

Numer B/26/029023

Miejscowość Toruń

Data 17-04-2026

WARUNKI BUDOWY SIECI

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres budowy sieci elektroenergetycznej dla realizacji przyłączenia obiektów do sieci elektroenergetycznej. Warunki przyłączenia poszczególnych obiektów określone są odrębnie na podstawie przepisów ustawy - Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych.

1. Obiekt:

Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny

Adres (Nr działki): Cegielnik, ul. -
gm. Zławieś Wielka, działka numer 226, 228/3

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

-

2.2. Stacja transformatorowa:

Nazwa stacji SN/nN CEGIELNIK 4

Nr eksp. obwodu NN 1-0113-02

2.3. Urządzenia nn:

Z rozdzielnic kablowej zintegrowanej KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F, znajdującego się na granicy działek 228/1 i 228/2 wyprowadzić kabel YAKXS 4x240 mm² dł. ok. 144 m, który wprowadzić do proj. złącze KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na granicy dz. 226 i 228/3

2.4. Demontaże:

-

3. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

3.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | |
|------------------------------|-----|----|
| a) Układ sieci | - | |
| b) Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) System ochrony od porażeń | - | |

3.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | |
|--|---|-----------------------------------|
| a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) Prąd zwarcia doziemnego | - | A i czas wyłączenia zwarcia - s |
| d) Moc zwarcia na szynach 15 kV | - | MVA i czas wyłączenia zwarcia - s |

-

w stacji GPZ Toruń Przysiek
uziemiające ochronne

e) System ochrony od porażeń

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Istniejąca dokumentacja 730/RT/2023

4.2. Inne wymagania:

Dołączona do niniejszych warunków budowy sieci mapa/szkic określająca lokalizację projektowanych urządzeń i sieci elektroenergetycznych stanowi propozycję rozwiązania technicznego. Szczegółową lokalizację urządzeń i sieci projektowanych na podstawie niniejszych warunków, ustala Projektant na etapie realizacji dokumentacji projektowej.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlanych – montażowych na podstawie niniejszych warunków budowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu



Energa
operator

Rumiński Kacper
OPRACOWAŁ
tel.

Kierownik
Działu Przyłączeń
ZATWIERDZIŁ
Tomasz Boniecki

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu
Pl. Fr. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń

Numer P/26/025366

Miejscowość Toruń

Data 17-04-2026

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: budynek mieszkalny - jednorodzinny
Adres (Nr działki): Cegielnik, ul. -
gm. Zławieś Wielka, działka numer 226
2. Grupa przyłączeniowa: grupa V
3. Moc przyłączeniowa: 20 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Toruń Przysiek [GPZ1-0008]
Linia 15 kV GPZ Przysiek - Czarne Błota [SN 1-0008-06]
Stacja SN/nn CEGIELNIK 4 [STA1-0113]
Obwód nn TAPER [NN 1-0113-02]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Cegielnik dz. 226, 228/3 [Z9133199]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30074341553;
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Zgodnie z warunkami budowy sieci nr B/26/029023
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 9.1. Miejsce zainstalowania:
na granicy działki
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 32 A, zainstalowane w kablowej rozdzielnicy szafowej zintegrowanej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci TN-C
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci - kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Toruń Przysiek

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

-

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Istniejąca dokumentacja nr 730/RT/2023

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

12.4. Inne wymagania:

Dołączona do niniejszych warunków przyłączenia mapa/szkic określająca lokalizację projektowanych urządzeń i sieci elektroenergetycznych stanowi propozycję rozwiązania technicznego. Szczegółową lokalizację urządzeń i sieci projektowanych na podstawie niniejszych warunków, ustala Projektant na etapie realizacji dokumentacji projektowej.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

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

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Rumiński Kacper

OPRACOWAŁ

tel.

kierownik
biura przyłączeń

ZATWIERDZIŁ

Janusz Boniecki

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu
Pl. Fr. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń



STAROSTA TORUŃSKI

ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń

tel. 56 662 8888, 56 662 88 00

fax. 056 662 88 89

www.powiattorunski.pl www.bip.powiattorunski.pl

Toruń, dnia 9 grudnia 2022 r.

AB.6743.2240.2022.ŁK

Nr rej. wniosku – I. dz. 40209/2022

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 t. j. z 20 grudnia 2021 ze zm.)

zaświadcza się o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

wobec zgłoszenia Energa – Operator S. A., Oddział w Toruniu, z dnia 7 grudnia 2022 r. dotyczącego zamiaru budowy **przyłącza energetycznego niskiego napięcia dla zasilania dz. nr 228/1 i 228/2 realizowanego na działkach o nr geod. 228/1, 228/2, 168, 17, 158/1, 18/2 w miejscowości Cegielnik, obręb 0001, gmina Żławieś Wielka.**

Przedmiotowe roboty zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 23a oraz art. 29a ust. 3 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane **nie wymagają wydania pozwolenia na budowę**. Dołączone do zgłoszenia dokumenty spełniają wymagania art. 30 ust. 2 i 2a ustawy.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem budowlanym opracowanym przez **mgr. inż. Piotra Ryłskiego** posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (upr. bud. nr POM/0014/POOE/14), członka Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (nr ewidencyjny POM/IE/0045/12).

Wydanie niniejszego zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Jednocześnie informuje się inwestora o tym, że zgodnie z przepisami zobowiązany jest do:

- prowadzenia inwestycji zgodnie z projektem budowlanym, przy zachowaniu warunków nałożonych przez instytucje uzgadniające oraz władających nieruchomościami przez które przebiega inwestycja,
- usuwania wszelkich kolizji napotkanych podczas prowadzenia robót budowlanych we własnym zakresie i na swój koszt,
- uwzględnienia i zabezpieczenia uzasadnionych interesów osób trzecich,
- wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej realizowanego uzbrojenia podziemnego przed jego zakryciem.

Z up. Starosty

mgr Krzysztof Melkowski

NACZELNIK

Wydziału Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Projekt budowlany branży elektrycznej

Otrzymują:

1. ENERGA -Operator S. A. Oddział w Toruniu, ul. Bema 128, 87-100 Toruń poprzez pełnomocnika Piotra Ryłskiego - adres w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Żławieś Wielka
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń
3. A/a (ŁK)



STAROSTA TORUŃSKI

ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń

tel. 56 662 8888, 56 662 88 00

fax. 056 662 88 89

www.powiattorunski.pl www.bip.powiattorunski.pl

Toruń, dnia 9 grudnia 2022 r.

AB.6743.2238.2022.LK

Nr rej. wniosku – I. dz. 40217/2022

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 t. j. z 20 grudnia 2021 ze zm.)

zaświadcza się o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

wobec zgłoszenia Energa – Operator S. A., Oddział w Toruniu, z dnia 7 grudnia 2022 r. dotyczącego zamiaru budowy **przyłącza energetycznego niskiego napięcia dla zasilania dz. nr 228/3 i 226 realizowanego na działkach o nr geod. 228/3, 226, 228/1, 228/2, 158/1, 227/2, 228/6, 226 w miejscowości Cegielnik, obręb 0001, gmina Żławieś Wielka.**

Przedmiotowe roboty zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt. 23a oraz art. 29a ust. 3 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane **nie wymagają wydania pozwolenia na budowę**. Dołączone do zgłoszenia dokumenty spełniają wymagania art. 30 ust. 2 i 2a ustawy.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z projektem budowlanym opracowanym przez **mgr. inż. Piotra Ryłskiego** posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (upr. bud. nr POM/0014/POOE/14), członka Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (nr ewidencyjny POM/IE/0045/12).

Wydanie niniejszego zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Jednocześnie informuje się inwestora o tym, że zgodnie z przepisami zobowiązany jest do:

- prowadzenia inwestycji zgodnie z projektem budowlanym, przy zachowaniu warunków nałożonych przez instytucje uzgadniające oraz władających nieruchomościami przez które przebiega inwestycja,
- usuwania wszelkich kolizji napotkanych podczas prowadzenia robót budowlanych we własnym zakresie i na swój koszt,
- uwzględnienia i zabezpieczenia uzasadnionych interesów osób trzecich,
- wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej realizowanego uzbrojenia podziemnego przed jego zakryciem.

Z up. Starosty

mgr Krzysztof Melkowski

NACZELNIK

Wydziału Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Projekt budowlany branży elektrycznej

Otrzymują:

1. ENERGA -Operator S. A. Oddział w Toruniu, ul. Bema 128, 87-100 Toruń poprzez pełnomocnika Piotra Ryłskiego - adres w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Żławieś Wielka
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, ul. Legionów 70/76, 87-100 Toruń
3. A/a (LK)

Do ELPROST
Piotr Ryłski
ul. Niesiołowskiego 16B/29
87-100 Toruń

Znak EOP/KD/9/2022/11/03746
Dot. Pisma nr 665 z dnia 21.11.2022 r.

Toruń, 6 grudnia 2022 roku

Uzgodnienie ZUD: 91MMD/846/T/2022 z dnia 02.09.2022r

Dotyczy warunków technicznych nr: B/20/065804 z dnia 30.08.2022r., P/22/012703 z dnia 18.02.2022r.

Dotyczy:

Uzgodnienia przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych dla projektu budowlanego na:

Budynek mieszkalny - jednorodzinny

Cegielnik, gm. Zławieś Wielka, dz. 228/4

Zakres projektu:

- | | |
|--|--------|
| - wymiana transformatora 63kVA na 100kVA | szt.-1 |
| - przewód AsXSn 4x120mm ² | l=60m |
| - szafka P1-Rs/LZV/LZR/F | szt.-1 |
| - rozdzielnica KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F | szt.-3 |
| - kabel YAKXS 4x240mm ² | l=425m |
| - kabel YAKXS 4x120mm ² | l=109m |
| - rura SRS 110 | l=9m |
| - rura HDPEp 110 | l=26m |
| Demontaż | |
| - słup ŻN 10 | szt.-2 |
| - AL 4x50mm ² | l=58m |

Przedłożony projekt uzgadniamy z uwagą:

W projekcie technicznym przekazywanym Enerdze Operator SA należy zamazać w sposób uniemożliwiający odczytanie danych osobowych projektanta zawartych w:

- *uprawnieniach projektowych*
- *oświadczeniach o wykonaniu projektu,*
- *zaświadczeniu o przynależności do właściwej izby inżynierów budownictwa*

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: 91MMD (tel. 56 470 62 80)

Rejon Dystrybucji w Toruniu, Pl. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń

Informacja dodatkowa: Praca z planowanym wyłączeniem odbiorców - 6 godz.

Załącznik: Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach – egz. 1

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404***, lub **+48 58 767 43 50*** w dni robocze od 8.00-20.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: torun@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl

Toruń, dn. 07.09.2022 r.

STAROSTA TORUŃSKI
ul. Towarowa 4-6
87-100 Toruń

Znak sprawy: GEG.6630.1.685.2022.ZK

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 07.09.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania działki 228/4 w Cegielniku gm. Zławieś Wielka
Lokalizacja:	Gmina: Zławieś Wielka Obręb: Cegielnik, dz.: 17, 18/2, 158/1, 168, 224, 225, 226, 227/2, 228/1, 228/2, 228/3, 228/4, 228/6, 228/7
Wnioskodawca:	RYLSKI PIOTR ul. Tymona Niesiołowskiego 16b/29, 87-100 Toruń
Płatnik:	ELPROST PIOTR RYLSKI ul. Niesiołowskiego 16B/29, 87-100 Toruń
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W TORUNIU REJON DYSTRYBUCJI TORUŃ pl. Fryderyka Skarbka 7/9, 87-100 Toruń
Projektant:	PIOTR RYLSKI Inne upr.: budowlane: POM/0014/POOE/14
Przewodniczący:	Zbigniew Kowalski - Główny Specjalista
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	25.08.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący ZUDP elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Kowalski
2	Gmina Zławieś Wielka	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Zbigniew Kowalski, dn. 09-09-2022 09:14:28

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

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.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

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.).

Urząd Gminy w Złejwsu Wielkiej
ul. Handlowa 7, 87-134 Zławieś Wielka
tel. 56 678 09 13, 56 678 09 82
ug@zlawies.pl

Zławieś Wielka, dnia 16 września 2022 r.

DECYZJA RL.7021.167.2022

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.08.2022r. /wpływ do tut. urzędu 25.08.2022r./ złożonego przez:

**Pana Piotra Rylskiego – Biuro Projektowe ELPROST
Pełnomocnika ENERGA OPERATOR S.A.**

w sprawie lokalizacji w pasie drogowym działka nr 158/1 obręb ewidencyjny Cegielnik, gm. Zławieś Wielka, obiektu budowlanego lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – wymiana napowietrznej linii kablowej nn oraz budowa przyłącza kablowego do działki nr 228/4 obręb ewidencyjny Cegielnik.

uzgadniam

1. lokalizację urządzenia tj. wymiana napowietrznej linii kablowej nn oraz budowa przyłącza kablowego do działki nr 228/4 w pasie drogowym drogi gminnej – działka nr 159/1 obręb ewidencyjny Cegielnik, gmina Zławieś Wielka.
 2. Na całym odcinku prace należy wykonać przewiertem sterowanym.
 3. Termin umieszczenia urządzenia zostanie określony w decyzji na zajęcie pasa drogowego w celu jego umieszczenia.
 4. Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 i 3 ustawy o drogach publicznych.
2. Ustala się następujące warunki lokalizacji:
- a) trasa przebiegu oraz lokalizacja urządzenia w pasie drogowym w/w działki, winien być zgodny z przedłożonym do wniosku planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji,
 - b) w przypadku wystąpienia kolizji uzgodnionego niniejszą decyzją urządzenia z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami lub urządzeniami i sieciami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na koszt własny i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi, z zastrzeżeniem wyjątków określonych w art. 39 ust. 5a ustawy o drogach publicznych,

zostać wyrażone wyłącznie w drodze decyzji administracyjnej właściwego zarządcy dróg publicznych. Za niedopuszczalną należy uznać lokalizację jakiegokolwiek inwestycji w pasie drogowym, która nie jest związana z gospodarką drogową i obsługą ruchu drogowego bez zgody właściwego zarządcy drogi (por. wyrok NSA z dnia 25 lutego 1999 r., sygn. IV SA 420/97). Zezwolenie to jest wydawane w drodze decyzji administracyjnej, w której określa się w szczególności: rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, a także uzyskania uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia oraz uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia. Decyzja o udzieleniu zezwolenia ma charakter uznaniowy. Niemniej jednak decyzja ta nie może być dowolna w tym znaczeniu, że przy jej wydawaniu zarządca drogi powinien rozważyć wszystkie okoliczności faktyczne i prawne. Utrzymanie obiektów i urządzeń niezwiązanych z potrzebami drogowymi albo potrzebami ruchu drogowego, jeżeli ich lokalizacja została dopuszczona w drodze zezwolenia, należy do posiadaczy tych obiektów i urządzeń. Natomiast jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia takiego urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel. Tym samym przełożenie urządzenia lub obiektu, w tym sieci, nie oznacza wymiany takich urządzeń obiektów na inne, lecz zmianę ich umiejscowienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Zławieś Wielka w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.


WOJT
Jani Sardyka

Otrzymują:

1. ELPROST Piotr Ryłski - ul. Niesiołowskiego 16B/29, 87-100 Toruń
2. a/a /ek/

Wysłano listem poleconym dnia:

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020, poz. 1546 z późn. zm.),

[illegible]

1-0113-02: TAPER ze stali ST C45E/1.1151 4 (STA 4-0111) - 30 sztuk 90 sztuki sila nr 201
wymiar na przewle zolowany typu ASX-S 4x120 mm

Za zgodność z oryginałem: _____ _____
24.06.2022
Flora Rylska

Wzrost: 170 cm, ciężar ciała: 65 kg, ciśnienie krwi: 110/70 mmHg, temperatura ciała: 36,6°C, tętno: 68/min, ciężar ciała: 65 kg, ciśnienie krwi: 110/70 mmHg, temperatura ciała: 36,6°C, tętno: 68/min.

[illegible]

Legenda

----- projekt YACAS

• projekt szafki pomiarowa

Wzrost 150 - przewier starszy
Zęby 43 042 5 L=25

Przy przyczepie kablowe naszego napięcia 0,4 kV typu YAKS 4x120 mm² długość osłony L=95 m dla zasilania drzewi 228k+ obwód 200 (kV) 1-0113-02) TAPER ze słup 5" CE-GELANIC 4 (5741-0113)

Prośba o udzielenie informacji o: Wieloletnia ZPF
na działce 228/4 (w narożniku działki)
rzdnie: 62/441 & R5302

Energia
operator
ENERGA-OPERATOR S.A.
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji w Toruniu
Pl. F. Skarbka 7/9
87-100 Toruń
NIP 583-000-11-90

Pril. 1222: 10000 potrošnje KRSN-2000-11-1222-11-1222
Pril. 1222: 10000 potrošnje KRSN-2000-11-1222-11-1222
Zadnje 42 542 0 Rs300

- owned 200, NW 14113-02 TAPEN
 2# ST CECILIA 4 STA 1113

201 1022200 62 00 37 00 55 27 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
7800 435420 R300

ELPROST Piotr Sętek	INWESTOR: ENERGA - OPERATOR SA Osiedle w Gminie ul. Gen. Sosna 123, 87-600 Toruń	Tytuł wykonania Plan zagospodarowania terenu	Data 24.08.2022
SP-123 Toruń Nadzwyczajny 45029 tel. 57 123 456	ZAMÓWNIENIE Dokonanie linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV dla zamieszkałości 228/4 w Cegielnicy gm. Zławieś Wielka	Stwierdzenie Planu Ryzyka oprac. przez Wydział oprac. przez Wydział w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr POM6914POM0514	Przebieg OB9/123/22/14 Data 1:500 Artykuł E-01

Załącznik do uzgodnienia ZUD-685/22

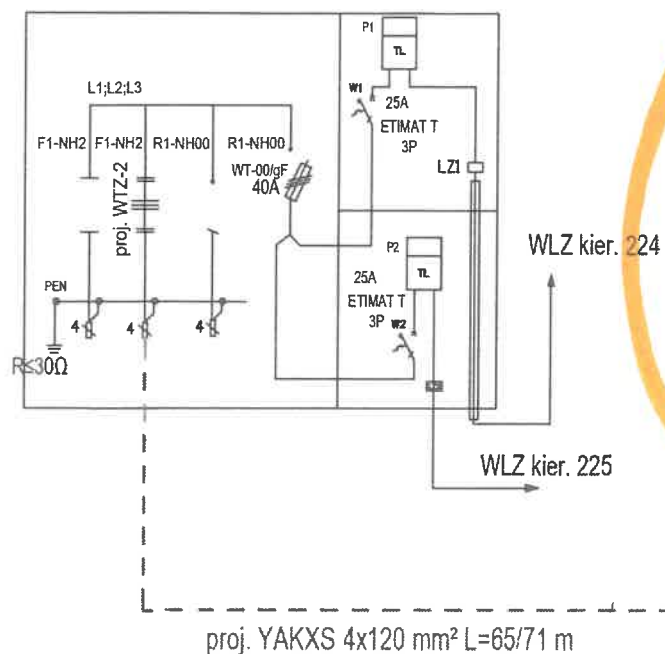
nr 94/MMO/846/T/2022

Toruń dn. 02. 09. 2022 r.

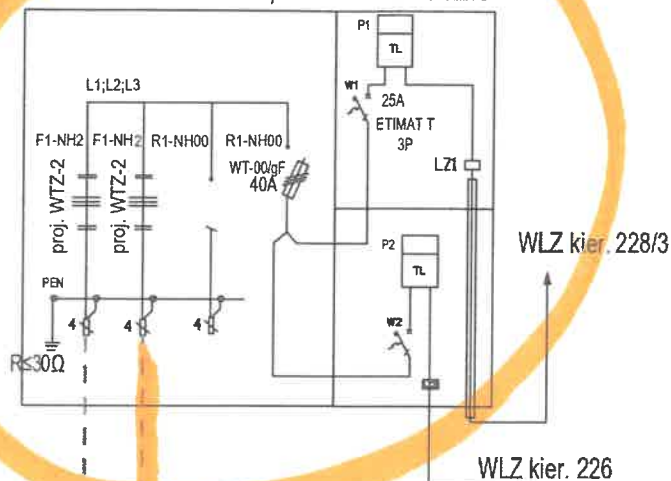
Technik Biżetu Dokumentacji Energetycznej

Plot Range 100

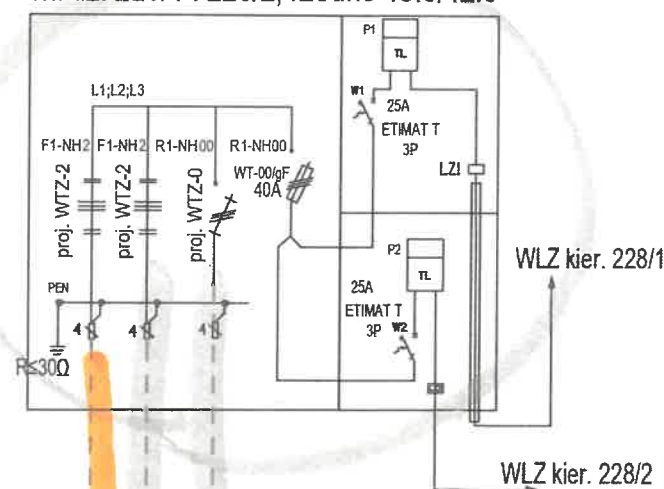
proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr Z9133200
na dz. 224 i 225, rzedne 42.6/42.0



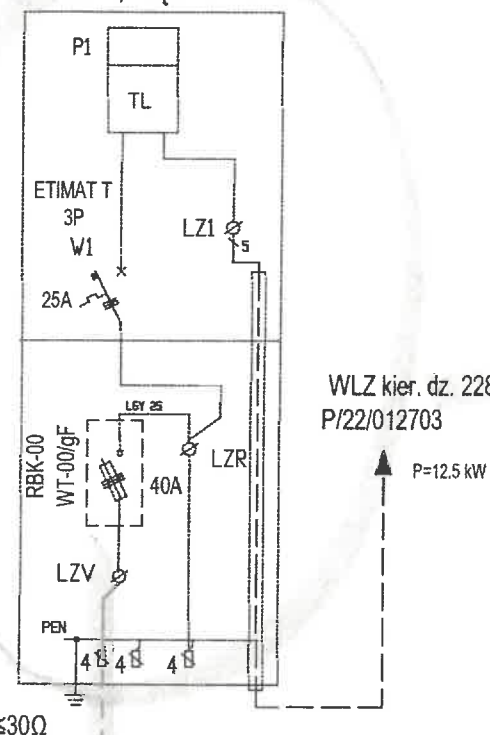
proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr Z9133199
na dz. 228/3 i 226, rzedne 42.6/42.0



proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F nr Z9133198
na dz. 228/1 i 228/2, rzedne 43.5/42.9



proj. P1-Rs/LZV/LZR/F nr Z9133201
na działce 228/4, rzedne 42.4/41.8



istn. linia napow. AFL SN-15kV
relacji GPZ Przysiek - Czarne Błota [SN 1-0008-06]

istn. stacja ST "CEGIELNIK 4"
STA1-0113

transf. 63 kVA - wymiana na 100 kVA
proj. mostki SN 3 x Ecopas 1x70 mm² L=8 m
proj. most kablowy AsXSn 4x120 mm² L=7 m
- wprowadzić do istn. RSA

proj. AsXSn 4x120 mm²
L=7 m

obw. 200 (1-0113-02 TAPER)
proj. AsXSn 4x120 mm²
L=8 m

Proj. AsXSn 4x120 mm², L=58/60 m,
od ST Cegielnik 4 do stan. 201 naprężenie 22.5 MPa, F=1080 daN
obw. 200 (1-0113-02 TAPER) ST "CEGIELNIK 4" (STA1-0113)
istn. przewód 4xAL-50 mm² - wymienić na AsXSn 4x120 mm²

istn. obw. napow. 100 NN 1-0113-01
Ib=100 A Czarne Błota

Całkowita długość proj. linii YAKXS 4x240 mm² SM, L=390/425 m

Całkowita długość proj. linii YAKXS 4x120 mm², L=101/109 m

Całkowita długość proj. AsXSn 4x120 mm², L=77 m,

<p>ELPROST Piotr Ryśki 87-100 Toruń Niesiołowskiego 16B/29 tel. 531 872 847</p>	<p>INWESTOR: ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń</p> <p>OBIEKT: Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania działki 228/4 w Cegielniku gm. Zławieś Wielka</p>	<p>Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy</p> <p>Opracował: Piotr Ryśki upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr POM/014/POOE/14</p> <p>Data: 08.08.2022r.</p> <p>Podpis: OBI/91/2201244 Skala: Miarownik: E-02</p>
---	---	--