

Legnica, dn. 07.12.2010 r.

URZĄD GMINY ZAGRODNO
59-516 ZAGRODNO

Sygnatura 186/DO-2/RM/2010

Dotyczy: Warunki Przyłączenia ✓

W odpowiedzi na wniosek (wpłynęło dnia 15.11.2010 r.) o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy dla:

obiektu: STACJA UZDATNIANIA WODY

zlokalizowanego: OLSZANICA, DZ. NR 160, GMINA ZAGRODNO

informujemy, że zapewniamy przyłączenie obiektu w sposób umożliwiający przesyłanie energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej w wysokości 45 kW według poniższych warunków:

1. Miejsce przyłączenia: zaciski prądowe słupa linii napowietrznej 20 kV L-747-37 na odgałęzieniu w kierunku stacji transformatorowej 20/0,4 kV Podmiotu Przyłączanego.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe słupa linii napowietrznej 20 kV L-747-37 na odgałęzieniu w kierunku stacji transformatorowej 20/0,4 kV Podmiotu Przyłączanego.
3. Rodzaj połączenia z siecią elektroenergetyczną instalacji lub innych sieci określonych we wniosku: przyłączy elektroenergetyczne 20 kV.
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci elektroenergetycznej związanych z przyłączeniem realizowanych przez EnergiaPro S.A. Oddział w Legnicy: przystosować lub wymienić słup linii napowietrznej 20 kV L-747-37 do podłączenia stacji transformatorowej 20/0,4 kV Podmiotu Przyłączanego.
5. Zakres robót realizowanych przez Przyłączany Podmiot związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. na terenie działki numer 160 Podmiotu Przyłączanego zaprojektować stację transformatorową 20/0,4 kV według potrzeb Podmiotu Przyłączanego,
 - 5.2. stację 20/0,4 kV Podmiotu Przyłączanego zasilić przyłączem 20 kV ze słupa linii napowietrznej 20 kV L-747-37. Na pierwszym słupie przyłącza 20 kV, w pobliżu słupa linii napowietrznej 20 kV L-747-37, zabudować odłącznik z uziemnikiem,
 - 5.3. ze stacji transformatorowej 20/0,4 kV Podmiotu Przyłączanego wyprowadzić instalacje elektryczne odbiorcze.
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: stacja transformatorowa 20/0,4 kV Podmiotu Przyłączanego.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo - rozliczeniowego: należy zastosować układ bezpośredni wyposażony w:
 - 3-systemowy licznik energii elektrycznej kls1P/1Q (rejestrujący i przechowujący w pamięci pomiar P w okresach 15+60 minut przez 63 dni, automatycznie zamykający okres rozliczeniowy, umożliwiający lokalny pełny odczyt danych),