

**ENION Spółka Akcyjna**  
 Oddział w Bielsku-Białej - Beskidzka Energetyka  
**Rejon Dystrybucji Cieszyn**  
 43-400 Cieszyn, ul. Frysztańska 50  
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036  
 tel. 033 857 26 00, fax 033 857 27 02

Cieszyn, dnia 2009-01-27

**Urząd Gminy Jasienica**

**Jasienica 159**  
**43-385 JASIENICA**

Nr warunków: WP/R2/218096/09

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

**obiekt:** oświetlenie uliczne,  
**adres przyłączanego obiektu:** Iłownica  
 gmina: Jasienica

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2009-01-13**, 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 3 zasilany ze stacji transformatorowej Iłownica III Uchylany [22304] z transformatorem o mocy 75 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: Wykonac odcinek sieci oświetleniowej poprzez proj. słupy ŻN i E przewodem o typie, przekroju i długości dobranymi przez projektanta. Zabudować oprawy oświetleniowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni, istniejący PZ
  - 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: 6 A, istniejące
  - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
  - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja.
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 bierniej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-01-27.

