

RD3/9/RDE9/WK/4112-W-469/09/3517 *306*

Brzeg, dnia 05.08.2009r.

Urząd Miasta Brzeg

woj. 07 - 08 - 2009

nr 14 930 *9*

Gmina Miasto Brzeg

ul. Robotnicza 12

49-300 Brzeg

P. Pajbelski
*10.08.2009***WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**

W odpowiedzi na wniosek Rejon Dystrybucji Brzeg, wyraża zgodę na zwiększenie mocy przyłączeniowej:

z 2,5 kW do 5,0 kW

dla zasilania oświetlenia ulicznego w Brzegu, rejon ulic Brzechwy i Poznańskiej (projektowana ul. Toruńska), po spełnieniu następujących warunków:

W okresie ważności niniejszych warunków przyłączenia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci może wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Brzegu z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie, po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne.

Niezbędnym warunkiem przystąpienia do realizacji zadania jest podpisanie, przez podmiot przyłączany z RD9 w Brzegu umowy o przyłączenie, która stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych oraz określi obowiązki stron w zakresie realizacji niniejszych warunków przyłączenia.

1. Zasilanie projektowanego oświetlenia ulicznego odbywać się będzie z istniejącej szafki oświetleniowej PO-064 zabudowanej przy stacji transformatorowej S-629 „Brzeg Osiedle Słowackiego”.
2. Miejscem dostarczania energii elektrycznej (granicą eksploatacji pomiędzy stronami) będą zaciski odpływowe podstaw bezpiecznikowych rozdzielnic 0,4 kV stacji transformatorowej S-629 „Brzeg Osiedle Słowackiego”.
3. Istniejący układ pomiarowy pozostaje bez zmian.
4. Projektowane oświetlenie uliczne należy wykonać jako wolnostojące. Należy zabudować odpowiednią ilość latarni oświetleniowych oraz wykonać linię kablową lub napowietrzną.
5. Należy zastosować następujące oznakowanie projektowanych latarni:
 - numer latarni nanieść na pasku koloru zielonego, szerokości 10 cm,
 - nasadkę oprawy również pomalować na kolor zielony.
6. Instalacja odbiorcza, wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, zasilana będzie zalicznikowo z istniejącej szafki oświetleniowej PO-064.
7. Przy doborze systemu ochrony od porażeń należy
 - a) uwzględnić następujące parametry sieci:
 - sieci RE Brzeg wykonane są w układzie TN-C.
 - b) Ochronę przeciwporażeniową obiektu/budynku zapewnia jego właściciel. Instalacja odbiorcy powinna być zgodna z przepisami i normami (PN-IEC 60364) w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Budynek powinien posiadać swój własny uziom, połączony z główną szyną wyrównawczą budynku.

EnergiaPro S.A.

Oddział w Opolu, Rejon Dystrybucji Brzeg, 49-300 Brzeg, ul. Krzyszowica 4
tel. + 48-077/ 41 62 076. fax. +48-077/ 41 62 079
REGON 230179216-00065

- c) ochronę przeciwporażeniową dla projektowanej sieci należy dobrać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami przyjętymi do stosowania przez Oddział Opole EnergiaPro. (Norma SEP N SEP-E-001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.“).
8. Zabezpieczenie przedlicznikowe, o maksymalnej wartości 3 x 16 A, zlokalizowane będzie w polu odpływowym rozdzielnicy 0,4 kV stacji transformatorowej S-629 „Brzeg Osiedle Słowackiego“.
9. Projekt na roboty elektryczne, podlega uzgodnieniu w RD Brzeg w zakresie zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.
10. Podanie napięcia nastąpi po pozytywnym sprawdzeniu technicznym instalacji w oparciu o dokumentację formalno-prawną i spisaniu umowy sprzedaży energii elektrycznej.

Do umowy należy dołączyć :

Wymagane prawem budowlanym pozwolenie na budowę lub zgłoszenie właściwemu organowi nadzoru budowlanego (kiedy pozwolenie nie jest wymagane) wraz z pozytywną odpowiedzią - stanowiskiem tej jednostki na zgłoszenie.

11. Do budowy instalacji lub przyłączanej sieci należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.
12. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
13. Zainstalowane latarnie oraz linia zasilająca oświetlenia ulic pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Miasto Brzeg.

W załączeniu przesyłamy projekt „umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej o napięciu nie wyższym niż 1 kV”. Prosimy o ustosunkowanie się do przesłanego projektu umowy oraz określenie możliwości realizacji w/w warunków przyłączenia.

Uwaga : Powyższy zakres robót winna wykonać firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia i prowadząca działalność w zakresie instalacji elektrycznych.



Kierownik
Wydziału Eksploatacji
Rejonu Dystrybucji Brzeg
EnergiaPro S.A.
Oddział w Opolu

Sebastian Oleszko

EnergiaPro S.A.
Oddział w Opolu, Rejon Dystrybucji Brzeg, ul. Krzyszowica 4
tel. + 48-077/ 41 62 076. fax. +48-077/ 41 62 079
REGON 230179216-00065