



**Marek Hartwig**

84-242 Dąbrówka, ul. ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5 Tel: 501-339-094

NIP: 588-152-60-11, Regon: 192869714 biuro@mhtech.pl

## PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO

Nr inw.	Egz. Nr 1
UMOWA	ZN/10459/3636MZI/2025/2505052/1

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

<b>Lokalizacja:</b>	Msc. Linia, gm. Linia
<b>Działki objęte zasilaniem:</b>	dz. nr 600/71
<b>Działki na trasie przyłącza:</b>	dz. nr 601/8, 601/40, 753/9 obręb 0006 Linia
<b>Obszar stacji:</b>	T-95552 Linia Stadion

**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 i elektroenergetycznych  
upr. bud. nr POM/0242/POE/21

Marzec 2026

**ZGŁOSZENIE**  
**budowy lub wykonywania innych robót budowlanych**  
**(PB-2)**

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

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

**1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ**

Nazwa: STAROSTA WEJHEROWSKI

**1.1. DANE INWESTORA<sup>1</sup>**

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

Email (nieobowiązkowo): biuro@mhtech.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 501-339-094

**4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH**

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO NN 0,4KV DLA ZASILANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 600/71 W MSC. LINIA, GM. LINIA.

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: **07.05.2026r.**

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

Województwo: POMORSKIE Powiat: WEJHEROWSKI Gmina: LINIA

Ulica: Nr domu: .....

Miejscowość: LINIA Kod pocztowy: .....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>6)</sup>: **601/8, 601/40, 753/9 OBREB 0006 LINIA**

## 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.

*Małgorzata Menn 07.04.26r.*

<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.

## 1. Temat

Tematem opracowania jest projekt budowlany przyłącza energetycznego nN 0,4kV dla zasilania dz. nr 600/71 w msc. Linia, gm. Linia.

## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

### **Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T-95552 Linia Stadion**

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	P1-Rs/LZV/F, 1 szt.
Przyłącze kablowe:	NA2XY-J 4x120
• dł.trasy/dł.całkowita	I=145(148)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/10459/3636MZI/2025/2505052/1
- Warunki zabudowy,
- N SEP-E-004,
- Wizja lokalna w terenie,
- Przepisy BiHP,
- Warunki przyłączenia nr WP-P/25/078188



Wybudować przyłącze z 4360515 do P1 wg projektu

P125/078188  
YAKXS 4x150 mb około 90

1:1 000

1:1 000

1:1 000



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.975.2026
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO BARTYZEL Bartłomiej Bartyzel
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji operatu	GD.6640.975.2026.1 z dnia 24.02.2026r.
Imię i nazwisko, oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bartłomiej Bogusz nr upr.: 21893
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta wejherowski
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń	

Projektowanych urządzeń elektroenergetycznych.

Uzgodnienie nr **2026/051.002812/36MMD**

Data uzgodnienia **05.03.2026**

Ilość rysunków **7**

1. Projekt budowlany i/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 dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Dział Dokumentacji Energetycznej

Numer umowy: ZN/10459/3636MZI/2025/2505052/1

Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV  
Branża: Elektroenergetyczna

02.2025

Projekt zagospodarowania terenu

T-95552 Linia Stadion

Inwestor

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



Starosta Wejherowski  
ul. 3 Maja 4  
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 10 marca 2026 r.

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.334.2026

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

załącznika (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)

**elektroenergetyczne**

Lokalizacja obiektu	<b>Linia, dz. 600/71, gm. Linia</b>		
Lista działek ewidencyjnych	<b>Jednostka ew.</b> Linia	<b>Obręb ew.</b> Linia	<b>Numery działek ewidencyjnych</b> 600/71, 601/8, 601/40, 753/9
Wnioskodawca	<b>Marek Hartwig</b> reprezentujący(a) podmiot <b>MHTech Marek Hartwig</b> , NIP: <b>5881526011</b> ul. Ppłk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5, 84-242 Luzino		
Inwestor	<b>Energa-Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk</b>		
Projektant	<b>Łukasz Brzozowski</b> numer uprawnień: <b>POM/0242/POE/21</b>		
Data wpływu wniosku	<b>2 marca 2026 r.</b>		
Data rozpoczęcia narady	<b>3 marca 2026 r.</b>		
Data zakończenia narady	<b>10 marca 2026 r.</b>		
Przewodniczący narady koordynacyjnej	<b>Wacław Abramowicz</b> Kierownik Referatu ZUD		

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: <b>Orange Polska Hurt</b> Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: <b>Urząd Gminy Linia</b> Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: <b>Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.</b> Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: <b>ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Michał Dzienisz</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: <b>Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Łukasz Foltyn</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Wejherowie</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Anna Hadas</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka)  
wnioskodawcy **Marek Hartwig**.



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

---



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty  
Wacław Abramowicz  
Kierownik Referatu ZUD**

**Protokolant  
Agnieszka Górka**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 10 marca 2026 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczętek.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

GEO BARTYZEL Bartłomiej Bartyzel  
ul. Królewska 20/1, 84-242 Robakowo  
+48 609293261 geobartyzel@gmail.com  
NIP: 588-252-66-51, REGON: 541098572

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Powiat: wejherowski  
Gmina: Linia  
Obręb: Linia  
Działka: 601/71  
ID: GD.6640.975.2026

Mapa jest aktualna w zakresie opracowania  
Stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 20.02.2026  
Układ odniesienia "2000"  
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził:  
**GEODETA**  
*Bartyzel*  
mgr inż. Bartłomiej Bartyzel

Robakowo, 20.02.2025

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalania granic działek.  
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Signed by /  
Podpisano przez:

Bartłomiej Olaf  
Bogusz

Date / Data:  
2026-02-25 07:40



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

Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV  
dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego  
na działce 600/71 w msc. Linia, gm. Linia.  
Działki na trasie przyłącza: 601/8, 601/40, 753/9.

Numer umowy: ZN/10459/3636MZI/2025/2505052/1

Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV  
Branża: Elektroenergetyczna

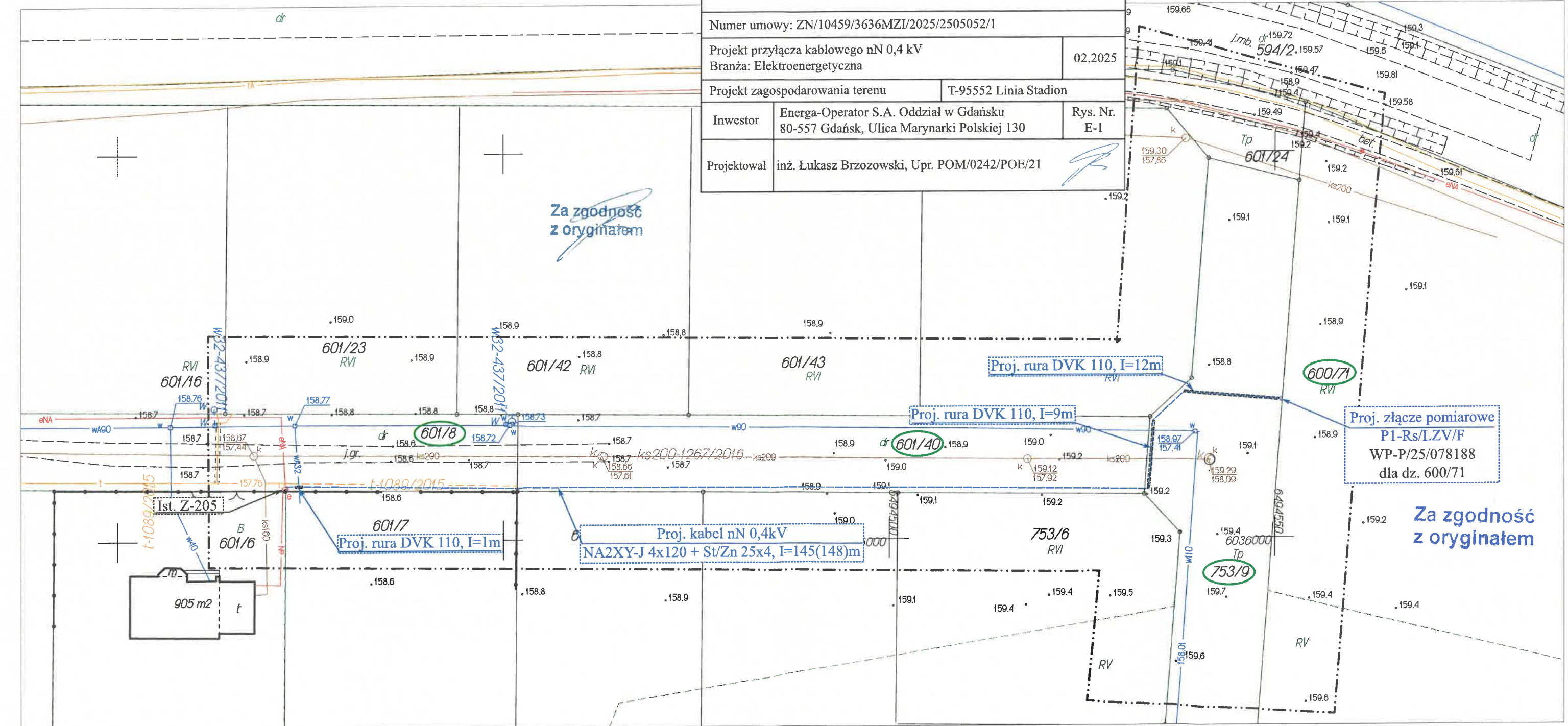
02.2025

Projekt zagospodarowania terenu T-95552 Linia Stadion

Inwestor 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



---

**9. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY**

**10. Decyzje administracyjne**



# WÓJT GMINY LINIA

84-223 Linia, ul. Turystyczna 15  
www.bip.gminalinia.com.pl

tel. 58 676 85 82, fax 58 676 85 69  
e-mail: [drogi@gminalinia.com.pl](mailto:drogi@gminalinia.com.pl)

Linia, dnia 11.03.2026 r.

DRG.6742.11.2026.ED.2

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późn. zm.) i art. 8 ust. 2, art. 10 ust. 7, art. 22 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął do Urzędu Gminy Linia w dniu 04.03.2026r. od przedsiębiorcy M.H. Tech Marek Hartwig, z siedzibą ul. Ppłk Ryszarda Lubowiedzkiego 5, 84-242 Dąbrówka, reprezentowanego przez Marka Hartwiga, działającego na podstawie udzielonego w dniu 31.03.2025 r. pełnomocnictwa w imieniu ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, o uzgodnienie projektu na budowę przyłącza kablowego Nn 0,4 kV w działkach drogowych **nr 601/8, nr 601/40, nr 753/9 obr. Linia**, gm. Linia, celem zasilenia działki **nr 600/71 obr. Linia**, gm. Linia

### Wójt Gminy Linia z e z w a l a

na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. przyłącza energetycznego kablowego 0,4kV typu NA2XY-J, w nieruchomościach gruntowych, stanowiących własność gminy Linia, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki o numerach ewidencyjnych **nr 601/8, nr 601/40, nr 753/9 obr. Linia**, gm. Linia, na niżej podanych warunkach:

- 1) uzgadnia się lokalizację przyłącza energetycznego kablowego 0,4 kV typu NA2XY-J dla zasilania działki **nr 600/71 obr. Linia**, gm. Linia, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji;
- 2) urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winne odpowiadać wymogom zawartym w § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518);
- 3) przyłącza energetyczne kablowe 0,4 kV typu NA2XY-J nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi oraz naruszyć istniejących urządzeń;
- 4) w związku z tym, iż działki o **nr 601/8, nr 601/40, nr 753/9 obr. Linia**, gm. Linia, nie stanowią drogi publicznej w rozumieniu ustawy o drogach publicznych, należy przed przystąpieniem do robót wystąpić do Wójta Gminy Linia z **wnioskiem o zawarcie umowy cywilno-prawnej**, w której określone zostaną warunki zajęcia pasa drogowego;
- 5) po zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego łącznie z odbudową nawierzchni;
- 6) w przypadku uszkodzenia infrastruktury technicznej gminy wykonawca oraz inwestor, odpowiadając solidarnie, zobowiązani są do naprawy lub poniesienia kosztów naprawy uszkodzonej infrastruktury;
- 7) w przypadku, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia lokalizowanego w pasie drogowym przyłącza kablowego umieszczonego na mocy

Za zgodność  
z oryginałem



niniejszej decyzji, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889).

Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane.

**Prawo dysponowania terenem pasa drogowego w celu uzyskania pozwolenia na budowę nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym. Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren na podstawie umowy cywilno-prawnej.**

### UZASADNIENIE

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia.

### POUCZENIA

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Linia w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889) inwestor przez rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
  - a) uzyskania w zależności od wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
  - b) uzgodnienie z zarządcą drogi przez uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
  - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418).
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych, zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 889).

WÓJT GMINY

*Tadeusz Klein*

#### Otrzymują:

- 1) Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
reprezentowana przez pełnomocnika:  
M.H.Tech Marek Hartwig, ul. Pplk. Ryszarda Lubowiedzkiego 5, 84-242 Dąbrówka
- 2) a/a, ED

### **Informacja:**

Zgodnie z art. 40 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 889 z późn. zm.) administrator pobiera opłatę za zajęcie terenu stanowiący pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi, z co najmniej 30 dniowym wyprzedzeniem. Zarządca drogi nie wyraża zgody na roboty budowlane prowadzone w okresie zimowym, tj. od początku grudnia do końca marca. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczenia ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).

### **Klauzula informacyjna**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Gminy Linia, 84-223 Linia ul. Turystyczna 15, reprezentowanym przez Wójta Gminy Linia.
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem poczty elektronicznej: [rodo@gminalinia.com.pl](mailto:rodo@gminalinia.com.pl) lub telefonicznie 58 678 85 60.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zbierania i przetwarzania wykonywania przez Urząd Gminy Linia ustawowych zadań publicznych, określonych min. w ustawie z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym oraz w innych regulacjach nałożonych na samorząd.
4. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą tylko podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z regulacji prawnych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa.
9. W większości przypadków przetwarzanie danych osobowych wynika z przepisów prawa, a ich podawanie przez klienta jest obowiązkowe. Niepodanie lub podanie niepełnych danych osobowych może skutkować pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.

Za zgodność  
z oryginałem

GEO BARTYZEL Bartłomiej Bartyzel  
ul. Królewska 20/1, 84-242 Robakowo  
+48 609293261 geobartyzel@gmail.com  
NIP: 588-252-66-51, REGON: 541098572

Mapa jest aktualna w zakresie opracowania  
Stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 20.02.2026  
Układ odniesienia "2000"  
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził:

GEODETA

*Bartłomiej Bartyzel*  
mgr inż. Bartłomiej Bartyzel

Robakowo, 20.02.2025

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.  
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę geodezyjnego.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

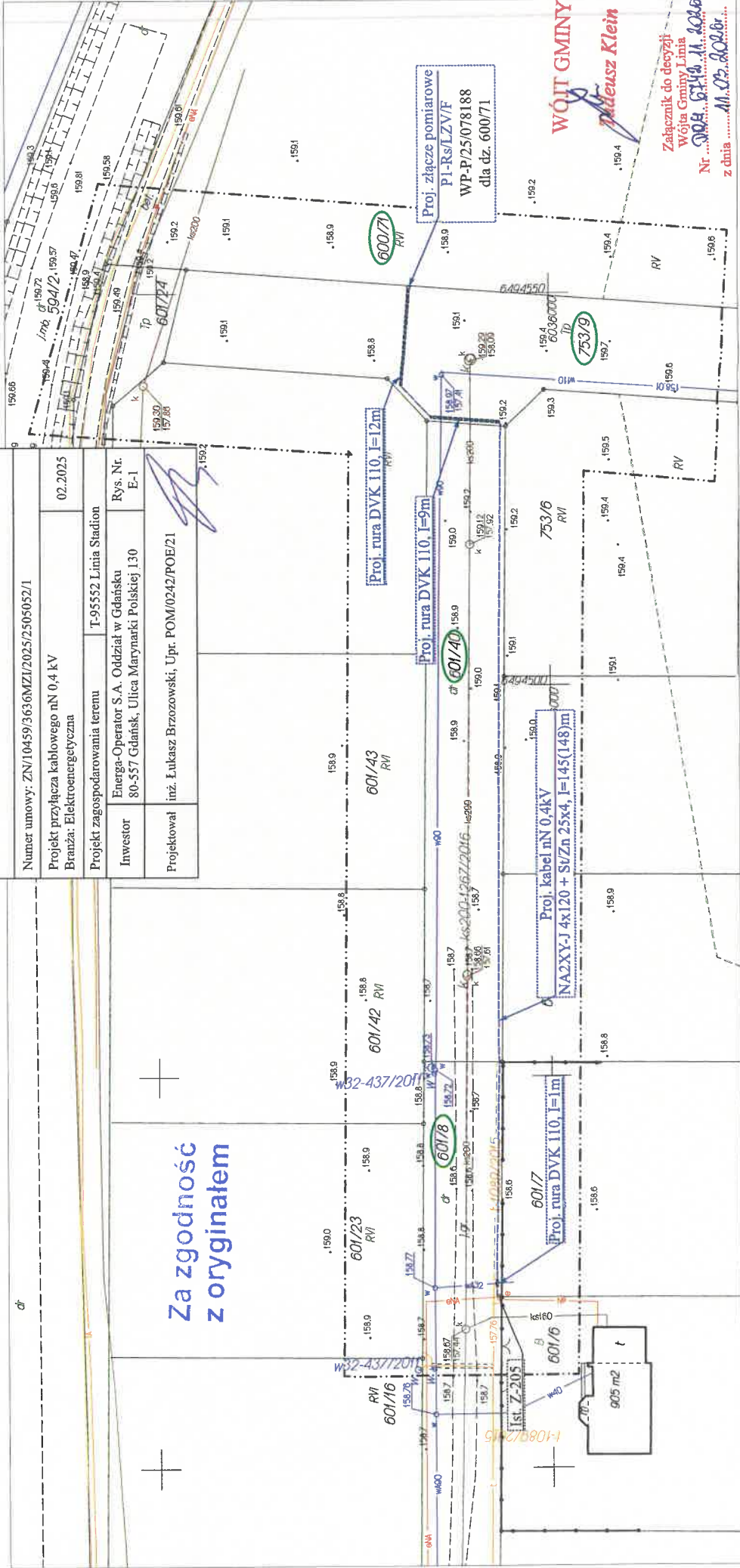
Powiat: wejherowski  
Gmina: Linia  
Obręb: Linia  
Działka: 601/71  
ID: GD.6640.975.2026

Zakres opracowania

Oświadczam, że opierałem techniczny załącznik projektu na geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	GD.6640.975.2026
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO BARTYZEL
Wykonawca prac geodezyjnych	Bartłomiej Bartyzel
Nr oraz data sporządzenia powyższego protokołu weryfikacji operatu	GD.6640.975.2026.1 z dnia 24.02.2026r.
Inię i nazwisko, oraz w uprawnień zawodowych biurowca prac	Bartłomiej Bogusz nr upr.: 21893
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta wejherowski
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń	

Signed by /  
Podpisano przez:  
GEODETA  
*Bartłomiej Olaf Bogusz*  
mgr inż. Bartłomiej Bogusz  
Data / Data:  
2026-02-25 07:40

<b>M.H. TECH</b> M.H. TECH Marek Hartwig ul. Ppik. Ryszarda Lubowiedzieckiego 5 Dąbrówka, 84-242 Luzino	Numer umowy: ZN/10459/3636MZI/2025/2505052/1
Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na działce 600/71 w msc. Linia, gm. Linia. Działki na trasie przyłącza: 601/8, 601/40, 753/9.	Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Brańca: Elektroenergetyczna
Projekt zagospodarowania terenu	T-95552 Linia Stadion
Investor	Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21



Za zgodność  
z oryginałem

WOJĘT GMINY  
Bartłomiej Klein

Załącznik do decyzji  
Wójta Gminy Linia  
Nr ... 004 ... 11. 2026 ...  
z dnia ... 11. 02. 2026 ...

### **11. Stan istniejący**

W pobliżu działki, która ma zostać przyłączona znajduje się ist. złącze Z-205 zasilane z ist. stacji transformatorowej T-95552 Linia Stadion.

### **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 Przyłącze kablowe nN 0,4 kV**

Zgodnie z warunkami przyłączenia nr WP-P/25/078188 z dnia 13.10.2025r. projektuje się budowę złącza pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Z ist. złącza Z-205 należy wybudować przyłącze kablowe typu NA2XY-J 4x120, L=145(148)m do projektowanego złącza pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F.

#### **18.2 Złącza kablowe**

Projektuje się szafkę pomiarową typu P1-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 użytkowni

# Dobór zabezpieczeń oraz przewodów/kabli

OBIEKT: linia elektroenergetyczna kablowa w miejscowości:

Linia, dz. 600/71

Gmina: Linia

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

nazwa odbioru	liczba odbior-ców (rośnaco)	moc przył. (rośnaco) P <sub>o1</sub> [kW]	wsp. jedn. (rośnaco) kz	moc oblicz. (rośnaco) P <sub>o2</sub> [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.	istn.	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
Z3614210	1	7	1,00	7	0,93	10,86	160	160	1,6	230	0,120	YAKY 4x240	360	10,86 < 160 < 360	256 < 522,00
Z-201	4	28	0,70	19,6	0,93	30,42	160	160	1,6	127	0,185	YAKY 4x240	360	30,42 < 160 < 360	256 < 522,00
Z-203	16	112	0,40	44,8	0,93	69,53	160	160	1,6	179	0,774	YAKY 4x185	310	69,53 < 160 < 310	256 < 449,50
Z3603003	20	140	0,38	53,2	0,93	82,57	160	160	1,6	85	0,673	YAKY 4x120	245	82,57 < 160 < 245	256 < 355,25
Proj. P1	23	161	0,36	57,96	0,93	89,95	160	160	1,6	201	1,734	YAKXS 4x120	278	89,95 < 160 < 278	256 < 403,10
razem:	23	161	0,36	57,96	0,93	89,95	160	160	1,6	822	3,486				

Obciążalność długotrwałą kabli podano wg. danych Tele-Fonika Kable S.A.  
Obliczenia wykonano dla wkładek 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:

Linia, dz. 600/71

Gmina: Linia

Obliczenia dla projektowanego przyłącza kablowego

Element pętli zwarcia		R żyły głównej [Ω/km]	X żyły głównej [Ω/km]	miejscze zwarcia	Długość linii [m]	IMPEDANCJA pętli zwarcia				prąd zwarcia I <sub>z</sub> [A]	t max wył. [sek.]	istn. urządzenie zabezpieczające			max. / proj. urządzenie zabezpieczające			Warunek samoczynnego wyłączenia: I <sub>z</sub> > I <sub>a</sub>	
						R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]	Z [Ω]			typ	I <sub>n</sub> [A]	współ. k	I <sub>a</sub> [A]	typ	I <sub>n</sub> [A]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Transformator 160 kVA																			
	0,2530	0,0800	Proj. P1	201	0,0200	0,0403		1946,33	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony
YAKXS 4x120	0,2530	0,0800	Proj. P1	201	0,1017	0,0322	0,1182	1946,33	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony
YAKY 4x120	0,2530	0,0800	Z3603003	85	0,0430	0,0136	0,0500	4602,50	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony
YAKY 4x185	0,1640	0,0800	Z-203	179	0,0587	0,0286	0,0716	3211,49	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony
YAKY 4x240	0,1250	0,0800	Z-201	127	0,0318	0,0203	0,0409	5623,19	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony
YAKY 4x240	0,1250	0,0800	Z3614210	230	0,0575	0,0368	0,0741	3104,98	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony
TRAFO:					0,3127	0,1718	0,3895	590,46	5	1 gF	160	2,5	400	1 gF	160	2,5	400	spełniony	spełniony

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



## **26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY**

## **27. Zestawienie danych na umieszczenie urz. w pasie drogowym**

P1-Rs/LZV/F	$0,4\text{m} \times 0,25\text{m} = 0,1\text{m}^2$
Rura DVK 110	$22\text{m} \times 0,11\text{m} = 2,42\text{m}^2$
Kabel NA2XY-J	$123\text{m} \times 0,038\text{m} = 4,7\text{m}^2$

## **28. Kolizje / skrzyżowania**

Na trasie projektowanego kabla występują kolizje z sieciami:

- Wodociągową
- Kanalizacyjną

## **29. Ingerencja w zieleń wysoka**

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zieleń 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 pisaku 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.



GEO BARTYZEL Bartłomiej Bartyzel  
ul. Królewska 20/1, 84-242 Robakowo  
+48 609293261 geobartyzel@gmail.com  
NIP: 588-252-66-51, REGON: 541098572

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Powiat: wejherowski  
Gmina: Linia  
Obręb: Linia  
Działka: 601/71  
ID: GD.6640.975.2026

Mapa jest aktualna w zakresie opracowania  
Stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 20.02.2026  
Układ odniesienia "2000"  
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził:  
**GEODETA**  
*Bartyzel*  
mgr inż. Bartłomiej Bartyzel

Robakowo, 20.02.2025

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalania granic działek.  
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Signed by /  
Podpisano przez:

**GEODETA**  
*Bogusz*  
mgr inż. Bartłomiej Bogusz  
Nr upr. 21893

Bartłomiej Olaf  
Bogusz

Date / Data:  
2026-02-25 07:40



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 600/71 w msc. Linia, gm. Linia.  
Działki na trasie przyłącza: 601/8, 601/40, 753/9.

Numer umowy: ZN/10459/3636MZI/2025/2505052/1

Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV  
Branża: Elektroenergetyczna

02.2025

Projekt zagospodarowania terenu

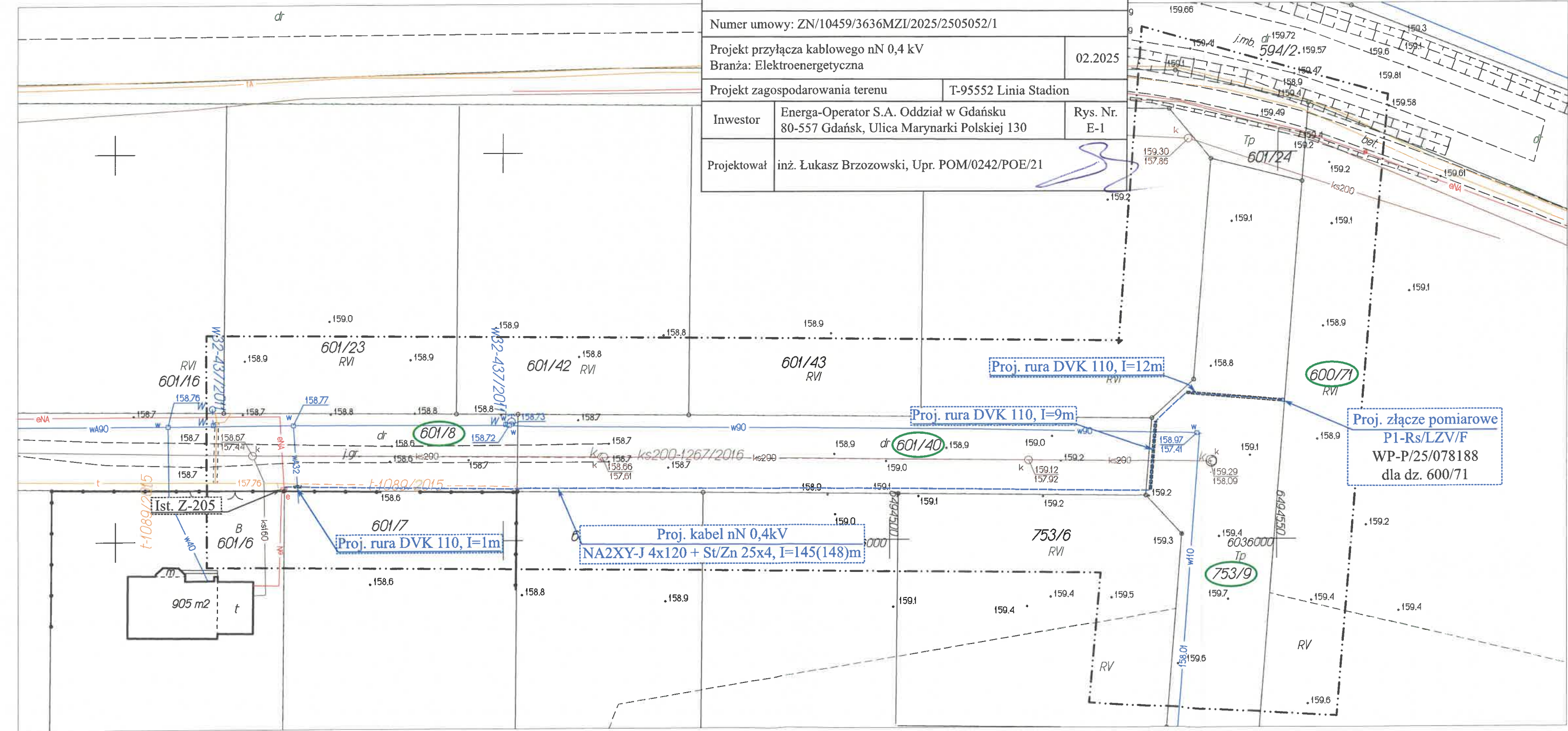
T-95552 Linia Stadion

Inwestor

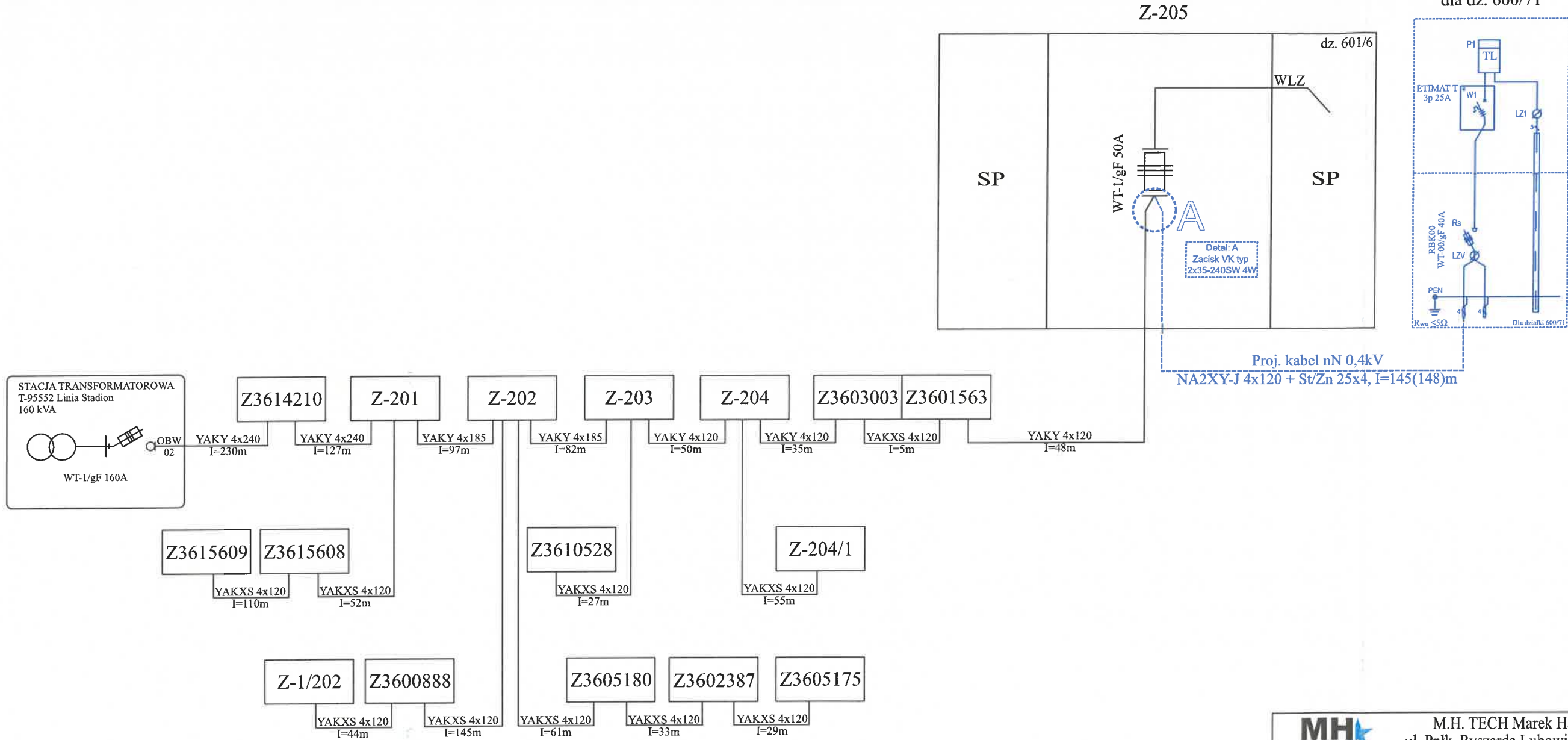
Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130

Rys. Nr.  
E-1

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



Proj. złącze pomiarowe  
P1-Rs/LZV/F  
WP-P/25/078188  
dla dz. 600/71



		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 600/71 w msc. Linia, gm. Linia. Działki na trasie przyłącza: 601/8, 601/40, 753/9.			
Numer umowy: ZN/10459/3636MZI/2025/2505052/1			
Projekt przyłącza kablowego nN 0,4 kV Branża: Elektroenergetyczna			03.2026
Projekt zagospodarowania terenu		T-95552 Linia Stadion	
Inwestor	Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, Ulica Marynarki Polskiej 130		Rys. Nr. E-2
Projektował	inż. Łukasz Brzozowski, Upr. POM/0242/POE/21 		