



ELPLAN
ELEKTROENERGETYKA

biuro.elplan@wp.pl

697-204-507

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

ORYGINAŁ

„Przyłącze kablowe nn 0,4kV ”

NUMER PROJEKTU EOP	2024/05/01836/36mm
---------------------------	--------------------

BRANŻA: Elektryczna
LOKALIZACJA: m. Kniewo obr. Kniewo gm. Wejherowo
DZIAŁKA PRZYŁĄCZANA: 431/1
DZIAŁKI NA TRASIE: 431/1, 428
STACJA ZASILAJĄCA: T-9819 „Pnie”

KATEGORIA OBIEKTU XXVI
BUDOWLANEGO:

INWESTOR: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku
Oddział w Gdańsku
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

NUMER OBI: OBI/36/2305290
NUMER UMOWY: GJ10611/23

PROJEKTANT: 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

CHMIELNO, kwiecień 2024



Starosta Wejherowski

84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4

tel. (058)-572-94-47

e-mail: architektura@powiatwejherowski.pl

Wejherowo, 09.05.2024
(za potw. zwrotnym)

Nr rej. AB.6743.3.98.2024.10
l. dz. AB.2828.2024

ZAŚWIADCZENIE AB.6743.3.98.2024.10

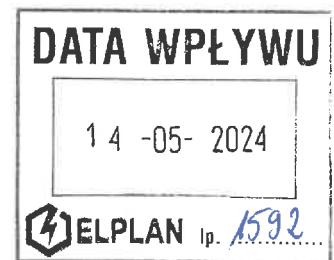
Działając w oparciu o art. 80 ust.1 pkt.1, art. 81 ust.1 pkt.1, art. 82 ust.2, w nawiązaniu do art. 30 ust. 1b oraz ust. 5aa oraz art. 29 ust.1 pkt. 23 lit. a), ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. poz. 682 z 2023r. ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia złożonego przez Pana Dariusza Kwidzińskiego, 83-333 Chmielno ul. Kasztanowa 12 działającego w imieniu spółki ENERGA-OPERATOR S.A. oddział w Gdańsku z dnia 29.04.2024r., dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie przyłącza kablowego nn-0,4 kV na dz. nr 431/1, 428 obr. Kniewo, 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. nr 431/1, 428 obr. Kniewo, gm. Wejherowo

Jednocześnie informuję, że prace budowlane związane z realizacją w/w inwestycji należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane, 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
Damian Kolmetz



Otrzymuje:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. oddział w Gdańsku, 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.
- LM

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	98/106m
Szafka pomiarowa:	P1-Rs/LZV/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.

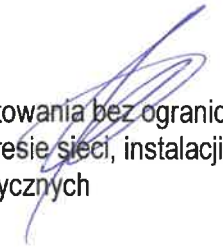
Oświadczam, iż niniejszy projekt opracowany został zgodnie ze Standardami Technicznymi w ENERGIA-OPERATOR SA, opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl aktualnymi na dzień składania oświadczenia

PROJEKTANT:

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



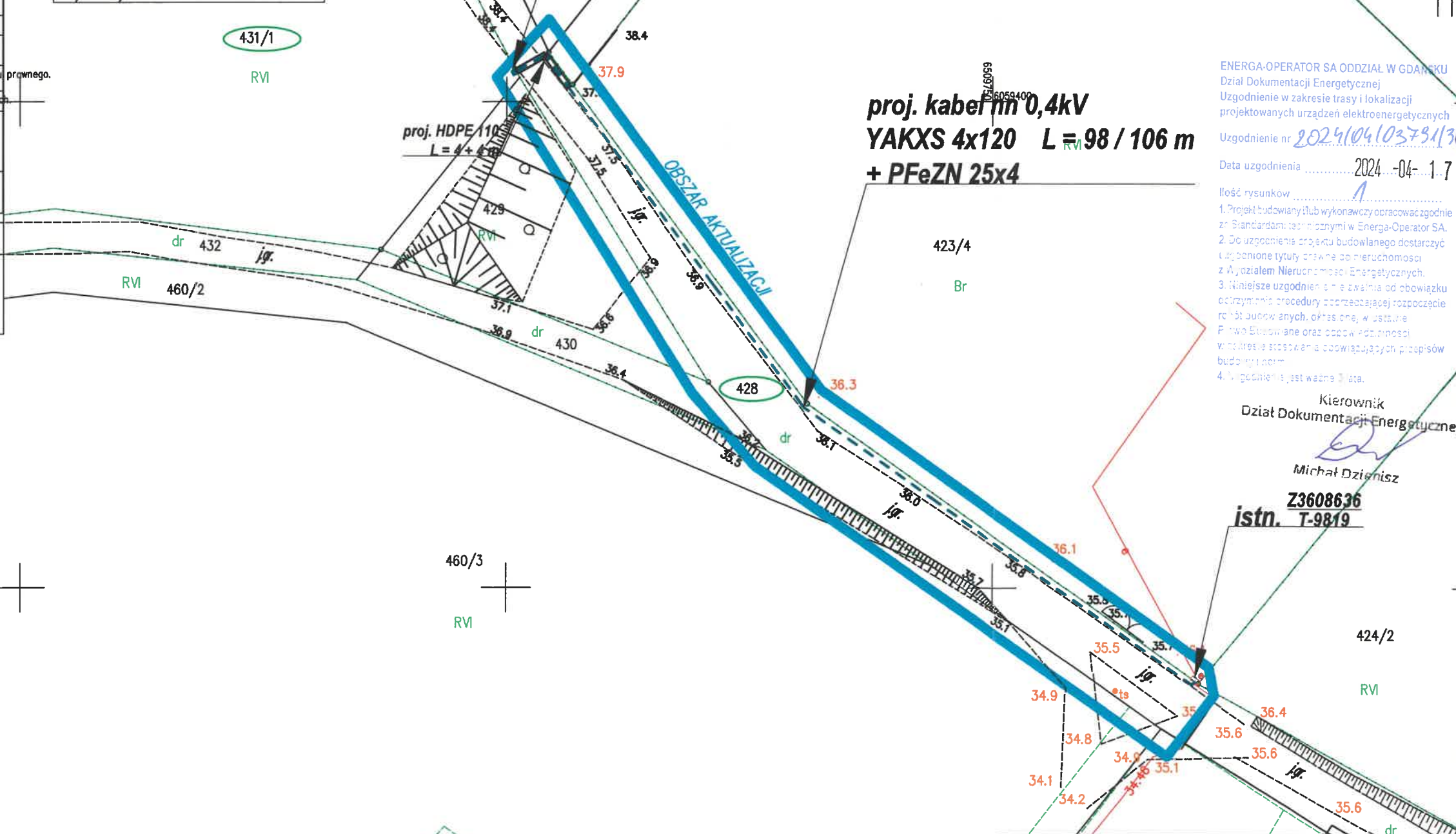
Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem Energa Operator SA Oddział w Gdańsku
- inwentaryzacja sieci oraz terenu
- plan sytuacyjny – wysokościowy
- uzgodnienia branżowe
- obowiązujące normy i przepisy
- ustawa - prawo budowlane
- uzgodnienia i konsultacje z zainteresowanymi podmiotami
- standardy techniczne obowiązujące w Energa Operator SA
- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.9142.2023
Nazwa miejscowości	KNIEWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 221510_2 nazwa Wejherowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator 221510_2.0007 nazwa Kniewo
Działka nr	431/1
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	18.03.2024 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Granice działek określono na podstawie danych otrzymanych z PODGK w Wejherowie bez ustalenia stanu prawnego.	
W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie wykonywano ustalenia obciążen gruntowych.	
Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP: - zgodnie z treścią mapy	

Legenda:	
— żywopłat	
GEODEZJA	
SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O. inż. Sebastian Figurowski	
83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31	
NIP 589-207-44-00 REGON 522590476	
tel. 783-401-800	
GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22928	
pieczęć wykonawcy	podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę



UWAGI:

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

LEGENDA:

- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- proj. kabel nn-0,4kV
- proj. rura osłonowa

$L = x / y$ m gdzie: x-długość trasy, y-długość kabla

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDANSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 2024/04/03791/36444
Data uzgodnienia 2024-04-17
Ilość rysunków 1
1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracować zgodnie z: Standardami technicznymi w Energa-Operator SA.
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć: Uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku oceny ryzyka procedury rozpoczęcia rozpoczęcia robót budowlanych, okres onej, w ustalone P. two Eksploatacji oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowlanych i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Michał Dziwisz
Z3608636
istn. T-9819

Inwestor:	ENERGA OPERATOR S.A.	Jednostka projektowa:	ELPLAN ELEKTROENERGETYKA
Temat:	Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 431/1 w m. Kniewo gm. Wejherowo		
Numer OBI:	OBI/36/2305290	Umowa:	GJ10611/23
Data:	03.2024	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 Kwidziński	Podpis:	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych numer POMO261PBE/16			



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 11 kwietnia 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.538.2024

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	Kniewo dz. 431/1	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Wejherowo	Kniewo 431/1
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	4 kwietnia 2024 r.	
Data rozpoczęcia narady	4 kwietnia 2024 r.	
Data zakończenia narady	11 kwietnia 2024 r.	
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polaka Hurt	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen	Imię i nazwisko przedstawiciela Łukasz Foltyn
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PEWIK GDYNIA Sp.zo.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Jowita Sadowska
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PSG Sp.zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Urząd Gminy Wejherowo	Imię i nazwisko przedstawiciela Dariusz Ponka
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

8	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Marta Polikanowska-Podgórska
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 11 kwietnia 2024 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.6640.9142.2023
Nazwa miejscowości		KNIEWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	221510_2
	nazwa	Wejherowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator	221510_2.0007
	nazwa	Kniewo
Działka nr		431/1
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		18.03.2024 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Granice działek określono 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		

Podpis jest prawidłowy

Sebastian Figurowski

2024.03.18 07:57:44 CEST

Legenda:

m_w m_u

- 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

podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

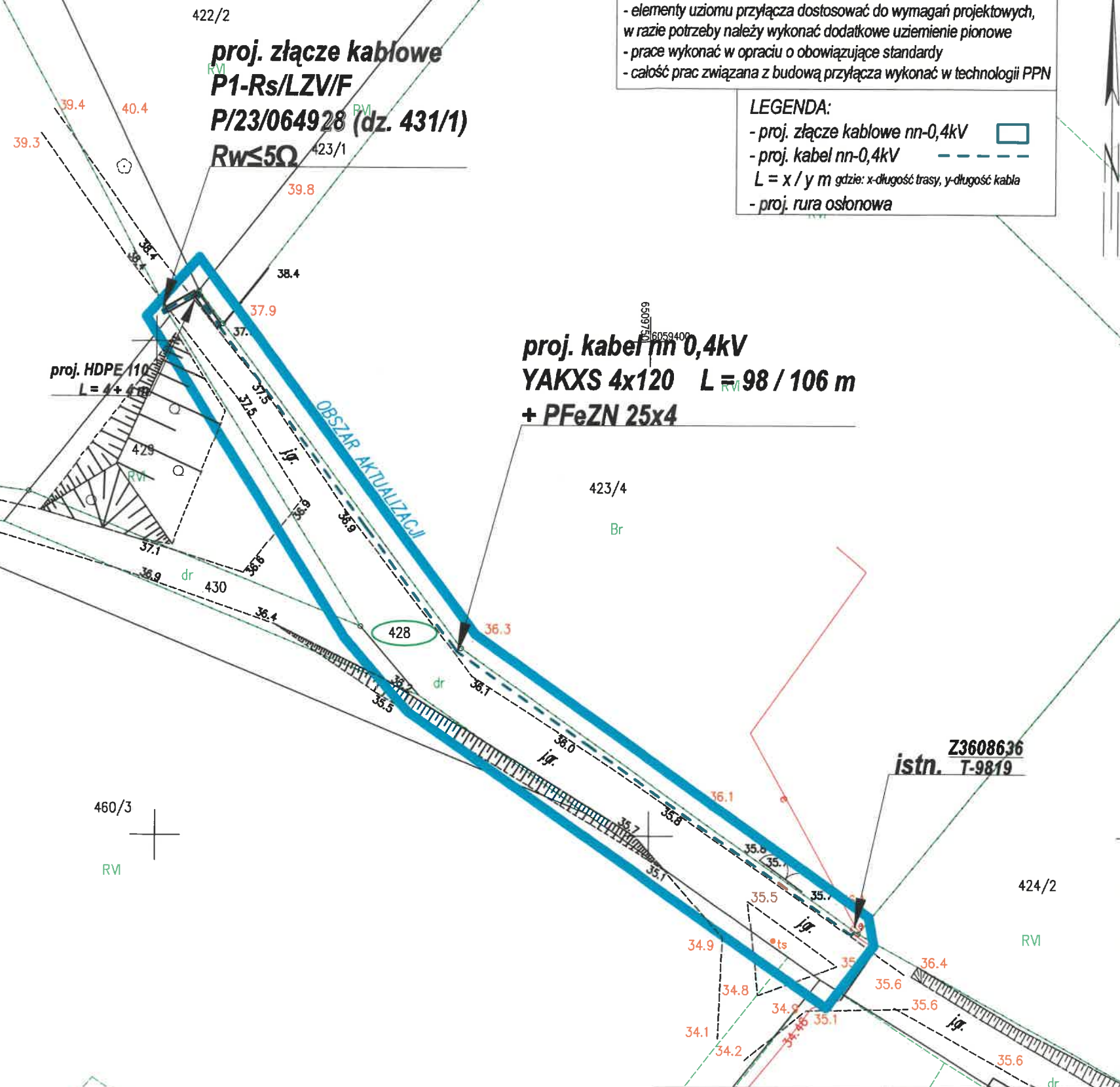
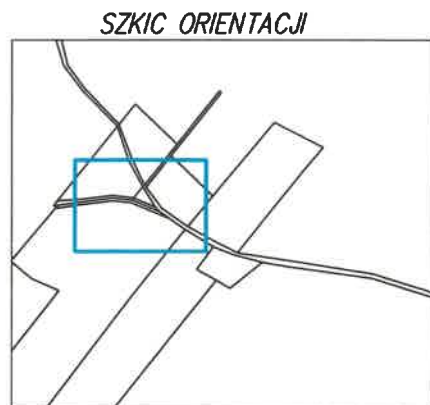
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.9142.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	<div>GEODEZJA</div> <div>SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O.</div> <div>83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31</div> <div>NIP 589-209-44-00 REGON 522590470</div> <div>tel. 783-401-800</div>
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.9142.2023.1 z dn. 22.03.2024 r.
Imię i nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	<div>inż. Sebastian Figurowski</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY</div> <div>nr upr. 22928</div>

Podpis jest prawidłowy

Sebastian Figurowski

2024.03.18 07:57:44 CEST



UWAGI:

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

Inwestor : ENERGA OPERATOR S.A.		Jednostka projektowa : ELPLAN ELEKTROENERGETYKA		
Temat : Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 431/1 w m. Kniewo gm. Wejherowo				
Numer OBI : OBI/36/2305290	Umowa : GJ10611/23	Data : 04.2024	Skala : 1 : 500	Numer rysunku : E-01
Temat rysunku : Projekt zagospodarowania terenu	Branka : 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 : Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Dariusz Kwizdziński Data: 2024.04.04 07:54 CEST		



URZĄD GMINY WEJHEROWO

ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
tel. 58 677 97 43, 58 738 67 60
email: sekretariat@ugwejherowo.pl
www.ugwejherowo.pl

godziny pracy urzędu:
poniedziałek-środa 7.30-15.30 (wtorek dzień wewnętrzny)
czwartek 7.30-17.00
piątek 7.30-14.00

Wejherowo, dn. 26.03.2024 r.

RIGK.6853. /23 .2024.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 14.03.2024 r. wniosku złożonego w dniu 12.03.2024 r. przez ENERGA - OPERATOR S.A., Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia projekt przyłącza kablowego do dz. nr 431/1 na działce gminnej nr 428 (ul. Pnie) w miejscowości Kniewo zgodnie z przedstawionym załącznikiem mapowym.

Jednocześnie informujemy, że w związku z tym, iż działka nr 428 w Kniewie 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 428 będącej własnością Gminy Wejherowo, w miejscowości Kniewo, 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.

WOJT
Przemysław Kwiedrowski

Otrzymują:

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

Załączniki:

- 1) Projekt przyłącza kablowego do dz. nr 431/1 w Kniewie.
Projektant: mgr inż. Dariusz Kwidziński upr. nr POM/0261/PBE/16.

Twoje miejsce na Ziemi

OB1/36/1305230

G903771/24

ENERGA-OPERATOR SA
Rejon Dystrybucji w Wejherowiewpł.
skierowano EOPK/P/312024/04/pss8

UMOWA NR RIGK/65/2024/ene

W dniu 10 kwietnia 2024 r. pomiędzy Gminą Wejherowo z siedzibą w Wejherowie przy ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, reprezentowaną przez – Przemysława Kiedrowskiego – 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:

1..... Dyrektor Rejonu Dystrybucji w Wejherowie - Marcin Rompca

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 Kniewie oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka:

- Nr 428 KW GD1W/00067395/9

§ 2

Właściciel zezwala Inwestorowi na umieszczenie w obszarze nieruchomości wymienionych w § 1 niniejszej umowy urządzenie infrastruktury technicznej o pow. 4,24 m² w postaci budowy przyłącza kablowego, uzgodnionym przez Gminny Zespół Uzgodnień Dokumentacji, nr uzgodnienia - RIGK.6853.129.2024.MB z dnia 26 marca 2024 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.

Wł. Kiedrowski

§ 4

W razie konieczności podjęcia działań związanych z remontem, przebudową lub awarią urządzenia opisanego w § 2 niniejszej umowy, Właściciel zobowiązuje się do udostępnienia nieruchomości służbom technicznym Inwestora, a Inwestor zobowiązuje się do przywrócenia terenu do stanu w jakim znajdował się przed rozpoczęciem w/w prac własnym kosztem i staraniem lub zapłaty ewentualnego odszkodowania za szkody wyrządzone w trakcie wymienionych prac.

§ 5

Inwestor, na uzasadnione żądanie Właściciela, przebuduje bądź zlikwiduje na własny koszt, zgodnie z projektem uzgodnionym przez Właściciela, urządzenie opisane w § 2 niniejszej umowy w terminie 180 dni od daty zgłoszenia żądania, pod rygorem rozwiązania niniejszej umowy.

§ 6

1. Inwestor zobowiązany będzie do zapłaty Właścicielowi opłaty rocznej z tytułu korzystania z nieruchomości o pow. 4,24 m² w wysokości:
 - 1) opłata netto 169,60 zł
 - 2) należny podatek VAT (23%) 39,01 zł
 - 3) opłata brutto 208,61 zł (słownie: dwieście osiem złotych 61/100).
2. Zapłata będzie następować od dnia faktycznego zajęcia nieruchomości, z góry na podstawie faktury wystawionej przez Właściciela na jego rachunek bankowy Bank Millennium S.A. 11116022020000000061963915. Faktura wystawiona za niepełny rok, proporcjonalnie do ilości dni zajęcia nieruchomości będzie płatna w terminie w terminie 21 dni od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury.
3. Za każdy następny rok kalendarzowy zapłata będzie dokonywana do 15 maja każdego kolejnego roku.
4. Datą zapłaty jest dzień obciążenia rachunku Inwestora.
5. Właściciel oświadcza, że rachunek bankowy wskazywany do rozliczeń jest zgodny z informacją ujawnioną w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 3 ustawy o podatku od towarów i usług. W przypadku stwierdzenia przez Inwestora niezgodności numeru rachunku bankowego ze stanem faktycznym, Gmina Wejherowo zaświadcza, że nie będzie rościła praw do odsetek z tytułu opóźnienia w wykonaniu zapłaty, do czasu wyjaśnienia.
6. W przypadku zawiazania lub rozwiązania umowy w trakcie roku kalendarzowego opłatę ustala się w tym roku proporcjonalnie do okresu, w którym umowa obowiązywała według zasad określonych w Zarządzeniu Wójta Gminy Wejherowo Nr 51/2011 z dnia 20.05.2011 r.
7. W przypadku znacznego wzrostu cen towarów i usług dopuszcza się możliwość zmiany w/w opłaty z tytułu korzystania z nieruchomości.
8. Faktury wystawione przez Właściciela, będą wysyłane na adres: ORLEN CUK Sp. z o.o. Zespół Obsługi Zobowiązań Północ ul. Częstochowska 4, 62-800 Kalisz.

§ 7

Umowa zostaje zawarta na czas nieokreślony. W przypadku sprzedaży lub wydzierżawienia nieruchomości Właściciel zobowiązuje się do przekazania treści niniejszej umowy nowemu właścicielowi lub dzierżawcy oraz zastrzega sobie prawo cesji uprawnień z niniejszej umowy na rzecz każdorazowego właściciela nieruchomości.

§ 8

Każdej ze stron przysługuje prawo rozwiązania umowy za wypowiedzeniem, ze skutkiem na ostatni dzień sześciomiesięcznego terminu następującego po dniu, w którym strona doręczyła drugiej stronie wypowiedzenie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Amale

§ 9

Właścicielowi służy prawo wypowiedzenia umowy bez zachowania terminu przewidzianego w § 8 niniejszej umowy, w przypadku:

1. zalegania przez Inwestora z opłatą - za wcześniejszym uprzedzeniem i udzieleniem trzymiesięcznego terminu do zapłaty zaległej kwoty;
2. nie utrzymywania urządzenia opisanego w § 2 niniejszej umowy przez Inwestora w należyтым stanie technicznym mogącym pogorszyć stan nieruchomości opisaney w § 1 niniejszej umowy - po uprzednim bezskutecznym upomnieniu;
3. nie zastosowania się Inwestora do żądania Właściciela w sprawie przebudowy urządzenia, zgodnie § 5 niniejszej umowy.
4. Nie dostarczenia pomiaru powykonawczego w terminie, o którym mowa w § 3 pkt 5.

§ 10

Właściciel przewiduje możliwość zastosowania kar umownych w wysokości 50 zł za każdy tydzień opóźnienia za nie dostarczenie pomiaru powykonawczego i 100 zł za każdy tydzień zwłoki w przywróceniu terenu do stanu w jakim znajdował się przed rozpoczęciem budowy.

§ 11

W przypadku rozwiązania umowy Inwestor zobowiązany będzie do usunięcia na własny koszt urządzenia opisanego w § 2 niniejszej umowy oraz doprowadzenia terenu do stanu w jakim znajdował się przed rozpoczęciem robót związanych z usunięciem przedmiotowego urządzenia.

§ 12

1. Strony zobowiązują się do zachowania poufności, co do treści niniejszej umowy, jak również co do wszelkich innych informacji zebranych w trakcie jej realizacji, oraz niewykorzystywania powyższych informacji w celach innych niż realizacja niniejszej umowy.
2. W przypadku niewykonywania lub nienależytego wykonywania obowiązku ochrony informacji określonej w ust. 1, każda ze stron może żądać naprawienia wynikłej z tego tytułu szkody na zasadach ogólnych przewidzianych w przepisach prawa.
3. Strony zmierzają będą do polubownego rozwiązania wszelkich sporów mogących wyniknąć w związku z realizacją niniejszej umowy.
4. Wszelkie spory wynikłe w trakcie wykonywania niniejszej umowy będą rozstrzygane przed sądem właściwym miejscowo dla siedziby Właściciela.

§ 13

1. W sprawach nie unormowanych niniejszą umową, a dotyczących jej przedmiotu, mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Strony zmierzają będą do polubownego rozwiązania wszelkich sporów mogących wyniknąć w związku z realizacją niniejszej umowy.
3. Wszelkie spory wynikłe w trakcie wykonywania niniejszej umowy będą rozstrzygane przed sądem właściwym miejscowo dla siedziby Właściciela.

§ 14

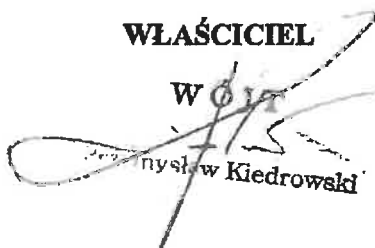
Zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

WŁAŚCICIEL

INWESTOR


Włodzisław Kiedrowski


Marcin Rompca

Województwo łódzkie, nieruchomości drogowe
i osiedlarki komunalnej
J. Biegaj
Monika Bregier

Klauzula Informacyjna

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (zwanego dalej ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych), informujemy o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz o przysługujących Państwu prawach:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Wójt Gminy Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo, tel.: (58) 677 97 01, adres e-mail: sekretariat@ugwejherowo.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Danych: iod@ugwejherowo.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego lub czynności urzędowej zgodnie ze złożonym wnioskiem/zgłoszeniem/pismem na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, c i e Rozporządzenia oraz odpowiednich ustaw kompetencyjnych.
4. Odbiorcami danych osobowych mogą być inni administratorzy danych, którzy otrzymają dane w związku z realizacją własnych celów, np. podmioty prowadzące działalność pocztową lub kurierską, podmioty, którym dane zostaną powierzone do zrealizowania celów przetwarzania, podmioty, którym należy udostępnić dane osobowe na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez czas potrzebny do realizacji celu, a po jego zakończeniu przez okres archiwizacji zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
6. Podanie danych osobowych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z przepisów ustaw kompetencyjnych podstawą ich przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie administratorowi takich danych.
7. W zakresie i granicach określonych w rozporządzeniu o ochronie danych osobowych, w związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania i uzupełnienia oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy przetwarzanie przez Administratora danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.
9. W zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje dodatkowo prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz do żądania usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres mailowy lub pocztowy administratora wskazany w pkt 1. Konsekwencją cofnięcia zgody na przetwarzanie danych będzie brak możliwości dalszego przetwarzania tych danych.
10. W oparciu o dane osobowe administrator nie będzie podejmował zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.
11. Administrator nie przewiduje przekazywania Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego, tj. państwa, które nie należy do Europejskiego Obszaru Gospodarczego, ani do organizacji międzynarodowych.

UWAGI:

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

RV

proj. kabel nn 0,4kV
YAKXS 4x120 L=100 / 108 m
+ PFeZN 25x4

423/4

Br

proj. złącze kablowe
P1-Rs/LZV/F
P/23/0649/28 (dz. 431/1)

Rw=5Ω

39.8

39.4 40.4

39.3

38.1

37.8

proj. HDPE/10
L=144m

431/1

37.0

37.1

RV

423/0

36.3

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

36.0

Załącznik do umowy
Nr D/GK/65/2024/kne

URZĄD GMINY WEJHEROWO
Biuro Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA/DECYZJI

Z dnia 26.03.2024 r.

Nr D/GK/653.128.2024/MP

J. Bieganski
Podpis

Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A.		Jednostka projektowa: ELPLAN ELEKTROENERGETYKA		
Temat: Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 431/1 w m. Kniewo gm. Wejherowo				
Numer OBi: OBU/38/2305290	Umowa: G/10611/23	Data: 03.2024	Skala: 1: 500	Numer rysunku: E-01
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Strona: Elektryczna		
Projektował: mgr inż. Dariusz Kwizdziński <small>specjalista budowlany do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z wyjątkiem instalacji i urządzeń elektroenergetycznych</small>		Podpis:		

Stan istniejący

W miejscowości Kniewo na działce 428 znajduje się złącze Z3608636 zasilone ze stacji T-9819 „Pnie”.

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 Z3608636,
- 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. Włoty 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.

[illegible]

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. 428					
HDPE 110	0,11	4	0,44	4	0,44
YAKXS 4x120	0,0369			90	3,32

Kolizje/skrzyżowania

Nie dotyczy

Ingerencja w zieleń wysoką

Nie dotyczy

Ochrona konserwatorska

Nie dotyczy

Opis projektu zagospodarowania terenu

W obrębie terenu objętego opracowaniem znajdują się:

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

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 prekwifikowanych 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.

Zestawienie montażowe podstawowych materiałów - przyłącze kablowe nn 0,4kV

Lp	Odcinek		Długość trasy [m]	Piasek gliniasty lub pylasty [m3]	Kabel			Bednarka FeZn 25x4 [m]	Uziom prętowy P1 [kpl]	Palczatka termokurczliwa AK-4 [szt]	Folia PCV niebieska grubości 0,5mm [m]	Rura ochronna			Oznaczniki kablowe (tabliczki identyfikacyjne) [szt]	Przepych mechaniczny / Przewiert [m]	Złącza kablowe			Ogranicznik mocy 3fazowy 25A [szt]	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 63A 500V [szt]	Wkładki bezpiecznikowe WT-01/gF 80A 500V [szt]	Zwora instalacyjna WTZ-2 400A [szt]	Podłączenie w złączu istniejącym							Drobne materiały montażowe [kpl]
	od	do			YAKXS 4x120 [m]	YAKXS 4x70 [m]	YAKXS 4x35 [m]					Rura ochronna A 83 PS [m]	Kształtka uszczelniająca REC 110 [szt]	P1-Rs/LZV/F [szt]			KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F [szt]	P2-Rs/LZV/LZR/F [szt]	Podstawa bezpiecznikowa PBD-1 [szt]					Listek V-zacisku VL 120 [szt]	Łącznik V-zacisku typu C [szt]	Zacisk VK typu 25-120SW [szt]	Zacisk VK typu 2/25-120SW [szt]	Przegroda izolacyjna międzyfazowa długa [szt]	Końcówka kablowa 2 KAM 70/12 [szt]		
1	Z3608636	proj. Z	98	7,8	106			106	1	2	98	8		4	11			1		1	3								1		
			98	7,84	106			106	1	2	98	8		4	11			1		1	3								1		
			RAZEM																												

Zestawienie zbiorcze podstawowych materiałów:

Wkładka Master Key z kluczem [szt]	1	Rura ochronna HDPE 110 /5mm [m]	8
Wkładka Master Key bez klucza [szt]	1	Kształtka uszczelniająca REC 110 [szt]	4
Piasek gliniasty lub pylasty [m3]	7,8	Oznaczniki kablowe (tabliczki identyfikacyjne) [szt]	11
YAKXS 4x120 [m]	106	P1-Rs/LZV/F [szt]	1
Bednarka FeZn 25x4 [m]	106	Ogranicznik mocy 3fazowy 25A [szt]	1
Uziom prętowy P1 [kpl]	1	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gF 63A 500V [szt]	3
Palczatka termokurczliwa AK-4 [szt]	2	Drobne materiały montażowe [kpl]	1
Folia PCV niebieska grubości 0,5mm [m]	98		

* do obliczeń przyjęto charakterystyki wkładek topikowych prod. ETI Polam

* projektowane urządzenia mogą być zastąpione przez inne - równoważne co do parametrów

* wartość uziomu przyłącza dostosować do wymagań projektowych, w razie potrzeby należy rozbudować uzienienie pionowe

* wybudowane elementy należy trwale oznaczyć (oznakować) zgodnie z standardami oraz w uzgodnieniu z Rejonem Dystrybucji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.9142.2023
Nazwa miejscowości	KNIEWO
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 221510_2 nazwa Wejherowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator 221510_2.0007 nazwa Kniewo
Działka nr	431/1
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	18.03.2024 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Granice działek określono 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	

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez
Sebastiana Figurowskiego
Data: 2024.03.18 07:37:46 CEST

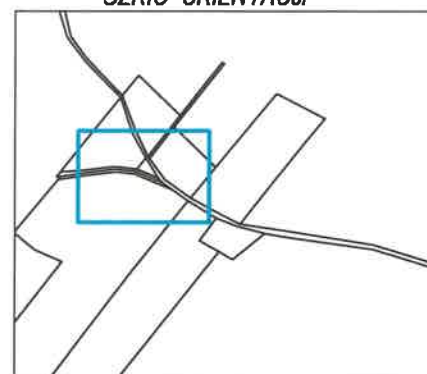
Legenda:
— żywopłat

GEODEZJA
SEBASTIAN FIGUROWSKI SP. Z O.O. inż. Sebastian Figurowski
83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12/31
NIP 589-207-44-00 REGON 522590470
tel. 783-401-800
GEODETA UPRAWNIONY nr upr. 22928

pieczęć wykonawcy

pieczęć geodety uprawnionego, który opracował mapę

SZKIC ORIENTACJI



431/1

RVI

422/2

proj. złącze kablowe
P1-Rs/LZV/F
P/23/064928 (dz. 431/1)
Rw ≤ 5Ω

UWAGI:

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

proj. kabel nn 0,4kV
YAKXS 4x120 L = 98 / 106 m
+ PFeZN 25x4

423/4

Br

460/3

RVI

istn. Z3608636
T-9819

424/2

RVI

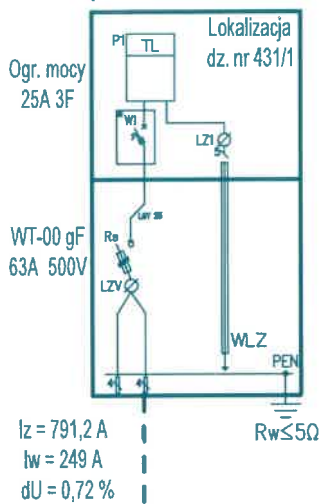
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.9142.2023
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 589-209-44-00 REGON 522590470 tel. 783-401-800
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.9142.2023.1 z dn. 22.03.2024 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: 2024.03.18 07:37:59 CEST

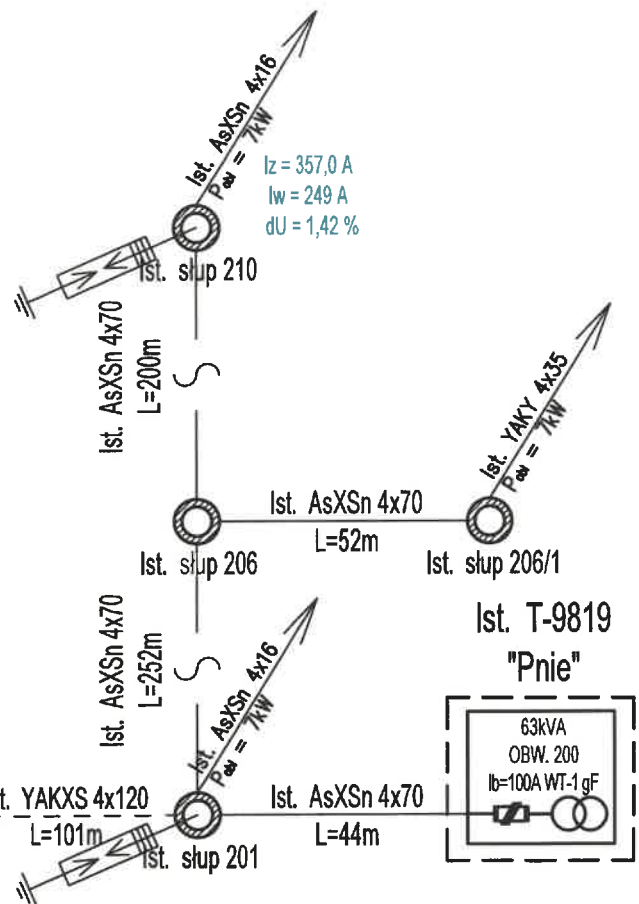
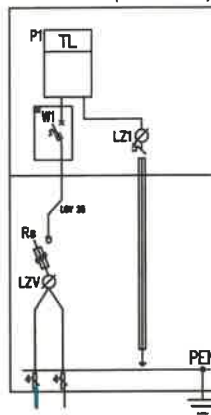
Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A.	Jednostka projektowa: ELPLAN ELEKTROENERGETYKA
Temat: Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 431/1 w m. Kniewo gm. Wejherowo	
Numer OBI: OBI/36/2305290	Umowa: GJ10611/23
Data: 04.2024	Skala: 1: 500
Numer rysunku: E-01	
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Branża: Elektryczna
Projektował: mgr inż. Dariusz Kwidziński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych numer POM0261/PBE/16	Zaświadczam, iż kopia mapy zgodna jest z oryginałem mapy do celów projektowych
Podpis:	

Proj. złącze nr Z36xxxxx
typu P1-Rs/LZV/F
(P/23/064928 - 12,5 kW)



Proj. YAKXS 4x120 + PFeZN 25x4mm
L = 98 / 106 m

Ist. Z3608636 (P1-Rs/LZV/F)



Ist. Z3608636

UWAGI:

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

Inwestor:

ENERGA OPERATOR S.A.

Jednostka projektowa:

ELPLAN ELEKTROENERGETYKA

Temat:

Przyłącze kablowe nn - 0,4kV do dz. 431/1 w m. Kniewo gm. Wejherowo

Temat rysunku:

Schemat zasilania

Branża:

Elektryczna

Data:

04.2024

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 POM/0261/PBE/16

Podpis: