

Numer P/25/010841	Miejscowość Sierpc	Data 05-03-2025
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ Energa-Operator S.A.
Oddział w Płocku

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. | Przylączany obiekt: | Nazwa: Oświetlenie drogowe |
| | Adres (Nr działki): | Woźniki,
gm. Radzanowo , działka numer 0027-171 |
| 2. | Grupa przyłączeniowa: | grupa V |
| 3. | Moc przyłączeniowa: | 1 kW |
| 4. | Miejsce przyłączenia: | |
| | GPZ - Starożreby [0024] | |
| | Linia 15 kV Ciółkowo [0024/16] | |
| | Stacja SN/nn Woźniki Budy [S5-00762] | |
| | Obwód nn Obw. 01 kier. Ślepkowo [S5-00762/01] | |
| | Obiekt Obwód [nN] Obw. 01 kier. Ślepkowo [S5-00762/01] | |
| | Słup linii nN | |
| 5. | Miejsce dostarczania energii elektrycznej: | |
| | - zaciski prądowe na wyjściu przewodów od proj. słupowego rozłącznika bezpiecznikowego, w kierunku instalacji odbiorcy. | |
| 6. | Rodzaj przyłącza: | napowietrzne |
| 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 S.A. | |
| 7.1.1. | Urządzenia WN i SN: | |
| | - bez zmian. | |
| 7.1.2. | Stacja transformatorowa: | |
| | Po realizacji przyłączenia sprawdzić/dostosować wielkość zabezpieczeń w stacji na obwodzie | |
| 7.1.3. | Urządzenia nn: | |
| | - wybudować przyłącze napowietrzne w kierunku projektowanego słupowego rozłącznika bezpiecznikowego, przewodem izolowanym samonośnym AsXSn o przekroju min. 2x25 mm ² , ze słupa istniejącej linii napowietrznej nN; | |
| | - wybudować na słupie linii nN słupowy rozłącznik bezpiecznikowy. | |
| 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: | |
| | - dla podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego; | |
| 7.1.7. | Demontaże: | |
| | - bez zmian. | |
| 7.2. | Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany: | |
| | - wybudować WLZ w kierunku projektowanej szafki pomiarowo-rozdzielczej, przewodem izolowanym samonośnym AsXSn o przekroju min. 2x25 mm ² , od słupowego rozłącznika bezpiecznikowego (majątek użytkownika); | |
| | - wybudować szafkę pomiarowo-rozdzielczą, na słupie (w miejscu umożliwiającym swobodny dostęp), na wysokości 1,7 m od pow. podłoża. Szafka powinna spełniać wymagania min. IP 44 z możliwością plombowania i posiadać zamknięcie centralne typu Master-Key zarówno z wykorzystaniem wkładki patentowej, jak i założenia kłódki (majątek użytkownika); | |
| | - wybudować zalicznikową linię zasilającą, w kierunku proj. lamp, przewodem izolowanym samonośnym AsXSn o przekroju wynikającym z obliczeń (min. 2x25 mm ²), podwieszając ją wzdłuż istn. obwodu nN (majątek użytkownika); | |
| | - zabudować proj. lampy zgodnie z wnioskiem (majątek użytkownika); | |
| | - dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C; | |
| | - wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej; | |
| | - jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową; | |
| | - w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia | |

75 MAR 1968

- w instalacji elektrycznej, w zależności od rodzaju zasilanych urządzeń, szczególnie posiadających elementy elektroniczne, należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy;
- opracować i uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Sierpcu schemat jednokreskowy układu pomiarowego i WLZ od miejsca rozgraniczenia własności.

- 75th Anniversary

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
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 S.A..
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 S.A. 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 S.A. Oddział w Płocku
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 S.A. Energa-Operator S.A. 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 S.A.,
- 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.

Baranowski Marcin

OPRACOWAŁ

tel.

Kierownik
Dział Przyłączeń Sierpc
Robert Kwiatkowski

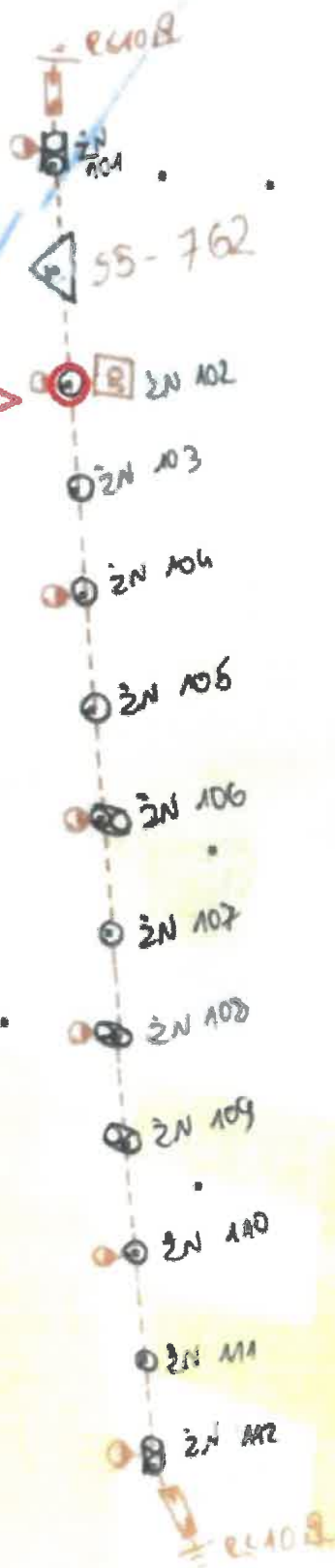
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. Energa-Operator S.A. Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Sierpcu
ul. Reymonta 57, 09-200 Sierpc

75111111
leba

WOŹNIKI 55-762

Słup linii nN 0,4kV
do zabudowy RSA



Legenda:

--- przewód A5x5n 2x25 mm² do montażu 600m

● oparcie LFD do montażu 7 st.

wyposażenie 11 1.5/10 - 2 st

☐ szafa rozdzielnicowa - 4 st.

