



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Dystrybucji Energii Mielec
Al. Duchy Świętego 6a, 39-300 Mielec
tel. 17 584 5800

Mielec, dnia 2011-12-14

Znak: RDE11/ZP/1395/2016/2011

**Załącznik nr 1 do Umowy Nr RDE11/ZP/1395/2016/2011/..... o przyłączenie do sieci
dystrybucyjnej**

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Dystrybucji Energii Mielec

39-300 Mielec, al. Duchy Świętego 6a
tel. 17 584 58 00, fax 17 584 58 02

**GMINA ROPCZYCE
ROPCZYCE, KRISEGO 1
39-100 ROPCZYCE**

**Warunki przyłączenia nr RDE11/ZP/1395/2016/2011 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej**

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: NIEDŹWIADA .

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2011-12-01, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
rozdzielnia nn w stacji transf. . sieci nN zasilanej ze stacji NIEDŹWIADA 1
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
podstawy bież. w rozdzielni n/n.
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW – zasilanie podstawowe
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - Ze stacji transf. NIEDŹWIADA 1 wyprowadzić na sł. ZN wzdłuż dogi (w obu kierunkach) obwód oświetleniowy wydzielony przewodem AsXS_n 2x25 .
 - Oprawy (8szt) montować na słupach dobudowanych.
 - Dla zmniejszenia kosztów eksploatacji zaleca się montaż opraw oświetleniowych producentów np. "PHILIPS" lub "POLAMP".
 - Całość prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem (wybudowane urządzenia pozostają na majątku odbiorcy) - na przedmiotowy zakres prac opracować konieczną dokumentację techniczno-prawną.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: brak
6. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
Układy: pomiarowy i sterujący montować w istniejącej skrzyni oświetleniowej przy stacji transf.- szczegóły dotyczące układu pomiarowego uzgodnić na roboczo w RDE Mielec (układ pomiarowy oraz zabezpieczenie przedlicznikowe dobrać do ilości i mocy zainstalowanych lamp).
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: