

Bielsk Podlaski, 10-02-2017 r.

17-B3/S/00081

Załącznik nr 1 do Umowy nr 17-B3/UP/00081 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Miasto Bielsk Podlaski
Bielsk Podlaski
ul. Mikołaja Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Warunki przyłączenia nr 17-B3/WP/00081 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Bielsk Podlaski, miejscowość Bielsk Podlaski, ul. Adama Kazanowskiego,
nr dz. 2602, 2626, 5198/1, 2651/1, 2673/3, 5198/5, 2598/5, 2608/1, 2608/6, 2594/4, 2593/6 i 4850/2

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 25-01-2017, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup nr 7 linii kablowej ośw. ul. przy ul. Kazanowskiego zasilanej z szafki ośw. ul. przy stacji transformatorowej nr 3-1298 Bielsk Podlaski "Centrum 3 T3".
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w szafce ośw. ul. w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 14,00 kW istniejące – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: ww. zaciski prądowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Wybudować linię kablową ośw. ul. od słupa nr 7 wzdłuż ul. Kazanowskiego. Na ww. odcinku zabudować słupy ośw. ul. wg potrzeb. Nowowyprowadzone urządzenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej traktowane są jako instalacje odbiorcze i winny być wybudowane kosztem i staraniem inwestora. Ww. elementy pozostaną na majątku UM.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka ośw. ul.