

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu  
Region Dystrybucji Oboorniki Śląskie  
Ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oboorniki Śl.  
Wydział Eksploatacji  
tel. 71 669 42 01  
fax 71 310 14 63



Oboorniki Śląskie, data: 19.04.2012 r.

Gmina Żmigród  
Pl. W. Polskiego 2-3

Nr O5/RDE52/PG-4112-ZW/473/2995/12

55-140 Żmigród

ZP 212008663 PH 1000071063

TOK 202

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Żmigród  
Pl. W. Polskiego 2-3  
55-140 Żmigród

Obiekt: Oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: Radziądz dz. nr 506, gmina Żmigród

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 02.03.2012 (uzupełniony dnia 11-04-2012)  
Odpowiadając na wniosek z dnia 02.03.2012 (uzupełniony dnia 11-04-2012) informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:  
przyłącze docelowo 1 kW w roku 2012 dla zasilania podstawowego

na poniższych warunkach.

### 1. Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca linia napowietrzna nN słup nr 76/67 przy dz. nr 234.

### 2. Miejsce:

a) dostarczania energii elektrycznej: zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.

b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: j.w.

### 3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

a) w zakresie przyłącza: Wybudować wolno stojącą szafkę złączowo-pomiarową typu ZK1-1P. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwi czkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego.

Wybudować linię kablową 1 kV, YAKXS4x35mm<sup>2</sup>, od istniejącego słupa linii nN do szafki

złączowo-pomiarowej wykonanej jak wyżej (orientacyjna długość kabla w rzucie poziomym wynosi 5m).

b) Projektowanie i budowa szafki złączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

c) w zakresie sieci: nie dotyczy.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Ul. Zawila 86L, 30-350 Kraków  
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11  
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19  
e-mail: [kontakt@tauron-dystrybucja.pl](mailto:kontakt@tauron-dystrybucja.pl)

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 000073321, NIP 611020260, REGON: 230779216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 197 749 363,81 zł

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)



d) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać zasilanie z projektowanej szafki złącz-  
czowo-pomiarowej do szafki sterowniczej oświetlenia drogowego.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:

- a) rodzaj układu: bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czyn-  
nej, OSD zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustronnego, układ sterujący.
- b) miejsce zainstalowania: w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.

5. Zabezpieczenie przeciążeniowe dla obiektu:

- a) prąd znamionowy: 6A
  - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
  - c) lokalizacja: w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie  
i uzgodnienie z OSD:
- a) układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej określone w niniejszych warunkach przyłączenia,
  - b) tasy kabli 1kV;

II. Przyjąć do obliczeń:

- a) Linia napowietrzna AL4x25 o długości 520m,
- b) Linia kablowa YAKXS4x35 o długości 5m projektowana,
- c) R-1510, S-100kVA

III. Do obliczeń dla doboru aparatury 0,4 kV przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia  
według obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.

IV. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej – nie dotyczy.

V. Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.

VI. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc do-  
starczania, nie przekraczający:
  - dla przerw planowanej - 16 godzin,
  - dla przerw nieplanowanej - 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych,  
tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerw planowanych - 35 godzin,
  - dla przerw nieplanowanych - 48 godzin.

VII. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłą-  
czenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłącze-  
nie.

## III. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnio-  
skodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców  
zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształce-  
nia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miej-  
scu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporzą-  
dzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania syste-  
mu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności  
urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do  
sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89  
poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Ener-  
getyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej  
lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie  
i uzgodnienie z OSD:
  - a) trasę przebiegu linii kablowej.



- b) układ elektryczny sieci,
- c) układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej określony w niniejszych warunkach przyłączenia.
7. Przed przystąpieniem do projektowania szczegółów dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z pracownikiem OSD, który przygotował warunki przyłączenia.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzewodowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzewodowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do OSD z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, które rólą realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewni dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 243 z 2010 r. poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wyłączający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: V.

TAURO Dystybuja S.A.  
 Oddział w Wrocławiu  
 Region Poznań (wraz z Oddziałem Śląsko-  
 Zachodnim) Wydział Eksploatacji

*[Podpis]*  
 Dariusz Wołtas  
 (Pełnomocnik OSD)

Przygotował: Przemysław Górný, tel. 71 310 9279

Załączniki:

- Mapa z usytuowaną szafką złączowo-pomiarową.
- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:

RDE52