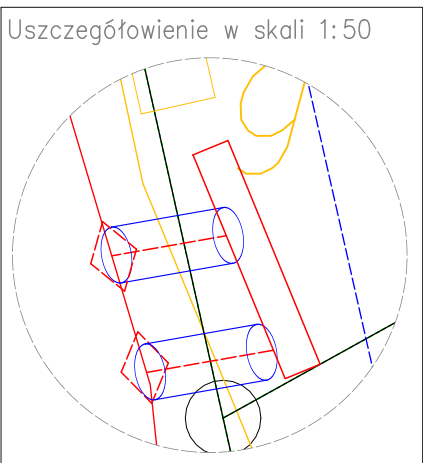
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E  
na dzień 05.07.2024

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 05.07.2024 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.6640.2671.2024
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.6640.2671.2024_44549 z dnia 12.07.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

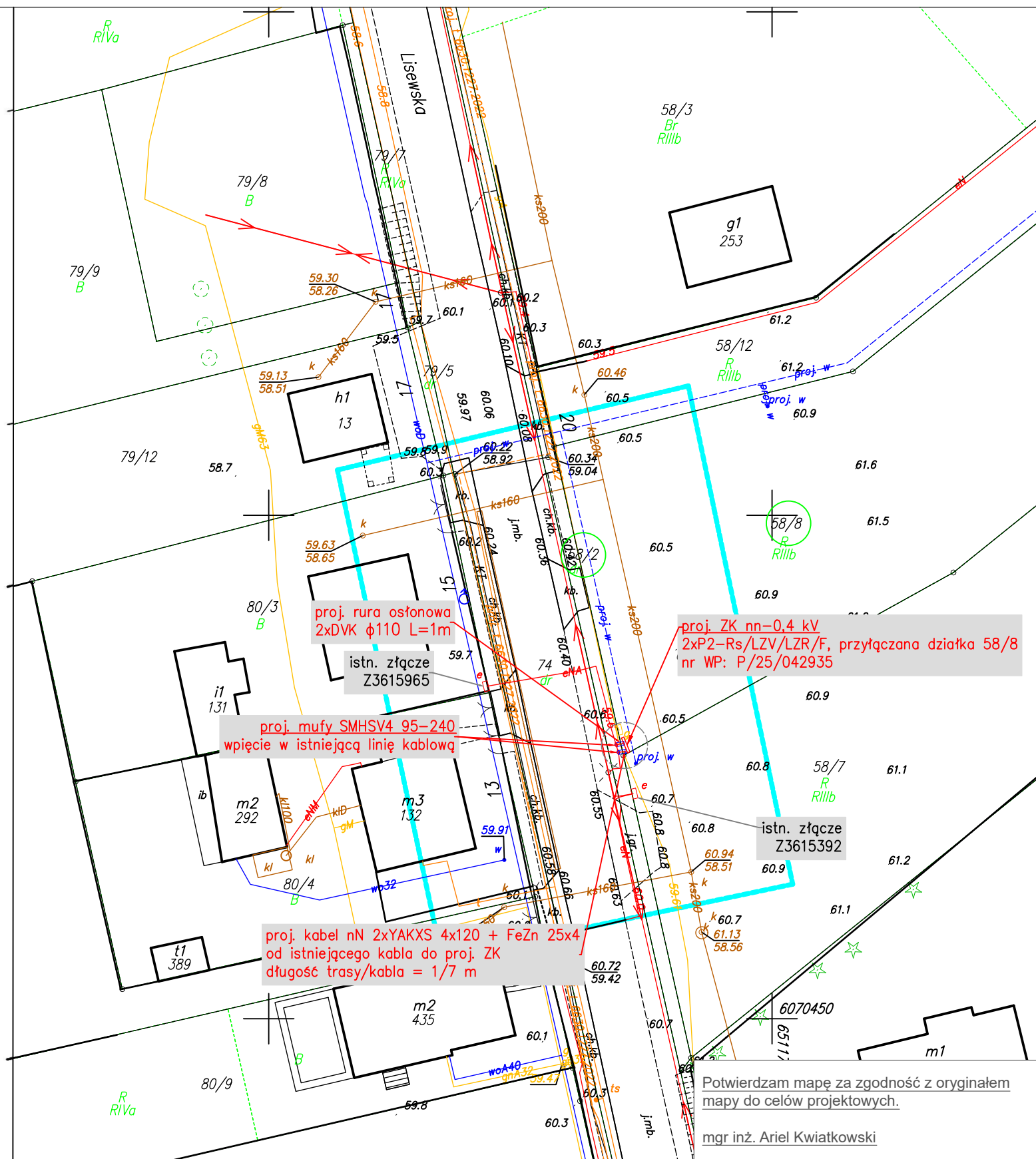
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12  
tel. 604-631-620  
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
Nr upr. 14859

Signed by /  
Podpisano przez:

Paweł Stanisław  
Szczepanik

Date / Data:  
2024-07-12 13:49



Inwestor: ENERGA OPERATOR SA Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		Nazwa i adres obiektu: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV, dla zasilania dz. 58/8 w msc. Krokowa. Według WP-P/25/042935, OBI/36/2503378. Gmina Krokowa, powiat pucki, województwo pomorskie		 Biuro Projektowe AR-EL, Ariel Kwiatkowski ul. Poznańska 6/1 14-260 Lubawa		Data:  Sierpień 2025	
Opracowujący:	-	-	-	-		Opracowanie:	
Projektant:	mgr inż. Ariel Kwiatkowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	POM/0306/PWBE/17			Projekt budowlany	
Sprawdzający:	-	-	-	-		Skala:	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis		1:500	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu						Rysunek nr: E.1	