

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra  
tel.: 75 889 12 00  
fax: 75 752 43 70  
e-mail: jeleniagora@tauron-dystrybucja.pl



Jelenia Góra 05-04-2012

RD1.1/RDE/TH/2784/12/105/2012

**ZA POTWIERDZENIEM ODBIORU**

**Agencja Budowlana KALDO**  
**Paweł Jędraś**  
**ul. Antonińska 6**  
**64-100 Leszno**

dotyczy: aktualizacji warunków przyłączenia obiektu do sieci elektroenergetycznej nr 2012/105

W załączeniu przesyłamy **zaktualizowane warunki przyłączenia z projektem umowy o przyłączenie** oraz mapkę sytuacyjną, z wrysowaną projektowaną lokalizacją złącza kablowo-pomiarowego, w celu uzgodnienia miejsca dostarczania energii.

Warunkiem podpisania umowy o przyłączenie jest złożenie wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie, który przesyłamy w załączeniu. Wniosek można złożyć osobiście w Punkcie Obsługi Klienta w Jeleniej Górze ul. Moniuszki 3a (od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 16.00) lub przesłać listownie. We wniosku w punkcie 6 w uwagach dodatkowych należy określić sposób podpisania umowy, osobiście w Punkcie Obsługi Klienta lub po przesłaniu pocztą na wskazany adres. Po złożeniu wniosku zostanie przygotowana właściwa umowa o przyłączenie.

Przed wystąpieniem do jednostki administracji państwowej o pozwolenie na budowę należy projekt planu zagospodarowania terenu uzgodnić z Przedsiębiorstwem Sieciowym.

Sprawę prowadzi: **Tomasz Hoja**

**Kontakt** - Punkt Obsługi Klienta, ul. Moniuszki 3a, 58-506 Jelenia Góra

Nr infolinii: **32 606 0 606**


Załączniki:

1. zaktualizowane warunki przyłączenia
2. projekt umowy o przyłączenie
3. mapka z planowaną lokalizacją przyłącza
4. wniosek o zawarcie umowy

Do wiadomości:

1. Adresat
2. a/a

*Z poważaniem*

  
**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Jeleniej Górze  
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra  
Pełnomocnik Dyrektora Oddziału  
Specjalista ds. rozwoju sieci i warunków przyłączenia

**Janusz Rosół**

Jelenia Góra dnia 28-02-2012

Nr: 2012/105

Aktualizowano dnia 05-04-2012

Miasto Jelenia Góra  
ul. Plac Ratuszowy 58  
58-500 Jelenia Góra

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Centralny oddział  
Regionalny Oddział Jelenia Góra  
ul. Wiosny 100, 58-500 Jelenia Góra  
NIP: 616261067, REGON: 140479445  
KRS: 000044221  
(1) tel. 75 759 05 00, fax 75 759 05 59

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:** Miasto Jelenia Góra  
ul. Plac Ratuszowy 58  
58-500 Jelenia Góra

**Obiekt:** oświetlenie uliczne - etap II

**Adres przyłączanego obiektu:** Jelenia Góra ul. Krakowska dz. nr 72/1; 39; 33; 32; 30/2; 30/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 06-02-2012.

Odpowiadając na wniosek z dnia 06-02-2012, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej **docelowo w wysokości 16 kW** na poniższych warunkach.

### I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: istniejący na granicy dz. nr 137 ul. Nowowiejska/Krakowska zestaw złączowo-pomiarowy
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu z zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu z zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo-pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza kablowego: Przy istniejącym na granicy dz. nr 137 ul. Nowowiejska/Krakowska zestawie Zk-4/1P zabudować zestaw złączowo-pomiarowy Zk2/2P, którą zasilić z w/w zestawu..
  - b) w zakresie sieci: -
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić obwody oświetlenia drogowego stosownie do potrzeb. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 230/400 V:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym
5. Zabezpieczenia główne przeciążeniowe zalicznikowe przystosowane do plombowania:
  - a) prąd znamionowy: 3 x 25 A
  - b) rodzaj: wyłącznik nadprądowy
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym

II. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

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

IV. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
  - przerwy 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:
  - przerw planowanych - 35 godzin,
  - przerw nieplanowanych - 48 godzin.

V. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

### VI. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca 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 odkształcenia jego przebiegu).

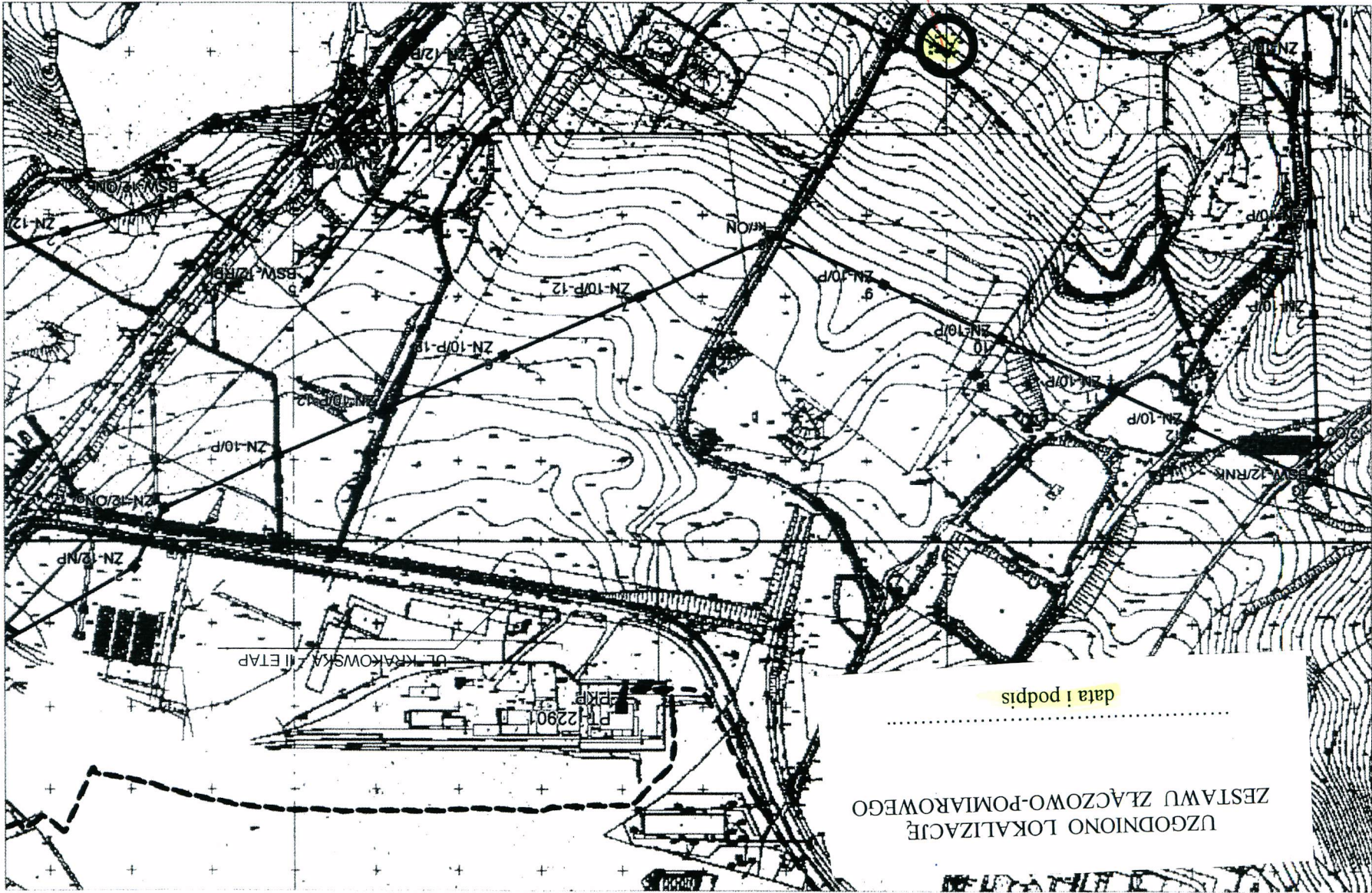
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. 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 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na zakres inwestycji dotyczący urządzeń OSD określony w warunkach przyłączenia nie jest wymagane opracowanie dokumentacji projektowej.  
Na zakres inwestycji dotyczący przyłączanych urządzeń i instalacji Wnioskodawcy wymagania odnośnie dokumentacji projektowej regulują przepisy Prawa budowlanego (Ustawa z 7 lipca 1994 r. wraz z późniejszymi zmianami).
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z jednostką wydającą warunki przyłączenia.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone 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 jednostki wydającej warunki przyłączenia 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, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia 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 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 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 2003r. 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 wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla gr. Przyłączeniowych **V**.  
W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Tomasz Hoja

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Jeleniej Górze  
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra  
Pełnomocnik Dyrektora Oddziału  
Specjalista ds. rozwoju sieci i warunków przyłączenia  
**Janusz Rosół**  
.....  
(Pełnomocnik OSD)

Załącznik: projekt umowy o przyłączenie z załącznikami  
Kopie: Rejon Dystrybucji Jelenia Góra





ist. 2 kV 4/110  
PROPONOWANA LOKALIZACJA ZASIĘGNIJA PROJEKTOWANEGO ETAP II  
OŚWIECZENIA W UL. KRAKOWSKIEJ - ETAP II



SCALE 1 : 3 078

prz. 2 kV/20