

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Nr inw. 2024/ / /36MMD

Nadaje ENERGIA

Egz.
nr

ENERGA

1

ZN/1172/3636MZI/2024/2400299/1

TEMAT:

*Budowa elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV
- zasilanie działki nr 206*

LOKALIZACJA

Władysławowo, ul. Towarowa

DZIAŁKI NA TRASIE
ZAMIERZENIA

190/1, 191

DZIAŁKI OBJĘTE
ZASILANIEM

206

OBSZAR STACJI

T-9858 „Władysławowo Siedleckiego”

BRANŻA

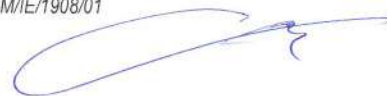
Elektryczna

INWESTOR

ENERGA-OPERATOR S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. Piotr Karbowski
*upr. bud. 86/Gd/01 - Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/IE/1908/01*



1. Temat

Tematem inwestycji jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do działki 206 we Władysławowie.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Wymiana pojedynczego słupa SN:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Linia napowietrzna SN:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Rozłącznik napowietrzny SN:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Linia kablowa SN:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Mufy kablowe	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Głowice kablowe	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Ograniczniki przepięć	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Złącze kablowe SN:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Stacja transformatorowa SN/nn:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Transformator:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Wymiana pojedynczego słupa nn:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Linia napowietrzna nn:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
dł. trasy/dł. całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
dł. trasy/dł. całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Przyłącze/a kablowe:	Typ	ilość
dł. trasy/dł. całkowita	YAKXS 4x240	5m
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	Typ	ilość
Linia kablowa nn:	Typ	Obwód
dł. trasy/dł. całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-PP	Ilość: 1
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Przecisk	Długość:	Ilość:
Przewiert	Długość	ilość




3. Oświadczenia projektanta

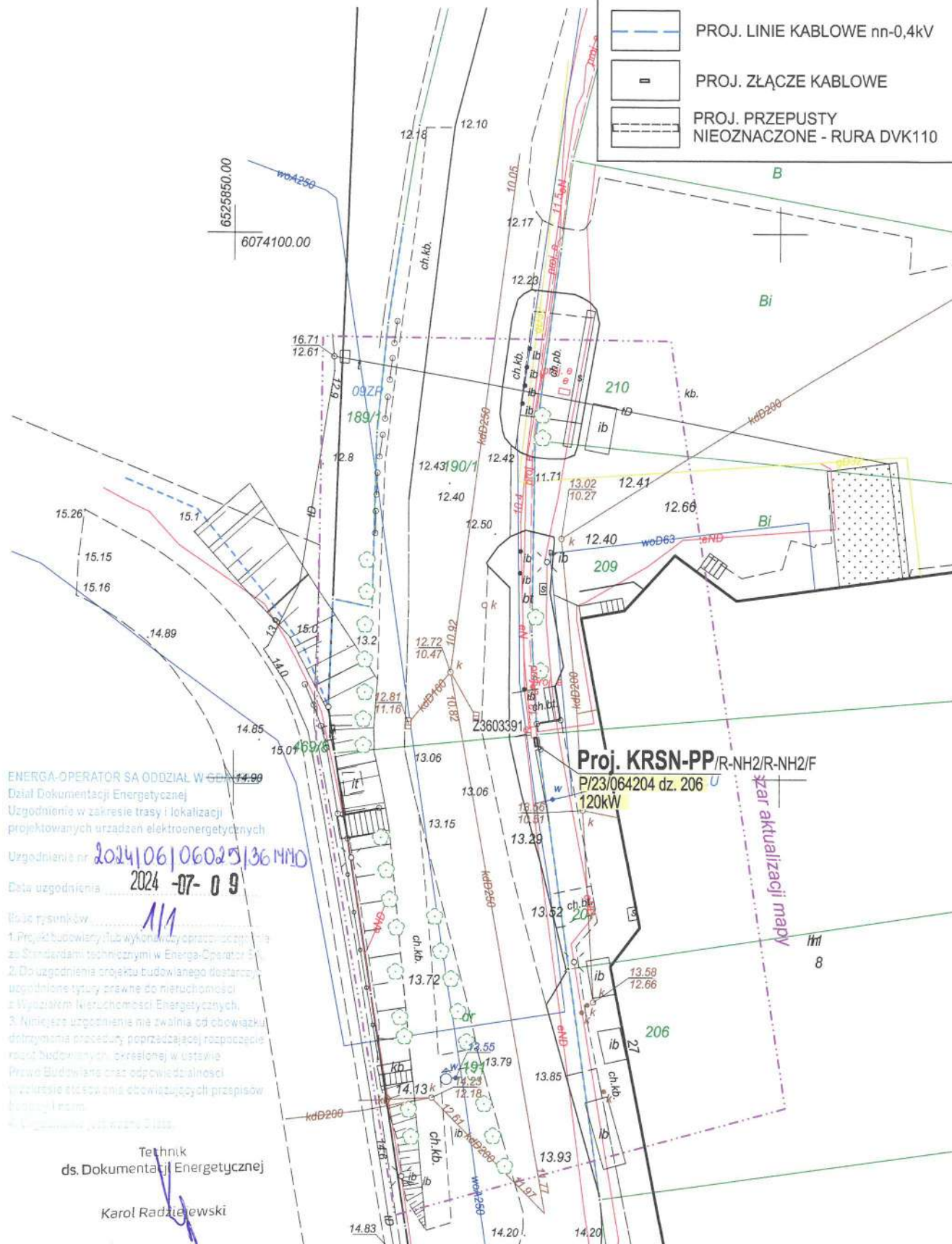
Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt.3 ustawy Prawo budowlane, oświadczam, że niniejszy projekt budowy elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV do zasilania dz. 206 w m. Władysławowo jest kompletny oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Piotr Karbowski

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
oraz elektroenergetycznych w zakresie projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr 86/Gd/01

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PROJ. LINIE KABLOWE nn-0,4kV |
|  | PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE |
|  | PROJ. PRZEPUSTY
NIEOZNACZONE - RURA DVK110 |



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GEA 14.99

Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych

Urgodnienie nr 2024/06/06025/361440

Data uzgodnienia: 2024-07-09

1. Projekt budowlany i/lub wykonawczy opiewający na: 1-13

ze Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A.

Technik

ds. Dokumentacji Energetycznej

1

Karol Radziejewski

Ref: 10/10/10

100

100

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 206		
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		skala 1:500
Lokalizacja	Władysławowo, ul. Towarowa 27		06.2024
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski		RYS. NR
	ZN/1172/3636MZI/2024/2400299/1		E-1

Puck, dn. 17.07.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.694.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 17.07.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przyłącze elektroenergetyczne do dz. 206 we Władysławowie
Lokalizacja:	Władysławowo, ul. Towarowa, Władysławowo miasto Obręb: Władysławowo 03, dz.: 190/1, 191
Wnioskodawca:	KARBOWSKI PIOTR ul. Sobieskiego 292C/5, 84-200 Wejherowo
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	PIOTR KARBOWSKI Inne upr.: budowlane: upr. nr 86/Gd/01
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.07.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Sławomir Ptasieński

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 17-07-2024 10:20:04

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84-120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03:e-mail:info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo,ul.Starowiejska 41 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku,ul.Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o.,Al. Jerozolimskie 160,02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda,ul.Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76,84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJEKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 17-07-2024 10:20:04

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

8	<p>NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny</p>	<p>Nie dotyczy</p> <p>Stanowisko pozytywne</p>	Piotr Okulski
10	<p>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	<p>PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku,ul.Zamkowa 6,84- 100Puck tel. 58 673 04 00,fax 58 673 04 44 e- mail:sekretariat@pgkpuck.pl ul.Zamkowa 6,84-100 Puck</p> <p>ul.Zamkowa 6,84-100 Puck,adres korespondencyjny ul.Pucka 24,84-100 Błądzikowo. elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	<p>URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Projekt należy uzgodnić w Urzędzie Miejskim we Władysławowie</p>	Karolina Śluborska

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 17-07-2024 10:20:04

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

13	<p>WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	<p>OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p>	Maria Lewna
15	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</p> <p>Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>nie dotyczy</p>	Zbigniew Walkowski
16	<p>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	<p>CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff

18	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne Tomasz Adamczyk
20	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo drogownictwo@kosakowo.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Nie dotyczy.	Stanowisko pozytywne Jarosław Krasowski
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Uzgodniam bez uwag.	Stanowisko pozytywne Jacek Pilacki
23	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul.Pucka 11,84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			KARBOWSKI PIOTR

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

Z upoważnienia
Urszula Panasewicz
Kierownik Referatu Uzgodniania Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Wydział Geodezji,Kartografii i Katastru

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



RIiGK.6853.127.2024.KŚ

Władysławowo, dnia 18.07.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 320) § 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.07.2024 r. (data wpływu do Urzędu 17.07.2024 r.) Pana Piotra Karbowskiego, reprezentującego ELEN s. c. Karbowski Długoński, ul. Sobieskiego 292C, 84-200 Wejherowo, działającego w imieniu ENERGA- OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

ORZĘKAM

I. W związku z planowaną budową przyłącza elektroenergetycznego do działki nr 206, obręb Władysławowo 03, w miejscowości Władysławowo, zezwolić na umieszczenie projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej w postaci złącza kablowego oraz linii kablowej nn-0,4kV (YAKXS 4x240) w drodze dojazdowej ul. Torowej, stanowiącej działki drogowe nr 190/1, 191, obręb Władysławowo 03 z zachowaniem następujących warunków:

1. Po zakończeniu robót należy przywrócić odcinek pasa drogowego (w tym nawierzchni) do stanu pierwotnego.
2. Po wykonaniu robót wykopy należy zasypać oraz zagęszczać warstwami, gruntem nadającym się do zagęszczenia.
3. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur) wykluczając okres sezonu letniego, **tj. od dnia 15.06 do dnia 15.09.**
4. **Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia wbudowanych urządzeń infrastruktury technicznej, koszt przełożenia ponosi jego właściciel.**
5. Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518).

II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

III. Zezwolenie wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które **należy wystąpić do Urzędu Miejskiego we Władysławowie**, ul. Generała Józefa Hallera 19, 84-120 Władysławowo, w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264). W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

IV. Niniejsza decyzja, zgodnie z postanowieniem, art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Władysławowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.). Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (art. 127a § 2 k.p.a.).



Burmistrz Władysławowa

- 18 -

Urząd Miejski we Władysławowie | ul. Gen. Józefa Hallera 19 | 84-120 Władysławowo
tel.: (58) 674 54 20 | fax: (58) 674 07 63

Integralną część decyzji stanowi ponumerowany i opieczetowany pieczęcią załącznik rysunkowy (ilość rys. 1).

Z upoważnienia Burmistrza Władysławowa
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
Sylvia Koss-Chłudzińska

Sylvia Koss-
Chłudzińska

Elektronicznie
podpisany przez
Sylvia Koss-
Chłudzińska
Data: 2024.07.19
07:33:05 +02'00'

Otrzymują:

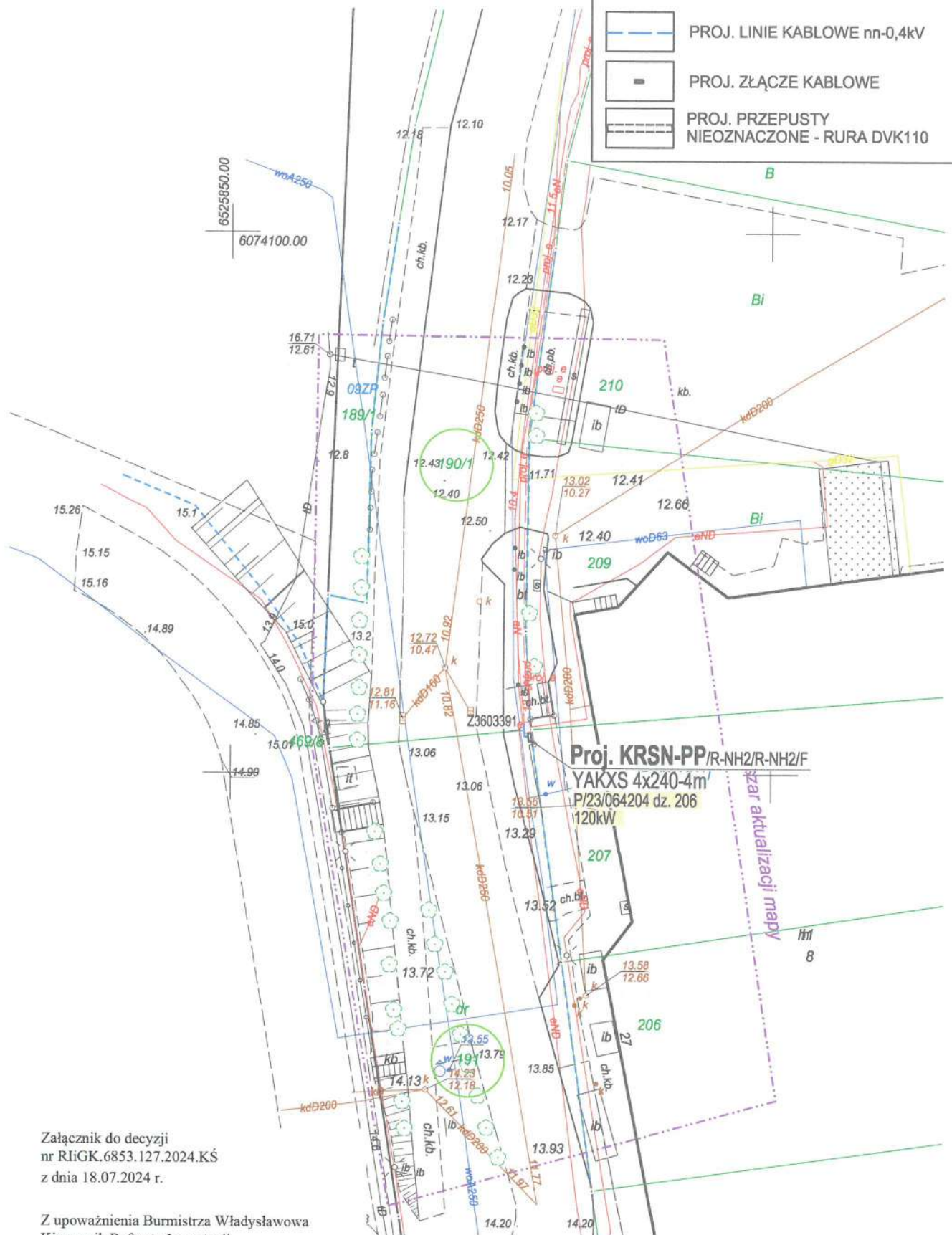
1. Pełnomocnik - Pana Piotr Karbowski,
ELEN s. c. Karbowski Długoński, ul. Sobieskiego 292C, 84-200 Wejherowo
2. aa

Ochrona Danych Osobowych

Ochrona Państwa danych osobowych jest dla nas bardzo ważna, dlatego zgodnie z artykułem 13 ust. 1 i 2 RODO prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami:

1. Niniejszym informujemy, iż:
 - a. Administratorem Danych Osobowych jest Gmina Władysławowo, ul. Gen. J. Hallera 19, 84-120 Władysławowo, telefon: 58 6745400, email: um@wladyslawowo.pl,
 - b. Wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych: Grzegorz Nowak, ul. Gen. J. Hallera 19, 84-120 Władysławowo, tel.: 58 6745400 wew. 555, email: iod@wladyslawowo.pl,
 - c. Celem przetwarzania danych osobowych jest realizacja w/w postępowania,
 - d. Podstawą prawną przetwarzania jest RODO art. 6 lit c, e
 - e. Przetwarzane dane mogą zostać przekazane instytucjom kontrolującym.,
 - f. Przetwarzane dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
2. Ponadto:
 - a. Dane przetwarzane będą przez okres prowadzonego postępowania,
 - b. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do:
 - Dostępu do swoich danych, które przetwarza administrator,
 - Sprostowania danych przetwarzanych przez administratora,
 - Żądania usunięcia danych, jeżeli przepisy szczególne nie mówią inaczej,
 - Zgłoszenia sprzeciwu wobec przetwarzaniu danych,
 - c. Mają państwo prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w zakresie, w jakim dane przetwarzane są na podstawie udzielonej zgody,
 - d. Mają państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego,
 - e. Podanie danych jest wymogiem umownym, niezbędnym do realizacji prowadzonego postępowania,
 - f. Podanie danych nie spowoduje zautomatyzowanego podejmowania decyzji. Dane nie będą użyte do profilowania.

LEGENDA



Załącznik do decyzji
nr RLiGK.6853.127.2024.KŚ
z dnia 18.07.2024 r.

Z upoważnienia Burmistrza Władysławowa
Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
Sylvia Koss-Chłudzińska

Sylwia Koss-Chludzińska
Elektronicznie podpisany przez
Sylwia Koss-Chludzińska
Data: 2024.07.19 07:32:13 +02'00'

Elektronicznie
podpisany przez
Sylwia Koss-
Chludzińska
Data: 2024.07.19
07:32:13 +02'00'

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wojherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 206
-------------------	--

Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
---------------	---------------------------------

Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
----------	--

skala
1:500

Lokalizacja	Władysławowo, ul. Towarowa 27
-------------	-------------------------------

Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski
-------------	--------------------------

	ZN/1172/3636MZI/2024/2400299/1
--	--------------------------------

07.2024

RYS. NR

E-1

11. Stan istniejący

Obecnie przedmiotowa działka nie posiada zasilania.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

18.1 Dane ogólne

Zgodnie z Warunkami Przyłączenia dla zasilenia dz. 206 we Władysławowie należy:

- 1) wykonać szafkę pomiarową z układem półpośrednim KRSN-PP i zasilić ją kablem YAKXS 4x240 ze złącza kablowego Z3603391 zgodnie z rys. E-1.

18.2 Roboty kablowe

Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. Kabli nie należy układać na dnie wykopu kamienistego lub w ziemi, która mogłaby uszkodzić kabel np. ostry żwir, ani bezpośrednio zasypywać tą ziemią. Kable powinny być ułożone w wykopie linią falistą z zapasem (1..3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 25cm, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego o min. szerokości 30cm. Na koniec zasypać rów pozostałą ziemią z wykopu. Ułożony kabel przed zasypaniem podlega etapowemu odbiorowi przez RD Wejherowo oraz inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

18.3 Złącza kablowe i układy pomiarowe

Złącza/szafki kablowe i szafki pomiarowe nn należy stosować zgodnie ze „Standardami technicznymi ENERGA-OPERATOR SA” oraz z obowiązującą „Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych nn”.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transfor. SN/nn – NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii nap. SN – NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji trans. SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Projektowana linia kablowa pracować będzie w układzie sieci TN-C z samoczynnym wyłączeniem, jako środkiem dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, które realizowane będzie przez bezpieczniki WTN-2/gG 315A projektowane do zainstalowania w Z3603391.

25. Obliczenia techniczne

- Sprawdzenie warunku spadku napięcia w najdalszym punkcie obwodu

L.p.	Węzeł nr słupa lub złącza	Przekrój linii [mm ²]	Dł. linii [m]	na gd [kW/gd]	liczba gd. [-]	Moc dużych odb. [kW]	liczba dużych odb.	wsp. kj w węźle [-]	P _{sz} [kW]	Prąd oblicz [A]	δ u % [%]	Narast. Δ u % [%]
1	Z3603391	240	250	150,0	1			1	270	398	5,02	5,02
2	proj. ZK	240	5	7,0	0	120,0	1	1	120	177	0,04	5,07

- Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

L.p.	Miejsce zwarcia	Dane obwodu zasilającego			Dł. obw. [m]	Parametry pętli zwarc.			Typ wkładki bezp.	I _{bn} [A]	k [-]	I _a [A]	I' _z (I' _z =0,8I _z) [A]
						R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]					
1	T-95858	Transf.	630	kVA	-	0,004	0,011	0,011					
2	Z3603391	YAKY	4 x	240	250	0,068	0,044	0,081	WT-2/gG	400	5,7	2 280	2 280
3	proj. ZK	YAKY	4 x	240	5	0,069	0,044	0,082	WT-2/gG	315	5,7	1 796	2 240

Warunek skuteczności ochrony od porażeń $I'_z \geq I_a$ jest spełniony

26. Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni) – NIE DOTYCZY

28. Kolizje / skrzyżowania – NIE DOTYCZY

29. Ingerencja w zieleni wysoką

Na trasie planowanej inwestycji zieleni wysoka nie występuje.

30. Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31. Opis projektu zagospodarowania terenu – NIE DOTYCZY

32. Obszar oddziaływania inwestycji – NIE DOTYCZY

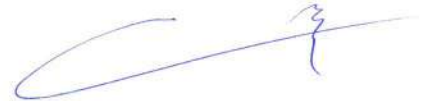
33. Uwagi

- 1) Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE, BiHP, N SEP-E-004 oraz katalogami rozwiązań typowych,
- 2) Materiały budowlane i urządzenia użyte do budowy muszą posiadać stosowne dopuszczenia i certyfikaty,
- 3) Przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór instytucji użytkujących urządzenia inżynierskie, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- 4) Należy bezwzględnie zapoznać się z uwagami gestorów sieci znajdujących się w strefie prowadzenia robót;
- 5) Numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii uzgodnić na roboczo z ENERGA,
- 6) Uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
- 7) Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły,
- 8) Stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 9) Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy

traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,

- 10) Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu,
- 11) Dla zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy próbne,
- 12) Całość robót wykonać zgodnie z zatwierdzonymi standardami ENERGI,
- 13) Kabel ułożyć w stosunku do rzędnych istniejących terenu na głębokościach:
 - nn-0,4kV – 0,7m od projektowanych rzędnych terenu,
 - 1,0m na przejściu pod drogami, wjazdami (w przepustach),

Opracował: Piotr Karbowski



34. Zestawienia montaŹowe

TABELA 1

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE - SIEĆ KABLOWA nn-0.4kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L.p.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla		Długość wykopu		Przewiarty + rura			Układanie kabla			Folia kablowa -szer. 30cm		Rura PCV				Złącza i szafki pomiarowe								Wkładki bezpiecznikowe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	do proj. ZK	YAKXS 4x240	5	2	5	2	średn. 160	SRS 110	SRS 160	w ziemi	w złączu, kanale	w rurach	5		SRS110 [m]	DVK110 [m]	A110PS - rura dzielona [m]	SV75 [m]	KRSN-00/3F-NH2/F	1	KRSN-PP/R-NH2/R-NH2/F [kpl.]	KRSN-P2/F-NH2/3R-NH00/F [kpl.]	KRSN-P2/F-NH2/R-NH00/F [kpl.]	KRSN-0/5R-NH2/F [kpl.]	P2-Rs/LZV/F [kpl.]	P1-Rs/LZV/F [kpl.]	P3-Rs/LZV/LZR/F [kpl.]	P2/F [kpl.]	WT-2/gG-315A	3	WT-2/gG-200A	3	WTN-00/gG-80A	zwierki WTZ-2	MufalJSB4x50-120-PL02 [kpl.]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

UWAGI:

1. Złącza kablowe zgodne ze standardami ENERGA-OPERATOR S.A.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: pucki [2211]
Gmina: Władysławowo miasto [221104_4]
Obreń: Władysławowo 03 [0003]
dz. 190/1
ID pracy: GKK.6640.2538.2024
Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.230.24.0233
1. Ukl. odniesienia: PL-EVRF2007-NH
2. Układ współrzędnych: 2000/6
3. Mapa w postaci numerycznej wykonana na podstawie danych pozyskanych metodą digitalizacji i bezpośredniego pomiaru w terenie. Mapa jest aktualna pod względem S+W+U+EGiB na dzień 22.06.2024r.
4. Prace polowe: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057
Prace kameralne: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Służebności gruntowej nie badano

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

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15. 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086 – Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania znajdują się projektowane sieci oraz przyłącza:

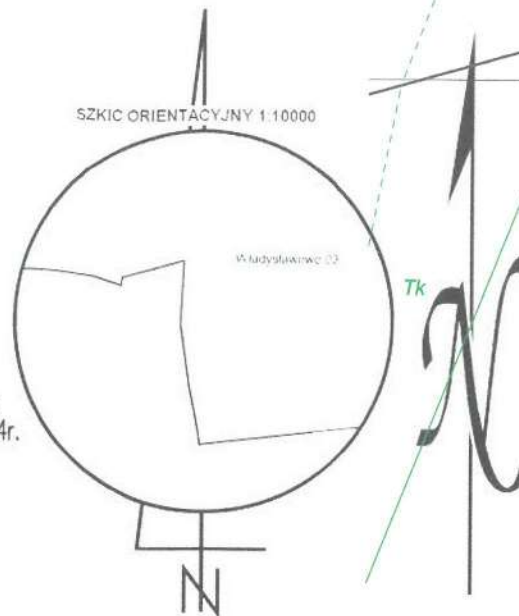
— linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

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	GKK.6640.2538.2024
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne LIBELA Jakub Leyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.2538.2024.44362 z dnia 26/06/2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Jakub Leyk – nr upr. 23057; zakres 1;4

Jakub
Paweł
Leyk

Elektronicznie
podpisany przez
Jakub Paweł Leyk
Data: 2024.06.26
23:38:38 +02'00'

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

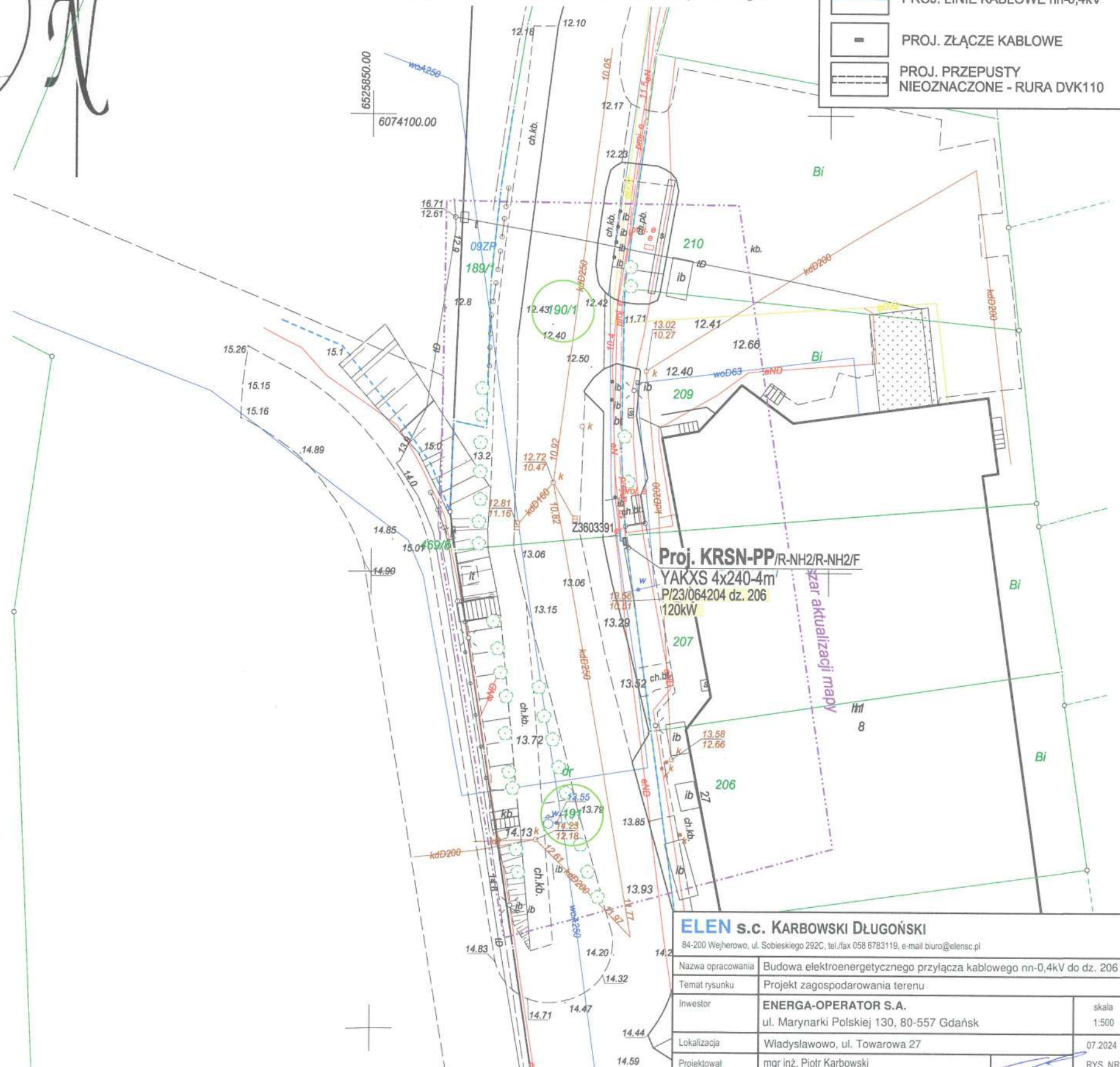


UWAGI:

- Kabel nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniu z drogami w przepustach na głębokości min. 1m,
- Wraz z kablami układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania złączy kablowych,
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesję, drogami, siecią wodociągową kable układać w rurze ochronnej DVK110 (nieoznaczone),
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

LEGENDA

	PROJ. LINIE KABLOWE nn-0,4kV
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE
	PROJ. PRZEPUSTY NIEOZNACZONE - RURA DVK110



Proj. KRSN-PP/R-NH2/R-NH2/F
YAKXS 4x240-4m'
P/23/064204 dz. 206
120kW

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV do dz. 206	skala 1:500
Temat rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	07.2024 RYS. NR E-1
Lokalizacja	Władysławowo, ul. Towarowa 27	
Projektował	mgr inż. Piotr Karbowski	ZN/1172/3636MZI/2024/2400299/1

T-9858

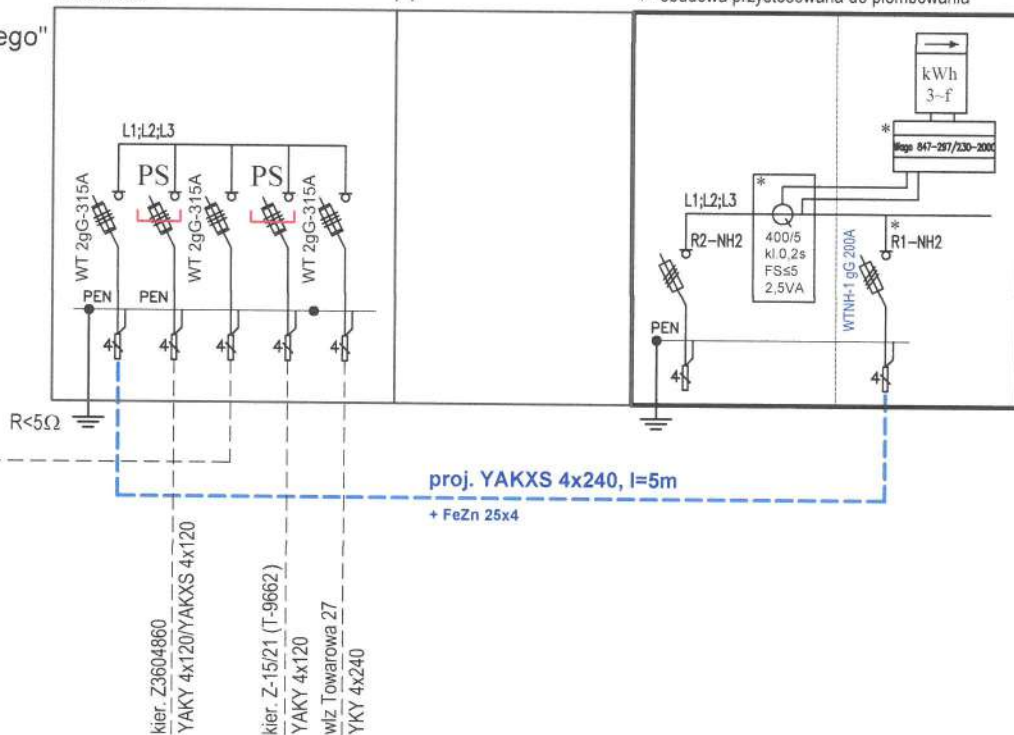
"Władysławowo Siedleckiego"
obw.100



YAKY 4x240
- 250m -

Z3603391

PP



Proj. ZK

KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH-2/F

* - obudowa przystosowana do plombowania

kier. Z3604860
YAKY 4x120/YAKXS 4x120

kier. Z-15/21 (T-9662)
YAKY 4x120
wiz. Towarowa 27
YKY 4x240

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania Budowa elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV do dz. 206

Temat rysunku Schemat ideowy sieci kablowej nn-0,4kV

Inwestor ENERGA-OPERATOR S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

skala

Lokalizacja Władysławowo, ul. Towarowa

07.2024

Projektował mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01

RYS. NR

ZN/1172/3636MZI/2024/2400299/1

E-2

84-200 Wejherowo
Wejherowo (miasto) 292C

NIP: 5882332993

Wejherowo (miasto), 2024-07-23

Starostwo Powiatowe w Pucku
Puck
Puck (miasto)
ul. Orzeszkowej Elizy 5

ZGŁOSZENIE ROBÓT

Zgłoszenie robót budowlanych - Władysławowo

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam zgłoszenie budowy elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4kV do dz.206 we Władysławowie wraz z kompletem załączników.

Pozdrawiam
Piotr Karbowski
602735927

Załączniki:

1. [1 PB-2 zgłoszenie Puck.pdf](#)
2. [2 PB-5 Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomościami.pdf](#)
3. [3 Pełnomocnictwo 2024 Piotr Karbowski.pdf](#)
4. [4 Opłata skarbową - potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#)
5. [5 Projekt Władysławowo Biedronka.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu
Data złożenia podpisu: 2024-07-23T15:27:54.461+02:00
Podpis elektroniczny

UPD - Urzędowe Poświadczenie Doręczenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPD137542053

Podmiot wystawiający poświadczenie dla dokumentu

Nazwa wystawcy poświadczenia: Starostwo Powiatowe w Pucku
Identyfikator podmiotu: w43f54lkG5
Rodzaj identyfikatora podmiotu: ePUAP-ID

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: ELEN s.c. Karbowski Długoński
Identyfikator adresata: ELEN1234
Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data odbioru: 2024-07-29
Data utworzenia poświadczenia: 2024-07-24T10:56:17.93
Identyfikator sprawy, której dotyczy odebrany dokument: 620676
Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: 620676

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło
Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu
Wartość informacji uzupełniającej: 195115566

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator zlecenia doręczenia
Wartość informacji uzupełniającej: ZD-11776745

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator zlecenia doręczenia
Wartość informacji uzupełniającej: 11776745

Rodzaj informacji uzupełniającej: Typ zawiadomienia
Wartość informacji uzupełniającej: Pierwsze zawiadomienie

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator UPD
Wartość informacji uzupełniającej: 137542053

Rodzaj informacji uzupełniającej: Data utworzenia pierwszego UPD
Wartość informacji uzupełniającej: 2024-07-24T10:56:17.132

Rodzaj informacji uzupełniającej: Termin doręczenia
Wartość informacji uzupełniającej: 2024-08-07T23:59:59.999

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja o warunkach uznania dokumentu za doręczony

Wartość informacji uzupełniającej: Dokument nieodebrany przez Adresata w okresie 14 dni od wysłania pierwszego UPD zgodnie z art. 46 par. 6 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, uznaje się za doręczony.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja :

referencja : #SignedProps-f196e2e6-9430-4768-82c8-5a42fd243076

referencja : AB.6743.5.203.2024_postanowienie---brak-za%C5%82%C4%85cznik%C3%B3w_1206220_20240724_101156.xml

Wejherowo, 29.07.2024

UZGODNIENIE nr 2024/07/05660/36MMD

Jednostka projektowa:	ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI ul.Sobieskiego 292C 84-200 Wejherowo
Temat projektu:	Budowa elektroenergetycznego przyłącza nn-0,4 kV dz. 206 w miejscowości Władysławowo gmina Władysławowo
Warunki/Wytyczne:	P/23/064204 z dnia 19.10.2023
Nr zadania inwest.:	ZN/1172/3636MZI/2024/2400299/1
Numer ekspl.:	Proj. przyłącza nn-0,4 kV
Załączniki:	1. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg

- Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
- Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu.
- Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
- Stosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
- Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Sprawę prowadzi:Michał Dzienisz , 58 527 93 88, michal.dzienisz@energa-operator.plKierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Michał Dzienisz