



Numer P/16/045222	Miejscowość Olsztyn	Data 13-09-2016
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Przychodnia lekarska podstawowej opieki zdrowotnej - zmiana sposobu zasilania
Adres (Nr działki): Napiwoda 58/1
gm. Nidzica, działka numer 16-81/1
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6 kW (zwiększenie mocy o: 00 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Nidzica [61]
Linia 15 kV NIDZICA-OLSZTYN [6126]
Stacja SN/nn NAPIWODA KIOSK [S-1416]
Obwód nn KOŚCIÓŁ [1416-01]
Obiekt Obwód [nN] KOŚCIÓŁ [1416-01]
szafka dz. 81/1
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 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:
Ze słupa linii napowietrznej nN 0,4kV, wybudować przyłączy kablowe z szafką pomiarową.
- 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:
Przyłączy napowietrzne AsXSn 4x16mm² zasilające obecnie obiekt na działce nr 81/1 zdemontować i przekazać do magazynu w RD Szczytno.
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Uzgodnić w ramach "Projektu Zagospodarowania Działki 81/1" lokalizację projektowanej, kablowej szafki pomiarowej. ;
Wybudować Wewnętrzną Linie Zasilającą od projektowanej szafki pomiarowej do obiektu przyłączanego.;
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: $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: