

Kołobrzeg, dnia 03 marca 2025 r.

B.6743.00073.2025

ENERGA – OPERATOR S.A.
ODDZIAŁ W KOSZALINIE
ul. Morska 10
75-950 Koszalin

Na podstawie art. 30 w związku z art. 29 ust. 1 pkt 23 lit. a) i art. 82 ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie z dnia 10 lutego 2025 r. (numer rejestru organu: RKP-02141/25),

zaświadcza się o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

do zamiaru budowy przyłącza elektroenergetycznego 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną działki nr 578 w Dźwirzynie, lokalizacja na działkach nr 433, 569, 578 obręb Dźwirzyno, gmina Kołobrzeg.

Roboty należy wykonać w zakresie określonym w zgłoszeniu, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Postępowanie z odpadami powstałymi w czasie robót budowlanych winno być zgodne z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).

Niniejsze pismo upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych objętych w/w zgłoszeniem w dniu **przyjęcia zgłoszenia**.

Zgodnie z art. 30 ust. 5b Prawa budowlanego, w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.


Z up. STAROSTY
Alicja Kulon
Naczelnik Wydziału Budownictwa
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej)
Z up. Starosty
Alicja Kulon
Naczelnik Wydziału Budownictwa

Otrzymuje:

1. ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
- za pośrednictwem pełnomocnika

Do wiadomości:

2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kołobrzegu (ePUAP)
ul. Piastowska 9, 78-100 Kołobrzeg
3. Wydział Budownictwa a/a

Sprawę prowadzi: inspektor Karolina Grodzka
Wydział Budownictwa, ul. Gryfitów 4-6, 78-100 Kołobrzeg
tel. 094 35-301-60 w. 222/ fax 094 35-405-10
<http://www.powiat.kolobrzeg.pl>, e-mail: starostwo@powiat.kolobrzeg.pl

PT: Budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilenia obiektu:
dom letniskowy na dz. nr 578 w m. Dźwirzyno, gmina Kołobrzeg

1. Temat

Budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilenia obiektu: dom letniskowy na dz. nr 578 w m. Dźwirzyno, gmina Kołobrzeg.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Wymiana pojedynczego słupa SN:	Typ	-	ilość	-
Linia napowietrzna SN:	Typ	-	dł. trasy/dł. całkowita	-
Rozłącznik napowietrzny SN:	Typ	-	ilość	-
Linia kablowa SN:	Typ	-	dł. trasy/dł. całkowita	-
Mufy kablowe	Typ	MP-DM120	ilość	1 szt.
Głowice kablowe	Typ	-	ilość	-
Ograniczniki przepięć	Typ	-	ilość	-
Złącze kablowe SN:	Typ	-	ilość	-
Stacja transformatorowa SN/nn:	Typ	-	ilość	-
Transformator:	Moc	-	ilość	-
Wymiana pojedynczego słupa nn:	Typ	-	ilość	-
Linia napowietrzna nn: dł. trasy/dł. całkowita	Typ	-	obwód	-
Przyłącze napowietrzne : dł. trasy/dł. całkowita (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	Typ	-	ilość	-
Szafka pomiarowa:	Typ	-	ilość	-
Przyłącze kablowe: dł. trasy/dł. całkowita (zbiorczo przyłącza dotyczące obwodu)	Typ	YAKXS 4x120mm ²	ilość	l=10/18m
Szafka pomiarowa:	Typ	P2-Rs/LZV/F	ilość	1 szt.
Linia kablowa nn: dł. trasy/dł. całkowita	Typ	-	obwód	-
Kablowa rozdzielnica szafowa:	Typ	-	ilość	-
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	Typ	-	ilość	-
Przecisk	Długość	-	ilość	-
Przewiert	Długość	-	ilość	-

Numer P/24/053308	Miejscowość Kołobrzeg	Data 01-08-2024
-------------------	-----------------------	-----------------

EOP/WP/5/2024/07/154271

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: **dom letniskowy(Ogród Resko)**
Adres (Nr działki): **Dźwirzyno, ul. - gm. Kołobrzeg , działka numer 578**
2. Grupa przyłączeniowa: **grupa V**
3. Moc przyłączeniowa: **11 kW**
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ Kołobrzeg VI DP [5010]
Linia 15 kV GPZ VI Dywizji Piechoty - Dźwirzyno [518]
Stacja SN/nn Dźwirzyno Letniskowa [T550970]
Obwód nn Kier.Z5502989 dz. 577/2, 577/1, 576 [02]
Obiekt Odcinek kablowy [nN] Polietylen usieciowany [0970-02/05]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
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:
Nie dotyczy.
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Nie dotyczy.
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Przy granicy z działkami nr 578 i 577/2 oraz drogi (dz. nr 433) należy zabudować szafkę pomiarową typu P2-Rs/LZV/F. Projektowaną szafkę należy zasilić poprzez wypięcie istniejącego kabla z kablowej rozdzielnicy typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F nr Z5502990 zlokalizowanej przy działkach nr 569 i 570 (kabel kierunek P2-Rs/LZV/F nr Z5503452) i po przedłużeniu wprowadzenie go do nowej szafki. Pomiędzy szafką a istniejącą KRSN należy ułożyć kabel o takim samym przekroju.
 - 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 wnioskodawcy:
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 Przyłączany:
Odbiorca własnym kosztem i staraniem wybuduje linię zalicznikową od projektowanej szafki pomiarowej do obiektu przyłączonego kablem o przekroju żył wg obliczeń.
Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej", które należy przedłożyć w Dziale Przyłączeń RD w Kołobrzegu, celem otrzymania "Oświadczenia o wykonaniu przyłączenia", niezbędnego do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 20 A,

zainstalowane w szafce pomiarowej

- 9.3. Sposób pomiaru: **bezpośredni**
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: **Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe**
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- Wymagane**
- 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 oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - 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 Kołobrzeg VI DP
- 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:
Na powyższy zakres należy opracować projekt budowlany - wykonawczy.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
Nie dotyczy.
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
Nie dotyczy.
- 12.4. Inne wymagania:
Nie dotyczy.
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 Koszalinie
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.) ENERGIA-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 ENERGIA – 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.

Inżynier ds. Przyłączeń



Lukasz Nyc

Nyc Lukasz

OPRACOWAŁ

tel. 801 404 404

Kierownik
Działu Przyłączeń


Arkadiusz Burduk
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu
ul. Rolna 3, 78-100 Kołobrzeg

Znak sprawy: GN.6630.1.440.2024

PROTOKÓŁ GN.6630.1.440.2024 Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 23.12.2024 r. do 03.01.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1151 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Przyłącze kablowe 0,4V dla zasilenia obiektu na dz. nr 578
Lokalizacja:	DŻWIRZYNO gm. Kołobrzeg, działki 433, 569, 578
Wnioskodawca:	CIEŚLAK ANNA ul. Migdałowa 13, 75-685 Koszalin
Projektant:	ROMAN ORLIKOWSKI Inne upr.: budowlane: GT-V-63/64/75
Przewodniczący:	Katarzyna Stecka - Starszy inspektor
Miejsce narady:	Kołobrzeg
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	18.12.2024 r.

Uwagi i stanowisko Przewodniczącego: bez uwag

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Artura Grottgera 7 81-809 Sopot	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Energa-Operator S.A. Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Kołobrzegu ul. Morska 10 75-950 Koszalin elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie bez uwag.	Grzegorz Pękuł
3	Gawex Media Sp. z o.o. w Warszawie, Oddział w Szczecinku pl. Wolności 11 78-400 Szczecinek elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Grzegorz Badysiak
4	G.EN. OPERATOR Sp. z o.o. Oddział w Karliniu ul. Koszalińska 96B 78-230 Karlino	Uczestnik nieobecny na naradzie	

5	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78-100 Kołobrzeg elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projektowaną trasę infrastruktury technicznej w rzucie poziomym opiniuję bez uwag. W przypadku konieczności pozostałe uzgodnienia branżowe na etapie realizacji zgodnie z obowiązującym prawem, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych rozdział 10.	Marcin Winiecki
6	Orange Polska S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta ul. Sosnkowskiego 20 45-273 Opole	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Stanowisko pozytywne Trasę uzgodniono bez uwag.	Artur Zając
8	Wójt Gminy Kołobrzeg ul. Trzebiatowska 48A 78-100 Kołobrzeg elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Anna Goluch
9	Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu ul. Gryfitów 8 78-100 Kołobrzeg	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Asta-Net S.A. ul. Podgórna 10 64-920 Piła elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt uzgodniono bez uwag.	Tadeusz Siwiec
11	Regionalne Centrum Informatyki w Gdyni ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Włodzimierz Kołodyński
12	Światłowod Inwestycje sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

**Z upoważnienia Starosty Kołobrzieskiego
Katarzyna Stecka - Starszy inspektor**

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Katarzyna Beata Stecka
Data: 2025.01.03 15:13:05 CET

.....
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 2024 r. poz.1151 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Stecka, dn. 03-01-2025 14:48:09

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



**Gmina
Kołobrzeg**

ul. Trzebiatowska 48a
78-100 Kołobrzeg
tel.: 94 35 30 420
fax: 94 35 30 455
sekretariat@gmina.kolobrzeg.pl
www.gmina.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, dnia 26.11.2024 r.

Energa-Operator S.A.
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10
75-950 Koszalin
Pełnomocnik:
Anna Cieślak
BIURO PROJEKTOWE
Anna Cieślak
ul. Migdałowa 13
75-685 Koszalin

Znak sprawy: IFZ.III.7230.1.153.2024

dotyczy: Wyrażenia zgody na zaprojektowanie i umieszczenie w działce gminnej nr 433 obręb Dźwirzyno przyłącza kablowego 0,4 kV.

W nawiązaniu do złożonego wniosku z dnia 04.11.2024r. (data wpływu do urzędu 12.11.2024r.) Urząd Gminy Kołobrzeg informuje, że wyraża zgodę na zaprojektowanie i wykonanie w działce gminnej nr 433 obręb Dźwirzyno przyłącza kablowego 0,4 kV przedstawionego na mapie sytuacyjnej, stanowiącej załącznik do niniejszego pisma.

Ponadto informujemy, iż inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego/ służebność przesyłu, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia;
- 4) zaprojektowania i wykonania skrzynki pomiarowej poza pasem drogowym.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca z up. Anna Cieślak.
2. a/a
3. GNP w m.

Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej - Goluch Anna- tel. 94 35 30 429

WÓJT
Jerzy Wojski

Koszalin, 25 listopada 2024 r.

ZArch.K.5183.293.2024.EK

BIURO PROJEKTOWE
ANNA CIEŚLAK
ul. Migdałowa 13
75-685 Koszalin

Dotyczy: budowy przyłącza kablowego 0,4 kV dla zasilenia domu letniskowego na działce nr 578 w miejscowości Dźwirzyno, gmina Kołobrzeg

W nawiązaniu do pisma z dnia 4 listopada 2024 r. (wpłynęło: 18.11.2024 r.), w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich dla inwestycji polegającej na budowie przyłącza kablowego 0,4 kV dla zasilenia domu letniskowego na działce nr 578 w miejscowości Dźwirzyno, planowane prace na działkach nr 433, 569, 578 obręb Dźwirzyno, gmina Kołobrzeg, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie, działając na podstawie art. 27 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1292), uprzejmie informuje, iż:

- 1/ na obszarze planowanej inwestycji nie ma zarejestrowanych stanowisk archeologicznych ani stref ochrony konserwatorskiej;
- 2/ w związku z prawdopodobieństwem przypadkowego odkrycia podczas prowadzonych prac ziemnych, związanych z realizacją inwestycji, warstw kulturowych, obiektów ziemnych lub ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor / Wykonawca prac zobowiązany jest do zabezpieczenia znaleziska, wstrzymania prac mogących je uszkodzić i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatury w Koszalinie (zgodnie z art. 32 ust. 1 ww. Ustawy);
- 3/ nie wnosi zastrzeżeń pod względem archeologicznym do realizacji przedmiotowej inwestycji przy uwzględnieniu niniejszych zaleceń.

Załącznik: projekt zagospodarowania terenu (1 egz.)

Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury w Koszalinie

mgr Dorota Raczkowska

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: insp. ds. zabytków archeologicznych mgr Ewa Kozak
Delegatura Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin
tel. 094 3408152 w. 21 fax 094 3411283
<http://www.wkz.szczecin.pl> e-mail: koszalin@wkz.szczecin.pl

Budowa przyłącza kablowego 0,4kV

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
Przyłącze kablowe 0,4kV			
1	KNR 2-01 0701/05 Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,8m	m	7,00
2	KNR 2-01 0704/05 Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,8m	m	7,00
3	KNR 5-10 0301/02 Nasypianie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,6m (Krotność= 2)	m	7,00
4	KNR 2-01 0236/03 Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	3,36
5	KNR 5-10w 0303/02 Układanie rur ochronnych AROT DVK o średnicy 110mm (Krotność= 2)	m	3,00
6	KNR 5-10 0103/04 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych YAKXs 4x120 mm2.	m	6,00
7	KNR 5-10 0114/04 Wciąganie kabla YAKXS 4x120mm2 do rur. (Krotność= 2)	m	3,0
8	KNR 5-10 0118/04 Układanie w złączach na słupie lub w stacji kabli wielożyłowych YAKXs 4x120 mm2 z mocowaniem.	m	6,0
9	KNR 5-10 0508/07 Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych, w rowach, na kablach energetycznych wielożyłowych, aluminiowych o przekroju żył do 120mm2 wa napięcie do 1kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	1,00
10	KNR 5-10 0603/08 Obróbka na sucho kabli energetycznych aluminiowych 4-żyłowych o przekroju żyły do 120mm2, na napięcie do 1kV w izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2,00
11	KSNR 5 0101/04 Montaż złącz kablowo-pomiarowych lub rozgałęźnych.	kpl	1,00
12	KNP 18-01 0136.10/01 Założenie wkładek bezpiecznikowych w złączach kablowych lub stacji.	szt	3,00
13	pomiary elektryczne	kpl	1,00
14	KNR 5-12 0101/01 Wytyczenie (odtworzenie) trasy linii w terenie nieprzejezdnym	km	0,10
Oplaty dodatkowe			
15	Zajęcie pasa drogowego		1,00
16	montaż tabliczek informacyjnych		1,0
17	przygotowanie dokumentacji odbiorowej		1,0

Budowa przyłącza kablowego 0,4kV

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	m2	2,5		
2	Kabel energetyczny YAKXs 4x120 mm2 0,6/1 kV	m	18,0		
3	Końcówki kablowe AL 2kA	szt	8,0		
4	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 20A	szt	1,0		
5	Opaski kablowe OKi	szt	5,4		
6	Piasek	m3	1,2		
7	Rury osłonowe typu AROT DVK 110	m	6,0		
8	Wazelina techniczna	kg	0,8		
9	Wkładki bezpiecznikowe WT-00/gG 50A/500V	szt	3,0		
10	Zestaw montażowy do muf z rur termokurczliwych na kablach 4-żyłowych do 1KV	kpl	1,0		
11	Złącze kablowo-pomiarowe wg stand. ENERGA typu P2-Rs/LZV/F	kpl.	1,0		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
STRONA nN - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C

proj. wg odrębnego opracowania
P2-Rs/LZV/F dz. 605/3 i 605/2

proj. wg odrębnego opracowania
P1-Rs/LZV/F dz. 558

P2-Rs/LZV/F
nr Z5503063 dz. 590

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
nr Z5503017 dz. 589

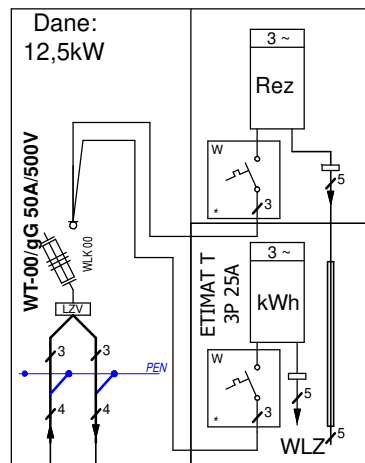
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
nr Z5503018 dz. 586

złącze kablowe
dz. 561

złącze kablowe dz. 563/1 złącze kablowe dz. 564 P2-Rs/LZV/F
nr Z5503452 dz. 565

YAKXS 4x120mm² I = 28m YAKXS 4x120mm² I = 46m YAKXS 4x120mm² I = 36m YAKXS 4x120mm² I = 38m

proj. wg odrębnego opracowania
P2-Rs/LZV/F dz. 567

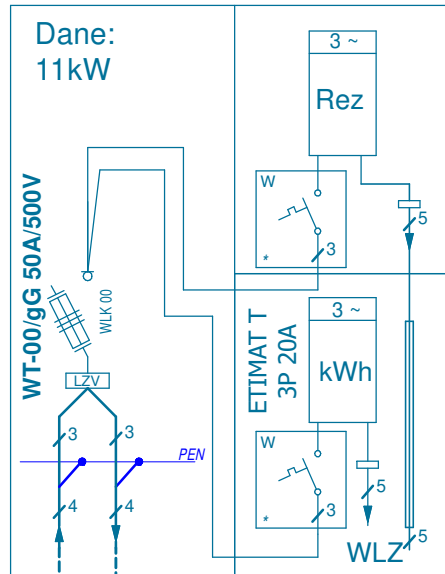


proj. YAKXS 4x120mm²
I = 5/9m

YAKXS 4x120mm²
do wcinki I = 43m

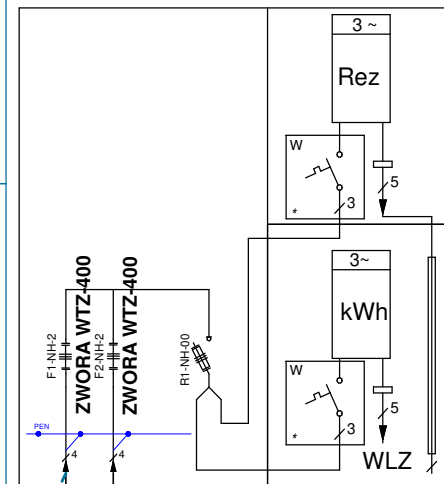
proj. mufa kablowa
typu MP-DM120

WP nr P/24/053308
proj. P2-Rs/LZV/F
nr Z5503992 dz. 578



proj. YAKXS 4x120mm²
I = 5/9m

KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
Z5502990 dz. 569



P3-Rs/LZV/F
nr Z5502989 dz. 576

YAKXS 4x120mm² I = 29m YAKXS 4x120mm² I = 31m YAKXS 4x120mm² I = 119m

Stacja
transformatorowa
nr T550970
"Dźwirzyno Letniskowa"
S= 160kVA

Obwód nr 2
WT-2/gF 63A
proj. wg odrębnego
opracowania
wymiana na
WT-2/gG80A/500V

proj. wg odrębnego
opracowania
P1-Rs/LZV/F
nr Z5503856 dz. 571

UWAGA:

- Projektowana szafka pomiarowa znajduje się poza obszarem ZIU i zlokalizowana jest w środku obwodu nr 2 w sąsiedztwie innych złącz kablowych. W związku z powyższym nie ma potrzeby wykonywania dodatkowego uzziemienia.
- W złączu kablowym nr Z5502990 istn. kabel. kier. ZK dz. 567 należy wypiąć, przedłużyć i wprowadzić do proj. szafki pomiarowej.

LEGENDA:
- proj. kabel elektroenergetyczny 0,4kV
- proj. mufa kablowa MP-DM120

Investor	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe	BIURO PROJEKTOWE ANNA CIEŚLAK Ul. Migdałowa 13, 75-685 Koszalin			
Opracował	Imię i Nazwisko Anna Cieślak	Nr uprawnienia -	Data 02.2025	Podpis
Projektował	Imię i Nazwisko inż. Roman Orlikowski	Nr uprawnienia GT-V-63/64/75	Data 02.2025	Podpis
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				Nr zlecenia OBI/55/2402689
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV dla zasilania obiektu: dom letniskowy na dz. nr 578 w m. Dźwirzyno, gm. Kołobrzeg				Nr rysunku E-02