

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Miasto Jelenia Góra
Plac Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

Obiekt: sygnalizacja uliczna

Adres przyłączanego obiektu: Jelenia Góra ul. Spółdzielcza/Gdańska dz. nr 336/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 13-03-2012.

Odpowiadając na wniosek z dnia 13-03-2012, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej **docelowo w wysokości 3 kW** na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe Zk-3
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu z zabezpieczenia przeciążeniowego w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu z zabezpieczenia przeciążeniowego w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza kablowego: W istniejącym złączu kablowym Zk-3 zlokalizowanym przy słupie wymienić oszynowanie na Zk-3b. Przy złączu Zk-3b zabudować szafkę złączowo-pomiarową, którą zasilic kablem YAKXS 4x35 mm² z w/w Zk-3b.
 - b) w zakresie sieci: -
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wykonać WLZ z projektowanej szafki złączowo-pomiarowej. Instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TNS. W obiekcie zabudować główną szynę uziemiającą, wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziom fundamentowy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 230/400 V:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce złączowo-pomiarowej przy złączu Zk-3b
5. Zabezpieczenia główne przeciążeniowe zalicznikowe przystosowane do plombowania:
 - a) prąd znamionowy: 3 x 16 A
 - b) rodzaj: wyłącznik nadprądowy
 - c) lokalizacja: w szafce złączowo-pomiarowej przy złączu Zk-3b
- II. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg $\phi \leq 0,4$.
- 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).

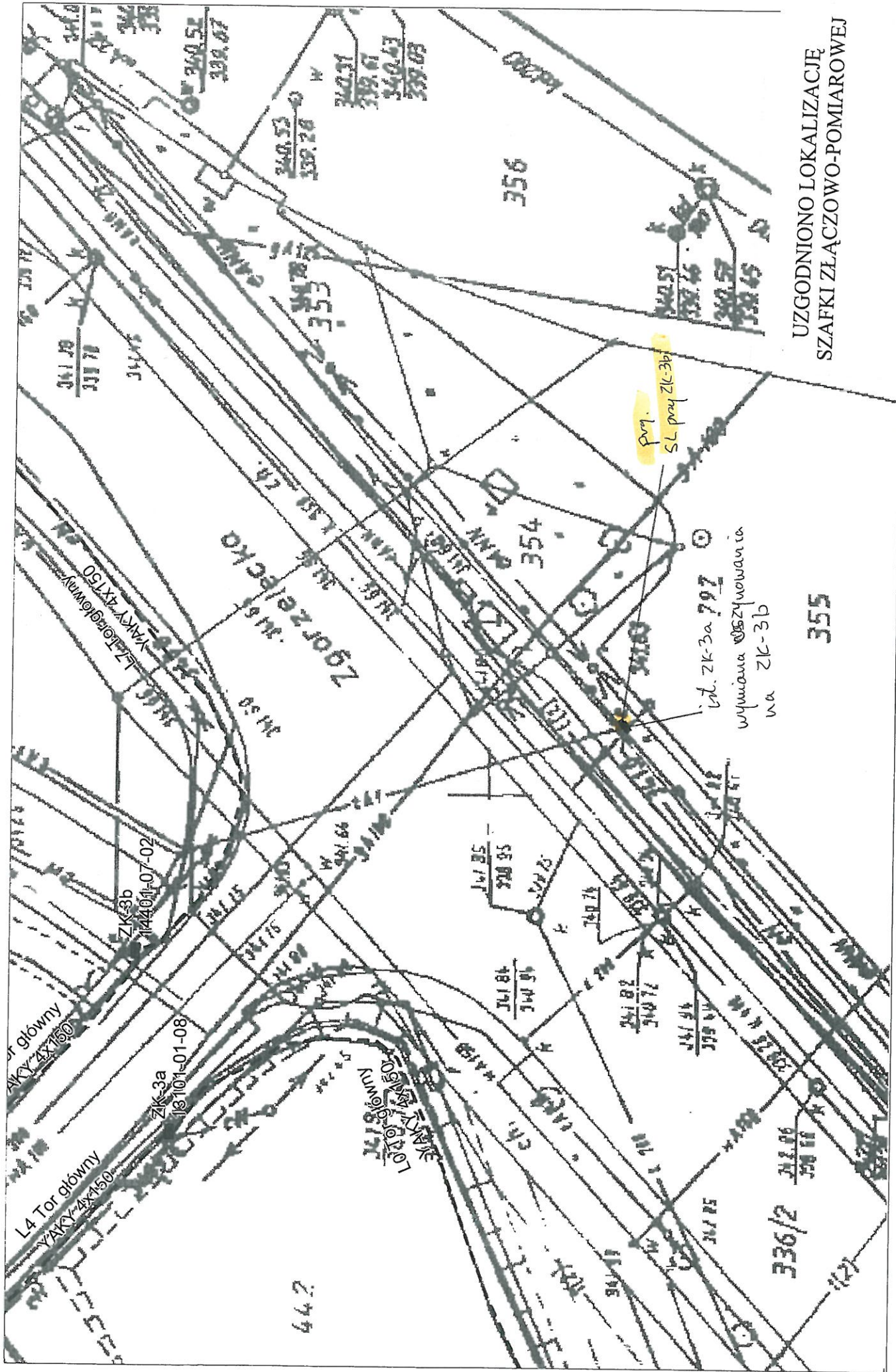
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania 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, 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 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 prądowórczy 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/umowę 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 przyłączeni

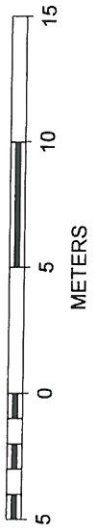
Janusz Rosół
.....
(Pełnomocnik OSD)

Załącznik: umowa o przyłączenie z załącznikami
Kopie: Rejon Dystrybucji Jelenia Góra



UZGODNIONO LOKALIZACJĘ
SZAFKI ZŁĄCZOWO-POMIAROWEJ

SCALE 1 : 301



data i podpis

