

ENION Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 Energetyka i Energetyka
 Rejon Dystrybucyjny Cieszyn
 43-400 Cieszyn, ul. Frysztańska 50
 NIP 675-000-12-80, REGON 1450926576-00036
 tel. (033) 857 26 02, fax (033) 857 27 02
 -8-

Cieszyn, dnia 2008-03-10

Urząd Gminy w Jasienicy

Jasienica 159
 43-385 JASIENICA

Nr warunków: WP/R2/215765/08

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie uliczne,
 adres przyłączanego obiektu: Grodziec ul. ~~Siedlca~~ Cieszyńska
 gmina: Jasienica

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2008-02-25**, informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **1 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN 4 zasilany ze stacji transformatorowej Grodziec II Zagóra [22633] z transformatorem o mocy 160 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 sieć oświetleniową po istniejących słupach sieci rozdzielczej nn, przewodem o przekroju i typie dobranym przez projektanta. Zabudować oprawy ośw.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: istniejąca lokalizacja.
 Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - 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 2010-03-10.

