

Projekt Techniczny

- ETAP I -

NUMER TOMU	ZLECENIE NR	NR CRU	NR OBI	EGZ. NR
I	ZN/7589/3636MZI/2025/2503644/1	GJ08307/25	OBI/36/2503644	1

ELEMENT III

Nazwa:	Budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania działki nr 145/1 w m. Kobylasz gm. Linia
Kategoria obiektu:	VIII – inne budowle
Adres obiektu:	gm. Linia [221506_2] Obręb 0004 Kobylasz dz. nr 325, 140, 173, 128/2 Obszar zasilania: T-9599 Kobylasz obw. 400
Inwestor:	ENERGA–OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk
Jednostka projektowa:	Versatil Sp. z o.o. ul. Lawendowa 6 84-242 Luzino NIP 839-322-31-83

Projektował:

mgr inż. Łukasz Bobkowski

Nr ewid. POM/0018/PBE/16

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych

Gdańsk, 25 marca 2026

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią następujące dokumenty oraz akty prawne:

- umowa z Inwestorem.,
- uzgodnienia branżowe,
- wizja lokalna,
- Standardy Techniczne w ENERGA-OPERATOR SA,
Obowiązujące normy:
- N SEP E-004 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
Obowiązujące przepisy prawne:
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym(Dz.U. 2020 poz. 293),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333),
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA P/25/021657 z dnia 27.03.2025 r

Numer P/25/021657

Miejscowość Wejherowo

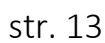
Data 27-03-2025

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek gospodarczy
Adres (Nr działki): Kobylasz, ul. -
gm. Linia , działka numer Kobylasz-145/1
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 12,5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ BOŻEPOLE
[04300]
Linia 15 kV kier. JEŻEWO [04300-24-090300]
Stacja SN/nn Kobylasz [9599]
Obwód nn kier. SŁ301/401 (AsXS_n 4x70) Kamienna Góra [9599-400]
Obiekt Obwód [nN] kier. SŁ301/401 (AsXS_n 4x70) Kamienna Góra [9599-400]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
T-9599 Kobylasz
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wybudowanie przyłącza kablowego zasilonego z istniejącego słupa do kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej umiejscowionej w granicy działki wg projektu
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Nie dotyczy
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
Nie dotyczy
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
Nie dotyczy
 - 7.1.7. Demontaże:
Nie dotyczy
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0,4
tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy.;
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarciovego w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
 - Napięcie znamionowe sieci - kV
 - Prąd zwarcia doziemnego - A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
 - Moc zwarciovą na szynach 15 kV - MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
w stacji 110/15 kV GPZ GPZ BOŻEPOLE
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
 - System ochrony od porażeń uzziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
wg projektu



6. **Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT**

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Linia
obręb: Kobylasz
działka nr 141/2, 145/1, 140 i inne

stan (S+U+W) aktualny na dzień 20.12.2025 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :
GD.6640.9983.2025
Wejherowo 08.01.2026 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !
Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

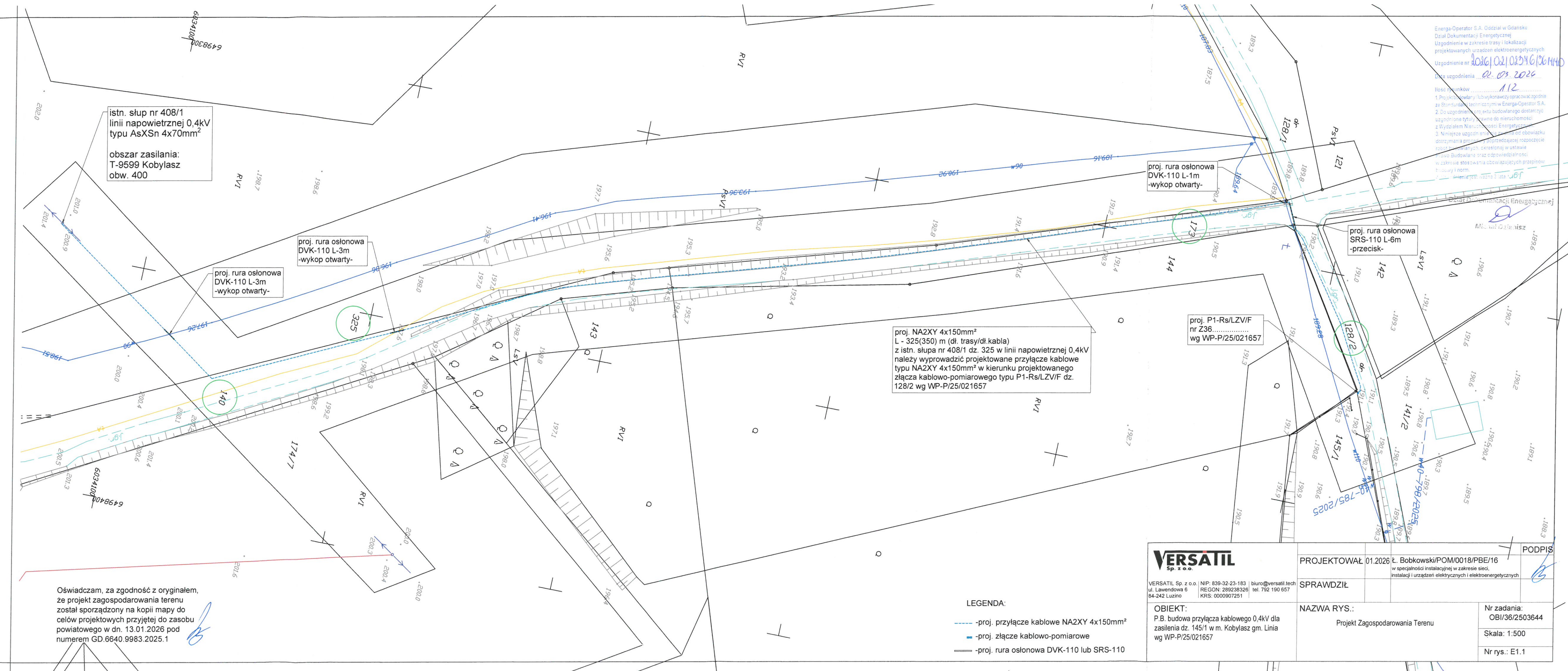
w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

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.6640.9983.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony Janusz Lange
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.9983.2025/1 z dnia 13.01.2026 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Lange Nr uprawnień 17997

Oświadczam, za zgodność z oryginałem,
że projekt zagospodarowania terenu
został sporządzony na kopii mapy do
celów projektowych przyjętej do zasobu
powiatowego w dn. 13.01.2026 pod
numerem GD.6640.9983.2025.1

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Janusz Lange
Upr. 17997
tel. 503-717-992



proj. NA2XY 4x150mm²
L - 325(350) m (dł. trasy/dł.kabla)
z istn. słupa nr 408/1 dz. 325 w linii napowietrznej 0,4kV
należy wyprowadzić projektowane przyłącze kablowe
typu NA2XY 4x150mm² w kierunku projektowanego
złącza kablowo-pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F dz.
128/2 wg WP-P/25/021657

istn. słup nr 408/1
linii napowietrznej 0,4kV
typu AsXSn 4x70mm²

obszar zasilania:
T-9599 Kobylasz
obw. 400

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-3m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-3m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-1m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
SRS-110 L-6m
-przecisk-

proj. P1-Rs/LZV/F
nr Z36.....
wg WP-P/25/021657

- LEGENDA:
- proj. przyłącze kablowe NA2XY 4x150mm²
 - proj. złącze kablowo-pomiarowe
 - proj. rura osłonowa DVK-110 lub SRS-110

<div><div>VERSATIL</div><div>Sp. z o.o.</div></div> <div>VERSATIL Sp. z o.o. ul. Lawendowa 6 84-242 Luzino</div> <div>NIP: 839-32-23-183 REGON: 289238326 KRS: 0000907251</div> <div>biuro@versatil.tech tel. 792 190 657</div>	PROJEKTOWAŁ	01.2026	L. Bobkowski/POM/0018/PBE/16 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
	SPRAWDZIŁ			
OBIEKT: P.B. budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilenia dz. 145/1 w m. Kobylasz gm. Linia wg WP-P/25/021657	NAZWA RYS.: Projekt Zagospodarowania Terenu			Nr zadania: OBI/36/2503644
				Skala: 1:500
				Nr rys.: E1.1

Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 02.03.2025
Data uzgodnienia 02.03.2025
Ilość rysunków 112
1. Projektantowi i/lub wykonawcy opracować zgodnie
ze Standardami Technicznymi w Energetyce S.A.
2. Do uzgodnienia, aktu budowlanego dostarczyć
uzgodnione tytuły, które do nieruchomości
z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych
3. Niniejsze uzgodnienie jest załącznikiem do aktów
dostarczanych przez projektanta i/lub wykonawcę
w zakresie stosowania obowiązujących przepisów
technicznych i norm
Wzrost 10.10.2025

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 23 marca 2026 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.414.2026

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	dz. 325, 140, 173, 128/2 obr. 0004 Kobylasz gm. Linia	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Linia	Kobylasz 128/2
Wnioskodawca	Łukasz Bobkowski reprezentujący(a) podmiot Versatil Sp. z o.o., NIP: 8393223183 Lawendowa 6, 84-242 Luzino	
Inwestor	Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	
Projektant	Łukasz Bobkowski numer uprawnień: POM/0018/PBE/16	
Data wpływu wniosku	15 marca 2026 r.	
Data rozpoczęcia narady	16 marca 2026 r.	
Data zakończenia narady	23 marca 2026 r.	
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

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

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

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 23 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 pieczęci.

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

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Linia
obręb: Kobylasz
działka nr 141/2, 145/1, 140 i inne

stan (S+U+W) aktualny na dzień 20.12.2025 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.9983.2025
Wejherowo 08.01.2026 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

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.6640.9983.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony Janusz Lange
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.9983.2025/1 z dnia 13.01.2026 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Lange Nr uprawnień 17997

Oświadczam, za zgodność z oryginałem,
że projekt zagospodarowania terenu
został sporządzony na kopii mapy do
celów projektowych przyjętej do zasobu
powiatowego w dn. 13.01.2026 pod
numerem GD.6640.9983.2025.1

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Janusz Lange
Upr. BGK 17997
tel. 503-717-992

proj. NA2XY 4x150mm²
L - 325(350) m (dł. trasy/dł. kabla)
z istn. słupa nr 408/1 dz. 325 w linii napowietrznej 0,4kV
należy wyprowadzić projektowane przyłącze kablowe
typu NA2XY 4x150mm² w kierunku projektowanego
złącza kablowo-pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F dz.
128/2 wg WP-P/25/021657

istn. słup nr 408/1
linii napowietrznej 0,4kV
typu AsXSn 4x70mm²

obszar zasilania:
T-9599 Kobylasz
obw. 400

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-3m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-3m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-1m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
SRS-110 L-6m
-przecisk-

proj. P1-Rs/LZV/F
nr Z36.....
wg WP-P/25/021657

PODPIS ZAUFANY
ŁUKASZ JAKUB
BOBKOWSKI
15.03.2026 10:00:51 GMT+1
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

LEGENDA:

- proj. przyłącze kablowe NA2XY 4x150mm²
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- proj. rura osłonowa DVK-110 lub SRS-110

VERSATIL
Sp. z o.o.

VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 biuro@versatil.tech
ul. Lawendowa 6 REGON: 289238326 tel. 792 190 657
84-242 Luzino KRS: 0000907251

OBIEKT:
P.B. budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla
zasilenia dz. 145/1 w m. Kobylasz gm. Linia
wg WP-P/25/021657

PROJEKTOWAŁ 01.2026 Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16

SPRAWDZIŁ

NAZWA RYS.:

Projekt Zagospodarowania Terenu

Nr zadania:
OBI/36/2503644

Skala: 1:500

Nr rys.: E1.1



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

Linia, dnia 03.03.2026 r.

DRG.6742.7.2026.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 19.02.2026r. od przedsiębiorstwa VERSATIL Sp. z o.o., z siedzibą ul. Lawendowa 6, 84-242 Luzino, reprezentowanego przez Łukasza Bobkowskiego, działającego na podstawie udzielonego w dniu 04.04.2025 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 0,4 kV w działkach drogowych nr **140, 173, 128/2 obr. Kobylasz**, gm. Linia, celem zasilenia działki nr **145/1 obr. Kobylasz**, 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 4x150 mm² w nieruchomościach gruntowych, stanowiących własność gminy Linia, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki o numerze ewidencyjnym **140, 173 i 182/2 obr. Kobylasz**, gm. Linia, na niżej podanych warunkach:

- 1) uzgadnia się lokalizację przyłącza energetycznego kablowego 0,4 kV typu NA2XY 4x150 mm² dla zasilania działki nr **145/1 obr. Kobylasz**, 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 nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi oraz naruszyć istniejących urządzeń;
- 4) w związku z tym, iż działki o nr **140, 173 i 128/2 obr. Kobylasz**, 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 cywilnoprawnej**, 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

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 Wójty Gminy Lina 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:
Łukasz Bobkowski, VERSATIL Sp. z o.o., ul. Lawendowa 6, 84-242 Luzino
- 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@gminialinia.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.



DRG.6742.7.2026.ED.3

Linia, dn. 30.03.2026 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 z późn. zm.)

postanawiam

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę pisarską w decyzji nr DRG.6742.7.2026.ED.2 z dnia 03.03.2026 r. w sprawie uzgodnienia projektu na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV do działki nr 145/1 w miejscowości Kobylasz, gmina Linia oraz zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w ten sposób, że:

- w każdym miejscu decyzji, w którym wskazano działkę o numerze ewidencyjnym **182/2**, wprowadza się prawidłowy numer działki **128/2**.

UZASADNIENIE

Organ z urzędu dokonał sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w decyzji nr DRG.6742.7.2026.ED.2 z dnia 03.03.2026 r., dotyczącej uzgodnienia projektu na budowę przyłącza kablowego 0,4 kV do działki nr 145/1 w miejscowości Kobylasz, gmina Linia oraz zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Omyłka polegała na błędnym wskazaniu numeru działki drogowej w treści decyzji poprzez wpisanie numeru **182/2** zamiast prawidłowego numeru **128/2**. Błąd ten ma charakter oczywistej omyłki pisarskiej i nie wpływa na merytoryczną treść rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych decyzjach.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu, który wydał postanowienie, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Z up. WÓJTA
Nocul
Beata Nocula
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują :

1. Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
reprezentowana przez pełnomocnika:
Łukasza Bobkowskiego, VERSATIL Sp. z o.o., ul. Lawendowa 6, 84-242 Luzino
2. a/a

9. MPZP lub decyzja lokalizacyjna - nie dotyczy

10. Stan istniejący

Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 325, 140, 173, 128/2 obr. 0004 Kobylasz gm. Linia. Działki 140, 173, 128/2 są działkami drogowymi należącymi do Urzędu Gminy w Linii, natomiast dz. 325 należy do podmiotu prywatnego. Przez działkę 325 przebiega linia napowietrzna 0,4kV typu AsXSn 4x70mm², która znajduje się w obszarze zasilania stacji transformatorowej 15/0,4kV T-9599 Kobylasz obw. 400. Na działce 325 znajduje się słup linii napowietrznej 0,4kV nr 408/1.

Istniejący stan zagospodarowania terenu zgodnie z rys. E-1.1.

11. Rozbiórki – nie dotyczy

12. Linia SN (napietrzna/kablowa) – nie dotyczy

13. Stacja transformatorowa SN/nn – nie dotyczy

14. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – nie dotyczy

15. Oświetlenie uliczne – nie dotyczy

16. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – nie dotyczy

17. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe):

Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia przez Energa-Operator SA nr P/25/021657 z dnia 27.03.2025r., zaprojektowano budowę przyłącza kablowego nN-0,4kV typu NA2XY 4x150mm² o dł. 325(350)m.

Z istniejącego słupa nr 408/1 w linii napowietrznej 0,4kV obw. 400, należy wyprowadzić projektowane przyłącze kablowe typu NA2XY 4x150mm² o dł. 325(350)m (dł.trasy/dł.kabla) w kierunku projektowanego przyłącza kablowego P1-Rs/LZV/F dz. 128/2. Projektowane złącze należy zlicować plecami do działki nr 145/1. Obsługa złącza odbywać się będzie z działki 128/2. Przyłącze układać na głębokości co najmniej 0,7 m z zachowaniem wytycznych zawartych w normie N-SEP-E-004. Przejście poprzeczne przez dz. 173 wykonać metodą bezwykopową w rurze osłonowej SRS-110. Miejsca kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu zabezpieczyć rurami osłonowymi DVK-110.

Trasa przyłącza kablowego nN-0,4kV zgodnie z rys. E-1.1.

18. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – nie dotyczy

19. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – nie dotyczy

20. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – nie dotyczy

21. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – nie dotyczy

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – nie dotyczy

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochronę dodatkową od porażeń w sieci TN-C w czasie poniżej 5 s spełniono przez zastosowanie samoczynnego wyłączenia zasilania, które dokonuje zabezpieczenie zwarciovie w postaci bezpiecznika mocy. Prąd zwarciovie płynący w obwodzie zwarciovym jest wystarczający, aby w wymaganym czasie spowodować zadziałanie zabezpieczenia zwarcioviego. Powyższy fakt potwierdzono przeprowadzonymi obliczeniami.

Dodatkowo w celu wykonania uziemienia projektowanego złącza kablowo-pomiarowego, należy na dnie wykopu kablowego pod podsypką ułożyć bednarkę ocynkowaną S/tZN 25x4mm. W przypadku braku uzyskania żądanej wartości rezystancji wykonać dodatkowo uziom pionowy z wykorzystaniem sond Galmar 5/8". Oporność uziemienia winna spełniać warunek : $R_u \leq 5 \Omega$ dla proj. złącza kablowo-pomiarowego. Skuteczność ochrony potwierdzić pomiarem. W istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4kV T-9599 Kobylasz zabezpieczenie obwodu nr 400 - istniejącą wkładkę bezpiecznikową WTN-1 gF-100A pozostawić bez zmian, zgodnie z rys. E-1.3.

24. Obliczenia techniczne

Zabezpieczenie obwodu nr 400 w istniejącej stacji tr: **istn. wkładka bezpiecznikowa WTN-1 gF-100A należy pozostawić bez zmian.**

Zgodnie z pkt. 9.2 Warunków przyłączenia do sieci nr P/25/021657 z dnia 27.03.2025 r: zastosowano ogranicznik mocy:

W projektowanym złączu kablowo – pomiarowym P1-Rs/LZV/F wg WP-P/25/021657:

dla Pp1 dz. 145/1 zastosować wkładkę bezpiecznikową - 1x ETIMAT T 3p 25A

W Rs zastosować wkładki topikowe 3x WTN-00/gF 40A

zgodnie z rys. E1.2 oraz E1.3

- Wyniki obliczeń skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w miejscu przyłączenia

Versatil

Nazwa obwodu: obw. 400

**obl.X**
www.oblx.pl

Licencja nr 60174 ver. 2.12

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony od porażeń:

Element	Opis	I [m]	Zabezpieczenie	Opis zabezpieczenia	Czas zadziałania [s]	Zs [Ω]	Ia [A]	Zs*Ia [V]	Tolerancja[V]	U [V]	Zs*Ia ≤ U	Izw[A]
L1:1	AsXSn 70,	40,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,124	248,9	30,79	±1,23	230	TAK	1 858,9
L1:2	AsXSn 70,	40,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,163	248,9	40,59	±1,62	230	TAK	1 410,1
L1.1:1	AsXSn 95,	500,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,568	248,9	141,37	±5,65	230	TAK	404,9
L1.1.1:1	AsXSn 95,	220,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,749	248,9	186,40	±7,46	230	TAK	307,1
L1.1.1:2	AsXSn 70,	73,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,830	248,9	206,68	±8,27	230	TAK	277,0
L1.1.1:3	AsXSn 70,	73,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,912	248,9	227,00	±9,08	230	TAK*	252,2
K1.1.1:4	YAKXS4x 120,	70,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,960	248,9	238,82	±9,55	230	TAK*	239,7
L1.1.2:1	AsXSn 70,	99,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,678	248,9	168,80	±6,75	230	TAK	339,1
L1.1.2.1:1	AsXSn 70,	99,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,789	248,9	196,32	±7,85	230	TAK	291,6
L1.1.2.1:2	AsXSn 70,	97,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,897	248,9	223,35	±8,93	230	TAK*	256,3
K1.1.2.2:1	YAKXS4x 150,	325,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,860	248,9	214,06	±8,56	230	TAK	267,4
K1.1.2.2:2	YAKXS4x 150,	5,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,863	248,9	214,76	±8,59	230	TAK	266,5
L1.2:1	AsXSn 70,	106,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,276	248,9	68,69	±2,75	230	TAK	833,3
L1.2:2	Al 25,	85,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,533	248,9	132,74	±5,31	230	TAK	431,2
L1.2.1:1	Al 25,	85,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,792	248,9	197,08	±7,88	230	TAK	290,4
L1.2.1:2	AsXSn 25,	24,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,862	248,9	214,52	±8,58	230	TAK	266,8
K1.2.2:1	YAKXS4x 70,	46,0 B1:1_1		NH00/WT-00 gF 100 A (ETI POLAM)	5,0	0,584	248,9	145,36	±5,81	230	TAK	393,8

Wyniki obliczeń skuteczności ochrony od porażeń (cd.):

(*) wynik pozytywny w granicach błędu odczytu charakterystyk zabezpieczeń (±4%)

OCHRONA OD PORAŻEŃ JEST SKUTECZNA

(weryfikacja uwzględnia tolerancję odczytu pasm zadziałania zabezpieczeń ±4%)

Zs (Om) - impedancja pętli zwarcia ($Z_s = Z_{p\tau} + Z_{p\tau} \cdot \text{wsp. korygujący_nominalna_impedancję}$, np. 1,00 lub 1,25 lub uwzględniając wpływ podwyższonej temperatury kabli i przewodów podczas zwarcia, gdzie wszystkie rezystancje elementów za wyjątkiem źródła zasilania są mnożone przez współczynnik 1,24 wpływu podwyższonej temperatury do 80 st. C)

Ia (A) - wartość prądu zapewniającą zadziałanie urządzenia zabezpieczającego – dla wyłączników nadmiarowoprądowych jest to maksymalny prąd wyłączalny wyznaczony z charakterystyki czasowo-prądowej wg PN, danych producenta oraz zgodnie z wytycznymi Grup Energetycznych; gdzie prąd wyłączalny dla każdego czasu zadziałania bezp. topikowych wyliczany jest jako krotność: $\text{wsp. k} \times I_n \text{ (A)}$ prądu znamionowego bezpiecznika

Uo (V) - napięcie fazowe (230V lub 220V AC)

Program oblicza ww. wielkości zgodnie z PN-HD 60364-5-52 w zakresie ochrony od porażeń prądem elektrycznym.

W obliczeniach uwzględniono wartość impedancji powiększoną o 25%.

Program korzysta ze stabelizowanych danych:

- rezystancje i reaktancje typowych transformatorów, kabli i przewodów linii napowietrznych i instalacyjnych wg "Komentarza do Rozp.Min.Przemysłu (...)" Instytutu Energetyki, wyd. SEP 1992
- rezystancje i reaktancje innych elementów wg danych producentów
- wartości skutecznych prądów wyłączalnych odczytano z pasmowych charakterystyk czasowo-prądowych wg PN lub danych producentów (tolerancja odczytu ±4%)


* - typ zdefiniowany przez Użytkownika

Maksymalny czas wyłączenia bezpiecznika gTR wynoszący 2 sekundy zgodnie z PN-EN 60076-5:2009.

- Wyniki obliczeń spadków napięcia

Versatil

Nazwa obwodu: obw.400



obl.X

www.oblx.pl

Licencja nr 60174 ver. 2.12

Wyniki obliczeń spadków napięcia:

Element	Opis	I [m]	U [V]	Σ P _k	n. k.	P _k	k _j k	P _s k.	Po k	k _j s.	P _i w.	n. w.	Σ P _i w.	Σ n. w.	k _j w.	Pobl	cos φ	k _x	dU [%]	IB [A]
L1:1	AsXSn 70 ²	40,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	66,50	13 0,300	19,95	0,93	1,07	0,24	30,96	
L1:2	AsXSn 70 ²	40,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	0,00	0	61,50	12 0,300	18,45	0,93	1,07	0,22	28,63	
L1.1:1	AsXSn 95 ²	500,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	51,50	10 0,330	17,00	0,93	1,10	1,87	26,38	
L1.1.1:1	AsXSn 95 ²	220,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	6,00	2	19,00	5 0,550	10,45	0,93	1,10	0,51	16,22	
L1.1.1:2	AsXSn 70 ²	73,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	13,00	3 0,700	9,10	0,93	1,07	0,20	14,12	
L1.1.1:3	AsXSn 70 ²	73,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	4,00	1	8,00	2 0,800	6,40	0,93	1,07	0,14	9,93	
K1.1.1:4	YAKXS4x 120 ²	70,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	4,00	1	4,00	1 1,000	4,00	0,93	1,16	0,05	6,21	
0,00																				
L1:1	AsXSn 70 ²	40,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	66,50	13 0,300	19,95	0,93	1,07	0,24	30,96	
L1:2	AsXSn 70 ²	40,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	0,00	0	61,50	12 0,300	18,45	0,93	1,07	0,22	28,63	
L1.1:1	AsXSn 95 ²	500,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	51,50	10 0,330	17,00	0,93	1,10	1,87	26,38	
L1.1.2:1	AsXSn 70 ²	99,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	0,00	0	27,50	4 0,600	16,50	0,93	1,07	0,49	25,61	
L1.1.2.1:1	AsXSn 70 ²	99,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	10,00	2 0,800	8,00	0,93	1,07	0,24	12,42	
L1.1.2.1:2	AsXSn 70 ²	97,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	5,00	1 1,000	5,00	0,93	1,07	0,14	7,76	
0,00																				
L1:1	AsXSn 70 ²	40,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	66,50	13 0,300	19,95	0,93	1,07	0,24	30,96	
L1:2	AsXSn 70 ²	40,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	0,00	0	61,50	12 0,300	18,45	0,93	1,07	0,22	28,63	
L1.1:1	AsXSn 95 ²	500,0	400	0,00	-	-	-	-	-	- 1,00	5,00	1	51,50	10 0,330	17,00	0,93	1,10	1,87	26,38	

Wyniki obliczeń spadków napięcia (cd.):

[illegible]

25. Opinia geotechniczna

Zgodnie z § 4 Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012, poz. 463), projektowane przyłącze kablowe 0,4kV jest posadowione nie głębiej niż 1,2 m. Projektowane obiekty zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej – budowa o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których przyjęto wymagania na podstawie doświadczeń (zgodnie z § 4 ust. 3 Rozporządzenia w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych).

26. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)

W pasie drogi gminnej planuje się do umieszczenia linie kablowe wg. poniższego zestawienia.

LP	URZĄDZENIE	IŁOŚĆ / DŁUGOŚĆ	WYMIARY / SZEROKOŚĆ	POWIERZCHNIA
1.	NA2XY 4x120mm ²	312m	0,045m	14,04 m ²
	DVK-110	7m	0,11m	0,77 m ²
2.	SRS-110	6m	0,11m	0,66 m ²
3.	P1-Rs/LZV/F	0,40m	0,25m	0,10 m ²
Razem:				15,57 m ²

27. Kolizje / skrzyżowania – nie dotyczy

28. Ingerencja w zieleni wysoką – nie dotyczy

29. Ochrona konserwatorska

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty ochroną konserwatorską. Na obszarze inwestycji nie występują dziedzictwa kulturowe, zabytki oraz dobra kultury współczesnej.

W przypadku odkrycia w trakcie trwających już robót budowlanych znalezisk przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są one zabytkami, należy zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, a także zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli to nie jest możliwe, Prezydenta Miasta i Wójta Gminy.

30. Opis projektu zagospodarowania terenu

Według opisu zawartego w Projekcie Zagospodarowania Terenu.

31. Obszar oddziaływania inwestycji

Przepisy prawa, w oparciu o które, dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

- 1) Art. 3 pkt 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333),
- 2) § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839),
- 3) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku,
- 4) § 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014 poz. 112).
- 5) Art. 234 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. 2020 poz. 310),
- 6) § 12 ust. 6, § 19 ust. 2 pkt 1 lit. a, § 21 ust. 1 pkt 1, § 29, § 41 ust. 1, ust. 2, § 207 ust. 1 pkt 3, § 271, § 272 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065),
- 7) § 3 ust. 1 pkt 2, § 12 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030).

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Na podstawie przepisów prawa stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach położonych w gm. Linia [221506_2] Obręb 0004 Kobylasz dz. nr 325, 140, 173, 128/2 na których został zaprojektowany.

32. Uwagi

- całość prac powinny wykonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia,
- o zamiarze przystąpienia do robót należy powiadomić właściwe urzędy terenowe, właścicieli gruntów, użytkowników urządzeń i instalacji poziemych, zgodnie z uzgodnieniami branżowymi i wymogami Prawa Budowlanego,
- wszystkie zastosowane urządzenia, materiały oraz wyroby budowlane muszą posiadać ważne atesty, certyfikaty, świadectwa oraz aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
- zastosowane w projekcie urządzenia oraz systemy są rozwiązaniem przykładowym mającym na celu wskazanie standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń pod warunkiem zachowania zgodności z obowiązującymi przepisami, odpowiedniego standardu i funkcjonalności. Proponowane systemy i urządzenia powinny być jednoznacznie określone w dokumentacji ofertowej,
- wszystkie prace montażowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi instrukcjami fabrycznymi i aktami normatywnymi. Należy stosować się do wytycznych technicznych oraz obowiązujących standardów, w tym ENERGA Operator SA ,
- całość robót wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi przepisami i normami (m. in. N SEP-E-004 oraz przepisami BHP),
- wszystkie prace budowlane należy wykonać w oparciu o uzgodniony z inwestorem projekt wykonawczy / techniczny dla niniejszego przedsięwzięcia,
- odbiorowi robót ulegających zakryciu podlegają również wszystkie skrzyżowania i zbliżenia z innymi urządzeniami. Po zakończeniu prac należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,

33. Zestawienia montażowe

Zestawienie materiałów

Przyłącze energetyczne 0,4 kV

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,4
2	Bale iglaste obrzynane	m3	0,0
3	Bednarka S/tZn 25x4 mm	m	363,0
4	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm3	2,0
5	Folia ostrzegawcza kablowa z tworzywa sztucznego, niebieska, gr. min. 0,5 mm, szerokość 30 cm	m	330,0
6	Kabel energetyczny NA2XY (YAKXS) 4x120 mm ² 0,6/1 kV	m	350,0
7	Klamerka ENSTO COT 36	szt	3,0
8	Krawędziaki iglaste	m3	0,0
9	Kształtki uszczelniające dla rur średnica 110 mm	szt	2,0
10	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A	szt	1,0
11	Ogranicznik przepięć nn wg prekwalifikacji ENERGIA-OPERATOR S.A.	szt	3,0
12	Opaska kablowa z tworzywa sztucznego standard ENERGIA-OPERATOR S.A.	szt	32,9
13	Ośłona rurowa AROT SV75 (do ochrony na słupie, czarna)	m	3,0
14	Ośłona rurowa giętka do kabli, polietylenowa DVK niebieska o średnicy: 110mm	m	7,0
15	Ośłona rurowa sztywna dla ciężkich warunków terenowych SRS fi 110mm	m	6,0
16	Oślonka gumowa końca przewodu ENSTO PK99.2595 (25-120mm ²) (UN-N)	szt	4,0
17	Palczatka termokurczliwa RADPOL AK4 35-150 mm ²	szt	4,0
18	Piasek naturalny kopany	m3	34,0
19	Przewód 0,4 kV AL 25 (AAC 25-AL1)	m	2,3
20	Przewód Al 25mm ²	m	3,0
21	Rura termokurczliwa dużej średnicy RADPOL RD 76/18	m	0,2
22	Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F standard ENERGIA-OPERATOR S.A.	szt	1,0
23	Śruba maszynowa ocynkowana z nakrętką i podkładką okrągłą i sprężystą M10x25	szt	2,0
24	Śruba maszynowa ocynkowana z nakrętką i podkładką okrągłą i sprężystą M10x140	szt	1,0
25	Śruba ocynkowana M10x 25 z nakrętką i podkładkami	szt	4,0
26	Tabliczka opisowa nr złącza standard ENERGIA-OPERATOR S.A.	szt	1,0
27	Taśma izolacyjna	m	10,0
28	Taśma stalowa ENSTO COT 37	m	4,2
29	Taśma wygradzeniowa biało-czerwona	m	700,0
30	Tlen sprężony techniczny	m3	0,3
31	Uchwyt do mocowania kabli na słupie ŻN UKB-2	szt	4,0
32	Uchwyt do mocowania rur osłonowych kabla na słupach ŻN UMR-75/200	szt	3,0
33	Uziom głowica stalowa 5/8" C1080302 dostawca RST	szt	2,0
34	Uziom grot 5/8" C1060302 dostawca RST	szt	2,0
35	Uziom pionowy pomiedziowany 1,5 m StCu z gwintem 5/8" C1000112 dostawca RST	szt	14,0
36	Uziom zacisk krzyżowy 1/2 5/8 stal nierdzewna 4 x M10 C1030432N dostawca RST	szt	1,0
37	Uziom zacisk krzyżowy do połączeń z uziomami pionowymi 1/2 5/8 stal nierdzewna 4 x M10 C1030432N dostawca RST	szt	3,0
38	Uziom złączka 5/8" C1040302 dostawca RST	szt	12,0
39	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	6,0
40	Wkładka bezpiecznikowa ETI WT-00/gF 40A	szt	3,0
41	Wkładka systemowa UW standard ENERGIA-OPERATOR S.A.	szt	2,0
42	Wspornik stalowy dla taśmy wygradzeniowej wielokrotnego użytku	szt	50,0
43	Zacisk odgałęźny ENSTO SL 4.25 Zacisk Al/Al, 16-120/16-120	szt	1,0
44	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację zgodny z prekwalifikacją ENERGIA-OPERATOR S.A.	szt	4,0
45	Zacisk tulejowy ZUP- 8 (Al 35-70)	szt	3,0

34. Zestawienie demontażowe – nie dotyczy

35. Rysunki

Projekt Zagospodarowania Terenu.....	rys. E1.1
Schemat jednokreskowy sieci.....	rys. E1.2
Karta Katalogowa Złącza Kablowo-Pomiarowego P1-Rs/LZV/F.....	rys. E1.3

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Linia
obręb: Kobylasz
działka nr 141/2, 145/1, 140 i inne

stan (S+U+W) aktualny na dzień 20.12.2025 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.9983.2025
Wejherowo 08.01.2026 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

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.6640.9983.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony Janusz Lange
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.9983.2025/1 z dnia 13.01.2026 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Lange Nr uprawnień 17997

Oświadczam, za zgodność z oryginałem,
że projekt zagospodarowania terenu
został sporządzony na kopii mapy do
celów projektowych przyjętej do zasobu
powiatowego w dn. 13.01.2026 pod
numerem GD.6640.9983.2025.1

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Janusz Lange
Upr. BGK 17997
tel. 503-717-992

proj. NA2XY 4x1 0mm²
L - 325(350) m (dł. trasy/dł. kabla)
z istn. słupa nr 408/1 dz. 325 w linii napowietrznej 0,4kV
należy wyprowadzić projektowane przyłącze kablowe
typu NA2XY 4x150mm² w kierunku projektowanego
złącza kablowo-pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F dz.
128/2 wg WP-P/25/021657

proj. P1-Rs/LZV/F
nr Z36.....
wg WP-P/25/021657

proj. rura osłonowa
SRS-110 L-6m
-przecisk-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-1m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-3m
-wykop otwarty-

proj. rura osłonowa
DVK-110 L-3m
-wykop otwarty-

istn. słup nr 408/1
linii napowietrznej 0,4kV
typu AsXSn 4x70mm²

obszar zasilania:
T-9599 Kobylasz
obw. 400

LEGENDA:

- proj. przyłącze kablowe NA2XY 4x150mm²
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- proj. rura osłonowa DVK-110 lub SRS-110

PODPIS ZAUFANY
ŁUKASZ JAKUB
BOBKOWSKI
15.03.2026 10:00:51 GMT+1
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

VERSATIL
Sp. z o.o.

VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 biuro@versatil.tech
ul. Lawendowa 6 REGON: 289238326 tel. 792 190 657
84-242 Luzino KRS: 0000907251

OBIEKT:

P.B. budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla
zasilenia dz. 145/1 w m. Kobylasz gm. Linia
wg WP-P/25/021657

PROJEKTOWAŁ 01.2026 Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16

SPRAWDZIŁ

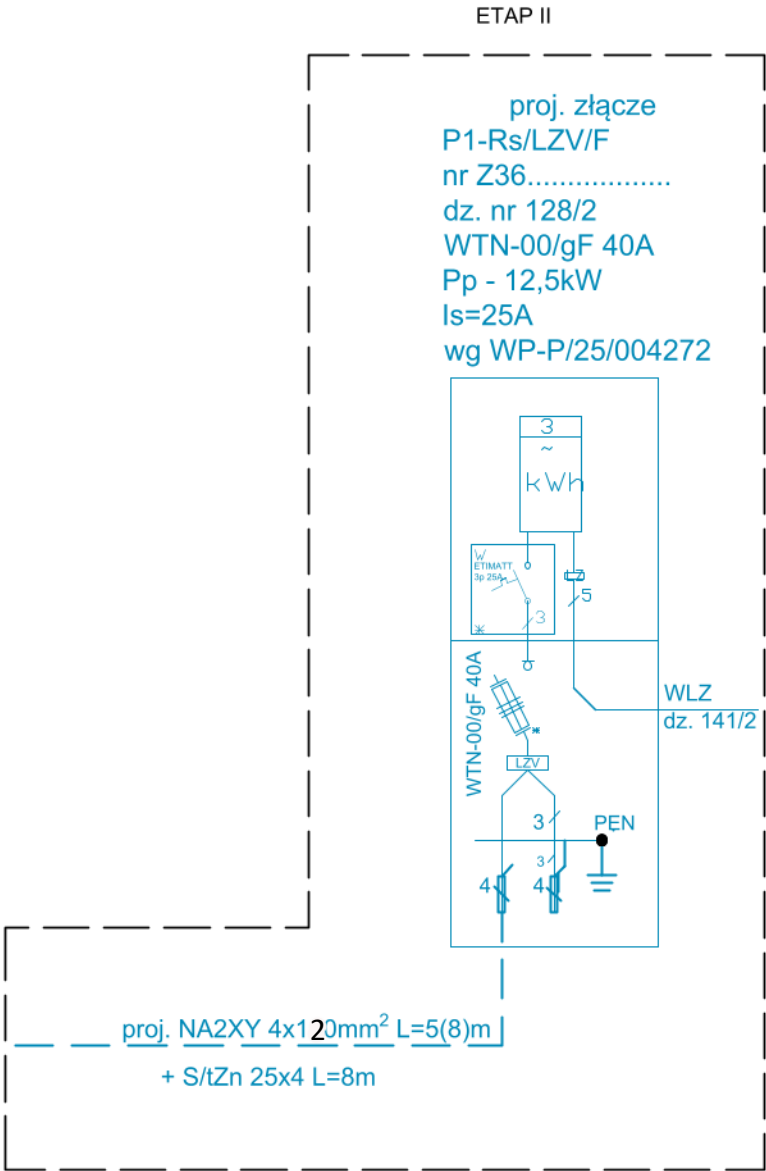
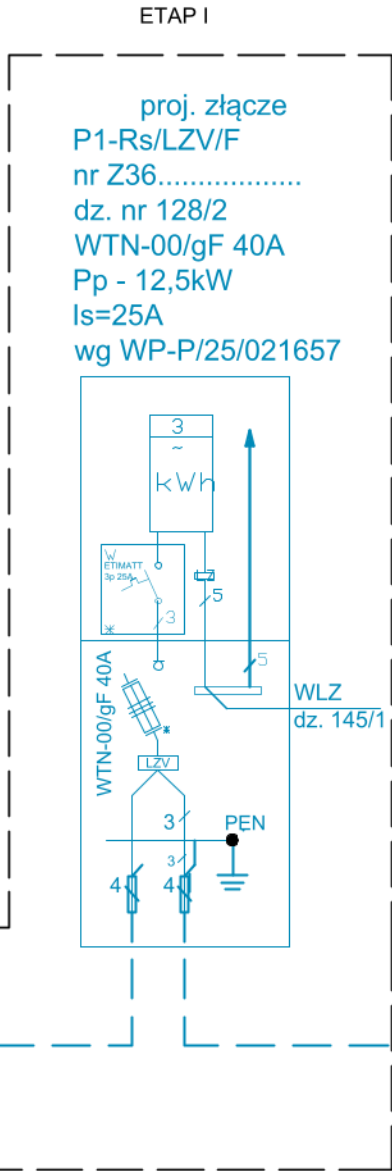
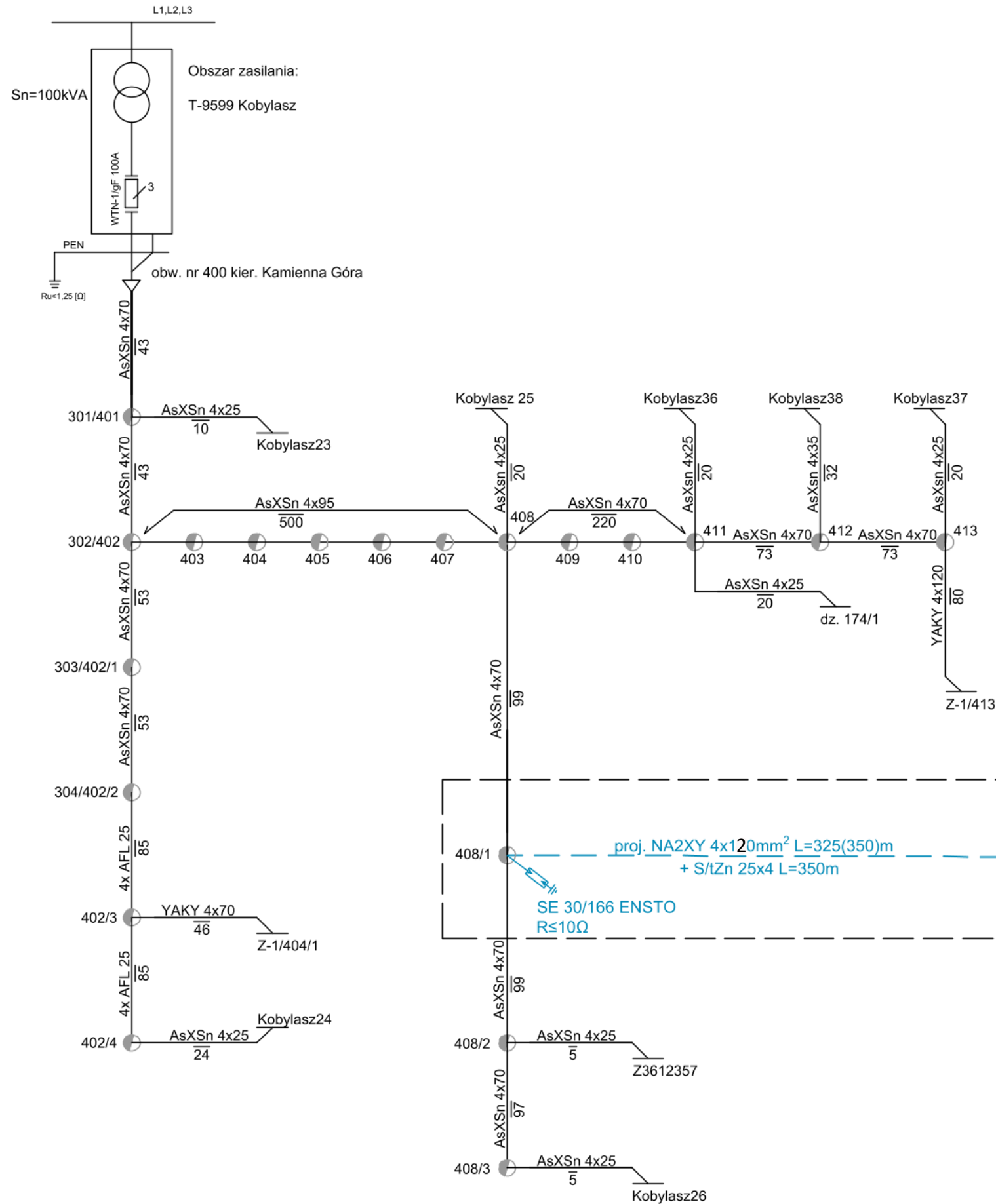
NAZWA RYS.:

Projekt Zagospodarowania Terenu

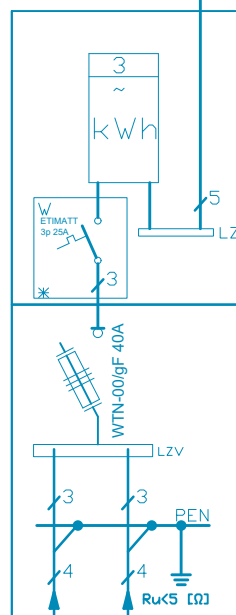
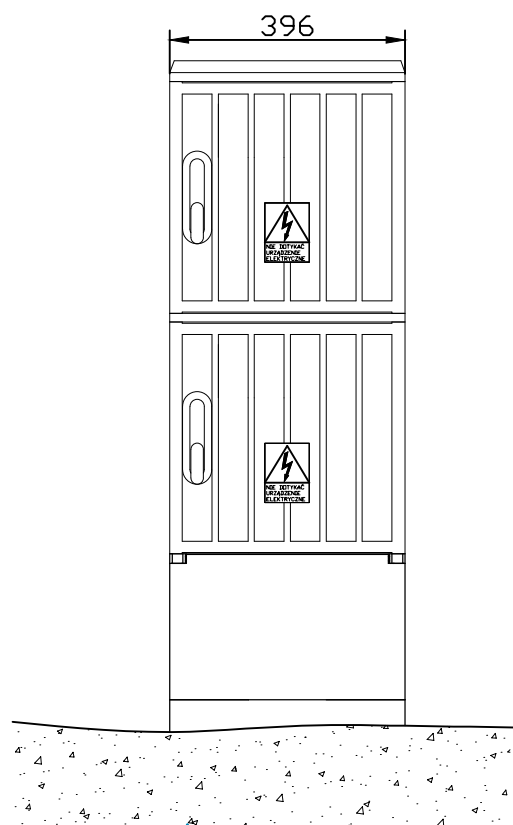
Nr zadania:
OBI/36/2503644

Skala: 1:500

Nr rys.: E1.1



VERSATIL Sp. z o.o. VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 biuro@versatil.tech ul. Lawendowa 6 REGON: 289238326 tel. 792 190 657 84-242 Luzino KRS: 0000907251	NAZWIŚKO / nr uprawnień		PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	01.2026	Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	SPRAWDZIŁ		
OBIEKT: P.B. budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilenia dz.145/1 oraz 141/2 w m. Kobylasz gm. Linia wg WP-P/25/021657; 004272	NAZWA RYS.:		Nr zadania: OBI/36/2503644
	Schemat zasilania sieci		Skala: -
			Nr rys.: E1.2



Proj. złącze
P1-Rs/LZV/F
WP-P/25/021657
dz. nr 128/2
WTN-00/gF 40A
Pp - 12,5kW
Is=25A

Lp.	Wyposażenie	
1	Tablica licznikowa	3f (P)
2	Ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)	25 A
3	Listwa zaciskowa	16 mm (do plombowania)
4	Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy	WTN-00/gF 40 A
5	Listwa rozgałęźna	do 2x240 mm ²

VERSATIL
Sp. z o.o.

		NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	01.2026	Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ			
NAZWA RYS.: Karta katalogowa projektowanego złącza P1-Rs/LZV/F			Nr zadania: OBI/36/2503644
			Skala: -
			Nr rys.: E1.3



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 13.04.2026r.
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.6.33.2026.1
l. dz. AB.2538.2026

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.6.33.2026.1

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 Łukasza Bobkowskiego z dnia 04.04.2026r., dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4 kV na dz. 128/2, obr. Kobylasz, gm. Linia, działając z urzędu

zaświadcza się

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4 kV na dz. 128/2, obr. Kobylasz, gm. Linia

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 Łukasz Bobkowski, 84-242 Luzino ul. Lawendowa 6
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>

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Linia
obręb: Kobylasz
działka nr 141/2, 145/1, 140 i inne

stan (S+U+W) aktualny na dzień 20.12.2025 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :
GD.6640.9983.2025
Wejherowo 08.01.2026 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !
Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

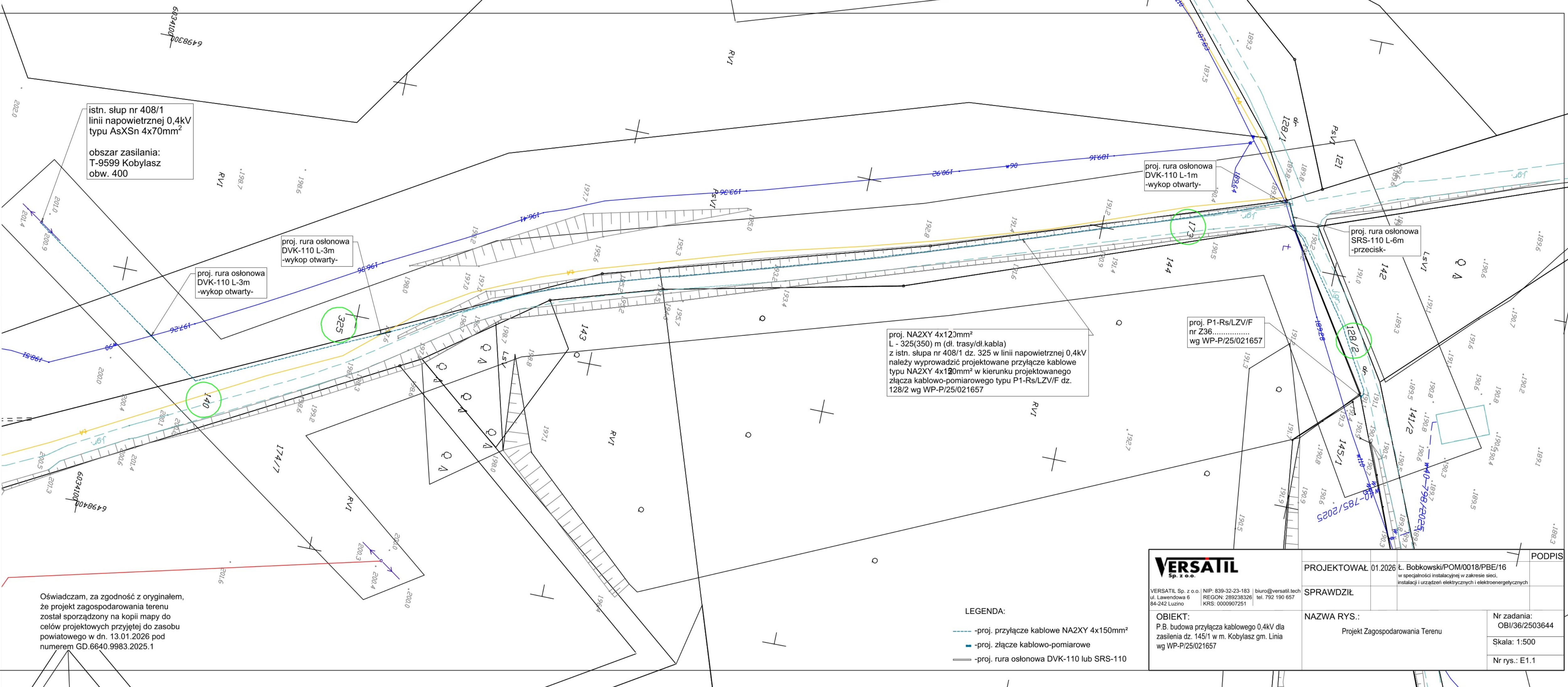
w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

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.6640.9983.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Uprawniony Janusz Lange
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.9983.2025/1 z dnia 13.01.2026 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Lange Nr uprawnień 17997

Oświadczam, za zgodność z oryginałem,
że projekt zagospodarowania terenu
został sporządzony na kopii mapy do
celów projektowych przyjętej do zasobu
powiatowego w dn. 13.01.2026 pod
numerem GD.6640.9983.2025.1

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Janusz Lange
Upr. BGK 17997
tel. 503-717-992



- LEGENDA:
- proj. przyłącze kablowe NA2XY 4x150mm²
 - proj. złącze kablowo-pomiarowe
 - proj. rura osłonowa DVK-110 lub SRS-110

VERSATIL Sp. z o.o. VERSATIL Sp. z o.o. NIP: 839-32-23-183 biuro@versatil.tech ul. Lawendowa 6 ul. Lawendowa 6 REGON: 289238326 tel. 792 190 657 84-242 Luzino KRS: 0000907251	PROJEKTOWAŁ 01.2026 Ł. Bobkowski/POM/0018/PBE/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS
	SPRAWDZIŁ	
OBJEKT: P.B. budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilenia dz. 145/1 w m. Kobylasz gm. Lina wg WP-P/25/021657		Nr zadania: OBI/36/2503644
NAZWA RYS.: Projekt Zagospodarowania Terenu		Skala: 1:500
		Nr rys.: E1.1























TABLICA INFORMACYJNA
BUDOWA BUDYNKU MIESZKANIOWEGO JEDNORODZINNEGO WRAZ Z
ADRES BEZODPŁYKOWY ZBIORNIK IEM NA ŚCIEKI ŚMIETARNE ETAP I
NR POZWOLENIA ABC 740.670.2025.13 14.04.2025
NADZÓR BUDOWLANY WEJHEROWO P.I.B. 586224
INWESTOR WOJCIECH BEKER
WYKONAWCA -
KIEROWNIK BUDOWY BEATA SERKOWSKA 578
KIEROWNICY ROBÓT - 516 449 338
INSPEKTOR NADZORU -
PROJEKTANCI ANNA CHWIL - LEBIODA
INSPEKCJA PRACY P.I.P. WEJHEROWO +1 58 672 13 45
TELEFON ALARMOWY 112
POLICJA 997 POG. GAZOWE 992
STRAŻ POŻARNA 998 POG. ENERGETYCZNE 991
POG. RATUNKOWE 999 POG. WODOCIĄGOWE 994

**TEREN
WST
WZBRO**

ABLICA INFORMACYJNA
WA BUDYNKU MIESZKANIOWEGO JEDNORODZINNEGO WRAZ Z
ES BEZODPŁYWCYMI ZWODNIKIEM NA ŚCIEKI SANITARNE ETAP I
POZWOLENIA ABC 410.610.2025.13 14.04.2025
ZÓR BUDOWLANY WEJHEROWO PINB
NESTOR WOJCIECH BEKER
YKONAWCA -
IEROWNIK BUDOWY BEATA SERKOWSKA
IEROWNICY ROBÓT - 516 449 338
NSPEKTOR NADZORU -
PROJEKTANCI ANNA CHWIŁ - LEBIODA
INSPEKCJA PRACY PIP WEJHEROWO tel. 58 672 13 45
TELEFON ALARMOWY 112
POLICJA 992
STRAŻ POŻARNA 998
POG. RATUNKOWE 991
POG. GAZOWE 994
POG. ENERGETYCZNE 991
POG. WODOCIAŁOWE 994

**TEREN BUDOWY
WSTĘP
WZBRONIONY**

