



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/4953/3636MZI/2025/2502158/1
-------------------------	--

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	WEJHEROWO,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, OBR. WEJHEROWO 0007 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA M. WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	71/75, OBR. WEJHEROWO 0007
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
SPIS ZAWARTOŚCI	1. PROJEKT TECHNICZNY 2. ZAŁĄCZNIKI (UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE, INFORMACJA BIOZ)

Wejherowo 02.02.2026

UZGODNIENIE nr 2026/01/06113/36MMD

Jednostka projektowa:	Redel Daniel Jańczyk ul.Norwida 14 84-240 Reda
Temat projektu:	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN - 0,4kV dz. 71/75 w miejscowości Wejherowo gmina Wejherowo
Warunki/Wytyczne:	PI/25/021123 z dnia 26.03.2025
Nr zadania inwest.:	ZNI/4953/3636MZI/2025/2502158/1
Numer ekspl.:	T – 95808 Wejherowo Żeromskiego Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN - 0,4kV
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 S.A. 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 S.A. 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.pl

Dział Dokumentacji Energetycznej


Michał Dzienisz

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 71/75

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⁾: ~~27.02.2026~~ 10.03.2026 *już*

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

Województwo: pomorskie Powiat: wejherowski

Gmina: 221503_1 - Gmina M. Wejherowo, ulica: ..., Nr domu:

Miejscowość: Wejherowo, Kod pocztowy: 84-200

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 71/75, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, obr. Wejherowo 0007, 221503_1 - Gmina M.

Wejherowo

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ



Wyrażam zgodę



Nie wyrażam zgody



na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ **Oświadczenie** o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ **Pełnomocnictwo** do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) - jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ **Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej** - jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- **17 zł – opłata za pełnomocnictwo**
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa): projekt budowlany – 1 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

Reda, dn. 28.01.2026

mgr inż. Daniel Jańczyk
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr POM/0169/PWOW/14

¹⁾W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

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: województwa pomorski

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 71/75

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⁾: ~~27.02.2026~~ 20.03.2026

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)

Województwo: pomorskie Powiat: wejherowski

Gmina: 221503_1 - Gmina M. Wejherowo, ulica: ..., Nr domu:

Miejscowość: Wejherowo, Kod pocztowy: 84-200

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, obr. Wejherowo 0007, 221503_1 - Gmina M.

Wejherowo

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ



Wyrażam zgodę



Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ **Oświadczenie** o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ **Pełnomocnictwo** do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) - jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ **Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej** - jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- **17 zł – opłata za pełnomocnictwo**
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa): projekt budowlany – 1 egz.

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

Reda, dn. 28.01.2026

mgr inż. Daniel Jańczyk
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych w zakresie
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr POM/0159/PW/OE/14

Daniel Jańczyk

¹⁾W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



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,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, OBR. WEJHEROWO 0007, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA M. WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	71/75, OBR. WEJHEROWO 0007
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
OBSZAR STACJI TRANSFORMATOROWEJ	T-95808 WEJHEROWO ŻEROMSKIEGO
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

SPIS TREŚCI

1. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	1
1.1 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.....	1
1.2 UPRAWNIENIA BUDOWLANE ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO POIIB	2
2. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO	5
2.1 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
2.2 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	5
2.3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH DO ROZBIÓRKI...	5
2.4 ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ	5
2.5 ZAKRES OPRACOWANIA	6
2.6 MPZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA	6
2.7 OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
2.8 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	7
2.9 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA:	8
2.10 ROZBIÓRKI – NIE DOTYCZY	8
2.11 LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY	8
2.12 STACJA TRANSFORMATOROWA SN/NN	8
2.13 LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA) – NIE DOTYCZY	8
2.14 OŚWIETLENIE ULICZNE – NIE DOTYCZY	8
2.15 PRZYLĄCZA SN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE) – NIE DOTYCZY	8
2.16 PRZYLĄCZA NN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)	8
2.16.1 ROBOTY KABLOWE.....	8
2.16.2 ZŁĄCZA KABLOWE I UKŁADY POMIAROWE.....	9
2.17 OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII SN – NIE DOTYCZY.....	9
2.18 OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN – NIE DOTYCZY.....	9
2.19 OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA LINII NN	9
2.19.1 UZIEMIENIA.....	9
2.20 OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W LINII NAPOWIETRZNEJ SN – NIE DOTYCZY.....	9
2.21 OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN/NN – NIE DOTYCZY	9
2.22 OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM W SIECI NN	9
2.23 OBLICZENIA TECHNICZNE	9
2.23.1 SPRAWDZENIE WARUNKU SPADKU NAPIĘCIA W NAJDALSZYM PUNKCIE OBWODU	9
2.23.2 SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORĄŻENIOWEJ.....	9
2.24 OPINIA GEOTECHNICZNA – NIE DOTYCZY.....	10
2.25 ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM	10
2.26 KOLIZJE / SKRZYŻOWANIA – NIE DOTYCZY	10
2.27 INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ	10
2.28 OCHRONA KONSERWATORSKA	10
2.29 OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	10
2.30 UWAGI	10
2.31 ZESTAWIENIA MONTAŻOWE	12
TABELA 1 - ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO NN-0,4KV	12
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO	13
RYS. E-01 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13
RYS. P-01 – PROFIL.....	14
RYS. P-02 – PROFIL.....	15
RYS. P-03 – PROFIL.....	16
RYS. P-04 – PROFIL.....	17
RYS. P-05 – PROFIL.....	18
RYS. E-02 – SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA.....	19
RYS. E-03 – SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ T-95808 WEJHEROWO ŻEROMSKIEGO	20

1. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1.1 Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane, oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu "Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV" dla zasilania dz. nr 71/75, obr. Wejherowo 0007 w m. Wejherowo jest kompletny oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi na dzień sporządzenia dokumentacji standardami technicznymi ENERGIA-OPERATOR S.A.

Reda, dnia 01.01.2026

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Daniel Jańczyk

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz
elektroenergetycznych w zakresie projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr POM/0169/PWOE/14

2. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

2.1 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie inwestora,
- warunki przyłączenia nr WP-P/25/021123
- 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 71/75, obr. Wejherowo 0007 w m. Wejherowo.

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

Obecnie przedmiotowa działka nr 71/75, obr. Wejherowo 0007 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-95808 Wejherowo Żeromskiego**

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:	TNOSCT 630/20 15,75/0,42 Dyn5 630kVA	1 kpl.
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	
Linia napowietrzna nn:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
Przyłącze napowietrzne:	-----	
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F KRSN-00/4R-NH2/F	1 kpl. 1 kpl.
Przyłącze/a kablowe:	YAKXS 4x240	389m / 418m
dł.trasy/dł.całkowita		
(zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)		
Szafka pomiarowa:	-----	
Linia kablowa nn:		
dł.trasy/dł.całkowita		
Kablowa rozdzielnica szafowa:		
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	
Przecisk	SRS160	53m
Przewiert	SRS160	83m

2.5 Zakres opracowania

Dla zasilenia w energię elektryczną dz. nr 71/75, obr. Wejherowo 0007, należy:

- 1) Wybudować przyłączy kablowe typu YAKXS 4x240 ze stacji T-95808 Wejherowo Żeromskiego do proj. ZKM i dalej do proj. ZK, 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 Miasta Wejherowa z nr VIIK/XXXIV/387/2017 z dn. 27.06.2017, nr VIK/XLVI/549/2014 z dn. 01.09.2014.

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. 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, obr. Wejherowo 0007. 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. 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 przyłączy przebiega w obrębie działek prywatnych, dróg gminnych i drogi wojewódzkiej. 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</p>

	budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. 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:



2.10 Rozbiórki – NIE DOTYCZY

2.11 Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

2.12 Stacja transformatorowa SN/nn

W istniejącej stacji transformatorowej należy wymienić transformator na TNOSCT 630/20 Dyn5 o mocy 630kVA.

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 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.

Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką nr 468 wykonać metodą przewiertu sterowanego poziomego z kontrolą głowicy wiercącej na głębokości min. 1,6m.

Przejście poprzeczne pod ciągiem pieszo-rowerowym (dz. 70/1) wykonać metodą bezwykopową na głębokości min. 1,0m. Pozostały odcinek w granicach pasa drogowego umieścić na głębokości min. 1,0m.

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 DVK160 lub SRS160 (zgodnie z rys.), 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.

2.16.2 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 bednarke FeZn 25x4, którą należy przyłączyć do szyn ochronno-neutralnych PEN w złączach. 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-2/gG 315A proj. w T-95808 Wejherowo Żeromskiego**.

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 200

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 węzle [-]	P _{sz} [kW]	Prąd oblicz [A]	δu % [%]	Narast. Δu % [%]
1	proj. ZKM	240	418	0,0	0			1	180	265	5,60	5,60
2	proj. ZK	240	5	180,0	1			1	180	265	0,07	5,67

2.23.2 Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

- Obwód 200

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-95808	Transf.	630	kVA	-	0,004	0,011	0,011					
2	proj. ZKM	YAKXS	4 x	240	418	0,069	0,066	0,095	WTNH-2/gG	315	6,0	1 890	1 928
3	proj. ZK	YAKXS	4 x	240	5	0,070	0,067	0,096	WTNH-2/gG	315	6,0	1 890	1 907

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

2.24 Opinia geotechniczna – NIE DOTYCZY

2.25 Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

L.p.	Nr działki	Właściciel	Długość [km]
1	92/2	Gmina M. Wejherowa	0,080
2	75/8		0,067
3	72/1		0,031
4	72/2	Skarb Państwa	0,004
5	70/1		0,038
6	69/1		0,016
7	68/1		0,005
8	71/2		0,092

2.26 Kolizje / skrzyżowania – NIE DOTYCZY

2.27 Ingerencja w zieleni wysoką

Na trasie planowanej inwestycji nie występuje zieleni 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),
 - 1,0m na przejściu pod ciągiem pieszo-jezdnym (bezwykopowo),
 - 1,6m na przejściu pod drogą wojewódzką (bezwykopowo).

Opracował:
Daniel Jańczyk

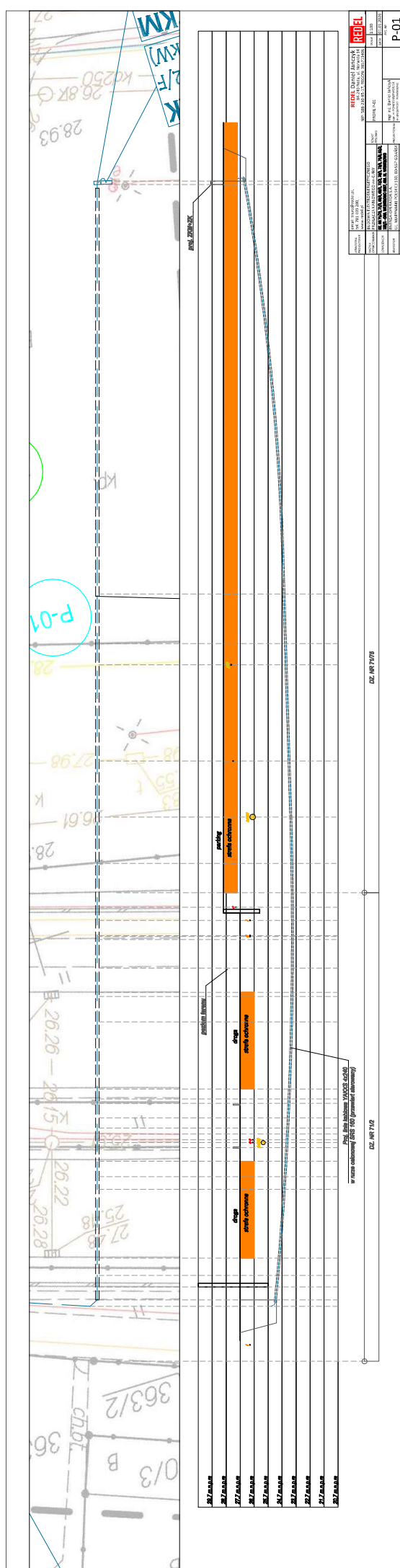
2.31 Zestawienia montażowe

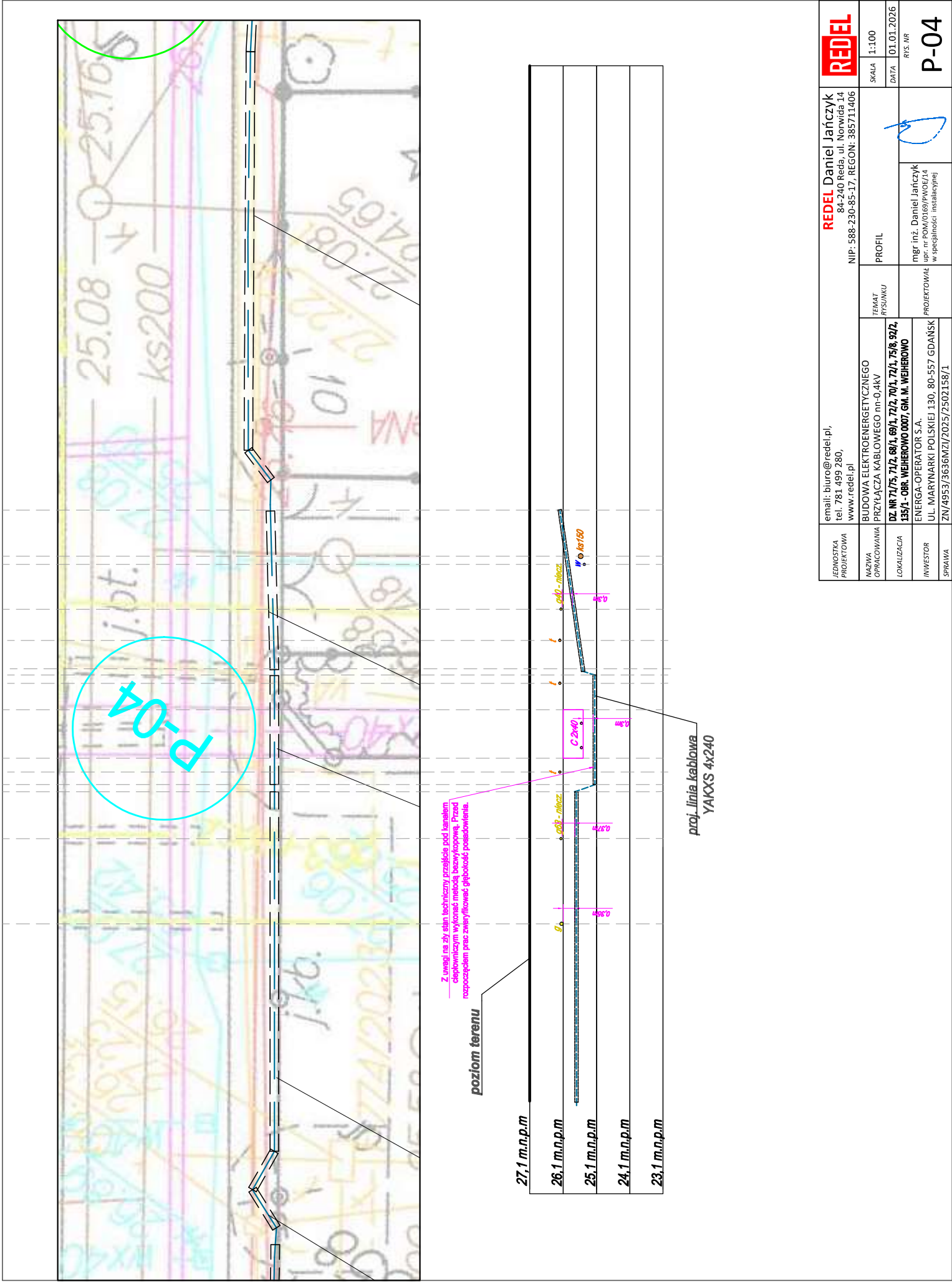
Tabela 1 - zestawienie montażowe kabli i osprzętu kablowego nn-0,4kV


L.p.	Odcinek od - do	Typ i przekrój kabla																										
1	T-95808 - proj. ZKM	YAKXS 4x240	418	253	83	53	218	2	6	192	200	418	335	4	136	45	56	44	1	1	9	3	3	2	102	4	1	3
	proj. ZKM - proj. ZK	YAKXS 4x240	5	1			1	4				5	5	4					1	3		3	3	2	102	4	1	3
RAZEM			423	254	83	53	219	6	6	192	200	423	340	8	136	45	56	44	1	1	9	3	3	2	102	4	1	3

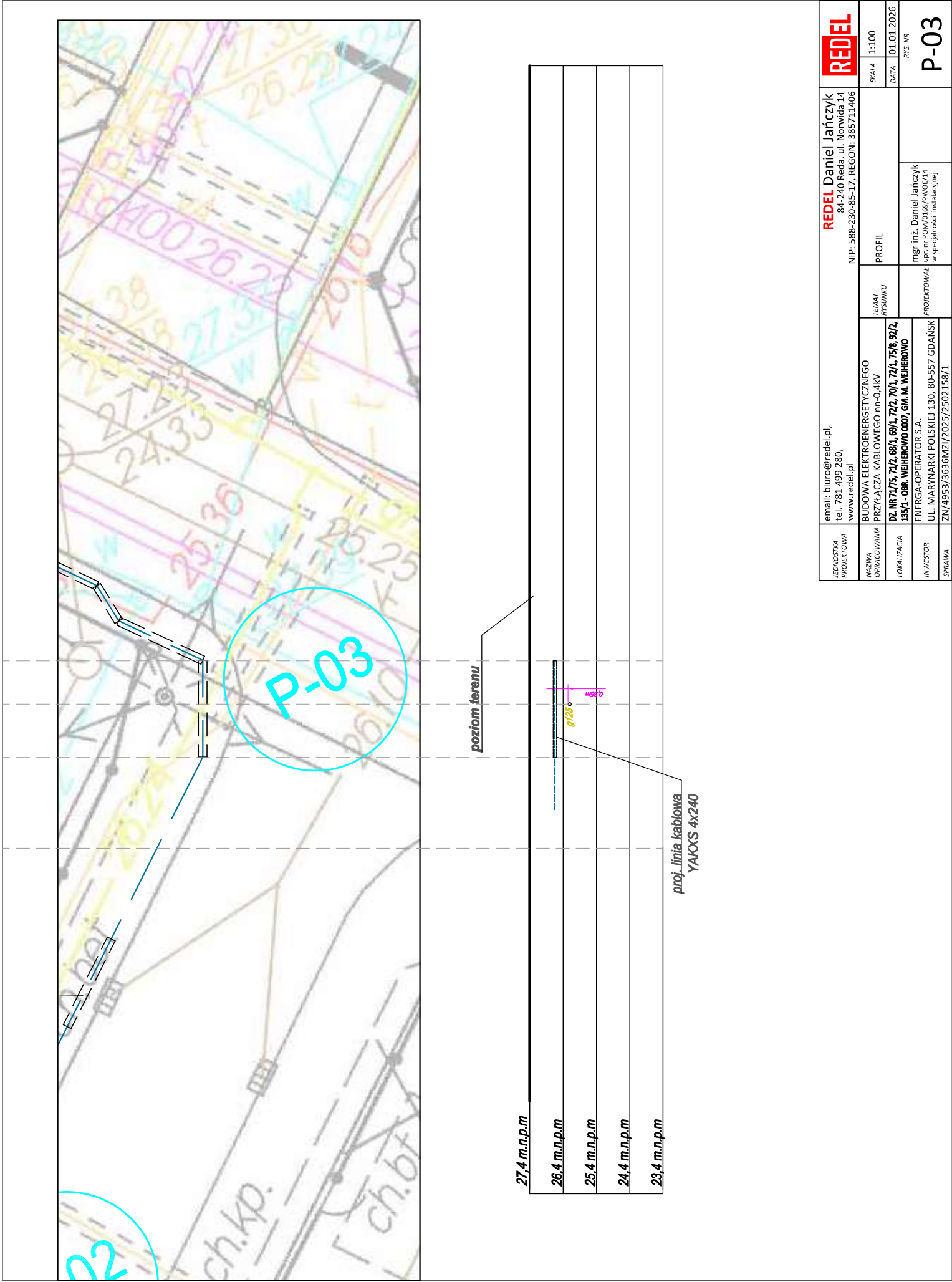
UWAGI:

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

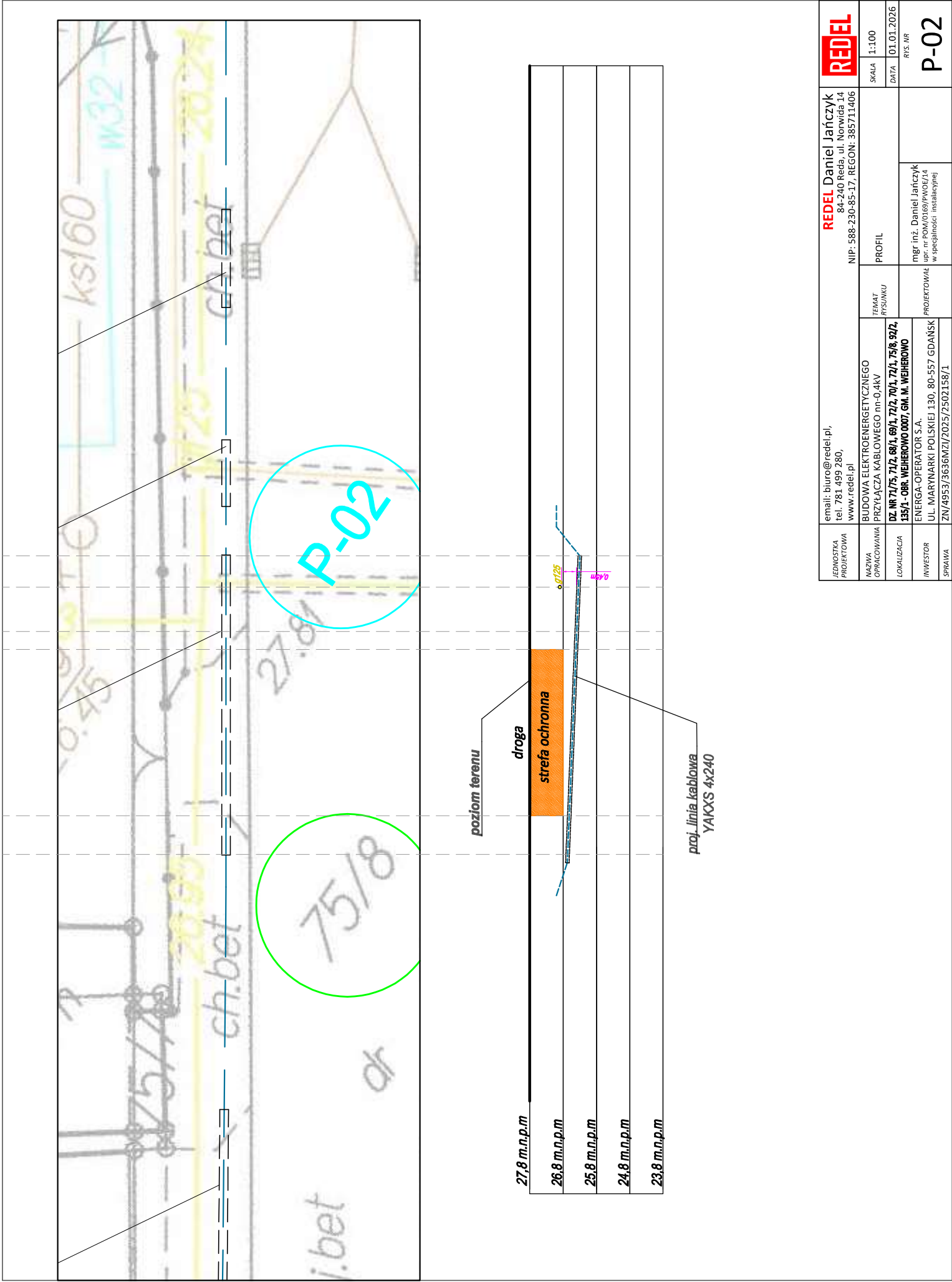




JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl , tel. 781 495 280, www.redel.pl	NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	PROFIL		RYS. NR	P-04	
mgr inż. Daniel Janczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		PROJEKTOWAŁ		RYS. NR		P-04			
INWESTOR		ENERGA-OPERATOR S.A.		mgr inż. Daniel Janczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR		P-04	
SPRAWA		UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK		mgr inż. Daniel Janczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR		P-04	
		ZNI/4953/3636MZJ/2025/2502158/1		mgr inż. Daniel Janczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR		P-04	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		email: biuro@redel.pl, tel. 781 495 280, www.redel.pl		<div>REDEL</div> <div>Daniel Jańczyk</div> <div>84-240 Reda, ul. Norwida 14</div> <div>NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406</div>		
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV			PROFIL	SKALA	1:100
LOKALIZACJA	DZ. NR 71/75, 71/2, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEIHEROWO 0007/ GM. M. WEIHEROWO				DATA	01.01.2026
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK			mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej	RYS. NR	
SPRAWA	ZN/4953/3636MZI/2025/2502158/1				P-03	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl , tel. 781 495 280, www.redel.pl			REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406		SKALA	1:100
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV			PROFIL		DATA	01.01.2026
LOKALIZACJA	DZ. NR 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEIHEROWO 0007 G.M. WEIHEROWO			PROJEKTOWAŁ mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR P-02	
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARSKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK			PROJEKTOWAŁ			
SPRAWA	ZN/4953/3636WZI/2025/2502158/1						

Uwagi:

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

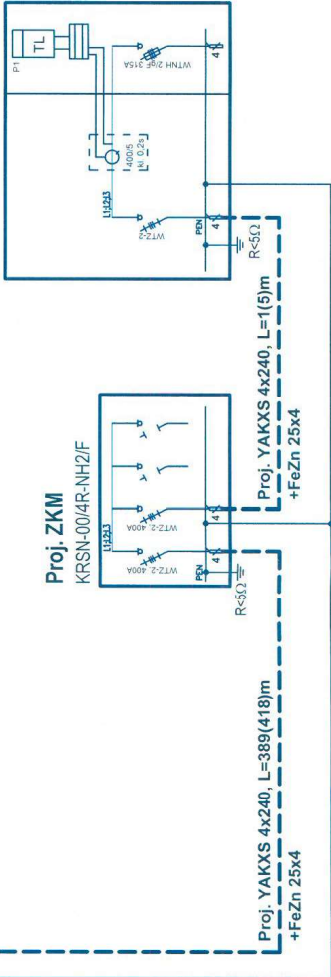
Ochrona przeciwporażeniowa
- szybkie wyłączenie w układzie:
a) TN-C - linia kablowa

T-95808 Wejherowo Żeromskiego

Obw. 200 Proj. 630kV/A

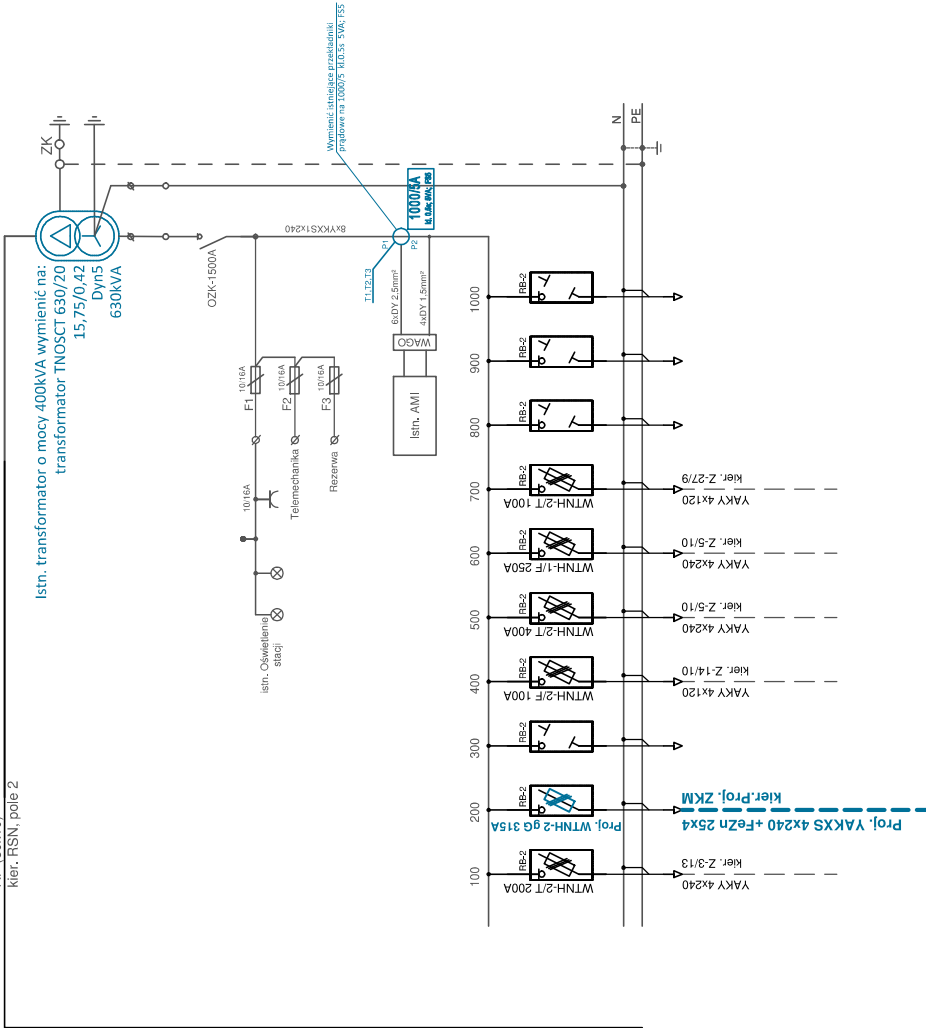
WTNH-2 3G 315A

Proj. ZK
KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F
WP-P/25/021123 (180kW)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl	RED EL Daniel Janczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406	RED EL
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYLĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA	SKALA ---
LOKALIZACJA	DZ. NR 71/75, 71/2, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO	DATA 01.01.2026	RYS. NR E-02
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A.	mgr inż. Daniel Janczyk upr. nr POW/0169/PWOE/1A w specjalności instalacyjnej	
SPRAWA	UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDĄSK ZN/4953/3636MZ/2025/2502158/1	PROJEKTOWAŁ	

T-95808 Wejherowo Żeromskiego



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jafczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406	
NAZWA OPRACOWANIA		BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZELĄCZACZA KABLOWEGO nn-0.4kV		SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ T-95808 WEJHEROWO ŻERONIEGO	
LOKALIZACJA		DZ. NR 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 71/2, 70/1, 72/1, 75/16 91/2, 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO		TEMAT PRZYSŁUKU	
INWESTOR		ENERGA-OPERATOR S.A.		PROJEKTOWAŁ	
SPRAWA		UL. MARYNARSKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDANSK		mgr inż. Daniel Jafczyk upr. nr POM/O169/PWO/E/14 w specjalności instalacyjnej	
		ZN/4953/3636NKI/2025/2502158/1		RYS. NR	
				E-03	
				DATA 01.01.2026	
				SKALA ---	



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,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, OBR. WEJHEROWO 0007 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA M. WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	71/75, OBR. WEJHEROWO 0007
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/PWOE/14 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ, W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH

SPIS TREŚCI

1.	WARUNKI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZEZ ENERGA-OPERATOR.....	3
2.	UZGODNIENIA, OPINIE I DECYZJE	6
2.1	UZGODNIONY Z ENERGA-OPERATOR S.A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
2.2	ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ	7
3.	INFORMACJA BIOZ	25

1. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA WYDANE PRZES ENERGA-OPERATOR

ENERGA
OPERATOR



Numer P/25/021123	Miejscowość Wejherowo	Data 26-03-2025
-------------------	-----------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: ogólnodostępna stacja ładowania
Adres (Nr działki): Wejherowo, ul. I Brygady Pancerniej Wojska Polskiego 71
gm. Wejherowo, działka numer Wejherowo-71/75
2. Grupa przyłączeniowa: grupa IV
3. Moc przyłączeniowa: 180 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ WEJHEROWO [03800]
Linia 15 kV kier. T-9231 Rękodzięło [03800-14-098500]
Stacja SN/nn Wejherowo Żeromskiego [95808]
Obwód nn Rezerwa [95808-800]
Obiekt Obwód [nN] Rezerwa [95808-800]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w złączu zintegrowanym z pośrednim układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na rozłączniku zalicznikowym w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Nie dotyczy
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
T-95808 Wejherowo Żeromskiego. Dostosować moc transformatora do zwiększonego obciążenia i nowych parametrów sieci
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Wybudowanie przyłącza kablowego zasilonego z T-95808 do kablowej rozdzielni szafowej zintegrowanej z pośrednim układem pomiarowym umiejscowionej w granicy działki wg projektu
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Nie dotyczy
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnoszące:
Nie dotyczy
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
Nie dotyczy
 - 7.1.7. Demontaże:
Nie dotyczy
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączający:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

Energa

Współpraca

- 9.1. Miejsce zainstalowania:
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
rozłącznik bezpiecznikowy z wkładkami topikowymi o prądzie znamionowym 315 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej
- 9.3. Sposób pomiaru: pośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna bierna w 2 kwadrantach, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:
Rodzaj układu pomiarowego: 3-fazowy,;
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------|------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcia w sieci | 26 | kA |
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ WEJHEROWO
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

ENERGA

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie - Dział Dokumentacji Energetycznej;

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie jest wymagana;

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Nie dotyczy

12.4. Inne wymagania:

Projekt układu pomiarowego uzgodnić w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku - Wydział Dokumentacji Energetycznej;

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA - OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Dział Zarządzania Inwestycjami

Kohsin Stanisław

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 93 45

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Wejherowie
ul. Przemysłowa 18, 84-200 Wejherowo

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych

Uzgodnienie nr 2025/09/06502/36 MMD

Data uzgodnienia 08.10.2025

Ilość rysunków 1

1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracowany zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A.
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych, ul.
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymywania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej

Michał Dziennisz
Michał Dziennisz

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 72/2 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO					DATA	09.09.2025
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/4953/3636MZI/2025/2502158/1						



Starosta Wejherowski
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 1 października 2025 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1363.2025

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

Przedmiot narady koordynacyjnej

załącznika (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK) **elektroenergetyczne**

Lokalizacja obiektu	DZ. NR 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych m. Wejherowo Wejherowo 07 71/75
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	24 września 2025 r.
Data rozpoczęcia narady	24 września 2025 r.
Data zakończenia narady	1 października 2025 r.
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Wacław Abramowicz Kierownik Referatu ZUD

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska Hurt Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Wejherowo Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	Oznaczenie podmiotu: Światłowód Inwestycje Sp. z o.o. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
5	Oznaczenie podmiotu: CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Tomasz Schmidtke

<p>Stanowisko/uwagi:</p> <p>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</p> <p>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. W razie potrzeby wykonać oddzielny projekt branżowy na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej należącej do operatora Chopin Telewizja Kablowa Sp z o.o. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci kablowej.</p>		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u></p> <p>ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela</p> <p>Michał Dzienisz</p>
<p>Stanowisko/uwagi:</p> <p>Projekt zaakceptowany</p>		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u></p> <p>Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela</p> <p>Łukasz Foltyn</p>
<p>Stanowisko/uwagi:</p> <p>Projekt zaakceptowany</p>		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u></p> <p>Netia S.A.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela</p> <p>Krzysztof Osiecki</p>
<p>Stanowisko/uwagi:</p> <p>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</p> <p>1. Przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 67 94, fax +48 58 783 0150, e-mail: nadzory@netia.pl;</p> <p>2. 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);</p> <p>3. Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>4. 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);</p> <p>5. 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;</p> <p>6. 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>7. Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu;</p> <p>8. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej Netia S.A. należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia;</p>		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u></p> <p>OPEC Sp. z o.o.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela</p> <p>Maria Lewna</p>
<p>Stanowisko/uwagi:</p> <p>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</p> <p>Uzgodniono trasę. PZT wraz z profilami w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą ciepłowniczą, należy uzgodnić w OPEC Sp. z o.o.</p>		Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u></p> <p>PSG Sp. zo.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela</p> <p>Jarosław Sobczyński</p>

	<p>Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono trasę projektowanej sieci / usytuowanie obiektu, projektu : budowa przyłącza kablowego - Wejherowo z zastrzeżeniem jak niżej :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 niezinventaryzowaną 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. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 7. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2m. 8. 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" 9. Jeżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie 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. 10. 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. 	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
11	<p>Oznaczenie podmiotu: PlastCOM Marcin i Monika Skucha sp.j.</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>
12	<p>Oznaczenie podmiotu: Vectra S.A.</p> <p>Stanowisko/uwagi: 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>Imię i nazwisko przedstawiciela Miłosz Kobusiński</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
13	<p>Oznaczenie podmiotu: Zarząd Dróg Powiatowych w Wejherowie</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Anna Hadas</p>

Stanowisko/uwagi:
Projekt zaakceptowany

Udział w naradzie z wykorzystaniem
środków komunikacji elektronicznej

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

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



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

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

**Protokolant
Agnieszka Górka**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 1 października 2025 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczętek.

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

PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA

Plac Jakuba Wejhera 8

84-200 Wejherowo

WIGKiOŚ.7230.5.90.2025.WM

Wejherowo, 22.10.2025 r.

DECYZJA NR 300/90/25

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 2025 r. poz. 889 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 2024 r. poz. 572 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.09.2025 r. (data wpł. do tut. Urzędu 26.09.2025 r.), o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w ulicach: Żeromskiego oraz Broniewskiego w Wejherowie, 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: Żeromskiego (dz. nr 92/2, 75/8 obr.7), Broniewskiego (dz. nr 72/1 obr.7) elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN0,4kV dla zasilania dz. nr 71/75 obr.7 w Wejherowie, w tym:

- a) kabla YAKXS 4x240na długości 42,0 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia 2,44 m² – (42,0mx0,058m), w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,
 - b) rury SRS 160 na długości 137,0 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia 21,92 m² – (137,0mx0,16m), 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 **3 654,00 zł**, (słownie: trzy tysiące sześćset pięćdziesiąt cztery złote 00/100), wg wyliczenia: 24,36m²x150,0zł/m².
Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem „decyzja nr 7230.5.90.2025”.

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 26.09.2025 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 24.09.2025 r. złożony przez Pana Daniela Jańczyk z firmy REDEL z siedzibą w Redzie, 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: Żeromskiego (dz. nr 92/2, 75/8 obr.7), Broniewskiego (dz. nr 72/1 obr.7) elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN0,4kV dla zasilania dz. nr 71/75 obr.7 w Wejherowie.

Tut. Organ informuje, iż przedmiotowe elektroenergetyczne przyłącze kablowe zaprojektowano przy kanalizacji deszczowej należącej do Gminy Miasta Wejherowa. Po wbudowaniu przyłącza Inwestor tj. Energa-Operator S.A. – dostarczy do tut. Urzędu monitoring i wykonanie inspekcji video kanalizacji deszczowej w obrębie miejsc przecinających kanalizację.

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 2025 r. poz. 418 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 2024 r. poz. 430 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 2025 r. poz. 1154 t.j.).
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.

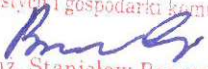


WEJHEROWO.pl
jakość miasta



Załączniki:

nr 1: Projekt zagospodarowania terenu. Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn0,4kV, dz. nr 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 Wejherowo obr.7, Gmina Miasta Wejherowa, autor projektu: mgr inż. Daniel Jańczyk, upr. nr POM/0169/PWOE/14, data: 09.09.2025 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA
Główny Specjalista
ds. inwestycji i gospodarki komunalnej

mgr inż. Stanisław Brzozowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. WIGKiOŚ a/a,

Do wiadomości:

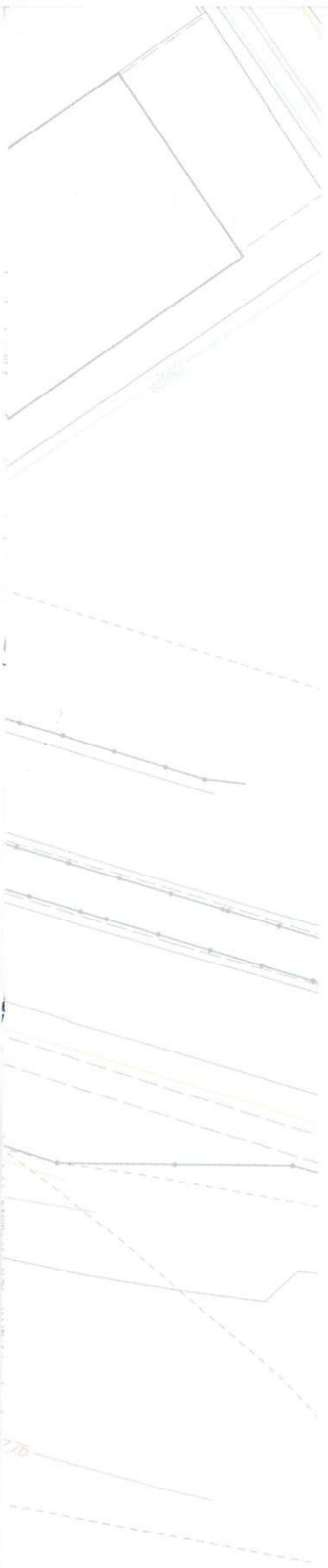
1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki w/m.

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/>).





Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO					DATA	09.09.2025
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOWE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR	E-01
SPRAWA	ZN/4953/3636MZI/2025/2502158/1						

SRS160, L=8m, przedsk
SRS160, L=7m, przekop

DVK160, L=2m, przekop

SRS160, L=11m, przedsk

DVK160, L=3m, przekop

SRS160, L=11m, przedsk

DVK160, L=3m, przekop

SRS160, L=4m, przekop

DVK160, L=33m, przekop

SRS160, L=3m, przekop

SRS160, L=2m, przekop

SRS160, L=9m, przekop

SRS160, L=7m, przekop

SRS160, L=7m, przekop

DVK160, L=5m, przekop

SRS160, L=8m, prz

DVK160, L=10m, pr

SRS160, L=7m, prz

SRS160, L=3m, prz

SRS160, L=3m, prz

SRS160, L=5m, prz

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

Stanowi załącznik nr 1
do decyzji numer 300/90/25
z dnia 22.10.2025 r.

INSPEKTOR

mgr Wiesław Misiągacz

Proj. linia kablowa
typu YALXS 4x240,
L=389(418)m



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, dnia 28.10.2025 r.

WGNiU.6853.1.86.2025.AM

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

Dotyczy: zgody na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako działka nr 92/2, 75/8, 72/1 obr. 7 w celu umieszczenia elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV.

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 umieszczenia elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV informuję:

Prezydent Miasta Wejherowa wyraża zgodę na zajęcie terenu oznaczonego ewidencyjnie jako **działki nr 92/2, 75/8 obr. 7 ul. Żeromskiego, działka nr 72/1 obr. 7 ul. Broniewskiego** w Wejherowie w celu budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV do działki nr 71/75 obr. 7 w Wejherowie.

Zgoda dotyczy budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego zgodnie z projektem uzgodnionym decyzją Prezydenta Miasta Wejherowa nr 300/90/25 z dnia 22.10.2025 r., sygn. WIGKiOŚ.7230.5.90.2025.WM.

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 znajdował się 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. z 2025 r., poz. 418 t.j.)

Z up. Prezydenta Miasta Wejherowa
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. z 2025 r., poz. 1154 t.j.)

Otrzymują:

1. Adresat za pośrednictwem pełnomocnika P. Daniel Jańczyk, REDEL
2. WGNiU aa.



Gdańsk, 14-11-2025 r.

WZPD.4481.635.2025.DC.1

DW 468

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust 1a, ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 889), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana Daniela Jańczyka, Biuro Projektów Elektrycznych REDEL, ul. Norwida 14, 84-240 Reda, pełnomocnika inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. Nr 71/75 w pasie drogi wojewódzkiej nr 468, na terenie działek Nr 70/1, 69/1, 68/1, 71/2, 72/2 obręb Wejherowo 0007, gm. M. Wejherowo

zezwałam

Inwestorowi na lokalizację urządzenia obcego w postaci elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. Nr 71/75 w pasie drogi wojewódzkiej nr 468, na terenie działek Nr 70/1, 69/1, 68/1, 71/2, 72/2 obręb Wejherowo 0007, gm. M. Wejherowo w miejscu wskazanym na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500 stanowiącym załącznik do niniejszego zezwolenia.

1. Przejście poprzeczne elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV pod drogą wojewódzką Nr 468, należy zaprojektować metodą bezinwazyjną jednoodcinkowego przewiertu sterowanego (HDD) lub przewiertu poziomego z kontrolą głowicy wiercącej, zabezpieczając przedmiotową infrastrukturę techniczną w pasie drogowym rurą ochronną, umieszczając ją na głębokości **min. 1,6 m licząc od najniższej rzędnej krawędzi jezdni – licząc od górnej krawędzi rury osłonowej**. Przejście poprzeczne pod ciągiem pieszo-rowerowym (dz. Nr 70/1) należy zaprojektować metodą bezinwazyjną jednoodcinkowego przewiertu sterowanego (HDD) lub przewiertu poziomego z kontrolą głowicy wiercącej, zabezpieczając przedmiotową infrastrukturę techniczną

w pasie drogowym rurą ochronną, umieszczając ją na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej krawędzi ciągu pieszo-rowerowego – licząc od górnej krawędzi rury osłonowej. Usytuowanie wiertnicy oraz komór głowicy wiercącej w pasie drogowym jest możliwa wyłącznie ze względów technologicznych.

2. Pozostały odcinek elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV w granicach pasa drogowego, należy umieścić na głębokości min 1.0 m poniżej rzędnej istniejącego terenu. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.

3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3 (*o ile sporządzenie ww. projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia wymagane jest przepisami ustawy Prawo budowlane*),
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Wnioski w sprawie wydania ww. zezwoleń, o których mowa w pkt „3c” należy złożyć do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck, tel. 58-673-25-44. Wniosek winien być sporządzony zgodnie z przepisami rozporządzenia z dnia 1 czerwca 2004 r. Rady Ministrów w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 ze zm.) oraz zawierać wskazane w nim niezbędne załączniki.

4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych *„jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.”*

5. Przedmiotowe zezwolenie zarządcy drogi nie jest uzgodnieniem bezkolizyjności i zachowania odległości elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV od innej infrastruktury technicznej lokalizowanej w pasie drogowym i nie zastępuje uzgodnienia dokonywanego na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego Starostę – o ile jest wymagana.

6. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji - w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót - należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.
7. Zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 468 pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji tego urządzenia.
8. Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 468, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 418) w związku z budową ww. urządzenia.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 24.09.2025 r., Pan Daniel Jańczyk, pełnomocnik Inwestora, wystąpił o wydanie zezwolenia na lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. Nr 71/75 w pasie drogi wojewódzkiej nr 468, na terenie działek Nr 70/1, 69/1, 68/1, 71/2, 72/2 obręb Wejherowo 0007, gm. M. Wejherowo w miejscu wskazanym na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. urządzenia obcego. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...), może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację elektroenergetycznego przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania dz. Nr 71/75 w pasie drogi wojewódzkiej nr 468, na terenie działek Nr 70/1, 69/1, 68/1, 71/2, 72/2 obręb Wejherowo 0007, gm. M. Wejherowo, a tym samym zarządca ww. drogi zezwala

na jej lokalizację w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500, rys. 1.

Lokalizacja - o której mowa powyżej - nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego Organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zgodnie z art. 16 § 1 Kpa, decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w Kpa lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 Kpa, decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Grzegorz Stachowiak

Dyrektor

Załączniki:

1. Opieczętowane przez ZDW załączniki graficzne nr 1 i 2 stanowią graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

Otrzymują:

1. Pan Daniel Jańczyk, Biuro Projektów Elektrycznych REDEL, ul. Norwida 14, 84-240 Reda,

Do wiadomości:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,

2. aa

Sprawę prowadzi:

Wydział Zagospodarowania Pasa Drogowego

Dariusz Czarnecki tel. (58) 32 64 95,2 (pon., śr., pt. w godz. 7:00 - 15:00)

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku. Więcej informacji o przetwarzaniu danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: <https://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu/glowne/ochrona-danych-osobowych/>

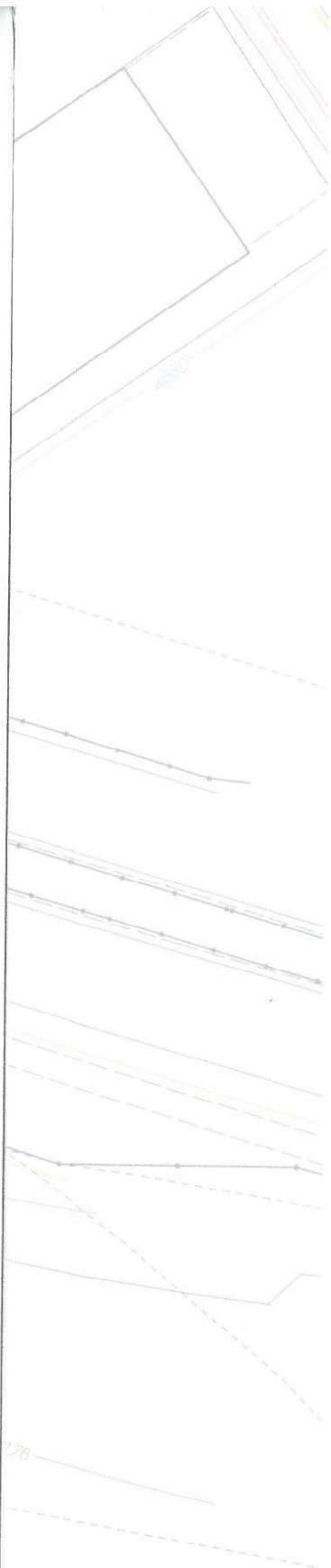
Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	95114.316473.380419
Nazwa dokumentu	dr 468 Wejherowo dz. 70-1, 69-1, 68-1, 71-2, 72-2 dec ldz 635dc1 przył 04kV do dz 71-75 inw Energa Operator (REDEL D.JANCZYK.pdf
Tytuł dokumentu	dr 468 Wejherowo dz. 70-1, 69-1, 68-1, 71-2, 72-2 dec ldz 635dc1 przył 04kV do dz 71-75 inw Energa Operator (REDEL D.JANCZYK
Sygnatura dokumentu	WZPD.4481.635.2025.DC.1
Data dokumentu	14.11.2025
Skrót dokumentu	37F44B9701447F0923FE0ABB659BE9CD9DB0E625
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	14.11.2025 14:23:36
Podpisane przez	Grzegorz Adam Stachowiak Dyrektor
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.128.103.103.

Data wydruku: 17.11.2025

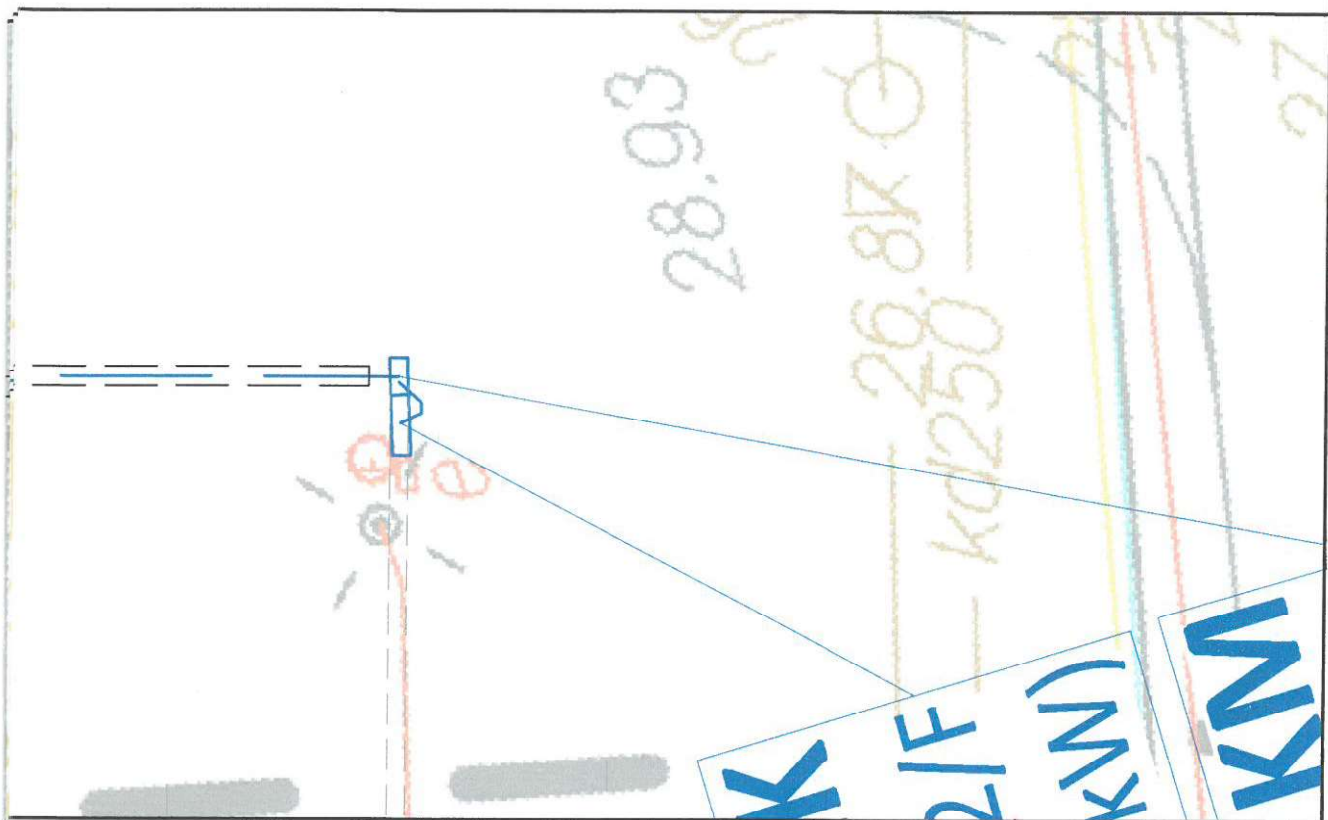
Autor wydruku: Czarnecki Dariusz (Specjalista)



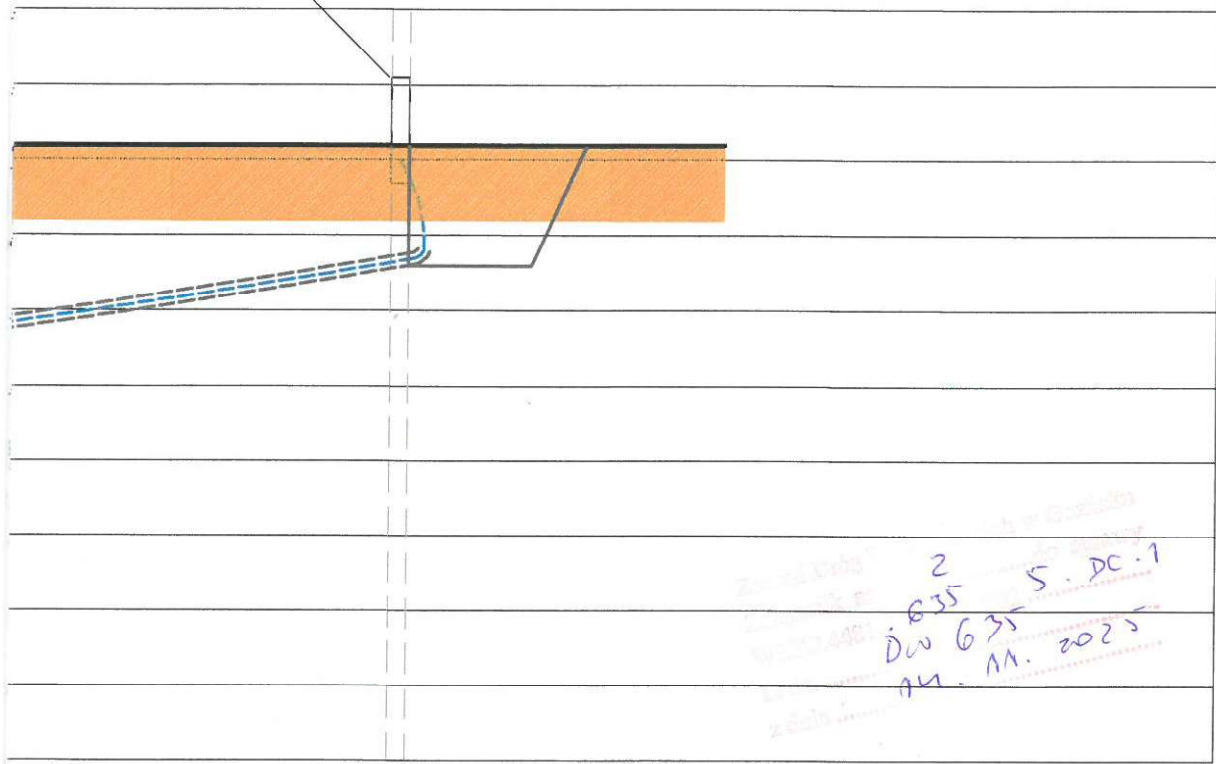
Zamówienie: 635
Zadanie: 5. DC. 1
Wzrost: Dw 468
L. czt.: 14. 11. 2025
z dnia: 14. 11. 2025

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO			DATA 09.09.2025
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/4953/3636MZI/2025/2502158/1			



proj. ZKM+ZK



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 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO				DATA	09.09.2025
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-01	
SPRAWA	ZN/4953/3636MZI/2025/2502158/1					

ZA.5183.945.2025.PKis

Gdańsk, dnia 07. 10. 2025 r.

Daniel Jańczyk
REDEL
ul. Norwida 14
84-240 Reda

Dotyczy: wniosku Pana Daniela Jańczyka, REDEL, z dnia 24.09.2025r. (wpłynął 25.09.2025 r.) o wydanie opinii archeologicznej dla projektu budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania działki nr 71/75 obr. 7 w m. Wejherowo; inwestycja na dz. ew. 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, 72/2 obr. 7, gm. M. Wejherowo, pow. wejherowski.

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 1292 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 Ustawy o Ochronie Zabytków; Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że wyżej opisana inwestycja znajduje się częściowo w strefie ochrony otoczenia zespołu zabytkowego układu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Wejherowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 26.02.1979 r. oraz 04.10.2011 r. pod nr A-957 (dawny nr 818), zmienionej decyzją Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego o sygn. DOZ-OAiK-6700-/415/11 z dn. 04.10.2011 r., wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Rady Miasta Wejherowa nr VIK/XLVI/549/2014 z dnia 1 września 2014 r., Dz. U. Woj. Pom. z dnia 29.09.2014 r., poz. 3235). PWKZ informuje, że pod względem ochrony archeologicznej nie wnosi uwag.

Jednakowoż PWKZ przypomina, 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).

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje również, że ze względu na objęcie terenu ochroną konserwatorską w postaci wpisu do rejestru zabytków, przed wydaniem pozwolenia na budowę inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie Miejskiego Konserwatora Zabytków w Wejherowie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków (art. 36 ust. 1 pkt 1 Ustawy o Ochronie Zabytków oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane; tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r., poz. 418).

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Piotr Muszowski
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Archeologicznych

Otrzymują:

1. Daniel Jańczyk, REDEL;
2. a/a PKis.

Paulina Kistowska, Inspektor Ochrony Zabytków, 07.10.2025 r.

RPW/17291/2025 z dnia 25.09.2025 r.

-24-

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

Opracowanie jest załącznikiem do
ZA. 5183.845.2025. PK's

Nr ZC 7.10.25

Z up. Pomorskiego Urzędu
Konservatorskiego

Piotr Jastrzębski
Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Archeologicznych

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych
Daniel Jańczyk

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 RYŚNIKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
LOKALIZACJA	DZ. NR 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 7 135/1 - OBR. WEIHEROWO 0007, GM. M. WEIHEROWO				DATA 09.09.2025
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		
SPRAWA	ZN/4953/3636MZI/2025/2502158/1				RYS. NR E-01

REDEL Biuro Projektów Elektrycznych
Daniel Jańczyk
ul. Cypriana Kamila Norwida 14
84-240 Reda

Dotyczy uzgodnienia 4/L/2026 trasy przyłącza kablowego nn-0,4kV w ul. Żeromskiego, Pułaskiego, I Brygady Pancerne WP w Wejherowie, na dz. nr 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, obręb 0007 Wejherowo

OPEC Sp. z o.o. odsyła uzgodnioną z uwagami dokumentację „trasy przyłącza kablowego nn-0,4kV w ul. Żeromskiego, Pułaskiego, I Brygady Pancerne WP w Wejherowie, na dz. nr 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, obręb 0007 Wejherowo” Informujemy, że na tych terenach występują sieci ciepłownicze które są własnością i podlegają eksploatacji przez Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z.o.o.

UWAGI do uzgodnienia 4/L/2026

1. Termin rozpoczęcia i zakończenia prac należy zgłosić z 7-dniowym wyprzedzeniem do OPEC Sp. z o.o. (ezw.przesyl@opecgdy.com.pl). Należy wskazać kierownika budowy lub kierownika robót i podać jego dane kontaktowe.
2. W miejscu zbliżenia do infrastruktury ciepłowniczej prace ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej (kierownik budowy, kierownik robót).
3. W miejscu skrzyżowań projektowanych sieci elektroenergetycznych z infrastrukturą ciepłowniczą należy zachować minimalną odległość w pionie 0,3m pomiędzy rurą osłonową, a infrastrukturą ciepłowniczą.
4. Na infrastrukturze ciepłowniczej nie wolno magazynować sprzętu budowlanego, materiałów budowlanych ani stawiać obiektów zaplecza budowy, jak również poruszać się ciężkim sprzętem.
5. W przypadku uszkodzenia infrastruktury ciepłowniczej Inwestor dokona zgłoszenia do OPEC Sp. z o.o. i w trybie natychmiastowym, lecz nie później niż przed upływem 24h, naprawi na własny koszt.
6. Wszelkie zmiany w projekcie w obrębie istniejącej infrastruktury ciepłowniczej dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia należy uzgodnić w OPEC Sp. z o.o.
7. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia są opieczetowane:
 - PZT rys. nr E-01,
 - Profile - rys. nr P-04 oraz P-05.

Ważność uzgodnienia 2 lata od daty niniejszego pisma - uzgodnienia.

Z poważaniem,

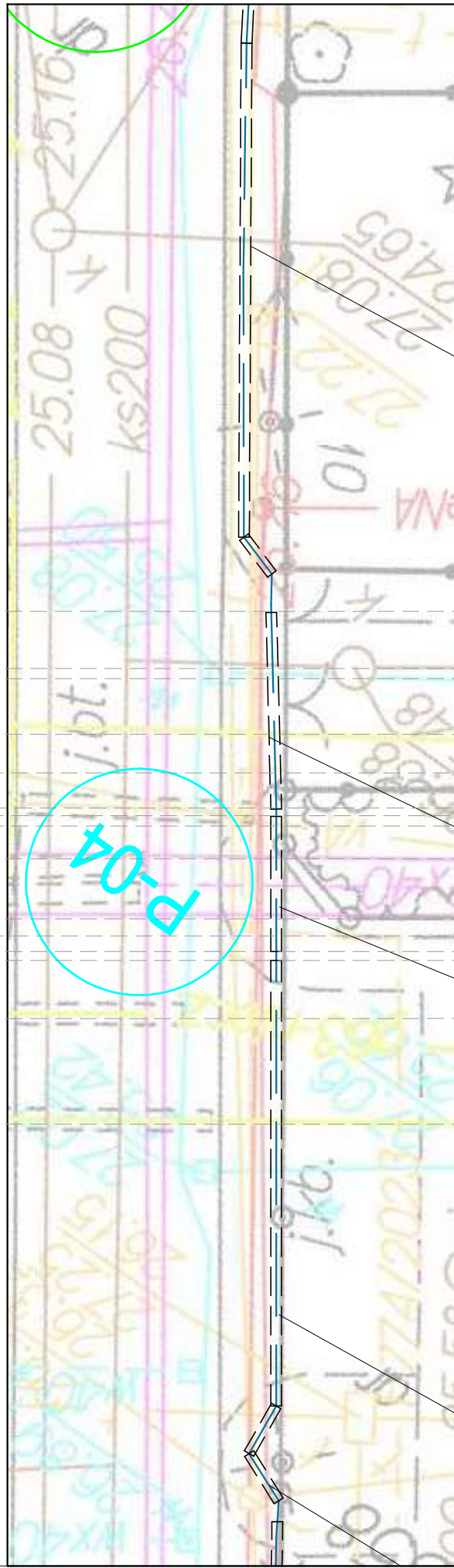
Maria Lewna

Dorota
Pawłowska

Elektronicznie podpisany przez Dorota Pawłowska
Podpisano: 16.02.2026 14:43:40
Data: 2026.02.12 14:43:40 +01'00'

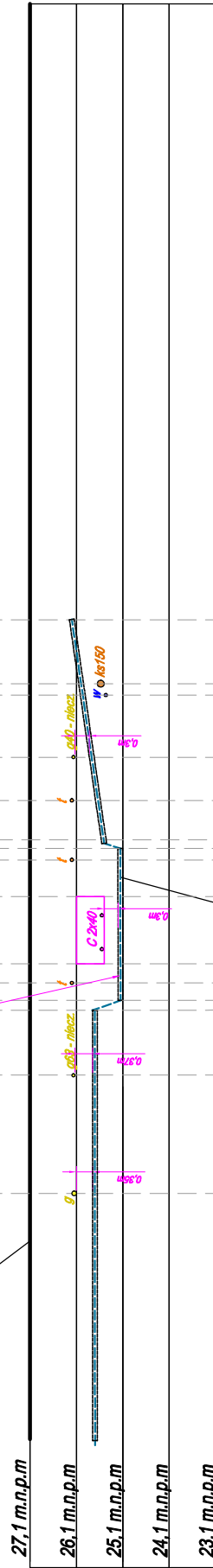
Otrzymują:

NU, wnioskodawca



Z uwagi na zły stan techniczny przejście pod kanałem ciepłowniczym wykonać metodą bezwykopową. Przed rozpoczęciem prac zweryfikować głębokość posadowienia.

poziom terenu



proj. linia kablowa
YAKXS 4x240

OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ

SP. Z.O.O.

Dział Uzgodnień i Projektowania Inwestycji
INTEGRALNA CZĘŚĆ UZGODNIENIA
NR 4/L/2026 Z DNIA 12.02.2026 r.

**Dorota
Pawłowska**

Dorota
Pawłow

email: biuro@redel.pl,
tel. 781 499 280,
www.redel.pl

REDEL Daniel Jańczyk
84-240 Reda, ul. Norwida 14
88-230-85-17, REGON: 385711406

BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO

PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV

DZ NR 71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2,
--

135/1 - OBR. WEJHEROWO 0007, GM. M. WEJHEROWO

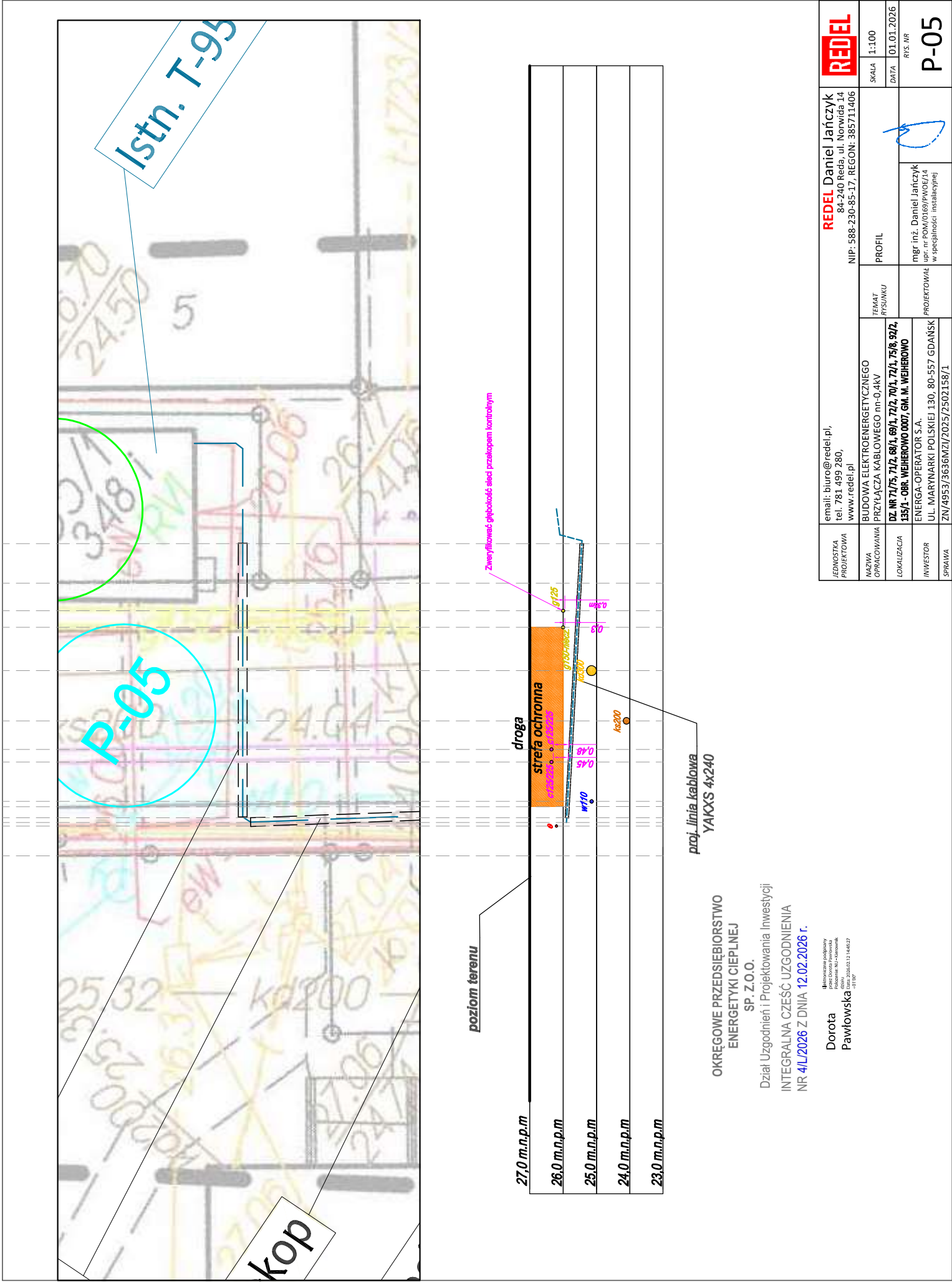
PROFIL

CONCLUSIONS

[illegible]

1:100

DATA	01.01.2026
------	------------



3. INFORMACJA BIOZ



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

INFORMACJA DLA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nN-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	WEJHEROWO,
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
DZIAŁKI EWIDENCYJNE NA TRASIE OBIEKTU BUDOWLANEGO	71/75, 71/2, 68/1, 69/1, 72/2, 70/1, 72/1, 75/8, 92/2, 135/1, OBR. WEJHEROWO 0007 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 221503_1 - GMINA M. WEJHEROWO
DZIAŁKI EWIDENCYJNE OBJĘTE ZASILANIEM	71/75, OBR. WEJHEROWO 0007
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-557 GDAŃSK, UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130
OBZAR STACJI TRANSFORMATOROWEJ	T-95808 WEJHEROWO ŻEROMSKIEGO
OPRACOWAŁ	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

1.1 Opis robót (§2 ust.3 pkt. 1 i 2 - RMI z dn. 23-06-203 – Dz.U. 120 z 2003. poz. 1126)

Zakres robót określony w projekcie budowlanym.

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- elektroenergetyczna sieć kablowa nn-0,4kV,
- droga,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,

1.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- elektroenergetyczna sieć kablowa nn-0,4kV,
- droga,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,

1.4 Zagrożenia występujące podczas przewidzianych robót

Zagrożenie	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
Małe	Porażenie prądem przy napięciu 0,4kV	Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z kablami nn,	Podczas prowadzenia wykopów i wykonywania połączeń
Małe	Potrącenie	Droga	Podczas prowadzenia wykopów w obrębie pasa drogowego
Średnie	Wpadnięcie do rowu	Cała trasa	Podczas wykonywania wykopów
Średnie	Wybuch gazu	Miejsca zbliżeń do sieci gazowej	Podczas wykonywania wykopów

1.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do pracy kierownik robót (lub brygadzysta) jest zobowiązany omówić z pracownikami sposób wykonania zaplanowanego zakresu robót, poinformować o występujących zagrożeniach oraz poinformować o zasadach BHP i innych przepisach związanych (np. instrukcjach), obowiązujących w zakresie przewidzianych robót w celu ich bezpiecznego wykonania, a w szczególności należy omówić zasady bezpiecznej pracy podczas prowadzenia robót w pasie drogowym w pobliżu sieci elektrycznych nn-0,4kV oraz podczas przecinania kabla nn-0,4kV.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne umożliwiające bezpieczne wykonanie pracy.

Prace na urządzeniach należących do ENERGA-OPERATOR S.A. są wykonywane zgodnie

z „Instrukcjami i wytycznymi dla wykonawców prac na sieci ENERGA-OPERATOR SA”. Do prac zostaną dopuszczeni jedynie pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do robót kablowych na napięcie 0,4kV. Roboty będą wykonywane na polecenie pisemne.

W poleceniu na prace „poleceniodawca” określi osoby funkcyjne (koordynujący, dopuszczający, nadzorujący, kierownik robót) odpowiedzialne za organizację bezpiecznej pracy oraz warunki i środki umożliwiające bezpieczne wykonanie pracy.

Opracował:
Daniel Jańczyk

