



USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

MGR INŻ. REMIGIUSZ KOŃCA

tel. 500 728 777 e-mail: [remigiusz\\_konca@o2.pl](mailto:remigiusz_konca@o2.pl)

ul. Bałtycka 6 64-965 Podgaje

## Projekt budowlano – wykonawczy

### EGZ. 1 - INWESTORA

Nr zlecenia inwestycyjnego OBI/54/2403456

## Projekt zagospodarowania terenu

Kategoria obiektu budowlanego: KATEGORIA VIII

temat inwestycji:	<b>Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN - 0,4kV Przyłączenie garażu Stare Wierzchowo dz.nr 78/22</b>
adres inwestycji:	321506_2.0024.416/1 321506_2.0024.416/2 321506_2.0024.78/24 321506_2.0024.78/25 321506_2.0024.293
inwestor:	<b>ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin</b>
Projektant:	<b>mgr inż. Remigiusz Końca WKP/0408/POOE/11</b>  <b>mgr inż. Remigiusz Końca</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. WKP/0408/POOE/11

MARZEC 2025

Numer P/24/049897

Miejscowość Szczecinek

Data 24-07-2024

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: garaż  
Adres (Nr działki): Stare Wierzchowo, ul. -  
gm. Szczecinek, działka numer Stare Wierzchowo-78/22
  2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
  3. Moc przyłączeniowa: 10.5 kW
  4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - GPZ Szczecinek Marcein [4010]  
Linia 15 kV GPZ Szczecinek Marcein - Pietrzykowo [410]  
Stacja SN/nn Stare Wierzchowo Kościół [41258]  
Obwód nn ZK dz. 78/14 [2]  
Obiekt Obwód [nN] ZK dz. 78/14 [2]
  5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej w kierunku instalacji odbiorcy;
  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:  
Od istniejącego złącza kablowego nr 4Z02779 posadowionego na działce 78/15 przy działce nr 78/9 w miejscowości Stare Wierzchowo wybudować odcinek linii kablem wg obliczeń nie mniej jak YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> do kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F przewidzianej na działce nr 78/24 przy działce 78/22.
    - 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 kablem o przekroju żył wg obliczeń od projektowanej szafki pomiarowej do obiektu przyłączanego. Lokalizację miejsca przyłączenia dostosować do wybudowanego przyłącza elektroenergetycznego Energa Operator. Przedłożyć oświadczenie o gotowości instalacji przyłączanej.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  
tgφ QI: 0.4  
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:  
na granicy działki
  - 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 kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej
  - 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  
Nie wymagane;



9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) Dla pomiaru pośredniego lub pośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:  
Licznik 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 Szczecinek Marcellin

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:

Dokumentację techniczną sieci elektroenergetycznej/przyłącza w pkt. 7.1. należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Szczecinku.

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie dotyczy

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

Zawarcie umowy o przyłączenie będzie stanowiło podstawę do rozpoczęcia prac związanych z realizacją warunków przyłączenia.

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.

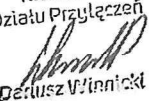
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

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.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o

umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,  
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.  
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
  
Dariusz Winiński

Zaloga Krzysztof

OPRACOWAŁ

tel. ....

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Szczecinku  
ul. Kaszubska 24a, 78-400 Szczecinek



Szczecinek dnia 16-01-2025r.

Dot. Aneks do wp P/24/049897 z dnia 24-07-2024r.  
garaż, Stare Wierzchowo, dz.nr 78/22 obr. Stare Wierzchowo, gm. Szczecinek

### ANEKS DO WARUNKÓW

sporządzony na okoliczność zmiany zakresu prac określonych w pkt 7.1.3. warunków przyłączenia

#### Obecni:

1. Stanisław Bakalarz – Kierownik Działu Inwestycji
2. Krzysztof Załoga – Dział Przyłączy

#### Ustalono

1. Od istniejącej stacji transformatorowej nr 41258 Stare Wierzchowo Kościół posadowionej na działce 416/2 w miejscowości Stare Wierzchowo wybudować odcinek linii kablem wg obliczeń nie mniej jak YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> do kablowej rozdzielnicy szafowej naziemnej KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F przewidzianej na działce nr 78/24 przy działce 78/22. Wszelkie materiały stosować zgodnie ze Standardami ENERGA-Operator SA.
2. Na tym notatkę zakończono i podpisano.
3. Pozostałe zapisy warunków bez zmian.

1. ....  
2. ....

Kierownik  
Działu Inwestycji  
Stanisław Bakalarz

Zatwierdzam:

Dyrektor  
Rejonu Dystryktu  
w Szczecinie  
Zbigniew Huzarski



# WOJTA GMINY SZCZECINEK

78-400 SZCZECINEK, ul. PILSKA 3, tel. (94) 37 432 94, fax: (94) 37 420 08  
www.gminaszczecinek.pl, e-mail: sekretariat@gminaszczecinek.pl

Szczecinek 23 stycznia 2025 r.

RN.6853.2.2025.MZS

## **ENERGA - OPERATOR S.A.** **Oddział w Koszalinie**

ul. Morska 10  
75-950 Koszalin

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20 stycznia 2025 r. Gmina Szczecinek pozytywnie uzgadnia przebieg projektowanego przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV - linii kablowej YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> o długości 5m na nieruchomości oznaczonej nr działek: 416/1 o pow. 0,0436 ha i 416/2 o pow. 0,0048 ha, stanowiącej własność Gminy Szczecinek, położonej w obrębie i miejscowości Stare Wierzchowo.

Zakres robót zgodny z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

Ustala się następujące warunki wykonania robót:

1. Przed rozpoczęciem robót należy:
  - a) uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy albo zamiaru wykonywania robót budowlanych.
2. Miejsce prowadzenia robót zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
3. Zajmujący nieruchomość odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym terenie i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć w związku z prowadzonymi robotami.
4. Po zakończeniu prac należy przywrócić nieruchomość do poprzedniego stanu użyteczności,
5. W okresie 24 miesięcy od daty odbioru, Inwestor zobowiązany jest do usunięcia wad technicznych spowodowanych nieprawidłowym wykonaniem robót.

Inwestorowi przysługuje prawo do dysponowania nieruchomością, tj. działkami nr 416/1 i 416/2 położoną w obrębie i miejscowości Stare Wierzchowo na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) w zakresie inwestycji.

Inwestor – właściciel urządzenia będzie ponosił opłatę za udostępnienie nieruchomości gruntowych wchodzących w skład zasobu nieruchomości Gminy Szczecinek, położonych w granicach administracyjnych Gminy Szczecinek, celem budowy urządzeń infrastruktury technicznej bądź w celach doraźnych zgodnie z Zarządzeniem Nr 143/2021 Wójta Gminy Szczecinek z dnia 17 sierpnia 2021 r., na wniosek. Opłatę należy wnieść przed rozpoczęciem prac budowlanych zgodnie z treścią opłaty za zajęcie terenu pod inwestycję.

Uzgodnienie oraz prawo do dysponowania nieruchomością traci ważność w przypadku niedopełnienia obowiązków wymienionych w punktach 1-5.

### Otrzymują:

1. Adresat,
2. ELPOD Remigiusz Końca (do wiadomości)  
ul. Bałtycka 6  
64-965 Podgaje
3. a/a.

**Z up. WOJTA**  
**Krzysztof Harys**  
**Zastępca Wójta**



Koszalin, 18 lutego 2025 r.

ZArch.K.5183.97.2025.EK

**ELPOD Remigiusz Końca**  
ul. Bałtycka 6  
64-965 Podgaje

**Dotyczy: budowy przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4 kV do przyłączenia garażu na działce nr 78/22 w miejscowości Stare Wierzchowo, gmina Szczecinek**

W nawiązaniu do pisma z dnia 6 lutego 2025 r. (wpłynęło: 10.02.2025 r.), w sprawie uzgodnienia inwestycji polegającej na budowie przyłącza elektroenergetycznego nN-0,4 kV do przyłączenia garażu na działce nr 78/22 w miejscowości Stare Wierzchowo, planowane prace na działkach nr 416/1, 416/2, 78/24, 78/25, 293 obręb Stare Wierzchowo, gmina Szczecinek, 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 wziemnych 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

*mgr Marlena Józefowska*  
STARSZY INSPEKTOR  
ds. zabytków archeologicznych

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](mailto:koszalin@wkz.szczecin.pl)



## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz Uchwały nr 233/2024 Zarządu Powiatu Szczecineckiego z dnia 9 sierpnia 2024 w sprawie udzielenia upoważnienia do działania w imieniu Powiatu Szczecineckiego i Zarządu Powiatu Szczecineckiego dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku, w związku z wystąpieniem pismem z dnia 20.01.2025 r. złożonym w dniu 20.01.2025 r. w Starostwie Powiatowym w Szczecinku przez Pana Remigiusza Kończę z firmy ELPOD Remigiusz Końca, ul. Bałtycka 6, 64-965 Podgaje, działającego jako pełnomocnik ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin i przekazanych wg właściwości pismem z dnia 22 stycznia 2025 r. (data wpływu 24.01.2025 r.), w sprawie udzielenia zgody na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> w pasie drogowym drogi powiatowej Powiatu Szczecineckiego nr 1272Z w m. Stare Wierzchowo, na działce nr 78/25 obręb Stare Wierzchowo, gm. Szczecinek.

1. **Zezwalam** ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na budowę przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> w pasie drogowym drogi powiatowej Powiatu Szczecineckiego nr 1272Z w m. Stare Wierzchowo, na działce nr 78/25 obręb Stare Wierzchowo, gm. Szczecinek przy zachowaniu następujących warunków:
  - 1.1 Lokalizacja w/w urządzeń, (zgodnie z przedłożonym planem zagospodarowania);
  - 1.2 Linia YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> dł. 94 m
2. Budowę w/w urządzeń należy wykonać zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), z uwzględnieniem zasad ochrony przyrody i drzew przydrożnych. W miejscach prowadzenia sieci między drzewami należy zastosować technologie **zapewniające zabezpieczenie systemu korzeniowego drzew przed uszkodzeniem** (np. wykonanie przewiertów lub przecisków).
3. **Przejęcia poprzeczne pod drogą należy wykonać w rurach osłonowych metodą przewiertu lub przecisku z uwzględnieniem zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej przed uszkodzeniem.** Komory montażowe maksymalnie oddalone od krawędzi jezdni (min. 2 m) oraz od krawędzi obrzeża (min. 1,5 m).
4. W przypadku, gdy oś projektowanej sieci przebiegać będzie w odległości 1,5 m od krawędzi jezdni, roboty ziemne (wykopy) należy prowadzić przeciskiem lub przewiertem;
5. Inwestor zobowiązany będzie do odtworzenia terenu po wykopach do stanu poprzedniego, tj. pas zieleni, umocnić zdjętą uprzednio darnią, a w razie konieczności dosiać trawę;
6. Roboty należy prowadzić przy minimalnym naruszeniu elementów drogi z uwzględnieniem zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej przed uszkodzeniem;
7. Projektowane urządzenia naziemne nie mogą stanowić przeszkody ani zagrożenia dla ruchu pieszych i użytkowników drogi;
8. Wykopy zasypywać warstwami gruntu o odpowiednim zagęszczeniu każdej warstwy a w przypadku wystąpienia gruntu wysadzinowego (np. gliny) należy wymienić grunt na przepuszczalny;
9. **Naruszony pas drogowy** należy przywrócić do stanu użyteczności na koszt Inwestora;
10. Niniejsze zezwolenie jest ważne tylko z załącznikiem (projektem), na którym widnieje pieczęć PZD Szczecinek;
11. Inwestor zobowiązany będzie do wykonania badań wskaźnika zagęszczenia gruntu na własny koszt;

12. **Inwestor – właściciel urządzeń**, zobowiąże się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z koniecznością przebudowy lub przełożenia urządzeń w przypadku przebudowy lub remontu drogi powiatowej (art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
13. **Zobowiązanie** (wg Załącznika nr 1 do niniejszej decyzji, stanowiący jej integralną część) Inwestor - właściciel urządzenia złoży wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
14. **Inwestor – właściciel urządzenia będzie ponosił opłatę za zajęcie pasa drogowego stanowiącą iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego, zajętej przez rzut poziomy urządzenia i rocznej stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego (art. 40 ust. 5, 10 cyt. ustawy o drogach publicznych) oraz stawek opłat za zajęcie pasa drogowego obowiązujących w dniu złożenia wniosku na zajęcie pasa drogowego.**
14. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne pod warunkiem dopełnienia formalności w myśl ustawy - Prawo budowlane.
15. Niniejsze zezwolenie stanowi prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr: 78/25 obręb Stare Wierchowo.
16. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego wraz z zatwierdzonym przez Starostę Szczecineckiego projektem tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych (w zależności od przyjętej technologii prowadzenia robót), (art. 40 ust. 1 i 2 cyt. wyżej ustawy o drogach publicznych i art. 47 ust. 4 Prawa budowlanego – (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm)).

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zwalnia się z opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

### W załączeniu:

1. egzemplarz uzgodnionego projektu.
2. informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

### Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin za pośrednictwem pełnomocnika: Remigiusza Kończę z firmy ELPOD Remigiusz Końca, ul. Bałtycka 6, 64-965 Podgaje
2. a/a

Z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. Dorota Rusin Hardenbicker  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Szczecinku



.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć Inwestora - właściciela urządzeń)

**Powiatowy Zarząd Dróg  
ul. Warcisława IV 16  
78 - 400 Szczecinek**

**ZOBOWIĄZANIE INWESTORA - WŁAŚCICIELA URZĄDZENIA**

do decyzji znak: **PZD.5.4421.18.2025** z dnia **27.01.2025 r.**

**ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin**

**Inwestor – właściciel urządzenia** akceptuje wszystkie warunki określone w zezwoleniu - decyzja znak: PZD.5.4421.18.2025 z dnia 27.01.2025 r. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.), Inwestor – właściciel urządzenia zobowiązuje się do wykonania na koszt własny wszelkich prac w zakresie przełożenia przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>, urządzenia zlokalizowanego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1272Z na działce nr 78/25 obręb Stare Wierzchowo, gm. Szczecinek, na które Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku udzielił zezwolenia w w/w decyzji, **w związku z pracami drogowymi wykonywanymi przez Powiatowy Zarząd Dróg w Szczecinku lub na jego rzecz.** Inwestor – właściciel urządzenia informuje, że przełożenie w/w urządzeń będzie wykonane w terminie umożliwiającym planowane wykonanie robót drogowych.

W przypadku nie wykonania przełożenia omawianych urządzeń w terminie umożliwiającym planowe wykonanie robót drogowych (przy zachowaniu procedury wcześniejszego powiadomienia Inwestora – właściciela urządzenia przez Powiatowy Zarząd Dróg, **Inwestor – właściciel urządzenia upoważnia Powiatowy Zarząd Dróg w Szczecinku** do wykonania tych prac na koszt i ryzyko Inwestora - właściciela urządzenia.

**Zobowiązanie odnosi skutek wobec następców prawnych.**

**PODPIS**

upelnomocnionego przedstawiciela  
Inwestora – właściciela urządzenia

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg  
ul. Warcisława IV 16  
78-400 Szczecinek
2. a/a



## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz Uchwały nr 233/2024 Zarządu Powiatu Szczecineckiego z dnia 9 sierpnia 2024 w sprawie udzielenia upoważnienia do działania w imieniu Powiatu Szczecineckiego i Zarządu Powiatu Szczecineckiego dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku, w związku z wystąpieniem pismem z dnia 20.01.2025 r. złożonym w dniu 20.01.2025 r. przez Pana Remigiusza Końcę z firmy ELPOD Remigiusz Końca, ul. Bałtycka 6, 64-965 Podgaje, działającego jako pełnomocnik ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin, w sprawie udzielenia zgody na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> w pasie drogowym drogi powiatowej Powiatu Szczecineckiego nr 1272Z w m. Stare Wierchowo, na działce nr 293 obręb Stare Wierchowo, gm. Szczecinek.

1. **Zezwalam** ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin na budowę przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> w pasie drogowym drogi powiatowej Powiatu Szczecineckiego nr 1272Z w m. Stare Wierchowo, na działce nr 293 obręb Stare Wierchowo, gm. Szczecinek przy zachowaniu następujących warunków:
  - 1.1 Lokalizacja w/w urządzeń, (zgodnie z przedłożonym planem zagospodarowania);
  - 1.2 Linia YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> dł. 134 m
2. Budowę w/w urządzeń należy wykonać zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), z uwzględnieniem zasad ochrony przyrody i drzew przydrożnych. W miejscach prowadzenia sieci między drzewami należy zastosować technologie **zapewniające zabezpieczenie systemu korzeniowego drzew przed uszkodzeniem** (np. wykonanie przewiertów lub przecisków).
3. **Przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać w rurach osłonowych metodą przewiertu lub przecisku z uwzględnieniem zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej przed uszkodzeniem.** Komory montażowe maksymalnie oddalone od krawędzi jezdni (min. 2 m) oraz od krawędzi obrzeża (min. 1,5 m).
4. W przypadku, gdy oś projektowanej sieci przebiegać będzie w odległości 1,5 m od krawędzi jezdni, roboty ziemne (wykopy) należy prowadzić przeciskiem lub przewiertem;
5. Inwestor zobowiązany będzie do odtworzenia terenu po wykopach do stanu poprzedniego, tj. pas zieleni, umocnić zdjętą uprzednio darnią, a w razie konieczności dosiać trawę;
6. Roboty należy prowadzić przy minimalnym naruszeniu elementów drogi z uwzględnieniem zabezpieczenia istniejącej infrastruktury podziemnej przed uszkodzeniem;
7. Projektowane urządzenia naziemne nie mogą stanowić przeszkody ani zagrożenia dla ruchu pieszego i użytkowników drogi;
8. Wykopy zasypywać warstwami gruntu o odpowiednim zagęszczeniu każdej warstwy a w przypadku wystąpienia gruntu wysadzinowego (np. gliny) należy wymienić grunt na przepuszczalny;
9. **Naruszony pas drogowy** należy przywrócić do stanu użyteczności na koszt Inwestora;
10. Niniejsze zezwolenie jest ważne tylko z załącznikiem (projektem), na którym widnieje pieczęć PZD Szczecinek;
11. Inwestor zobowiązany będzie do wykonania badań wskaźnika zagęszczenia gruntu na własny koszt;

12. **Inwestor – właściciel urządzeń**, zobowiąże się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z koniecznością przebudowy lub przełożenia urządzeń w przypadku przebudowy lub remontu drogi powiatowej (art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
13. **Zobowiązanie** (wg Załącznika nr 1 do niniejszej decyzji, stanowiący jej integralną część) Inwestor - właściciel urządzenia złoży wraz z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
14. **Inwestor – właściciel urządzenia będzie ponosił opłatę za zajęcie pasa drogowego stanowiącą iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego, zajętej przez rzut poziomy urządzenia i rocznej stawki opłaty za zajęcie 1 m<sup>2</sup> pasa drogowego (art. 40 ust. 5, 10 cyt. ustawy o drogach publicznych) oraz stawek opłat za zajęcie pasa drogowego obowiązujących w dniu złożenia wniosku na zajęcie pasa drogowego.**
14. Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne pod warunkiem dopełnienia formalności w myśl ustawy - Prawo budowlane.
15. Niniejsze zezwolenie stanowi prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działki nr: 293 obręb Stare Wierchowo.
16. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego wraz z zatwierdzonym przez Starostę Szczecineckiego projektem tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych (w zależności od przyjętej technologii prowadzenia robót), (art. 40 ust. 1 i 2 cyt. wyżej ustawy o drogach publicznych i art. 47 ust. 4 Prawa budowlanego – (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.).

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Szczecinku w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zwalnia się z opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

**Z up. ZARZĄDU POWIATU**

*mgr inż. Dorota Rusin Hardenbicker*  
**Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Szczecinku**

W załączeniu:

1. egzemplarz uzgodnionego projektu.
2. informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

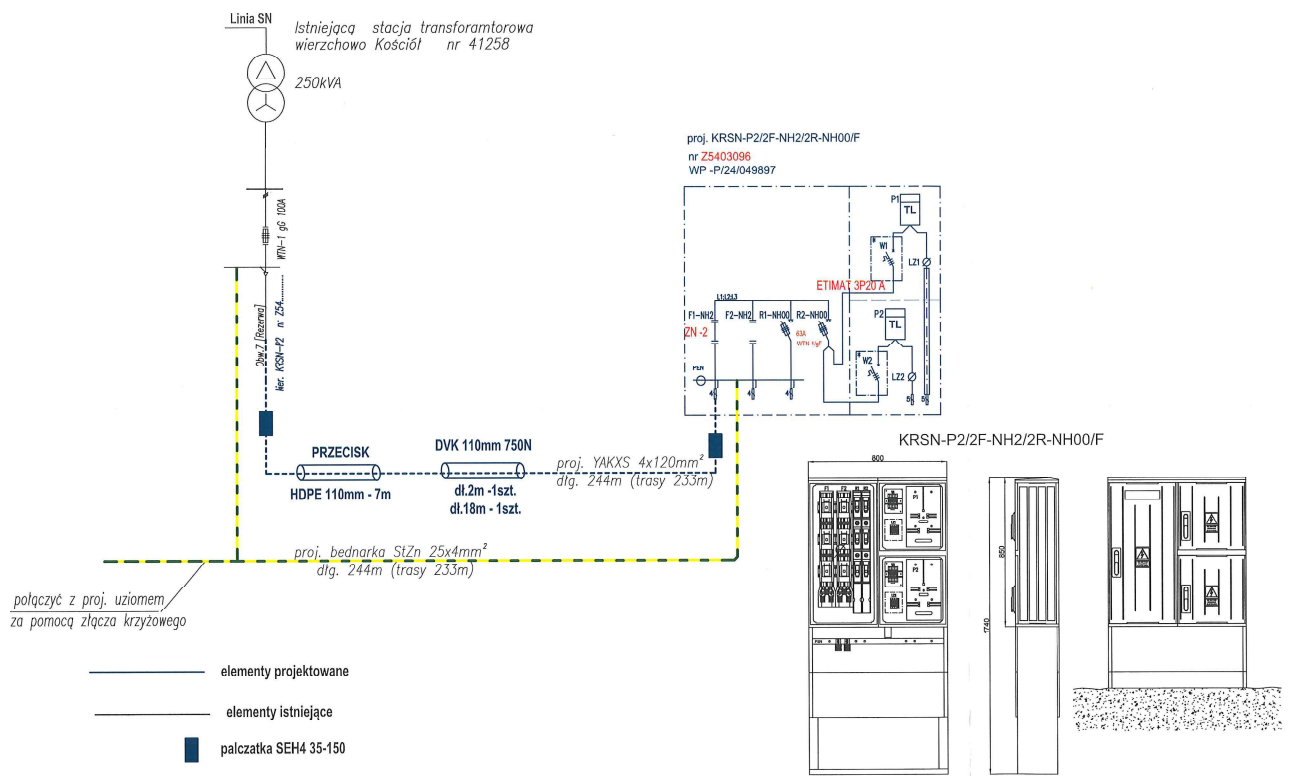
Otrzymują:

1. ENERGIA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin za pośrednictwem pełnomocnika: Remigiusza Kończę z firmy ELPOD Remigiusz Końca, ul. Bałtycka 6, 64-965 Podgaje
2. a/a









<b>ELPOD</b> PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH		mgr inż. Remigiusz Konicza ul. Bałtycka 6 64-465 Podgaje e-mail: remigiusz_konca@o2.pl tel. 500 728 777	
Tytuł opracowania: Budowa przyłącza elektroenergetycznego oN - 0,4kV Przyłączenie garażu Stare Wierzchowo dz.nr 78/22		Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-550 Koszalin	
Tytuł projektu: SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ		Nr projektu: OBI/54/2403456	
Projektant: mgr inż. Remigiusz Konicza <small>oprac. 02.04.2024 w oparciu o dane techniczne i rysunki dostarczone przez inwestora</small>		Data: 12.2024	
Etap: Projekt Budowlany Wykonawczy		Skala: ----- Nr rys: E02	