



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

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

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY



Egz.

Umowa nr ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 z dn. 08.02.2024, GJ00920/24

OBI/35/2400034

NAZWA OBIEKTU

BUDOWLANEGO: **Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV**

ADRES OBIEKTU

BUDOWALNEGO: **dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6
obr. Ramleje 0010, gm. Somonino 220505_2**

ADRES PODMIOTU

PRZYŁĄCZANEGO: **dz. 52/5, 52/6
obr. Ramleje 0010, gm. Somonino 220505_2**

OBSZAR

STACJI: **T-8181 „Ramleje 2”, obw. „100”**

KATEGORIA OBIEKTU

BUDOWLANEGO: **XXVI**

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z B123.1065729, D123106.1532

Uzgodnienie nr 1024040135135MMD

BRANŻA :

Elektryczna

Data uzgodnienia 2024-08-02

INWESTOR :

**ENERGA-OPERATOR S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130**

inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Marcin Masowa

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Gnutek

upr. bud. nr POM/0167/PWBE/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ:

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

KARTUZY, 05.07.2024

Kartuzy, 02.08.2024 r.

UZGODNIENIE nr 2024/07/01337/35MMD

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------|--|
| Jednostka projektowa: | ELUS | | |
| Temat projektu: | Budowa sieci kablowej nn-0,4kV | | |
| | Ramleje | dz. nr 52/5-6 | |
| Warunki/Wytyczne: | B/23/065729, P/23/061532 | | |
| Nr zadania inwest.: | OBI/35/2400034 | | |
| Numer ekspl.: | — — — — | | |
| Załączniki: | 1. Projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny) /projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg — | | |

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności
3. Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
4. Stosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
5. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
6. W przypadku demontażu sieci Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku jednocześnie wyraża zgodę na demontaż linii elektroenergetycznych SN i nn w zakresie zgodnym z uzgodnionym projektem.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Marcin Masowa

Sprawę prowadzi:Michał Falkowski, 58 527 93 31, michal.falkowski@energa-operator.plT +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 z

B.6743.2305.2024.MA

Kartuzy, dnia 26.07.2024 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572), art. 30 ust. 5aa, art. 80 ust. 1 pkt 1 oraz art. 82 ust. 1 i 2 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2024 r., poz. 725 z późn. zm.)

po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez inwestora:

ENERGA-OPERATOR S.A.,

w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Michał Gnutek,

dotyczących zgłoszenia robót budowlanych z dnia 22.07.2024 r., polegających na **budowie sieci elektroenergetycznej 0,4kV** na terenie działek o nr ew. gr. **54/3, 53, 52/5, 52/6** obręb **Ramleje**, gmina **Somonino**,

Starosta Kartuski
zaświadcza,

że zakres zamierzenia jest zgodny z kryterium określonym w art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. a ustawy - Prawo budowlane i nie sprzeciwia się prowadzeniu wymienionych robót.

Pouczenie:

- Zgodnie z art. 41 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest dokonanie zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany ustanowić kierownika budowy w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.
- Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej podlegają obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Roboty budowlane należy rozpocząć nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Opłatę skarbową pobrano w wysokości 105 zł na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej.

Z up. STAROSTY

Monika Adamczyk

Inspektor ds. Budownictwa

(dokument podpisany elektronicznie)

Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu, załączniki projektu budowlanego

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. (+ 1 egz. projektu) - pełnomocnik: Michał Gnutek
2. a/a (+ 1 egz. projektu)

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Somonino (+ kopia zgłoszenia) - ePUAP
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kartuzach (+ 1 egz. projektu i kopia zgłoszenia)

MA/26.07.2024



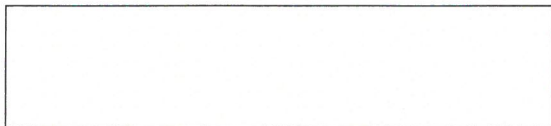
ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

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

TOM I PROJEKT TECHNICZNY



Egz.
nr

Umowa nr ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 z dn. 08.02.2024, GJ00920/24

OBI/35/2400034

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWALNEGO:

**dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6
obr. Ramleje 0010, gm. Somonino 220505_2**

ADRES PODMIOTU
PRZYŁĄCZANEGO:

**dz. 52/5, 52/6
obr. Ramleje 0010, gm. Somonino 220505_2**

OBSZAR
STACJI:

T-8181 „Ramleje 2”, obw. „100”

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

BRANŻA :

Elektryczna

INWESTOR :

**ENERGA-OPERATOR S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Gnutek
upr. bud. nr POM/0167/PWBE/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ:

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

KARTUZY, 05.07.2024

SPIS TREŚCI

| | |
|---|---------|
| Spis treści | str. 2 |
| 1. Temat | str. 3 |
| 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń | str. 3 |
| 3. Oświadczenia projektanta | str. 4 |
| 4. Uprawnienia budowlane | str. 4 |
| 5. Podstawa opracowania | str. 5 |
| 6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT | str. 5 |
| 7. Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej | str. 5 |
| 8. Uzgodnienia branżowe | str. 5 |
| 9. Decyzje administracyjne | str. 5 |
| 10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna | str. 5 |
| 11. Stan istniejący | str. 5 |
| 12. Rozbiórki | str. 5 |
| 13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) | str. 5 |
| 14. Stacja transformatorowa SN/nn | str. 5 |
| 15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) | str. 5 |
| 16. Oświetlenie uliczne | str. 6 |
| 17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) | str. 7 |
| 18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe) | str. 7 |
| 19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN | str. 7 |
| 20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn | str. 7 |
| 21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn | str. 7 |
| 22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN | str. 7 |
| 23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn | str. 7 |
| 24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn | str. 7 |
| 25. Obliczenia techniczne | str. 8 |
| 26. Opinia geotechniczna | str. 11 |
| 27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym | str. 11 |
| 28. Kolizje / skrzyżowania | str. 11 |
| 29. Ingerencja w zielenь wysoką | str. 11 |
| 30. Ochrona konserwatorska | str. 11 |
| 31. Opis projektu zagospodarowania terenu | str. 11 |
| 32. Obszar oddziaływania inwestycji | str. 11 |
| 33. Uwagi | str. 12 |
| 34. Zestawienie montażowe i demontażowe | str. 13 |
| 35. PZT | str. 15 |
| 36. Schematy jednokreskowe | str. 15 |
| 37. Inne rysunki | str. 15 |
| 38. Informacja BiOZ | str. 15 |

1. Temat

Przedmiotem projektu zamierzenia budowlanego jest budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowej) na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino w celu zasilenia dz. 52/5, 52/6.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Sieć elektroenergetyczna 0,4kV (kablowa) zasilana ze stacji transformatorowej T-8181 „Ramleje 2” obwód „100”.

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|-----------|
| Wymiana pojedynczego słupa SN: | ----- | ----- |
| Linia napowietrzna SN: | ----- | ----- |
| Rozłącznik napowietrzny SN: | ----- | ----- |
| Linia kablowa SN: | ----- | ----- |
| Mufy kablowa SN: | ----- | ----- |
| Głowice kablowe: | ----- | ----- |
| Ogranicznik przepięć SN: | ----- | ----- |
| Złącze kablowe SN: | ----- | ----- |
| Stacja transformatorowa SN/nn: | ----- | ----- |
| Transformator: | ----- | ----- |
| Wymiana pojedynczego słupa nn: | ----- | ----- |
| Linia napowietrzna nn: | ----- | ----- |
| Przyłącze napowietrzne: | ----- | ----- |
| Szafka pomiarowa: | P1-Rs/LZV/LZR/F | 2 kpl. |
| Ogranicznik przepięć nn: | ----- | ----- |
| Przyłącze kablowe nn: | ----- | ----- |
| Szafka pomiarowa: | ----- | ----- |
| Linia kablowa nn: | YAKXS 4x120mm ² | 203/219 m |
| Mufy kablowa nn: | ----- | ----- |
| Kablowa rozdzielnica szafowa: | KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F | 1 kpl. |
| Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: | ----- | ----- |
| Przecisk: | ----- | ----- |
| Przewiert: | ----- | ----- |

3. Oświadczenie projektanta

Oświadczenie wynikające z ustawy Prawo Budowlane

Oświadczam, że niniejszy projekt dotyczący **budowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino 220505_2** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994 r z późniejszymi zmianami.

mgr inż. Michał Gnutek – upr. bud. nr POM/0167/PWBE/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Kartuzy, dn. 05.07.2024
(podpis projektanta)

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
Kartuzy, dn. 05.07.2024
(podpis projektanta sprawdzającego)

Oświadczenie wynikające z umowy z Inwestorem

Oświadczam, że niniejszy projekt dotyczący **zasilenia dz. 52/5, 52/6 w m. Ramleje, gm. Somonino** został wykonany zgodnie ze standardami technicznymi Energa-Operator S.A., opublikowanymi na stronie internetowej www.energa-operator.pl aktualnymi na dzień złożenia oświadczenia.

mgr inż. Michał Gnutek – upr. bud. nr POM/0167/PWBE/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Kartuzy, dn. 05.07.2024
(podpis projektanta)

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
Kartuzy, dn. 05.07.2024
(podpis projektanta sprawdzającego)

4. Uprawnienia budowlane

Dołączono do Projektu Zagospodarowania Terenu.

5. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią :

- umowa nr ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 z dn. 08.02.2024,
- warunki B/23/065729 oraz P/23/061532 ENERGA–OPERATOR S.A
- inwentaryzacja sieci w terenie,
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi,
- prawo budowlane, normy N-SEP-E-001, N SEP-E-002, N SEP-E-004,
- standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR S.A. wraz z załącznikami.

6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

Dołączono do Załączników Projektu Budowlanego.

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Dołączono do Załączników Projektu Budowlanego.

8. Uzgodnienia branżowe

Dołączono do Załączników Projektu Budowlanego.

9. Decyzje administracyjne

Dołączono do Załączników Projektu Budowlanego.

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

Planowana inwestycja jest zgodna z zasadami infrastruktury technicznej określonymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ZW1.6733.6.2024.AM z dnia 10.05.2024r.

11. Stan istniejący

Istniejąca sieć elektroenergetyczna 0,4kV typu AsXSn 4x70mm² / YAKXS 4x120mm² (a dalej 4 x AFL35mm² / AsXSn 4x50mm²) przebiega przez gospodarstwa rolne od istniejącej stacji transformatorowej T-8181 „Ramleje 2” w kierunku ul. Spokojnej i Długiej. Sieć elektroenergetyczna 0,4kV należy do obwodu „100” zabezpieczonego w rozdzielnicy stacyjnej wkładkami WT-1/gF 80A. Transformator o mocy 100kVA.

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajduje się grunt we władaniu Gminy Somonino (ul. Spokojna, droga gruntowa) oraz podmiotów prywatnych.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

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

14. Stacja transformatorowa SN/nn – NIE DOTYCZY

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

Zgodnie z warunkami, sieć elektroenergetyczną 0,4kV zaprojektowano w układzie TN-C z istniejącego złącza nr Z3505919 typu P1-Rs/LZV/LZR/F stacji transformatorowej T-8181 „Ramleje 2”. Istniejące złącze nr Z3505919 typu P1-Rs/LZV/LZR/F należy wymienić na projektowaną kablową rozdzielnicę typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F. Istniejące elementy układu pomiarowego zasilającego działkę 54/3 przenieść do wymienianego złącza.

Od wymienianego złącza nr Z3505919 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F należy wybudować sieć elektroenergetyczną nn 0,4kV kablem YAKXS 4x120mm² poprzez projektowaną szafkę pomiarową typu P1-Rs/LZV/LZR/F nr Z35_____ w działce 52/5

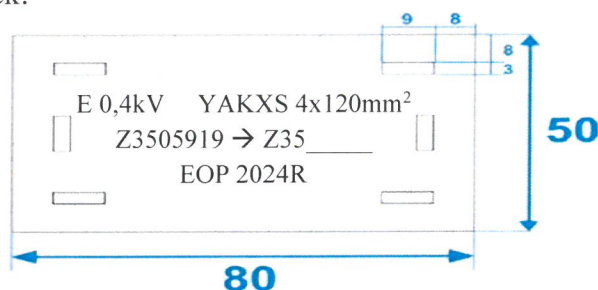
(wykorzystać szafkę z demontażu) do szafki pomiarowej typu P1-Rs/LZV/LZR/F nr Z35_____ w działce 52/6 – usytuowane przy działce 53.

Projekt zagospodarowania terenu zgodnie z rys. E-01, układ połączeń zgodnie ze schematem rys. E-02.

Podczas budowy sieci elektroenergetycznej należy spełnić następujące warunki:

- istniejące rzędne terenu należy przyjąć jako docelowe,
- kabel układać wg wytyczenia geodezyjnego,
- na dno wykopu o głębokości 0,8m należy ułożyć bednarke, przysypać 0,1m warstwą piasku,
- kabel układać na głębokości 0,7m, przysypać 0,1m warstwą piasku, 0,15m gruntu rodzimego, przykryć folią ostrzegawczą i zaspać gruntem rodzimym,
- miejsce wykopu zagęścić,
- kabel ułożony w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki zgodne ze standardami Energa-Operator S.A. rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w miejscach charakterystycznych tj.: skrzyżowaniach z obcą infrastrukturą techniczną, z każdej stron przepustów, osłon oraz muf kablowych, w odległości nie większej niż 1m od złącz kablowych; szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w ENERGA – OPERATOR SA - Rejon Dystrybucji Kartuzy,
- zachować pozostałe wymagania zgodnie z normą N SEP-E-004.

Przykładowa treść tabliczek:



Wraz z kablem ułożyć w wykopie bednarke S/tZn 25x4 mm i połączyć uziemienie istniejącej sieci elektroenergetycznej 0,4kV obw. „100” stacji T-8181 „Ramleje 2” z uziemieniem projektowanych złącz kablowych (szyna PEN) – rezystancja układu uziemienia na końcu obwodu musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$). W pozostałych przypadkach rezystancja musi być nie większa niż 30Ω ($R \leq 30\Omega$). Końce kabla zabezpieczyć głowicami termokurczliwymi (palczatkami) typu SFEX. Przed rozpoczęciem wykopów trasa sieci elektroenergetycznej 0,4kV podlega wytyczeniu przez uprawnionego geodetę.

15.1. Kablowa rozdzielnica, szafki pomiarowe, układy pomiarowe

Projektuje się kablówą rozdzielnicę typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F (1 kpl.) i szafki pomiarowe P1-Rs/LZV/LZR/F (2 kpl. w tym jedna z demontażu) w obudowie i fundamentem z tworzywa termoutwardzalnego, karbowaną, odporną na promienie UV, zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi ENERGA-OPERATOR SA oraz aktualnymi wymaganiami Rejonu Dystrybucji w Kartuzach. Projektowaną kablówą rozdzielnicę i szafki pomiarowe należy zamontować na fundamencie zgodnie z rys. E-01 oraz wyposażyć w zamki MASTER KEY i osprzęt zgodnie z rys. E-02.

Zgodnie z warunkami przyłączenia układy pomiarowe zaprojektowano jako bezpośrednie poprzez liczniki energii czynnej 3-fazowej 400V. Układy pomiarowe umieścić w projektowanej kablowej rozdzielnicy i projektowanych szafkach. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe przyjęto ogranicznik mocy o prądzie znamionowym 25A, np. ETIMAT T 3P 25A (1 kpl.).

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

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

18. Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

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 złącz kablowych należy uziemić poprzez projektowaną bednarkę S/tZn 25x4. Rezystancja układu uziemienia na końcu obwodu musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$). W pozostałych przypadkach rezystancja musi być nie większa niż 30Ω ($R \leq 30\Omega$).

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:

- prąd obliczeniowy $I_b = 63,9A$
- współczynnik mocy $\cos\varphi = 0,93$
- moc odbiorców przyłączanych $P_s = 15,0kW$
- moc odbiorców istniejących $P_s = 102,0kW$

- prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu „100” $I_{nb} = 80A$ WT-1/gF
- moc transformatora (T-8181) $S_n = 100kVA$
- współczynnik jednoczesności dla gospodarstw domowych wg N SEP-E-002

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

Obliczenia zwarciowe wraz z ochroną przeciwporażeniową przedstawiono w tabeli 25.2.

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 łącz kablowych 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 działek pasa drogowego 53 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino zaprojektowano następujące urządzenia:

| Rodzaj urządzenia | Nawierzchnia | Przeznaczenie | długość [m] | szerokość, średnica, wymiar [m] | Powierzchnia [m ²] |
|-------------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Kabel YAKXS 4x120 | piasek | pobocze | 167 | 0,0369 | 6,2 |
| Bednarka 25x4 | piasek | pobocze | 167 | 25x4 | 4,2 |
| Rura HDPE 110 | piasek | pobocze | 34 | 0,11 | 3,7 |
| | | | | SUMA | 14,1 |

28. Kolizje / skrzyżowania

Przy przejściu przez drogę gruntową i przy kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym kabel układać w rurze osłonowej HDPE 110, w wykopie otwartym. Końce rur odpowiednio zabezpieczyć kształtkami termokurczliwymi. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń prace wykonać ręcznie.

29. Ingerencja w zieleni wysoką – NIE DOTYCZY

30. Ochrona konserwatorska

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ZW1.6733.6.2024.AM z dnia 10.05.2024r teren objęty przedmiotową inwestycją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Przedmiotem projektu zamierzenia budowlanego jest budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV (kablowej) na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino w celu zasilenia dz. 52/5, 52/6 zgodnie z rys. E-01 oraz opisem technicznym instalacji pkt. 15.

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). Przejścia w obrębie systemu korzeniowego drzew oraz zakrzewienia należy wykonać w rurach osłonowych i omijać w odległości minimum 1,5m, w sposób nie szkodzący systemowi korzeniowemu drzewa lub metodą przewiertu sterowanego.

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.

32. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 3 pkt 20 i art. 5 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 r z późniejszymi zmianami obejmuje nieruchomości: dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino ujęte w niniejszym opracowaniu zgodnie z rys E-01 i mieścić się w całości na działkach na których został zaprojektowany zgodnie z §13a pkt 2 Rozporządzenia

Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dn. 22 września 2015 r (Dz. U. poz. 1554 z dn. 07.10.2015r) oraz zgodnie z normą N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”.

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. W szczególności należy powiadomić Urząd Gminy Somonino gdzie należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie robót. Dodatkowo przed rozpoczęciem robót budowlanych termin wejścia na działki prywatne uzgodnić z właścicielami.

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 Rejon Dystrybucji w Kartuzach 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. Opinię dołączono do załączników projektu budowlanego.

34. Zestawienie montażowe i demontażowe

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

| Lp. | Materiał | jedn. | Ilość |
|-----|--|----------------|-------|
| | ZESTAWIENIE MONTAŻOWE | | |
| 1 | kabel YAKXS 4x120mm ² | mb | 219 |
| 2 | bednarka S/tZn 25x4mm | mb | 212 |
| 3 | folia kablowa niebieska 300/0,5 | mb | 209 |
| 4 | kablowa rozdzielnica KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F | kpl. | 1 |
| 5 | szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/LZR/F | kpl. | 1 |
| 6 | głowica termokurczliwa – palczatka SFEX4 120-240 | szt. | 4 |
| 7 | rura osłonowa HDPE 110 (wykop otwarty) | mb | 34 |
| 8 | kształtka termokurczliwa na rurę REC 110 | szt. | 6 |
| 9 | wkładka WT-00/gF 50A 500V | szt. | 6 |
| 10 | zwora WTZ-2 400A | szt. | 6 |
| 11 | zacisk HS 2/50-240 | szt. | 3 |
| 12 | ogranicznik mocy Etimat T 3P 25A | szt. | 1 |
| 13 | złącze krzyżowe na bednarkę S/tZn 25x4mm | szt. | 7 |
| 14 | tabliczka opisowa kabla | szt. | 4 |
| 15 | tabliczka opisowa złącza | szt. | 2 |
| 16 | oznaczniki kabla | szt. | 28 |
| 17 | piasek | m ³ | 20 |

Zestawienie montażowe sieci elektroenergetycznej 0,4kV – 34.1.

34.1 ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU
Sieć elektroenergetyczna 0,4 kV do dz. 80/10-16 Warzenko 0013, gm. Przdokowo, obw. "300" T-80190 "Warzenko Lipowa"

Obiekt :

| Lp | Odcinek | | Przekrój kabla | Długość trasy | Długość wykopu | Układanie kabla | | | Zapasy kabla | Rury | Złącza | | | Zaciski, złączki i wyposażenie | | | | | | Uziom i ochrona odgromowa | | Termokurcze i mufy | | Inne | | | | | |
|----|---|---|-----------------------|---------------|----------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|------|-----------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| | od | do | | | | bezpośrednio w ziemi [m] | w przepięściu/rurze [m] | w fundamencie złącza [m] | | | przy złączu [m] | Rura osłonowa HDPE niebieska fi 110 (wykop) [m] | istniejąca z demontazu P1-Rs/LZV/LZR/F [kpl.] | P1-Rs/LZV/LZR/F [kpl.] | KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F [kpl.] | wkładka WT-00/gF 50A 500V [szt.] | przekładana istn. wkładka WT-00/gF 50A 500V [szt.] | zwora WTZ-2 400A [szt.] | zaciski HS 2/50-240 [szt.] | przekładany istn. ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 20A [szt.] | ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A [szt.] | bednarka S/tZn 25x4 mm [m] | złącze krzyżowe S/tZn 25x4 mm [szt.] | kształtka termokurczliwa na rurę REC 110 [szt.] | placzatka termokurczliwa na kabel SFEX4 120-240 [kpl.] | Tabliczka opisowa złącze [szt.] | Tabliczka opisowa kabel [szt.] | Oznaczniki kabla [szt.] | Piasek [m³] |
| 1 | istn. Z3505919 typu P1-Rs/LZV/LZR/F proj. wym. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F | proj. Z35 P1-Rs/LZV/LZR/F (dz. 52/5) | proj. YAKXS 4x120 [m] | 170 | 5 | 160 | 43 | 203 | 219 | 5 | 203 | 43 | 26 | 18 | 26 | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 163 |
| 2 | proj. Z35 P1-Rs/LZV/LZR/F (dz. 52/5) | proj. Z35 P1-Rs/LZV/LZR/F (dz. 52/6) | proj. YAKXS 4x120 [m] | 49 | | 157 | 26 | 4 | 6 | 34 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 1 | 47 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 4 | 46 | |
| | | | | 219 | 5 | 175 | 34 | 4 | 6 | 34 | 1 | 1 | 1 | 6 | 3 | 6 | 3 | 1 | 1 | 212 | 7 | 6 | 4 | 2 | 4 | 28 | 20 | 209 | |

35. PZT

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

36. Schematy jednokreskowe

- rys. E-02 schemat jednokreskowy sieci 0,4kV oraz struktura obciążenia obwodu

37. Inne rysunki

- rys. E-03÷08 odległości projektowanych urządzeń od zagospodarowania terenu
- odległości między uzbrojeniem podziemnym

38. Informacja BiOZ

Dołączono do Załączników Projektu Budowlanego.

ORENTACJA

proj. nr Z P/2

52/6

225

RV

222.7

223.1

223.2

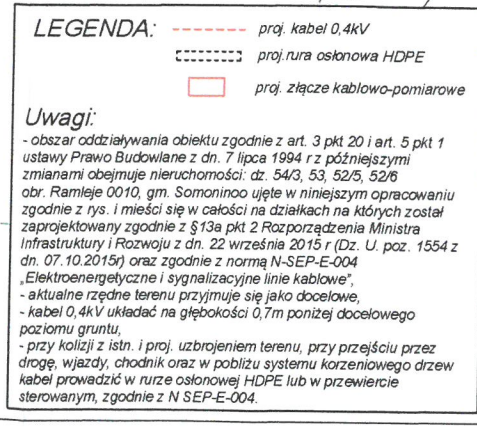
53

223.2


223.9

222.9

proj. YAKXS 4x (1:647,25:1)



POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 nr G.6640.5061.2024_92787 z dn. 26.06.2024r.



ELUS spółka z o.o.
 63-300 Kartuszy
 ul. Kościarska 1A

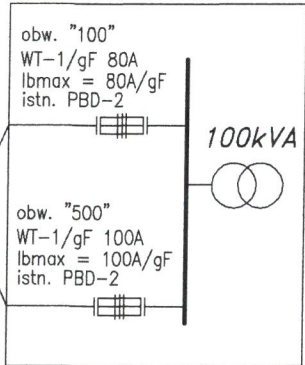
Pracownia Projektowa
 tel.: +48-58-6811538
 projekty@elus.pl

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU budowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na dz. 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | Sieć elektroenergetyczna 0,4kV na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk | | | |
| Projektant: | | mgr inż. Michał Gnutek <small>specjalista elektryczny w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> POMO/0167/PWBE/17 | | Nr zadania inwestycyjnego: OBI/35/2400034, B/23/065729, P/23/061532 ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 | |
| Sprawdzający: | | inż. Karol Kummer <small>specjalista elektryczny w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small> POMO/0006/PWOC/11 | | Data: 05.07.2024 Skala: 1:500 | |

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Dokumentację projektową sprawdzono pod
względem zgodności z **DI.231065729.0131061532**
Uzgodnienie nr **2024/07/10/139/1/35 MMD**
Data uzgodnienia **2024-08-02**

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej
Marcin Masowa

T-8181
"RAMLEJE 2"



UWAGI

1. Proj. kablowa rozdzielnica / szafka pomiarowa z tworzywa termoutwardzalnego, wyposażona w zamek MASTER-KEY, osprzęt zgodnie ze schematem i aktualnymi wymaganiami Rejonu Dystrybucji w Kartuzach.

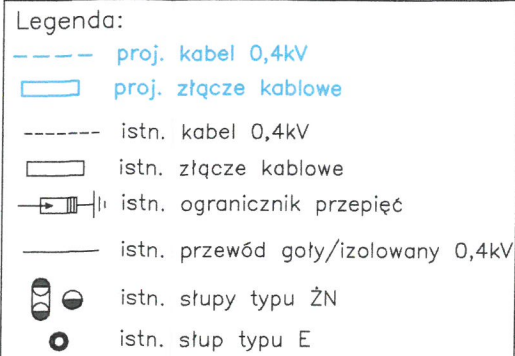
2. Rezystancja uziemienia kablowej rozdzielnicy / szafki pomiarowej $R \leq 30\Omega$

3. Układ sieci TN-C.

I_{k1min} - prąd zwarcia 1-fazowego

ΔI_k - prąd wyłączający zabezpieczenie przy zwarciu 1-fazowym dla 5s

U_N - sprężek napięcia



kolorem zielonym istniejące elementy sieci

| | | | | | |
|---|--|--|---|-------------|---|
| ELUS ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartusy ul. Kościarska 1A Pracownia Projektowa tel.: +48-58-6811538 projekty@elus.pl | | | | | |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT JEDNOKRESKOWY budowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na dz. 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Sominino | | | | |
| Nazwa i adres objektu budowlanego: | Sieć elektroenergetyczna 0,4kV na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Sominino | | | | |
| Inwestor: | ENERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk | | Nr zadania inwestycyjnego: OB/35/2400034, B/23/065729, P/23/061532 ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 | | |
| Projektant: | mgr inż. Michał Gnutek Branża: Instalacje w zakresie sieci podstawy urządzeń elektroenergetycznych i rozdzielni | | Nr uprawnień: POM/0167/PWBE/17 | Podpis: | Data: 05.07.2024 Nr rys.: E-02 |
| Sprawdzający: | inż. Karol Kummer Branża: Instalacje w zakresie sieci podstawy urządzeń elektroenergetycznych i rozdzielni | | Nr uprawnień: POM/0006/PWCE/11 | Podpis: | Data: 05.07.2024 Skala: |

17



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Umowa nr ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 z dn. 08.02.2024, GJ00920/24

OBI/35/2400034

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznego 0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWALNEGO:

**Ramleje, ul. Spokojna
gm. Somonino**

ZALĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA
Nr B.6743 2305 20 24MA
z dnia 26.07.2024

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

NAZWA JEDNOSKI
EWIDENCYJNEJ:

Somonino 220505_2

NAZWA I NUMER
OBREBU EWIDENCYJNEGO:

Ramleje 0010

NUMER DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH:

54/3, 53, 52/5, 52/6

NAZWA INWESTORA:
ADRES INWESTORA:

**ENERGA-OPERATOR S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130**

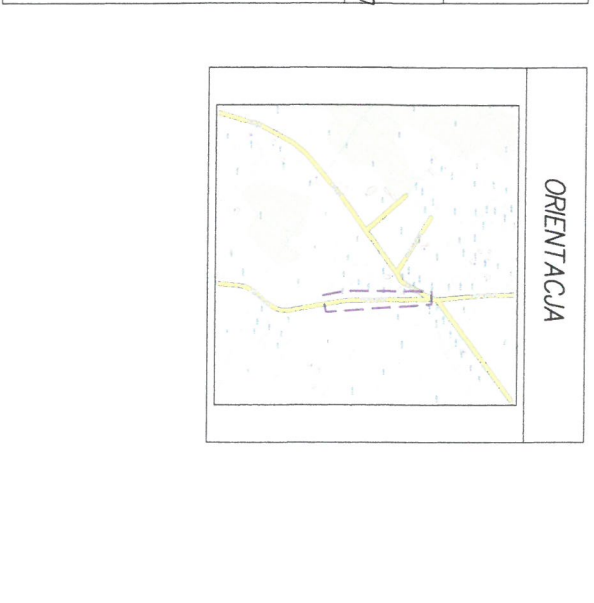
PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Gnutek
upr. bud. nr POM/0167/PWBE/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT
SPRAWDZAJACY:

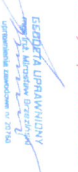
inż. Karol Kummer
upr. bud. nr POM/0006/PWOE/11
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Kartuzy, 05.07.2024

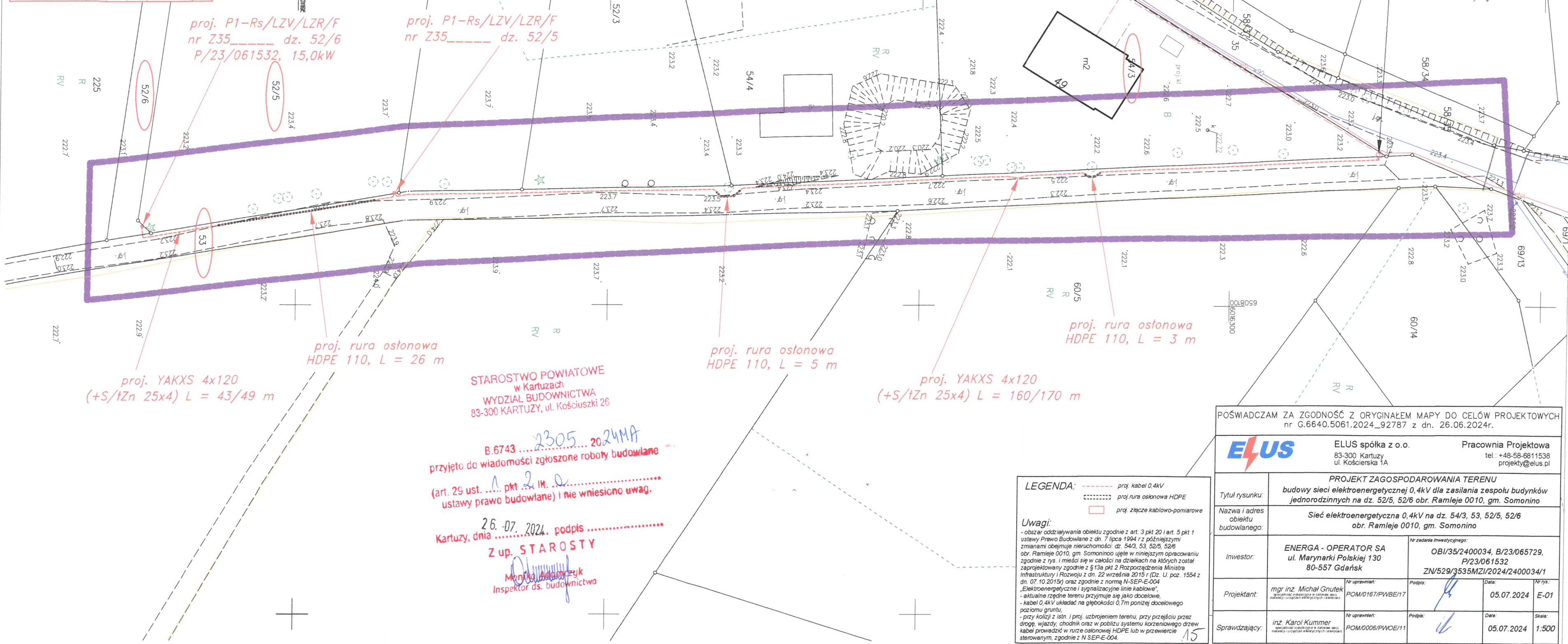


| | |
|---|--|
| Oświadczam, że uzyskałam pozytywny wynik weryfikacji | Starosta Gortalski |
| Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie mapa, do ewidencji i nadzoru posadowienia zasobu geodezyjnego i kartograficznego. | |
| Ogółem prowadzimy PZGK | |
| Numer protokołu weryfikacji | G.6640.5061.2024..92787 |
| Udział sporządzającego protokołu weryfikacji zbiórów danych (w zakresie danych do PZK) | 2024.06.26 |
| Inne informacje kierownika prac geodezyjnych oraz w. og. zdm. | mgr inż. Mariusz Brzezinski og. zdm. nr 20160 |
| Wziasłem swobodny odpowiednik kamery na terenie istniejącego oswiadczenia | |

Dokument podpisany przez
MIROSLAW BRZEZIŃSKI
 Data: 2024.06.27 10:05:45
 CEŚT



URZĄD GEODEZJI I KARTOGRAFII
 Województwa Lubelskiego
 20-031 Lublin, ul. Świdnicka 10
 tel. 81 434 52 00, 81 434 52 01
 e-mail: geodezja@ur.gov.lublin.pl






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

B.6743 2024MA

przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane
(art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. a
ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono uwag.

26. 07. 2024. podpis
Kartuzy, dnia
Z up. STAROSTY
Monika Adamczyk
Inspektor ds. budownictwa

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINALNĄ MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH nr G.664.0.5061.2024_92787 z dn. 26.06.2024r. | | | | |
|  | | ELUS spółka z o.o. 83-300 Kartuszy ul. Kościarska 1A | | Pracownia Projektowa tel.: +48-56-6811538 projekty@elus.pl |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU <i>budowy sieci elektroenergetycznej o 0,4kV dla zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na dz. 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino</i> | | | | |
| Tytuł rysunku: | | Sieć elektroenergetyczna o 0,4kV na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | Sieć elektroenergetyczna o 0,4kV na dz. 54/3, 53, 52/5, 52/6 obr. Ramleje 0010, gm. Somonino | | |
| Inwestor: | | NERGA - OPERATOR SA ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk | | |
| Projektant: | | Nr zadania inwestycyjnego: OBI/35/2400034, B/23/065729, P/23/061532 ZN/529/3535MZI/2024/2400034/1 | | |
| mgr inż. Michał Gnutek <small>opisano i zaakceptowano w zakresie budowlany i urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych</small> | | Nr uprawnień: POM/0167/PWBE/17 | Podpis:  | Data: 05.07.2024 |
| inż. Karol Kummer <small>opisano i zaakceptowano w zakresie budowlany i urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych</small> | | Nr uprawnień: POM/0006/PWOE/11 | Podpis:  | Data: 05.07.2024 |
| Sprawdzający: | | Skala: 1:500 | | |



ELUS spółka z o. o.

83-300 Kartuzy
ul. Kościerska 1A

Pracownia Projektowa

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

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Budowa sieci elektroenergetycznego 0,4kV

ADRES OBIEKTU
BUDOWALNEGO:

**Ramleje, ul. Spokojna
gm. Somonino**

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

NAZWA JEDNOSKI
EWIDENCYJNEJ:

Somonino 220505_2

NAZWA I NUMER
OBREMBU EWIDENCYJNEGO:

Ramleje 0010

NUMER DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH:

54/3, 53, 52/5, 52/6

NAZWA INWESTORA:
ADRES INWESTORA:

**ENERGA-OPERATOR S.A.
80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130**

SPIS ZAWARTOŚCI:

| | |
|--|--------|
| Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str.2 |
| Warunki przyłączenia i budowy sieci Energa-Operator | str.5 |
| Uzgodnienie trasy Energa-Operator | str.10 |
| Uzgodnienie Gminy Somonino | str.11 |
| Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | str.14 |
| Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej wraz z uzgodnieniami branżowymi | str.19 |

Somonino, 27.05. 2024 roku

ZW1.7230. 129.2024. AJ

DECYZJA

Wójt Gminy Somonino na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4 w związku z art.39 ust.3 oraz art. 43 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz.470 ze zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257); do załatwienia spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych, w przepisach wykonawczych do tej ustawy po rozpatrzeniu sprawy z wniosku: ELUS sp. z o.o. 83- 300 Kartuzy, ul. Kościerska 1A działającego w imieniu ENERGA S.A. oddział w Gdańsku o wydanie zezwolenia w zakresie lokalizacji sieci elektroenergetycznej kablowej w pasie drogi - działki o nr 53 położone w miejscowości Ramleje, gm. Somonino

Uzgadnia się

Projektowaną lokalizację budowy sieci elektroenergetycznej kablowej w pasie drogowym w działkach nr 53 w miejscowości Ramleje oraz określam sposób, miejsce i warunki jego umieszczenia do dz. nr 52/5 i 52/6

1. Włączenia dokonać do istniejącej sieci zgodnie z warunkami wskazanymi przez ENERGA OPERATOR S.A.
2. Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przebudowy niezainwentaryzowanych instalacji i urządzeń znajdujących się na odcinku robót.
3. Teren po wykonaniu prac doprowadzić do stanu pierwotnego.
4. Planowana realizacja robót w terminie od 15 marca do 30 października
5. Organ zastrzega , że w okresie 4 lat od wydania decyzji możliwa jest budowa , przebudowa lub remont odcinka pasa drogowego, którego dotyczy decyzja.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 – projekt zagospodarowania terenu.

Dodatkowo informuje ,że :

1. W oparciu o art. 43 wyżej cytowanej ustawy o drogach publicznych pozytywnie opiniuję lokalizację urządzeń w odległości mniejszej niż 6,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi - dz. nr 53 położona w Ramlejach.



2. Zgodnie z postanowieniami art.32 ust. 4 pkt2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane , niniejsza decyzja stanowi podstawę dla inwestora do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu) na cele budowlane.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi , przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia , o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych.
3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego , dotyczącego prowadzenia robót i umieszczenia i nim obiektu lub urządzenia.

Uzasadnienie

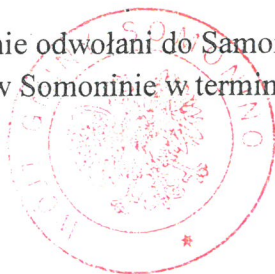
Wójt Gminy Somonino z uwagi na potrzebę zasilenia w energię elektryczną działki budowlanej przychylił się do wniosku Inwestora w całości uwzględniając żądanie strony. Wobec powyższego należało orzec jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołani do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Urzędu Gminy w Somoninie w terminie 14 dni od doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



z up. Wójta
Andrzej Peta
z-ca Wójta

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z załącznikiem część III ust.44 pkt 9 (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm).

ZW1.6733.6.2024.AM

Somonino, 10 maja 2024 roku

DECYZJA

Wójta Gminy Somonino

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 13 marca 2024 r.,

Spółki Energa-Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,
pełnomocnik: Pan Michał Gnutek, ul. Kościerska 1a, 83-300 Kartuzy,

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego o nazwie:

budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV wraz z przyłączami, na działkach nr ew. 54/3, 53, 52/5, 52/6, 35, obręb Ramleje, gmina Somonino.

I. Ustalenia:

1. Rodzaj inwestycji: budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV wraz z przyłączami.
2. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr ew. 54/3, 53, 52/5, 52/6, 35, obręb Ramleje, gmina Somonino.
3. Granice terenu, na którym będzie zlokalizowana inwestycja pokazano na załączniku graficznym stanowiącym integralną część decyzji.

II. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Projekt zagospodarowania i projekt budowlany należy wykonać zgodnie z niżej wymienionymi przepisami:

1. Zachowanie warunków ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518), w zakresie rozwiązań projektowych.
2. Zachowanie warunków ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Teren inwestycji znajduje się w granicach Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązuje uchwała Nr 147/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 roku w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Ur. Woj.Pom. z 2011 r. Nr 66, poz. 1462 ze zm.). Ponadto teren inwestycji znajduje się w granicach obszaru Uchwały Nr 550/XLIII/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 maja 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Ramlejskich (Dz. Urz. z 2022 r. poz. 2427).
3. Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 877 ze zm.) inwestycja musi być realizowana w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko.
4. Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2024 r., poz. 82), zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne wymagana jest, jeśli taka zmiana dotyczy gruntów rolnych stanowiących użytki klas I-III (pkt 1), gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Teren inwestycji obejmuje tereny, na których występują grunty dr oraz RV i PsV. Inwestycja nie obejmuje lasu.
5. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, wobec powyższego jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).
6. Na terenie inwestycji nie ma obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.

840 ze zm.) ani obszarów i obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku), a równocześnie taki przedmiot lub wykopalisko chronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.

III. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

1. Zaopatrzenie w prąd – włączenie planowanej inwestycji do sieci na podstawie warunków wydanych przez dysponenta sieci.
2. Komunikacja – inwestycja będzie realizowana w pasie dróg gminnych.

IV. Wymagania dotyczące praw osób trzecich:

Inwestycja zarówno na etapie realizacji jak i użytkowania nie może powodować ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem, poprzez ochronę przed pozbawieniem:

- a. dostępu do drogi publicznej,
 - b. możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności,
 - c. dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- oraz :
- d. uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - e. zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Spełnienie powyższych uwarunkowań projektowanej inwestycji w pełni zapewnia poszanowanie, występujących w obszarze obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich - art. 5 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).

V. Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny.

Uzasadnienie¹

Na podstawie wniosku z dnia 13 marca 2024 r., Spółki Energa-Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, pełnomocnik: Pan Michał Gnutek, ul. Kościarska 1a, 83-300 Kartuzy, wszczęto postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci elektroenergetycznej 0,4kV wraz z przyłączami, na działkach nr ew. 54/3, 53, 52/5, 52/6, 35, obręb Ramleje, gmina Somonino.

Analizując zakres inwestycji wynikający z wniosku odniesiono się do stanu faktycznego i prawnego obowiązującego na dzień podejmowanego rozstrzygnięcia, z których wynika, że dla wskazanego we wniosku terenu gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego, zatem stosownie do postanowień art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.), zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego polegająca na inwestycji celu publicznego jest lokalizowana na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie stwierdzono sprzeczności zamierzenia inwestycyjnego z przepisami odrębnymi, co w myśl art. 56 powołanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym powoduje, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji został uzgodniony przez:

- Starostę Kartuskiego – Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska postanowieniem znak: R.6123.654.2024.MN z dnia 02.04.2024 r., w zakresie ochrony gruntów rolnych,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie", w zakresie ochrony urządzeń melioracyjnych – organ nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WZP.612.94.59-64.2024.JKA z dnia 16.04.2024 r., w zakresie ochrony otuliny Kaszubskiego Parku Krajobrazowego oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Ramlejskich,
- Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych, postanowieniem znak: ZS.224.4.44.2024.AWJ z dnia 05.04.2024 r., w zakresie użytków leśnych,

¹) Uzasadnienie stanowi integralną część decyzji. Od uzasadnienia decyzji odstąpić można w przypadkach, o których mowa w art. 107 § 4 i 5 KPA

- Powiatowego Inspektora Sanitarnego, pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych – organ nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Zarządcę Dróg Gminnych, w zakresie pasa drogowego – bez uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk, za pośrednictwem Wójta Gminy Somonino, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pouczenie dla inwestora:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Decyzja niniejsza nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań, związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.
3. Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym),
4. Decyzja niniejsza wygasa, jeśli:
 - a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
 - b) dla przedmiotowego terenu uchwalony zostanie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż niniejszej decyzji; przepisu tego nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
5. Decyzję o pozwoleniu na budowę należy uzyskać w Starostwie Powiatowym w Kartuzach lub poprzez zgłoszenie wykonania robót (adaptacja).

z up. Wójta

Andrzej Peta

(podpis z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego osoby pełniącej funkcję organu lub osoby upoważnionej)

Załączniki do decyzji:

1. część graficzna decyzji – załącznik nr 1.
2. część tekstowa – wyniki analizy – załącznik nr 2.

Otrzymują:

1. Energa Operator S.A. – peł. Michał Gnutek,
2. Eugeniusz Rychert,
3. Kacper Kaptur,
4. a/a

Projekt decyzji opracował: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

MONDRAdesign
mgr inż. arch. Łukasz Woźniak
ul. Piłsudskiego 21, 85-030 Rzgów
NIP 784-255-84-25, REGON 140064026
tel. +48 602 594 689

ANALIZA

Rodzaj i lokalizacja inwestycji: budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV wraz z przyłączami, na działkach nr ew. 54/3, 53, 52/5, 52/6, 35, obręb Ramleje, gmina Somonino.

- Zachowanie warunków ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518), w zakresie rozwiązań projektowych.
- Zachowanie warunków ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) Teren inwestycji znajduje się w granicach Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązuje uchwała Nr 147/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 roku w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urż.Woj.Pom. z 2011 r. Nr 66, poz. 1462 ze zm.). Ponadto teren inwestycji znajduje się w graniach obszaru Uchwały Nr 550/XLIII/22 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 30 maja 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Ramlejskich (Dz. Urz. z 2022 r. poz. 2427).
- Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 877 ze zm.) inwestycja musi być realizowana w sposób zapewniający maksymalne ograniczenie oddziaływania na środowisko.
- Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2024 r., poz. 82), zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne wymagana jest, jeśli taka zmiana dotyczy gruntów rolnych stanowiących użytki klas I-III (pkt 1), gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Teren inwestycji obejmuje tereny, na których występują grunty dr oraz RV i PsV. Inwestycja nie obejmuje lasu.
- Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie będzie oddziaływało na obszary Natura 2000, wobec powyższego jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o której mowa w art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).
- Na terenie inwestycji nie ma obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 840 ze zm.) ani obszarów i obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku), a równocześnie taki przedmiot lub wykopalisko chronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.
- Nie stwierdzono sprzeczności planowanej inwestycji z przepisami odrębnymi.

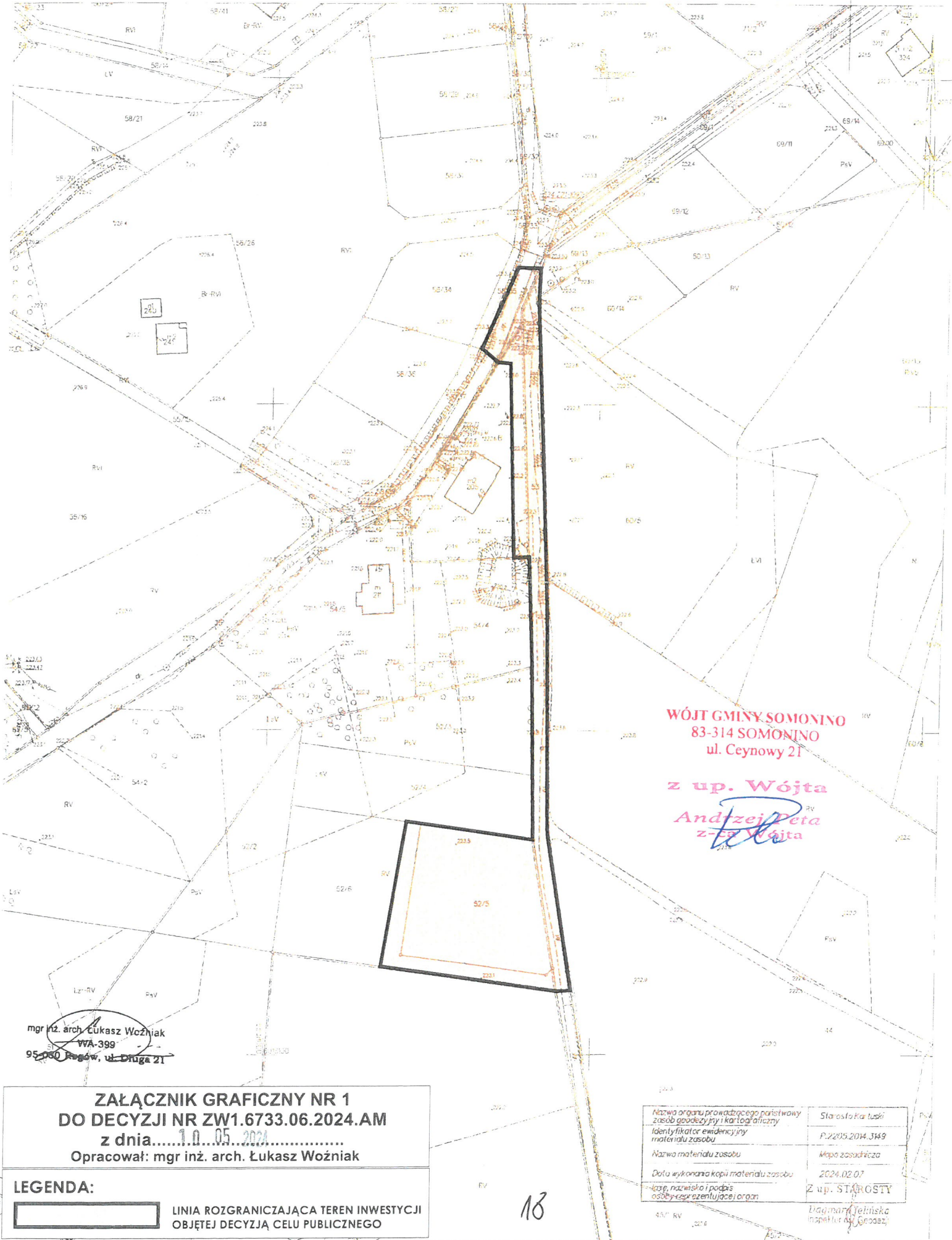
Analizę sporządził: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

MONDRAdesign
mgr inż. arch. Łukasz Woźniak
ul. Długa 21, 95-030 Rzgów
tel. 71 255 84 25, REGON 140040296
e-mail: +48 502 594 888

MAPA / BUDOWA DOKŁADOW INFORMACYJNYCH
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-L (M-89), układ wsp. płaskich PL-2000 strefa 6 (78°), układ wys. PL-LvR2000
obr. Remisje 2010

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



WÓJT GMINY SOMONINO
83-314 SOMONINO
ul. Ceynowy 21

z up. Wójta
Andrzeja Peta
z-ca Wójta

mgr inż. arch. Łukasz Woźniak
WA-399
95-050 Rogów, ul. Długa 21

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
DO DECYZJI NR ZW1.6733.06.2024.AM
z dnia 10.05.2024
Opracował: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak

LEGENDA:



LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
OBJĘTEJ DECYZJĄ CELU PUBLICZNEGO

| | |
|--|---|
| Nazwa organu prowadzącego parastatowy zasób gospodarczy i kartograficzny | Starosta Kartuski |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | P.2205.2014.3149 |
| Nazwa materiału zasobu | Mapa zasadnicza |
| Data wykonania kopii materiału zasobu | 2024.02.07 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY |
| | Magdalena Jelińska inspektor ds. gospod. |

18

Kartuzy, dn. 10.07.2024 r.

STAROSTA KARTUSKI

Znak sprawy: G.6630.1246.2024.MG

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 10.07.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | -PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ- |
| Lokalizacja: | Gmina: Somonino, Obręb: Ramleje, dz.: 52/5, 52/6, 53, 54/3 |
| Wnioskodawca: | GNUTEK MICHAŁ ul. Kościerska 1a, 83-300 Kartuzy |
| Inwestor: | ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk |
| Przewodniczący: | Mateusz Szreder Inspektor |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 28.06.2024 r. |

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|---|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Wojciech Kwidziński |
| 2 | ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Mateusz Gaschta |
| 3 | FALCONET Adamczyk Kamila ul. Dąbrowa 3 83-311 Goręczyno elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 4 | GMINA SOMONINO ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 5 | | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 10-07-2024 11:25:14

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

| | | | |
|----|---|-----------------------------------|-------------------|
| | Gminne Przedsiębiorstwo Remontowo-Usługowe Sp. z o.o. Sławki 1A 83-314 Somonino elektroniczny | | |
| 6 | Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 7 | Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Z. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań Adres korespondencyjny: ul. Jana Pawła II 10 61-139 Poznań elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 8 | MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kościerska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 9 | NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Krzysztof Osiecki |
| 10 | NETIA S.A. TK Telekom ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny | Bez uwag. Stanowisko pozytywne | Jacek Michniak |
| 11 | ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn Aleja Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 12 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul. Wałowa 41/43 80-856 Gdańsk Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Wojciech Kolka |

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 10-07-2024 11:25:14

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



| | | | |
|----|---|----------------------------------|-------------------|
| 13 | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Marcin Wiśniewski |
| 14 | PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny | Bez uwag Stanowisko pozytywne | Mateusz Szreder |
| 15 | REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 16 | WNIOSKODAWCA elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

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

Z upoważnienia Starosty Kartuskiego

Mateusz Szreder, Inspektor

Dokument
podpisany przez
Mateusz Szreder;
Starostwo
Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2024.07.10

11:26:04 CEST

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

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

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 10-07-2024 11:25:14

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

52

213

11

23.2

1

16

18

16



Pracownia Projektowa
tel.: +48-58-681 1538
projekty@elus.pl

| | |
|----------------|------------|
| Tytuł rysunku: | bude je |
|----------------|------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| Tytuł rysunku: | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | |

Nr zadania inwestycyjnego:
OBI/35/2400034, B/23/065729,
P/23/061532
3N/522/2525M71/0001/01000014

| | |
|---|------------------------------|
| mgr inż. Michał Gnutek specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | Nr uprawnień: POM/0167/PW |
|---|------------------------------|

| | | | |
|------------------|---------|------------|--------|
| Nr uprawnień: | Podpis: | Data: | Skala: |
| POM/0006/PWOE/11 | | 28.06.2024 | 1:50 |

Dokument podpisany przez
MIROSLAW BRZEZIŃSKI
Data: 2024.06.27 10:05:45
CEST

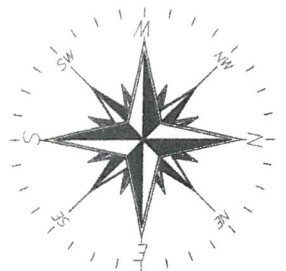


Skala

Dokument podpisany
przez MIROSŁAWA

52

inform



16

18

16



Pracownia Projektowa
tel.: +48-58-681 1538
projekty@elus.pl

| | |
|----------------|------------|
| Tytuł rysunku: | bude je |
|----------------|------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| Tytuł rysunku: | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | |

Nr zadania inwestycyjnego:
OBI/35/2400034, B/23/065729,
P/23/061532
3N/522/2525M71/0001/01000014

| | |
|---|------------------------------|
| mgr inż. Michał Gnutek specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | Nr uprawnień: POM/0167/PW |
|---|------------------------------|

| | | | |
|------------------|---------|------------|--------|
| Nr uprawnień: | Podpis: | Data: | Skala: |
| POM/0006/PWOE/11 | | 28.06.2024 | 1:50 |