

Numer B/26/030851

Miejscowość Sierpc

Data 23-04-2026

## WARUNKI BUDOWY SIECI

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Płocku

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: garaże

Adres (Nr działki): Słupia gm. Szczutowo, działka numer 0023-261/2, 262/14

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

-

2.2. Stacja transformatorowa:

-

2.3. Urządzenia nn:

Na działce o numerze ewid. 212/3 w miejscowości Słupia gm. Szczutowo w pobliżu istniejącej linii kablowej nn 0,4kV - pomiędzy słupem linii napowietrznej nn 0,4kV obwód "02" ze stacji transformatorowej T751387 Słupia VII a złączem kablowym nr Z7501814 zlokalizowanym na działce o nr ewid. 212/12 - zabudować złącze kablowe typu KRSN-1/5R-NH2/F które zasilic liniami kablowymi o przekroju 120mm<sup>2</sup> poprzez dokonanie wcięcia w tą obecnie istniejącą linią kablową nn 0,4kV.

Od rozłącznika listwowego w ww. złączu kablowym wybudować linię kablową o przekroju dostosowanym do obciążenia o przekroju min. 120mm<sup>2</sup> ze złączami kablowymi - wg potrzeb które zabudować na działkach o numerach ewid. 261/2 i 262/14 i usytuować w linii rozgraniczającej (gdy działki znajdują się w terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego) albo w/przed ogrodzeniem lub na granicy działki (gdy działka znajduje się w terenie gdzie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) od drogi publicznej z dostępem do wyposażenia od strony drogi dojazdowej.

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

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) System ochrony od porażeń

Samoczynne wyłączenie zasilania

3.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana)

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

20 A i czas wyłączenia zwarcia 5 s

d) Moc zwarciaowa na szynach 15 kV

324 MVA i czas wyłączenia zwarcia 0.2 s

w stacji GPZ Bojanowo

e) System ochrony od porażeń

uziemienie ochronne

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekt budowlano - wykonawczy (zgodnie z obowiązującymi w Energa-Operator SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić z Energa-Operator SA Oddział w Płocku - Dział Dokumentacji Energetycznej;

4.2. Inne wymagania:

-

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

Kozakiewicz Mariusz

OPRACOWAŁ

tel. ....

Kierownik  
Dział Przyłączeń Sierpc  
Robert Kwiatkowski  
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Sierpcu  
ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc

Handwritten signature/initials