

Numer P/15/020794	Miejscowość Tczew	Data 12-05-2015
-------------------	-------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie traktu pieszo-rowerowego  
Adres (Nr działki): Krąg  
gm. Starogard Gdański , działka numer 246/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Starogard [07200]  
Linia 15 kV CZARNOCINSKIE PIECE [07200-08-600700]  
Stacja SN/nn Krąg Os. Za Torami [61639]  
Obwód nn Z-101 [61639-100]  
Obiekt Obwód [nN] Z-101 [61639-100]
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:  
Wybudować przyłączy kablowe nn-0,4kV, długości ok. 300m (odpowiedniego typu i przekroju) do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego zlokalizowanego przy, lub w granicy działki nr 246/3 i 251 z dostępem od strony drogi odgałęziając się poprzez wplecenie kabla YAKY 4x120, obw.100, T-61639 „Krąg Os. Za Torami”(od Z-103 do Z-104) w projektowane złącze kablowo-rozdzielcze, KRSN-wg. potrzeb.  
(projektowane przyłącze przekracza długość 200m)
  - 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:  
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 bierniej: tg  $\phi \leq 0.4$