

PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO

Nr inw.	Egz. Nr 1
UMOWA	ZN/3663/3636MZI/2025/2501424/1

TEMAT: Projekt budowy przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilania
budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Lokalizacja:	Msc. Jeldzino, gm. Krokowa
Działki objęte zasilaniem:	dz. nr 130/17
Działki na trasie przyłącza:	dz. nr 45/9, 130/18, 130/29 obręb 0004 Jeldzino
Obszar stacji:	T-9344 Jeldzino

Branża: Elektryczna

Inwestor: ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Projektował: inż. Łukasz Brzozowski
upr. POM/0242/POE/21

inż. Łukasz Brzozowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych
upr. bud. nr PCM/0242/POE/21



ZGŁOSZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
W PUCKU

Wpły-

09 PAŹ. 2025

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

L.dz. 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: ENERGA-OPERATOR SA

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: GDAŃSKI 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: MAREK HARTWIG

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: WEJHEROWSKI Gmina: LUZINO

Ulica: PPLK. RYSZARDA LUBOWIEDZKIEGO Nr domu: 5 Nr lokalu:

Miejscowość: DĄBRÓWKA Kod pocztowy: 84-242 Poczta: LUZINO

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): biuro@mhtech.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 501-339-094

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Złożono osobiście

BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO NN 0,4KV DLA ZASILANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 130/17 W MSC. JELDZINO, GM. KROKOWA.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **31.10.2025r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)⁴⁾⁵⁾

Województwo: POMORSKIE Powiat: PUCKI Gmina: KROKOWA

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: JELDZINO Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁶⁾: **130/29 OBRĘB 0004 JELDZINO**

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): ☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

Podpis Inwestora 08.10.25r.

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.

1. Temat

Tematem opracowania jest projekt budowlany przyłącza energetycznego nN 0,4kV dla zasilania dz. nr 130/17 w msc. Jeldzino, gm. Krokowa.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

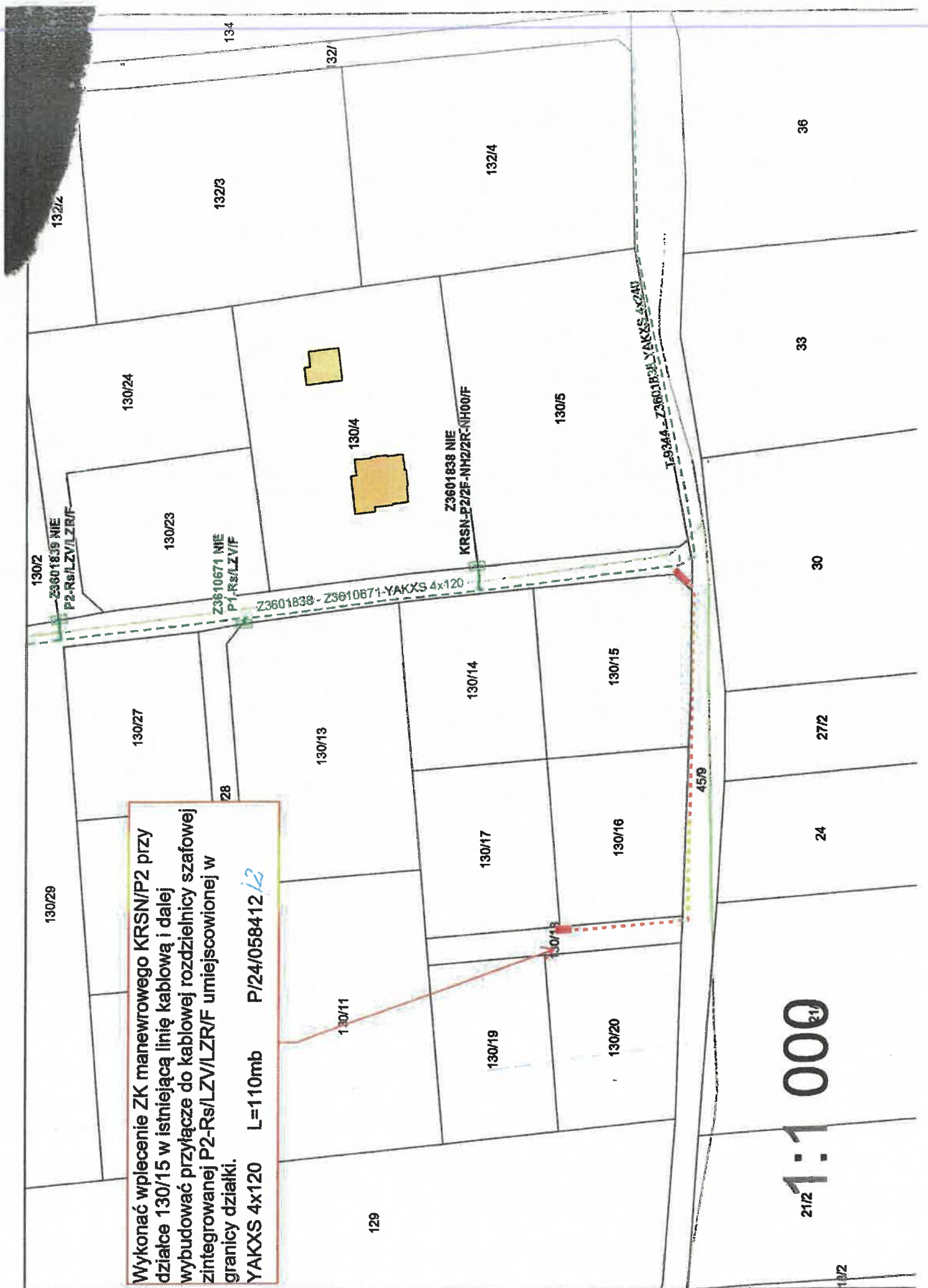
Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T-9344 Jeldzino

Wymiana pojedynczego słupa SN	-----
Linia napowietrzna SN	-----
Rozłącznik napowietrzny SN	-----
Linia kablowa SN	-----
Mufy kablowe	-----
Głowice kablowe	-----
Ograniczniki przepięć	-----
Złącze kablowe SN	-----
Stacja transformatorowa SN/nn	-----
Transformator	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn	-----
Linia napowietrzna nn:	-----
• dł.trasy/dł.całkowita	-----
Przyłącze napowietrzne:	-----
• dł.trasy/dł.całkowita	-----
• zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu	-----
Szafka pomiarowa	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F, 1 szt. P2-Rs/LZV/F, 1 szt.
Przyłącze kablowe:	NA2XY-J 4x120 NA2XY-J 4x240
• dł.trasy/dł.całkowita	I=110(113)m I=2x2(5)m
• zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu	-----
Linia kablowa nn:	-----
• dł.trasy/dł.całkowita	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa	-----
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	-----
Przecisk	-----
Przewiert	-----

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa ZN/3663/3636MZI/2025/2501424/1
- Warunki zabudowy,
- N SEP-E-004,
- Wizja lokalna w terenie,
- Przepisy BiHP,
- Warunki przyłączenia nr WP-P/24/058412/2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

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

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 19.08.2025 r.
Układ współrzędnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 19.08.2025 r.
GKK.6640.3228.2025
Numer sekcji: 6.230.22.16.3.3:6.230.22.16.3.1

zasięg opracowania

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Krokowa [221106_2]
Obręb: Jeldzino [0004]
Nr działki: 45/9, 130/11, 130/18, 130/20

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3228.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDE TOMASZ KUŻEL
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnie zweryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKK.6640.3228.2025.5/126 z dnia: 21.08.2025r.
Inne i rozwińsko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesław Milek Nr uprawnień 16.302

GEODETA

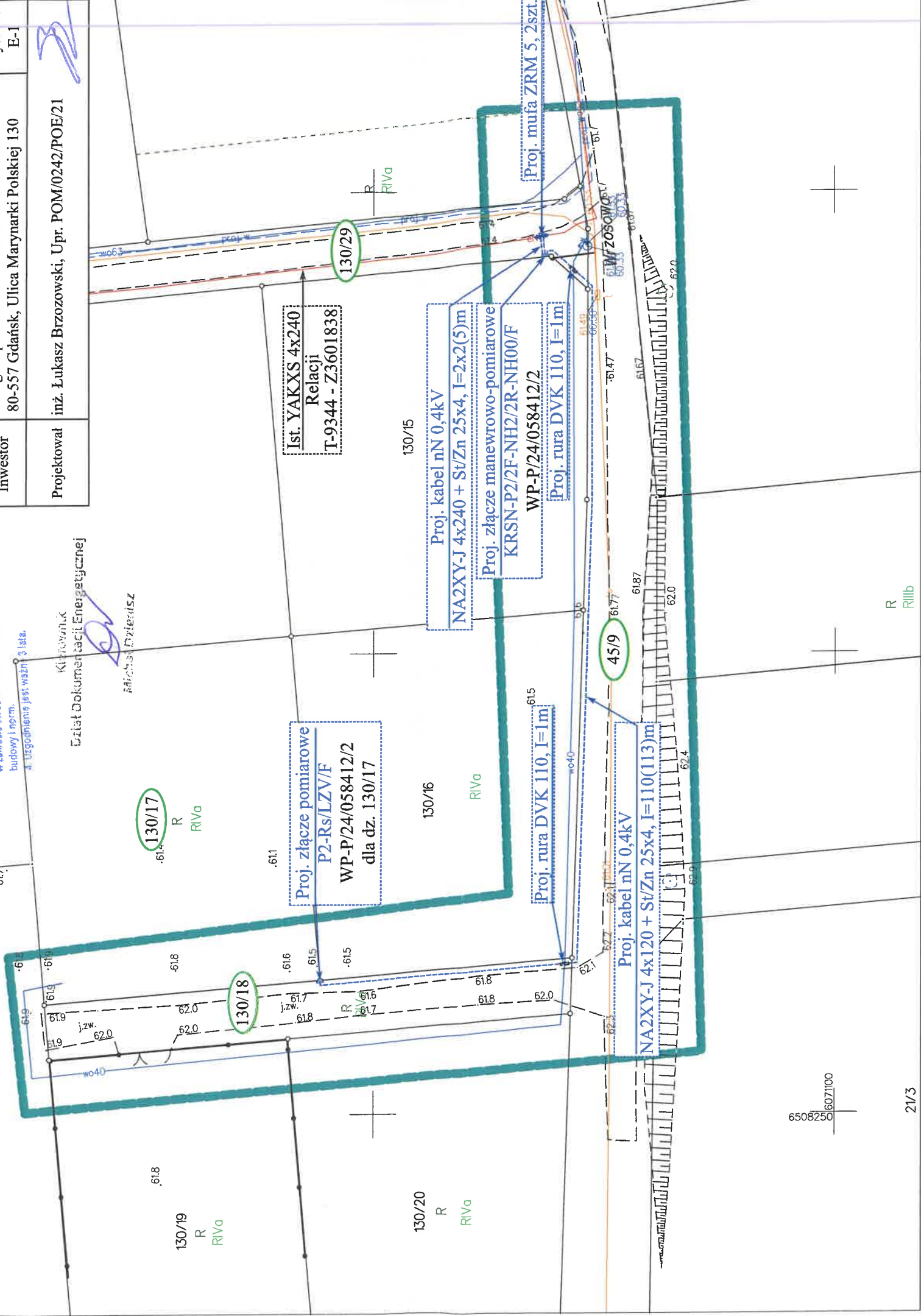
Czesław Milek
Upr. zaw. GKK nr 16302

MH★tech M.H. TECH Marek Hartwig ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Dąbrówka, 84-242 Luzino	
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w Miejscowości Jeldzino, Gmina Krokowa Działki na trasie przyłącza: 45/9, 130/18, 130/29	
Numer umowy: ZN/3663/3636MZI/2025/2501424/1	
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Branża: Elektroenergetyczna	
Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21
Rys. Nr. E-1	

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 1025/09.02685.1361110
Data uzgodnienia 18.08.2025

Ilość rysunków 1
1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A.
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymywania procedury poprzedzającej rozpoczęcie budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważny 3 lata.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Marek Brzozowski



Puck, dn. 24.09.2025 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.895.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 24.09.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Jeldzino, dz. 130/17, gm. Krokowa
Lokalizacja:	Jeldzino, dz. 130/17, gm. Krokowa
Wnioskodawca:	M.H.TECH MAREK HARTWIG ul. Ryszarda Lubowiedzkiego 5, 84-242 Dąbrówka
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	ŁUKASZ BRZozowski Inne upr.: budowlane: POM/0242/POE/21
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.09.2025 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul.Artura Grottgera 7 81-809 SOPOT elektroniczny	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 Ptaśński
3		nie dotyczy Stanowisko pozytywne	Piotr Kubiak

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 24-09-2025 11:20:38

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>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</p> <p>84-120 Władysławowo, ul.Starowiejska 41 elektroniczny</p>		
4	<p>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</p>	Bez uwag.	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Arkadiusz Grabski</p>
5	<p>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</p> <p>tel. 530 744 435 elektroniczny</p>	Nie dotyczy	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Maciej Mach</p>
6	<p>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</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
7	<p>MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJEKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21, tel.58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny</p>		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>
8			<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Krzysztof Osiecki</p>

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 24-09-2025 11:20:38

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

	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego; Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;	
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Piotr Okulski
10	Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku,ul.Zamkowa 6,84- 100Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e- mail:sekretariat@pgkpuck.pl ul.Zamkowa 6,84-100 Puck ul.Zamkowa 6,84-100 Puck,adres korespondencyjny ul.Pucka 24,84-100 Błądzikowo. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 24-09-2025 11:20:38

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

12	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa,ul.Żarnowiecka 29 tel.58 675 41 00,601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Justyna Piotrowska
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 REGON190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Maria Lewna
15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku 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	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29,81- 311 Gdynia 81-311 Gdynia ,ul.Witomińska 29, tel.58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel.58 621 91 62,fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17		Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 24-09-2025 11:20:38

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

	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp.z o.o. ul.Przemysłowa 3,84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel.58 738 97 00 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	Tomasz Adamczyk
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	Stanowisko pozytywne 1.W projektowanej linii występują zbliżenia i skrzyżowania z siecią światłowodową zarządzaną przez Operatora firmę Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. 2.Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia tras przebiegu istniejącej sieci kablowej Operatora 3.Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią Operatora, należy wykonywać ręcznie z zachowaniem normatywnych odległości. 4.Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Wejherowo ul. Przemysłowa 3 lub drogą mailową tkchopin@tkchopin.pl zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji. 5. W przypadku uszkodzenia infrastruktury światłowodowej fakt ten należy zgłosić bezzwłocznie do Operatora: 58 738-97-01, 504-273-151. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony kosztami naprawy oraz pokryje straty wynikające z przerwy w dostawie usług.	Jacek Pilacki

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 24-09-2025 11:20:38

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

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		M.H.TECH MAREK HARTWIG

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

Z upoważnienia

**Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych**

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Tamara
Markowska

.....Data: 2025-09-24 18:22:45 CEST.....
Podpis przewodniczącej narady

POUCZENIE:

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

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 24-09-2025 11:20:38

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

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

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 19.08.2025 r.
Układ współrzędnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 19.08.2025 r.
GKK.6640.3228.2025
Numer sekcji: 6.230.22.16.3.3; 6.230.22.16.3.1

zasięg opracowania

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Krokowa [221106_2]
Obręb: Jeldzino [0004]
Nr działki: 45/9, 130/11, 130/18, 130/19, 130/20

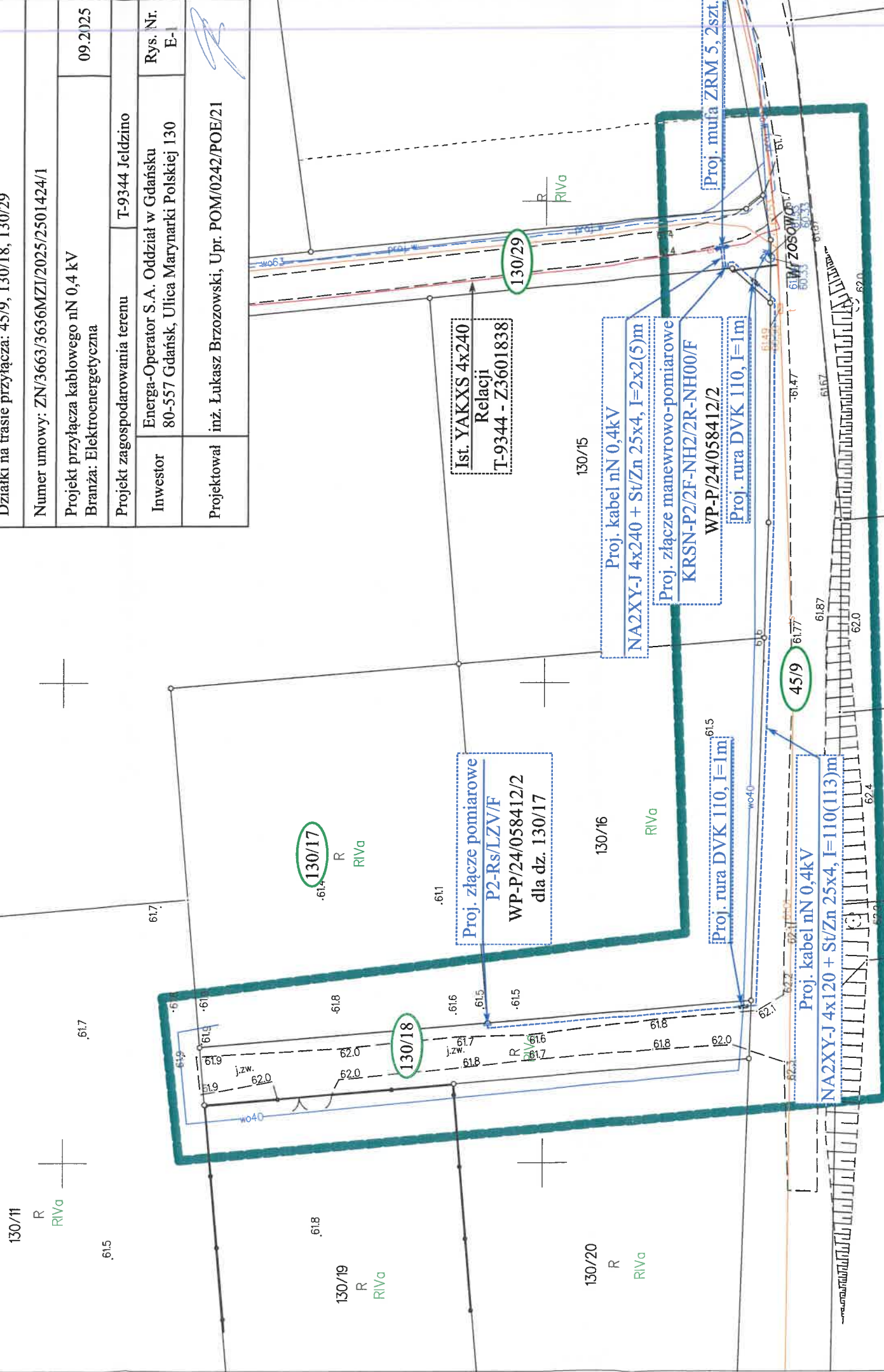
Pozwadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższe zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3228.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDE TOMASZ KUŻEL
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKK.6640.3228.2025.5/126 z dnia: 21.08.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesław Milek Nr uprawnień 16302

GEODETA

Czesław Milek
Upr. zaw. G.616 nr 16302

MH tech M.H. TECH Marek Hartwig ul. Płk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Dąbrówka, 84-242 Luzino	
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w Miejscowości Jeldzino, Gmina Krokowa Działki na trasie przyłącza: 45/9, 130/18, 130/29	
Numer umowy: ZN/3663/3636MZI/2025/2501424/1	
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Branża: Elektroenergetyczna	
Projekt zagospodarowania terenu T-9344 Jeldzino	
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21
Rys. Nr. E-1	

Za zgodność
z oryginałem



Starosta Pucki
Dokumentacja projektowa nr GKK.6640.3228.2025
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 24-09-2025
Z up. Starosty
Tomasz Markowski
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ RIIb

6506250
6071100

9. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY

10. Decyzje administracyjne



IGK 7230.4.66.2025.JP

UZGODNIENIE

Wójt Gminy Krokowa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.09.2025 r. inwestora:
ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130

reprezentowanego przez pełnomocnika:

M.H. Tech Marek Hartwig ul. Ppłk Ryszarda Lubowieckiego 5, 84-242 Dąbrówka o uzgodnienie lokalizacji przyłącza kablowego nN 0,4kV zlokalizowanego na działce nr 45/9 dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w miejscowości Jeldzino, obręb Jeldzino 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 będących własnością Gminy Krokowa oznaczonych w ewidencji gruntów jako działka nr 45/9 w miejscowości Jeldzino, obręb Jeldzino w gminie Krokowa w celu zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w miejscowości Jeldzino, Krokowa.

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.

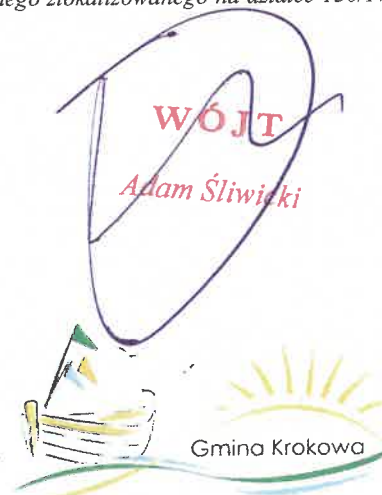
Załącznikiem do niniejszego uzgodnienia jest ostemplowana pieczęcią tut. Urzędu mapa w skali 1:500 dotycząca tematu:
„Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w miejscowości Jeldzino, Gmina Krokowa; Działki na trasie przyłącza: 45/9, 130/18, 130/29”.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – 2 egz.
2. a/a

Sporządziła: Justyna Piotrowska

**Za zgodność
z oryginałem**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

NORDE Tomasz Kuźel

ul. Gdańska 56, 84-120 Władysławowo

tel. 501-737-606 www.norde.pl

NIP 587-146-50-64

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 19.08.2025 r.

Układ współrzędnych płaskich - "2000"

Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL - EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 19.08.2025 r.

GKK.6640.3228.2025

Numer sekcji: 6.230.22.16.3.3; 6.230.22.16.3.1

zasięg opracowania

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Gmina: Krokowa [221106_2]

Obwód: Jeldzino [0004]

Nr działki: 45/9, 130/11, 130/18, 130/29

Polewiczano, tenże jest dokumentem zrealizowanym w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3228.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	NORDE TOMASZ KUŻEL
Wzrost daty sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pożytywnie zweryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKK.6640.3228.2025.5.126 z dnia: 21.08.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Czesław Miller Nr uprawnień 15.302

GEODETA

Czesław Miller
Upr. zaw. G.G.K. nr 183021

MH
tech

M.H. TECH Marek Hartwig
ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5
Dąbrówka, 84-242 Luzino

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV
dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego
zlokalizowanego na działce 130/17 w
Miejscowości Jeldzino, Gmina Krokowa
Działki na trasie przyłącza: 45/9, 130/18, 130/29

Numer umowy: ZN/3663/3636MZI/2025/2501424/1

Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV
Branża: Elektroenergetyczna

09.2025

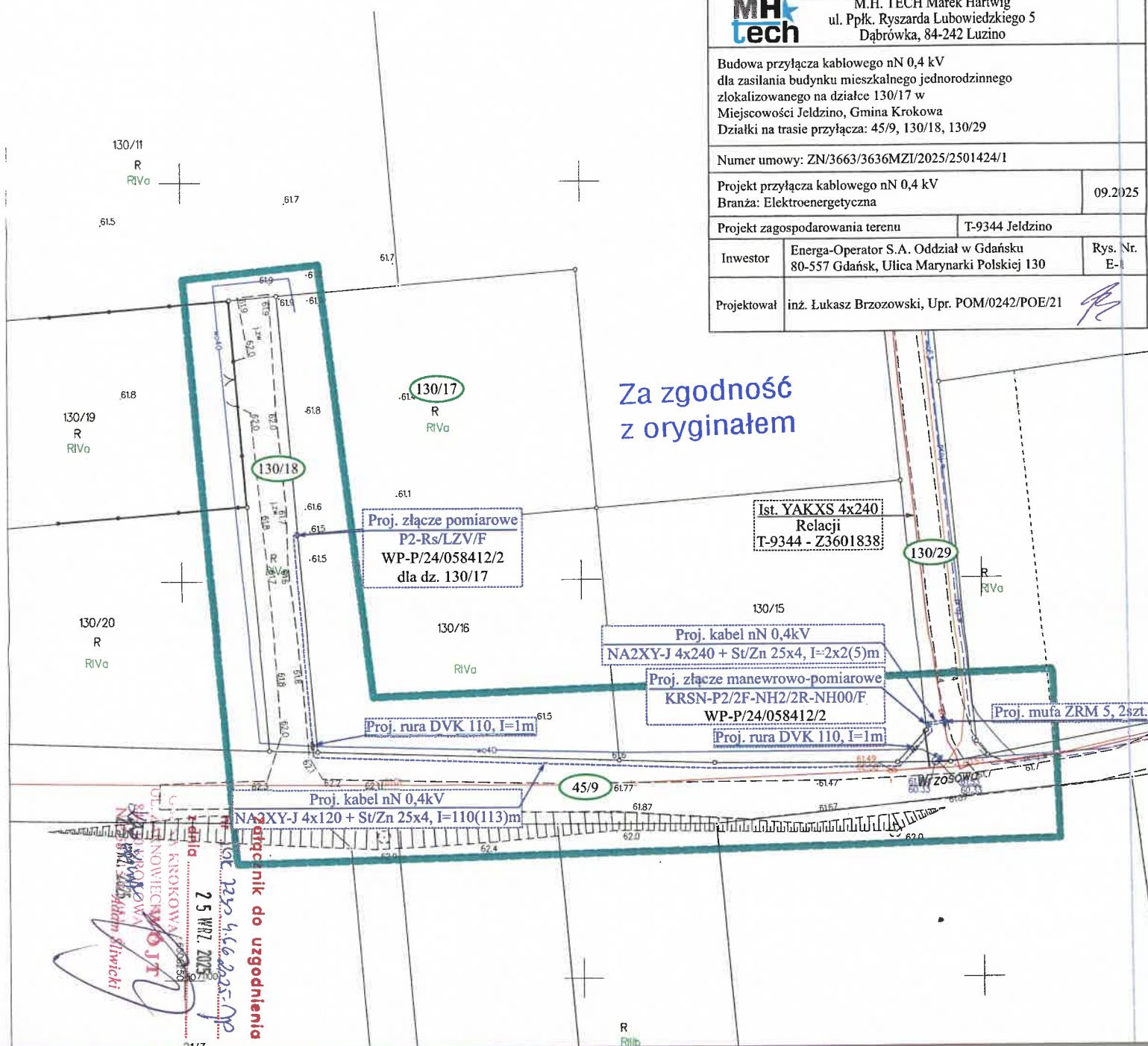
Projekt zagospodarowania terenu T-9344 Jeldzino

Investor Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130

Rys. Nr. E-1

Projektował inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21

Za zgodność
z oryginałem



11. Stan istniejący

W pobliżu działki, która ma zostać przyłączona znajduje się ist. linia kablowa YAKXS 4x240 relacji T-9344 – Z3601838 zasilane z ist. stacji transformatorowej T-9344 Jeldzino.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn - NIE DOTYCZY

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) - NIE DOTYCZY

16. Oświetlenie uliczne - NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) - NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

18.1 Przyłączy kablowe nN 0,4 kV

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr WP-P/24/058412/2 z dnia 18.03.2025r. projektuje się budowę złącza manewrowo-pomiarowego typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F oraz budowę złącza typu P2-Rs/LZV/F dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Ist. linię kablową typu YAKXS 4x240 relacji T-9344 – Z3601838 należy przeciąć w miejscu wskazanym na rysunku E-1. W miejscu przecięcia należy zastosować dwie mufy ZRM-5 oraz przedłużyć projektowaną linią kablową typu NA2XY-J 4x240, L= 2x2(5)m do projektowanego złącza manewrowo-pomiarowego typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F. Następnie z proj. złącza KRSN-P2 należy wybudować przyłączy kablowe typu NA2XY-J 4x120, L=110(113)m do projektowanego złącza pomiarowego typu P2-Rs/LZV/F.

18.2 Złącza kablowe

Projektuje się szafkę manewrowo-pomiarową typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F oraz szafkę pomiarową typu P2-Rs/LZV/F w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego. Złącze wyposażone jest zgodnie ze standardami technicznymi Energa Operator S.A. Usytuować zgodnie z planem, rys. E-1.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN - NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transfor. SN/nn - NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Równolegle z kablem ułożyć bednarkę ocynkowaną St/Zn 25×4 łącząc ją z zaciskiem PEN w projektowanym złączu kablowym. Wartość rezystancji uziemienia projektowanego złącza kablowego nie powinna przekroczyć wartości podanych na schemacie – rys. E-2. W przypadku, gdy rezystancja uziomu okaże się większa niż wymagana, należy rozbudować go przez dodanie dodatkowych prętów typu „Galmar”. Dla uziemień miejscowych $R \leq 30\Omega$, dla uziemień wypadkowych $R \leq 5\Omega$.

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii nap. SN – NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w stacji trans. SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę podstawową zrealizować przez zastosowanie izolacji podstawowej przewodów i osprzętu oraz odbudów o stopniu ochrony IP 2X. Samoczynne wyłączanie zasilania zastosować jako ochronę dodatkową. Obwody zalicznikowe od złącza do tablicy głównej TG w budynkach mieszkalnych należy wykonać w układzie TN-S kosztem i staraniem użytkowników

Dobór zabezpieczeń oraz przewodów/kabli

OBIEKT: linia elektroenergetyczna kablowa w miejscowości:

Jelczno, dz. 130/17

Gmina: Krokowa

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

nazwa odbioru	liczba odbiorców (rosnąco)	moc przył. (rosnąco) P ₀₁ [kW]	wsp. jedn. (rosnąco) kz	moc oblicz. (rosnąco) P ₀₂ [kW]	współ. mocy cos φ	prąd oblicz. IB [A]	prąd znamionowy bezpiecznika			długość linii [m]	spadek napięcia ΔU [%]	kabel / przewód		warunki doboru kabla i zabezpieczenia wg: PN - HD 60364-4-43:2012	
							proj. In [A]	istn. In [A]	wsp. Kgp			typ	Iz [A]	warunek: IB<In<Iz	warunek: I2<Iz*1,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Proj. KRSN	1	7	1,00	7	0,93	10,86	100	100	1,6	754	0,393	YAKXS 4x240	409	10,86 < 100 < 409	160 < 593,05
Z3601838	3	21	0,80	16,8	0,93	26,07	100	100	1,6	55	0,069	YAKXS 4x240	409	26,07 < 100 < 409	160 < 593,05
Z3610671	4	28	0,70	19,6	0,93	30,42	100	100	1,6	64	0,187	YAKXS 4x120	278	30,42 < 100 < 278	160 < 403,10
Z3601839	5	35	0,60	21	0,93	32,59	100	100	1,6	49	0,153	YAKXS 4x120	278	32,59 < 100 < 278	160 < 403,10
Z3613510	8	56	0,50	28	0,93	43,46	100	100	1,6	72	0,300	YAKXS 4x120	278	43,46 < 100 < 278	160 < 403,10
razem:	8	56	0,50	28,00	0,93	43,46	100	100	1,6	994	1,101				

Obciążalność długotrwałą kabli podano wg. danych Tele-Fonika Kable S.A.
Obliczenia wykonano dla wkładki topikowych typu WTN prod. APENA

OPRACOWAŁ: Łukasz Brzozowski,
Upr. POM/0242/POE/21



Obliczenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej


samoczynne wyłączenie zasilania

OBIEKT: linia elektroenergetyczna napowietrzno-kablowa w miejscowości: Jeldzino, dz. 130/17 Gmina: Krokowa

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

Element pętli zwarcia	R żyły głównej [Ω/km]	X żyły głównej [Ω/km]	miejsce zwarcia	Długość linii [m]	IMPEDANCJA pętli zwarcia			prąd zwarcia I _z [A]	t max wył. [sek.]	istn. urządzenie zabezpieczające			max. / proj. urządzenie zabezpieczające			Warunek samoczynnego wyłączenia: Iz>Ia dla istn. / proj.			
					R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]			typ	In [A]	współ. k	Ia [A]	typ	In [A]	współ. k	Ia [A]	dla istn.	dla max. / proj.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Transformator 250 kVA																			
YAKXS 4x120	0,2530	0,0800	Z3613510	72	0,0118	0,0262													
					0,0364	0,0115	0,0423	5433,51	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony
YAKXS 4x120	0,2530	0,0800	Z3601839	49	0,0248	0,0078	0,0288	7983,93	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony
YAKXS 4x120	0,2530	0,0800	Z3610671	64	0,0324	0,0102	0,0376	6112,69	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony
YAKXS 4x240	0,1250	0,0800	Z3601838	55	0,0138	0,0088	0,0177	12984,45	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony
YAKXS 4x240	0,1250	0,0800	Proj. KRSN	754	0,1885	0,1206	0,2428	947,14	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony
TRAFO:					0,3077	0,1852	0,3907	588,71	5	1 gF	100	2,5	250	1 gF	100	2,5	250	spełniony	spełniony

OPRACOWAŁ: Łukasz Brzozowski,
Upr. POM/0242/POE/21



26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

27. Zestawienie danych na umieszczenie urz. w pasie drogowym

NA2XY-J 4x120	75m x 0,038m = 2,85m ²
---------------	-----------------------------------

28. Kolizje / skrzyżowania

Na trasie projektowanego kabla występuje kolizja z siecią:

- Wodociągową

29. Ingerencja w zielen wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zielen wysoka podlegająca inwentaryzacji.

30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31. Opis projektu zagospodarowania terenu – NIE DOTYCZY

32. Obszar oddziaływania inwestycji - NIE DOTYCZY

33. Uwagi

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, z aktualnie obowiązującymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych oraz przestrzegać przepisów BiHP, warunków i nakazów zawartych w decyzjach, postanowieniach, opiniach oraz uzgodnieniach.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły pomiarów rezystencji izolacji kabla zasilającego, rezystencji uziemienia, pomiaru skuteczności zerowania oraz inwentaryzację geodezyjną złącza.

Kabel układać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kabel układać na dnie wykopu na głębokości min. 0,7 m, pod jezdniami na głębokości 1 m. Po ułożeniu kabel należy przysypać warstwą piasku min. 10 cm oraz warstwą rodzimego gruntów grubości 15 cm., na której należy ułożyć taśmę koloru niebieskiego (kabel nn). Następnie zasypać wykop oraz doprowadzić teren do stanu pierwotnego. Linie kablową należy oznakować na całej długości w opaski kablowe w odstępach co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych (np. mufy, przepusty).

Treść opisu wykonać zgodnie z opracowaniem: „STANDARDY OZNAKOWANIA I NUMERACJI OBIEKTÓW ENERGETYCZNYCH”.

Opaski powinny zawierać takie informacje jak:

- Typ kabla,
- Przekrój kabla,
- Przebieg trasy,
- Rok ułożenia.

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO nn - 0,4kV

Obiekt: Jeldzino, dz. 130/17, gm. Krokowa

Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Trasa linii kablowej		Całkowita długość linii kablowej		Wykopy o szer. 0,4m		Wykopy o szer. 0,4m		Układanie kabli					Podsyпка płaskowa szerokości 0,4m	Złącze kablo-pomiarowe typu P2-Rs/LZV/F	Złącze kablo-pomiarowe typu KRSN-P/2F-NH2/2R-NH00/F	Ogranicznik mocy 40A	WTZ 2	Wkładka bezpiecznikowa WT-00/gG 100A	Zacisk VK typ 2x35-240SW 4W	Wkładka bezpiecznikowa WT-00/gF 63A	Uziom							Tabliczki opisowe na kabel	Folia niebieska	Mufa kablowa typu ZRM-5 (komplet)
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kpl.	kpl.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	szt.
od proj. mufy do proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	NA2XY-J 4x240	2	5																6	3				5				1	4	2		
	od proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F do proj. mufy	2	5																													
	od proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F do proj. P2-Rs/LZV/F	110	113																													
Razem:		114	123	0	0	114	0	114	0	112	2	0	0	9	114	1	1	1	6	3	3	3	118	0	0	0	0	0	3	21	114	2

Kabel NA2XY-J 4x120 = 113m - całkowita długość
Kabel NA2XY-J 4x240 = 10m - całkowita długość

inż. Łukasz Brzozowski
Zawinienia budowlane do projektowania
i ogólniczy - zakres w specjalności
instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i
złączeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. nr POM/0242/POE/21

skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 19.08.2025 r.

Układ współrzędnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2000"

Sporzqdzif:

Władysławowo, dnia 19.08.2025 r.

GKK.6640.3228.2025

Numer sekciji: 6.230.22.16.3.3; 6.230.22.16.3.1

Zasied opracowania.

Województwo pomorskie

Powiat ducki

Gmina: Krokowa [221106 27

Obreb: Jeldzino [000047]

Nr działki: 45/9, 130/11, 130/18, 130/29

GEOBETA



M.H. TECH Marek Hartwig
ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5
Dąbrówka, 84-242 Luzino

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w Miejscowości Jeldzino, Gmina Krokowa Działki na trasie przyłącza: 45/9, 130/18, 130/29

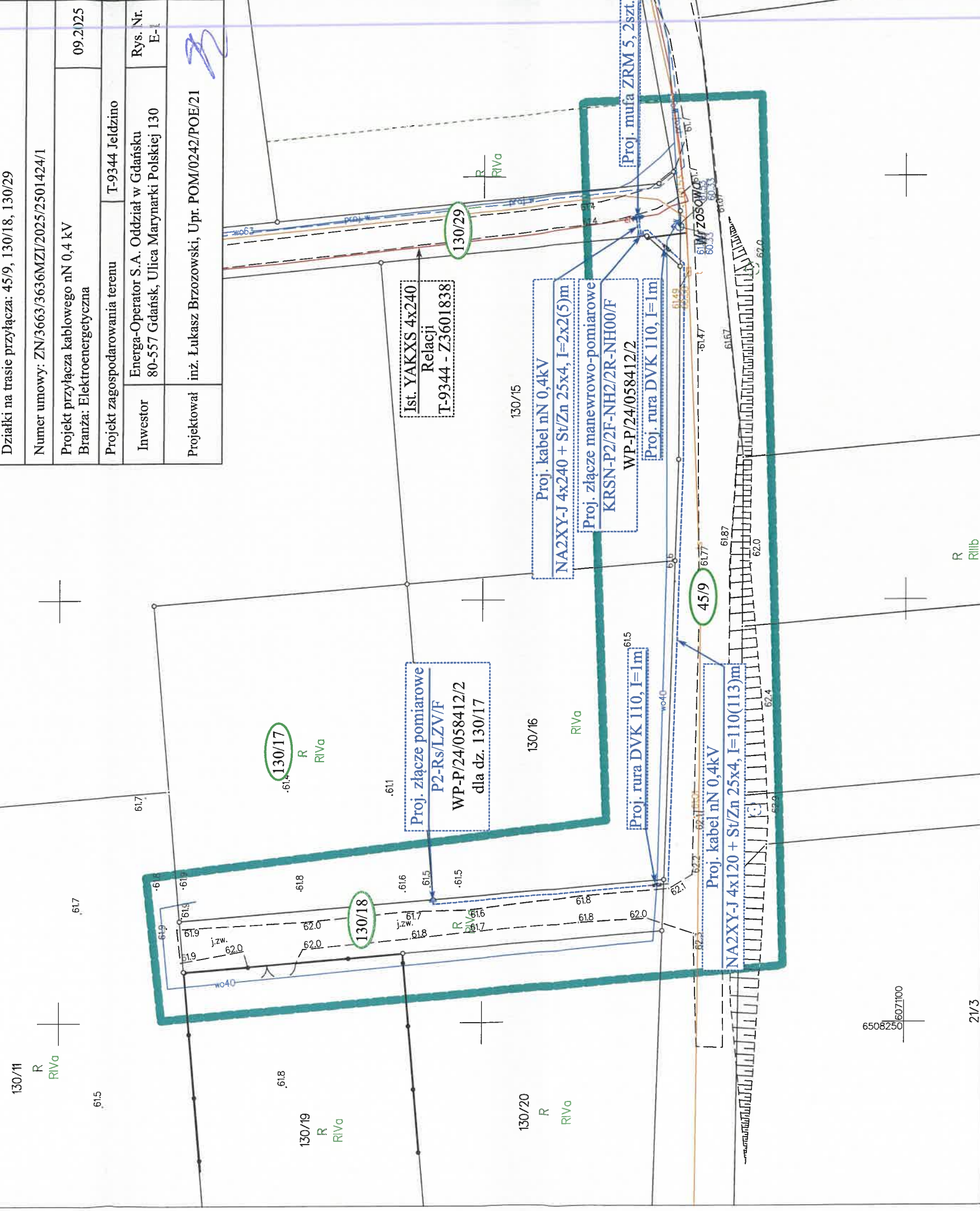
Numer umowy: ZN/3663/3636MZI/2025/2501424/1

Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV
Branża: Elektroenergetyczna

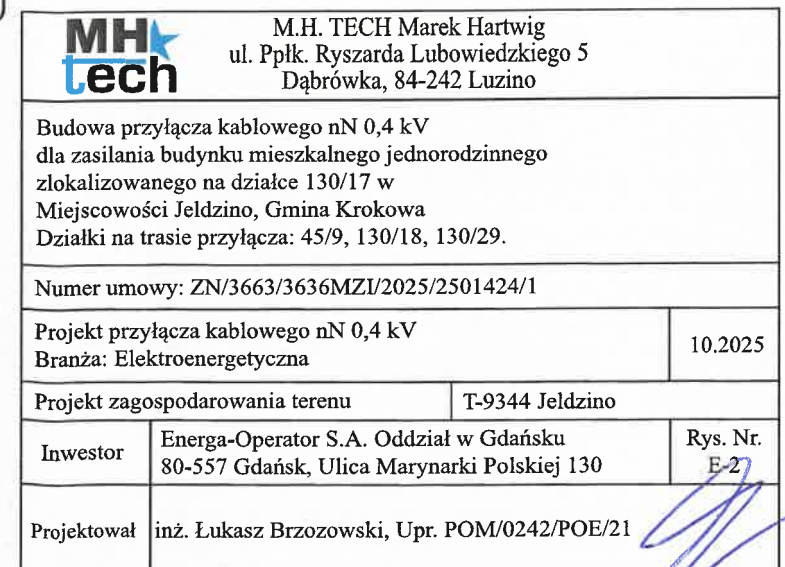
Projekt zagospodarowania terenu	T-9344 Jeldzino
---------------------------------	-----------------

Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130	Rys. Nr. E-
----------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Projektował inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21



**Proj. złącze pomiarowe
P2-Rs/LZV/F
WP-P/24/058412/2
dla dz. 130/17**



MH tech M.H. TECH Marek Hartwig ul. Ppk. Ryszarda Lubowidzkiego 5 Dąbrowka, 84-242 Luzino	
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 130/17 w Miejscowości Jeldzino, Gmina Krokowa Działość na trasie przyłącza: 45/9, 130/18, 130/29.	
Numer umowy: ZN/3663/3636MZ/2025/2501424/1	
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Branża: Elektroenergetyczna	
Projekt zagospodarowania terenu T-9344 Jeldzino	
Inwestor Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130	
Projektował inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21	
Rys. Nr. E-3	
10.2025	

T-9344 Jeldzino

094409

9586
Ziółko

OWS-18



Szafka 1

WT-1/gF 125A

WT-1/gF 125A

WT-1/gF 125A

WT-1/gF 125A

WT-1/gF 100A

WT-1/gF 125A

WT-1/gF 125A

WT-1/gF 80A

YAKY 4x120 KIER SL101

YAKY 4x35

YAKY 4x120

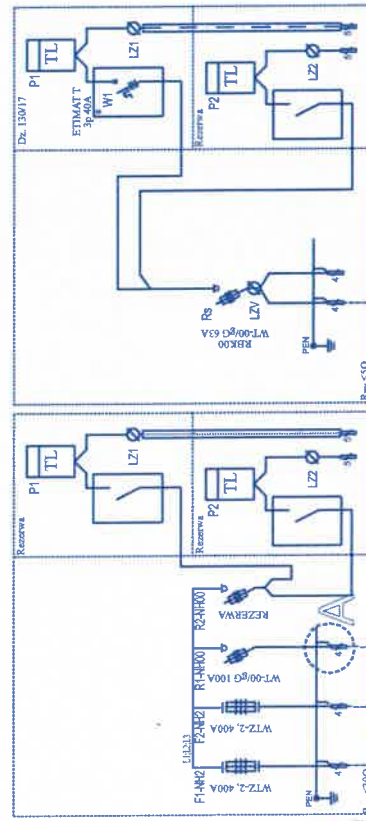
YAKXS 4x240

OBW 400 KIER Z 401

OBW 300 KIER HYDROFORNIA

OBW 100 KIER GOSZCZYNO

Proj. złącze pomiarowe
P2-Rs/L ZV/F
WP-P/24/058412/2
dla dz. 130/17

Proj. złącze manewrowo-pomiarowe
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
WP-P/24/058412/2

Proj. kabel nN 0,4kV
NA2XY-J 4x120 + St/Zn 25x4, I=110(113)m

Proj. kabel nN 0,4kV
NA2XY-J 4x240 + St/Zn 25x4, I=2x2(5)m

Z3601838

YAKXS 4x240
I=30m

YAKXS 4x240
I=70m

Proj. mufa ZRM-5, 2szt.