

Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Młynarska 4  
57-500 Bystrzyca Kł.

Znak pisma RD4-4/RDE4-4/AZ/912/10

Wniosek z dnia 2010-11-08

Nr kontrahenta:

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH DO SIECI  
ENERGIAPRO ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU  
DLA V GRUPY PRZYŁĄCZENIOWEJ**

Odpowiadając na przedłożony, w dniu 2010-11-08 r. wniosek ustalamy warunki przyłączenia obiektu: pompownia ścieków PSZ, Bystrzyca Kł., dz. nr 1300/2.

a) zasilanie podstawowe	12,9	kW	b) zasilanie rezerwowe	---	kW
-------------------------	------	----	------------------------	-----	----

1. Miejsce przyłączenia: najbliższy słup obwodu X-4.
2. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski odpywowe zabezpieczenia przeciążeniowego, w kierunku instalacji odbiorczej.
- 3.1 Rodzaj połączenia z siecią urządzeń, instalacji lub innych sieci objętych wnioskiem: zasilanie należy wykonać przyłączem kablowym typu YAKXS min. 4x35 mm<sup>2</sup> od najbliższego słupa obwodu X-4 do zestawu złączowo-pomiarowego (ZZP) na granicy posesji.
- 3.2 Zakres prac określony w pkt. 3.1 zrealizuje EnergiaPro S.A. Oddział w Wałbrzychu, na podstawie Umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej.
- 3.3 Od projektowanego przyłącza wewnętrzną linię zasilającą instalację odbiorczą realizuje inwestor własnym kosztem i staraniem.
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci, związanych z przyłączeniem: .
5. Obowiązujący zakres wymagań wynikających z instrukcji ruchu i eksploatacji: nie dotyczy.
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: w miejscu ogólnie dostępnym.
7. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego. Należy przygotować miejsce do zainstalowania:
  - a) licznika energii czynnej 1-fazowego; 3-fazowego 1- strefowego – w przypadku wyboru jednostrefowego układu pomiarowo-rozliczeniowego
  - b) licznika energii czynnej 1-fazowego; 3-fazowego 2-strefowego i zegara sterującego 2-strefowego - w przypadku wyboru dwustrefowego układu pomiarowo-rozliczeniowego
8. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: WT-00/T.  
Maksymalna wielkość zabezpieczenia przeciążeniowego: 3x20 A.
9. Dane dotyczące parametrów sieci niezbędne do ustalenia doboru zabezpieczeń:  
Stacja transformatorowa R-854-31, moc 250 kVA, zabezpieczenie 125 A. Linia nn YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> długość 50 m, Al. 4x70 mm<sup>2</sup> długość 180 m.
10. Instalacja elektryczna spełniać ma wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. nr 75 z dnia 15.06.2002 r., poz. 690). Ochronę od porażeń prądem elektrycznym zastosować zgodnie z normą znak 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. Dokumentacja techniczno-prawna na zakres prac objęty niniejszymi warunkami, podlega uzgodnieniu przez Rejon Dystrybucji w Kłodzku pod względem zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia znak: RD4-4/RDE4-4/AZ/912/10 przed złożeniem jej do ZUDP.
13. Ważność warunków ustala się na okres dwóch lat od daty wydania.
14. Wysokość opłaty za rozbudowę sieci zgodnie z Taryfą Operatora Systemu Dystrybucji EnergiaPro S.A. zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr:

Wzrost mocy przyłączeniowej [kW]	Stawka opłaty od mocy przyłączeniowej [zł/kW]	Opłata za przyłączenie brutto [zł]
- 1 -	- 2 -	- 3 -
12,9	138,20+22% VAT	2174,99

Opłata za przyłączenie do sieci - brutto : 2174,99 zł

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Tadeusz Foremniak

Uwagi: -opłata za przyłączenie do sieci może ulec zmianie w przypadku zmiany Taryfą Operatora Systemu Dystrybucji ,  
EnergiaPro S.A.

15. Odbiorca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w ENERGIAPRO ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU każdy nowo nabyty agregat prądowłórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią ENERGIAPRO S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU i podlega sprawdzeniu przez ENERGIAPRO ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU.

#### Informacje dodatkowe

- Po wykonaniu w/w prac, należy wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Kłodzku z wnioskiem o sprawdzenie stanu technicznego instalacji odbiorczej dołączając: oświadczenie wykonawcy, protokoły pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej oraz skuteczności zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej, zgodę właściciela budynku na realizację niniejszych technicznych warunków przyłączenia, dowód wpłaty za przyłączenie do sieci.
- Podłączenie do sieci EnergiaPro – Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD) oraz pobieranie energii elektrycznej może nastąpić po zawarciu przez Odbiorcę „Umowy sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji i umowy kompleksowej” lub „Umowy sprzedaży energii elektrycznej „ (zawartej z wybranym Sprzedawcą) i „Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej” (zawartej z OSD – EnergiaPro) w Biurze Obsługi Klienta w Kłodzku, ul. Objazdowa 8.
- Wykonawca instalacji elektrycznej winien uczestniczyć przy sprawdzeniu technicznym.

Załączniki:

EnergiaPro S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
(pieczęć i podpis Kierownika Rejonu Dystrybucji w Kłodzku)  
Kierownik Wydziału Eksploatacji  
Wojciech Czarnacki

EnergiaPro S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Kierownik Rejonu Dystrybucji w Kłodzku  
(pieczęć i podpis Kierownika Rejonu Dystrybucji w Kłodzku)

Rozdzielnik:

- adresat
- aa RDE