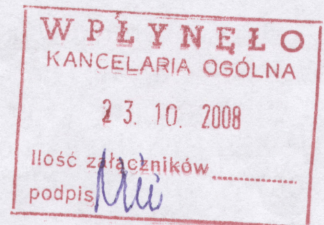




GRUPA TAURON S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

Rejon Dystrybucji
w Dzierżoniowie
Ul. Kilińskiego 47
58-200 Dzierżoniów

RDT4-3/WP/596/2008



Gmina Ząbkowice Śl.
Ul. 1 Maja 15
57-200 Ząbkowice Śl.

Wniosek z dnia 03.10.2008 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH DO SIECI ENERGIAPRO GRUPA TAURON S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU DLA V GRUPY PRZYŁĄCZENIOWEJ

Odpowiadając na przedłożony w dniu 03.10.2008 r. wniosek ustalamy warunki przyłączenia **oświetlenia ulicznego – Ząbkowice Śl., ul. 1 Maja, dz. 2/2, cmentarz;**

a) zasilanie podstawowe do 6,5 kW b) zasilanie rezerwowe -----

1. Miejsce przyłączenia: **stłup X-1/2, stacja transformatorowa R-713-02**
2. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:
zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego, w kierunku instalacji odbiorczej
3. Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem:
przyłącze kablowe
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Wykona EnergiaPro GRUPA TAURON S.A. Oddział w Wałbrzychu - Wybudować przy słupie X-1/2 szafkę złączowo – pomiarową ZK-1/1R+1TL oraz wykonać dokumentację techniczno – prawną w w/w zakresie. Wykona Inwestor – Wybudować szafkę sterowniczą oświetlenia ulicznego, z której zasilić projektowaną linię oświetlenia ulicznego. Opracować dokumentację techniczną budowlaną.
5. Obowiązujący zakres wymagań wynikających z instrukcji ruchu i eksploatacji: -----
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:
szafka licznikowa w miejscu łatwo dostępnym
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego.
Należy przygotować miejsce do zainstalowania 3 fazowego licznika energii elektrycznej czynnej. Wysokość zawieszenia licznika od poziomu gruntu do tarczy wirnika –
- nie mniej niż 0,8 m i nie więcej niż 2,0 m.
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy w ZG**
 - Maksymalna wielkość **zabezpieczenia przeciążeniowego: 16 A**
9. Dane dotyczące parametrów sieci niezbędne do ustalenia doboru zabezpieczeń oraz nastaw automatyki: **stacja transformatorowa R-713-02, moc 250 kVA, zabezpieczenie obwodu 100 A, YAKY 4x50 mm² – 30 m, AL 4x35 mm² – 70 m**
10. Instalacja elektryczna spełniać ma wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r. poz. 690). Ochronę od porażenia prądem elektrycznym zastosować zgodnie z normą **PN-IEC/60364-4-41/2000**.
11. W instalacji elektrycznej zastosować środki ochrony przed przepięciami zgodnie z normą **PN-IEC/60364-4-443/1999 i PN-91/E-08109**.
12. Projekt instalacji odbiorczej przedstawić do sprawdzenia pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.