



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Krakowska 44, 28-200 Staszów
tel. 15 891 46 00

Staszów, dnia 2014-01-30

Znak: RE3/RP/1/115/66/2014

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/1/115/66/2014/.....⁴²³²⁰⁴⁵ o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA OPATÓW
PL OBROŃCÓW POKOJU 34
27-500 OPATÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/1/115/66/2014 dla podmiotu V grupy
przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia ścieków

Lokalizacja: MARCINKOWICE nr działki 235

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 2014-01-27, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:
słup nr 2 sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej MARCINKOWICE 2.
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: **5 kW** – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:
odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x35mm², długość ok. 30 m.
 - przyłączyć zakończyć szafką złączowo-pomiarową SZP (złącze zintegrowane z częścią pomiarową), usytuowaną na fundamencie, zlokalizowaną obok projektowanej przepompowni, w linii ogrodzenia, od strony drogi, w sposób umożliwiający łatwy odczyt energii z układu pomiarowego.
 - kabel na słupie, podpiąć poprzez skrzynkę przyłączową ZKs - trójobwodową montowaną na słupie umieszczoną na wysokości min 2,5m.
 - w szafce złączowo-pomiarowej należy zamontować rury osłonowe dla wyprowadzenia na zewnątrz przewodów odpływowych.
 - przy budowie przyłącza, stosować wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE, które są zamieszczone na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
w części pomiarowej szafki złączowo-pomiarowej SZP
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: