



44-200 Rybnik  
ul. Sławików 8

Handwritten: *Handwritten initials* KB → GR  
12.01.10

VATTENFALL



IN 2228 - 107/09/10

Nr Sprawy: 10-01-06/364

R/MPE/157/2010

Dnia: 6 styczeń 2010

URZĄD MIASTA ŻORY



11.01.2010

Nr.....

ilość zat..... 2 ..... podpis.....

ADRESAT:  
Gmina Miejska Żory  
al. Wojska Polskiego 25  
44-240 Żory

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI**  
(dla mocy przyłączeniowej do 40 kW)

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 6 styczeń 2010 zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

sygnalizacja świetlna przejścia dla pieszych  
ul. Mikołowska, skrzyżowanie z ul. Dębowa  
Żory

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: **istniejący słup linii napowietrznej**

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: R1378 Żory Dębowa / nN / rozdzielnica nr 1 / pole nr 1  
z transformatorem o mocy: 250/250 [kVA] przekładnia: 21000/400 [V]  
obwód: ul. Mikołowska Brzozowa

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:

linia kablowa YAKY 4x120 dł. 116 m.  
linia napowietrzna 4xAL35.

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową 3,5 kW z sieci dystrybucyjnej Przedsiębiorstwa Energetycznego wymaga:

a/ w zakresie przygotowania sieci do przyłączenia: **nie wymagane - podpiąć przewody**

b/ w zakresie rozbudowy sieci: **nie wymagane**

c/ w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zasilanie sygnalizacji wykonać należy z najbliższego słupa napowietrznej linii elektroenergetycznej nN do złącza pomiarowego. Otwieranie i zamykanie złącza pomiarowego powinno być zrealizowane przy zastosowaniu klucza opartego na systemie Master-Key. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na istniejącej sieci nN

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik jednofazowy, jednostrefowy, **bezpośredni** zainstalować: **w złączu pomiarowym.**

6. Zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowoprądowe typu topikowego w wielkości max 16 A usytuować w miejscu określonym w pkt. 5.