

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nr inw. \_\_\_\_\_

Egz. Nr 1 **ORYGINALNY**

INWESTORA

Nr umowy: ZN/5351/3535MZI/2023/2302704

Kat. obiektu XXVI

TEMAT: Przyłącze kablowe nn 0,4kV

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z 7122/00234/14

Uzgodnienie nr 2024/06100301/35MMB

Data uzgodnienia 2024-07-15

DZIAŁKI ZASILANE: 19/2, 19/5-6

DZIAŁKI NA TRASIE: 28/2, 28/4, 28/8, 49/1, 73/1, 120/6

LOKALIZACJA: Jednostka ewidencyjna: Żukowo-G [220508\_5]  
Obręb: Miszewo [0010]

Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Marcin Masowa

STACJA: T-80172 Miszewo OSADA

BRANŻA: Elektryczna

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

SPIS ZAWARTOŚCI: I. Projekt Zagospodarowania terenu  
II. Załączniki  
III. Projekt Techniczny

OPRACOWAŁ:		
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Gruchała-Węsierski Specjalność: INSTALACYJNA Nr uprawnień POM/0169/PWBE/17	<i>mgr inż. Rafał Gruchała - Węsierski</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. POM/0169/PWBE/17

sierpień, 2023 r.

B. 6743. 1700. 2024. WM

## 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 (t.j. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Kartuski

#### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku

Kraj: Polska Województwo: pomorskie

Powiat: Gdańsk Gmina Miasta: Gdańsk

Ulica: Marynarki Polskiej Nr domu: 130 Nr lokalu: -

Miejscowość: Gdańsk Kod pocztowy: 80-557 Poczta: Gdańsk

Email (nieobowiązkowo): .....

Nrtel. (nieobowiązkowo): .....

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

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

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: Bogdan Styp-Rekowski

Kraj: Polska Województwo: pomorskie

Powiat: kościerski Gmina: Kościerzyna

Ulica: Przemysłowa Nr domu: 9B Nr lokalu:

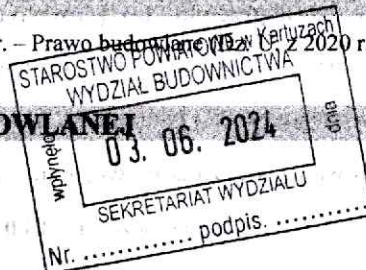
Miejscowość: Kościerzyna Kod pocztowy: 83-400 Poczta: Kościerzyna

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....



RPW/23941/2024 N

Data: 2024-06-03



04.06.2024  
Zuf.  
C. Wier

W. Młyński  
05.06.2024

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kartuzach  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

B.6743 1700 2024 WM  
przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane  
(art. 29 ust. 1 pkt 23 lit. o  
ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono uwag.

Kartuzy, dnia 21.06.2024 podpis .....

Z up. STAROSTY

Magdalena Chodur-Wojaska  
Kierownik Referatu ds. Pozwoleń  
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych

Email (nieobowiązkowo): **projekty.storage@gmail.com**

Nr tel. (nieobowiązkowo): **731 313 378**

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Wykonanie przedmiotowej inwestycji będzie realizowane przez uprawnioną firmę wyłonioną na zasadach zamówienia publicznego ogłoszonego przez ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV w celu zasilenia dz. 19/2, 19/5-6

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: **15.07.2024**

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: pomorskie

Powiat: kartuski Gmina: **Żukowo**

Ulica: - Nr domu: -

Miejscowość: **Miszewo** Kod pocztowy: -

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>:

Dz. 28/2, 28/4, 28/8, ~~49/1~~, 73/1, 120/6

Obręb ewidencyjny: **220508\_5.0010, Miszewo**

Jednostka ewidencyjna: **220508\_5, Żukowo-G**

#### 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.
- ☒ Inne (wymagane przepisami prawa): projekt budowlano-wykonawczy
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszonych robót budowlanych .....

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

..... **03.06.2024** ..... **Bogdan Szyz Kalaczni** .....

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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.

Pod:  
Dod:  
wła:  
upr:  
W:  
OS:  
1. D  
Imię  
Kra  
Po  
Ul  
M  
2  
1  
1



Gdańsk, dnia 12 lipca 2024 r.

WI-II.7843.3.142.2024.MŁ

## **Zaświadczenie**

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, oraz art. 29 ust. 1 pkt 23 lit. a), art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), po zapoznaniu się z treścią zgłoszenia z dnia 21 czerwca 2024 r. (data wpływu: 24 czerwca 2024 r.), uzupełnionego w dniu 11 lipca 2024 r., złożonego przez Inwestora: Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, którego pełnomocnikiem jest Pan Bogdan Styp-Rekowski,

**stwierdzam brak podstaw do wniesienia sprzeciwu do ww. zgłoszenia budowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV, w pasie drogowym drogi krajowej nr 20, na terenie działki nr 49/1, obręb 0010 Miszewo, jednostka ewidencyjna 220508\_5 Żukowo - G.**

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową, zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

z up. Wojewody Pomorskiego

Kierownik Oddziału  
Wydziału Infrastruktury

Sonia Jończak

*(dokument podpisany elektronicznie)*

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Styp-Rekowski – pełnomocnik Inwestora;
2. Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku;
3. aa.

-----  
Wyk.: MŁ, tel. 58 30 77 582



Kartuzy, 15.07.2024 r.

**UZGODNIENIE nr 2024/06/00301/35MMD**

Jednostka projektowa:	<b>ELSTYP</b>		
Temat projektu:	<b>Budowa przyłącza kablowego nn-0,4kV</b>		
	<b>Miszewo</b>	<b>dz. nr 19/2, 19/5-6</b>	
Warunki/Wytyczne:	<b>P/22/002331/4</b>		
Nr zadania inwest.:	<b>OBI/35/2302704</b>		
Numer ekspl.:	—		
	—		
	—		
	—		
Załączniki:	1. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl.		
	2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg		
	—		

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności
3. Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
4. Stosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
5. 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.

—  
—  
Inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
  
Marcin Masowa

Sprawę prowadzi:

Michał Falkowski, 58 527 93 31, [michal.falkowski@energa-operator.pl](mailto:michal.falkowski@energa-operator.pl)

#### 4. OPIS TECHNICZNY

##### 4.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia inwestora.
- Warunków przyłączenia nr P/22/002331/4 z dnia 14.03.2023 r. wydanych przez ENERGA – OPERATOR SA oddział Gdańsk RD Kartuzy.
- Inwentaryzacji sieci w terenie.
- Ustawy Prawo Budowlane z dn. 7.07.1994r. z późniejszymi zmianami.
- obowiązujących norm i przepisów.

##### 4.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV zasilająca OD Miszewo (Obw. Metropolitalna Trójmiasta zad. 1, km 9+200 na terenie działki nr 19/2, 19/5-6 w miejscowości Miszewo, gm. Żukowo.

##### 4.3. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWNYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Projekt obejmuje budowę następujących urządzeń:

- Ułożenie i montaż kabla nn 0,4 kV YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> - 165 m
- Montaż złącza kablowego typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F - 1 kpl.

##### 4.4. OPIS ZASILANIA

Zasilanie przedmiotowej inwestycji realizowane jest przez kolejno wymienione urządzenia:

- istniejąca stacja transformatorowa T-80172 MISZEWO OSADA transformator o mocy 250 kVA.

Dobre urządzenia i osprzęt zestawiono w kartach montażowych.

##### 4.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nieruchomości będące przedmiotem opracowania są terenami częściowo zabudowanymi i uzbrojonymi. Na terenie inwestycji znajduje się sieć: gazowa, wodociągowa, telekomunikacyjna oraz elektroenergetyczna, w skład której wchodzi m.in.:

- linia kablowa nn-0,4kV oraz SN-15kV.

##### 4.6. ROZBIÓRKA

Nie dotyczy.

#### 4.7. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W ramach projektowanego przyłącza kablowego nn-0,4 kV należy:

Zgodnie z warunkami przyłączenia przyłączyć kablowe zasilające OD Miszewo (Obw. Metropolitalna Trójmiasta zad. 1, km 9+200 (dz. nr 19/2, 19/5-6) projektować w układzie sieci TN-C kablem typu YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> z projektowanego obwodu nr „04” stacji T-80172 Miszewo OSADA do projektowanego złącza kablowego nr Z35\_\_\_\_\_ typu KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F. Trasę projektowanego przyłącza kablowego przedstawiono na rys. nr 1.

Jako projektowane złącza kablowe należy zastosować złącze z obudową i fundamentem z tworzywa termoutwardzalnego, karbowane, odporne na promieniowanie UV, zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi ENERGA - OPERATOR S A Oddział w Gdańsku oraz aktualnymi wymaganiami Rejonu Dystrybucji w Kartuzach.

Pomiar energii elektrycznej 3-fazowy, bezpośredni należy umiejscowić w części pomiarowej projektowanych złączy. Projektowane złącza kablowe wyposażać w rozłącznik bezpiecznikowy ARS 2 z wkładkami bezpiecznikowymi WT-2/gF 200A. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ograniczniki mocy zgodnie z rysunkiem nr 3 opracowania.

Podczas budowy linii kablowej należy spełnić następujące warunki:

- istniejące rzędne terenu przyjąć jako docelowe,
- kabel układać wg wytyczenia geodezyjnego,
- na skrzyżowaniach z podziemnym niezainwentaryzowanym uzbrojeniem terenu kabel ułożyć w rurach osłonowych Arot SRS lub DVK.
- zachować pozostałe wymagania zgodnie z normą N SEP-E-004.

#### System ochrony od porażen i układ sieci

Projektuje się sieć zasilającą w układzie TN-C. Instalację odbiorczą należy zrealizować w układzie TN-S. Wraz z kablem ułożyć bednarkę Fe/Zn 25x4 łącząc ze sobą szyny PEN w złączu projektowanym Z35\_\_\_\_\_ ze złączem zasilającym. Wartość rezystancji uziemienia projektowanego złącza nie powinna przekroczyć 10Ω ( $R \leq 10\Omega$ ).

W sieci zasilającej zastosowano system ochrony od porażen przed dotykiem bezpośrednim (izolacja przewodów, obudowy itp.) oraz przed dotykiem pośrednim jako SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA poprzez odpowiedni dobór zabezpieczeń. Przyjęto maksymalny czas wyłączenia 5s.

W celu zapewnienia skuteczności ochrony w rozdzielnicy stacyjnej stacji T-80172 Miszewo OSADA jako zabezpieczenie główne obwodu „04” zastosowano wkładki bezpiecznikowe typu WT-2C/gG 200A.

#### 4.8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

**Dz. 28/2, 120/6 - zarządca nieruchomości: Zarząd Powiatu Kartuskiego**

	Urządzenie	Typ	D//S [m/mm <sup>2</sup> ]	w koronie drogi		poza koroną drogi	
				Długość [m]	S [m <sup>2</sup> ]	Długość [m]	S [m <sup>2</sup> ]
1	kabel nn 0,4kV	YAKXS 4x240	0,0535			64	3,42
2	bednarka	FeZn 25x4	0,025			64	1,60
3	rura osłonowa	SRS-160	0,160			2	0,32
				<b>Razem</b>		<b>Razem</b>	<b>5,34</b>



**Dz. 49/1 - zarządca nieruchomości: GDDKiA**

	Urządzenie	Typ	D//S [m/mm <sup>2</sup> ]	w koronie drogi		poza koroną drogi	
				Długość [m]	S [m <sup>2</sup> ]	Długość [m]	S [m <sup>2</sup> ]
<b>1</b>	kabel nn 0,4kV	YAKXS 4x240	0,0535			3	0,16
<b>2</b>	bednarka	FeZn 25x4	0,025			3	0,08
<b>3</b>	rura osłonowa	SRS-160	0,160	24	3,84		
				<b>Razem</b>	<b>3,84</b>	<b>Razem</b>	<b>0,24</b>

**Dz. 73/1 - zarządca nieruchomości: Gmina Żukowo**

	Urządzenie	Typ	D//S [m/mm <sup>2</sup> ]	w koronie drogi		poza koroną drogi	
				Długość [m]	S [m <sup>2</sup> ]	Długość [m]	S [m <sup>2</sup> ]
<b>1</b>	kabel nn 0,4kV	YAKXS 4x240	0,0535			4	0,21
<b>2</b>	bednarka	FeZn 25x4	0,025			6	0,15
<b>3</b>	rura osłonowa	SRS-160	0,160			3	0,48
<b>4</b>	złącze	KRSN-PP	0,200			1 [kpl.]	0,20
				<b>Razem</b>		<b>Razem</b>	<b>1,05</b>

**4.9. CHARAKTERYSTYKA TERENU**

- **Dane informujące o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:** teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu -brak ograniczeń w zakresie budowy infrastruktury technicznej.
- **Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:** teren zamierzenia budowlanego nie jest wpisany do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej. W razie natrafienia w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne, należy przerwać prace, zabezpieczyć teren i niezwłocznie powiadomić organ służby ochrony zabytków, a następnie przystąpić do archeologicznych badań ratunkowych;
- **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:** działki objęte opracowaniem nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej, teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego;
- **Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:** projektowane zamierzenie budowlane nie należy do przedsięwzięć, dla których należy sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko, a projektowane obiekty budowlane i ich otoczenie nie wpływa na powstanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
- **Projektowana infrastruktura techniczna:** zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci energetycznej;
- **Ponadto, projektowane zamierzenie budowlane:**  
nie wpływa na istniejący drzewostan oraz powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne;

**4.10. OPINIA GEOTECHNICZNA**

Projektowane urządzenia posadowione będą na gruntach zaliczonych do I kategorii geotechnicznej. Przedmiotowa inwestycja określona w zakresie opracowania, została zaprojektowana na podstawie przyjętych warunków gruntowych: jednorodne grunty nośne z poziomem wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia i nie wymaga wykonania badań geotechnicznych.

Numer P/22/002331/4

Miejscowość Kartuzy

Data 07-02-2022

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA (AKTUALIZACJA)**

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: OD Miszewo (Obw. Metropolitalna Trójmiasta zad. 1, km 9+200)  
Adres (Nr działki): Miszewo, ul. Księdza Józefa Bigusa  
gm. Żukowo, działka numer 19/2, 19/4, 19/5, 19/6
2. Grupa przyłączeniowa: grupa IV
3. Moc przyłączeniowa: 128 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ LOTNISKO [01550]  
Linia 15 kV LN 089239 [01550-18]  
Stacja SN/nn Miszewo OSADA [80172]  
Obwód nn [ ]  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Miszewo OSADA [80172]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
0;  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu 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:  
-  
7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-  
7.1.3. Urządzenia nn:  
Wybudowanie przyłącza kablowego zasilonego z istniejącej stacji transf. T-80172 do kablowej rozdzielnicy szafowej KRSN-PP z pośrednim układem pomiarowym umiejscowionym w granicy przyłączanej działki wg projektu. Szafkę stacyjną doposażyć w rozłącznik listwowy.  
7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-  
7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-  
7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-  
7.1.7. Demontaże:  
-  
7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do sieci elektroenergetycznej, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".  
Rozdzielnicę główną w przyłączanym obiekcie wykonać z tworzywa elektroizolacyjnego.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biemej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
9.1. Miejsce zainstalowania:  
na granicy działki  
9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
bezpieczniki topikowe o prądzie znamionowym 200 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej KRSN-PP;  
układ pomiarowy: pośredni 3-fazowy.  
9.3. Sposób pomiaru: pośredni  
9.4. Rodzaj mierzonych 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:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - Napięcie znamionowe sieci - kV
  - Prąd zwarcia doziemnego - A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - Moc zwarcia na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s
- w stacji 110/15 kV GPZ GPZ LOTNISKO
- Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
- 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:
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:
- Niniejsza aktualizacja warunków przyłączenia numer P/22/002331/4 z dnia 09.07.2024 zastępuje aktualizację P/22/002331/3 z dnia 14.04.2023, aktualizację nr P/22/002331/2 z dnia 18.07.2022 oraz warunki przyłączenia nr P/22/002331 z dnia 07.02.2022.
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.

  
Gackowski Marek

OPRACOWAŁ  
tel. 58 527 93 41

Kierownik  
Działu Przyłączeń

  
ZATWIERDZIŁ Piotr Kistowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach  
ul. 3-go Maja 9, 83-300 Kartuzy

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.), § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264 z późn. zm.), a także art. 104 i 107 Ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. -Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, z późn. zm.), a także Uchwały nr 130/308/2017 Zarządu Powiatu Kartuskiego z dnia 1 lutego 2017r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach do załatwiania spraw administracyjnych i wydawania decyzji z zakresu zarządu drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **Pana Bogdana Styp-Rekowskiego – Pełnomocnika firmy Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk** z datą wpływu z dnia 17.10.2023r. uzupełnionego dnia 14.11.2023r.: o wydanie zezwolenia na projektowe umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr **1416G** (dz. 28/2, 120/6) na odcinku w **m. Miszewo** n/w urządzeń obcych w celu budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. 19/2, 19/4-6.

- zezwalam na projektowe umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1416G (dz. 28/2, 120/6) na odcinku w m. Miszewo n/w urządzeń obcych w celu budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV do dz. 19/2, 19/4-6:

- 1) kabel energetyczny YAKXS 4x240 o długości 64,0m, o pow. rzutu poziomego 3,42m<sup>2</sup>
- 2) uziemienie PFeZN 25x4 o długości 64,0m, o powierzchni rzutu poziomego 1,60m<sup>2</sup>
- 3) rura osłonowa SRS  $\phi$  160 o długości 2,0m, o powierzchni rzutu poziomego 0,32m<sup>2</sup>

1. **Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym** na podstawie art. 40 cyt. ustawy i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a) trasa przyłącza – bez uwag,
  - b) wykopu zasypać gruntem przepuszczalnym i zagęścić mechanicznie uzyskując optymalny wskaźnik zagęszczenia, szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie przydrożnych rowów odwadniających do stanu zgodnego z wymogami technicznymi odwodnienia dróg,
  - c) do kosztów zadania należy przyjąć, że całość terenu będzie trzeba uporządkować i przywrócić pas drogowy do stanu jak przed zajęciem, łącznie z humusowaniem i darniowaniem poboczy,
  - d) w przypadku konieczności rozbiórki jakichkolwiek elementów pasa drogowego jak np. kostka betonowa, obrzeża, korytka ściekowe, jezdnie itp. należy odbudować je z wymianą wszystkich uszkodzonych elementów na nowe, pełnowartościowe,
  - e) zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.),
  - f) w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy oraz poszerzenia pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianych urządzeń,
  - g) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
  - h) zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
3. **Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.) należy uzyskać w Zarządzie Dróg Powiatowych w Kartuzach.** W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz coroczne opłaty za umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, której



- stawki określone zostały w uchwale nr VI/55/2011 Rady Powiatu Kartuskiego z dnia 21 marca 2011r. z późn. zm., którą dokonywać będzie zobowiązany Inwestor lub prawomocny zarządca.
4. **Inwestor będzie jest do dokonania corocznej opłaty** za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Konieczność pobierania corocznych opłat wynika z art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.). Stawkę rocznej opłaty oraz terminy płatności określone zostaną w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.
  5. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 1 kwietnia do 31 października tj. poza sezonem zimowym. W wyjątkowych sytuacjach, gdy pozwalają na to warunki atmosferyczne roboty mogą być prowadzone w sezonie zimowym, lecz po wcześniejszej akceptacji Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach.
  6. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarząd drogi **na etapie wydania decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego.**
  7. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do oświadczenia przez Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie działek wymienionych na wstępie decyzji oraz zgodnie z przedmiotowym projektem.
  8. Uzgadnia się lokalizację obiektu budowlanego w myśl art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych ( Dz. U. 2023. poz. 645 z późn. zm.).

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, jak w przedmiotowej sprawie. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasach drogowych dróg powiatowych nr 1416G w/w urządzeń. Niniejsza decyzja, ważna jest do dnia 15/11/2026.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku ul. Podwałe Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach. Stronie służy również prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę , projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych,
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

2 up. Zarządu Powiatu Kartuskiego  
  
Andrzej Puzdrowski  
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH  
w KARTUZACH

Otrzymują:

1. Pan Bogdan Styp-Rekowski, ul. Przemysłowa 9B, 83-400 Kościerzyna – Pełnomocnik Energa Operator S.A.
2. a/a

Potwierdzam odbiór decyzji ..... dnia .....



KD-U.7230.2.370.2023.MM

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 645), a także art. 104 i 107 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.10.2023 r. złożonego przez: **ENERGA – OPERATOR SA Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk** w imieniu której występuje **Wykonawstwo Energetyczne ELSTYP Bogdan Styp – Rekowski, ul. Przemysłowa 9B, 83-400 Kościerzyna** o wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej dz. nr 73/1 w miejscowości **Miszewo** urządzeń obcych w celu budowy linii kablowej do działki 19/2, 19/4-6 w miejscowości Miszewo

### **zezwalam**

- na umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej dz. 73/1 w miejscowości **Miszewo** urządzeń n/w urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w celu budowy przyłącza kablowego do działki linii kablowej do działki 19/2, 19/4-6 w miejscowości Miszewo.

1. **Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym** na podstawie art. 40 cyt. ustawy i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a) przejścia poprzeczne pod drogą gminną należy wykonać metodą bezwykopową, tj. metodą przewiertu sterowanego lub metodą przecisku mechanicznego w rurze osłonowej.
  - b) wykopy zasypać gruntem przepuszczalnym i zagęścić mechanicznie uzyskując optymalny wskaźnik zagęszczenia,
  - c) przynajmniej z 30 – to dniowym wyprzedzeniem (przed planowanym rozpoczęciem robót) należy dostarczyć uzgodniony i zatwierdzony przez Starostę Kartuskiego na drogach gminnych projekt tymczasowej zmiany organizacji ruchu,
  - d) w przypadku konieczności rozbiórki jakichkolwiek elementów pasa drogowego jak np. kostka betonowa, płytki chodnikowe, obrzeża, korytka ściekowe, jezdnia itp. należy odbudować je z wymianą wszystkich uszkodzonych elementów na nowe, pełnowartościowe,
  - e) do kosztów zadania należy przyjąć, że całość terenu będzie trzeba uporządkować i przywrócić pas drogowy do stanu jak przed zajęciem, łącznie z humusowaniem i darniowaniem poboczy,
  - f) zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (j.t Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.),
  - g) w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy oraz poszerzenia pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianych urządzeń. Szczegółowe zasady dotyczące usunięcia kolizji określi odrębna umowa.
  - h) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
  - i) zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie



3. **Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 645), należy uzyskać w Gminie Żukowo.** W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz coroczne opłaty za umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, której stawki określone Uchwałą Rady Miejskiej w Żukowie nr XXIII/279/2020 z dnia 23 czerwca 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Burmistrz Gminy Żukowo (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 3159) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), którą dokonywać będzie zobowiązany Inwestor
4. **Inwestor zobowiązany jest do dokonania corocznej opłaty** za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Konieczność pobierania corocznych opłat wynika z art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 645). Stawkę rocznej opłaty oraz terminy płatności określone zostaną w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.
5. Lokalizacja budowy przyłącza kablowego nn 0,4kV musi być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie do celów projektowych załączoną do akt sprawy i dokumentacją techniczną.
6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od **15 marca do 31 października tj. poza sezonem zimowym**. W wyjątkowych sytuacjach, gdy pozwalają na to warunki atmosferyczne roboty mogą być prowadzone w sezonie zimowym, lecz po wcześniejszej akceptacji Burmistrza Gminy Żukowo.
7. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa zostaną określone **na etapie wydania decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego**.
8. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do oświadczenia przez Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie działek wymienionych na wstępie decyzji oraz zgodnie z przedmiotowym projektem.
9. Uzgadnia się lokalizację obiektu budowlanego w myśl art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693),
10. Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art.107 §4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żukowo w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu 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. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

  
z up. BURMISTRZA  
Paweł Kowalewski  
KIEROWNIK REFERATU  
KOMUNALNEGO  
I INFRASTRUKTURY DROGOWEJ

Otrzymują:

- 1. ENERGA – OPERATOR SA Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
- 2. A/a

Potwierdzam odbiór decyzji ..... dnia .....





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Gdańsk, dnia 08-11-2023 r.

O/GD.Z-3.4341.201.2023.ED

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 pkt 1, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.10.2023 r. przekazanego przez Starostę Kartuskiego zawiadomieniem nr GN.6853.115.2023.KG z dnia 13.10.2023r. (doręzonego do GDDKiA O/Gdańsk w dniu 20.10.2023r.) **Pana Bogdana Styp-Rekowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Wykonawstwo Energetyczne ELSTYP Bogdan Styp-Rekowski, ul.Przemysłowa 9 B, 83-400 Kościerzyna, działającego z upoważnienia inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku, w sprawie uzgodnienia projektowanego przyłącza kablowego nn 0,4 kV do działki nr 19/2, 19/4-6 w m.Miszewo w zakresie m.in.wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 na dz. nr 49/1 w obr.Miszewo**

**zezwalam**

**na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 na dz. nr 49/1 w obr. Miszewo – zgodnie z przebiegiem naniesionym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500.**

**Przejście planowanym przyłączem kablowym nn 0,4 kV pod drogą krajową nr 20 – w km ok.303+450 - należy wykonać bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej na długości zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, na głębokości min.1,6 m poniżej rzędnej nawierzchni jezdni i min. 1.0 m poniżej rzędnej dna rowów.**

**Pozostały odcinek przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 należy umieścić na głębokości min. 1,0 m poniżej rzędnej terenu. Realizację powyższego przedsięwzięcia należy uzgodnić z gestorami innych sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji.**

1. Przed przystąpieniem do budowy proj. przyłącza kablowego nn 0,4 kV należy uzyskać w GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Gdańsku decyzję na zajęcie pasa drogowego

drogi krajowej nr 20 w celu prowadzenia robót, stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.).

2. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych z zastrzeżeniem art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz.682 ze zm.). W przypadku występowania o pozwolenie na budowę dla przedmiotowej inwestycji przed wystąpieniem o ww. pozwolenie należy przedłożyć do uzgodnienia w GDDKiA O/Gdańsku projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno - budowlany w zakresie pasa drogowego drogi krajowej.
3. Prace w pasie drogowym należy wykonać poza sezonem zimowym z wyjątkiem przypadku, gdy warunki pogodowe gwarantują poprawne wykonanie infrastruktury przy zachowaniu wymagań technologicznych.
4. Po zakończeniu robót budowlanych inwestor ma obowiązek uzyskania w GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Gdańsku decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej w celu umieszczenia urządzenia obcego - stosownie do przepisów powołanej ustawy o drogach publicznych.
5. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionego przyłącza kablowego w związku z rozbudową, przebudową lub remontem drogi krajowej nr 20 koszty tego przełożenia ponosi jej właściciel - art. 39 ust. 5 ww. ustawy o drogach publicznych.
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 projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.

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

Wnioskiem z dnia 06.10.2023 r. przekazanym przez Starostę Kartuskiego zawiadomieniem nr GN.6853.115.2023.KG z dnia 13.10.2023r. (doreczonym do GDDKiA O/Gdańsk w dniu 20.10.2023r.) Pan Bogdan Styp-Rekowski, prowadzący działalność pod nazwą: Wykonawstwo Energetyczne ELSTYP Bogdan Styp-Rekowski, ul.Przemysłowa 9 B, 83-400 Kościerzyna, działający z upoważnienia inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku, wystąpił o uzgodnienie projektowanego przyłącza kablowego nn 0,4 kV do działki nr 19/2, 19/4-6 w m.Miszewo w zakresie m.in. wydania zezwolenia na lokalizację

przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 na dz. nr 49/1 w obr.Miszewo.

Do ww. wniosku został dołączony projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. Infrastruktury. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) 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 przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 20 na dz. nr na dz. nr 49/1 w obr.Miszewo, a tym samym zarządca drogi krajowej zezwala na jego lokalizację na odcinku wskazanym na planie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500.

**Lokalizacja projektowanej infrastruktury technicznej wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).**

**Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie - w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych - na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzenia Infrastruktury technicznej niezwiązanego z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy Prawo Budowlane do dysponowania częścią pasa drogowego, w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.**

Niezależnie od powyższego, mając na uwadze zawartą w art. 9 k.p.a. zasadę Informowania stron postępowania o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogą mieć wpływ

na ustalenie ich praw i obowiązków, GDDKiA Oddział w Gdańsku informuje, że do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy załączyć m.in. uzgodnioną w GDDKiA Oddział w Gdańsku informację o sposobie zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej.

## **P O U C Z E N I E**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 259) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Gdańsku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2021 r. Nr 221, poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Gdańsku, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z cz. III p. 44 kolumna IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 2111).

Z upoważnienia

Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

Dyrektor Oddziału w Gdańsku

Karol Markowski

*dokument podpisany elektronicznie*

### **Załącznik:**

1. **Projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 z lokalizacją przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym dk20 w obr.Miszewo.**

### **Otrzymuje:**

1. Pan Bogdan Styp-Rekowski, Wykonawstwo Energetyczne ELSTYP Bogdan Styp-Rekowski, ul.Przemysłowa 9B, 83-400 Kościerzyna

### **Do wiadomości:**

1. GDDKIA Oddział w Gdańsku Rejon w Gdańsku
2. a/a.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: [kancelaria@gddkia.gov.pl](mailto:kancelaria@gddkia.gov.pl).

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@gddkia.gov.pl](mailto:iod@gddkia.gov.pl).

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO».

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzane lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można uzyskać u Inspektora Ochrony Danych – kontakt [iod@gddkia.gov.pl](mailto:iod@gddkia.gov.pl).

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych - jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Sprawę prowadzi: Elżbieta Dębska, tel. (58) 51-12-428, e-mail: [edebska@gddkia.gov.pl](mailto:edebska@gddkia.gov.pl)



STAROSTA KARTUSKI

Znak sprawy: G.6630.993.2024.MG

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 29.05.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO-
Lokalizacja:	Gmina: Żukowo - G, Obręb: Miszewo, dz.: 28/2, 28/4, 28/8, 49/1, 73/1, 120/6
Wnioskodawca:	NARLOCH PAWEŁ ul. Słowackiego 28, 83-400 Kościerzyna
Inwestor:	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-857 Gdańsk
Projektant:	RAFAŁ GRUCHAŁA-WĘSIERSKI Inne upr.: budowlane: POM/0169/PWBE/17
Przewodniczący:	Karolina Burandt-Karczewska Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	20.05.2024 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Kwidziński
2	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o.  ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mateusz Gaschta
3	GMINA ŻUKOWO ul. Gdańska 52 83-330 Żukowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Karolina Burandt-Karczewska, dn. 29-05-2024 11:58:33

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

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

	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny		
5	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe  ul. Z. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań Adres korespondencyjny: ul. Jana Pawła II 10 61-139 Poznań elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne  Marek Kuberka
6	MULTIMEDIA POLSKA S.A.  ul. Kościerska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
7	NETIA S.A.  ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny		Stanowisko pozytywne  Krzysztof Osiecki
8	NETIA S.A. TK Telekom ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne  Jacek Michniak
9	NETPOL Piotr Pruba ul. Telesfora 5 80-209 Chwaszczyno elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
10	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn  Aleja Grunwaldzka 110, 80- 244 Gdańsk elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku  ul. Wałowa 41/43 80-856 Gdańsk Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo elektroniczny	Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Żukowie, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Żukowie. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.	Stanowisko pozytywne  Wojciech Kolka

Dokument wygenerował(a): Karolina Burandt-Karczewska, dn. 29-05-2024 11:58:33

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

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



		<p>5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>6. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m.</p> <p>7. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640</p>	
12	<b>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.</b> <b>ul. Warszawska 165</b> <b>05-520 Konstancin-Jeziorna</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Marcin Wiśniewski</b>
13	<b>PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne z uwagami</b> <p>Zachować szczególną ostrożność w czasie wykonywania robót budowlanych w miejscu zbliżenia do istn. znaków geodezyjnych, objętych ochroną na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 ) a także pozostawienie do nich dostępu po zakończeniu prac.</p> <p>W przypadku naruszenia/zniszczenia znaków geodezyjnych po zakończeniu robót należy o tym poinformować pisemnie Wydział Geodezji Starostwa Powiatowego w Kartuzach oraz zobowiązuje się inwestora do niezwłocznego odtworzenia/przeniesienia punktu geodezyjnego przez uprawnionego geodetę z zasadami określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych ( Dz. U. 2021 r. poz. 1341).</p> <p>W przypadku, gdy odtworzenie znaku w pierwotnym położeniu jest niemożliwe, należy założyć nowy znak osnowy szczegółowej z zachowaniem obowiązujących procedur.</p> <p>Powyższe dotyczy szczególnie punktu nr 315.331-1179 - opis punktu w załączeniu.</p> <p>W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci uzbrojenia terenu prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p>	<b>Karolina Burandt-Karczewska</b>
14	<b>REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA</b> <b>ul. Strażacka 2-8</b> <b>81-660 Gdynia</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Brak uwag.	<b>Grzegorz Klepacz</b>
15	<b>Spółka Komunalna Żukowo Sp z o.o.</b>  <b>ul. Pod Otomino 44</b> <b>83-330 Żukowo</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> <p>W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do infrastruktury wod-kan prace ziemne zaleca się wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń wod-kan.</p> <p>Koszty naprawy w przypadku uszkodzenia infrastruktury wod-kan podczas prowadzonych prac pokrywa Wykonawca.</p>	<b>Anna Trawicka</b>
16	<b>WNIOSKODAWCA</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
17	<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KARTUZACH</b>  <b>ul. Gdańska 26</b> <b>83-300 Kartuzy</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	



Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 315.331-1179.

**Z upoważnienia Starosty Kartuskiego**  
**Karolina Burandt-Karczewska**  
**Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji**  
**Projektowej**

Prawidłowość nieznanąPrawidłowy podpis

Dokument podpisany przez Karolina Burandt-Karczewska  
Data: 2024.05.29 11:59:05

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).

## 2. ZESTAWIENIA MONTAŻOWE

### Zestawienia montażowe - Przyłącze kablowe nn 0,4kV

Lp.	Material	Jm.	Ilość
1.	Kabel YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	m	165
2.	Złącze zintegrowane KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F (obudowa i fundament z tworzywa termoutwardzalnego)	kpl.	1
3.	Folia ostrzegawcza PCV niebieska	m	152
4.	Bednarka FeZn 25x4	m	162
5.	Przewiert sterowany RHDPEp-160	m	23
6.	Rura osłonowa SRS-160	m	8
7.	Zwora bezpiecznikowa WTZ-2	szt.	3
8.	Wkładka bezpiecznikowa WT-2/gF 200A prod. ETI Polam	szt.	3

### Zestawienia montażowe – stacja T-80172

Lp.	Material	Jm.	Ilość
1.	Rozłącznik listwowy NH2 400A 3p	kpl.	1
2.	Wkładka bezpiecznikowa WT-2C/gG 200A prod. ETI Polam	szt.	3



Samuraj Geodeta Paweł Bronk  
ul. Wybickiego 1  
83-322 Klukowa Huta  
NIP: 5891994995  
e-mail: samurajgeodeta@gmail.com  
Telefon: 725-690-116

Geodeta uprawniony:  
mgr inż. Paweł Bronk  
nr upr.: 23080



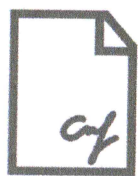
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Nazwa obiektu: Miszewo, dz.: 19/2  
Mapa aktualna na dzień: 02.05.2024 r.  
Data sporządzenia: 02.05.2024 r.  
Godło mapy: 6.221.23.05.(3.4; 4.3)  
Id. zgłoszenia: G.6640.7055.2023  
Nazwa jed. ewidencyjnej: Żukowo - G (220508\_5)  
Nazwa obr. ewidencyjnego: Miszewo (220508\_5.0010)  
Układ współrzędnych prostokątnych: PL-2000 strefa 6  
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

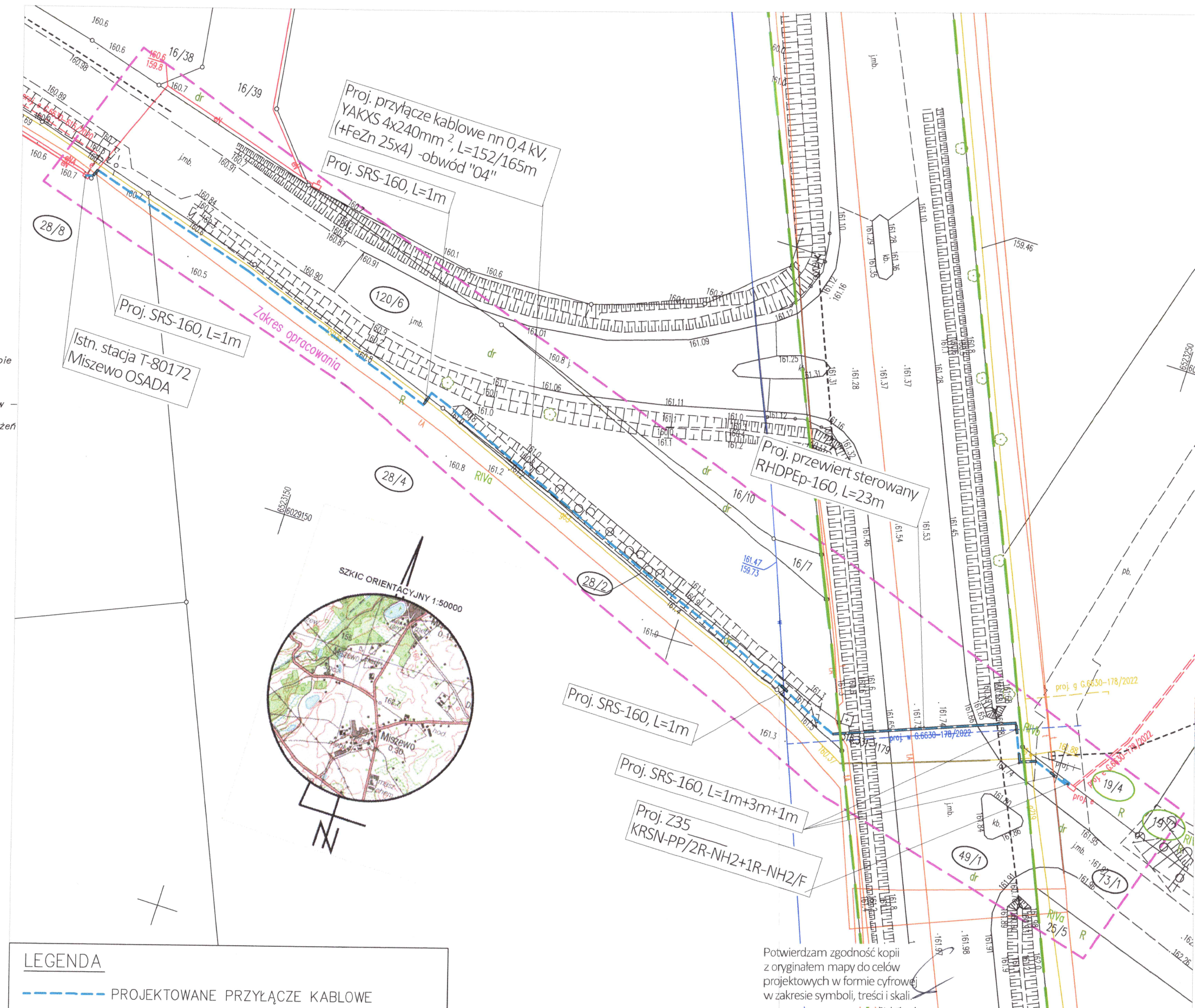
- UWAGA:
- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.
  - Mapa aktualna pod względem sytuacyjno-wysokościowym uzbrojenia terenu na dzień 01.05.2024 r.
  - Granice działek wyniesiono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów bez prawnego ustalenia na gruncie i ich analizy.
  - Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej.
  - W zakresie obszaru aktualizacji mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione na naradach koordynacyjnych zgodnie z treścią mapy.

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

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.7055.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac	Samuraj Geodeta Paweł Bronk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.7055.2023_91398 z dnia 17.08.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Bronk, nr upr. 23080



PODPIS ZAUFANY  
PAWEŁ MIKOŁAJ  
BRONK  
20.05.2024 08:07:33 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym



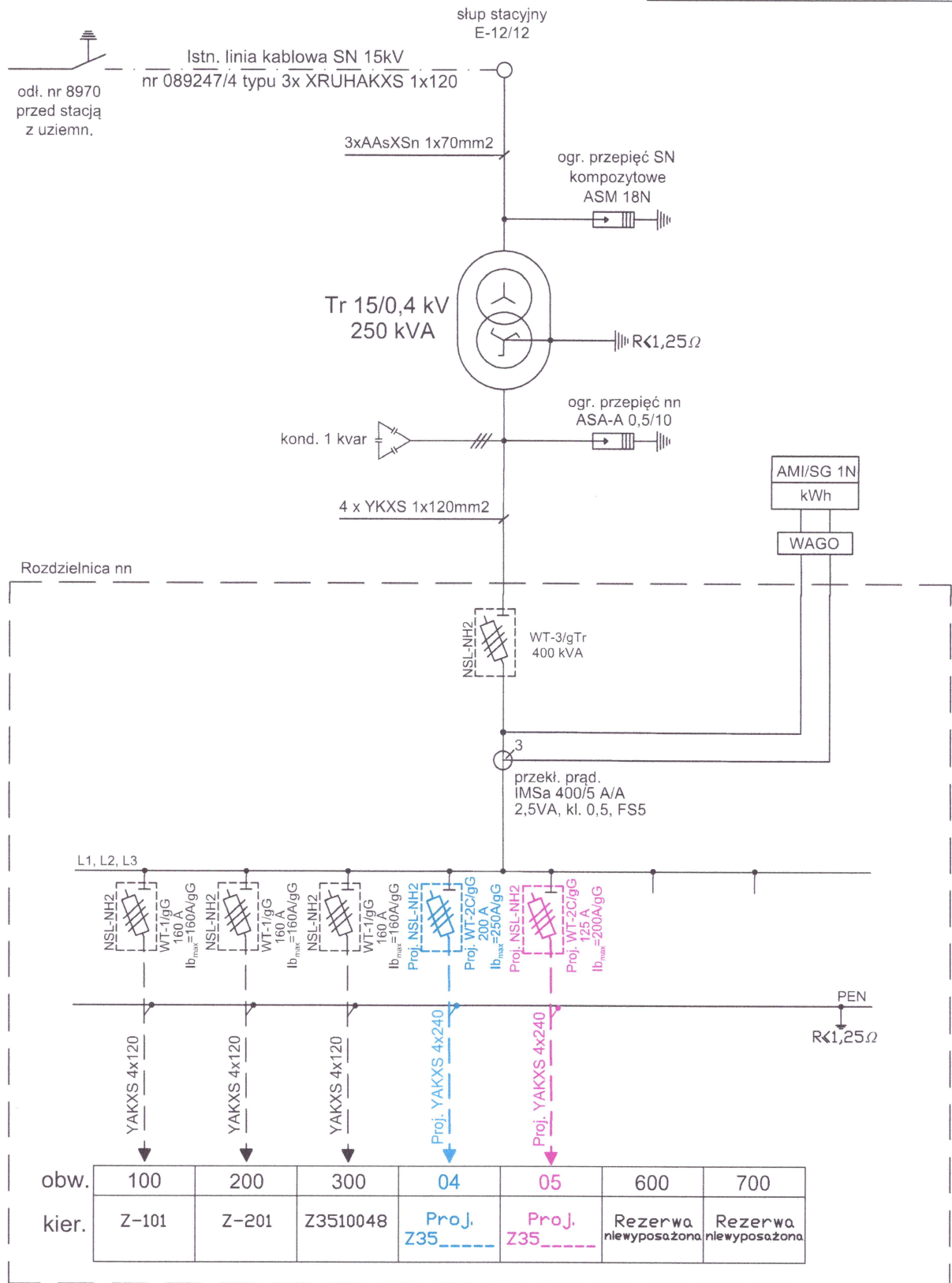
## LEGENDA

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KABLOWE
- == PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
- == PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- DZIAŁKA ZASILANA
- DZIAŁKA NA TRASIE LINII KABLOWEJ
- ZAKRES KOMPETENCJI WOJEWODY POMORSKIEGO PAS DROGI KRAJOWEJ NR 20 (DZ. 49/1)

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych w formie cyfrowej w zakresie symboli, treści i skali.


<b>WYKONAWSTWO ENERGETYCZNE</b> <b>ELSTYP</b> Bogdan Styp - Rekowski 83-400 Kościerzyna, ul. Przemysłowa 9B		NIP 591-000-37-07 tel./fax 58 686 28 56 NR ZADANIA INWEST.: OBI/35/2302704
TEMAT:	Przyłącze kablowe nn 0,4 kV do dz. 19/2, 19/4-6	SKALA: 1:500
ADRES:	Jednostka ewid.: Żukowo-G [220508_5] Obręb: Miszewo [0010] Działki nr: 28/2, 28/4, 28/8, 49/1, 73/1, 120/6	FAZA: PBW DATA: 08/2023
RYSEK:	Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS.: 1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Gruchała-Węsierski	UPRAWNIENIA: Specjalność: INSTALACYJNA POM/0169/PWBE/17





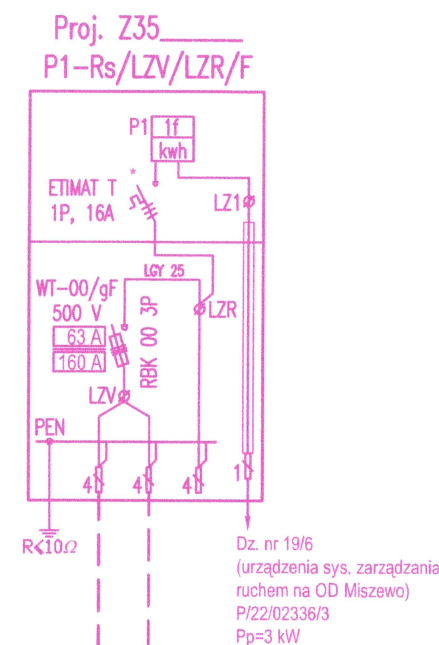
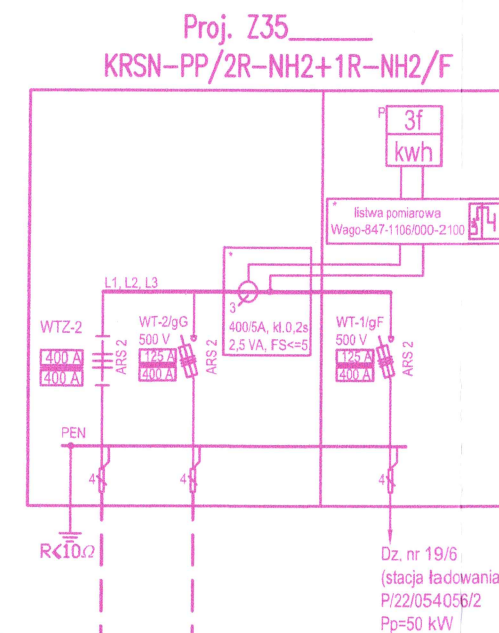
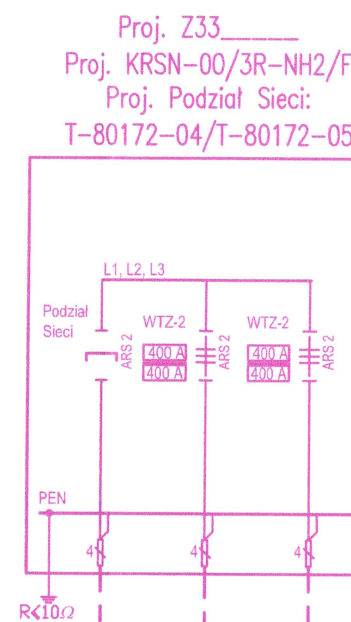
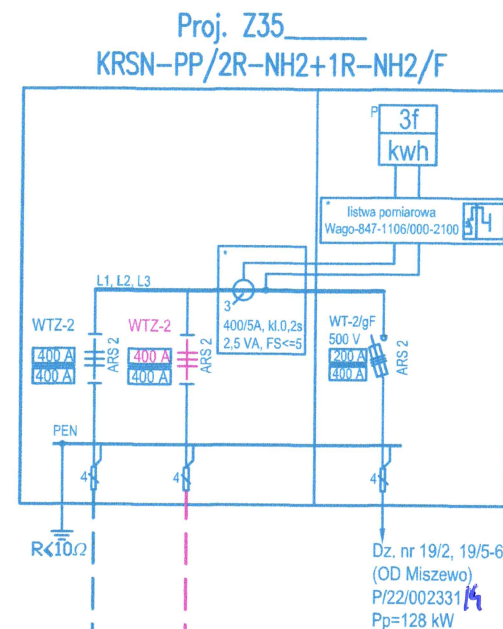
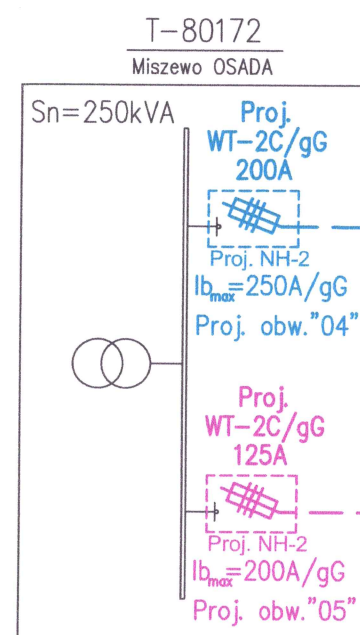
OCHRONA OD PORAŻEŃ W SYSTEMIE  
TN - C

- Kolorem fioletowym oznaczono projekt realizowany  
wg odrębnego opracowania - OBI/35/2303152

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		WYKONAWSTWO ENERGETYCZNE <b>ELSTYP</b> Bogdan Styp - Rekowski 83-400 Kościerzyna, ul. Przemysłowa 9B		NIP 591-000-37-07 tel./fax 58 686 28 56	
TEMAT:		Przyłącze kablowe nn 0,4 kV do dz. 19/2, 19/5-6		NR ZADANIA INWEST.: OBI/35/2302704	
ADRES:		Jednostka ewid.: Żukowo-G [220508_5] Obręb: Miszewo [0010] Działki nr: 28/2, 28/4, 28/8, 49/1, 73/1, 120/6		SKALA: 1:500	
RYSUNEK:		Schemat stacji T-80172		FAZA: PBW	
		IMIE I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Rafał Gruchała-Węsierski		Specjalność: INSTALACYJNA POM/0169/PWBE/17	
				DATA: 08/2023	
				NR RYS.: 2	

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z 3122/002331/4  
Uzgodnienie nr 2024/06/00301/15MMB  
Data uzgodnienia 2024-07-15

inżynier  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
Marcin Masowa



Proj. YAKXS 4x240+FeZn 25x4 "04"  
L=152/165m

Proj. YAKXS 4x240+FeZn 25x4 "04"  
L=1/4m

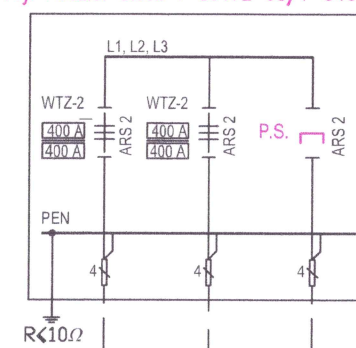
Proj. YAKXS 4x240+FeZn 25x4 "05"  
L=1/4m

Proj. YAKXS 4x120+FeZn 25x4 "05"  
L=141/150m

Proj. YAKXS 4x240+FeZn 25x4 "05"  
L=152/165m

Proj. YAKXS 4x120+FeZn 25x4 "05"  
L=61/67m

Z3515801  
KRSN-00/3R-NH2/F  
Proj. Podział Sieci: T-80172-05/T-3401-300



YAKXS 4x120+FeZn 25x4 "300"  
kier. Z3514799 (T-8301)


YAKXS 4x120+FeZn 25x4 "05"  
L=203m

YAKXS 4x120+FeZn 25x4 "300"  
kier. Z3514802 (T-8301)

Z3502725  
P1-Rs/LZV/LZR/F

#### UWAGI:

- Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania
- Układ sieci TN-C
- Aparaturę przystosowaną do plombowania oznaczono (\*)
- Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key część kablową złącza (z wyjątkiem części pomiarowej) w uchwytach do zakładania kłódek.
- Kolorem fioletowym oznaczono projekt realizowany wg odrębnego opracowania - OBI/35/2303152

 PRACOWNIA PROJEKTOWA		WYKONAWSTWO ENERGETYCZNE <b>ELSTYP</b> Bogdan Styp - Rekowski 83-400 Kościerzyna, ul. Przemysłowa 9B		NIP 591-000-37-07 tel./fax 58 686 28 56 NR ZADANIA INWEST.: OBI/35/2302704	
TEMAT:		Przyłącze kablowe nn 0,4 kV do dz. 19/2, 19/5-6		SKALA: 1:500	
ADRES:		Jednostka ewid.: Żukowo-G [220508_5] Obręb: Miszewo [0010] Działki nr: 28/2, 28/4, 28/8, 49/1, 73/1, 120/6		FAZA: PBW	
RYSUNEK:		Schemat zasilania		DATA: 08/2023	
		IMIE I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Rafał Gruchała-Węsierski		Specjalność: INSTALACYJNA POM/0169/PWBE/17	
				NR RYS.: 3	