



REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, NIP: 588-230-85-17,
biuro@redel.pl, www.redel.pl, tel. 781 499 280

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NADAJE ENERGIA-OPERATOR	EGZEMPLARZ NUMER 1 ZN/12881/3636MZI/2022/2206485
-------------------------	---

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	WEJHEROWO, UL. MESTWINA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7, OBR. WEJHEROWO 0010; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA MIASTA WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	385, OBR. WEJHEROWO 0010
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
SPIS ZAWARTOŚCI	1. PROJEKT TECHNICZNY 2. ZAŁĄCZNIKI (UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE, INFORMACJA BIOZ)

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: starosta wejherowski

2.1 DANE INWESTORA¹⁾

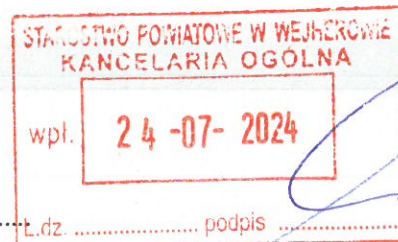
Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA-OPERATOR S.A.,

Kraj: Polska, Województwo: Pomorskie, Powiat: M. Gdańsk,

Gmina: M. Gdańsk, ulica Marynarki Polskiej, Nr domu: 130, nr lokalu

Miejscowość: Gdańsk, Kod pocztowy: 80-557

Adres skrzynki ePUAP²⁾, E-mail (nieobowiązkowo)....., Nr. Tel. (nieobowiązkowo)



2.2 DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt. 2.1.

NIE DOTYCZY – korespondencję prowadzić z pełnomocnikiem (dane w pkt. 3)

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾ – ADRES KORESPONDENCYJNY

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

☒

Pełnomocnik

☐

Pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko lub nazwa: Daniel Jańczyk,

Kraj: Polska, Województwo: pomorskie, Powiat: wejherowski

Gmina: Reda, ulica: Norwida, Nr domu: 14, nr lokalu

Miejscowość: Reda, Kod pocztowy: 84-240

Adres skrzynki ePUAP²⁾ /REDEL/domyslna, E-mail: biuro@redel.pl, Nr. tel.: 781-499-280

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania dz. nr 385

w m. Wejherowo

Roboty wykonywane będą w zgodzie z załączonym projektem opracowanym przez Daniela Jańczyka

z Biura Projektów Elektrycznych REDEL Daniel Jańczyk

Planowany termin rozpoczęcia robót³⁾ : 16.08.2024

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

Województwo: pomorskie Powiat: wejherowski

Gmina: 221503_1 - Gmina Miasta Wejherowo, ulica: ...ul. Mestwina, Nr domu:

Miejscowość: Wejherowo, Kod pocztowy: 84-200

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7, obr. Wejherowo

0010, 221503_1 - Gmina Miasta Wejherowo

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒

Wyrażam zgodę

☐

Nie wyrażam zgody

(Handwritten mark)



REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, NIP: 588-230-85-17,
biuro@redel.pl, www.redel.pl, tel. 781 499 280

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	WEJHEROWO, UL. MESTWINA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7, OBR. WEJHEROWO 0010; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA MIASTA WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	385, OBR. WEJHEROWO 0010
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
OBSZAR STACJI TRANSFORMATOROWEJ	T-95822 WEJHEROWO CEYNOWY
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Jańczyk UPR. BUD. NR POM/0169/PWOE/14 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ, W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

2. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

2.1 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- warunki przyłączenia nr WP-P/22/064605
- wizja lokalna w terenie,
- warunki zabudowy,
- N SEP-E-004,
- PBUE,

2.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV” dla zasilania działki nr 385, obr. Wejherowo 0010 w m. Wejherowo.

2.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym informacje o obiektach do rozbiórki

Obecnie przedmiotowa działka nr 385, obr. Wejherowo 0010 w m. Wejherowo nie posiada zasilania w energię elektryczną. W zakresie niniejszego opracowania nie planuje się rozbiórek.

2.4 Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych ze stacji o numerze ruchowym

T-95822 Wejherowo Ceynowy

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	
Linia napowietrzna SN:	-----	
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	
Linia kablowa SN:	-----	
Mufy kablowe	-----	
Głowice kablowe	-----	
Ograniczniki przepięć	-----	
Złącze kablowe SN:	-----	
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	
Transformator:	-----	
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	
Linia napowietrzna nn:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	KRSN-00/4R-NH2/F	1 kpl.
	P3-Rs/LZV/LZR/F	3 kpl.
	P2-Rs/LZV/LZR/F	1 kpl.
Przyłącze/a kablowe:	YAKXS 4x240	240m / 259m
	YAKXS 4x120	6m / 23m
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Linia kablowa nn:		
dł.trasy/dł.całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa:		
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	
Przecisk	-----	

2.5 Zakres opracowania

Dla zasilenia w energię elektryczną dz. nr 385, obr. Wejherowo 0010, należy:

- 1) Wybudować przyłącze kablowe typu YAKXS 4x240 ze stacji T-95822 Wejherowo Ceynowy do proj. ZK-1 i dalej kablem typu YAKXS 4x120 do proj. ZK-2,3,4 i 5 po trasie pokazanej na rys. E-01, zgodnie ze schematem E-02.

2.6 MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Dla terenu został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
- Uchwała Rady Miejskiej w Wejherowie nr IIIk/XXXV/379/2001z dn. 2001-12-18.

2.7 Opis do projektu zagospodarowania terenu

1)	<p>Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.</p> <p>Przedmiotem inwestycji jest obiekt infrastruktury technicznej – uzbrojenie terenu w m. Wejherowo na dz. 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7, obr. Wejherowo 0010. W zakresie opracowania jest „Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV”.</p>
2)	<p>Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.</p> <p>Dla terenu został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Rady Miejskiej w Wejherowie nr IIIk/XXXV/379/2001z dn. 2001-12-18. Planowane zamierzenie budowlane jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania terenu.</p>
3)	<p>Projektowane zagospodarowanie terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.</p> <p>Projektowane przyłącze przebiega w obrębie działek prywatnych i dróg gminnych. Projektowane urządzenia będą wykonane z uwzględnieniem planowanego zagospodarowania terenu. Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu.</p>
4)	<p>Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.</p> <p>Nie dotyczy.</p>
5)	<p>Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.</p>
6)	<p>Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.</p> <p>Nie dotyczy.</p>
7)	<p>Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.</p>

	Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i będzie stanowiła sieć uzbrojenia technicznego terenu.
8)	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. Brak.
9)	Ustalenia dotyczące kolizji z zielenią. Nie występuje kolizja z drzewostanem.

2.8 Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu jest analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu.

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	art. 5 ust. 1
2.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	W przypadku terenu inwestycji leżącego na obszarze morskim
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogi publicznej, przykładowo §77, 113 ust. 5 i 7
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie	W przypadku inwestycji związanej z realizacją drogowych obiektów inżynierskich
5.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe	W przypadku realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci gazowej bądź realizacji inwestycji sąsiadującej z ww. obiektem budowlanym.
6.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych	W przypadku inwestycji związanej z realizacją np. zjazdu z drogi publicznej bądź jego przebudowy
7.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska	Zastosowanie może znaleźć np. art. 135, art. 235
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	Zastosowanie może znaleźć art. §2.1 i art. 3
9.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	Określenie dopuszczalnych poziomów hałasu w zależności od rodzaju zabudowy.
10.	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne	Zastosowanie może znaleźć np. art. 31 ust. 4 pkt 1, 2, 4, art. 51 - 60.
11.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym	art. 53
12.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz	Zastosowanie może znaleźć np. §4
13.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami	Zastosowanie może znaleźć np. art. 9, art. 16, art. 17, art. 19
14.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych	Zastosowanie może znaleźć art. 21 ust. 2

WNIOSEK:

Projektowana inwestycja nie narusza wymagań oraz ustaleń obowiązujących przepisów. Obszar oddziaływania wnioskowanej inwestycji mieści się w granicach działek, na których jest realizowana, a zatem nie wprowadza ograniczeń dla działek sąsiadujących.

2.9 Dokumentacja fotograficzna:



Zdjęcie 1. Lokalizacja proj. ZK, Z-7/113 (do wymiany)





Zdjęcie 2, 3, 4, 5. Trasa projektowanego przyłącza

2.10 Rozbiórki – NIE DOTYCZY

2.11 Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

2.12 Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

2.13 Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

2.14 Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

2.15 Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

2.16 Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe)

2.16.1 Dane ogólne

Dla zasilenia w energię elektryczną dz. nr 385, obr. Wejherowo 0010, należy:

- 1) Wybudować przyłączy kablowe typu YAKXS 4x240 ze stacji T-95822 Wejherowo Ceynowy do proj. ZK-1 i dalej kablem typu YAKXS 4x120 do proj. ZK-2,3,4 i 5 po trasie pokazanej na rys. E-01, zgodnie ze schematem E-02.

2.16.2 Roboty kablowe

Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami. W miejscach skrzyżowań bądź zbliżeń z uzbrojeniem technicznym terenu, prace ziemne wykonać ręcznie. 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. Kabel układany metodą otwartego wykopu należy oznaczyć poprzez montaż na kablu tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1mm w odległości co 10m oraz w odległości nie większej niż 1m:

- z każdej strony mufy,
- z każdej strony przepustów i osłon,
- na podejściach do budynków i ogrodzeń GPZ, PZ, RS, stacji wewnętrznych SN/nn i rozdzielnic wewnętrznych rozdziału wtórnego SN w osłonie betonowej,
- od skrzyżowania z obcą infrastrukturą techniczną,
- od szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych.

Tabliczki powinny zostać wykonane zgodnie z zakresem opracowania pt.: „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych ENERGA-OPERATOR SA”.

Ułożone kable należy zasypać warstwą piasku o grubości, co najmniej 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15cm, a następnie przykryć folią ostrzegawczą koloru niebieskiego o min. szerokości 30cm i grubości min. 0,5mm. Na skrzyżowaniach z drogami, siecią wodociągową i gazową oraz w miejscach wjazdów na posesję, kabel ułożyć w rurze DVK110, uszczelnionych na wlotach specjalistycznymi zestawami uszczelniającymi.

Na koniec zasypać rów pozostałą ziemią z wykopu.

Ułożony kabel przed zasypaniem podlega:

etapowemu odbiorowi przez ENERGE,

inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

W/w wymagania obowiązują wykonawcę robót.

2.16.3 Złącza kablowe i układy pomiarowe

Złącza/szafki kablowe i szafki pomiarowe nn należy stosować zgodnie ze „Standardami Technicznymi ENERGA-OPERATOR S.A.” oraz z obowiązującą „Specyfikacją techniczną. Kablowe rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn”.

2.17 Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

2.18 Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

2.19 Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

2.19.1 Uziemienia

Wraz z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4, którą należy przyłączyć do szyn ochronno–neutralnych PEN w złączach oraz do uziomu stacji. Ponieważ złącza będą uziemione w jednej sieci uziemiającej wymaga się, aby rezystancja wypadkowa sieci uziemiającej złączy spełniała zależność: $R < 5\Omega$.

2.20 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY

2.21 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

2.22 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Projektowana linia kablowa pracować będzie w układzie sieci TN-C z szybkim wyłączeniem, jako środkiem dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, które realizowane będzie przez bezpieczniki **WTNH-1/gG 200A proj. w T-95822 Wejherowo Ceynowy**.

Instalacje wewnętrzne odbiorców należy wykonać w układzie TN-S (instalacja wewnętrzna nie jest przedmiotem projektu).

2.23 Obliczenia techniczne

2.23.1 Sprawdzenie warunku spadku napięcia w najdalszym punkcie obwodu

- Obwód 800

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	proj. ZK-1	240	259	12,5	6			0,388	53	79	1,03	1,03
2	proj. ZK-4	120	8	12,5	3			0,592	37	54	0,04	1,07
3	proj. ZK-5	120	5	12,5	2			0,88	22	32	0,02	1,09

2.23.2 Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

- Obwód 800

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-95822	Transf.	400	kVA	-	0,007	0,017	0,018					
2	proj. ZK-1	YAKXS	4 x	240	259	0,047	0,051	0,069	WTNH-2/gG	200	6,0	1 200	2 655
3	proj. ZK-4	YAKXS	4 x	120	8	0,049	0,052	0,072	WTNH-2/gG	200	6,0	1 200	2 564
4	proj. ZK-5	YAKXS	4 x	120	5	0,051	0,053	0,073	WTNH-2/gG	200	6,0	1 200	2 509

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

2.24 Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

2.25 Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

L.p.	Nr działki	Właściciel	Powierzchnia działki [m ²]	Zajmowana powierzchnia [m ²]	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie pasa drogowego
1	374/1	Gmina M. Wejherowo	3,52	3495	Płyty chodnikowe / jomb	Pobocze / jezdnia
2	349/1		5,12	184	Kostka brukowa	Pobocze / jezdnia
3	339/1		1,6	3586	Kostka brukowa	Jezdnie
4	331		1,6	190	Kostka brukowa	Pobocze / jezdnie
5	349/2		2,72	190	Kostka brukowa	Pobocze / jezdnie

2.26 Kolizje / skrzyżowania – NIE DOTYCZY

2.27 Ingerencja w zieleń wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka. Przewiduje się prace w obrębie trawników, zatem konieczne będzie odtworzenie ich do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

2.28 Ochrona konserwatorska

Informacje dot. ewentualnej ochrony konserwatorskiej zawarto w- pkt. 2.7.

2.29 Opis projektu zagospodarowania terenu

Opis do projektu zagospodarowania terenu zawarto w pkt. 2.7.

2.30 Uwagi

- 1) Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami PBUE, BHP, 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) Numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii uzgodnić na roboczo z ENERGA,
- 5) Uwzględnić na etapie wykonawstwa zalecenia uzgodnień i sprawdzeń projektu,
- 6) Po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe oraz sporządzić protokoły,
- 7) Stan nawierzchni po robotach ziemnych doprowadzić do stanu pierwotnego,
- 8) Urządzenia podziemne napotkane w trakcie prowadzenia robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- 9) Zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu,
- 10) Dla zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu wykonać przekopy próbne,
- 11) Całość robót wykonać zgodnie z zatwierdzonymi standardami ENERGI,
- 12) 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),
 - 1,1m na terenach rolnych,

Opracował:
Daniel Jańczyk



2.31 Zestawienia montażowe

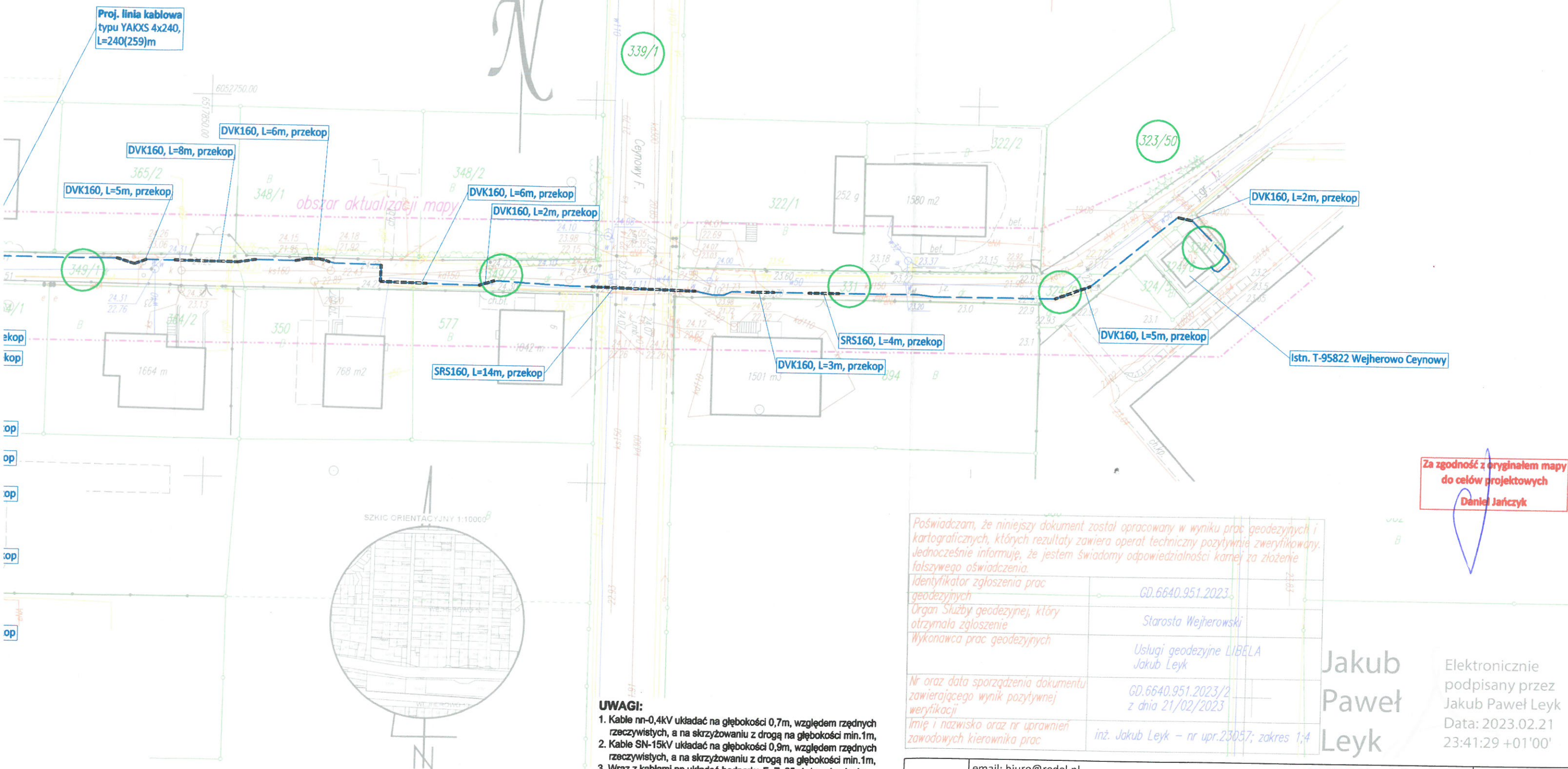
Tabela 1 - zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nn-0,4kV

L.p.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla			Układanie kabla				Rozbiórka nawierzchni					Rura PCV				Złącza kablowe																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

YAKXS 4x240	259	240	162	2	7	88	12	180	37
YAKXS 4x120	23	6	6	16		1			

UWAGI:

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



Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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.6640.951.2023
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymało zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne LIBELA Jakub Leyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.951.2023/2 z dnia 21/02/2023
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: 2023.02.21
23:41:29 +01'00'

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
- Kable SN-15kV układać na głębokości 0,9m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
- Wraz z kablami nn układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania złączy kablowych,
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK110/160, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą SRS110/160,
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL		
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV		TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA	1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYS. NR	E-01	
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK						

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: Wejherowski [2215]
Gmina: 221503_1 Wejherowo M
Obręb: 0010
Dz.nr: 324/6

ID pracy: GD.6640.951.2023

Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.226.23.1213

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 15.02.2023r.

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 grunтовой 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) m2

W zakresie opracowania nie znajdują się
projektowane sieci oraz przyłącza.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Jakub Leyk
nr uprawnień 23057

Proj. ZK-5
P2-Rs/LZV/LZR/F
Proj. ZK-4
P3-Rs/LZV/LZR/F
Proj. ZK-3
P3-Rs/LZV/LZR/F
Proj. ZK-2
P3-Rs/LZV/LZR/F

Istn. Z-7/113 wymienić na
Proj. ZK-1
KRSN-00/4R-NH2/F
WP-P/22/064605

Proj. linia kablowa
typu YAKXS 4x240,
L=240(259)m

DVK160, L=6m, przekop

DVK160, L=8m, przekop

DVK160, L=5m, przekop

DVK160, L=6m, przekop

DVK160, L=2m, przekop

SRS160, L=16m, przekop

DVK160, L=3m, przekop

SRS160, L=3m, przekop

SRS160, L=3m, przekop

DVK160, L=3m, przekop

DVK110, L=1m, przekop

DVK160, L=1m, przekop

SRS160, L=4m, przekop

DVK160, L=3m, przekop

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

UWAGI:

1. Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
2. Kable SN-15kV układać na głębokości 0,9m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
3. Wraz z kablami nn układać bednarkę FeZn25x4 do uzimiania złączy kablowych,
4. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
5. Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK110/160, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą SRS110/160,
6. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

Poświadczenie
kartografi
Jednostka
falszy
Identyfikacja
geodezyjny
Organ
otrzymać
Wykonanie

Nr oraz
zawiera
weryfikacji
imię i
zawodo

JEDNOSTKA
PROJEKTU

NAZWA
OPRACOWANIA

LOKALIZACJA

INWESTOR

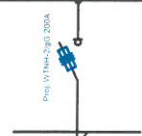
SPRAWA

Uwagi:
1. Wymagana wartości rezystancji
uziemia dla wspólnej sieci
uziemiającej złączy: $R < 5\Omega$

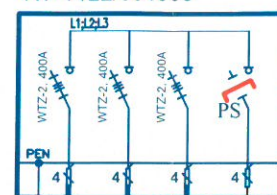
Ochrona przeciwporażeniowa
- szybkie wyłączenie w układzie:
a) TN-C - linia kablowa

T-95822 Wejherowo Ceynowy

obw. 800 400kVA



Istn. Z-7/113 wymienić
na proj. ZK-1
KRSN-00/4R-NH2/F
WP-P/22/064605

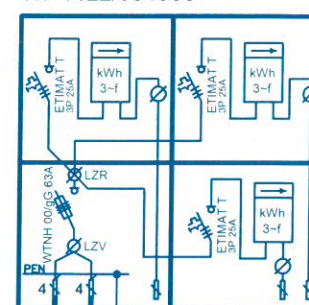


Proj. YAKXS 4x120, L=240(259)m
+FeZn 25x4

$R < 5\Omega$

Proj. YAKXS 4x120, L=1(5)m
+FeZn 25x4

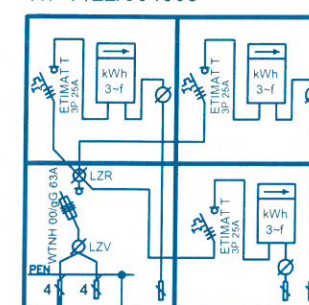
Proj. ZK-2
P3-Rs/LZV/LZR/F
WP-P/22/064605



Proj. YAKXS 4x120, L=1(5)m
+FeZn 25x4

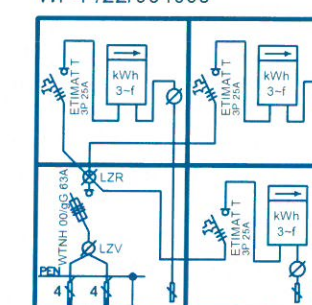
$R < 5\Omega$

Proj. ZK-3
P3-Rs/LZV/LZR/F
WP-P/22/064605



$R < 5\Omega$

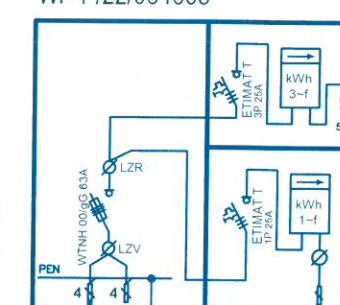
Proj. ZK-4
P3-Rs/LZV/LZR/F
WP-P/22/064605



Proj. YAKXS 4x120, L=1(5)m
+FeZn 25x4

$R < 5\Omega$

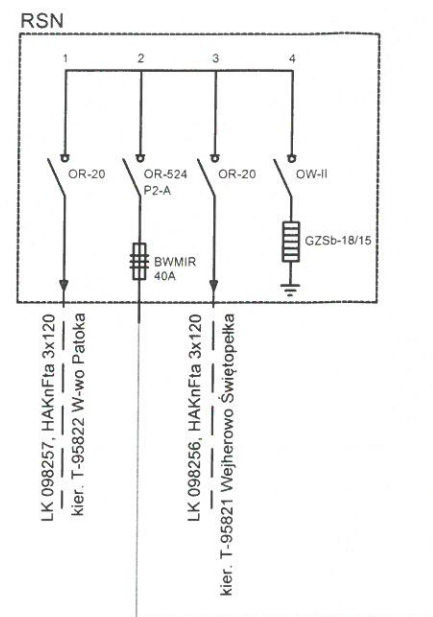
Proj. ZK-5
P2-Rs/LZV/LZR/F
WP-P/22/064605



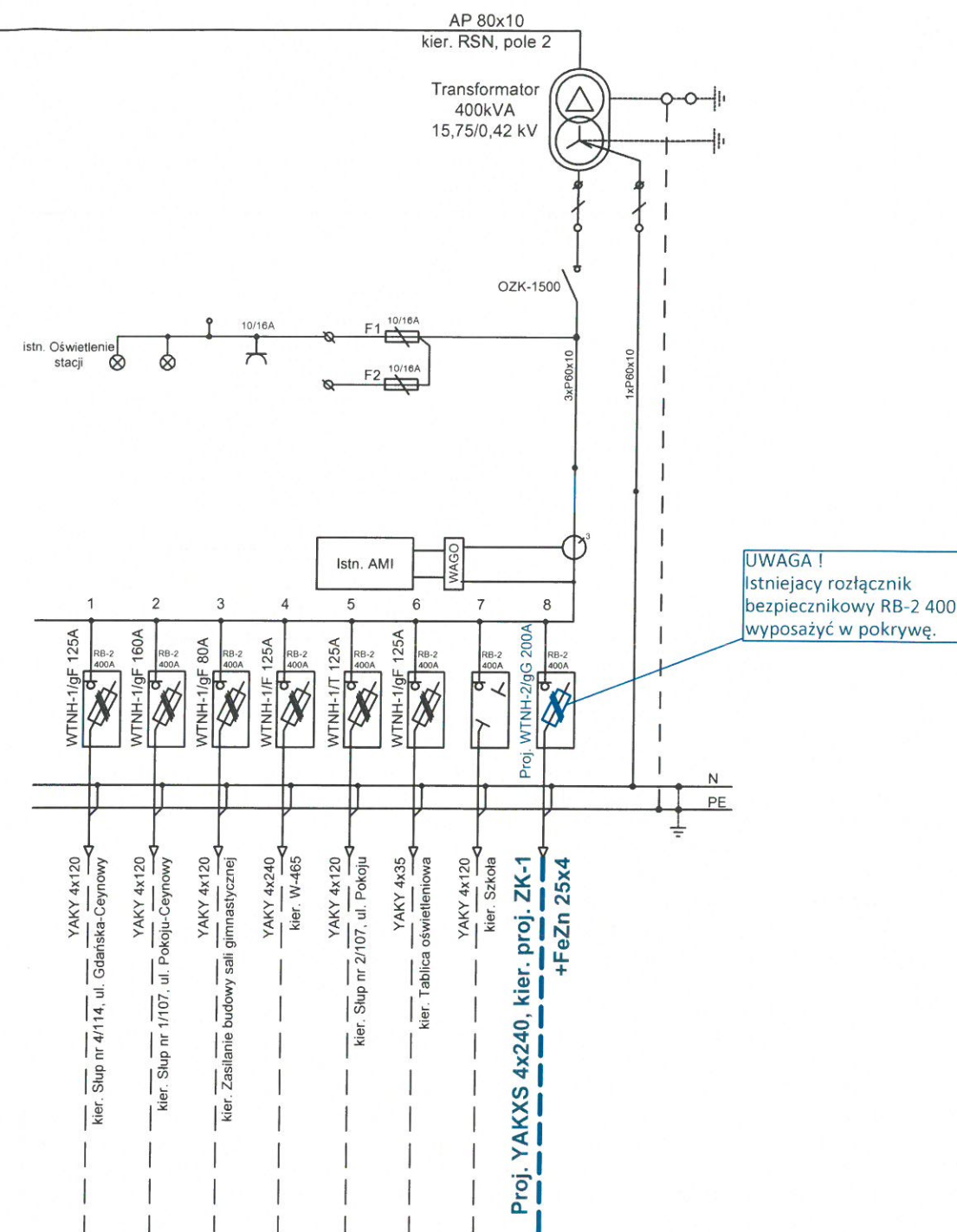
$R < 5\Omega$

Istn. YAKY 4x35
kier. sl. 3/113

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406	REDEL
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOWE/14 w specjalności instalacyjnej
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	SKALA	---
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485	DATA	07.07.2024
		RYS. NR	E-02



T-95822 Wejherowo Ceynowy



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		SKALA	---
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ T-95822 WEJHEROWO CEYNOWY		
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	DATA	07.07.2024
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK			RYS. NR	E-03
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485				



REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, NIP: 588-230-85-17,
biuro@redel.pl, www.redel.pl, tel. 781 499 280

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	ZAŁĄCZNIKI
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	WEJHEROWO, UL. MESTWINA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 , OBR. WEJHEROWO 0010; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA MIASTA WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	385, OBR. WEJHEROWO 0010
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
SPIS ZAWARTOŚCI	1. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA 2. UZGODNIENIA, OPINIE I DECYZJE 3. INFORMACJA BIOZ
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Jańczyk UPR. BUD. NR POM/0169/PWOWE/14 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ, W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.415.2023
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	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO
Wnioskodawca	Daniel Jańczyk reprezentujący(a) podmiot REDEL Daniel Jańczyk , NIP: 5882308517 ul. Norwida 14, 84-240 Reda
Inwestor	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK
Projektant	Daniel Jańczyk numer uprawnień: POM/0169/PWOE/14
Data wpływu wniosku	22 marca 2023 r.
Data rozpoczęcia narady	24 marca 2023 r.
Data zakończenia narady	31 marca 2023 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Orange Polaka Hurt <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Miasta Wejherowo <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o. <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o Wejherowo ul. Przemysłowa 3 tel.058-738-97-25 lub drogą mailową zamiar rozpoczęcia robót na 7 dni roboczych przed rozpoczęciem inwestycji. Koszty naprawy i poniesione straty przez Chopin Telewizję Kablową Sp .z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń sieci kablowej podczas wykonywania robót ponosi Wykonawca. W miejscach występowania istniejącej infrastruktury teletechnicznej (linia vA)prace ziemne poniżej 0,70-0,80 m poniżej poziomu gruntu wykonywać ręcznie. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci oraz usunięcie kolizji odbywa się kosztem i staraniem Wykonawcy. Chopin Telewizja Kablowa Sp.z o.o. nie przewiduje wykonywania złączy przelotowych lub wstawek kabli w wyniku powstałych uszkodzeń . W razie uszkodzenia łączy światłowodowych i analogowych należy taki kabel wymienić na całej jego długości. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci kablowej.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Tomasz Schmidtke <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Michał Dzienisz <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Energia Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Łukasz Foltyn <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

6	<p>Oznaczenie podmiotu: Netia S.A.</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna); Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Krzysztof Osiecki</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p>Oznaczenie podmiotu: OPEC Sp. z o.o.</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Martyna Hille</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p>Oznaczenie podmiotu: PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2. Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3. Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równoległe do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4. Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociagowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jowita Sadowska</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
9	<p>Oznaczenie podmiotu: PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono trasę projektowanej sieci / usytuowanie obiektu z zastrzeżeniem jak niżej : 1. Rozwiązanie techniczne skrzyżowania/zbliżenia do sieci gazowej oraz zakres i sposób wykonania prac w strefie kontrolnej sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych. W celu uzgodnienia, oprócz mapy do celów projektowych do zlecenia na wykonanie uzgodnienia należy dołączyć profile, przekroje i inne materiały przedstawiające sposób zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową projektowanej sieci/obiektów. 2. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w Rumii. 4. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 5. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 6. Po wykonaniu skrzyżowania / zbliżenia z siecią gazową należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu dokonania odbioru. Zdjęcia należy przesłać na adres eksploatacja.rumia@psgaz.pl w terminie 7 dni od wykonania robót. Gazownia może wymagać odkrywek kontrolnych w przypadku braku odbioru. 7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 8. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 – 1,2m. 9. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U z 2013 poz. 640"</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Sobczyński</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
10	<p>Oznaczenie podmiotu: Plast-Com s.c.</p> <p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Remigiusz Różycki</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
11	<p>Oznaczenie podmiotu: Vectra S.A.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Miłosz Kobusiński</p>

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Multimedia Polska sp. z o.o. uzgadnia przebieg tytułowego projektu wyznaczając następujące uwarunkowania: W kanalizacji teletechnicznej należącej do Multimedia Polska sp. z o.o. znajdują się kable światłowodowe i koncentryczne. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu kanalizacji teletechnicznej muszą być prowadzone pod nadzorem służb technicznych MMP. Ustalamy strefę ochronną o wielkości 2m z każdej ze stron naszych urządzeń, w której prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń należy ustalić na podstawie wykopów kontrolnych. Wykonawca powiadomi pisemnie z 30-dniowym wyprzedzeniem, o zamiarze rozpoczęcia prac celem przekazania placu budowy. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć urządzenia przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przed zasypaniem zgłosić je do odbioru. Inwestor ponosi koszty ewentualnej przebudowy i poziomowania naszych urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu wynikłych z realizacji projektu. Multimedia Polska sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci. Wszelkie koszty związane z ewentualnymi awariami sieci na skutek prowadzonych prac pokryje Inwestor. W przypadku powstania awarii Inwestor i Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej w celu jak najszybszego usunięcia awarii oraz poinformowania odbiorców o przyczynie awarii.</p> <p>2. W kanalizacji teletechnicznej Orange znajdują się kable światłowodowe i koncentryczne będące własnością Multimedia Polska sp. z o.o. Dla tego też na etapie wykonawstwa, prosimy o powiadomienie nas na 14 dni przed ich rozpoczęciem. W miejscach występowania sieci teletechnicznej prace wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi normami i zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Kosztami za ewentualne uszkodzenie kabli własności Multimedia Polska sp. z o.o. zostanie obciążony wykonawca robót.</p> <p>Powiadomienie proszę przesłać na adres:</p> <p>ADAM KARNYSKI Kierownik Techniczny mail: a.karnyski@vectra.pl , tel. +48 601066539</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
12	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Hanna Kuczyńska</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Wacław Abramowicz
Kierownik Referatu ZUD**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 31 marca 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

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



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 3806/BR/OTI/2023
z dnia: 2023-06-21

Zadanie: Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Wejherowo (gm. m. Wejherowo)

Adres: dz. nr 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7

Projektant: Daniel Jańczyk, upr. nr: POM/0169/PWOWE/14

Inwestor: ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557
Gdańsk

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

3806/BR/OTI/2023

linia kablowa
YAKXS 4x240,
(259)m

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

UZGODNIENIE NR

3806/BR/07/20.7

z dnia

21.06.2023

Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji

linii i nazwiska

Podpis

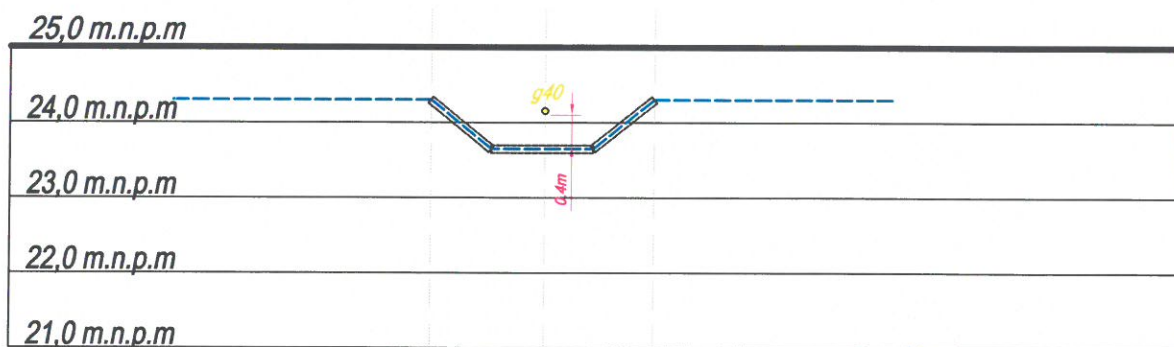
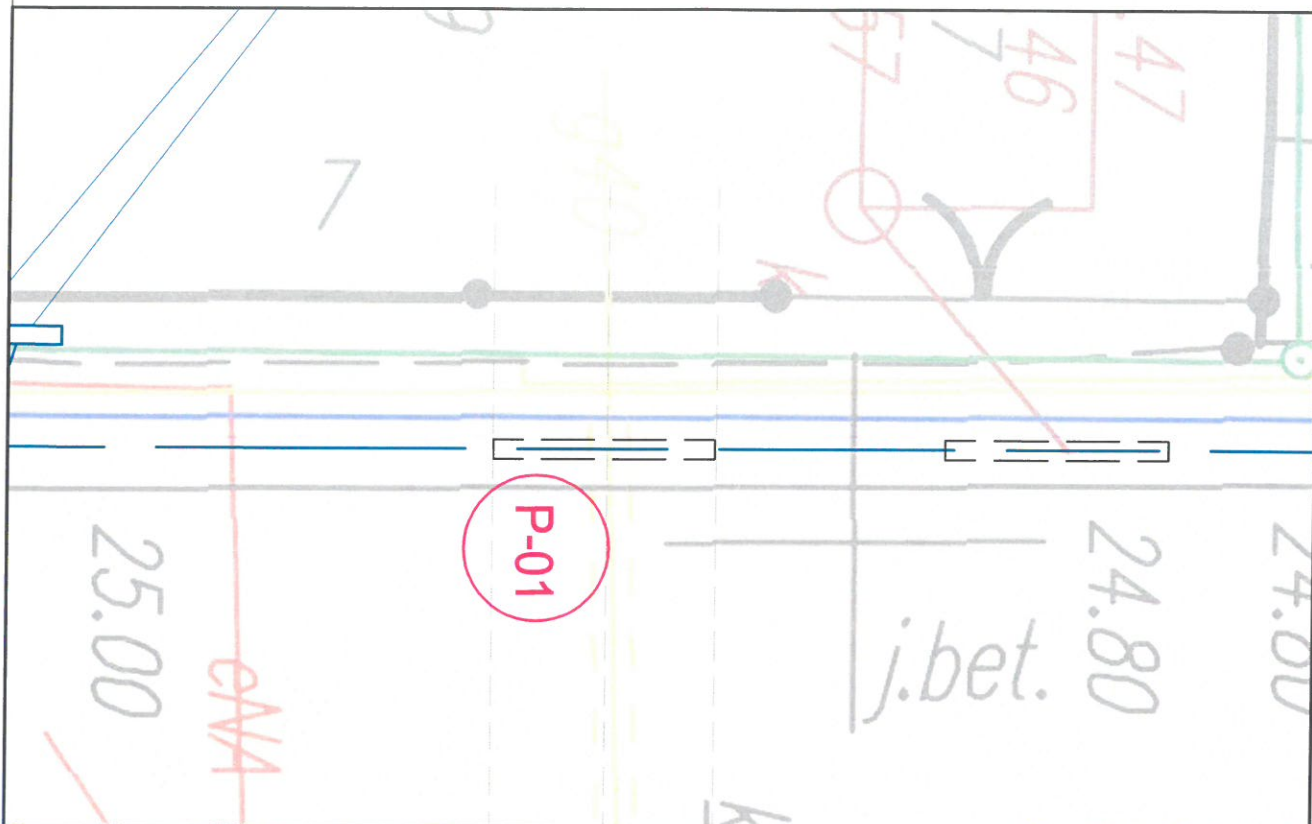
Harna Wielicka

obszar aktualizacji mapy

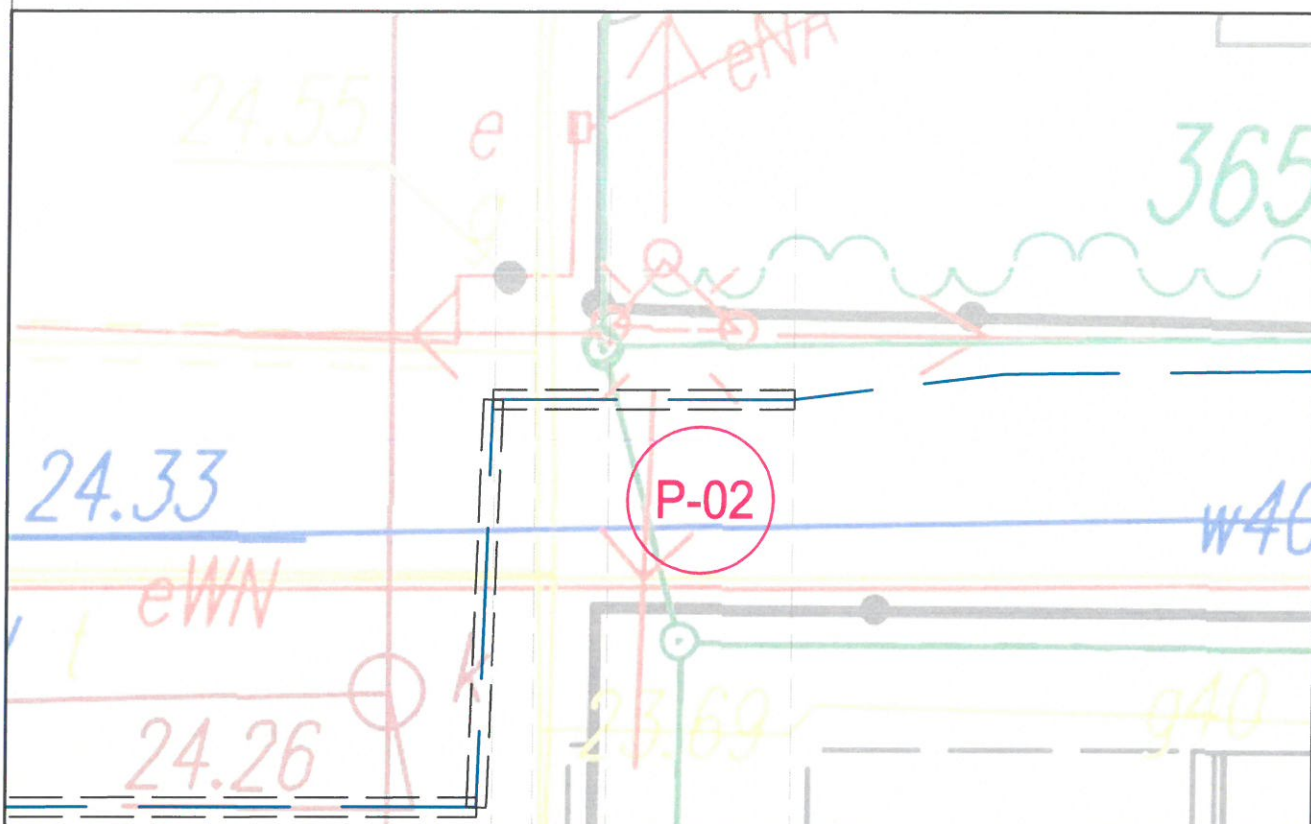
SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

UWAGI:

1. Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
2. Kable SN-15kV układać na głębokości 0,9m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m,
3. Wraz z kablami nn układać bednarke FeZn25x4 do uziemiania złączy kablowych,
4. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
5. Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK110/160, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą SRS110/160,
6. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL	
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROFIL P-01	SKALA	1:100
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO			DATA	02.06.2023
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYS. NR	
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485			P-01	



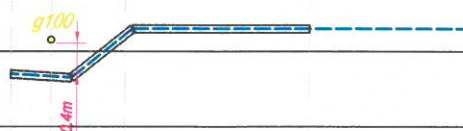
25,0 m.n.p.m

24,0 m.n.p.m

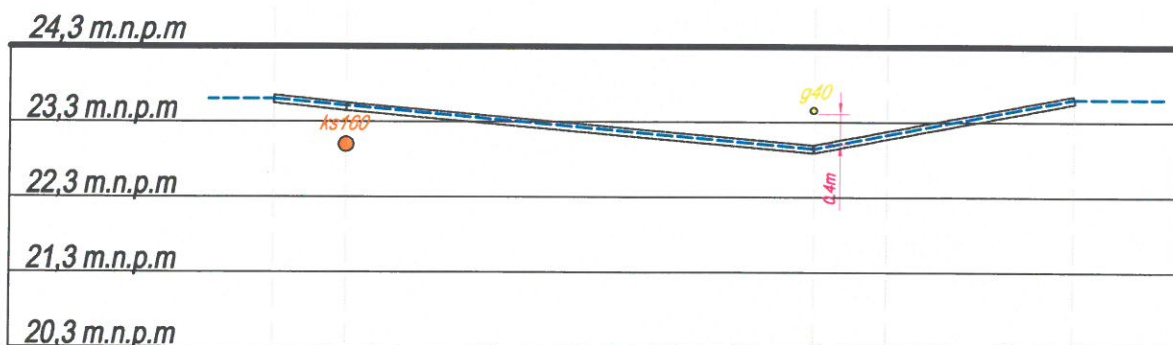
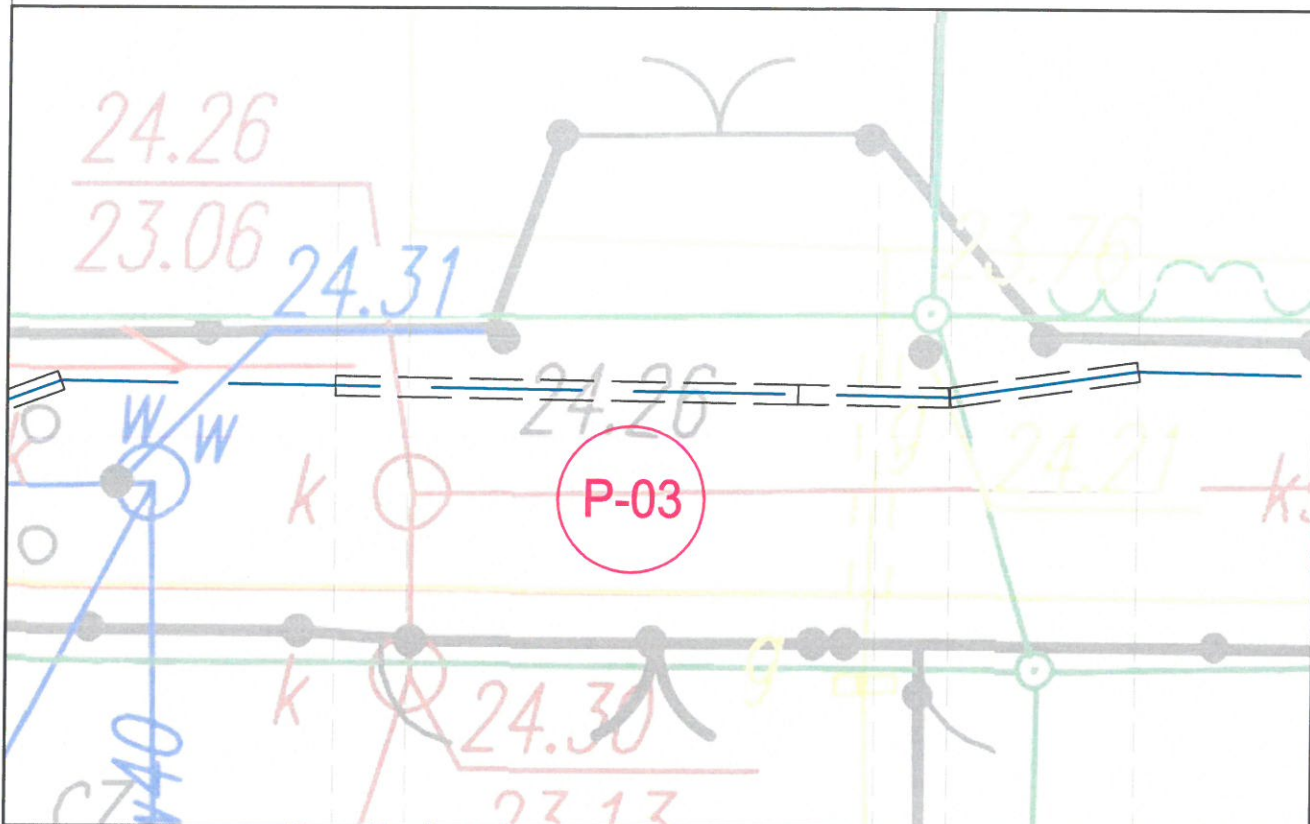
23,0 m.n.p.m

22,0 m.n.p.m

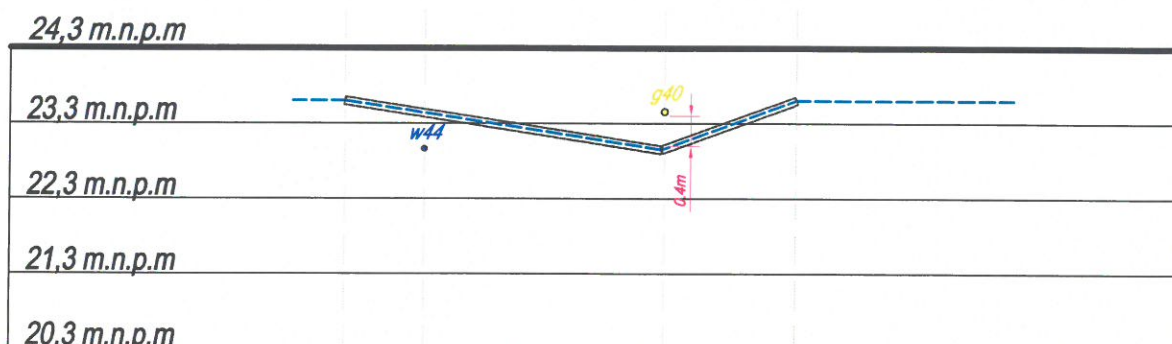
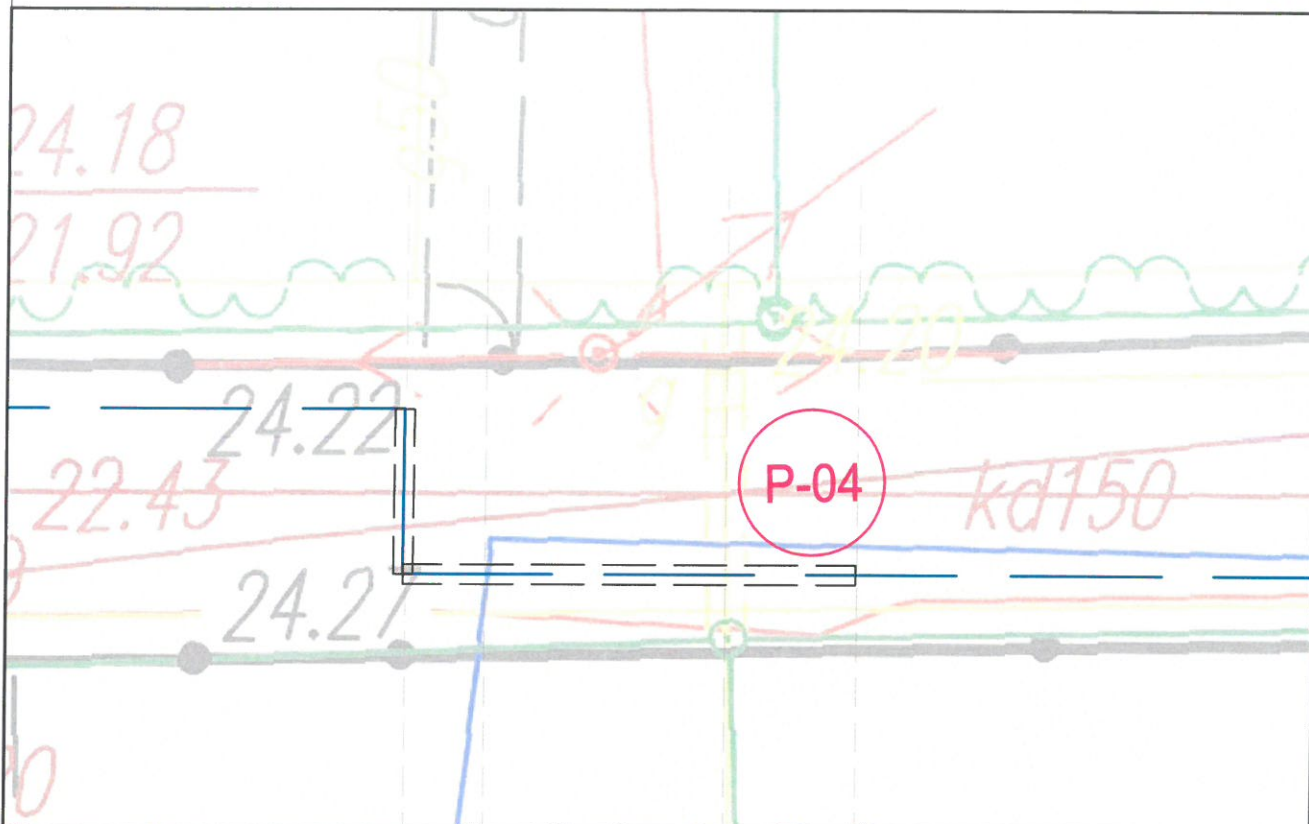
21,0 m.n.p.m



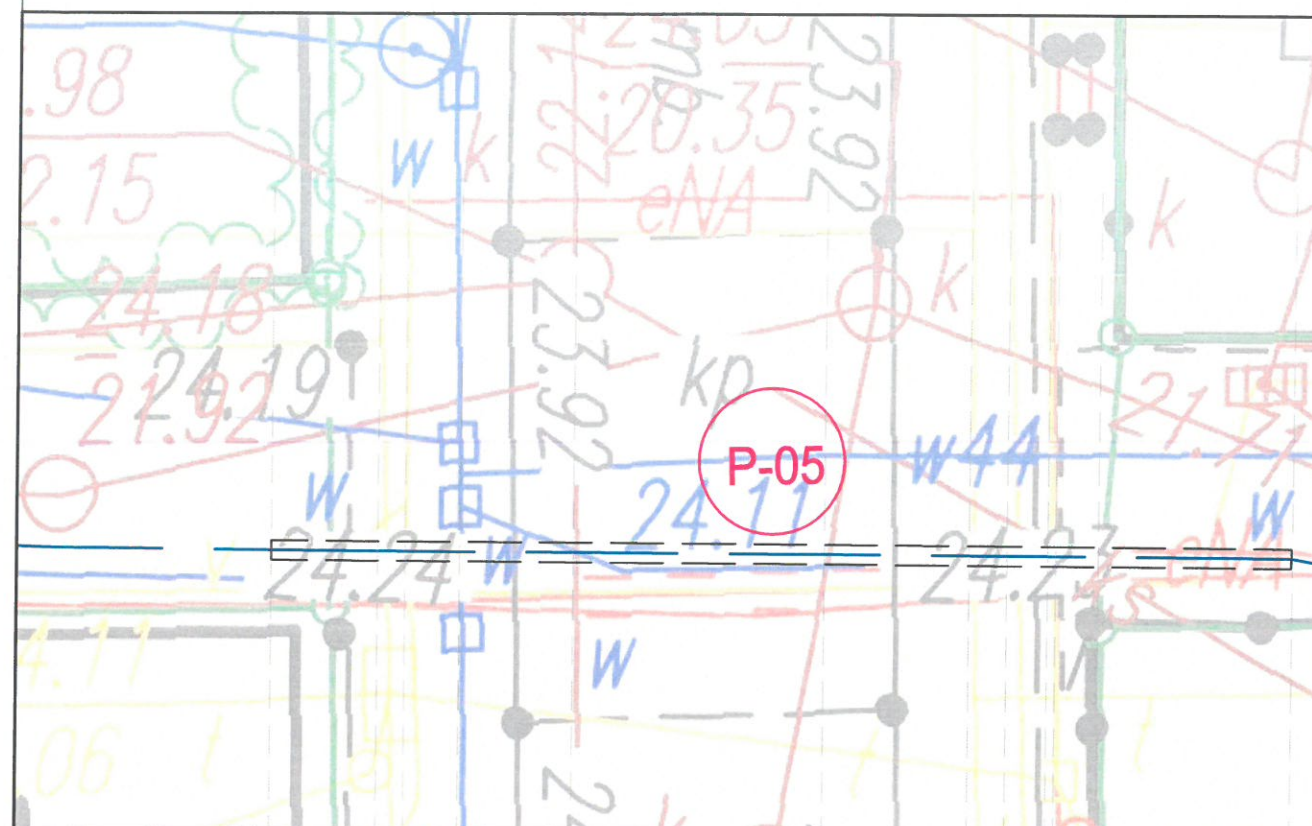
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL	
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROFIL P-02	SKALA	1:100
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO			DATA	02.06.2023
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYS. NR P-02	
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485				

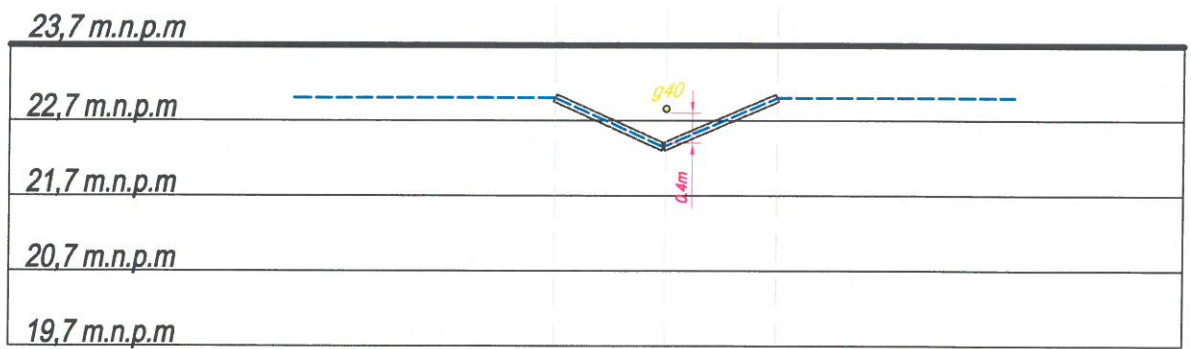
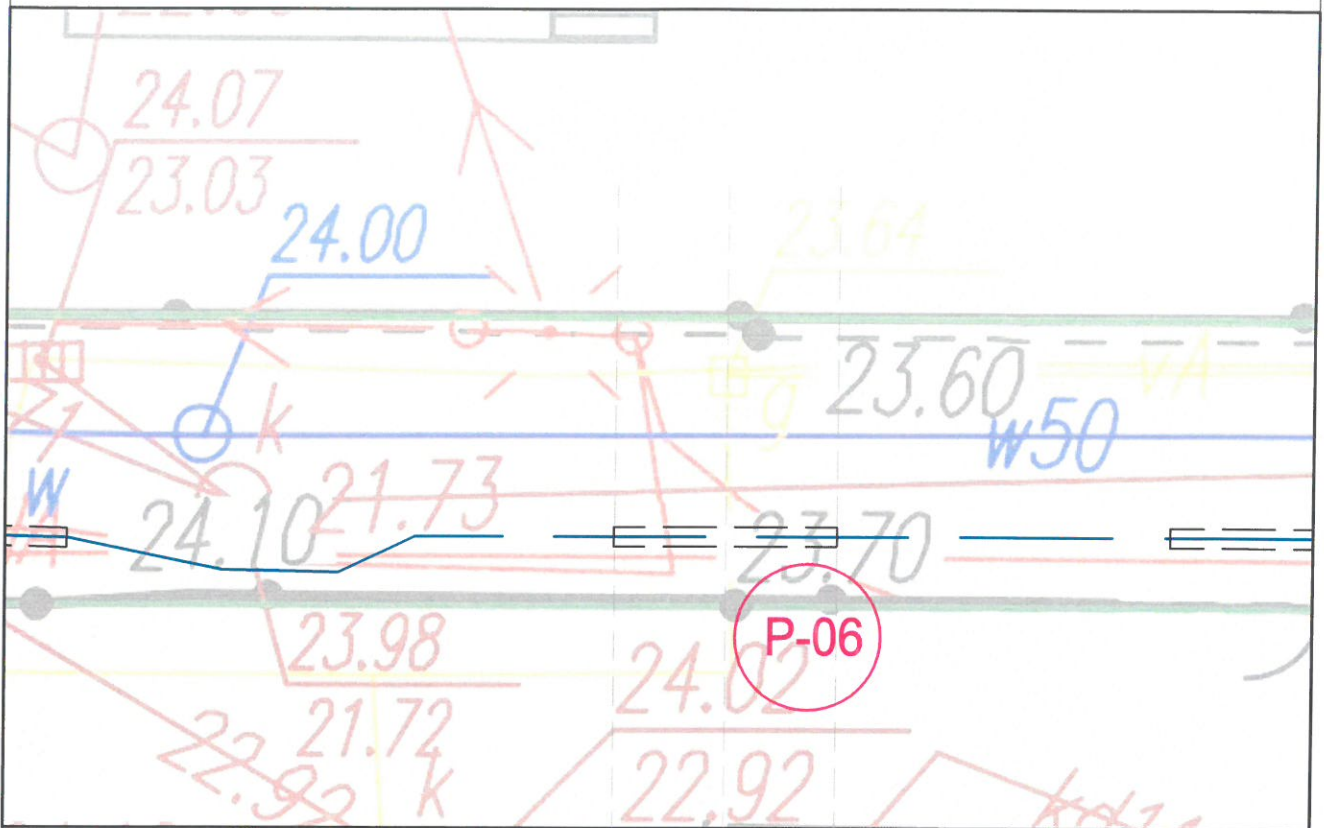


JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL	
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROFIL P-03		SKALA 1:100
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		DATA 02.06.2023
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK				RYS. NR
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485				P-03



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL	
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROFIL P-04	SKALA	1:100
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO			DATA	02.06.2023
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYS. NR P-04	
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485				





JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL	
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROFIL P-06	SKALA	1:100
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	DATA	02.06.2023
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK			RYS. NR	
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485			P-06	

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZA.5183.264.2023.SS

Gdańsk, dnia 04.04.2023 r.

Daniel Jańczyk
REDEL
ul. Norwida 14
84-240 Reda

Dotyczy: wniosku Pana Daniela Jańczyk, REDEL, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, z dnia 22.03.2023 r. (wpłynął 27.03.2023 r.) o wydanie opinii archeologicznej dla projektu budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania działki nr 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 obr. Wejherowo 0010 w m. Wejherowo (przez dz. nr 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 obr. Wejherowo 0010 w m. Wejherowo);

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 840) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 Ustawy o Ochronie Zabytków;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że ze względu na brak kolizji ze znanymi stanowiskami archeologicznymi przedmiotowa inwestycja zostaje zaopiniowana pozytywnie i nie wymaga prowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych.

Przypomina się jedynie, że zgodnie z treścią art. 32 Ustawy o Ochronie Zabytków, w przypadku odkrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Piotr Kłusaszewski
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Archeologicznych

Otrzymują:

1. Daniel Jańczyk, REDEL, ul. Norwida 14, 84-240 Reda
2. a/a SS

Stefan Staszewski, Inspektor Ochrony Zabytków, 31.03.2023 r. [.....]

RPW/5124/2023 z dnia 27.03.2023 r.



USŁUGI GEODEZYJNE

Jakub Leyk^{PIR}

ul. Lipowa 50, 84-242 Luzino
NIP: 5882240044 REGON: 368502446
tel: 509-810-117

WOJEWODZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

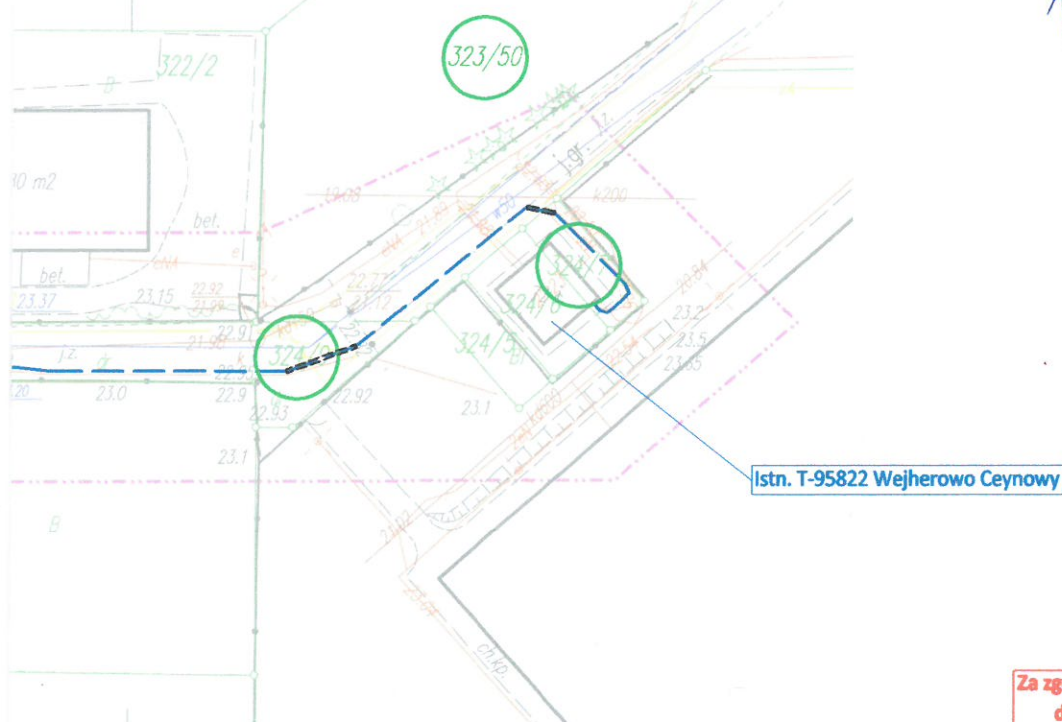
Opracowanie jest załącznikiem do
ZA.5183.264.2023.SS

Nr z dnia

podpis

Inspektor ochrony zabytków

mgr Stefan Staszewski



Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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.6640.951.2023
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymała zgłoszenie	Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne LIBELA Jakub Leyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD.6640.951.2023/2 z dnia 21/02/2023
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: 2023.02.21
23:41:29 +01'00'

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		REDEL		
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA	1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO					DATA	22.03.2023
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej			RYS. NR E-01	
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485						



PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

Pl. Jakuba Wejhera 8, 84-200 Wejherowo, tel. (58) 677-70-00, fax. 672-12-57, e-mail: miasto@wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 02.05.2023 r.

WGNiU.6853.1.22.2023.AM

ENERGA – OPERATOR S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako dz. nr 374/1, 349/1, 349/2, 331, 339/1 obr. 10 w celu budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego.

W odpowiedzi na wniosek P. Daniela Jańczyk działającego z upoważnienia inwestora tj. Energa – Operator S.A., Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, w sprawie budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego, uprzejmie informuję:


Prezydent Miasta Wejherowa wyraża zgodę na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako **działki nr 374/1 obr. 10 ul. Mestwina, nr 349/1, 349/2, 331 obr. 10 ul. Pokoju, nr 339/1 obr. 10 ul. Ceynowy** w celu budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV dla zasilania dz. nr 385 obr. 10 w Wejherowie.

Zgoda dotyczy budowy przyłącza zgodnie z projektem uzgodnionym decyzją Prezydenta Miasta Wejherowa nr 300/24/23 sygn. WIGKiOŚ.7230.5.24.2023.WM z dnia 19.04.2023r.

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Wydziału Inwestycji, Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Wejherowie o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

Po wykonaniu prac należy przywrócić teren do stanu w jakim się znajdował przed rozpoczęciem budowy własnym kosztem i staraniem.

Niniejsze oświadczenie należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 t.j. ze zm.).

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Nieruchomościami
i Urbanistyki

mgr inż. Mirosław Ziemann

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. h ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j. ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat – za pośrednictwem p. Daniel Jańczyk, REDEL ul. Norwida 14, 84-240 Reda
2. WGNiU aa.



PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA
Plac Jakuba Wejhera 8
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 19.04.2023 r.

WIGKiOŚ.7230.5.24.2023.WM

DECYZJA NR 300/24/23

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 t.j.), na podstawie uchwały Rady Miasta Wejherowa nr VIIIK/XXXV/485/2022 z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta Wejherowa w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2000 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2023 r. (data wpł. do tut. Urzędu 23.03.2023 r.), o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego ulic: Mestwina, Pokoju oraz Ceynowy zaliczonych uchwałą nr IIIk/IX/113/99 Rady Miasta z dnia 25 maja 1999 roku do kategorii dróg gminnych, niniejszym

PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

1. Zezwala Inwestorowi: **Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku**
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

na umieszczenie w pasie drogowym ulic: Mestwina (dz. nr 374/1 obr.10), Pokoju (dz. nr 349/1, 349/2, 331 obr.10) oraz Ceynowy (dz. nr 339/1 obr.10) przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4 kV dla zasilania dz. nr 385 obr.10 w Wejherowie, w tym:

- a) kabla YAKXS 4x240 na długości 164,0 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia $9,35 \text{ m}^2 - (164,0\text{m} \times 0,057\text{m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,
 - b) rury DVK 160 na długości 91,0 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia $14,56 \text{ m}^2 - (91,0\text{m} \times 0,160\text{m})$, w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
 3. Ustala wysokość opłaty rocznej, w łącznej kwocie **3 586,50 zł**, (słownie: trzy tysiące pięćset osiemdziesiąt sześć złotych 50/100), wg wyliczenia: $(9,35\text{m}^2 + 14,56\text{m}^2) \times 150,0\text{zł/m}^2$. Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem **„decyzja nr 7230.5.24.2023”**.

Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym przyłączem (w momencie wbudowania urządzenia w pas drogowy).

Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby dni umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać – bez wezwania – do 15 stycznia każdego roku.

UZASADNIENIE

W dniu 23.03.2023 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek z dnia 22.03.2023 r. złożony przez Pana Daniela Jańczyk, działającego na podstawie pełnomocnictwa inwestora tj. Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku w celu uzgodnienia projektu i uzyskania decyzji na umieszczenie w pasie drogowym ulic: Mestwina (dz. nr 374/1 obr.10), Pokoju (dz. nr 349/1, 349/2, 331 obr.10) oraz Ceynowy (dz. nr 339/1 obr.10) przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN 0,4 kV dla zasilania dz. nr 385 obr.10 w Wejherowie.

Działki nr 324/9 oraz 324/7 obr.10 nie stanowią pasa drogowego dróg publicznych, wobec czego na umieszczenie dalszego odcinka przyłącza kablowego w tych nieruchomościach, konieczne jest zawarcie umowy z właścicielem gruntów, tj. Gminą Miasta Wejherowa. Umowa ta zostanie przygotowana w tut. Wydziale Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki.

We wniosku wpisano działkę nr 323/50 obr.10, która nie stanowi pasa drogowego dróg publicznych, wobec czego na umieszczenie dalszego odcinka przyłącza kablowego w tej nieruchomości, konieczne jest uzyskanie zgody właścicieli tej działki.

Stosownie do dyspozycji art. 39 ust. 3 w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę zgodnie z art. 40 ust. 8 ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Wejherowie, uchwałę taką podjęła Rada Miasta Wejherowa.

Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek. Zezwolenie wydano bezterminowo.

Pouczenie:

1. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po zgłoszeniu właściwemu organowi nadzoru budowlanego (uzyskaniu zgody dostawcy mediów).
2. Decyzja ta nie jest równoznaczna z prawem inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 t.j.).
3. Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu technicznego.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. **Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, związanego z robotami w pasie drogowym** (należy wystąpić o nie przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym). Opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydawaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. W przypadku nie dokonania do dnia 15 stycznia każdego roku opłaty rocznej, określonej niniejszą decyzją, zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17.06.1966 o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2022 r. poz. 479 t.j.).
7. Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie art. 4 oraz cz. III kol. 2 ust. 44, kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 j.t.).
8. Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wejherowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
9. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



10. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
11. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (okr. w pkt. 9), stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

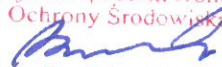
nr 1: Projekt zagospodarowania terenu. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV dz. nr 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7, obr.10 – Wejherowo, autor projektu: mgr inż. Daniel Jańczyk, upr. nr POM/0169/PWOE/14, data: 22.03.2023 r.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. WIGKiOŚ a/a.

Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki w/m.

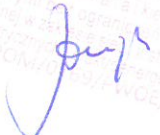
Z up. PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA
Kierownik Wydziału
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Stanisław Brzozowski

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej **RODO**), informujemy że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Państwa dane jest Prezydent Miasta Wejherowa. Z administratorem – Prezydentem Miasta Wejherowa można się skontaktować pod adresem 84-200 Wejherowo, Pl. Jakuba Wejhera 8, e-mail: miasto@wejherowo.pl, tel.: 58 677 70 00.
2. Administrator – Prezydent Miasta Wejherowa wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail: iod@um.wejherowo.pl, tel.: 58 677 71 37. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia oraz przeniesienia. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO, w tym o wszystkich przysługujących Pani/Panu prawach oraz sposobie ich realizacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miasta Wejherowa (<https://bip.wejherowo.pl/>).

Uwaga - Dn. 15.05.2023 zawarto umowę WGNiU. 6853.2.7.2023
(6707213/23)

mgr inż. Daniel Jańczyk
upr. bud. do projektowania, kierowania i nadzoru
budowlanym i inżynierskim w zakresie
instalacyjnej, w szczególności w sprawie sieci
elektroenergetycznych, sieci ciepłowniczych
i sieci gazowych
POM/0169/PWOE/14




WEJHEROWO
jakość miasta



PROJEKTOWYCH
1:500

22]
j]
wo M

23
6.226.23.1213
RF2007-NH
100/6
znej wykonana na podstawie danych
lizacji i bezpośredniego pomiaru w terenie
lędem S+W+U+EGiB na dzień 15.02.2023r.
Leyk nr upr. 23057
Leyk nr upr. 23057

ch, nie wykazanych na
z, które nie
których brak jest informacji

q, bez prawnego ustalenia granic działek,
egoją wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

nie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
homosci) (art. 15, 48 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r
'086 - Prawo geodezyjne i kartograficzne) 1999 m2

ETA UPRAWNIONY
inż. Jakub Leyk
uprawnień 23057

Proj. linia kablowa
typu YAKXS 4x240,
L=209(227)m

385
Proj. ZK-5
P2-Rs/LZV/LZR/F
Proj. ZK-4
P3-Rs/LZV/LZR/F
Proj. ZK-3
P3-Rs/LZV/LZR/F
Proj. ZK-2
P3-Rs/LZV/LZR/F

7/113 wymienić na
Proj. ZK-1
KRSN-00/4R-NH2/F
WP-P/22/064605

Urząd Miejski w Wejherowie
Wydział Inwestycji, Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. 12 Marca 195, 84-200 Wejherowo

362
Stanowi załącznik nr 1
do decyzji numer 300/24/23
z dnia 19.04.2023 r.

INSPEKTOR
mgr Wioletta Mistygacz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: Wejherowski [2215]
Gmina: 221503_1 Wejherowo M
Obręb: 0010
Dz.nr: 324/6
ID pracy: GD.6640.951.2023
Nr sekcji mapy zasadniczej: 6.226.23.1213
1. Ukł. 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 15.02.2023r.
4. Prace polowe: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057
Prace kameralne: inż. Jakub Leyk nr upr. 23057

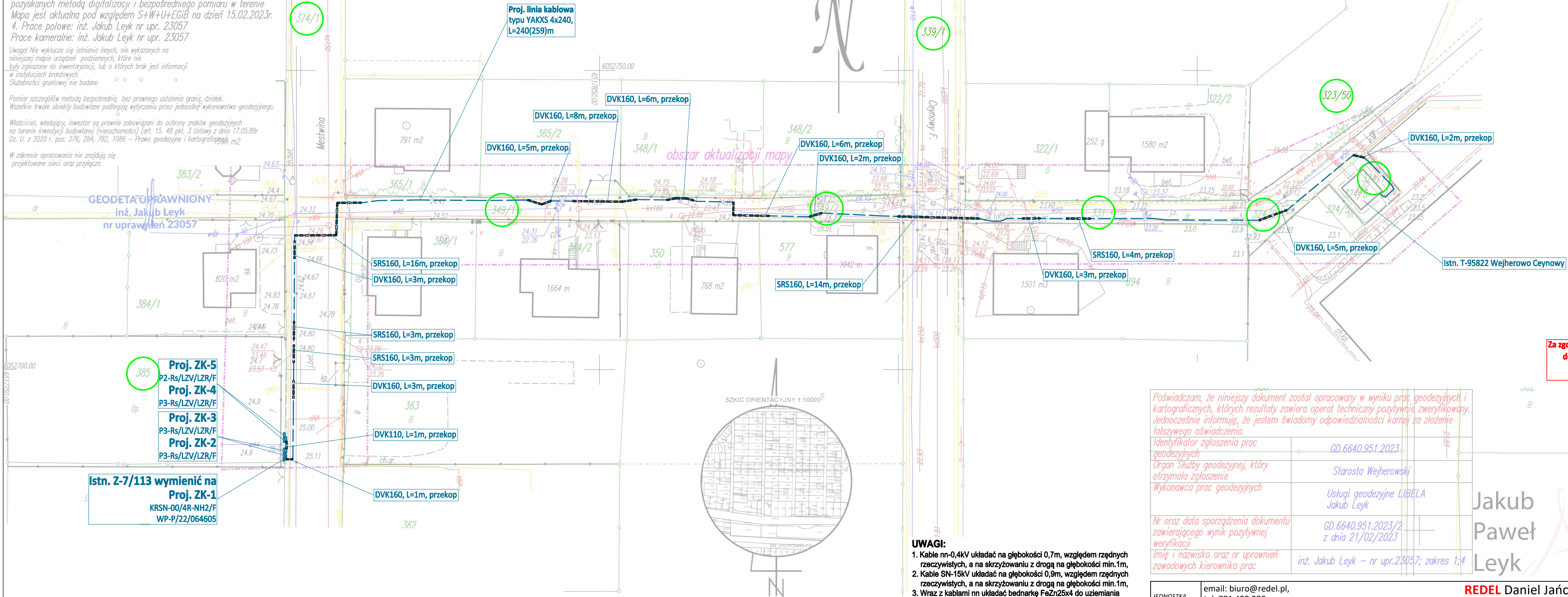
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń, podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.
Służebności gruntowej nie badano

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) m2

W zakresie opracowania nie znajdują się
projektowane sieci oraz przyłącza.

USŁUGI GEODEZYJNE
LIBELA
Jakub Leyk^{RV}
ul. Lipowa 50, 84-242 Luzino
NIP: 5882240044 REGON: 368502446
tel: 509-810-117




Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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.6640.951.2023.
Organ Służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Wejherowski
Wykonawca prac geodezyjnych Usługi geodezyjne LIBELA Jakub Leyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GD.6640.951.2023/2 z dnia 21/02/2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac inż. Jakub Leyk – nr upr.23057; zakres 1;4

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m.
- Kable SN-15kV układać na głębokości 0,9m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min.1m.
- Wraz z kablami nn układać bednarke FeZn25x4 do uziemiania złączy kablowych,
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością,
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesję, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK110/160, w zaznaczonych miejscach wykonać przeciski z rurą SRS110/160,
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

Jakub Paweł Leyk
Elektronicznie
podpisany przez
Jakub Paweł Leyk
Data: 2023.02.21
23:41:29 +01'00'

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406			
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV		TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 385, 374/1, 349/1, 349/2, 339/1, 331, 324/9, 323/50, 324/7 - OBR. WEJHEROWO 0010, GM. M. WEJHEROWO		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	DATA 07.07.2024	
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK				RYS. NR E-01	
SPRAWA	ZN/12881/3636MZI/2022/2206485					