



Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej	
Budowa linii kablowej nN-0,4kV dla zasilania budynków/obiektów rekreacyjnych zlokalizowanych na dz. nr 94/39 - 94/49 w m. RÓWNE, gm. Liniewo. (PROJEKT CYFROWY - ODYS)	
EOP/KP/3/2025/12/004507	OBI/34/2501495
Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)	02.12.2025
Prace PPN: <i>wykonanie w technologii PPN podłączenie kabla 0,4kV</i>	
Czas wyłączenia:	
Liczba niezasilonych odbiorców:	
Liczba zastosowanych agregatów:	
Obiekt zasilony agregatem:	
Moc zastosowanych agregatów:	
Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):	
<div> <div> <small>Technik</small>  <small>ds. Linii Elektroenergetycznych</small>  <i>Patryk Koska</i>  .....  Imię i Nazwisko </div> <div> <i>22.12.2025</i>  .....  Data </div> <div> <i>Patryk Koska</i>  .....  Podpis </div> </div>	

Starostwo Powiatowe w Kościerzynie  
**Starosta Kościerski**

Kościerzyna, dnia 20 listopada 2025 roku

**ZAŚWIADCZENIE**  
Nr AB.6743.1194.4.2025

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2025 poz. 418, z późn. zmian.) Starosta Kościerski zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, z dnia 5 listopada 2025 roku - o zamiarze prowadzenia robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV, na terenie działek nr: 94/50, 94/35, 104, 107, w obrębie ewidencyjnym Chrzutowo, w gminie Liniewo.

Jednocześnie informuje się, że:

- termin wniesienia sprzeciwu - upływa z dniem: 9 grudnia 2025 roku,
- zgodnie z powołanym przepisem art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane, wydanie niniejszego zaświadczenia - o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu:
  - wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7,
  - uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

**z up. STAROSTY**

**Marek Kroll**

**Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa**

/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Rafał Leszczyński - ePUAP - /ETI-Tech/etitech  
- w imieniu: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
2. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kościerzynie  
83-400 Kościerzyna, ul. Krasickiego 4/5  
- wraz z kopią zgłoszenia

2025/64 89  
Starostwo Powiatowe w Kościerzynie

**Starosta Kościerski**

Kościerzyna, dnia 28 listopada 2025 roku

**ZAŚWIADCZENIE**

Nr AB.6743.1196.3.2025

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 682, z późn. zmian.),

- po rozpoznaniu zgłoszenia dokonanego:

- w dniu: - 5 listopada 2025 roku,
- przez: - ENERGA-OPERATOR S.A.,  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130,
- w trybie: - art. 30 ustawy Prawo budowlane,
- o zamiarze: prowadzenia robót budowlanych, polegających na:
  - budowie linii kablowej 0,4kV, na terenie działki nr 94/50, położonej w obrębie ewidencyjnym Chrzstowo, w gminie Liniewo,
- termin wniesienia sprzeciwu - upływa z dniem: 15 grudnia 2025 roku,
- na podstawie: - art. 30 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

**Stwierdzam z urzędu**

że brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do powyższego zgłoszenia

Pouczenie: zgodnie z powołanym przepisem art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo budowlane, wydanie niniejszego zaświadczenia - o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu - wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.



(pieczęć okrągła)

z up. STAROSTY

Marek Krol  
Naczelnik  
Wydziału Architektury i Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania dokumentu)

**ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ**

- Wydanie niniejszego zaświadczenia **NIE** podlega obowiązkowi opłaty skarbowej,
- podstawa: - ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku, o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 2142, z późn. zmian.) - nie ustala obowiązku opłaty skarbowej od zaświadczeń wydawanych "z urzędu"

Otrzymują:

1. Rafał Leszczyński, 83-400 Kościerzyna, ul. Młyńska 4/5  
- w imieniu: ENERGA-OPERATOR S.A., 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
2. a/a

tel. +48 58 680 1856 fax: +48 58 680 1858  
83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9C  
starostwo@powiatkoscierski.pl  
www.powiatkoscierski.pl



## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Egz. nr 1**    ARCHIWALNY  
INWESTORA

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej nn 0,4 kV

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Równe, gm. Liniewo, pow. kościerski,  
kod pocztowy 83-420

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:** 220605\_2.0001.94/50,  
220605\_2.0001.94/35, 220605\_2.0001.104,  
220605\_2.0001.107

**INWESTOR:** ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

**OPRACOWAŁ:** Wiktor Zolondek

**PROJEKTOWAŁ:** Rafał Leszczyński

Nr uprawnień 245/Gd/2002

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

*mgr inż. Rafał Leszczyński*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002

Październik 2025 r.

## SPIS TREŚCI

1. Część opisowa .....	3
1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	3
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki .....	3
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	3
1.4. Zestawienie .....	5
1.5. Informacje i dane .....	5
1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	6
1.7. Niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	6
1.8. Obszar oddziaływania obiektu .....	6
2. Oświadczenie projektanta .....	7
3. Uprawnienia budowlane .....	8
4. Zaświadczenia z izby budowlanej .....	9
5. Rysunki .....	10
5.1. Projekt zagospodarowania terenu .....	10

## 1. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest zadanie pod nazwą: Budowa linii kablowej nn 0,4 kV do dz. nr 94/40, 94/41, 94/42, 94/43, 94/44, 94/45, 94/46, 94/47, 94/48, 94/49 w m. Równe, realizowane w celu przyłączenia odbiorców do sieci elektroenergetycznej - budynki/ obiekty rekreacyjne.

#### Zakres zamierzenia budowlanego

##### Projekt obejmuje budowę:

1	Linia kablowa YAKXS 4x120	439 m
2	Linia kablowa YAKXS 4x35	144 m
3	Złącze kablowe KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	3 kpl.
4	Złącze kablowe P2-Rs/LZV/LZR/F	2 kpl.
5	Złącze kablowe P1-Rs/LZV/LZR/F	1 kpl.

### 1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo zabudowanymi i uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajdują się sieci: elektroenergetyczna.

### 1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

#### a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Projektuje się złącza kablowe, 6 szt., wykonane z tworzywa termoutwardzalnego SMC z fundamentem z tworzywa termoutwardzalnego SMC, wyposażone w zamek typu master key oraz zaciski V-K. Złącze(a) posadzić zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu (rys. 1).

Poniżej zestawiono dobrane złącze(a) kablowe z zasilającym kablem oraz aparatem zabezpieczającym – stosownym do wydanych warunków technicznych.

Nr złącza	Typ złącza	Typ_kabla [mm2]	Nr działki	Typ_zabezp	In [A]	P [kW]
1	Proj. Z341150 KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	YAKXS 4x120	94/48 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
			94/49 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
2	Proj. Z341151 P2-Rs/LZV/LZR/F	YAKXS 4x35	94/39 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
			94/40	ETIMAT T, 3P	40	25
3	Proj. Z341151 KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	YAKXS 4x120	94/46 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
			94/47 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
4	Proj. Z341151 P2-Rs/LZV/LZR/F	YAKXS 4x35	94/41 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
			94/42 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
5	Proj. Z341151 KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	YAKXS 4x120	94/44 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
			94/45 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5
6	Proj. Z341151 P1-Rs/LZV/LZR/F	YAKXS 4x35	94/43 (rezerwa)	ETIMAT T, 3P	25	12,5

b) **sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:** projektowany obiekt nie generuje ścieków;

c) **układ komunikacyjny:** nie projektuje się układu komunikacyjnego;

d) **sposób dostępu do drogi publicznej:** obiekt objęty robotami budowlanymi posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej / posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejącą drogę wewnętrzną;

e) **parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:**

Zasilanie przedmiotowej inwestycji realizowane jest przez kolejno wymienione urządzenia:

- istniejąca stacja transformatorowa T341292 Równe, transformator o mocy 100 kVA.

Dobre urządzenia i osprzęt zestawiono w kartach montażowych.

Istniejąca rozdzielnica stacyjna składa się z 7 pól, wykonana z tworzywa PCV:

Nr obwodu	06
Ib [A]	-
Ib [A] proj.	125
Typ zabezp.	gG

W ramach projektowanej sieci elektroenergetycznej 0,4 kV należy:

- wybudować linię kablową 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> od istniejącej słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T341292 Równe (obwód nr 06, T341292 Równe) do projektowanych złącz kablowych Z3411509, Z3411511, Z3411513 typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F oraz linię kablową typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> do projektowanych złącz kablowych Z3411510, Z3411512 typu P2-Rs/LZV/LZR/F, Z3411514 typu P1-Rs/LZV/LZR/F

- Układanie kabla:

Kabel należy układać/zabezpieczać zgodnie ze wskazanym miejscem i/lub wytyczoną trasą przedstawioną na rysunku nr 1., w wykopie, na warstwie piasku o grubości, co najmniej 10 cm. Układany kabel zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm. Następnie warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min. 0,5 mm. i szerokości nie mniejszej niż 30 cm. Głębokość układania kabla – 0,7 m (linia kablowa nn), pod drogą - 1,1 m (górna powierzchnia rury osłonowej od nawierzchni drogi) i na użytkach rolnych 1,1 m.

Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

Całość wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami. Przyjąć istniejące rzędne terenu jako punkt odniesienia. Teren przywrócić do stanu poprzedniego.

Przeznaczenie (zwrot/utylicacja) demontowanych materiałów należy ustalić w trakcie budowy z insp. budowy EOP oraz Działem Eksploatacji, Rejon Dystrybucji w Kartuzach zgodnie z obowiązującymi procedurami w EOP, powstałe odpady zagospodarować we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wymagane wartości uziemienia:

- Istniejąca stacja transformatorowa nr T341292:  $R_w \leq 1,25 \Omega$
- Projektowane złącze(a) kablowe:  $R_w \leq 10 \Omega$
- Istniejący(e) słup(y) nn z ogranicznikami przepięć:  $R_w \leq 10 \Omega$

- f) **ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:** realizacja inwestycji nie wpłynie na zmianę ukształtowania terenu oraz nie powoduje zmian w układzie zieleni.

#### 1.4. ZESTAWIENIE

- a) **powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony:** nie dotyczy;
- b) **powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników:** nie dotyczy;
- c) **powierzchni biologicznie czynnej:** nie dotyczy;
- d) **powierzchni innych części terenu:** nie dotyczy.

#### 1.5. INFORMACJE I DANE

- a) **o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:** teren zamierzenia budowlanego na działce 107 nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - brak ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu w zakresie budowy infrastruktury technicznej.

Na działkach 104, 94/35, 94/50 jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego UCHWAŁA NR XXI/123/2012 RADY GMINY LINIEWO z dnia 29 sierpnia 2012 - brak ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu w zakresie budowy infrastruktury technicznej

- b) **czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:** teren zamierzenia budowlanego nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest lokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską. W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać prace, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić organ służby ochrony zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych;
- c) **określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajdują się w granicach terenu górniczego:** działki objęte opracowaniem nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej, teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego;
- d) **o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:** projektowane zamierzenie budowlane nie należy do przedsięwzięć, dla których należy sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko, a projektowane obiekty budowlane i ich otoczenie nie wpływa na powstanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska, mając na uwadze, aby nie naruszyć korzeni drzew, krzewów. W otoczeniu projektowanych robót brak jest siedlisk zwierząt bądź roślin chronionych, w tym miejsc lęgowych ptaków.

**Ponadto, projektowane zamierzenie budowlane:**

- nie wpływa na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne;
- koliduje z istniejącym zakrzewieniem oraz wymaga przycięcia istniejącego zakrzewienia;

#### 1.6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

**W szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:** dla projektowanego obiektu liniowego nie są określone wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

#### 1.7. NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

- Projektowane obiekty budowlane zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana na podstawie warunków gruntowych: proste, jednorodne grunty nośne z poziomem wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia i nie wymaga wykonania badań geotechnicznych. Geotechniczne warunki gruntowe i sytuacja hydrogeologiczna pozwalają na budowę obiektu w miejscu przyjętej lokalizacji i założonej głębokości.

#### 1.8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu został ustalony na podstawie przepisów odrębnych: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (§5 ust. 1 i § 6).

Obszarem oddziaływania są działki objęte opracowaniem: dz. nr: 220605\_2.0001.94/50, 220605\_2.0001.94/35, 220605\_2.0001.104, 220605\_2.0001.107 w m. Równe, pow. kościerski. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

**INWESTOR:**

ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

**PROJEKTANT:**

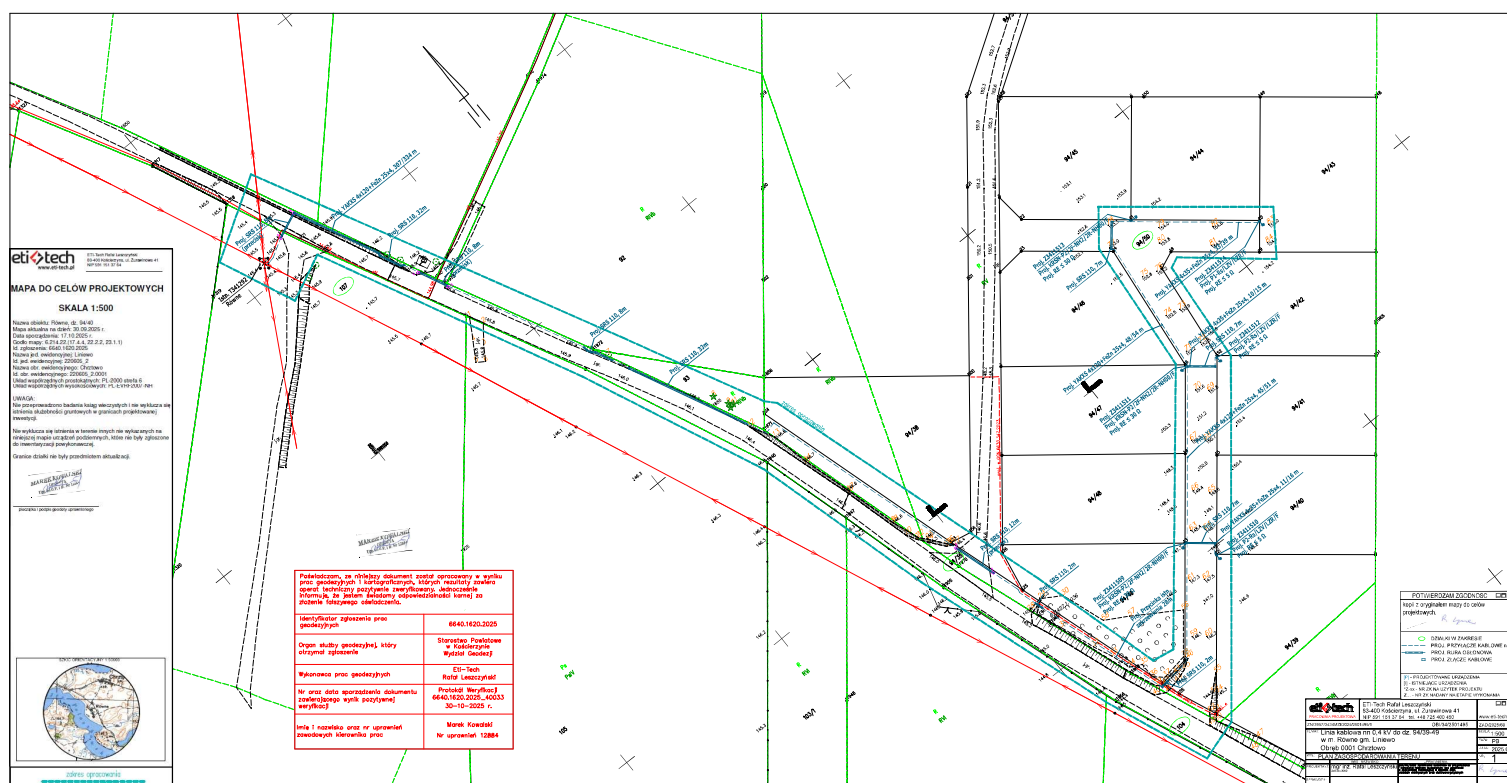
Rafał Leszczyński  
Nr uprawnień 245/Gd/2002  
ul. Żurawinowa 41, 83-400 KOŚCIERZYNA

**2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994 r. oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania: Budowa linii kablowej nn 0,4 kV w m. Równe, gm. Liniewo, dz. nr 220605\_2.0001.94/50, 220605\_2.0001.94/35, 220605\_2.0001.104, 220605\_2.0001.107, obręb 0001 Chrzstowo, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz standardami technicznymi w ENERGA-OPERATOR SA.

**mgr inż. Rafał Leszczyński**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002





<p>Powiatowski, ze skrócony dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty można opisać technicznie przy pomocy zarysowania. Jednocześnie informuję, że dane geodezyjne odpowiedzialności kamień za złożenie fotokopii obciążeni.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia pros geodezyjnych</p>	<p>6640.1620.2025</p>
<p>Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starostwo Powiatowe w Kłodzku Wydział Geodezji</p>
<p>Wykonawca pros geodezyjnych</p>	<p>ELI-Teach Rafal Lezyczynski</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zgłoszenia wynik pozytywny [miejscu]</p>	<p>Protokół Zarządcy 6640.1620.2025, 00033 30-10-2025 r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Marek Kowalski nr uprawnień 12864</p>

ZAD/2025/69

## PROJEKT TECHNICZNY

**Nr umowy:** ZN/3957/3434MZI/2025/2501495/1

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej nn 0,4 kV

**DZIAŁKI ZASILANE:** 94/40, 94/41, 94/42, 94/43, 94/44, 94/45, 94/46, 94/47, 94/48, 94/49

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Równe, gm. Liniewo, pow. kościerski, kod pocztowy 83-420

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** XXVI

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:** 220605\_2.0001.94/50,  
220605\_2.0001.94/35, 220605\_2.0001.104, 220605\_2.0001.107

**STACJA:** T341292 Równe

**INWESTOR:** ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku  
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

**OPRACOWAŁ:** Wiktor Zolondek

**PROJEKTOWAŁ:** Rafał Leszczyński  
Nr uprawnień 245/Gd/2002  
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

*mgr inż. Rafał Leszczyński*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w specjalności Instalacyjnej  
w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych  
oraz elektroenergetycznych. ③  
Nr ewid. 245/Gd/2002

Październik 2025 r.

## SPIS TREŚCI

1. Temat.....	4
2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń .....	4
3. Oświadczenie projektanta .....	5
4. Uprawnienia budowlane .....	6
5. Podstawa opracowania .....	6
6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT.....	6
7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej .....	6
8. Uzgodnienie branżowe – NIE DOTYCZY .....	6
9. Decyzje administracyjne .....	6
10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna.....	6
11. Stan istniejący .....	6
12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY .....	6
13. Linia SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY .....	6
14. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY .....	6
15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY .....	6
16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY .....	6
17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY .....	6
18. Przyłącza nn (kablowe) .....	7
19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY.....	7
20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY .....	7
21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY.....	7
22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY .....	7
23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY .....	7
24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn .....	7
25. Obliczenia techniczne .....	7
25.1. Skuteczności zerowania, spadki napięcia .....	7
26. Opinia geotechniczna.....	7
27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)..	7
28. Kolizje/skrzyżowania .....	8
29. Ingerencja w zieleń wysoką – NIE DOTYCZY .....	8
30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY .....	8
31. Opis zagospodarowania terenu .....	8
32. Obszar oddziaływania inwestycji.....	8
33. Uwagi .....	8
34. Zestawienia montażowe i demontażowe .....	10
34.1. Zestawienie montażowe przyłącza kablowego / linii kablowej 0,4 kV.....	10
35. PZT.....	11
36. Schematy jednokreskowe .....	12
36.1. Schemat strukturalny 0,4 kV – projekt.....	12
36.2. Schemat strukturalny stacji 15/0,4 kV - inwentaryzacja .....	13

36.3. Schemat strukturalny stacji 15/0,4 kV - projekt .....	14
37. Inne rysunki .....	15
37.1. PZT na mapie ewidencyjnej .....	15
37.1.1. Licencja mapy ewidencyjnej .....	16
38. Informacja BIOZ .....	17
39. Zdjęcia z inwentaryzacji .....	17

## 1. TEMAT

Budowa linii kablowej nn 0,4 kV

## 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Zasilanych ze stacji o nr ruchowym: T341292 Równe

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-	-	
Linia napowietrzna SN:	-	-	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-	-	
Linia kablowa SN:	-	-	
Mufa kablowa SN:	-	-	
Mufa kablowa nn:	-	-	
Głowica kablowa SN:	-	-	
Ogranicznik przepięć SN:	-	-	
Ogranicznik przepięć nn:	-	-	
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/LZR/F	1	kpl.
Szafka pomiarowa:	P2-Rs/LZV/LZR/F	2	kpl.
Szafka pomiarowa:	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	3	kpl.
Rozdzielnica stacjna:	-	-	
Szafka pomiarowa bilansowa:	-	-	
Przyłącze/a kablowe:	-	-	
dł. trasy/dł. całkowita (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	-	-	
Linia kablowa nn: 54/70 m	YAKXS 4x35	obw. 06	-
Linia kablowa nn: 400/439 m	YAKXS 4x120	obw. 06	-
Kablowa rozdzielnica szafowa:	-	-	
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-	-	
Przecisk:	28 m	3	szt.
Przewiert:	-	-	

#### 4. UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Uprawnienia projektanta: informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „projekt zagospodarowania terenu”.

#### 5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku, nr ZN/3957/3434MZI/2025/2501495/1 z dn. 13-05-2025 r.
- Warunki techniczne nr B/25/011765
- Uzgodnienia branżowe
- Oględziny i inwentaryzacja sieci w terenie
- Plan sytuacyjno-wysokościowy z naniesionymi urządzeniami
- Normy i przepisy.

#### 6. UZGODNIONY Z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

#### 7. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

#### 8. UZGODNIENIE BRANŻOWE – NIE DOTYCZY

#### 9. DECYZJE ADMINISTRACYJNE

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Załączniki projektu budowlanego”.

#### 10. MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu – „Projekt zagospodarowania terenu”.

#### 11. STAN ISTNIEJĄCY

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo zabudowanymi i uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajdują się sieci: elektroenergetyczna.

#### 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 (KABLOWE)

W ramach projektowanej sieci elektroenergetycznej 0,4 kV należy:

- wybudować linię kablową 0,4 kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> od istniejącej słupowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr T341292 Równe (obwód nr 06, T341292 Równe) do projektowanych złącz kablowych Z3411509, Z3411511, Z3411513 typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F oraz linię kablową typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> do projektowanych złącz kablowych Z3411510, Z3411512 typu P2-Rs/LZV/LZR/F, Z3411514 typu P1-Rs/LZV/LZR/F

## 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 TRANSFORMATOROWEJ SN/nn – NIE DOTYCZY

## 24. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI nn

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 0,4 kV zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Ochronie podlegają wszystkie części przewodzące dostępne i obce mogące znaleźć się pod napięciem w warunkach zakłóceń. Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie pomiarów.

## 25. OBLICZENIA TECHNICZNE

### 25.1. SKUTECZNOŚCI ZEROWANIA, SPADKI NAPIĘCIA

												T341292 Równe
<u>A. PROJEKTOWANA SIEĆ - WARUNEK SPEŁNIONY <math>dU &lt; 10\%</math>, <math>I_w &lt; I_z</math> OK</u>												<u><math>P_i = 7 \text{ kW/odb.}</math></u>
Lp	Nazwa odbioru	Typ	I <sub>dd</sub> [A]	L[m]	I <sub>b</sub> /I <sub>w</sub> [A]	typ	P <sub>i</sub> [kW]	k <sub>j</sub>	P <sub>s</sub> [kW]	I <sub>o</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	dU[%]
	Transf.	100 kVA			125/723	gG					2764,7	
1	Proj. Z3411509	YAKXS 4x120	266	334			150	0,469	70,4	107,1	823	3,60
2	Proj. Z3411511	YAKXS 4x120	266	51			87,5	0,571	50	76,1	738	3,99
3	Proj. Z3411513	YAKXS 4x120	266	54	63/157	gF	37,5	0,810	30,4	46,2	665	4,24
4	Proj. Z3411514	YAKXS 4x35	132	39			12,5	1,000	12,5	19,0	544	4,50

### UWAGI:

- Obliczenia wykonano dla wkładek 500 V, ETI Polam.
- Spadki napięcia nie przekraczają wartości dopuszczalnych.
- Warunek ochrony przeciwporażeniowej jest spełniony.

## 26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „projekt zagospodarowania terenu”.

## 27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM (W TYM PODANIE POWIERZCHNI)



1. Zarządca nieruchomości: Gmina Liniewo  
dz. 104

W KORONIE DROGI

	Urządzenie nazwa	Urządzenie typ	D//S	Ln	Jedn.	s
1	Linia kablowa	YAKXS 4x120	0,0369	52,5	m	1,94
2	Rura osłonowa	DVK/SRS 110	0,1100	85,3	m	9,39

Razem 11,32 m2

28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA

Projektowane urządzenia kolidują z następującymi sieciami: elektroenergetyczna. Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ – NIE DOTYCZY

30. OCHRONA KONSERWATORSKA – NIE DOTYCZY

31. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Projekt zagospodarowania terenu”.

33. UWAGI

- rozpoczęcie robót należy zgłosić do właściwych instytucji w terminie zgodnym z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zm.);
- wszelkie roboty na urządzeniach ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Gdańsku, należy uzgadniać w: Rejon Dystrybucji w Kartuzach;
- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z uzgodnieniami poszczególnych gestorów sieci, zarządcami/właścicielami dróg/nieruchomości oraz z ustaleniami zamieszczonymi w opinii ZUDP;
- po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu poprzedniego;
- pozostałe po wykonaniu prac odpady unieszkodliwić we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- do odbioru technicznego należy dostarczyć protokół odbioru etapowego, protokoły pomiarów, rezystancji uziemień ochronnych oraz geodezyjną inwentaryzację powykonawczą;

Dodatkowe wytyczne

- System ochrony od porażeń:

Jako ochronę przeciwporażeniową przy uszkodzeniu dla sieci 15 kV zastosowano uziemienie ochronne oraz dla sieci 0,4 kV samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Ochronę przeciwporażeniową wykonać zgodnie z normami:

1. PN-EN 50341 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV”
2. N-SEP-E-004 „Sieci elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.
3. PN-EN 50522:201 „Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV”.
4. PN-HD 60364-4-41 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia”

- Oznakowanie trasy kabla:

Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe znaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy miejscach charakterystycznych takich jak mufy, skrzyżowania, wejścia do przepustów rurowych. Zaleca się wykonanie znaczników z tworzyw sztucznych z trwałymi opisami.

Oznaczniki powinny zawierać następujące informacje:

- symbol, numer ewidencyjny linii, oznaczenie kabla wg normy,
- znak użytkownika kabla i rok ułożenia kabla.

Sposób wykonania i treść tabliczek uzgodnić w: Rejon Dystrybucji w Kartuzach

- Układanie kabla:

Kabel należy układać/zabezpieczać zgodnie ze wskazanym miejscem i/lub wytyczoną trasą przedstawioną na rysunku nr 1., w wykopie, na warstwie piasku o grubości, co najmniej 10 cm. Układany kabel zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm. Następnie warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i przykryć niebieską folią z tworzywa sztucznego grubości min. 0,5 mm. i szerokości nie mniejszej niż 30 cm. Głębokość układania kabla – 0,7 m (linia kablowa nn), pod drogą - 1,1 m (górna powierzchnia rury osłonowej od nawierzchni drogi) i na użytkach rolnych 1,1 m.

Skrzyżowania i zbliżenia kabla z urządzeniami podziemnymi oraz drogami określa norma PN-76/E-05125 oraz SEP-E-004. W tych miejscach kabel należy układać w przepustach, a przy zejściu kabla ze słupa zastosować rury osłonowe. Pasy drogowe nieurządzone - rzędne terenu traktować jako docelowe.

34. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

34.1. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE PRZYŁĄCZA KABLOWEGO / LINII KABLOWEJ 0,4 KV

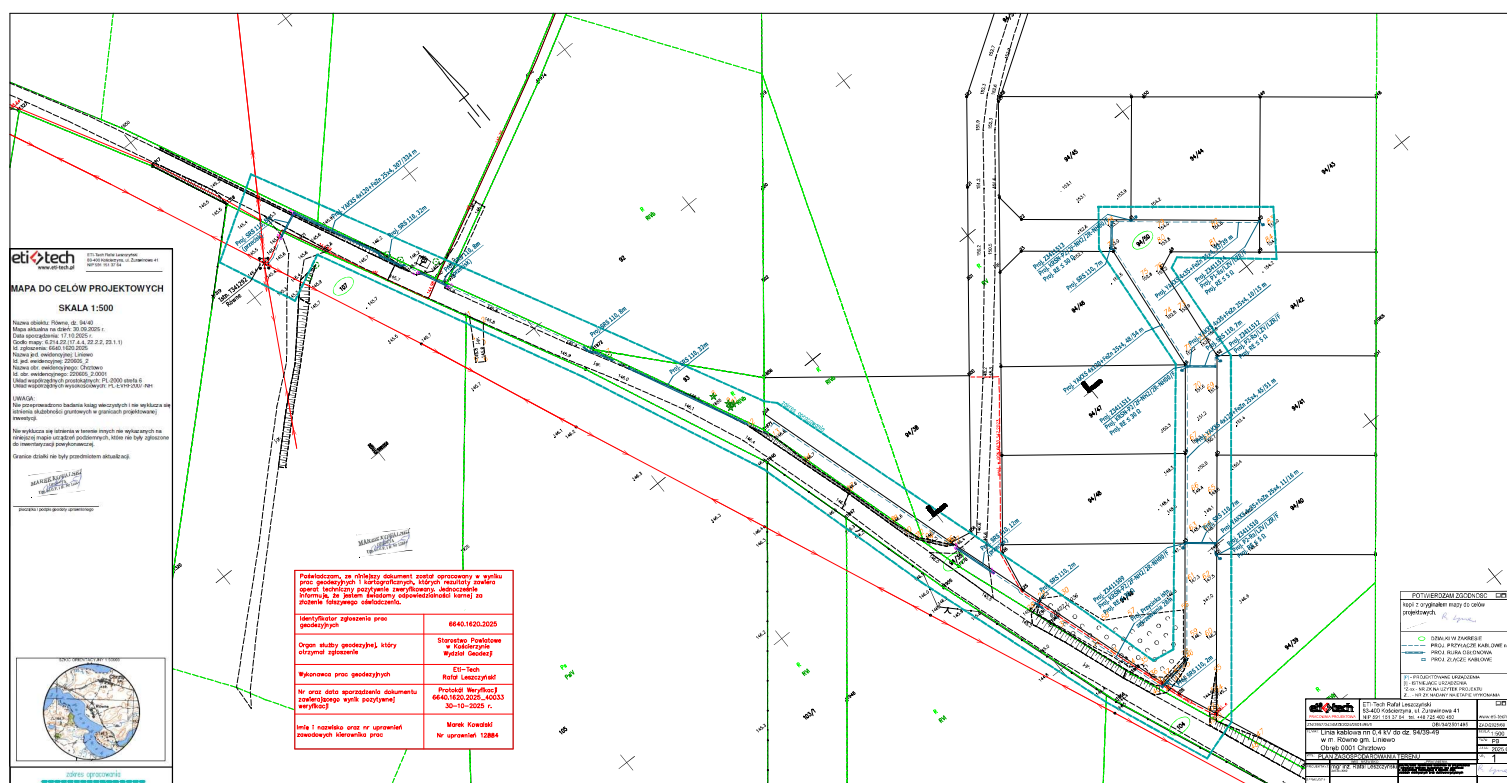
Lp.	ODCINEK SIECI		TYP I PRZEKRÓJ	TRASA					RURY	ZK	ZK	ZK									
	OD	DO		Dł. całkowita (montażowa)	Dł. odcinka (rzut poziomy)	Wykop	Przebiegi - liczba	Podsyłka piaskowa min. 10 cm	SRS-G 110 (przebiegi)	SRS 110	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	P1-Rs/LZV/LZR/F	P2-Rs/LZV/LZR/F	Bednarka Fe/Zn 25x4	Folia PCV niebieska	Ogranicznik mocy ETIMAT T. 25 A, 3P	Ogranicznik mocy ETIMAT T. 40 A, 3P	Wkładka bezp. WT-00/gF, 63 A, 500 V (ETI Polam)	Wkładka bezp. WT-00/gF, 63 A, 500 V (ETI Polam)	Wkładka bezp. WT-00/gF, 40 A, 500 V (ETI Polam)	Zwora WTZ-2
	[ ]	[ ]	[mm2]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[kpl]	[kpl]	[kpl]	[m]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]
T341292, obw. 06																					
1	T341292	Proj. Z3411509	YAKXS 4x120	334	307	279	3	558	28	77	1			334	290	2		3		3	6
2	Proj. Z3411509	Proj. Z3411510	YAKXS 4x35	16	11	11		22		7			1	16	11	1	1		3		
3	Proj. Z3411509	Proj. Z3411511	YAKXS 4x120	51	45	45		90			1			51	47	2			3	3	6
4	Proj. Z3411511	Proj. Z3411512	YAKXS 4x35	15	10	10		20		7			1	15	10	2				3	
5	Proj. Z3411511	Proj. Z3411513	YAKXS 4x120	54	48	48		96		7	1			54	50	2			3	3	3
6	Proj. Z3411513	Proj. Z3411514	YAKXS 4x35	39	33	33		66				1		39	34	1				3	
SUMA:				509	454	426	3	852	28	98	3	1	2	509	443	10	1	3	9	15	15

Podsumowanie (zakres Energa-Operator):			
Linia kablowa	YAKXS 4x35	54/70	m
Linia kablowa	YAKXS 4x120	400/439	m
Złącze kablowe	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	3	kpl.
Złącze kablowe	P1-Rs/LZV/LZR/F	1	kpl.
Złącze kablowe	P2-Rs/LZV/LZR/F	2	kpl.

### 34.2. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE STACJI 15/0,4 KV

Stacja nr T341292 Równe

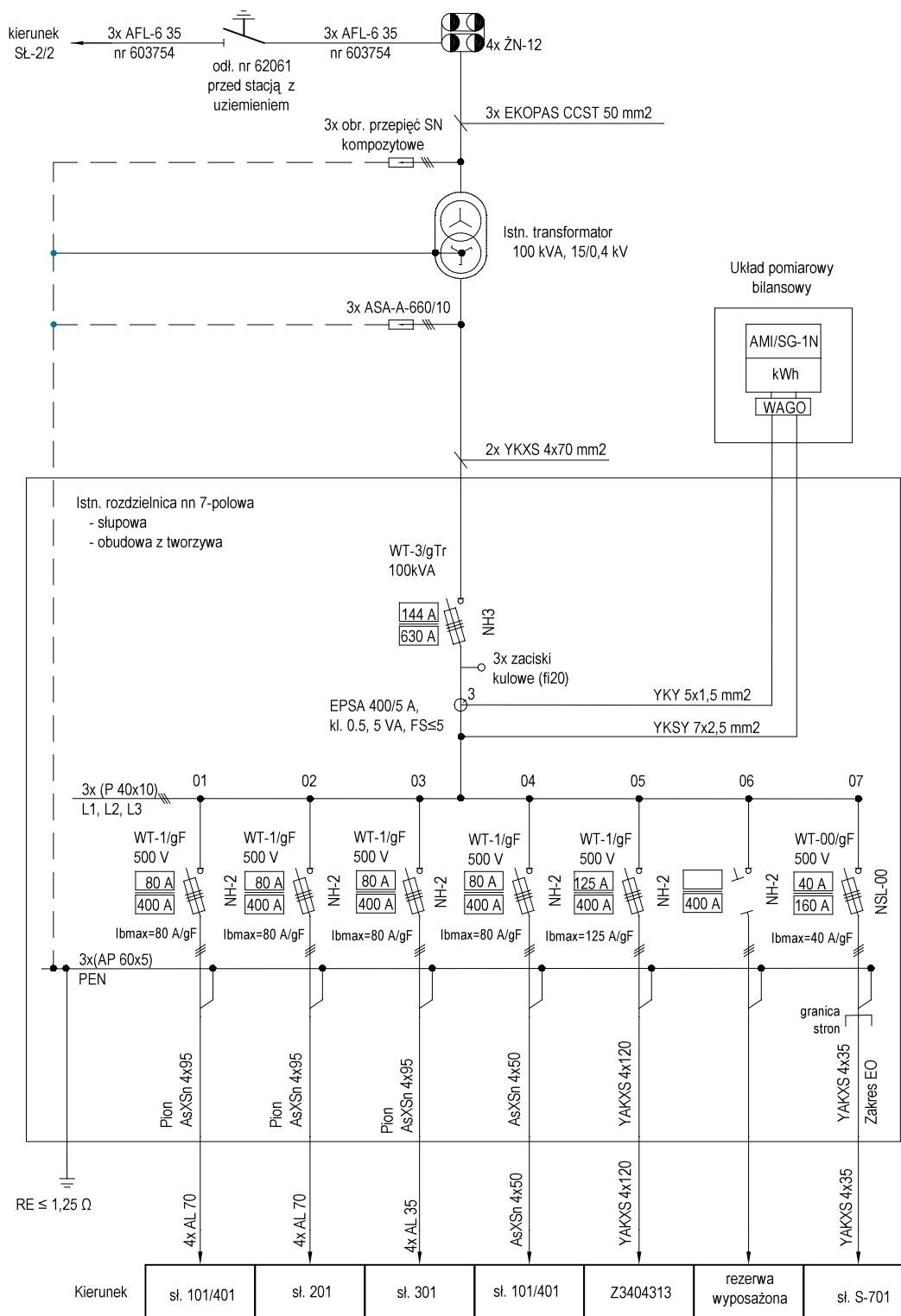
1	Wkładka bezp.	WT-1/gG, 125 A, 500 V (ETI Polam)	3 szt.
---	---------------	-----------------------------------	--------



<p>Podkreślam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku mojej działalności i karsztowania, których rezultatem została oparta technicznie pozycja, zamieszczona. Jednocześnie informuję, że jestem adekwatnie odpowiedzialna/kami za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia pros. geodyzycznych</p>	<p>6640.1620.2025</p>
<p>Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starostwo Powiatowe w Kłodzku Wydział Geodezji</p>
<p>Wykonawca pros. geodyzycznych</p>	<p>ELI-Tech Rafał Leńczycki</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjne [miejscowość]</p>	<p>Protokół Leńczycki 6640.1620.2025, 00033 30-10-2025 r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Marek Kowalski nr uprawnień 12864</p>



Istn. T341292  
Równe  
typ: STSa 20/250

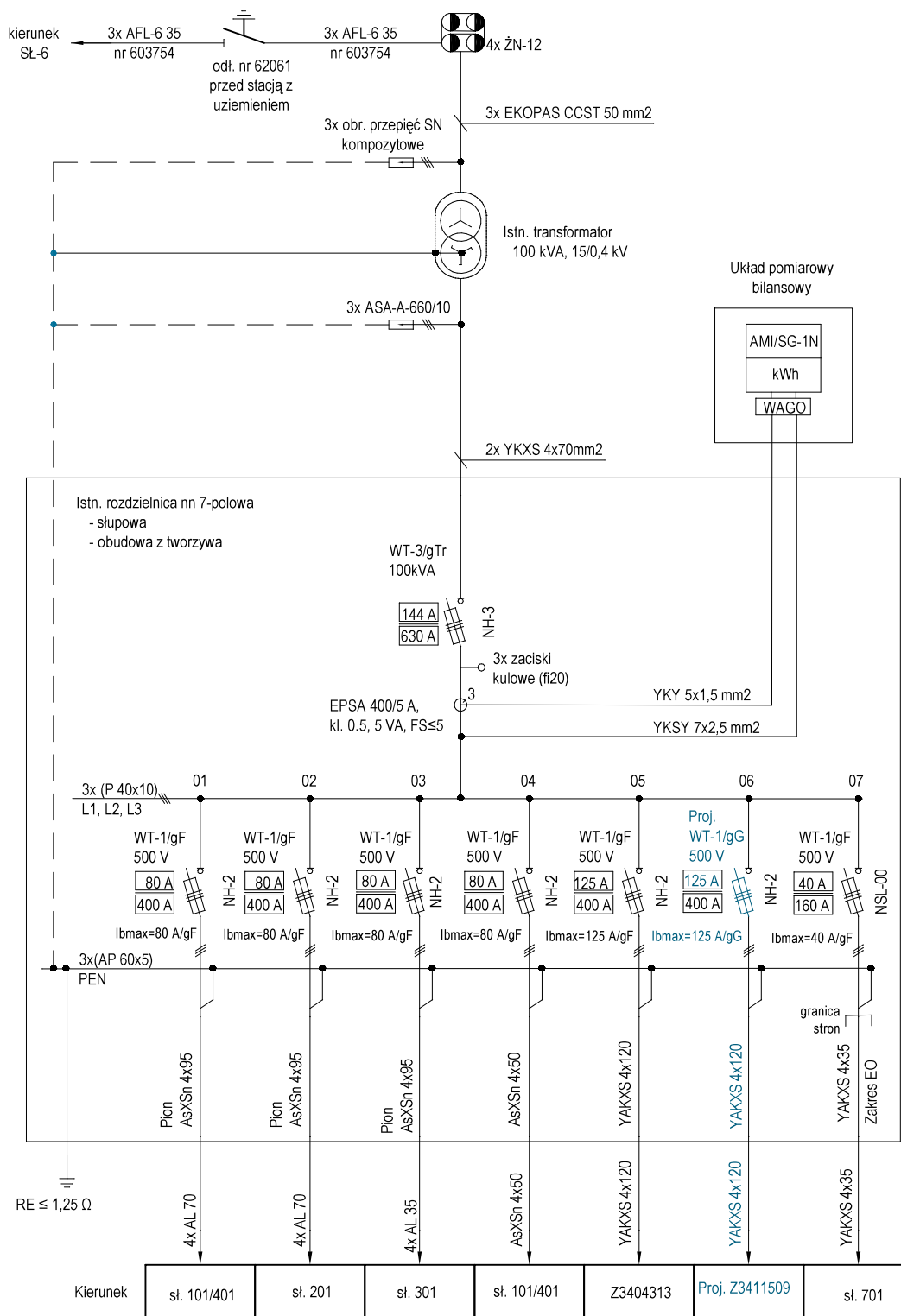


- ogranicznika mocy
- tablicy licznikowej uniwersalnej
- listwy zaciskowej

 PRACOWNIA PROJEKTOWA	ETI-Tech Rafał Leszczyński 83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41 NIP 591 151 37 64 tel. +48 725 400 450		 www.eti-tech.pl
	ZN/3957/3434MZI/2025/2501495/1 <span style="float: right;">OBI/34/2501495</span>		ZAD/2025/69
TEMAT: Linia kablowa nn 0,4 kV do dz. 94/39-49 w m. Równe gm. Liniewo Obręb 0001 Chrztwo	RYS.: SCHEMAT STACJI 15/0,4 kV-INWENTARYZACJA		SKALA: 1:500
			FAZA: PB
			DATA: 2025.06
PRZECZYTAŁ: mgr inż. Rafał Leszczyński 245/Gd/2002	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA: <small>05/05/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania          i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń          w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,          urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych</small>	NR: 3 
SPRAWDZIŁ:			



Istn. T341292  
Równe  
typ: STSa 20/250



 PRACOWNIA PROJEKTOWA	ETI-Tech Rafał Leszczyński 83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41 NIP 591 151 37 64 tel. +48 725 400 450		 www.eti-tech.pl
	ZN/3957/3434MZI/2025/2501495/1 <span style="float: right;">OBI/34/2501495</span>		ZAD/2025/69
TEMAT: Linia kablowa nn 0,4 kV do dz. 94/39-49 w m. Równe gm. Liniewo Obręb 0001 Chrztwo	RYS.: SCHEMAT STACJI 15/0,4 kV-PROJEKT		SKALA: 1:500
			FAZA: PB
			DATA: 2025.06
PRZEWIDZIANE PRACE:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Rafał Leszczyński 245/Gd/2002	UPRAWNIENIA: 05/02/2003 Upoważnienie wydane do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności instalacji w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych	NR: 4 
SPRAWDZIŁ:	(blank)	(blank)	(blank)

**LEGENDA**

- DĄBOWIE W ZAKRESIE
- PROJ. PRZELĄCZE KABLOWE AN
- PROJ. BURLA OSŁONOWA
- PROJ. ZŁĄCZKA NABŁEWIE

P1 - PROJEKTOWANIE UZIADNIENIA  
 P2 - REFINANSOWANIE UZIADNIENIA  
 Z - ZŁAZ NA WYKONANIE PROJEKTU  
 Z - WZ Z NADANYM NA STANIE WYKONANIA

**PROJEKTOWANIE**

ETI-Techn. Rafal Leszczyński  
 (85-600) Koszalin, ul. Żółtowska 41  
 NIP 511-511-73-14 tel. +48 725 435 405  
 Dział 0001-0002-0003-0004-0005-0006-0007-0008-0009-0010-0011-0012-0013-0014-0015-0016-0017-0018-0019-0020-0021-0022-0023-0024-0025-0026-0027-0028-0029-0030-0031-0032-0033-0034-0035-0036-0037-0038-0039-0040-0041-0042-0043-0044-0045-0046-0047-0048-0049-0050-0051-0052-0053-0054-0055-0056-0057-0058-0059-0060-0061-0062-0063-0064-0065-0066-0067-0068-0069-0070-0071-0072-0073-0074-0075-0076-0077-0078-0079-0080-0081-0082-0083-0084-0085-0086-0087-0088-0089-0090-0091-0092-0093-0094-0095-0096-0097-0098-0099-0100-0101-0102-0103-0104-0105-0106-0107-0108-0109-0110-0111-0112-0113-0114-0115-0116-0117-0118-0119-0120-0121-0122-0123-0124-0125-0126-0127-0128-0129-0130-0131-0132-0133-0134-0135-0136-0137-0138-0139-0140-0141-0142-0143-0144-0145-0146-0147-0148-0149-0150-0151-0152-0153-0154-0155-0156-0157-0158-0159-0160-0161-0162-0163-0164-0165-0166-0167-0168-0169-0170-0171-0172-0173-0174-0175-0176-0177-0178-0179-0180-0181-0182-0183-0184-0185-0186-0187-0188-0189-0190-0191-0192-0193-0194-0195-0196-0197-0198-0199-0200-0201-0202-0203-0204-0205-0206-0207-0208-0209-0210-0211-0212-0213-0214-0215-0216-0217-0218-0219-0220-0221-0222-0223-0224-0225-0226-0227-0228-0229-0230-0231-0232-0233-0234-0235-0236-0237-0238-0239-0240-0241-0242-0243-0244-0245-0246-0247-0248-0249-0250-0251-0252-0253-0254-0255-0256-0257-0258-0259-0260-0261-0262-0263-0264-0265-0266-0267-0268-0269-0270-0271-0272-0273-0274-0275-0276-0277-0278-0279-0280-0281-0282-0283-0284-0285-0286-0287-0288-0289-0290-0291-0292-0293-0294-0295-0296-0297-0298-0299-0300-0301-0302-0303-0304-0305-0306-0307-0308-0309-0310-0311-0312-0313-0314-0315-0316-0317-0318-0319-0320-0321-0322-0323-0324-0325-0326-0327-0328-0329-0330-0331-0332-0333-0334-0335-0336-0337-0338-0339-0340-0341-0342-0343-0344-0345-0346-0347-0348-0349-0350-0351-0352-0353-0354-0355-0356-0357-0358-0359-0360-0361-0362-0363-0364-0365-0366-0367-0368-0369-0370-0371-0372-0373-0374-0375-0376-0377-0378-0379-0380-0381-0382-0383-0384-0385-0386-0387-0388-0389-0390-0391-0392-0393-0394-0395-0396-0397-0398-0399-0400-0401-0402-0403-0404-0405-0406-0407-0408-0409-0410-0411-0412-0413-0414-0415-0416-0417-0418-0419-0420-0421-0422-0423-0424-0425-0426-0427-0428-0429-0430-0431-0432-0433-0434-0435-0436-0437-0438-0439-0440-0441-0442-0443-0444-0445-0446-0447-0448-0449-0450-0451-0452-0453-0454-0455-0456-0457-0458-0459-0460-0461-0462-0463-0464-0465-0466-0467-0468-0469-0470-0471-0472-0473-0474-0475-0476-0477-0478-0479-0480-0481-0482-0483-0484-0485-0486-0487-0488-0489-0490-0491-0492-0493-0494-0495-0496-0497-0498-0499-0500-0501-0502-0503-0504-0505-0506-0507-0508-0509-0510-0511-0512-0513-0514-0515-0516-0517-0518-0519-0520-0521-0522-0523-0524-0525-0526-0527-0528-0529-0530-0531-0532-0533-0534-0535-0536-0537-0538-0539-0540-0541-0542-0543-0544-0545-0546-0547-0548-0549-0550-0551-0552-0553-0554-0555-0556-0557-0558-0559-0560-0561-0562-0563-0564-0565-0566-0567-0568-0569-0570-0571-0572-0573-0574-0575-0576-0577-0578-0579-0580-0581-0582-0583-0584-0585-0586-0587-0588-0589-0590-0591-0592-0593-0594-0595-0596-0597-0598-0599-0600-0601-0602-0603-0604-0605-0606-0607-0608-0609-0610-0611-0612-0613-0614-0615-0616-0617-0618-0619-0620-0621-0622-0623-0624-0625-0626-0627-0628-0629-0630-0631-0632-0633-0634-0635-0636-0637-0638-0639-0640-0641-0642-0643-0644-0645-0646-0647-0648-0649-0650-0651-0652-0653-0654-0655-0656-0657-0658-0659-0660-0661-0662-0663-0664-0665-0666-0667-0668-0669-0670-0671-0672-0673-0674-0675-0676-0677-0678-0679-0680-0681-0682-0683-0684-0685-0686-0687-0688-0689-0690-0691-0692-0693-0694-0695-0696-0697-0698-0699-0700-0701-0702-0703-0704-0705-0706-0707-0708-0709-0710-0711-0712-0713-0714-0715-0716-0717-0718-0719-0720-0721-0722-0723-0724-0725-0726-0727-0728-0729-0730-0731-0732-0733-0734-0735-0736-0737-0738-0739-0740-0741-0742-0743-0744-0745-0746-0747-0748-0749-0750-0751-0752-0753-0754-0755-0756-0757-0

### 38. INFORMACJA BIOZ

Informacje zawarte w odrębnym opracowaniu: „Załączniki projektu budowlanego”

### 39. ZDJĘCIA Z INWENTARYZACJI

Widok stacji T341292\_Równe

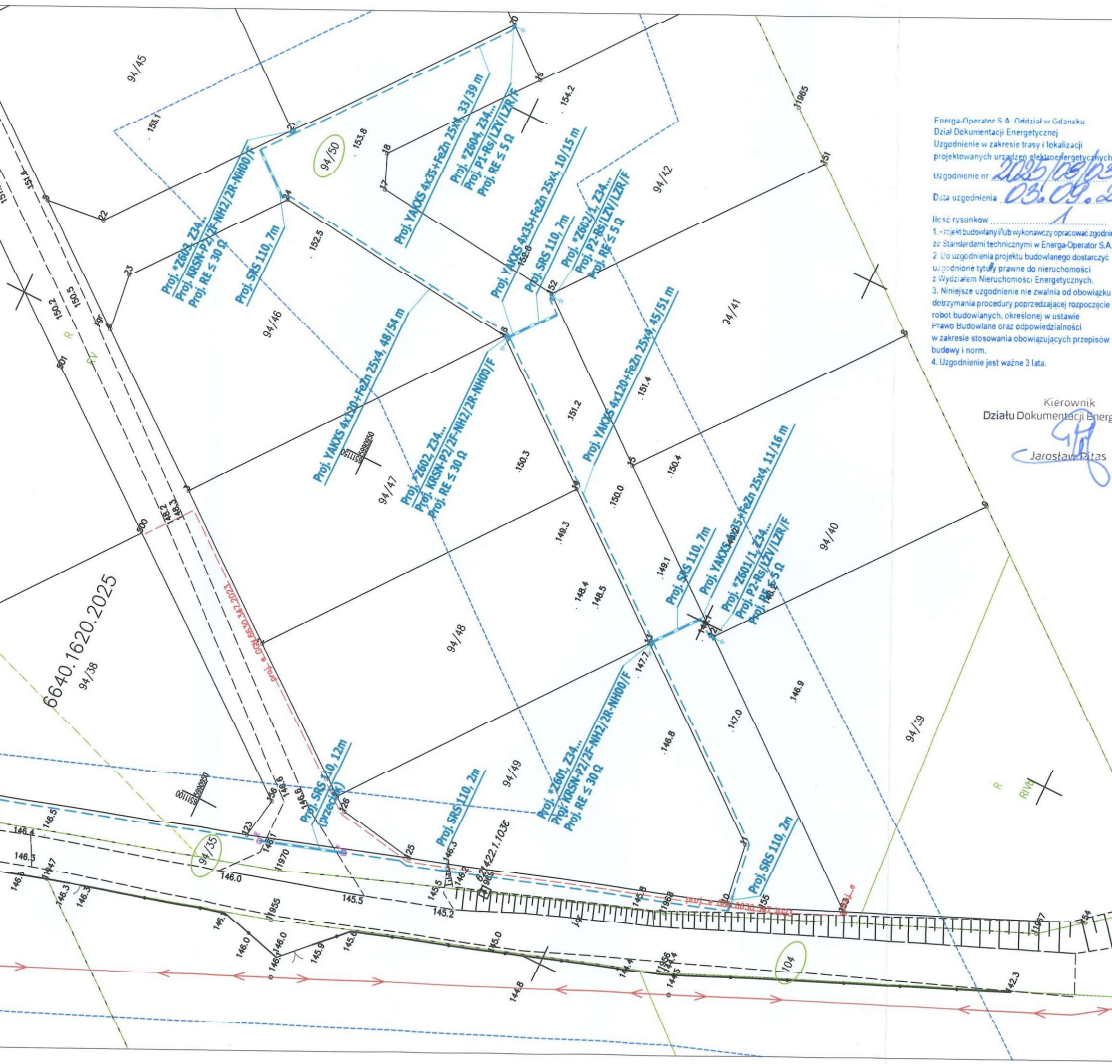


Trasa kabla









Wzrost Operator S.A. (Inicjator i Główny)  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji  
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych  
Uzgodnienie nr 003/09/2025  
Data uzgodnienia 03.09.2025

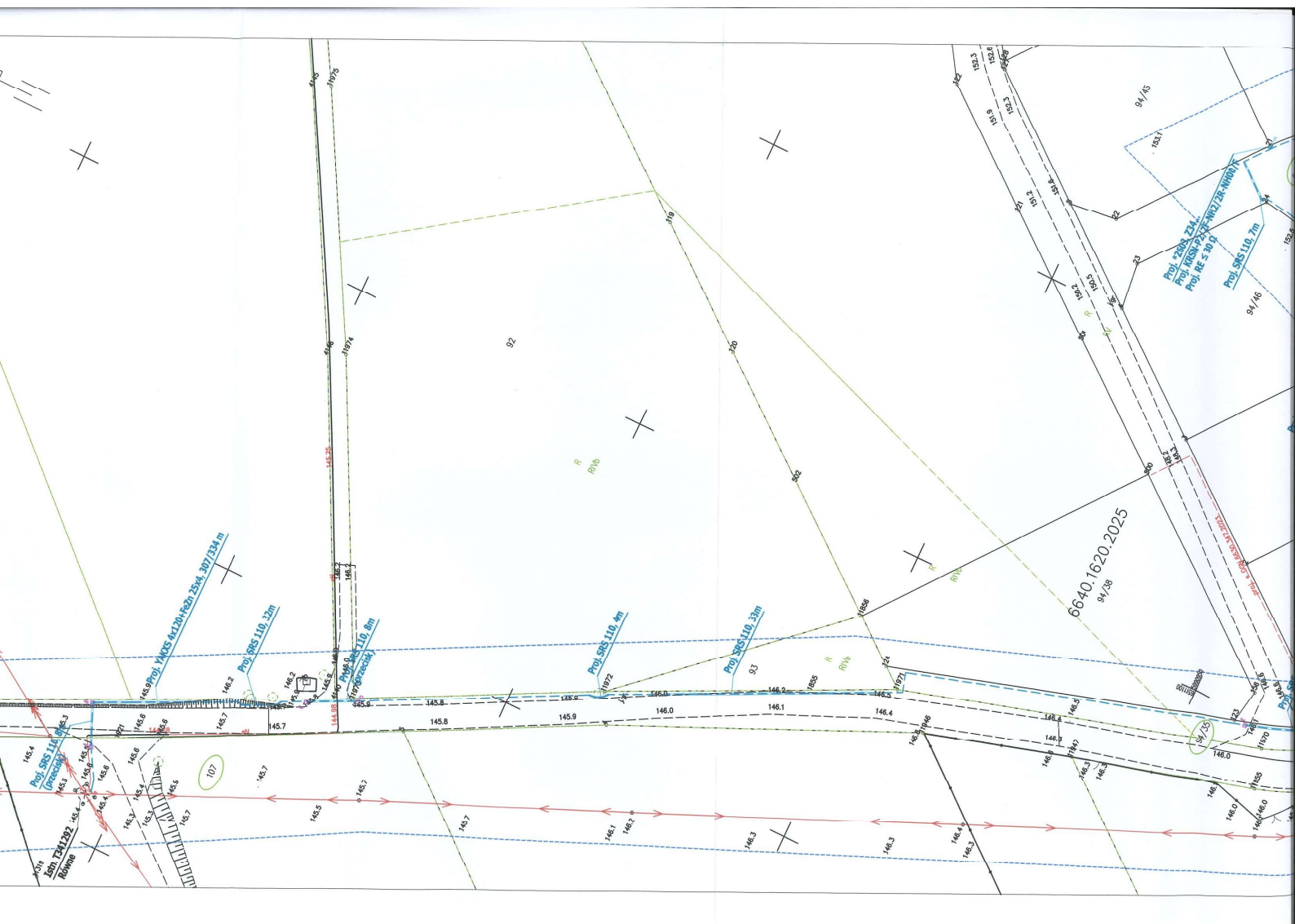
Uzasadnienie:  
1. Projekt budowlany i dokumentacja wykonawcza, zgodnie z: Standardami technicznymi w Energetyce S.A.  
2. Uzasadnienie projektu budowlanego dostarczającego uzasadnienie typowe prawne do nieruchomości  
3. Wyliczenia i obliczenia energetyczne  
4. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedniości w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.  
5. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej  
Jarosław Juras

LEGENDA	
	DZIAŁKI W ZAKRESIE
	PROJ. PRZYŁĄCZE KABLOWE nn
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE

(P) - PROJEKTOWANE URZĄDZENIA  
(I) - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA  
Z... - NR ZK NA UZETEK PROJEKTU  
Z... - NR ZK NADANY NA ETAPIE WYKONANIA

<b>eti-tech</b> ETI-Tech Rafał Leszczyński 83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41 NIP: 581 101 37 64 tel. +48 725 400 450 ZIN: 5867/14/44/2025/05/01/4951 OB: 34/2501495 www.eti-tech.pl	
TEMA: Linia kablowa nn 0.4 kV do dz. 94/39-49 w m. Równie gm. Liniewo Obręb 0001 Chrzstowo PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Leszczyński	UPRAWNIENIA: 1
SPRAWDZIŁ: [signature]	DATA: 2025.05



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Nazwa obiektu: Równa, dz. 94/40  
Mapa aktualna na dzień: 22.05.2025 r.  
Data sporządzenia: 26.05.2025 r.  
Godło mapy: 6.214.22 (17.4.4, 22.2.2, 23.1.1)  
Id. zgłoszenia: 6640.1620.2025  
Nazwa jed. ewidencyjnej: Liniewo  
Nr. jed. ewidencyjnej: 220605\_2  
Nazwa obr. ewidencyjnego: Chrzstowo  
Id. obr. ewidencyjnego: 220605\_2.0001  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6  
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVHP-2000/-NH

**UWAGA:**  
Nie przeprowadzono badań kłag wiezystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

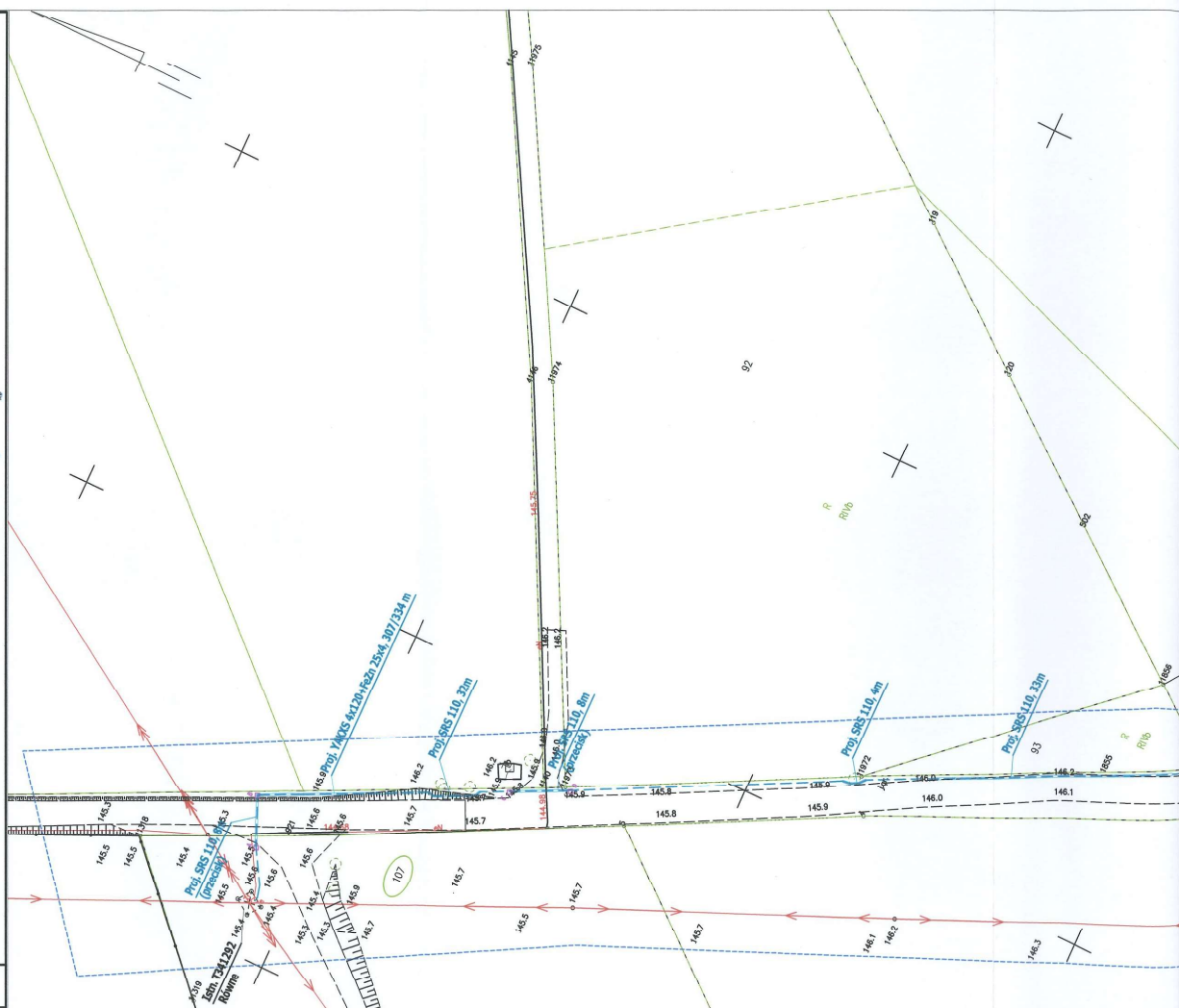
Granice działki nie były przedmiotem aktualizacji.

**MAREK KOWALSKI**  
GEODETA  
Upr. MG.P.T.B. Nr 12884

Przebieg i podsta gromadzi uprawnionego



zakres opracowania





## Decyzja

Na podstawie art. 20 pkt. 8, art.38 ust.2, art. 39 ust. 3 i 3a, art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych i art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku: Rafała Leszczyńskiego Eti-Tech Rafał Leszczyński działającego z pełnomocnictwa Energa Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk w sprawie uzgodnienia zasilania energią elektryczną działek nr 94/40, 94/41, 94/42, 94/43, 94/44, 94/45, 94/46, 94/47, 94/48, 94/49 obręb Chrzutowo w pasie drogi publicznej działki 104 obręb Chrzutowo gmina Liniewo.

### Wójt Gminy Liniewo uzgadnia

projekt budowy przyłącza kablowego w pasie drogi publicznej działki 104, obręb Chrzutowo Gmina Liniewo.

Przy zachowaniu następujących warunków wstępnych:

1. Przejścia poprzeczne przez drogi i rowy gminne należy wykonać przeciskiem w rurze osłonowej, ~~przekopem wąskoprzestrzennym lub przewiertem sterowanym~~;
2. ~~Słupy stacje trafo., złącze kablowe zlokalizować na granicy nieruchomości.~~
3. Przed rozpoczęciem prac dokonać komisyjnego przekazania nieruchomości z udziałem Gminy Liniewo w celu określenia stanu nawierzchni i podbudowy.
3. **W miejscu prowadzonych wykopów nawierzchnie odtworzyć do stanu pierwotnego.**
4. **Przed rozpoczęciem robót zatwierdzić Tymczasowy projekt organizacji ruchu drogowego.**
5. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych, zobowiązując wykonawcę do zgłoszenia robót.
6. Na czas wykonywania robót udzielam prawa na czasowe dysponowanie gruntem.
7. Wykonawca robót powinien w ciągu 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić w tut. Urzędzie.
8. Po wykonaniu robót przywrócić stan nawierzchni działek przywrócić do stanu pierwotnego ~~w szczególności odtworzenie nawierzchni utwardzonych kruszywem~~ i zgłosić zakończenie robót do tut. Urzędu celem odbioru w ciągu 3 dni.
9. Inne szczegóły określi Urząd Gminy Liniewo, po zgłoszeniu przez wykonawcę zamiaru przystąpienia do realizacji robót i przedstawieniu pełnej dokumentacji projektowej z oznaczeniem odległości.

### Uzasadnienie

1. W szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.
2. Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w pkt. 1, należy do ich posiadaczy.

## Pouczenie

1. **Zezwolenie niniejsze nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor winien wystąpić do Urzędu Gminy Liniewo.**
2. **Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót, zgody na wejście na teren nie stanowiące jego własności.**
3. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójty Gminy Liniewo w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
4. Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego ( tj. Dz. U. 2023 poz 775) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję
5. Stosownie do art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2023poz 775) z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzji staje się ostateczna i prawomocna



**Z up. WOJTA**  
**Krzysztof Breski**  
**Kierownik Referatu**  
*Administracji Gminy i Skarbu*

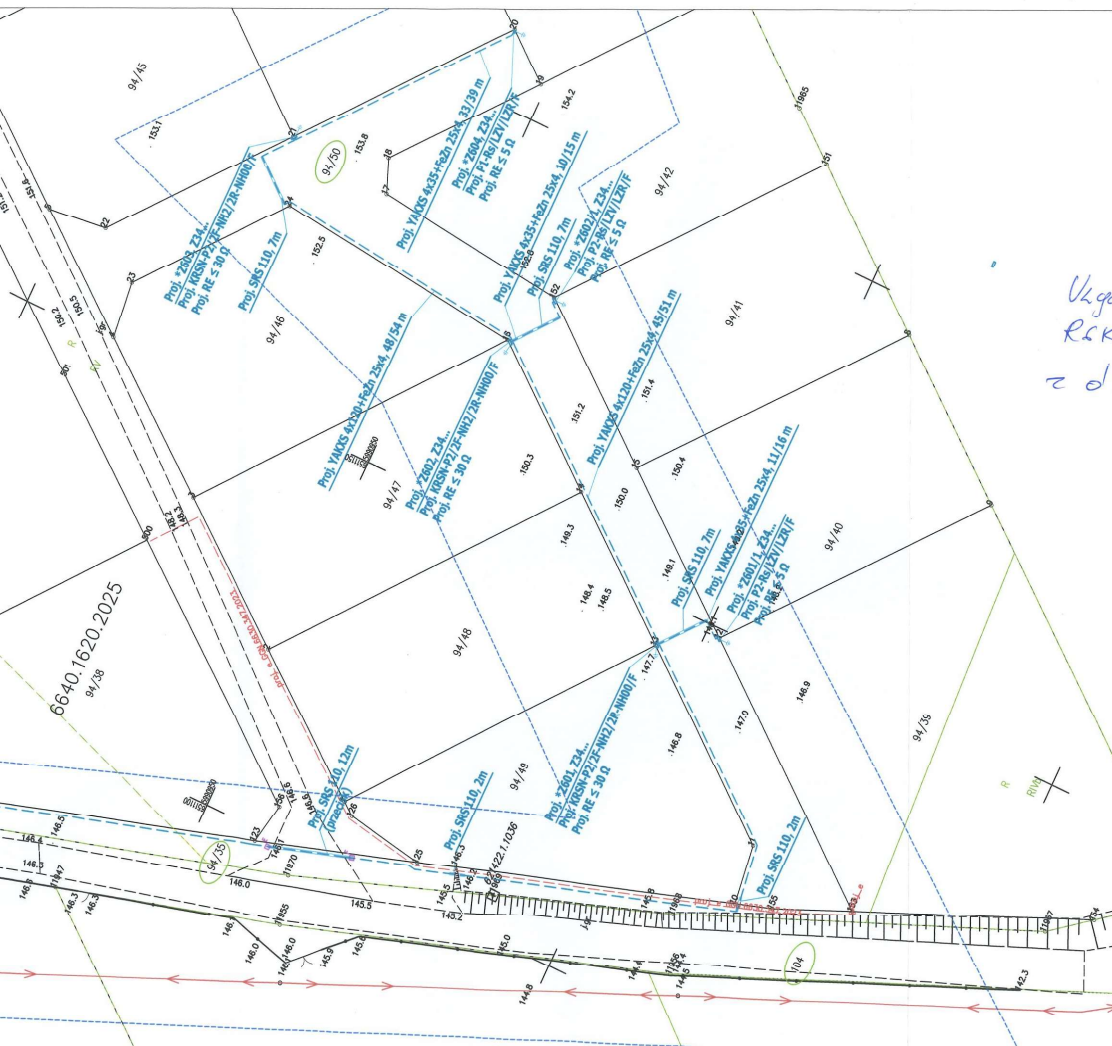
1. Wnioskodawca

2.a/a-

Załącznik:

Szkic lokalizacji inwestycji na załączniku graficznym skala 1:500





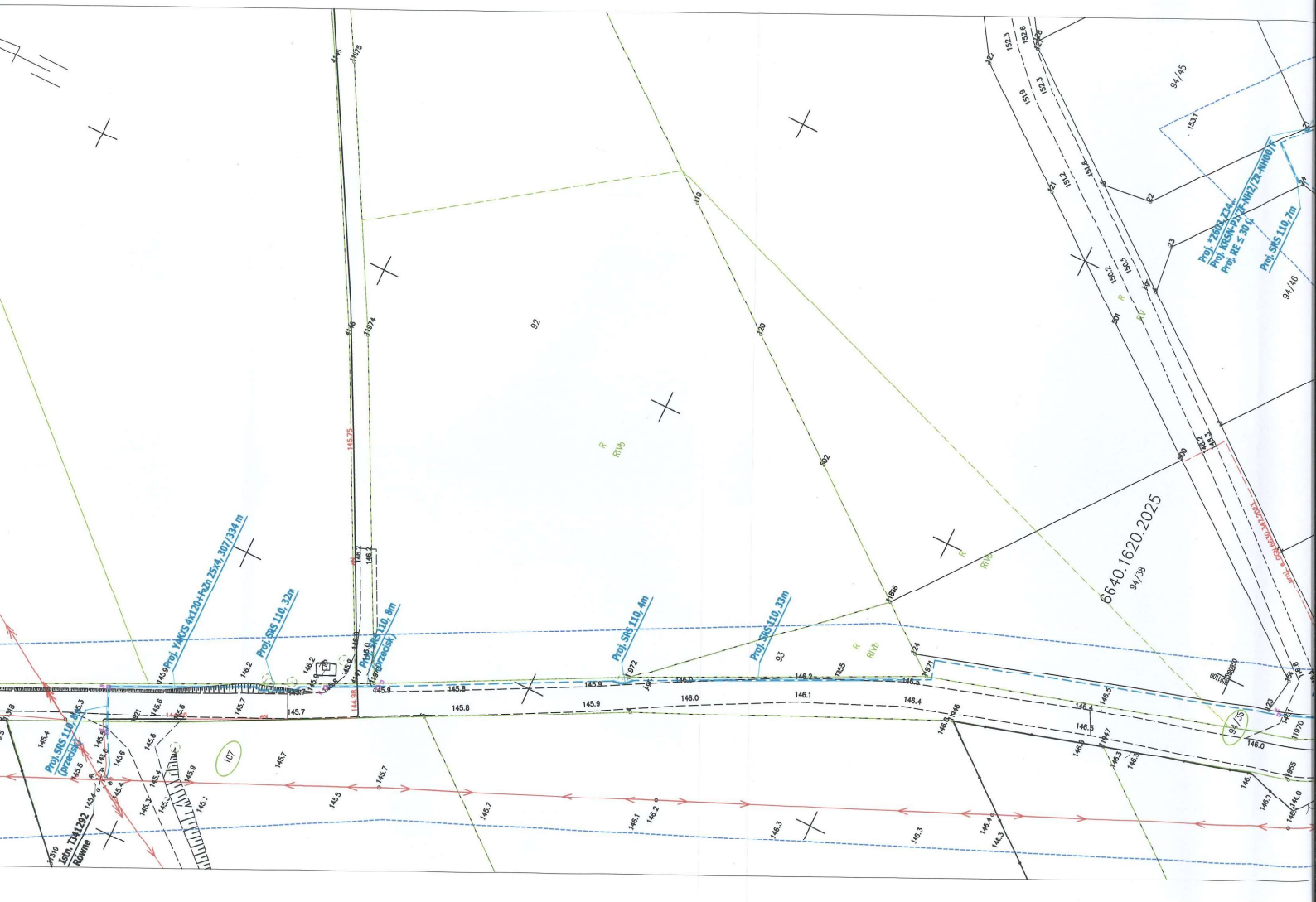
Uzgodnieniu zgodnie z decyzją  
RzKiP. 9011.26.2025  
z dnia 30.06.2025

**Z up. WOJA**  
Krzysztof Broski  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej i Wzrostu

**GMINA LINIEWO**  
ul. Dworcowa 3  
83-420 Liniewo  
NIP 591-15-67-501  
REGON 191675190

LEGENDA	
	DZIAŁKI W ZAKRESIE
	PROJ. PRZYŁĄCZE KABLOWE nn
	PROJ. RURA OSŁONOWA
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE
	(P) - PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
	(I) - ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA
	*Z-xx - NR ZK NA UŻYTEK PROJEKTU
	Z... - NR ZK NADANY NA ETAPIE WYKONANIA

eti tech		ETI-Tech Rafał Leszczyński	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		83-400 Kościerzyna, ul. Żurawinowa 41	
NIP 591 151 57 84, tel. +48 725 450 450		www.eti.tech.pl	
ZN/3967/2434M/2025/2501495/1		OBI/34/2501495	ZAD/2025/69
TEMAT: Linia kablowa nn 0,4 kV do dz. 94/39-49		SKALA: 1:500	FAZA: PB
w m. Równie gm. Liniewo		DATA: 2025.06	
Obręb 0001 Chrzstowo			
RYB: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Leszczyński	UPRAWNIENIA	NR 1
SPRAWDZIL			



Nazwa obiektu: Równe, dz. 94/40  
Mapa aktualna na dzień: 22.05.2025 r.  
Data sporządzenia: 26.05.2025 r.  
Godło mapy: 6.214.22 (17.4.4, 22.2.2, 23.1.1)  
Id. zgłoszenia: 6640.1620.2025  
Nazwa jed. ewidencyjnej: Linowo  
Id. jed. ewidencyjnej: 220605\_2  
Nazwa obr. ewidencyjnego: Chrzstowo  
Id. obr. ewidencyjnego: 220605\_2.0001  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6  
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-N

## LIWAGA\*

Granice działki nie były przedmiotem aktualizacji.

**MAREK KOWALSKI**  
GEODETA  
Upr. M.G.P. i B. Nr 12884

pieczęć i podpis geodety uprawnionego



zakres opracowania

