



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/1395/2017/2011

**Załącznik nr 1 do Umowy Nr RDE11/ZP/1395/2017/2011/..... 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 01, fax 17 584 58 02

-6-

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

**Warunki przyłączenia nr RDE11/ZP/1395/2017/2011 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 2
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
podstawy bezp. w rozdzielni n/n.
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW – zasilanie podstawowe
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - Ze stacji transformatorowej NIEDŹWIADA 2 wyprowadzić obwód oświetleniowy przewodem AsXSn 2x25 podwieszony na istniejącej sieci n/n do sł. 26 oraz do sł. 21. Od sł. nr 21 wyprowadzić na sł. ZN obwód oświetleniowy wydzielony (dł. ok 400m)
 - Podbudowę energetyczną n/n dostosować do nowych warunków pracy.
 - Oprawy montować na długich wysięgnikach montowanych nad siecią na słupach dobudowanych oraz istniejących sieci n/n nr 20, 23, 26..
 - 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