

Numer 10/R64/00795/JW.	Miejscowość Olsztyn	Data 16-03-2010
------------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

- Przyłączany obiekt: oczyszczalnia ścieków
Lokalizacja: Tuławki
gm. Dywity
działka numer 19-192/3
- Grupa przyłączeniowa: V
- Moc przyłączeniowa: 8 kW
- Miejsce przyłączenia: Stacja transformatorowa TULAWKI [O-0056],
Obwód BLOKI [0056-02]
- Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy
- Rodzaj połączenia z siecią: kablowe
- Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
- Budowa przyłącza kablowego n. 0,4 kV o przekroju wg. poleceń wraz ze złączem kablowo - pomiarowym, zasilanym z ww. obwodu 0,4 kV linii napowietrznej.
- W celu zasilenia placu budowy należy wystąpić z odrębnym wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
- Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\lg \Phi = 0,4$
- Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- Miejsce zainstalowania: złącze kablowo-pomiarowe przy linii ogrodzenia.
- Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce użytkowania zabezpieczenia przedlicznikowego: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo - pomiarowego.
- Sposób pomiaru: 3-fazowy
- Liczniki:
- 3-fazowy energii elektrycznej czynnej
- Przystosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych: w kompetencjach ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
- Wymagania dodatkowe:
- 9.6.1. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe należy zastosować wyłącznik instalacyjny oparty na rozwiązaniu zapewniającym selektywność działania zabezpieczeń.
- 9.6.2. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

- Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:
 - 10.1.1. Układ sieci TN-C.
 - 10.1.2. Napięcie znamionowe sieci: 0,4 kV.
 - 10.1.3. Prąd zwarcia w sieci w miejscu przyłączenia: 0,171 kA (rzeczywista wartość prądu zwarcia obliczony przez projektanta).
 - 10.1.4. System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania.

kablowo-pomiarowego.

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Region Dystrybucji w Olsztynie
ul. Cicha 7
10-956 Olsztyn
oddzial@olsztyn.energa.pl
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00068

Zarząd:
Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu,
Artur Reimer – Wiceprezes Zarządu, Rafał Czyżewski – Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Ryszard Hanc - Członek Zarządu
Bank Pekao S.A. o/olsztyn, numer konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 603 301 400 zł.