



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Mielec  
Al. Ducha Świętego 6a, 39-300 Mielec  
tel. 17 584 58 00

Mielec, dnia 2011-09-06

Znak: RDE11/ZP/1020/1510/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RDE11/ZP/1020/1510/2011/..... o przyłączenie do sieci  
dystrybucyjnej

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Mielec  
39-300 Mielec, al. Ducha Świętego 6A  
tel. 17 584 58 01, fax 17 584 58 02  
-6-

GINA ROPCZYCE  
ROPCZYCE, KRISEGO 1  
39-100 ROPCZYCE

### Warunki przyłączenia nr RDE11/ZP/1020/1510/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

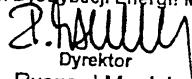
Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: ujęcie wody

Lokalizacja: LUBZINA dz. 511/14

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 2011-08-24, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nn w stacji transf. wolne pole sieci nN zasilanej ze stacji LUBZINA 4
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:
  - podstawy bezpiecznikowe w rozdzielni n/n.
3. Moc przyłączeniowa: 35 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 120 mm<sup>2</sup>), długość ok. 200 m.
  - Ze stacji transf. j/wz. wyprowadzić przyłącz kablowy do zasilania ujęcia wody – całość prac wykonać własnym kosztem i staraniem – przyłącz pozostaje na majątku odbiorcy.
  - Stację transformatorową oraz istn. urządzenia energetyczne dostosować do łącznego obciążenia i wyprowadzenia obwodu nn
5. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 63 A.

8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi = 0,4$ .
10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
12. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
13. Uwagi dodatkowe:
  - a) Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę (wykonaniem zgłoszenia) należy dostarczyć do RDE Mielec dokumentację techniczno-prawną (w oryginale) celem uzgodnienia.

**PGE Dystrybucja S.A.**  
Oddział Rzeszów  
Rejon Dystrybucji Energii Mielec  
  
Dyrektor  
Ryszard Masłyk