

Numer P/15/005935	Miejscowość Grudziądz	Data 19-02-2015
-------------------	-----------------------	-----------------

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

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: tymczasowe zasilanie zestawu hydroforowego na sieci wodociągowej
Adres (Nr działki): Ruda
gm. Grudziądz , działka numer 208
2. Grupa przyłączeniowa: VI
3. Moc przyłączeniowa: 3.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Grudziądz Rządź [GPZ2-0016]
Linia 15 kV GPZ RZĄDZ-LISEWO [SN 2-0016-10]
Stacja SN/nn Ruda 4 [STA2-1133]
Obwód nn Ruda [NN 2-1133-02]
Obiekt Obwód [nN] Ruda [NN 2-1133-02]
istniejący słup linii napowietrznej
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe łączące projektowane przyłącze z istniejącą linią 0,4 kV;
6. Rodzaj przyłącza: nieokreślone
- 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:
-
- 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:
przy słupie energetycznym zbudować złącze pomiarowe, zestaw hydroforowy na sieci wodociągowej zasilic zalicznikowo
Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej oraz układu pomiarowego uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją
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:
złącze pomiarowe przy słupie linii nn;