



ENION Spółka Akcyjna
 Oddział Bielsko-Biala, dnia 2009-04-09
 Rejon Dystrybucji Bielsko-Biala
 43-300 Bielsko-Biala, ul. Filarowa 18
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036
 tel. 033 813 10 00, fax 033 813 17 02

Urząd Gminy Jasienica

**Jasienica 159
 43-385 JASZENICA**

Nr warunków: WP/R1/127206/09

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie uliczne, ul. Rolnicza, Mała Rudzica, Młyńska
adres przyłączanego obiektu: Rudzica
 gmina: Jasienica

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu **2009-04-07**, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci ENION S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **3 kW**, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

- Miejsce przyłączenia: obwód nN zasilany ze stacji transformatorowej Rudzica Mała [10341] z transformatorem o mocy 160 kVA.
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej - miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transformatorowej w kierunku instalacji Przyłączanego Podmiotu.
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - w zakresie budowy przyłącza: -----
 - w zakresie rozbudowy sieci: -----
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na stacji transf. nr 341 zabudować punkt zapalania oświetlenia ulicznego (PZ), który zasilic z wolnego pola rozd. nN ww. stacji transf. Z PZ-tu wyprowadzić obwody oświetleniowe AsXSn, które podwiesić po projektowanych słupach ośw. i istn. słupach linii rozd. nN. Na proj. i istn. słupach zabudować oprawy oświetleniowe. Przekrój przewodu, typ słupów, opraw oraz moc źródeł światła dobierze projektant i uzgodni z UG Jasienica.
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - rodzaj układu: 1-fazowy bezpośredni w proj. PZ-cie,
 - miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
 Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - prąd znamionowy: 16 A,
 - rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - lokalizacja: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
- Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
- Sieć nN pracuje w układzie: TT.
- Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2011-04-09.

II. INFORMACJE DODATKOWE

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

Rudzica

Mała Rudzica

60

Odcinki planowanego oświetlenia do wykonania na wydzielonych liniach
/brak linii energetycznej/

Zakres planowanego oświetlenia

Istniejąca sieć energetyczna

Istniejąca stacja transformatorowa nr 341

Cały przedstawiony zakres /istniejące budynki / zasilane są z stacji
tras. Nr 341

