

Numer P/25/100245

Miejscowość Radziejów

Data 16-12-2025

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu

## 1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: budynek inwentarski - kurnik nr 1

Adres (Nr działki): Wola Sosnowa, ul. - 13

gm. Lubraniec, działka numer Wola Sosnowa-109/2

## 2. Grupa przyłączeniowa: grupa V

## 3. Moc przyłączeniowa: 40 kW

## 4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - Lubraniec [GPZ6-0036]

Linia 15 kV GPZ Lubraniec - Izbica [SN 6-0036-03]

Stacja SN/nn []

Obwód nn []

Obiekt Ciąg liniowy [SN] GPZ Lubraniec - Izbica [SN 6-0036-03]

Projektowana stacja transformatorowa "WOLA SOSNOWA 5" - nr stacji - T962195.

## 5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

w szafce z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;

## 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:

Budowa linii SN realizowana będzie zgodnie z warunkami budowy sieci B/25/100366.

## 7.1.2. Stacja transformatorowa:

Budowa stacji transformatorowej realizowana będzie zgodnie z warunkami budowy sieci B/25/100366.

## 7.1.3. Urządzenia nn:

Budowa kabla nn zakończonego szafką pomiarową zgodnie z warunkami budowy sieci B/25/100366.

## 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane: sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami

## 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń sieci

## 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:

Od projektowanej szafki pomiarowej objętej warunkami budowy sieci nr B/25/100366 wybudować zalicznikową linię zasilającą budynek inwentarski - kurnik nr 1 na działce nr 109/2. Całość dostosować do przewidywanego poboru mocy.

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:



Numer P/25/100253

Miejscowość Radziejów

Data 16-12-2025

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Toruniu

## 1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: budynek inwentarski - kurnik nr 2

Adres (Nr działki): Wola Sosnowa, ul. - 13

gm. Lubraniec, działka numer Wola Sosnowa-109/2

## 2. Grupa przyłączeniowa: grupa V

## 3. Moc przyłączeniowa: 40 kW

## 4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - Lubraniec [GPZ6-0036]

Linia 15 kV GPZ Lubraniec - Izbica [SN 6-0036-03]

Stacja SN/nn []

Obwód nn []

Obiekt Ciąg liniowy [SN] GPZ Lubraniec - Izbica [SN 6-0036-03]

Projektowana stacja transformatorowa "WOLA SOSNOWA 5" - nr stacji - T962195.

## 5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

w szafce z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;

## 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:

Budowa linii SN realizowana będzie zgodnie z warunkami budowy sieci B/25/100366.

## 7.1.2. Stacja transformatorowa:

Budowa stacji transformatorowej realizowana będzie zgodnie z warunkami budowy sieci B/25/100366.

## 7.1.3. Urządzenia nn:

Budowa kabla nn zakończonego szafką pomiarową zgodnie z warunkami budowy sieci B/25/100366.

## 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane: sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami

## 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń sieci

## 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:

Od projektowanej szafki pomiarowej objętej warunkami budowy sieci nr B/25/100366 wybudować zalicznikową linię zasilającą budynek inwentarski - kurnik nr 2 na działce nr 109/2. Całość dostosować do przewidywanego poboru mocy.

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:

Nie jest wymagana.;

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

12.4. Inne wymagania:

-

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.

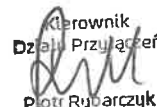
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.



Tomczak Ireneusz

OPRACOWAŁ

tel. 56 470 6376



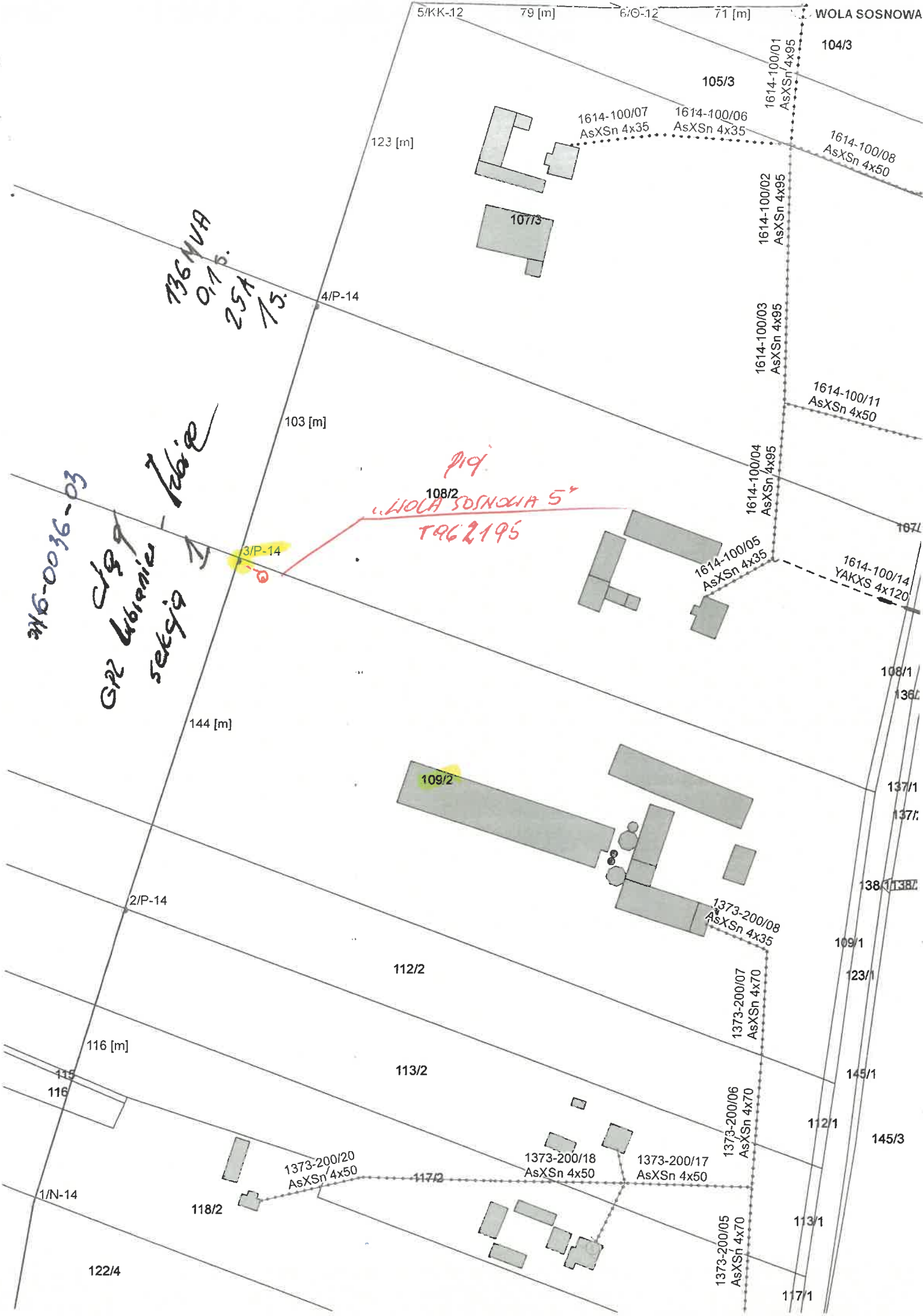
Kierownik  
Działu Przyłączeń  
Piotr Rybarczyk

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie  
ul. Brzeska 19, 88-200 Radziejów



316-0036-03

GP2 Włocławek  
sekcja 1

- B/25/100366-

105/3

1614-100/07  
AsXSn 4x35

1614-100/01  
AsXSn 4x35

123 [m]

107/3

4/P-14

103 [m]

proj. kabel SN-15 kV  
108/2

proj. stacja transf. „WOLA SOSNOWA 5”  
7962195

3/P-14

proj. stacja pom. P2-R<sub>3</sub>/LZU/L2R/F

proj. kabel YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>  
dł. ≈ 10 m

ciąg GP2 Lubraniec - Lubica

144 [m]

109/2

2/P-14

112/2

113/2

116 [m] 117/2

115

Kierownik  
Działu Przyłączeń  
*Hubert*  
Piotr Rybacz