



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.

WP

Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Puławy
ul. Sieroszewskiego 6 24-100 Puławy
Tel. centrala 81 886 30 78
Faks: 81 886 41 61
Email: sekretariat.ze3@pgedystrybucja.pl
Tel. RP 81 887 63 50

Puławy, dnia 10.10.2016 r.

Nr WP 94657 1008/R3-RP/2016

Załącznik nr 1 do umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I
MIESZKANIOWEJ W RYKACH SPÓŁKA Z O.O**
ul. SŁOWACKIEGO 5
08-500 RYKI

Warunki przyłączenia nr 94657 1008/R3-RP/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,40 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia ścieków.

Lokalizacja: Ryki, ul. Mickiewicza gm. Ryki.

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 05.10.2016r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup nr 11/4 linii niskiego napięcia 33 30456 RYKI ST-7.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 11,00 kW - zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: obok słupa nr 11/4 wybudować złącze ZK2L2+3L00+1P i zasilic je kablem YAKXS4x120mm² z w/w słupa. Istniejące dwa kable YAKY 4x35mm² zdjąć ze słupa i wprowadzić do budowanego złącza. Oznaczenie budowanego złącza uzgodnić na etapie projektowania z Wydziałem Majątku Sieciowego w RE Puławy. Ze złącza zasilic pompownię wewnętrzną linią zasilającą.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy zastosować złącze z tworzyw termoutwardzalnych
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: w złączu kablowo-pomiarowym przy słupie nr 11/4.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego
 - 7.1. Zastosować bezpośredni układ pomiarowy energii elektrycznej na napięciu 0,40 kV spełniający poniższe wymogi:
 - 7.2. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego muszą spełniać wymagania prawa.
 - 7.3. Licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
 - 7.4. Urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego powinny spełniać wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A..