

**Urząd Gminy w Jasienicy**

**Jasienica 159  
43-385 JASIENICA**

Nr warunków: WP/R2/218486/09

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

**obiekt:** oświetlenie uliczne  
**adres przyłączanego obiektu:** Bielowicko ul. Stawowa  
gmina: Jasienica

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2009-02-26**, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **1 kW**, na poniższych warunkach.

**I. WYMAGANIA TECHNICZNE**

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN Oświetl. Ulicz. [22651-R001-O04] zasilany ze stacji transformatorowej Bielowicko II [22651] z transformatorem o mocy 50 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe (odbiorcy) na istniejącej sieci oświetleniowej.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: -
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: -
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Wykonać odcinek sieci ośw. przewodem o typie, długości i przekroju dobranymi przez projektanta. Sieć ośw. wykonać poprzez proj. słupy ŻN i E. Zabudować oprawy ośw.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: istniejąca lokalizacja.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
  - a) prąd znamionowy: 16 A, istniejące
  - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
  - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja. Istniejący PZ 399
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-03-12.

**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.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia