



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

TOM I PROJEKT TECHNICZNY

2026/03/06728/36 MMD

Egz. ENERGA
nr 2

Umowa nr ZN/46/3636MZI/2025/2406065/1 z dn. 06.02.2025, GJ00507/25
OBI/36/2406065

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV
ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO:	27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne gm. Puck - G 221107_2
DZIAŁKA OBJĘTA ZASILANIEM:	45/22 obr. 0017 Rekowo Górne gm. Puck - G 221107_2
OBSZAR STACJI:	T366321 „Rekowo Górne Majowa” obw. „05”
BRANŻA:	Elektryczna
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR S.A. 80-577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
PROJEKTOWAŁ:	inż. Karol Kummer upr. bud. nr POM/0006/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
OPRACOWAŁ:	Waldemar Hoppa

8005286748

2026 -05- 07

KARTUZY, 20.03.2026

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z Pid4/044 342

Uzgodnienie nr 1026/03/06428/36MMO

Data uzgodnienia 30.03.2024

[Signature]

Dział Dokumentacji Energetycznej

[Signature]
Miejsce i data: 30.03.2024

AB. 6743. 5. 90. 2026. ED

ZGŁOSZENIE
budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)

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

Podstawa prawna: art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673 i 1847).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Starosta Pucki**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA OPERATOR S.A.**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **Gdańsk**

Gmina: **Gdańsk**

Ulica: **Marynarki Polskiej**

Nr domu: **130**

Nr lokalu:

Miejscowość: **Gdańsk**

Kod pocztowy: **80-557**

E-mail (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

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

Kraj:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu:

Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA / PEŁNOMOCNIKA DO DORĘCZEŃ¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **ENERGA OPERATOR S.A.**

Imię i nazwisko: **Waldemar Hoppa**

Kraj: **Polska**

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **kartuski**

Gmina: **Kartuzy**

Ulica: **Kościerska**

Nr domu: **1a**

Nr lokalu:

Miejscowość: **Kartuzy**

Kod pocztowy: **83-300**

Adres do doręczeń elektronicznych²⁾:

E-mail (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: - **przyłączy: elektroenergetyczne - z zastrzeżeniem art. 29a ustawy Prawo Budowlane**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **2026-04-15**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Działka nr 1

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki**

Gmina: **Puck**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2.0017.27/72**

Działka nr 2

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki**

Gmina: **Puck**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2.0017.45/79**

Działka nr 3

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki**

Gmina: **Puck**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2.0017.45/81**

Działka nr 4

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki**

Gmina: **Puck**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2.0017.45/14**

Działka nr 5

Województwo: **pomorskie**

Powiat: **powiat pucki**

Gmina: **Puck**

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość:

Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **221107_2.0017.45/22**

6. 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 2025 r. poz. 1154, 1795 i 1847)) – 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):

7. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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



PODPIS ZAUFANY
WALDEMAR
HOPPA
24.03.2026 15:04:21 GMT+1
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

-
- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ²⁾ W przypadku określonym w art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. 3) w razie braku adresu do doręczeń elektronicznych wskazuje się adres skrzynki ePUAP. Możliwość doręczania korespondencji na skrzynkę ePUAP obowiązuje do dnia określonego w tym przepisie.
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbioru lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i numer działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Wojewoda Pomorski

Gdańsk, 27 kwietnia 2026

WI-II.7843.3.64.2026.AŻ

Zaświadczenie

Po rozpatrzeniu złożonego w dniu 25.03.2026 r. zgłoszenia Inwestora: Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80- 557 Gdańsk, którego pełnomocnikiem jest Waldemar Hoppa, na wniosek złożony w dniu 22.04.2026 r.,

na podstawie art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 29 ust. 1 pkt 23 lit.a), art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 524),

stwierdzam, że nie wniesiono sprzeciwu do ww. zgłoszenia budowy przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV na działkach ewidencyjnych nr 27/2, 42, 448, obręb 0017 Rekowo Górne, jednostka ewidencyjna 221107_2 gmina Puck, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216.

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z wymogami załącznika do ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154).

z upoważnienia Wojewody Pomorskiego

Julita Sajnóg
Oddziału Administracji Architektoniczno-
Budowlanej
Zastępcą Kierownika

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Waldemar Hoppa, pełnomocnik Energa Operator S.A.;
2. a/a

Wyk. AŻ tel. 58 30 77 151

1. Temat

Przedmiotem projektu technicznego jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV na dz. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck w celu zasilenia dz. 45/22.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV zasilane z (proj obw. „05” T366321 „Rekowo Górne Majowa”).

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	-----
Linia napowietrzna SN:	-----	-----
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	-----
Linia kablowa SN:	-----	-----
Mufy kablowe:	-----	-----
Głowice kablowe:	-----	-----
Ogranicznik przepięć:	-----	-----
Złącze kablowe SN:	-----	-----
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	-----
Transformator:	-----	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	-----
Linia napowietrzna nn:	-----	-----
Przyłącze napowietrzne:	-----	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa:	-----	-----
Przyłącze kablowe nn: 219/231m	NA2XY(YAKXS) 4x120mm ²	obw. 05
Szafka pomiarowa	-----	-----
Linia kablowa nn:	-----	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	1 kpl.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	-----
Przecisk: 5m	HDPE 110	1 kpl.
Przewiert: 34m+47m+14m= 95m	HDPE 110	3 kpl.

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa nr ZN/46/3636MZI/2025/2406065/1 z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku;
- warunki przyłączenia nr P/24/044372 wydane przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie;
- inwentaryzacja sieci w terenie;
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi;
- prawo budowlane; N-SEP-E-001, N SEP-E-002, N SEP-E-004, PN-HD 60364;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR SA wraz z załącznikami;

6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

8. Uzgodnienia branżowe – NIE DOTYCZY

9. Decyzje administracyjne

Ujęte w Załącznikach Projektu Budowlanego

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Dla działek na trasie elektroenergetycznego przyłącza obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Rady Gminy Puck:

- Uchwała Nr LXX/14/24 Rady Gminy Puck z dnia 15 lutego 2024 r.

Planowana inwestycja nie narusza zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

11. Stan istniejący

Istniejąca stacja transformatorowa T366321 „Rekowo Górne Majowa” znajduje się na działce nr. 27/72 obręb 0017 Rekowo Górne gm. Puck. Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajdują się: działki drogowe prywatne (dz. 27/72, 45/14, 45/22), działki drogowe wojewódzkie (dz. 27/2, 42, 448), działki gminne (dz. 45/79, 45/81). Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajduje się sieć telekomunikacyjna, wodociąg, kanalizacja sanitarna, gazociąg oraz istn. sieć elektroenergetyczna kablowa nn 0,4 kV, SN-15kV.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn

W celu wyprowadzenia i zabezpieczenia obwodu „05” pole zabezpieczeń proj. obw. wyposażyć w proj. wkładki typu WT-1/gG 100A. Proj. Kabel typu YAKXS 4x120mm² wyprowadzić z rozdzielniczy stacyjnej. Proj. obw. „05” oznaczyć tabliczką opisową obwodu, szczegóły opisu ustalić na etapie wykonawstwa w RD36.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

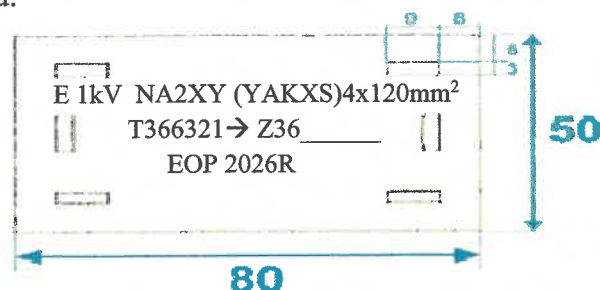
18. Przyłącze nn (napowietrzne/kablowe)

Zasilanie projektowanej kablowej rozdzielniczy KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr (Z36____) zaprojektowano kablem ziemnym typu NA2XY (YAKXS) 4x120mm² z istniejącej rozdzielniczy stacyjnej nr T366321 (proj. obw. „05” „Rekowo Górne Majowa”). Plan trasy proj. przyłącza kablowego jest zgodny z rys. E-01.

Kabel układać w wykopie na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-01. Istniejący poziom terenu jest docelowy. Na proj. kabel nałożyć proj. głowice termokurczliwe SFEH4 70-150/SK.

Kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w miejscach charakterystycznych tj.: skrzyżowaniach, przepustach itp. Szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Przykładowa treść opisu:



Wraz z kablem ułożyć w wykopie bednarkę S/tZn 25x4mm² i połączyć uziemienie ist. sieci kablowej z uziemieniem projektowanej KRSN. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego i istniejącego musi być nie większa niż 5 Ω ($R \leq 5 \Omega$). Warunki skuteczności uziemienia należy sprawdzić poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów. W razie potrzeby doprojektować uziomy prętowe.

Przed rozpoczęciem wykopów trasa kabla podlega wytyczeniu przez uprawnionego geodetę. Projektowane urządzenia należy posadzić zgodnie z rys. E-01.

18.1. Kablowa rozdzielnica i układ pomiarowy

Projektuje się kablówą rozdzielnicę KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego. Projektowaną KRSN należy zamontować na fundamencie z tworzywa termoutwardzalnego zgodnie z rys E-01 oraz wyposażyć w zamki MASTER KEY. Zgodnie z warunkami technicznymi zasilania układ pomiarowy zaprojektowano jako bezpośredni poprzez

licznik energii czynnej dla sieci 3-fazowej 400V. Układ pomiarowy umieścić w kablowej rozdzielnicy. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe w szafce pomiarowej przyjęto wyłącznik nadmiarowo-prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym $I_n=50A$. np. ETIMAT T 3P 50A.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY

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

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

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochrona przeciwporażeniowa powinna spełniać wymagania:

- N SEP-E-004, Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, projektowanie i budowa.
- N SEP-E-001, Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

Oprócz podstawowej ochrony od porażeń przed dotykiem bezpośrednim, jaką jest izolacja i budowa zastosowanych materiałów oraz urządzeń, należy zastosować środek ochrony przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieciowym TN-C.

Szynę PEN w proj. KRSN należy uziemić. Rezystancja układu uziemienia istniejącego i projektowanego musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$).

Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów.

25. Obliczenia techniczne

Dobór zabezpieczeń i przekrojów kabli

Do obliczeń przyjęto n/w warunki obciążenia:

- | | |
|--|-------------------------|
| – moc odbiorców przyłączanych | $P_p = 26kW$ |
| – współczynnik mocy | $\cos\varphi = 0,93$ |
| – prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu „05” | $I_{nb} = 100A$ WT-1/gG |
| – moc transformatora (T366321) | $S_n = 250kVA$ |
| – współczynnik jednoczesności dla gospodarstw domowych | wg N SEP-E-002 |

Obliczenia doboru przekroju, aparatów i spadków napięć przedstawiono w tabeli 25.1.

Obliczenia zwarciovowe wraz z ochroną przeciwporażeniową przedstawiono w tabeli 25.2.

10

Tabela nr 25.2

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY
PRZY USZKODZENIU

warunek : $I_a \leq I_{k1 \text{ min}^*}$

parametry

Lp.

Miejsce zwarcia

Dane obwodu zasilającego

Długość ostatniego odcinka pętli

Parametry jednostkowe linii

Rezystan. R [Ω/km]

Reaktan. X [Ω/km]

ostatniego odcinka

Rezystan. R [Ω]

Reaktan. X [Ω]

pętli zwarcia

Rezystan. R [Ω]

Reaktan. X [Ω]

Impedan. Z [Ω]

Czas wyłączeniowy t [s]

Prąd znamionowy ostatn. bezpiecz. I_n [A]

Prąd wyłącz. wg charakter. I_a [A]

Prąd zwarcia I_{k1 min}^{*} / 1,25 [A]

-

-

-

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

15

16

0

T366321 "Rekowo Górne Majowa"

transf. 250kVA

0,0118

0,026

0,029

1

proj. Z36
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

YAKXS 4x120

231

0,253

0,082

0,117

0,038

0,129

0,064

0,144

5

100

595,0

1 281

Warunek skuteczności samoczynnego wyłączenia $I_a \leq I_{k1 \text{ min}^*}$ jest spełniony

*Wkładki o charakterystyce gf prod. ETI

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZWARCIA ZAPEWNIONE

26.Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r (Dz. U. z 27 kwietnia 2012 r poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych wszystkie występujące grunty na trasie inwestycji są gruntami nośnymi i są ciągle litologicznie, warunki gruntowe zaliczamy do prostych. Poziom posadowienia kabla jest około 0,7m, fundamentu KRSN 0,5m poniżej poziomu terenu dlatego obiekt zaliczany jest do I kategorii geotechnicznej.

Na poziomie planowanej inwestycji nie występuje woda gruntowa, czyli nie ma potrzeby odwadniania.

27.Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

W zakresie pasa drogowego działki nr 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81 zaprojektowano następujące urządzenia:

Rodzaj urządzenia	Nawierzchnia	Przeznaczenie	długość [m]	szerokość, średnica, wymiar [m]	Powierzchnia [m ²]
kabel NA2XY (YAKXS) 4x120	Gruntowa	pobocze	7	0,0369	0,26
Rura HDPE 110 (niebieska)	Gruntowa	Pobocze	35	0,11	3,85
SUMA					4,11

28.Kolizje / skrzyżowania

Przy skrzyżowaniu z istn. uzbrojeniem podziemnym, przy przejściu przez drogę i wzdłuż drogi kabel układać w rurze osłonowej HDPE 110 niebieskiej, a prace wykonywać przeciskiem/przewiertem. Wejścia kabli do rur osłonowych uszczelnić za pomocą kształtek termokurczliwych.

29.Ingerencja w zieleń wysoką – NIE DOTYCZY

30.Ochrona konserwatorska – NIE DOTYCZY

31.Opis projektu zagospodarowania terenu

Przedmiotem projektu technicznego jest budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV na dz. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck w celu zasilenia dz. 45/22 zgodnie z rys. E-01 oraz opisem technicznym instalacji pkt. 18.

Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska (nie naruszanie korzeni drzew, krzewów, przywrócenie do stanu pierwotnego).

Inwestycja nie ma wpływu na środowisko naturalne oraz nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

31.1. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji zabytków związanej z nieruchomym zabytkiem (stanowiskiem) archeologicznym ujętym w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako AZP 05-41/4 Rekowo Górne 13, ustalonej w MPZP (Uchwała nr LXX/14/24 z dnia 15 lutego 2024 r.

31.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren objęty przedmiotową inwestycją nie zawiera się w obszarze górnictwa, dlatego brak jest takiego wpływu.

31.3. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu (inwestycji) określono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz normę N-SEP-E-004: 2004, Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, projektowanie i budowa.

Zakres obszaru oddziaływania proj. obiektu budowlanego mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

33. Uwagi końcowe

Przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót budowlano - montażowych Wykonawca jest zobowiązany zgłosić ten fakt do właściwych instytucji branżowych - gestorów sieci w terminie określonym w art. 41 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo Budowlane Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 i w załączonych uzgodnieniach.

Całość robót należy wykonać zgodnie z:

- wymogami norm N-SEP-E-004:2004,
- warunkami Technicznego Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych,
- standardami technicznymi ENERGA-OPERATOR SA
- aktualnymi przepisami budowlanymi oraz współczesną wiedzą techniczną.

Wszelkie roboty związane z pracami na czynnych urządzeniach będących własnością ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Wejherowie należy uzgadniać na roboczo z przedstawicielami w/w.

Do odbioru technicznego dostarczyć protokoły pomiarów rezystancji izolacji kabli, skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania, pomiar rezystancji uziemienia oraz inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Teren po pracach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego.

W projekcie wzięto pod uwagę postanowienia opinii ZUDP.

34. Zestawienie montażowe i demontażowe

Zestawienie montażowe materiałów na roboty realizowane przez inwestora – ENERGA-OPERATOR S.A.

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
	ZESTAWIENIE MONTAŻOWE		
1	kabel NA2XY (YAKXS) 4x120mm ²	mb.	231
2	bednarka S/tZn 25x4 mm ²	mb.	227
3	folia kablowa niebieska	mb.	121
4	kablowa rozdzielnica KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	kpl.	1
5	wkładki WT-1/gG 100A	szt.	3
6	zwora WTZ-2 400A	szt.	3
7	wkładki WT-00/gF 63A	szt.	3
8	ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 50A	szt.	1
9	głowica kablowa SFEH4 70-150/SK	szt.	2
10	rura osłonowa HDPE 110	mb.	107
11	rura A83PS	mb.	3
12	kształtka termokurczliwa REC 110	szt.	16
13	tabliczka opisowa kabla	szt.	2
14	oznaczniki kablowe	szt.	23

Zestawienie szczegółowe w tabeli 34.1

Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV (kablowe) - w m. Rekowo Górne, dz. 45/2, obr. 0017, gm. Puck

15

35.PZT

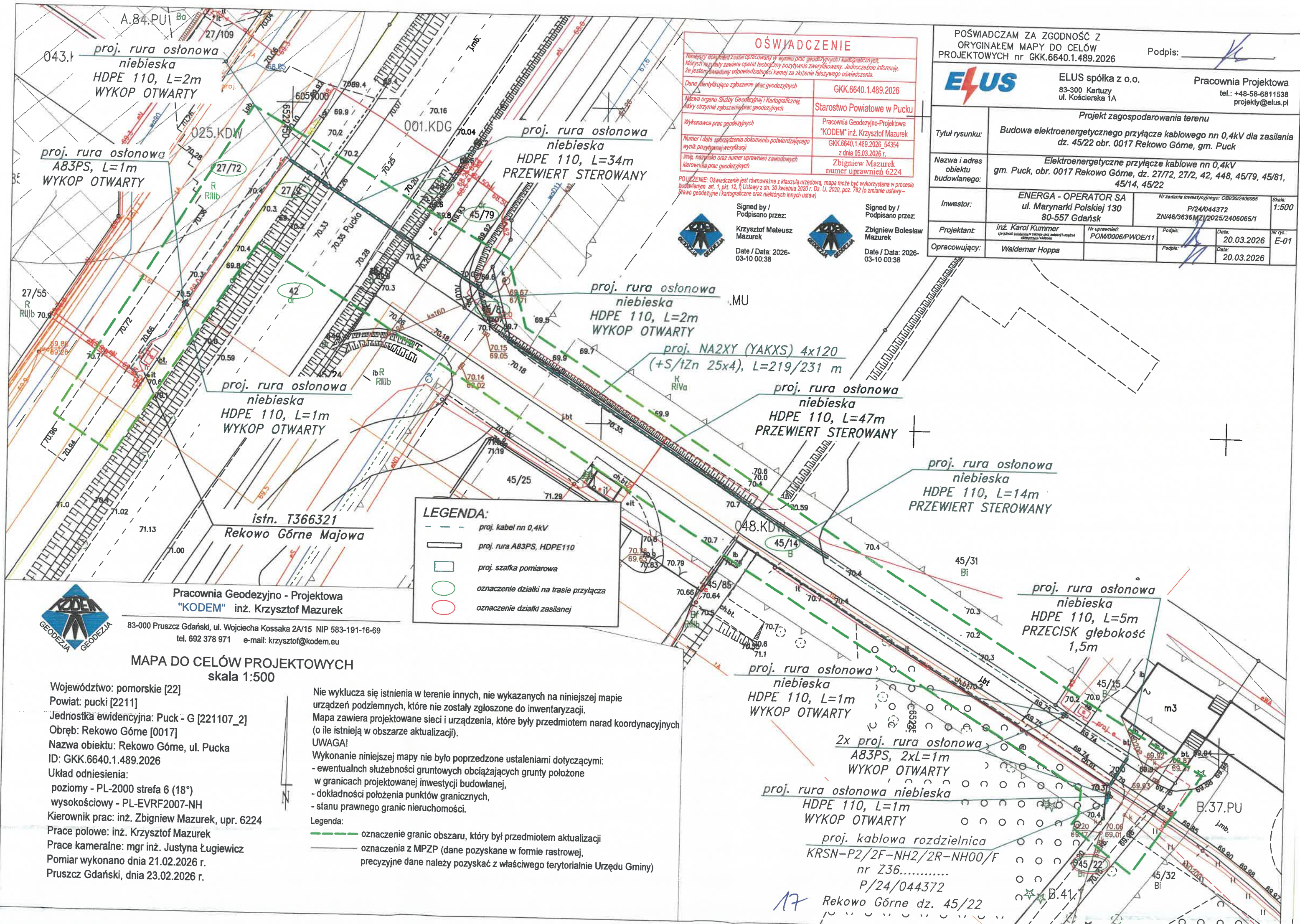
- rys. E-01 projekt zagospodarowania terenu budowy przyłącza w skali 1:500

36.Schematy jednokreskowe

- rys. E-02 schemat jednokreskowy zasilania nn 0,4kV oraz struktura obciążenia obwodu
- rys. E-03 schemat jednokreskowy stacji transformatorowej

37. Inne rysunki

- rys. E-04÷09 odległości projektowanych urządzeń od zagospodarowania terenu
- odległości między uzbrojeniem podziemnym



OŚWIADCZENIE

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

Dane identyfikujące zgłoszenie prac geodezyjnych	GKK.6640.1.489.2026
Nazwa organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starostwo Powiatowe w Pucku
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjno-Projektowa "KODEM" inż. Krzysztof Mazurek GKK.6640.1.489.2026_54354 z dnia 05.03.2026 r.
Numer i data uprzedzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	Zbigniew Mazurek numer uprawnień 6224
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	

POUŻECIE: Oświadczenie jest równoważne z klauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, § Ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782 (o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw)

Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Mateusz
Mazurek

Date / Data: 2026-
03-10 00:38

Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2026-
03-10 00:38

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH nr GKK.6640.1.489.2026		Podpis: _____	
ELUS		ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartusy ul. Kościarska 1A	Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl
Projekt zagospodarowania terenu			
Tytuł rysunku:		Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz. 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV gm. Puck, obr. 0017 Rekowo Górne, dz. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22	
Inwestor:		ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Nr zadania inwestycyjnego: CBU/36/2406065 P/24/044372 ZN/46/3636MZ/2025/2406065/1 Skala: 1:500
Projektant:		inż. Karol Kummer <small>sprzedaż i obsługa w zakresie prac geodezyjnych i kartograficznych</small>	Nr uprawnień: POM/0006/PWOE/11 Podpis: _____ Data: 20.03.2026 Nr rys.: E-01
Opracowujący:		Waldemar Hoppla	Podpis: _____ Data: 20.03.2026

LEGENDA:

- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. rura A83PS, HDPE110
- proj. szafka pomiarowa
- oznaczenie działki na trasie przyłącza
- oznaczenie działki zasilanej

Pracownia Geodezyjno - Projektowa
"KODEM" inż. Krzysztof Mazurek
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojciecha Kossaka 2A/15 NIP 583-191-16-69
tel. 692 378 971 e-mail: krzysztof@kodem.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: pucki [2211]
Jednostka ewidencyjna: Puck - G [221107_2]
Obręb: Rekowo Górne [0017]
Nazwa obiektu: Rekowo Górne, ul. Pucka
ID: GKK.6640.1.489.2026
Układ odniesienia:
poziomy - PL-2000 strefa 6 (18°)
wysokościowy - PL-EVRF2007-NH
Kierownik prac: inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224
Prace polowe: inż. Krzysztof Mazurek
Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz
Pomiar wykonano dnia 21.02.2026 r.
Pruszcz Gdański, dnia 23.02.2026 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. Mapa zawiera projektowane sieci i urządzenia, które były przedmiotem narad koordynacyjnych (o ile istnieją w obszarze aktualizacji).

UWAGA!

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi:

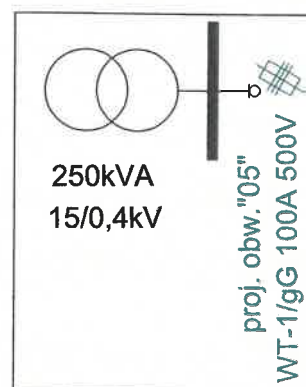
- ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,
- dokładności położenia punktów granicznych,
- stanu prawnego granic nieruchomości.

Legenda:

- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- oznaczenia z MPZP (dane pozyskane w formie rastrowej, precyzyjne dane należy pozyskać z właściwego terytorialnie Urzędu Gminy)

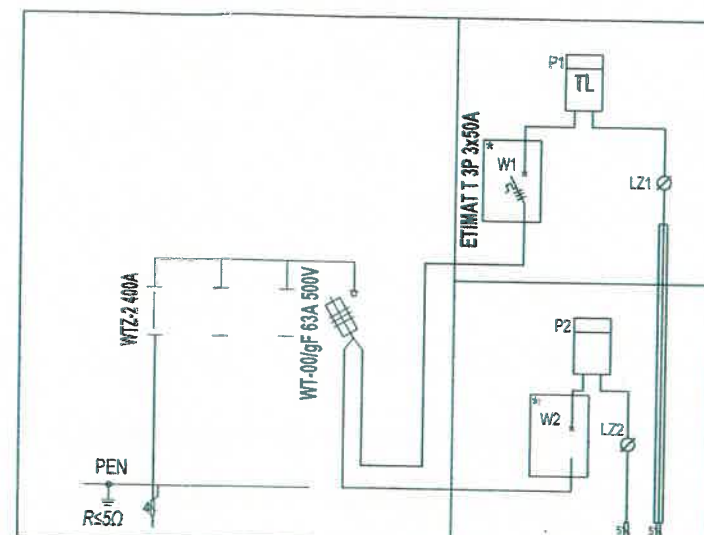
17 Rekowo Górne dz. 45/22

T366321
"Rekowo Górne Majowa"



proj. NA2XY (YAKXS) 4x120, L=219/231m
(+S/tZn 25x4)

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
Z 3 6






Ia= 595A
I'k1min= 1281A
 $\Delta U\% = 0,96\%$

P/24/044372
dz. 45/22
26 kW

Legenda:

- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- istn. linia kablowa
- istn. złącze kablowe

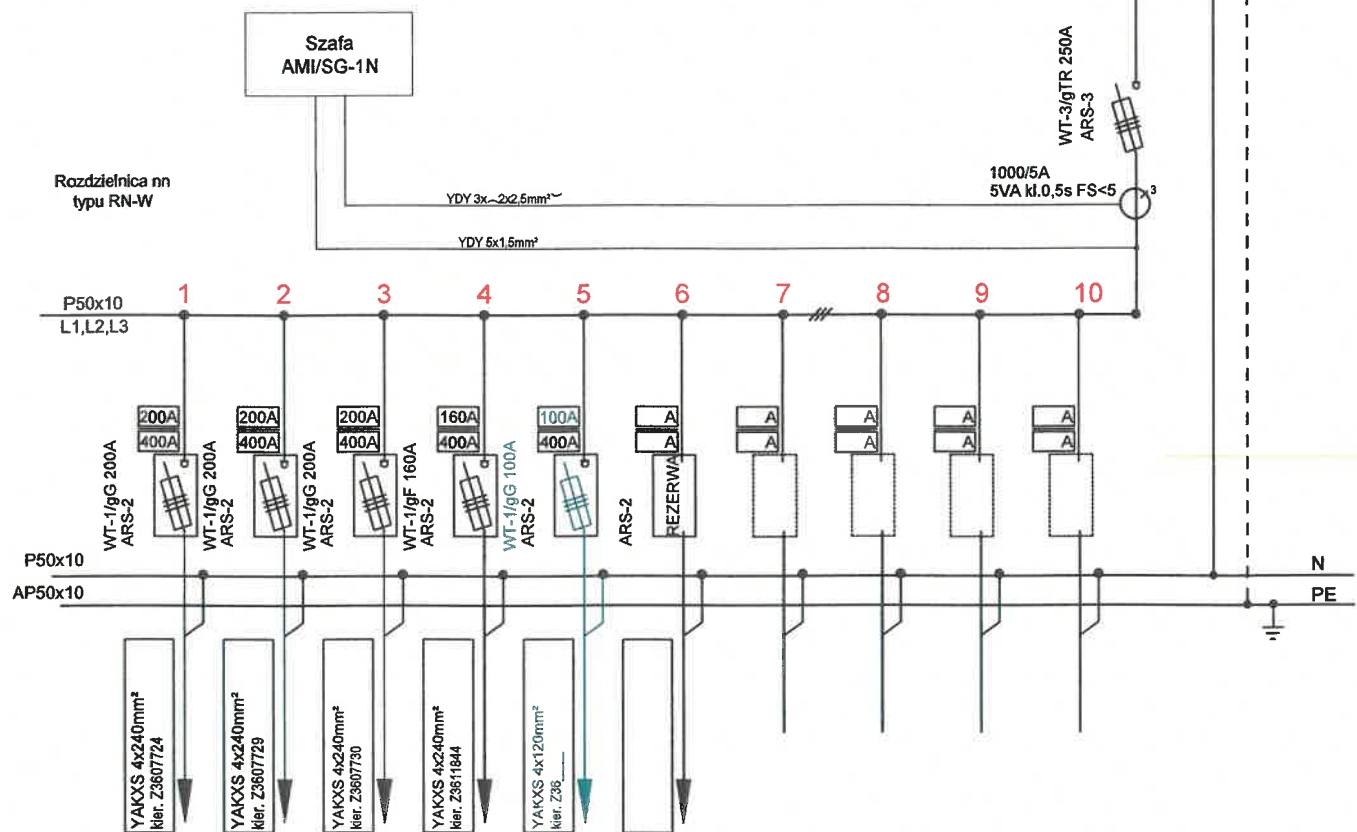
		ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuzy ul. Kościerska 1A		Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl	
Tytuł rysunku:		Schemat jednokreskowy oraz struktura obciążenia obwodu Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz 45/22 obr. 0017 Rekowo Góme, gm. Puck			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV gm. Puck, obr. 0017 Rekowo Góme, dz. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/80, 45/14, 45/22			
Inwestor:		ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		Nr zadania inwestycyjnego: 01U/36/2406065 P/24/044372 ZN/46/3636MZI/2025/2406065/1	
Projektant:		inż. Karol Kummer <small>specjalista ds. instalacji w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektron.</small>		POM/0006/PW0E/11	
Opracowujący:		Waldemar Hoppa		Podpis:  Podpis: 	
				Data: 20.03.2026 Data: 20.03.2026	
				Nr rys.: E-02	

Transformator
250kVA
15/0,4 kV
nr fabr. 149036


Zaciski + osłony TOGA

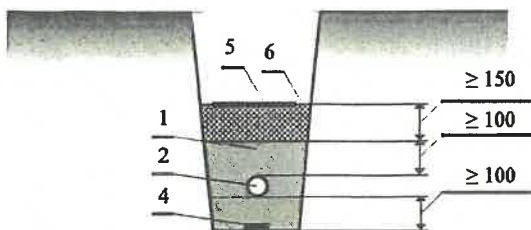
$R_u \leq 1,25\Omega$

3x(2xYKXS 1x240 mm²)
2xYKXS (1x240 mm²)

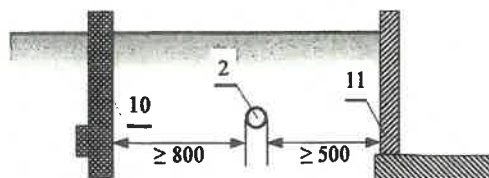


Obw. nr	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
IBmax	200A	200A	100A	160A	100A					
typ	gG	gG	gG	gF	gG					

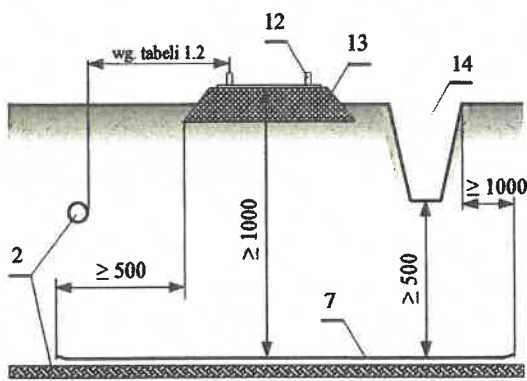
	<p>ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuzy ul. Kościarska 1A</p>	<p>Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Schemat jednokreskowy stacji T366321 Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz. 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck</p>				
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</p>	<p>Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV gm. Puck, obr. 0017 Rekowo Górne, dz. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22</p>				
<p>Inwestor:</p>	<p>ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk</p>	<p>Nr zadania inwestycyjnego: P/24/044372 ZN/46/36MZI/2025/2406065/1</p>			
<p>Projektant:</p>	<p>inż. Karol Kummer <small>specjalność instalacyjne w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroniki</small></p>	<p>Nr uprawnień: POM/0006/PWOE/11</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Data: 20.03.2026</p>	<p>Nr rys.: E-03</p>
<p>Opracowujący:</p>	<p>Waldemar Hoppa</p>		<p>Podpis:</p>	<p>Data: 20.03.2026</p>	<p>Skala: -</p>



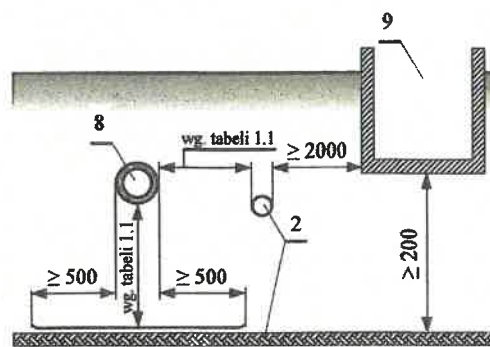
Rys. nr E-04 Układanie kabla elektroenergetycznego w rowie kablowym



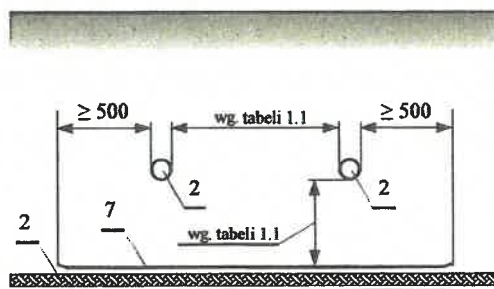
Rys. nr E-05 Odległości kabli ułożonych w ziemi od linii napowietrznych i budynków



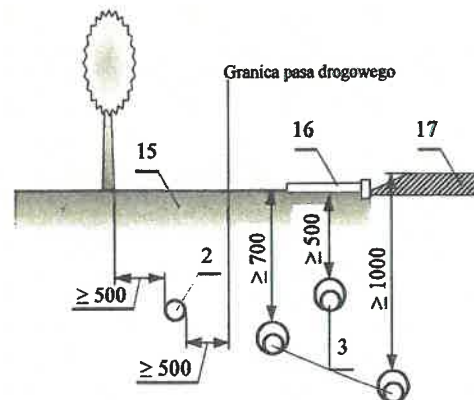
Rys. nr E-06 Odległości kabli ułożonych w ziemi od torów kolejowych



Rys. nr E-07 Odległości kabli ułożonych w ziemi od rurociągów i zbiorników



Rys. nr E-08 Odległości między kablami ułożonymi w ziemi



Rys. nr E-09 Odległości między kablami układanymi wzdłuż jezdni

LEGENDA:

- | | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 Podsypka piaskowa | 4 Bednarka | 9 Zbiornik z cieczą palną | 14 Rów odwadniający |
| 2 Kabel | 5 Folia oznacznikowa | 10 Słup linii napowietrznej | 15 Nawierzchnia nieutwardzona |
| 3 Kabel w rurze osłonowej | 6 Grunt rodzimy | 11 Ściana budynku | 16 Chodnik dla pieszych |
| | 7 Osłona kabla | 12 Szyna | 17 Jezdnia |
| | 8 Rurociąg | 13 Nasyp linii kolejowej | |

Tablica 1 – Odległości między ułożonymi bezpośrednio w ziemi kablami nienależącymi do tej samej linii kablowej

Lp.	Charakterystyka kabli krzyżujących się i zbliżających	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]	
		pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi	10	5*
2	Kable sygnalizacyjne i kable przeznaczone do zasilania urządzeń oświetleniowych z kablami tego samego przeznaczenia	5	mogą się stykać
3	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N \leq 30 \text{ kV}$	15	25
4	Kable elektroenergetyczne jednororowej linii kablowej o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N \leq 30 \text{ kV}$ z kablami tego samego przedziału napięć znamionowych linii		10
5	Kable różnych użytkowników o napięciu znamionowym do 30 kV		25
6	Kable z mufami innych kabli	nie dopuszcza się	jak lp. 1–5
7	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV z innymi kablami	50	50

* dopuszcza się stykanie kabli zgodnie z zapisem w pkt. 2.5.4

Tablica 2 – Odległości kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w ziemi od innych urządzeń podziemnych

Lp.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]			
		kabli o napięciu znamionowym $U_N \leq 30 \text{ kV}$		kabli o napięciu znamionowym $30 \text{ kV} < U_N \leq 110 \text{ kV}$	
		pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu	pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, ciepne, gazowe z gazami niepalnymi	$25 + \text{średnica rurociągu}$	$25 + \text{średnica rurociągu}$	$50 + \text{średnica rurociągu}$	$50 + \text{średnica rurociągu}$
2	Rurociągi z gazami i cieczami palnymi	uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż w lp. 1			
3	Zbiorniki z gazami i cieczami palnymi	nie mogą się krzyżować	200	nie mogą się krzyżować	uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż 250
4	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	nie mogą się krzyżować	40	nie mogą się krzyżować	100
5	Podziemne części budynków i innych budowli, np. przyczółki, z wyjątkiem urządzeń wyszczególnionych w lp. 1,2,3,4	nie mogą się krzyżować	50*	nie mogą się krzyżować [†]	100
6	Skrajna szyna trakcji, rowy odwadniające w pasie technicznym kolei	$100 - \text{między osłoną kabla i stopą szyny};$ $50 - \text{między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego}$	250*	$120 - \text{między osłoną kabla i stopą szyny};$ $80 - \text{między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego}$	250
7	Urządzenia do ochrony budowli od wyładowań atmosferycznych	PN-EN 62305 2008–2009, Ochrona odgromowa. Wymagania ogólne			

* Dopuszcza się zmniejszenie odległości podanych w tablicy 2 pod warunkiem zastosowania osłon otaczających i uzgodnienia odstępstwa z użytkownikami obiektów.
[†] Dopuszcza się w przypadku ułożenia kabli w tunelach, kanałach, kanalizacji kablowej, osłonach otaczających (rurach), po uzgodnieniu z właścicielami budynków lub budowli.



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

Załączniki projektu budowlanego

UMOWA	ZN/46/3636MZI/2025/2406065/1 z dn. 06.02.2025
CRU: GJ00507/25	OBI/36/2406065

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: **Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **Rekowo Górne
gm. Puck**

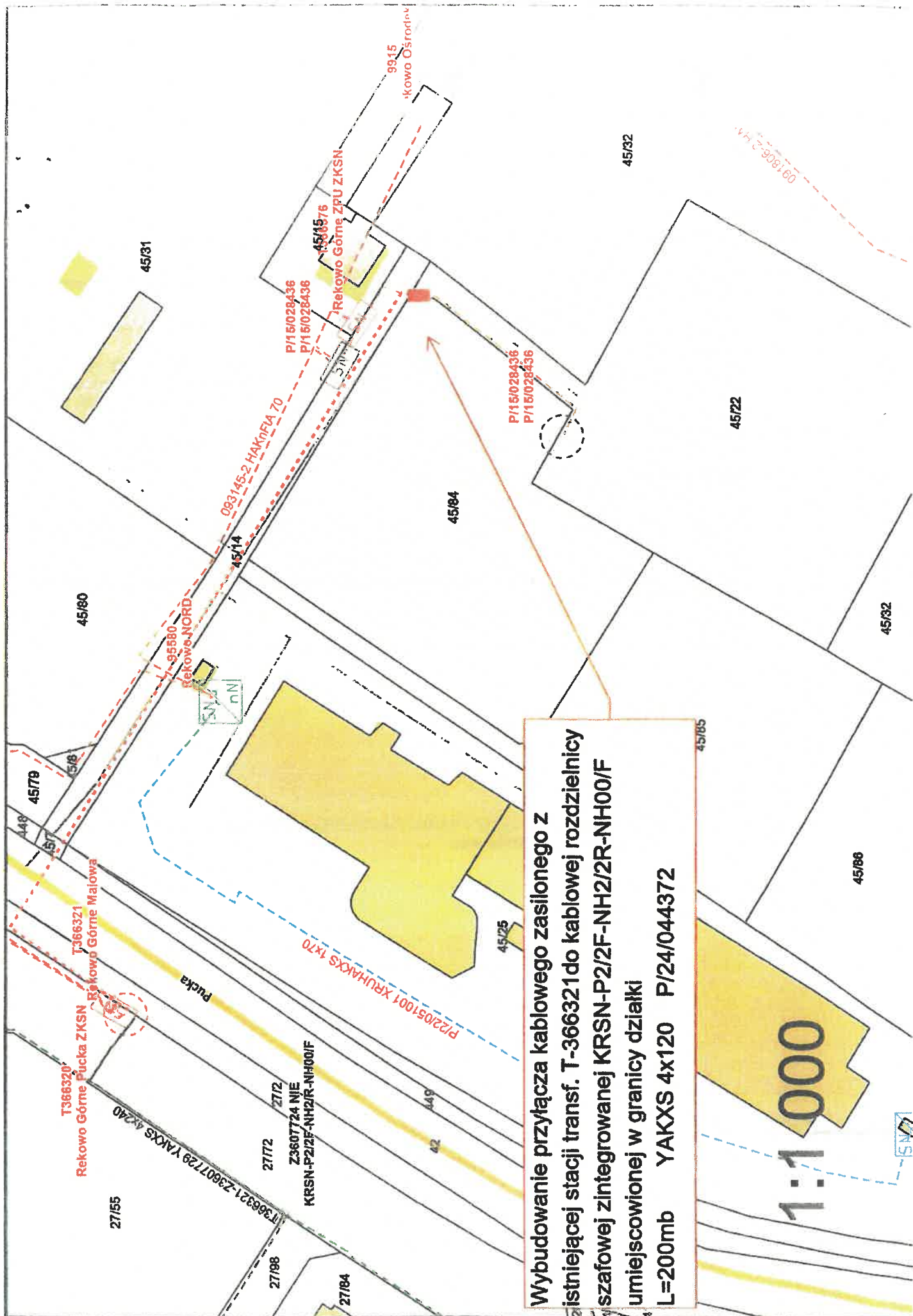
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

-

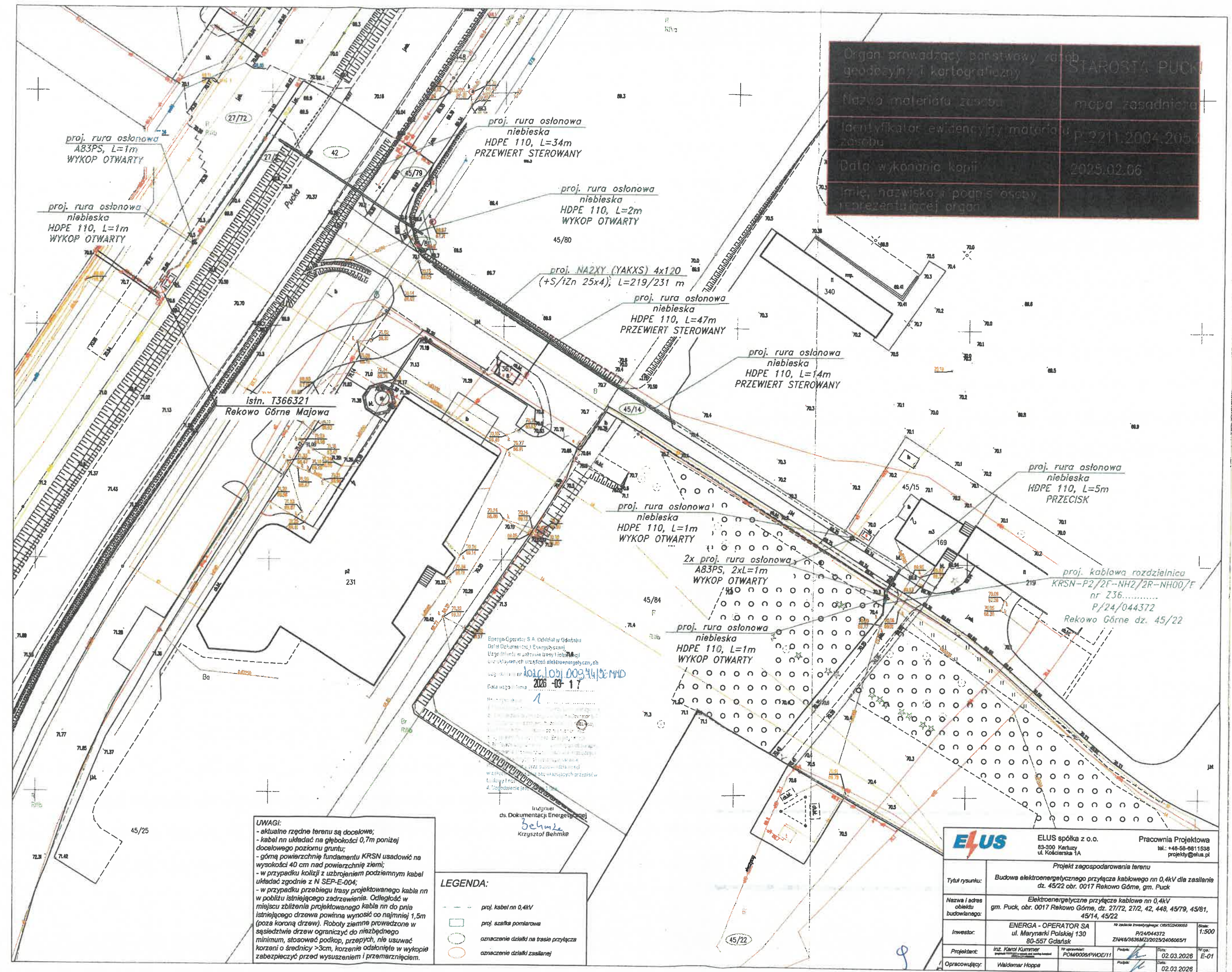
JEDNOSTKA EWIDENCYNA OBRĘB EWIDENCYJNY DZIAŁKI NA TRASIE PRZYŁĄCZA KABLOWEGO: **221107_2, gm. Puck
obręb 0017 Rekowo Górne
27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22**

NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA: **ENERGA-OPERATOR SA
80-577 Gdańsk ul. Marynarki Polskiej 130**

SPIS ZAWARTOŚCI:	1. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 2
	2. Warunki przyłączenia Energa-Operator	str. 5
	3. Uzgodnienie trasowe w Rejonie Dystrybucji Wejherowo	str. 9
	4. Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej z Referatu Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu Starostwa Powiatowego w Pucku	str. 10
	5. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku	str. 17
	6. Decyzja Wójta Gminy Puck	str. 21
	7. Opinia Pomorskiego wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	str. 27



Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PUCKI
Nazwa materiału zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2211.2004.205
Data wykonania kopii	2025.02.06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



UWAGI:

- aktualne rzędne terenu są docelowe;
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górną powierzchnię fundamentu KRSN usadowić na wysokości 40 cm nad powierzchnią ziemi;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kabel układać zgodnie z N SEP-E-004;
- w przypadku przebiegu trasy projektowanego kabla nn w pobliżu istniejącego zadrzewienia. Odległość w miejscu zbliżenia projektowanego kabla nn do pnia istniejącego drzewa powinna wynosić co najmniej 1,5m (poza koronę drzew). Roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie drzew ograniczyć do niezbędnego minimum, stosować podkop, przepych, nie usuwać korzeni o średnicy >3cm, korzenie odsłonięte w wykopie zabezpieczyć przed wysuszeniem i przemarznięciem.

- LEGENDA:**
- proj. kabel nn 0,4kV
 - proj. szafka pomiarowa
 - oznaczenie działki na trasie przyłącza
 - oznaczenie działki zasilanej

		ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuszy ul. Kocińska 1A		Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekt@elus.pl	
Projekt zagospodarowania terenu					
Tytuł rysunku:		Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz. 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV gm. Puck, obr. 0017 Rekowo Górne, dz. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/14, 45/22			
Inwestor:		ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		Nr zadania inwestycyjnego: 050/2024/00055 P/24/044372 ZNA46/3636/MZ/2025/2406085/1	
Projektant:		inż. Karol Kummer <small>(uprawnienie nr 123456789 do projektowania)</small>		Nr uprawnień: POM0006/FWOE/11	
Opracowujący:		Waldemar Hoppe		Data: 02.03.2026	
				Data: 02.03.2026	

Puck, dn. 18.03.2026 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.259.2026

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 18.03.2026 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	uzgodnienie projektu przyłącza energetycznego
Lokalizacja:	Puck - G Obręb: Rekowo Górne, dz.: 27/2, 27/72, 42, 45/14, 45/22, 45/79, 45/81, 448
Wnioskodawca:	HOPPA WALDEMAR ul. Kościerska 1A, 83-300 Kartuzy
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	KAROL KUMMER Inne upr.: budowlane: POM/0006/PWOE/11
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	10.03.2026 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Sławomir Ptaśński

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-03-2026 09:24:31

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

10

3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84-120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03;e-mail:info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo,ul.Starowiejska 41 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku,ul.Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Arkadiusz Grabski
5	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76,84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJE EKOWIK SP. Z O.O.Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Rafał Ossowski
7	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
8	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-03-2026 09:24:31

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

12

	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny		
13	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul.Żarnowiecka 29 tel.58 675 41 00,601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul.Opata Hackiego 14 BOK, tel.58 627 39 66, fax:58 623 46 35 infolinia:800 380 006,bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul.Opata Hackiego 14 BOK tel.58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Klaudia Badziak-Suska
15	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul.Ks.Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel.58 326 18 88 Gdańsk ul.Sucha 12 tel.58 343 22 54 elektroniczny	Stanowisko pozytywne nie dotyczy	Zbigniew Walkowski
16	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia , ul.Witomińska 29, tel.58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel.58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1.O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem, podając nr uzgodnienia z narady koordynacyjnej, lokalizację inwestycji oraz telefon kontaktowy. 2.Minimalna pionowa odległość w świetle przy skrzyżowaniu projektowanych przewodów z przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi wynosi 0,20 m jeżeli przewód będzie wykonywany w wykopie otwartym i 0,40 m jeżeli przewód będzie wykonywany metodą bezwykopową. 3.Minimalna pozioma odległość w świetle między przewodami wodociagowymi i kanałami sanitarnymi a przebiegającymi równolegle do nich innymi projektowanymi rurociągami lub kablami wynosi 0,40 m. 4.Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić	Jowita Sadowska

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-03-2026 09:24:31

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

		z zachowaniem szczególnej ostrożności, w obecności służb PEWIK Gdynia Sp. z o.o., przy skrzyżowaniach i zbliżeniach zachować odległości wynikające z polskich i branżowych przepisów. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzić ręcznie (z wyłączeniem odcinków realizowanych metodami bezwykopowymi). 5. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac.	
17	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp.z o.o. ul.Przemysłowa 3,84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel.58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaiff
18	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Adamczyk
19	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP:5861023761 REGON: 000-531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel.58 660 43 09 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81-244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniam bez uwag.	Jacek Pilacki
23		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-03-2026 09:24:31

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

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul.Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel.58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny		
Wnioskodawca		HOPPA WALDEMAR

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

Z upoważnienia
Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
 Tamara Markowska

.....Data: 2026.03.19.09:25:20.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 2020 r. poz.2052 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 narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 19-03-2026 09:24:31

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

Gdańsk, 30-04-2025 r.

WZPD.4481.221.2025.MP.1

DW 216

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust. 1a, ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 320 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Waldemara Hoppa, ELUS Sp. z o.o., ul. Kościerska 1A, 83-300 Kartusy, działającego z pełnomocnictwa inwestora: Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilenia działki nr 45/22 w m. Rekowo Górne, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, działki nr 27/2, 42 i 448 obręb 0017 Rekowo Górne, gmina Puck:

zezwalam

inwestorowi na lokalizację urządzenia obcego w postaci przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, działki nr 27/2, 42 i 448 obręb 0017 Rekowo Górne, w miejscu wskazanym na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na mapie w skali 1:500 stanowiącym załącznik do niniejszego zezwolenia.

1. Przejście poprzeczne projektowanego przyłącza kablowego nn 0,4 kV pod drogą wojewódzką należy zaprojektować metodą bezinwazyjną jednoodcinkowego przewiertu sterowanego (HDD) lub przewiertu poziomego z kontrolą głowicy wiercącej, zabezpieczając przedmiotową infrastrukturę techniczną na całej szerokości rurą ochronną, umieszczając ją na głębokości min. 1,60 m licząc od najniższej rzędnej krawędzi jezdni – licząc od górnej krawędzi rury osłonowej. Rurę ochronną należy wyprowadzić obustronnie poza krawędzie jezdni. Usytuowanie wiertnicy oraz komór głowicy wiercącej w pasie drogowym jest możliwe wyłącznie ze względów technologicznych.
2. Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV w granicach pasa drogowego w wykopie otwartym należy umieścić na głębokości min. 1,0 m poniżej rzędnej istniejącego terenu. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3 (*o ile sporządzenie ww. projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia wymagane jest przepisami ustawy Prawo budowlane*),
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Wnioski w sprawie wydania ww. zezwoleń, o których mowa w pkt „3c” należy złożyć do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck, tel. (58) 673-25-44.

Wniosek winien być sporządzony zgodnie z przepisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r., poz. 1264 ze zm.) oraz zawierać wskazane w nim niezbędne załączniki.
4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych *„jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel”*.
5. Przedmiotowe zezwolenie zarządcy drogi nie jest uzgodnieniem bezkolizyjności i zachowania odległości przyłącza kablowego nn 0,4 kV od innej infrastruktury technicznej lokalizowanej w pasie drogowym i nie zastępuje uzgodnienia dokonywanego na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego Starostę – o ile jest wymagana.
6. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.

17

7. Zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216 pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji tego urządzenia.
8. Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością, tj. pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, działki nr 27/2, 42 i 448 obręb 0017 Rekowo Górne, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 418) w związku z budową ww. urządzenia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 marzec 2025 r. (doręczonym w dniu 14 marzec 2025 r.), uzupełnionym za pismem z dnia 24 kwiecień 2025 r. (doręczonym w dniu 24 kwiecień 2025 r.), Pan Waldemar Hoppa, działający z pełnomocnictwa inwestora: Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, wystąpił o wydanie zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilenia działki nr 45/22 w m. Rekowo Górne, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, działki nr 27/2, 42 i 448 obręb 0017 Rekowo Górne, gmina Puck. Do ww. wniosku został dołączony projekt zagospodarowania sporządzony na mapie w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. urządzenia obcego. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...), może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa w ust. 1a, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, działki nr 27/2, 42 i 448 obręb 0017 Rekowo Górne, a tym samym zarządca ww. drogi zezwala na jego lokalizację w miejscu wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na mapie w skali 1:500.

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

Pouczenie

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

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

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

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Grzegorz Stachowiak
Dyrektor

Załączniki:

1. Opieczętowany pieczęcią elektroniczną ZDW w Gdańsku projekt zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Hoppa, ELUS Sp. z o.o., ul. Kościarska 1A, 83-300 Kartuzy.

Do wiadomości:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku.
2. a/a.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.)

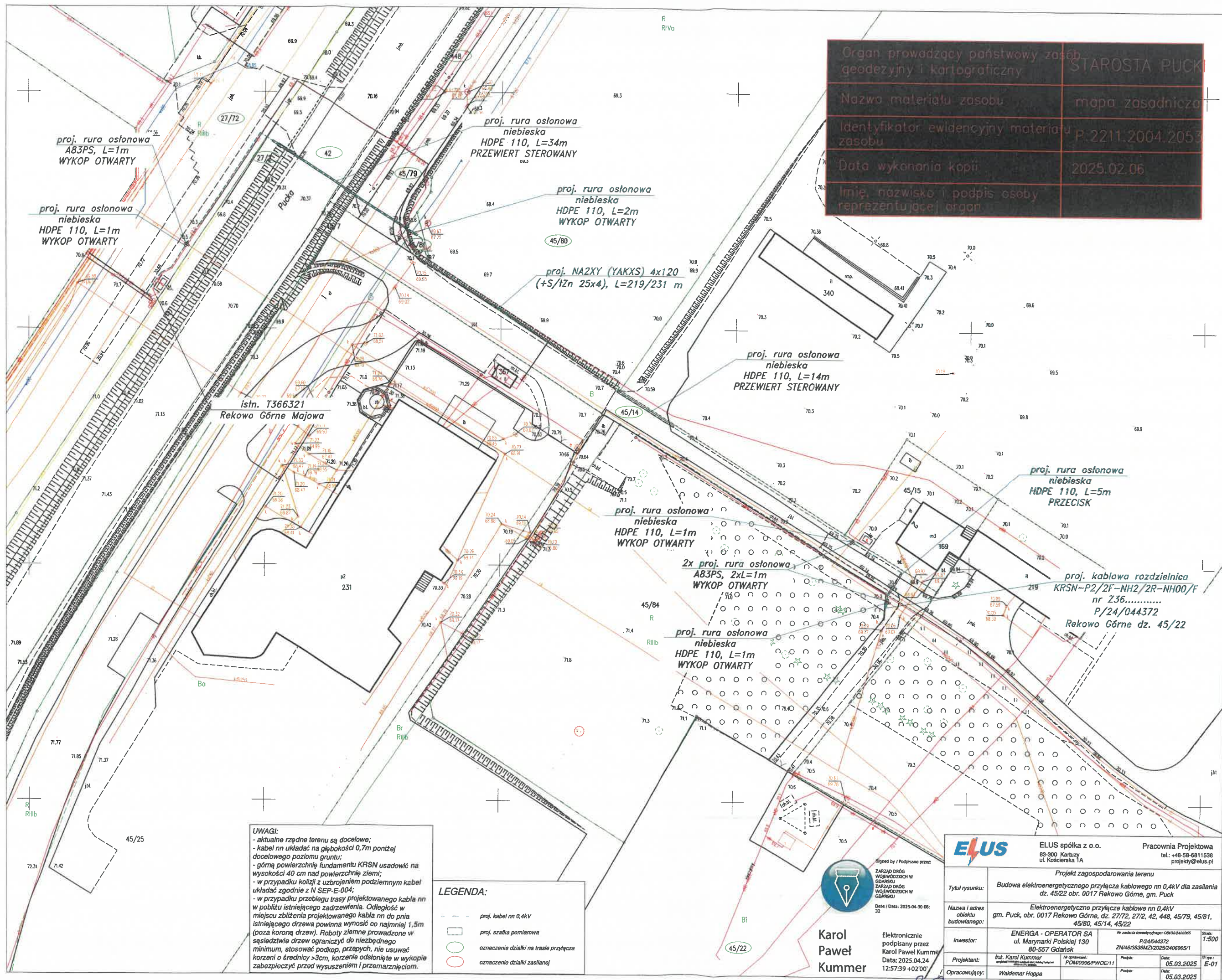
Sprawę prowadzi:

Marta Piotrowska

Wydział Zagospodarowania Pasa Drogowego

tel. (58) 326-49-52 (pon., śr., pt. w godz. 7:00 – 15:00)

18



P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123–126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.03.2025 r. Elus Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Kościerska 1A, 83-300 Kartusy, Inwestor: Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

Z E Z W A L A M

- I. Na umieszczenie w pasie drogi gminnej dz. nr 45/79, 45/81 w miejscowości Rekowo Górne projektowanych urządzeń infrastruktury technicznej, tj. *budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV* do dz. nr 45/22 w miejscowości Rekowo Górne przy zachowaniu następujących warunków:
 1. Budowlę liniową przecinającą poprzecznie drogę lub usytuowaną wzdłuż drogi, należy wykonać w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości budowy nawierzchni, przebudowy albo remontu drogi;
 2. Wszelkie urządzenia podziemne niezainwentaryzowane traktować jako czynne i przy wykonywaniu prac w ich obrębie zachować szczególną ostrożność;
 3. Przyłącze w drodze należy wykonać metodą bezwykopową;
 4. Projektowane w pasie drogowym urządzenia umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia;
 5. Po wykonaniu robót w pasie drogowym należy odbudować naruszone elementy pasa drogowego, przyjmując istniejącą konstrukcję z zachowaniem polskich norm dotyczących zagęszczenia podłoża gruntowego i jakości materiałów;
 6. Nie zasypywać wykopu gruntem rodzimym, pochodzącym z wykopów, lecz gruntem przepuszczalnym nadającym się do zagęszczenia;
 7. Pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności;
 8. Wykonawca zobowiązany jest do należytego zabezpieczenia i oznakowania zajmowanego odcinka pasa drogowego zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
 9. Projektowane przyłącze musi wytyczyć w terenie uprawniony geodeta;
 10. Roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 15 marca 2025 r. do 31 października 2025 r. w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).
- II. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
- III. Zezwolenie wyrażone w niniejszym postanowieniu nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które należy wystąpić do Urzędu Gminy (ul. 10 Lutego 29, 84-100 Puck).
W zezwoleniu tym, zostaną naliczone opłaty: opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.
- IV. Niniejsze postanowienie, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.
- V. W przypadku umieszczenia infrastruktury w pasie drogowym w sposób niezgodny z uzgodnieniami, w kolizji z siecią wodociągową lub kanalizacyjną, gmina nie ponosi odpowiedzialności finansowej za uszkodzenia powstałe w wyniku awarii wyżej wymienionych sieci.
- VI. Uzgodnienie ważne 2 lata.

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

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

P O U C Z E N I E

1. Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Puck w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec

Wójta Gminy Puck. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Puck oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnia ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne

Integralną część postanowienia stanowią ponumerowane (ilość egz. 1) i opieczętowane załączniki rysunkowe.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Aa

Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY PUCK

Joanna Kosinska

Wydanie postanowienia zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ust. 44 kol. 4 pkt 9) cz. III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2032 r., poz. 2111).

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY WOBEC OSÓB ZAŁATWIAJĄCYCH SPRAWY URZĘDOWE

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informujemy że:

Administrator danych:

Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest **Wójt Gminy Puck**, którego dane kontaktowe są następujące:

- adres korespondencyjny: ul. 10 Lutego 29,84 – 100 Puck
- nr telefonu (58) 673-20-96
- adres e-mail: urząd@gmina.puck.pl
- elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP - /ugpuck/skrytka

Inspektor danych osobowych:

We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, ma Pani/Pan prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@gmina.puck.pl

Cel i podstawa przetwarzania

Celem przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest realizacja obowiązków Wójta Gminy Puck nałożonych przez przepisy prawa, w tym w szczególności: ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego oraz innych przepisów prawa, w tym także prawa miejscowego, nakładające na Wójta realizację zadań publicznych.

Podanie danych wynikających z przepisów prawa jest obowiązkowe. W przypadku dobrowolnego podania innych danych niż wynikające z ww. ustaw, podstawą przetwarzania jest zgoda, wyrażona przez świadome przekazanie nam tych danych.

Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. serwis oprogramowania, usługi BHP).

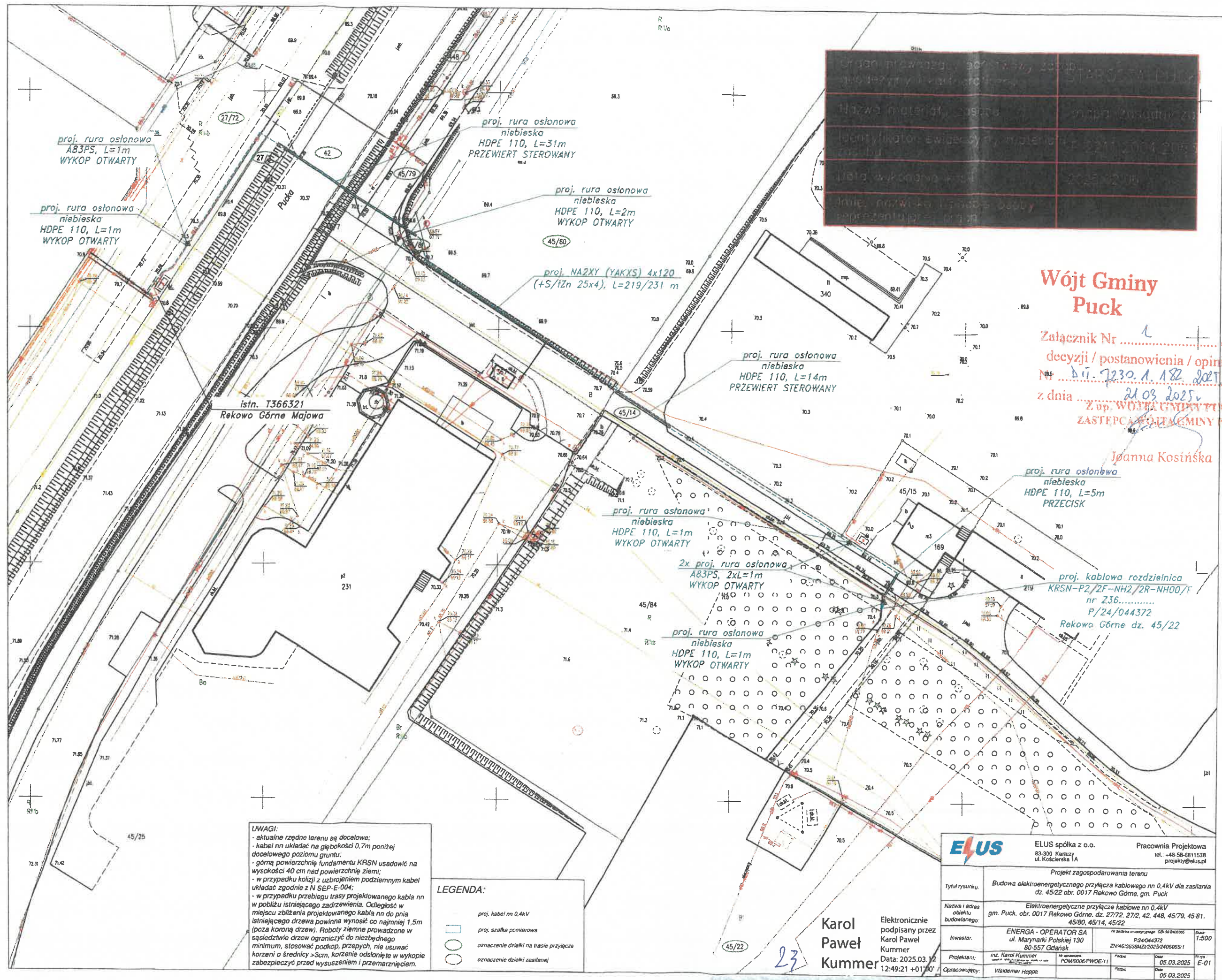
Okres przechowywania

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na czas realizacji celu, a po jego zakończeniu na czas przechowywania i archiwizacji, wynikającej z przepisów prawa.

Prawa osób

Ma Pani/Pan prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

Ponadto, w odniesieniu do danych przetwarzanych na podstawie zgody macie Państwo dodatkowo prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie oraz do usunięcia danych. Wycofać się ze zgody można w formie wysłania żądania na nasz adres e-mail lub adres pocztowy. Konsekwencją wycofania się ze zgody będzie brak możliwości przetwarzania przez nas tych danych.



Wójt Gminy Puck

Załącznik Nr do
decyzji / postanowienia / opinii
Nr
z dnia
Z up. WÓJTA GMINY PUCK
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY PUCK

Joanna Kosińska

UWAGI:

- aktualne rzędne terenu są docelowe;
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- górną powierzchnię fundamentu KRSN usadowić na wysokości 40 cm nad powierzchnią ziemi;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kabel układać zgodnie z N SEP-E-004;
- w przypadku przebiegu trasy projektowanego kabla nn w pobliżu istniejącego zadrzewienia. Odległość w miejscu zbliżenia projektowanego kabla nn do pnia istniejącego drzewa powinna wynosić co najmniej 1,5m (poza koroną drzew). Roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie drzew ograniczyć do niezbędnego minimum, stosować podkop, przepych, nie usuwać korzeni o średnicy >3cm, korzenie odsonięte w wykopie zabezpieczyć przed wysuszeniem i przemarznięciem.

LEGENDA:

- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. szafka pomiarowa
- oznaczenie dzielnika na trasie przyłącza
- oznaczenie dzielnika zasilanej

ELUS		ELUS spółka z o.o. 83-300 Karzuz ul. Kościeliska 1A	Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekt@elus.pl
Projekt zagospodarowania terenu			
Tytuł rysunku:	Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz. 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nn 0,4kV gm. Puck, obr. 0017 Rekowo Górne, dz. 27/72, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/80, 45/14, 45/22		
Investor:	ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk		
Projektant:	inż. Karol Kummer		
Opracowujący:	Waldemar Hoppa		
Data: 2025.03.12 12:49:21 +01'00'		Wzrost: 1,500	Waga: E-01
Elektronicznie podpisany przez Karol Paweł Kummer		05.03.2025	05.03.2025

Karol Paweł Kummer

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ZA.5183.175.2026.PKis

Gdańsk, dnia 09.03.2026 r.

Energa-Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk
Pełnomocnik: Waldemar Hoppa

Dotyczy: wniosku spółki Energa-Operator S.A., reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Waldemara Hoppę, z dnia 20.02.2026 r. (wpłynął dnia 24.02.2026 r.), o wydanie opinii archeologicznej dotyczącej budowy elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn 0,4 kV w m. Rekowo Górne na dz. ew. 27/72, 27/2, 42, 448, 45/79, 45/81, 45/80, 45/14, 45/22 obr. 0017 Rekowo Górne, gm. Puck.

Na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 1292 z późn. zm.) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, w związku z art. 27 Ustawy o Ochronie Zabytków;

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że przedmiotowa inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji zabytków związanej z nieruchomym zabytkiem (stanowiskiem) archeologicznym ujętym w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako AZP 05-41/4 Rekowo Górne 13, ustalonej w MPZP (Uchwała nr LXX/14/24 z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Rekowo Górne, Dz. U. Woj. Pom. z dnia 13.03.2024 r., poz. 1314). Jednakże, ze względu na niewielką kolizję z rzeczoną strefą, przedmiotowa inwestycja zostaje zaopiniowana pozytywnie i nie wymaga prowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych.

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

**Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków**
Piotr Klimaszewski
**Kierownik Wydziału
ds. Zabytków Archeologicznych**
(podpisano elektronicznie)

Otrzymuje:

1. Energa-Operator S.A., pełnomocnik: Waldemar Hoppa;
2. a/a PKis.

Paulina Kistowska, Inspektor Ochrony Zabytków, 09.03.2026 r.
RPW/3585/2026 z dnia 24.02.2026 r.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,
- 2) W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:
 - przez email: iod@zabytki.mail.pl lub
 - listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
- 3) przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 4) W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być – podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające) – inne upoważnione organy lub instytucje publiczne.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)
- 10) Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.