



**Energa**  
operator

Numer P/16/046581	Miejscowość Olsztyn	Data 14-09-2016
-------------------	---------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

#### Oddział w Olsztynie

1. Przyłączany obiekt:  
 Nazwa: budynek mieszkalny  
 Adres (Nr działki): Napiwoda  
 gm. Nidzica, działka numer 16-81/1, 16-81/2
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 20 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:  
 -
- 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:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania: