

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**ORYGINAŁ****„Przyłącze kablowe nn 0,4kV ”**

<u>BRANŻA:</u>	Elektryczna
<u>LOKALIZACJA:</u>	m. Gościcino obr. Gościcino gm. Wejherowo
<u>DZIAŁKA PRZYŁĄCZANA:</u>	689/31
<u>DZIAŁKI NA TRASIE:</u>	689/31, 691/4, 689/3, 1346
<u>STACJA ZASILAJĄCA:</u>	T-95867 „Gościcino Lęborska”
<u>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</u>	XXVI
<u>INWESTOR:</u>	ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
<u>NUMER OBI:</u>	OBI/36/2501163
<u>NUMER UMOWY:</u>	GJ03732/25
<u>PROJEKTANT:</u>	mgr inż. Dariusz Kwidziński POM/0261/PBE/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 30.12.2025r.
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.3.344.2025.1

l. dz. AB.9457.2025

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.3.344.2025.1

Działając w oparciu o art. 80 ust.1 pkt.1, art. 81 ust.1 pkt.1, art. 82 ust.2, w nawiązaniu do art. 30 ust. 1b oraz ust. 5aa oraz art. 29 ust.1 pkt. 23 lit. a, ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 418 z 2025r.), po rozpatrzeniu zgłoszenia złożonego przez Spółkę ENERGA - OPERATOR S.A. reprezentowaną przez Pana Dariusza Kwidzińskiego z dnia 17.12.2025r., dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza kablowego nn-0,4 kV na dz. 689/31, 691/4, 1346, 689/3, obr. Gościcino, gm. Wejherowo, działając z urzędu

zaświadcza się

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza kablowego nn-0,4 kV na dz. 689/31, 691/4, 1346, 689/3, obr. Gościcino, gm. Wejherowo

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić zgodnie z załączonymi szkicami, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Z up. Starosty
Inspektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

Damian Kolmetz
(podpis elektroniczny)

Otrzymuje:

1. ENERGA- OPERATOR S.A., 80-557 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130
- pełnomocnik Dariusz Kwidziński, 83-333 Chmielno ul. Kasztanowa 12
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, Jana III Sobieskiego 304
3. a/a wydz.
BA

Obowiązek Informacyjny

Informujemy, że:

Administratorem danych osobowych jest Starosta Wejherowski z siedzibą przy ul. 3 Maja 4 w Wejherowie. Pozostałe informacje o przetwarzaniu danych osobowych znajdują się na stronie: <https://sprawy.powiatwejherowski.pl/sprawy/sprawy.html#!w,AB>

Temat

Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn 0,4kV.

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Wymiana pojedynczego słupa SN:	x	x
Linia napowietrzna SN:	x	x
Rozłącznik napowietrzny SN:	x	x
Linia kablowa SN:	x	x
Mufy kablowe:	x	x
Głowice kablowe:	x	x
Ograniczniki przepięć:	x	x
Złącze kablowe SN:	x	x
Stacja transformatorowa SN/nn:	x	x
Transformator:	x	x
Wymiana pojedynczego słupa nn:	x	x
Linia napowietrzna nn:	x	x
Przyłącze napowietrzne:	x	x
Szafka pomiarowa:	x	x
Przyłącze/a kablowe:	YAKXS 4x120	78/84m
Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/F	1szt
	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	1szt
Linia kablowa nn:	x	x
Kablowa rozdzielnica szafowa:	x	x
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	x	x
Przecisk:	x	x
Przewiert:	x	x

Oświadczenia Projektanta

Nawiązując do ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Oświadczam, iż niniejszy projekt opracowany został zgodnie ze Standardami Technicznymi w ENERGA-OPERATOR SA, opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl aktualnymi na dzień składania oświadczenia

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Kwidziński

POM/0261/PBE/16

Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i energetycznych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.3103.2025	
Nazwa miejscowości	GOŚCICINO	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	221510_2
	nazwa	Wejherowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	GOŚCICINO
Działka nr	689/31	
Skala mapy	1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy	12.11.2025 r.	

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

Granice działek wkreślono na podstawie danych otrzymanych z PODGIK w Wejherowie bez ustalenia stanu prawnego.

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie wykonywano ustalenia obciążeń gruntowych.

Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP:
- zgodnie z treścią mapy

Legenda:

— żywopłot

GEODEZJA

SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O.
83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31
NIP 589-207-44-00 REGON 522590470
tel. 783-401-800

inż. Sebastian Figurowski

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 22928

pieczęć wykonawcy

pieczęć geodety uprawnionego, który opracował mapę

UWAGI:

- układ sieci TN-C
- elementy uziomu dostosować do wymagań projektowych, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe
- prace wykonać w oparciu o obowiązujące standardy
- całość prac związana z budową wykonać w technologii PPN

LEGENDA:

- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- proj. kabel nn-0,4kV
- $L = x / y$ m gdzie: x-długość trasy, y-długość kabla
- proj. rura osłonowa

KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

istn. T-95867
proj. wymiana na

proj. HDPE 110
L = 6 m

proj. kabel nn 0,4kV
YAKXS 4x120 L = 78,84 m
+ PFeZN 25x4

proj. złącze kablowe
P1-Rs/LZV/F
P/25/007679/2 (dz. 689/31)
Rw≤5Ω

Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 10251/11/03586/26 MND
Data uzgodnienia 11.12.2025

Ilość rysunków 1
1. Projekt budowlany (lub wykonawczy) opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w Energia-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 pozostającej do rozpatrzenia projektów budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiednich przepisów budowlanych.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Dział Dokumentacji Energetycznej
Michał Dzikowski

Inwestor : ENERGA OPERATOR S.A.		Jednostka projektowa : ELPLAN		
Temat : Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 689/31 w m. Gościcino gm. Wejherowo				
Numer OBI : OBI/36/2501163	Umowa : GJ03732/25	Data : 11.2025	Skala : 1 : 500	Numer rysunku E-01
Temat rysunku : Projekt zagospodarowania terenu	Branża : Elektryczna	Zaświadczam, iż kopia mapy zgodna jest z oryginałem mapy do celów projektowych		
Projektował : mgr inż. Dariusz Kwizdziński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - numer POM0261/PBE/16		Podpis :		



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 5 grudnia 2025 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1672.2025

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

Przedmiot narady koordynacyjnej

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

elektroenergetyczne

Lokalizacja obiektu	Gościcino 689/31
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych Wejherowo Gościcino 689/31
Wnioskodawca	Dariusz Kwidziński reprezentujący(a) podmiot ELPLAN Dariusz Kwidziński, NIP: 5891951508 Kasztanowa 12, 83-333 Chmielno
Inwestor	Energa Operator SA
Projektant	Dariusz Kwidziński numer uprawnień: POM/0261/PBE/16
Data wpływu wniosku	28 listopada 2025 r.
Data rozpoczęcia narady	28 listopada 2025 r.
Data zakończenia narady	5 grudnia 2025 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Agnieszka Górka Starszy Specjalista

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
2	Oznaczenie podmiotu: Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
3	Oznaczenie podmiotu: CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	Oznaczenie podmiotu: ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Michał Dzienisz <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	Oznaczenie podmiotu: Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
6	Oznaczenie podmiotu: Netia S.A. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Krzysztof Osiecki <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
7	Oznaczenie podmiotu: PEWIK GDYNIA Sp.zo.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Jowita Sadowska

<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2. Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3. Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociągowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równoległe do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac. 6) W celu zachowania odległości, o których mowa w pkt. 2 i 3 od przewodu realizowanego metodą bezwykopową do istniejącej sieci wodociągowej / istniejącej sieci sanitarnej tłocznej przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania tras i głębokości infrastruktury podziemnej. 7) Nie dopuszcza się lokalizacji komór startowych i końcowych dla metod bezwykopowych na istniejących przewodach wodociągowych i kanalizacji sanitarnej.</p>		<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> PSG Sp. zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jarosław Sobczyński</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Wejherowo</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Dariusz Ponka</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
10	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zarząd Dróg Powiatowych w Wejherowie</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Anna Hadas</p> <p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

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

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
Agnieszka Górka
Starszy Specjalista

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 5 grudnia 2025 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 pieczęci.

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD.6640.3103.2025
Nazwa miejscowości		GOŚCICINO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	221510_2
	nazwa	Wejherowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	GOŚCICINO
Działka nr		689/31
Skala mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		12.11.2025 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek wkreślono na podstawie danych otrzymanych z PODGiK w Wejherowie bez ustalenia stanu prawnego.		
W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie wykonywano ustalenia obciążeń gruntowych.		
Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP: - zgodnie z treścią mapy		

Legenda:		
mwmw - żywopłot		
GEODEZJA		
SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O.		inż. Sebastian Figurowski
83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31		GEODETA UPRAWNIONY
NIP 589-207-44-00 REGON 522590470		nr upr. 22928
tel. 783-401-800		
pieczęć wykonawcy		podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

UWAGI:

- układ sieci TN-C
- elementy uziomu dostosować do wymagań projektowych, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe
- prace wykonać w oparciu o obowiązujące standardy
- całość prac związana z budową wykonać w technologii PPN

LEGENDA:

- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- proj. kabel nn-0,4kV
- $L = x / y$ m gdzie: x-długość trasy, y-długość kabla
- proj. rura osłonowa

istn. Z3612079 T-95867
proj. wymiana na KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

proj. HDPE 110 L=6m

proj. kabel nn 0,4kV YAKXS 4x120 L=78,84m + PFeZN 25x4

proj. złącze kablowe P1-Rs/LZV/F P/25/007679/2 (dz. 689/31) $Rw \leq 5\Omega$

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	GD.6640.3103.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O. 83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31 NIP 589-207-44-00 REGON 522590470 tel. 783-401-800
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.3103.2025.1 z dn. 18.11.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Sebastian Figurowski GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22928

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Sebastiana Figurowskiego
Data: 2025.11.19 09:28:07 CET

Inwestor : ENERGA OPERATOR S.A.		Jednostka projektowa : ELPLAN		
Temat : Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 689/31 w m. Gościcino gm. Wejherowo				
Numer OBI : OBI/36/2501163	Umowa : GJ03732/25	Data : 11.2025	Skala : 1 : 500	Numer rysunku E-01
Temat rysunku : Projekt zagospodarowania terenu	Branża : Elektryczna	Zaświadczam, iż kopia mapy zgodna jest z oryginałem mapy do celów projektowych		
Projektował : mgr inż. Dariusz Kwizdański uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych numer POM/261/PBE/16		Podpis : Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Dariusza Kwizdańskiego Data: 2025.11.25 10:47:24 CET		



GMINA WEJHEROWO
Twoje miejsce na Ziemi

URZĄD GMINY WEJHEROWO

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
tel. 58 677 97 01, 58 738 67 60
email: sekretariat@ugwejherowo.pl
www.ugwejherowo.pl

godziny pracy urzędu:
poniedziałek-środa 7:30-15:30 (wiosek dzień wewnętrzny)
czwartek 7:30-17:00
piątek 7:30-14:00

Wejherowo, dn. 31.10.2025 r.

RIGK.6853. 344 .2025.MB

ENERGA – OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk
za którą działa pełnomocnik
Pan Dariusz Kwidziński

Po rozpatrzeniu przez Gminny Zespół Uzgodnień Dokumentacji w dniu 30.10.2025 r. wniosku złożonego w dniu 22.10.2025 r. przez ENERGA - OPERATOR S.A., Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia projekt przyłącza kablowego do dz. nr 689/31 w Gościcinie na działce gminnej nr 691/4 (ul. Kwiatowe Wzgórze) w miejscowości Gościcino zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym.

Jednocześnie informujemy, że w związku z tym, iż działka nr 691/4 w Gościcinie nie stanowi pasa drogowego drogi publicznej zawarta zostanie umowa pomiędzy Gminą Wejherowo, a inwestorem w celu ustalenia warunków wydania zgody na dysponowanie gruntem objętym miejscem projektowanego urządzenia na cele budowlane. Sprawy związane z przedmiotową umową prowadzi Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej tut. Urzędu (tel. 58 677-97-41).

O terminie jej podpisania zostanie Pan powiadomiony drogą telefoniczną lub pisemną. **Niniejsze uzgodnienie nie stanowi zgody na dysponowanie gruntem w stosunku do działki nr 691/4 będącej własnością Gminy Wejherowo, w miejscowości Gościcino, objętej miejscem projektowanego przyłącza kablowego.**

UWAGA: Zabrania się umieszczania naziemnych urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym.

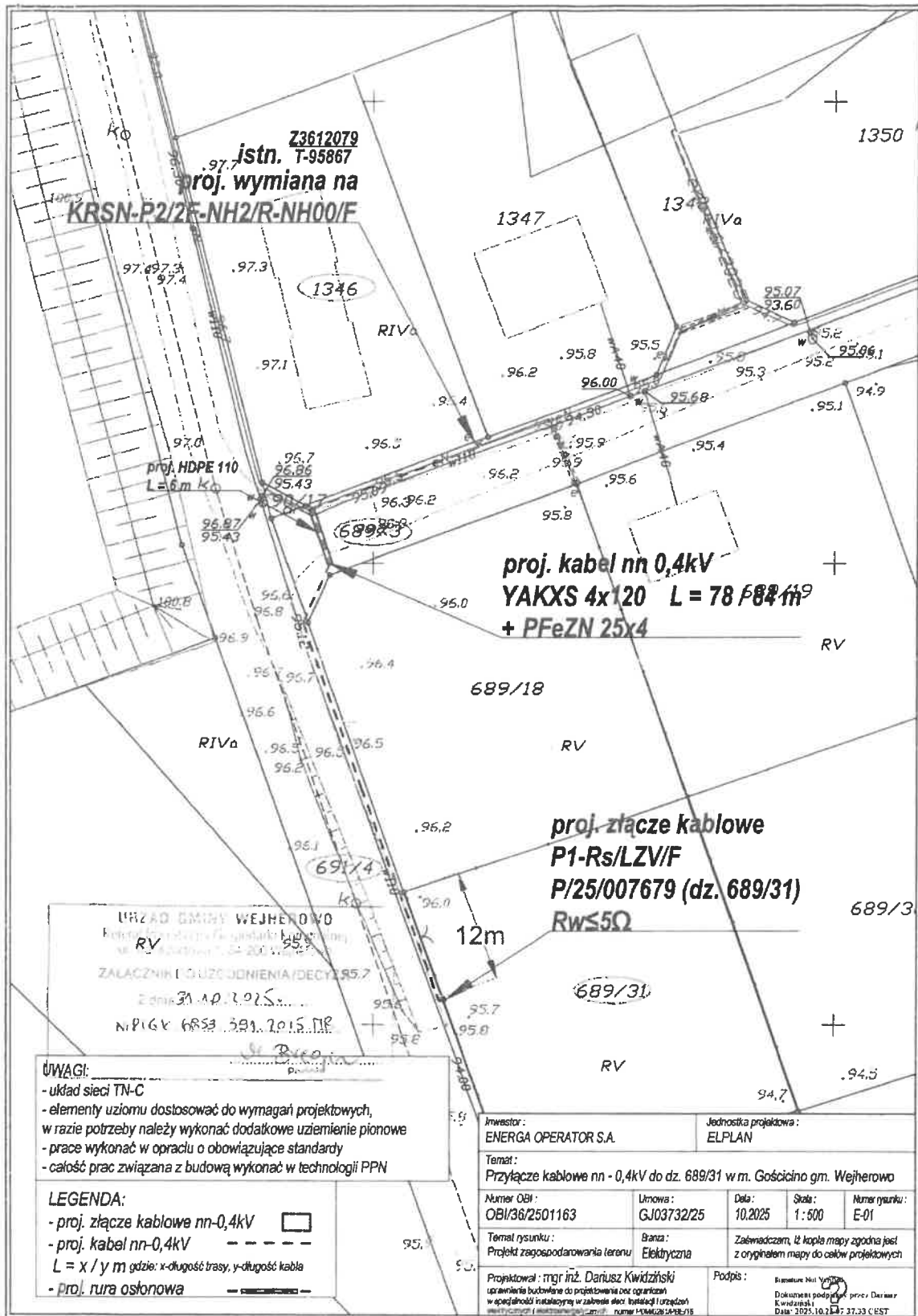
z im. Wojta
mgr inż. Dariusz Kwidziński
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca – Dariusz Kwidziński, ul. Kasztanowa 12, 83-333 Chmielno;
- 2) RIGK a/a.

Załączniki:

- 1) Projekt przyłącza kablowego do dz. nr 689/31 w Gościcinie.
Projektant: inż. Dariusz Kwidziński upr. nr POM/0261/PBE/16.



021/36/250163

G310182125

Energa-Operator S.A.
Rejon Dystrybucji w Wejherowie

wpl 2025-11-06
skierowano

UMOWA NR RIGK/198/2025/ene



W dniu 3 listopada 2025 r. pomiędzy Gminą Wejherowo z siedzibą w Wejherowie przy ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, reprezentowaną przez – Annę Podbielską – Z-cę Wójta Gminy Wejherowo, zwaną dalej Właścicielem

a
ENERGA – OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w Gdańsku, przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego - Rejestru Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000033455, NIP 583-000-11-90, z kapitałem zakładowym wpłaconym w całości w wysokości 1.356.110.400,00 zł, REGON 190275904, Oddział w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
reprezentowaną przez:

Dyrektor Rejonu Dystrybucji w Wejherowie - Marcin Rompcza

1.....

2.....

zawarto umowę następującej treści:

Na podstawie Uchwały Rady Gminy Wejherowo Nr VI/50/2011 z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie określenia zasad obciążania nieruchomości nie będących drogami publicznymi, stanowiących własność Gminy Wejherowo oraz Zarządzenia Wójta Gminy Wejherowo Nr 51/2011 z dnia 20.05.2011 r. w sprawie ustalenia zasad odpłatności z tytułu udzielania zgody na umieszczanie urządzeń infrastruktury technicznej w nieruchomościach stanowiących własność Gminy Wejherowo nie będących drogami publicznymi, strony umowy postanawiają, co następuje:

§ 1

Gmina Wejherowo oświadcza, że jest właścicielem nieruchomości położonej w Gościcinie oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka:

- Nr 691/4 KW GD1W/00042198/7

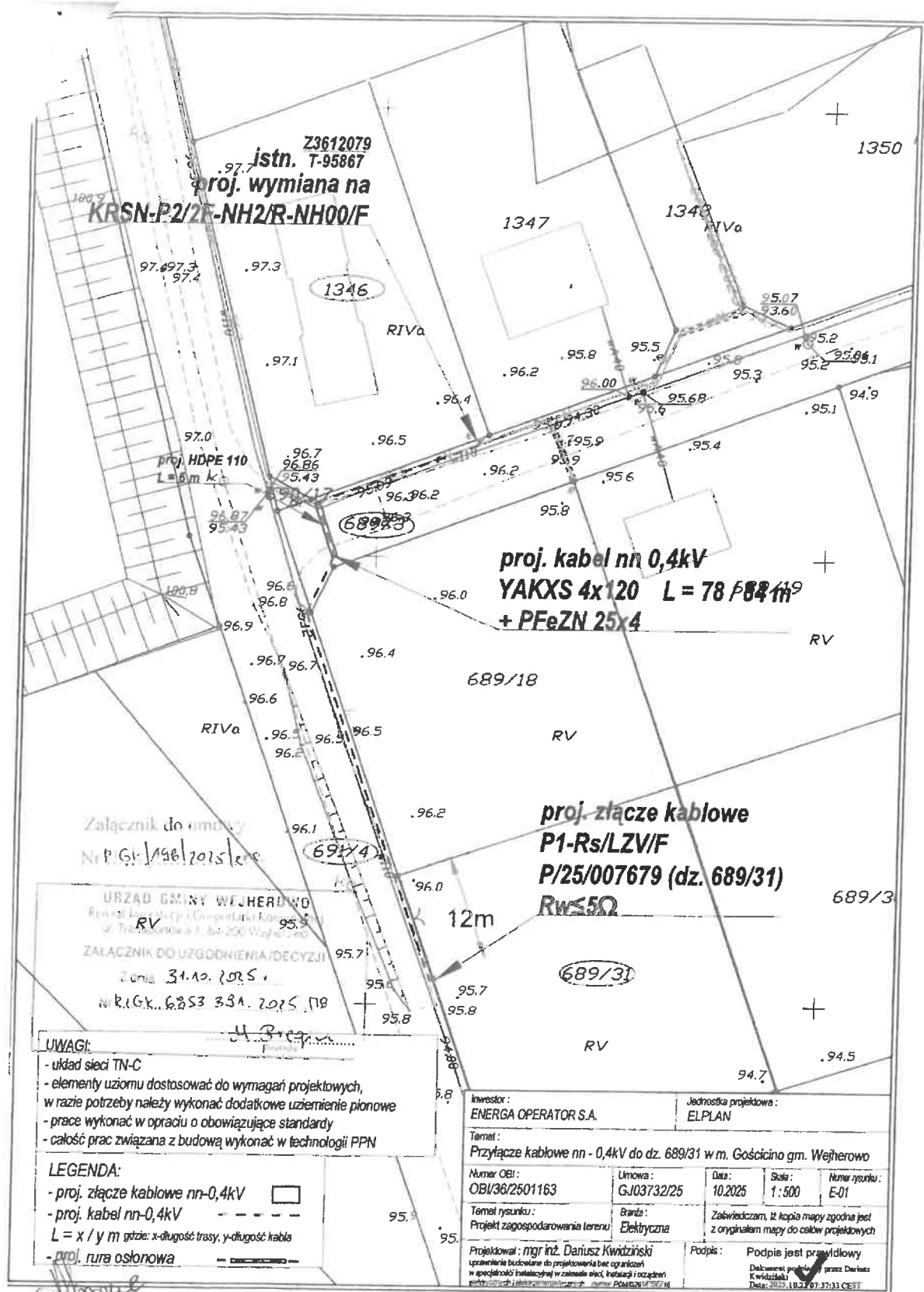
§ 2

Właściciel zezwala Inwestorowi na umieszczenie w obszarze nieruchomości wymienionych w § 1 niniejszej umowy urządzenia infrastruktury technicznej o pow. 1,66 m² w postaci budowy przyłącza kablowego, uzgodnionym przez Gminny Zespół Uzgodnień Dokumentacji, nr uzgodnienia - RIGK.6853.391.2025.MB z dnia 31 października 2025 r.

§ 3

1. Inwestor zobowiązany jest w terminie 7 dni przed rozpoczęciem prac do poinformowania na piśmie Właściciela o planowanej dacie zajęcia nieruchomości opisanej w § 2 niniejszej umowy.
2. Rozpoczęcie robót będzie poprzedzone protokolarnym przekazaniem w/w nieruchomości przy udziale pracownika Urzędu Gminy Wejherowo.
3. Na czas robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące w terenie rzeczy należące do Gminy Wejherowo, w tym: drzewa, krzewy, znaki, itp.
4. W przypadku kolizji między ciągami lub urządzeniami należy zawiadomić Urząd Gminy Wejherowo oraz przerwać roboty do czasu uzgodnienia.
5. Po zakończeniu prac Inwestor zobowiązuje się własnym kosztem i staraniem do przywrócenia terenu do stanu w jakim znajdował się przed rozpoczęciem budowy oraz zobowiązuje się dostarczyć pomiar powykonawczy wybudowanego urządzenia, w terminie 45 dni od zakończenia prac, z zastrzeżeniem § 9 pkt 4 i § 10.

Chmura



Stan istniejący

W miejscowości Gościcino na działce 1346 znajduje się złącze Z3612079 zasilone ze stacji T-95867 „Gościcino Lęborska”.

Rozbiórki

Nie dotyczy

Linia SN (napowietrzna)

Nie dotyczy

Linia SN (kablowa)

Nie dotyczy

Stacja transformatorowa SN/nn

Nie dotyczy

Linia nn (napowietrzna)

Nie dotyczy

Linia nn (kablowa)

Nie dotyczy

Oświetlenie uliczne

Nie dotyczy

Przyłącza SN

Nie dotyczy

Przyłącza nn

Bazując na warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, wydanych przez Energa Operator, projektuje się wykonanie przyłącza kablowego w następujący sposób:

- przyłącze projektuje się kablem YAKXS 4x120 do szafki pomiarowej poprzez złącze Z3612079, które należy wymienić na złącze typu KRSN/P2/2F-NH2/2R-NH00/F
- szafkę pomiarową posadowić na działce przyłączanej zgodnie z PZT oraz wyposażać zgodnie z schematem,
- całość prac wykonać w oparciu o PZT, rysunki techniczne oraz zestawienia materiałowe.

Dla obiektów liniowych nie wymaga się zestawienia powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu. Plan trasy projektowanego przyłącza widnieje na planie zagospodarowania terenu. Rzędne terenu istniejące na mapie do celów projektowych traktować jako punkt odniesienia (na dzień opracowania dokumentacji projektowej nie ma informacji na temat zmiany rzędnych wysokościowych). Kabel układać na głębokości 0,7m poniżej rzędnych terenu, natomiast pod drogami na głębokości min. 1 m w odległości co najmniej 0,5m od graniczników działek. Kable należy układać zgodnie ze wskazanym miejscem i wytyczoną trasą na 10 cm warstwie podsypki piaskowej. Następnie kabel należy zasypać 10 cm warstwą przysypki piaskowej oraz 15 cm warstwą gruntu rodzimego i przykryć folią koloru niebieskiego. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci uzbrojenia terenu prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, skrzyżowania/zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 oraz SEP-E-004. Wloty do rur zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i

zanieczyszczeń mechanicznych. Na całej długości kabla, minimum co 10m, należy zamontować oznaczniki kablowe zgodne ze standardami EOP. Razem z kablem prowadzić bednarkę PFeZn 25x4 uziemiając nią szynę zerową w złączu kablowym oraz połączyć z istniejącym uziemieniem. Oporność uziemienia szyny PEN w złączu kablowym nie mniejsza niż wskazano na rysunku 2. Uziemienie wykonać zgodnie z standardami technicznymi Energa „Załącznik 29 – Uziomy pionowe i poziome”. Przed zakończeniem prac wartość uziemienia należy zweryfikować i w razie konieczności rozbudować do uzyskania wymaganej wartości. Przed wykonaniem prac trasa przyłącza kablowego podlega wytyczeniu przez uprawnionego geodetę. Przed rozpoczęciem wykopów wykonać przekopy próbne w celu dokładnego określenia położenia istniejącego uzbrojenia terenu. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Pomiar energii elektrycznej bezpośredni, odbywać się będzie w szafce pomiarowej umiejscowionej zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Stosować złącza z wyposażeniem i w budowie zgodnej ze Specyfikacją techniczną dla złączy/szaf kablowych i szafek pomiarowych nn oraz zgodne z materiałami, które pozytywnie przeszły proces prekwalfikacji materiałów. Powinny być one opatrzone certyfikatem CE oraz wykonane z tworzywa termoutwardzalnego karbowanego o stopniach ochrony IP43. Stosować zaciski typu Vk z ramką stalową. Złącza kablowe i licznikowe powinny posiadać zamki patentowe systemu Master Key obowiązującego na terenie EOP. Wybudowane urządzenia powinny zostać opisane zgodnie z obowiązującymi standardami oraz wymaganiami rejonu dystrybucji.

Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN

Nie dotyczy

Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy

Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Nie dotyczy

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN

Nie dotyczy

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn

Nie dotyczy

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochrona przeciwporażeniowa winna spełniać wymagania normy SEP-E 001 i PN HD 60364-4-41. Podstawową ochroną od porażeń jest izolacja i budowa zastosowanych materiałów oraz urządzeń. W sieci nn jako ochronę przy uszkodzeniu stosuje samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C. Warunki skuteczności ochrony należy potwierdzić przeprowadzeniem pomiarów.

Obliczenia techniczne

Obliczenia i ich wyniki przedstawiono w formie tabelarycznej w dalszej części projektu.

Odcinek linii od stacji transformatorowej T-95867 do Z3612827

OBLICZENIA I DOBÓR LINII n.n.																		
Lp.	Nazwa odbioru	Liczba odbiorców		Moc szczyt. [kW]	Moc obciąż. [kW]	Współ. jednocz. [k]	Moc obciąż. [kW]	Prąd obciąż. [A]	Prąd znam. bezp. [A]	Kabel lub przewód			dobór kabla		Długość linii [m]	Spadek nap. dU=10 ⁻⁵ P ^{1/2} / (γ ² s ² U ²)		
		Istniejących moc 1	Przylączanych moc 2							Istniejące łączne	Typ linii zasilającej	kg	kgx x1,45	I _z =I _{nk2} , k2=1,6 I _z <I _{dbkgr} x1,45				
1	Z-201	1	0	1	7	192,5	27	0,227	43,8	68,0	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	149	0,97
2	Z-202	2	0	2	14	185,5	26	0,232	43,1	66,9	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,45
3	Z-203	2	0	2	14	171,5	24	0,245	42,0	65,2	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,44
4	Z-204	1	0	1	7	157,5	22	0,260	41,0	63,7	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	65	0,40
5	Z-205	1	0	1	7	150,5	21	0,268	40,4	62,7	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	13	0,08
6	Z3615539	1	0	1	7	143,5	20	0,276	39,6	61,5	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	53	0,31
7	Z-206	5	0	5	35	136,5	19	0,285	38,8	60,3	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,40
8	Z3614535	1	0	1	7	101,5	14	0,337	34,2	53,2	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	155	0,79
9	Z3612076	2	0	2	14	94,5	13	0,352	33,3	51,7	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	17	0,08
10	Z3612077	1	0	1	7	80,5	11	0,388	31,2	48,5	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,32
11	Z3612078	2	0	2	14	73,5	10	0,408	30,0	46,6	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	110	0,49
12	Z3612079	4	1	5	38,5	59,5	8	0,470	28,0	43,5	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	29	0,12
13	Z3612029	1	0	1	7	21	3	0,747	15,7	24,4	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	97	0,23
14	Z3612827	2	0	2	14	14	2	0,880	12,3	19,1	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	117	0,21
współczynnik kj według modelu SEP 12,5 kVA																		
5,30																		

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZED PORĄŻENIEM																													
Tabela nr 2										szybkie samoczynne wyłączenia zasilania										warunek: Iz > Iwp									
Lp.	Miejsce zwarcia	długość odcinka podziału	dane znam. el. obwodu		OPORNOSCI								Prąd znam. ostatecz.	Wsp. k dla t=5s	Prąd wyłączenia Iz=230V / Z1/25	Prąd zwarcia Iz=230V / Z1/25													
			typ	rezyst.	reaktan.	rezyst.	reaktan.	rezyst.	reaktan.	pełni zwarciowej																			
										impedancja	Iz [A]																		
												impedancja					Iz [A]												
1	T-95867		trafo	250	kVA																								
2	Z-201	149	YAKY 4x120		0,26	0,082	0,07748	0,02444	0,0893	0,0506	0,1026	100	WTJGF ETI						1792,7										
3	Z-202	70	YAKY 4x120		0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,1257	0,0621	0,1402	100	WTJGF ETI						1312,5										
4	Z-203	70	YAKY 4x120		0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,1621	0,0736	0,1780	100	WTJGF ETI						1033,7										
5	Z-204	65	YAKY 4x120		0,26	0,082	0,0338	0,01066	0,1959	0,0843	0,2132	100	WTJGF ETI						862,9										
6	Z-205	13	YAKY 4x120		0,26	0,082	0,00676	0,00213	0,2026	0,0864	0,2203	100	WTJGF ETI						835,3										
7	Z3615539	53	YAKY 4x120		0,26	0,082	0,02756	0,00869	0,2302	0,0951	0,2491	100	WTJGF ETI						738,8										
8	Z-206	70	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,2666	0,1066	0,2871	100	WTJGF ETI						640,9										
9	Z3614535	155	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,0806	0,02542	0,3472	0,1320	0,3714	100	WTJGF ETI						495,4										
10	Z3612076	17	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,00884	0,00279	0,3560	0,1348	0,3807	100	WTJGF ETI						483,3										
11	Z3612077	70	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,3924	0,1462	0,4188	100	WTJGF ETI						439,3										
12	Z3612078	110	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,0572	0,01804	0,4496	0,1643	0,4787	100	WTJGF ETI						384,4										
13	Z3612079	29	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,01508	0,00476	0,4647	0,1690	0,4945	100	WTJGF ETI						372,1										
14	Z3612029	97	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,05044	0,01591	0,5152	0,1850	0,5474	100	WTJGF ETI						336,2										
15	Z3612827	117	YAKXS 4x120		0,26	0,082	0,06084	0,01919	0,5760	0,2041	0,6111	100	WTJGF ETI						301,1										

Odcinek linii od stacji transformatorowej T-95867 do Z PROJ.

OBLICZENIA I DOBÓR LINII n.n.																	
Tabela nr 1																	
Lp.	Nazwa odbioru	Liczba odbiorców		Moc szczyt. odb. [kW]	Moc obciąż. [kW]	Współ. jednocz. [k]	Moc obciąż. [kW]	Prąd obciąż. [A]	Prąd znam. bezp. [A]	Kabel lub przewód			Długość linii [m]	Spadek nap. dU=10·S·P·U / (I·U·2) [V/km]			
		istniejących	przylączanych							Typ linii zasilającej	Idol [A]	kg			Idol/kg x1,45		
1	Z-201	1	0	1	7	192,5	27	0,227	43,8	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	149	0,97
2	Z-202	2	0	2	14	185,5	26	0,232	43,1	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,45
3	Z-203	2	0	2	14	171,5	24	0,245	42,0	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,44
4	Z-204	1	0	1	7	157,5	22	0,260	41,0	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	65	0,40
5	Z-205	1	0	1	7	150,5	21	0,268	40,4	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	13	0,08
6	Z-3615539	1	0	1	7	143,5	20	0,276	39,6	100	YAKY 4x120	275	0,74	295	160 < 295	53	0,31
7	Z-206	5	0	5	35	136,5	19	0,285	38,8	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,40
8	Z-3614535	1	0	1	7	101,5	14	0,337	34,2	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	155	0,79
9	Z-3612076	2	0	2	14	94,5	13	0,352	33,3	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	17	0,08
10	Z-3612077	1	0	1	7	80,5	11	0,388	31,2	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	70	0,32
11	Z-3612078	2	0	2	14	73,5	10	0,408	30,0	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	110	0,49
12	Z-3612079	7	0	7	49	59,5	8	0,470	28,0	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	29	0,12
13	Z PROJ.	0	1	1	10,5	10,5	1	1,000	16,3	100	YAKXS 4x120	275	0,74	295	160 < 295	84	0,13
14																	
współczynnik k _j według modelu SEP 12,5 kVA															4,99		

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZED PORĄŻENIEM												
Tabela nr 2												
Lp.	Miejsce zwarcia	długość odcinka [m]	typ	dane znam. el. obwodu	OPORNOŚCI				Prąd znam. ostatn. bezp.			
					rezyst. [Ω]	reaktan. [Ω]	impedancja [Ω]	prąd zwarcia [A]	rezyst. [Ω]	reaktan. [Ω]	impedancja [Ω]	prąd zwarcia [A]
1	T-95867			trafo 250 kVA	0,01180	0,02620	0,02820	100	WT/gf ETI	WT/gf ETI	WT/gf ETI	1792,7 ok.
2	Z-201	149	YAKY 4x120	0,26	0,082	0,07748	0,02444	0,0906	0,1026	0,1402	0,1792	1312,5 ok.
3	Z-202	70	YAKY 4x120	0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,1257	0,0621	0,0736	0,0906	1033,7 ok.
4	Z-203	70	YAKY 4x120	0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,1257	0,0621	0,0736	0,0906	1033,7 ok.
5	Z-204	65	YAKY 4x120	0,26	0,082	0,0338	0,01066	0,1199	0,0594	0,0703	0,0862	862,9 ok.
6	Z-205	13	YAKY 4x120	0,26	0,082	0,00676	0,00213	0,2026	0,0864	0,2203	0,2449	835,3 ok.
7	Z-3615539	53	YAKY 4x120	0,26	0,082	0,02756	0,00869	0,2302	0,0951	0,2491	0,2749	738,8 ok.
8	Z-206	70	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,2666	0,1066	0,2871	0,3174	640,9 ok.
9	Z-3614535	155	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,0806	0,02542	0,3472	0,1320	0,3714	0,4094	495,4 ok.
10	Z-3612076	17	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,00884	0,00279	0,3560	0,1348	0,3807	0,4188	483,3 ok.
11	Z-3612077	70	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,0364	0,01148	0,3924	0,1462	0,4188	0,4549	439,3 ok.
12	Z-3612078	110	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,0572	0,01804	0,4496	0,1643	0,4787	0,5144	384,4 ok.
13	Z-3612079	29	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,01508	0,00476	0,4647	0,1690	0,4945	0,5244	372,1 ok.
14	Z PROJ.	84	YAKS 4x120	0,26	0,082	0,04368	0,01378	0,5084	0,1828	0,5403	0,5744	340,6 ok.
15												

Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r, projektowane obiekty elektroenergetyczne są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie inwestycji.

Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

URZĄDZENIE	ŚREDNICA [m]	W KORONIE DROGI		POZA KORONĄ DROGI	
		DŁUGOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA [m²]	DŁUGOŚĆ [m]	POWIERZCHNIA [m²]
UG Wejherowo – dz. 691/4					
YAKXS 4x120	0,0369			45	1,66

Kolizje/skrzyżowania

Na trasie projektowanego przyłącza znajduje się sieć wodociągowa. Kabel zabezpieczyć rurą.

Ingerencja w zieleni wysoką

Nie dotyczy

Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy

MPZP

Teren inwestycji objęty jest MPZP uchwałą NR XI/133/2019 RADY GMINY WEJHEROWO z dnia 16 października 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu Gościcina w Gminie Wejherowo.

Opis projektu zagospodarowania terenu

W obrębie terenu objętego opracowaniem znajdują się:

- sieć elektroenergetyczna
- budynki mieszkalne w trakcie budowy
- droga publiczna
- sieć wodociągowa

Rzędne terenu istniejące traktować jako docelowe, brak jest informacji na temat ich zmiany.

W terenie może występować uzbrojenie podziemne nie zinwentaryzowane na mapie do celów projektowych.

Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach działek oznaczonych jako teren inwestycji, na podstawie § 179 ust. 9 pkt. 2 obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju, z dnia 17 lipca 2015 r., w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko. Nie zanieczyszcza wód, gleby, powietrza, nie stanowi źródła niebezpiecznych odpadów i nie generuje nadmiernego hałasu. Nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

Uwagi ogólne

Przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót zobowiązuje się Wykonawcę do zgłoszenia tego faktu właścicielom gruntów i wszystkim zainteresowanym instytucją branżowym (biorącym udział w uzgodnieniu tej dokumentacji technicznej) zgodnie z załączonymi do projektu uzgodnieniami. Wykonawca winien potwierdzić u właścicieli gruntów istniejące/docelowe rzędne wysokościowe terenu. Prace ziemne prowadzić przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tak aby było możliwe doprowadzenie terenu po robotach do stanu pierwotnego. W trakcie wykonywania robót należy zastosować się do uwag zawartych w uzgodnieniu z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej oraz z instytucjami branżowymi. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami norm oraz Warunkami Technicznego Odbioru Robót Budowlano-Montażowych. Przy wykonywaniu wykopów w pobliżu istniejących elementów uzbrojenia terenu prace wykonywać ręcznie pod nadzorem kierownika budowy.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły: odbiorów etapowych, pomiarów rezystancji izolacji kabla, skuteczność zerowania, rezystancji uziemienia, geodezyjną inwentaryzację powykonawczą oraz plan i schemat powykonawczy.

Wykonawcą prac winna być firma wyspecjalizowana w budowie linii elektroenergetycznych dysponująca odpowiednim sprzętem oraz kadrą pracowniczą.

Całość prac wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami oraz normami (m.in. PN-HD 60364-4-41:2009, SEP-E-0001, SEP-E-0004, PN-76/E-05125) oraz przepisami BHP.

Stosować się także do standardów technicznych obowiązujących w Energa Operator oraz do materiałów prekwalfikowanych dopuszczonych do stosowania w Energa Operator. O rozpoczęciu prac powiadomić EOP. Numery eksploatacyjne uzgadniać z Rejonem Dystrybucji Energa.

Na dzień sporządzania dokumentacji projektowej, istniejący stan zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych (w zakresie opracowania).

Przed rozpoczęciem prac wykonawca winien zapoznać się z treścią projektu oraz załączników graficznych a w razie wątpliwości/niejasności zwrócić się do inwestora/projektanta.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenach górniczych, dlatego odstąpiono od określenia wpływu eksploatacji górniczej.

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na siedliska przyrody, użytki ekologiczne, rezerваты, parki krajobrazowe i narodowe, obszary natura 2000 (obszary ptasie i siedliskowe), obszary chronionego krajobrazu. Inwestycja nie ma wpływu na środowisko naturalne (np. istniejące zadrzewienie), nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników, nie generuje nadmiernych drgań oraz hałasu.

Prace związane z budową przyłącza wykonać w technologii PPN.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD.6640.3103.2025
Nazwa miejscowości		GOŚCICINO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	221510_2
	nazwa	Wejherowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	GOŚCICINO
Działka nr		689/31
Skala mapy		1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		12.11.2025 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek wkreślono na podstawie danych otrzymanych z PODGIK w Wejherowie bez ustalenia stanu prawnego.		
W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie wykonywano ustalenia obciążeń gruntowych.		
Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP: - zgodnie z treścią mapy		

Legenda:
— żywopłot

GEODEZJA
SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O.
83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31
NIP 589-207-44-00 REGON 522590470
tel. 783-401-800

inż. Sebastian Figurowski
GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 22928

pieczęć wykonawcy

pieczęć geodety uprawnionego, który opracował mapę

- UWAGI:
- układ sieci TN-C
 - elementy uziomu dostosować do wymagań projektowych, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe
 - prace wykonać w oparciu o obowiązujące standardy
 - całość prac związana z budową wykonać w technologii PPN
- LEGENDA:
- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
 - proj. kabel nn-0,4kV
 - L = x / y m gdzie: x-długość trasy, y-długość kabla
 - proj. rura osłonowa

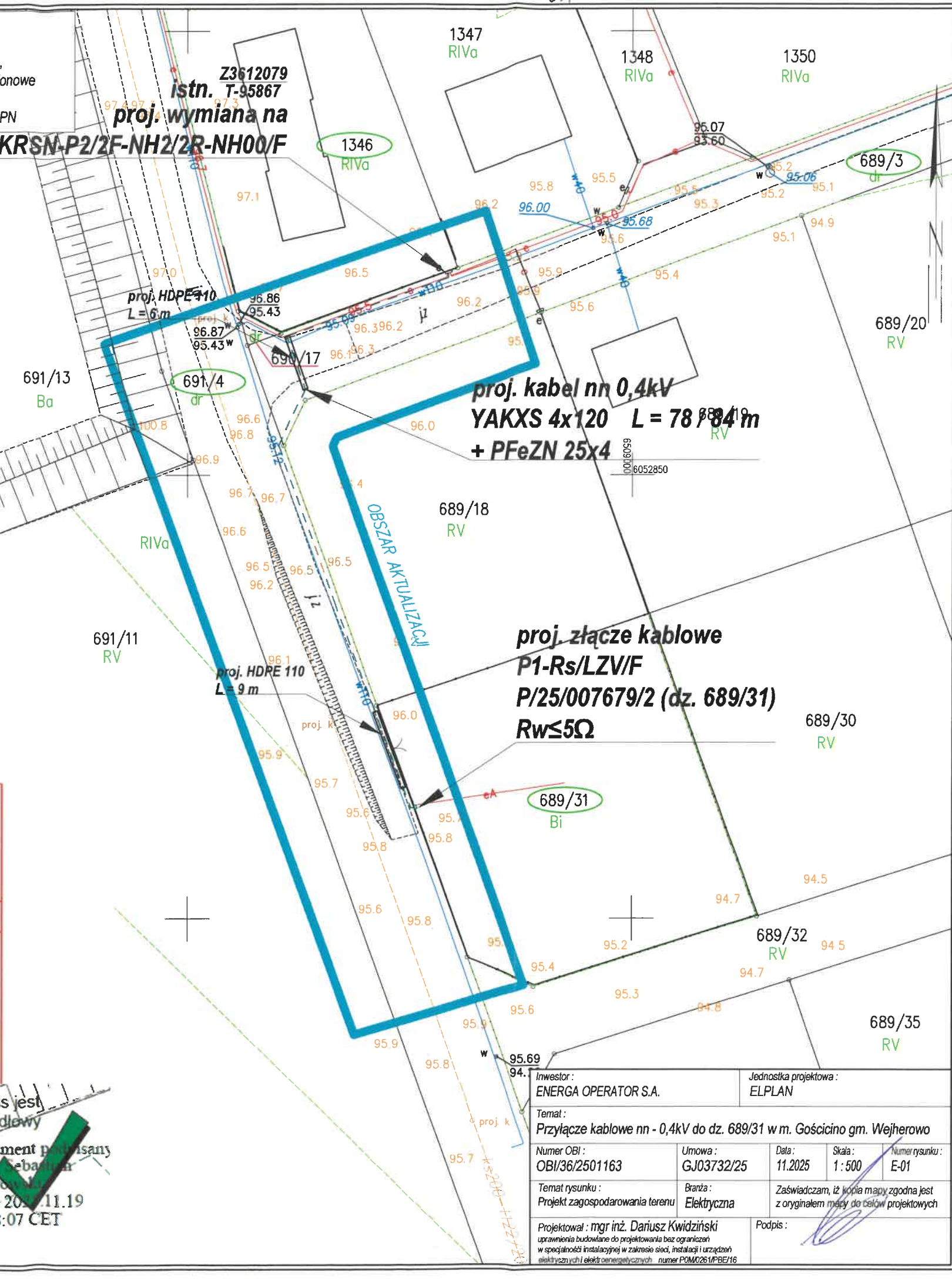
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

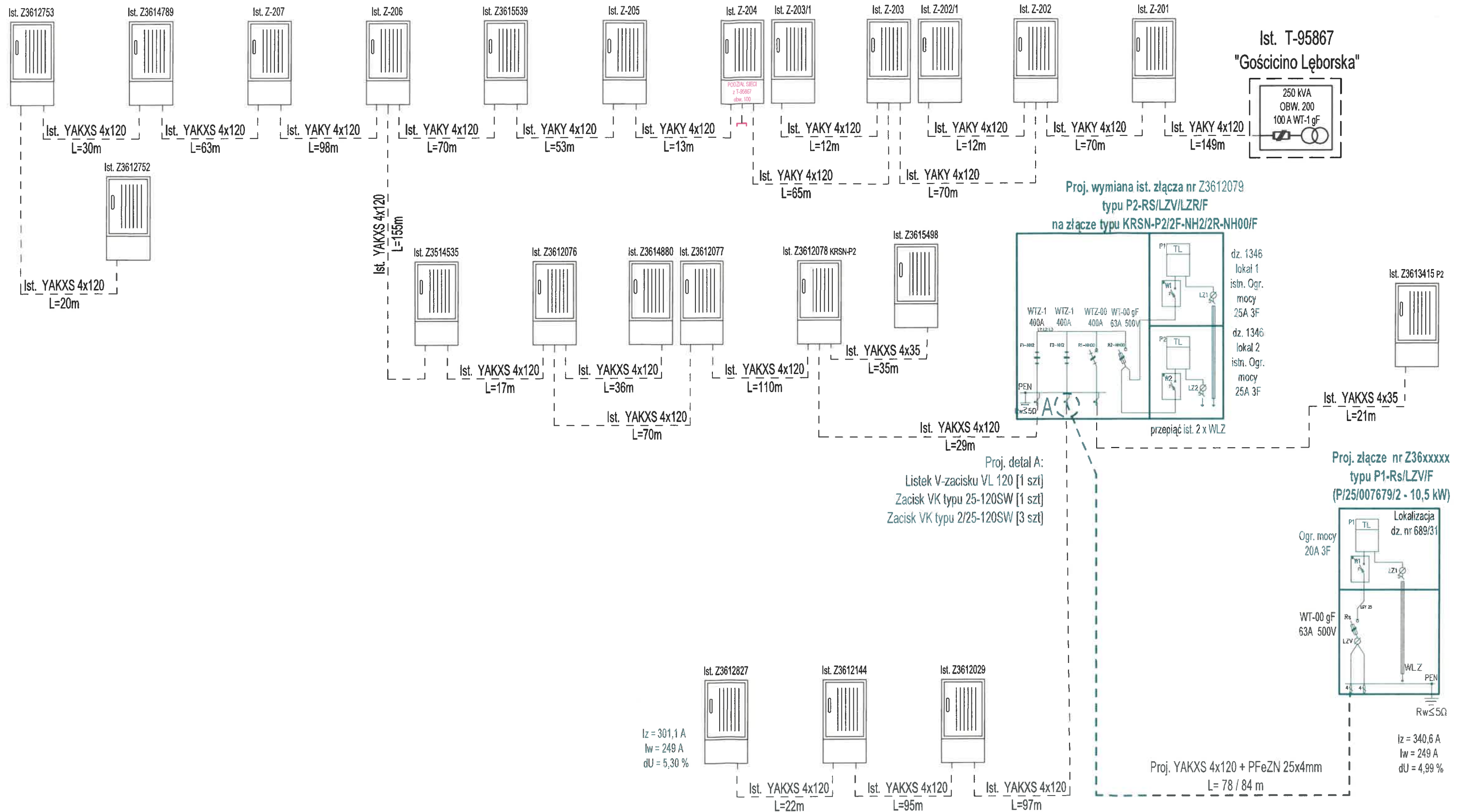
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.3103.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O. 83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31 NIP 589-207-44-00 REGON 522590470 tel. 783-401-800
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.3103.2025.1 z dn. 18.11.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Sebastian Figurowski GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22928

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez: Sebastian Figurowski

Data: 2025.11.19 09:28:07 CET





UWAGI:

- układ sieci TN-C
- elementy uziomu dostosować do wymagań projektowych, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe
- prace wykonać w oparciu o obowiązujące standardy
- całość prac związana z budową wykonać w technologii PPN
- projektowane urządzenia mogą być zastąpione przez inne - równoważne co do parametrów

Investor :
ENERGA OPERATOR S.A.

Temat :
Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 689/31 w m. Gościcino gm. Wejherowo

Temat rysunku : Schemat zasilania	Brancha : Elektryczna	Data : 12.2025	Skala : -	Numer rysunku : E-02
Projektował : mgr inż. Dariusz Kwidziński		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych numer POMO/261/PBE/16		Podpis :