



Poznań, 09-10-2007
RD-1/DZ/ZR/2007/5281

ENEA Operator Sp. z o.o.
 Zakład Dystrybucji Energii
 Oddział Dystrybucji Poznań
 Sekcja Rozwoju

Gmina Czerwonak
 ul. Źródłana 39
 62-004 Czerwonak

Warunki przyłączenia
 do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

charakter obiektu : przepompownia ścieków sanitarnych
 lokalizacja obiektu : Czerwonak, ul. Źródłana dz.72/1
 warunki dotyczą : obiektu projektowanego - docelowego
 moc przyłączeniowa : 6,0 kW na napięciu 0,4 kV
 grupa przyłączeniowa : V

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

istniejąca linia napowietrzna n.n. w ulicy Źródłanej

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie niezbędnych zmian w sieci przedsiębiorstwa energetycznego:
 nie dotyczy

2. w zakresie dotyczącym przyłącza:

pobudować przyłącze kablowe YAKY 4x35 mm² ze słupa istniejącej linii napowietrznej n.n. w ulicy Źródłanej do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym i przystosowanym do zabudowy na słupie przyłączeniowym znajdującym się na działce nr 65. (zacisk PEN złącza uziemić);

3. w zakresie dotyczącym urządzeń Klienta:

obiekt zasilić zaliczkowo z projektowanego złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym - ZKP

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

zaciski prądowe na wyjściu przewodów od listwy zaciskowej w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - ZKP, w kierunku instalacji Klienta

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - ZKP

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

licznik kWh bezpośredni 1-fazowy jedno lub dwu-strefowy z zegarem sterującym

Za zgodność z oryginałem

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZENIA

a) Głównego : 3x 25 A
 w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - ZKP

b) Przedlicznikowego : 3x 10 A
 w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - ZKP

10 0808

mgr inż. Janusz Smólski
 upr. bud. nr 285/77/Pw
 60-179 Poznań, pl. Światowida 4
 tel. 86 86 918

Na zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki nadmiarowo - prądowe zespolone typu S o charakterystyce B lub C.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

tg fi ≤ 0.4.