

1005777245

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1 45-052 Opole  
Infolinia 148 32 606 0 616



Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole  
info@tauron-dystrybucja.pl

Nysa, 30.06.2016

TD/OOP/SR/2016-01-06/000006

Pracownia Projektowa Eltechlen

Kulik Sebastian

ul. Oleska 85

42-700 Lubliniec

**Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia do sieci dystrybucyjnej odcinków linii oświetleniowej wraz z oprawami w m. Bąków**

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 12.06.2016 wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. linii oświetleniowej wraz z oprawami o mocy wnioskowanej 3,0 kW w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą odpowiednio:
  - linia oświetlenia drogowego słup nr 67 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN „Bąków Wieś S-8-315” dla zasilania obiektu na działce nr 122/1
  - linia oświetlenia drogowego słup nr 164 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN „Bąków Wieś S-8-315” dla zasilania obiektu na działce nr 126,127
  - linia oświetlenia drogowego słup nr 153 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN „Bąków Wieś S-8-315” dla zasilania obiektu na działce nr 125/2
2. Miejscem rozgraniczenia własności, oraz granicą eksploatacji urządzeń będą zaciski prądowe linii skojarzonej oświetlenia drogowego na istniejących słupach 67, 164, 153 w kierunku projektowanych instalacji
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
  - a) od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego nr 67, 164, 153 z linii podwieszanej oświetlenia ulicznego, zaprojektować odcinek odpowiedniej linii oświetleniowej, zasilanej linią kablową YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> lub napowietrzną AsXS<sub>n</sub> 2x35mm<sup>2</sup>
  - b) w przypadku wykonania oświetlenia linią napowietrzną dokonać obliczeń sił działających na słup nr 67,164,153. W razie przekroczenia dopuszczalnych sił należy słup wymienić. Wymiana słupa odbywać się będzie w ramach warunków przebudowy i zawarcia stosownego w tym zakresie porozumienia
  - c) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę-zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
  - d) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
  - e) należy trwale oznakować projektowane słupy: numer słupa nanieść na pasku koloru zielonego, numerację słupów należy uzgodnić w Regionie SN i nN Nysa



Wybudowane elementy sieci pozostają na majątku Gminy.

## II. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Grodków ul. Krakowska 19.
2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.

## III. Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości przyłączenia obiektu do sieci TAURON Dystrybucja S.A.:

- a) zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „ZI” dostępnym na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl), który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym wykonanej instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
- b) szkic sytuacyjny przyłączanych urządzeń,
- c) odpis niniejszego uzgodnienia (kserokopia).

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Orlu  
Kierownik  
Wydziału Przygotowania i Rozliczeń  
Aneta Prędka

### Kopia:

Urząd Miejski w Grodkowie  
Ul. Warszawska 29  
49-200 Grodków

Sprawę prowadził: Krzysztof Cygan  
Tel. (77) 889 7224

Kopia: SR3, WST3.3





306/2017

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
Infolinia: +48 32 606 0 616

1009649577



Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole  
info@tauron-dystrybucja.pl

Nysa, 13.02.2017

TD/OOP/SR/2017-02-14/000000+

1006135146

Pracownia Projektowa Eltechlen

Kulik Sebastian

ul. Oleska 85

42-700 Lubliniec

**Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia do sieci dystrybucyjnej słupów oświetleniowych wraz z oprawami o łącznej mocy 0,2 kW w m. Bąków**

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 06.02.2017r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,2 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

1. Miejscem przyłączenia do sieci będzie linia oświetlenia drogowego słup nr 152 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN „Bąków Wieś S-8-315”
2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych będą zaciski prądowe linii oświetlenia drogowego na istniejącym słupie nr 152 w kierunku projektowanych instalacji.
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
  - a) od istniejącego słupa nr 152 z linii oświetlenia ulicznego, zaprojektować odcinki linii oświetleniowej, zasilanej linią kablową YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>. **Na słupie nr 152 zbudować rozłącznik słupowy RSA.**
  - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę- zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
  - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
  - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numer słupa nanieść na pasku koloru zielonego, numerację słupów należy uzgodnić w Regionie SN i nN Nysa
  - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. kompletnego projektu technicznego
  - f) anuluje się wydane wcześniej uzgodnienie przyłączenia nr TD/OOP/SR/2016-07-06/000005 w części związanej z przyłączeniem do słupa 153

**II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:**

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Grodków ul. Krakowska 19.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytucznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”

**Wybudowane elementy sieci pozostaną na majątku Gminy.**

Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie 2 lat od daty wystawienia.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Kierownik  
Wydziału Przygotowania i Rozliczeń

Aneta Prędko

Sprawę prowadził: Krzysztof Cygan  
Tel. (77) 889 7224

Kopia: SR3, WST3.3

Cygan