

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, 2020-09-01

Nr warunków: WP/070462/2020/O09R08

Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 NAWOJOWA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 NAWOJOWA

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Bącza-Kunina
33-335 Bącza-Kunina
numery działek: 421/1,416

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2020-08-12. Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-08-12, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **3,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, **słup nr 7 [KRS186594]**, obwód 3 [KRS8499/4] zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN **BĄCZA KUNINA 02 [8499]**.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **wykonania przyłącza napowietrznego przewodami AsXSn 4x16 ze słupa nr 7 [KRS186594] do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P-S umieszczonego na w/w słupie,**
 - b) w zakresie sieci: bez budowy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego zalicznikowo zasilic proj. skrzynie sterowania i oświetlenie uliczne.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: **16 A**,
 - b) rodzaj: wyłącznik 1-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.