



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Skarżysko-Kamienna  
Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce  
25-324 Kielce, ul. Sandomierska 105  
tel.: (41) 349-12-00, fax: (41) 344-93-75  
kielce.dystskk@gkpgge.pl

WIĘTOMIĘSKI  
SĄD WOJEWÓDZKI  
W KIELCACH  
Wydział Infrastruktury i Geodezji  
ul. Krak. 2, 25-514 KIELCE

2011-04-26  
R2/TU/1281/2011

**Załącznik nr 1 do Umowy Nr ..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej**

**Gmina Górno**

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu przyłączanego

**Górno 169**

miejsowość/ulica, nr domu, nr mieszkania

**26-008 Górno**

kod pocztowy, poczta

**Warunki przyłączenia nr 1281/2011 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne przy drodze krajowej 74**

**Lokalizacja: Górno dz.nr**

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 2011-04-05, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
**istniejący słup linii nn**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
**zaciski prądowe na istniejącym słupie linii nn**
3. Moc przyłączeniowa (**moc istniejąca 6 kW**) - zasilanie podstawowe:  
**moc 12kW (1x12kW)**
4. Rodzaj przyłącza:  
**bez zmian**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**Wybudować odcinek linii oświetlenia drogowego. Zastosować oprawy w drugiej klasie ochrony**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
**skrzynkę oświetlenia zabudować na żerdzi stacji**
7. Miejsce zainstalowania układów pomiarowo-rozliczeniowych:  
**skrzynka oświetlenia**
8. Wymagania dotyczące układów pomiarowo-rozliczeniowych i systemów powiarowo-rozliczeniowych:  
**bezpośredni licznik energii elektrycznej 230/400V na tablicy TL-3/f**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczeń głównych:  
**trójfazowy wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce "C" 20 A przed układem pomiarowym**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach.  
Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C, stacja trafo: 802 GÓRNO K/KOŚCIOŁA**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż:  
**tg φ = 0.4**
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. 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 powinna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

**ŚWIĘTOKRZYSKI  
RZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH**

**Wydział Infrastruktury i Geodezji**

**ul. Wolności 25-514 KIELCE**

14. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia ważne są 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.
- prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest:

**Polut Robert tel.: 41 349 12 77**

15. Uwagi dodatkowe:

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**Jarosław Fajera**  
upr. proj. i kier. bud.  
w spec. sied, instal. Urzędz. elekt.  
nr upraw. 141/1901/00

**PGE Dystrybucja S.A.**  
**Oddział Skarżysko-Kamienna**  
**Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce**  
**z up. Dyrektora**

.....  
**Kierownik Oddziału Urzędzeń Sieciowych**  
**Marek Piachta**