

GMINA PRUDNIK  
UL. KOŚCIUSZKI 3  
48-200 PRUDNIK



MG-III. 0703.3.2012  
Prudnik, 09.05.2012r.

Burmistrz Prudnika  
ul. Kościuszki 3  
48-200 Prudnik

Nr sprawy: I-III. 7013.3.5.2012  
(wypełnia Urząd)

MG 10.05.2012  
Pani  
E. Wisniewska  
11.05.2012

## WNIOSEK O LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) – wnoszę o wydanie:  
- decyzji o warunkach zabudowy

### I. Oznaczenie terenu i jego granic:

1. Położenie działki *WIERZBIEC, GMINA PRUDNIK*  
( miejscowość, ulica, nr domu )
2. Oznaczenie geodezyjne: arkusz nr 2 działki nr 290/1, 301/1, 301/2  
Inwestycja polegająca na: *BUDOWIE LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA  
ULICZNEGO WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH LATARNI ULICZNYCH*

/ określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./

3. Dojazd z drogi publicznej.....

### II. Zagospodarowanie terenu:

1. Proponowany sposób zabudowy działki

**BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO – KABEL  
OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU YAKXS 4x35SEmm<sup>2</sup> ok 150 mb NA CAŁEJ  
DŁUGOŚCI W RURZE OCHRONNEJ FI 75 AROTA, WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ DZ  
NR 301/1, 301/2 WRAZ Z PRZEJŚCIEM POPRZECZNYM POD DROGĄ POWIATOWĄ  
DZIAŁKA NR 290/1.**

**BUDOWA DWÓCH LATARNI ULICZNYCH – LATARNIE WOLNOSTOJĄCE,  
FUNDAMENT ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY, SŁUP ALUMINIOWY  
ANODOWANY WYSOKOŚCI 8m Z WYSIĘGNIKIEM RUROWYM ALUMINIOWYM  
ANODOWANYM WYSOKOŚCI 1,05m ORAZ WYSIĘGU 0,6m, OPRAWA  
OŚWIETLENIOWA Z LAMPĄ METALOHALOGENKOWĄ 100W.**

/np. budowa budynku mieszkalnego, rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania, itp. w przypadku budowy lub rozbudowy bud. inwentarskiego proszę podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /

Charakterystyka zagospodarowania działki  
*DZIAŁKI DROGI: 301/1, 301/2 SĄ DZIAŁKAMI GRUNTOWYMI W CZĘŚCI  
UTWARDZONYMI TŁUCZNIEM.  
NA DZIAŁCE ZNAJDUJE SIĘ WYSOKIE DRZEWO, DZIAŁKĘ POPRZECZNIE  
PRZECINA NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO  
NAPIĘCIA.*

/ np. działka niezabudowana, działka zabudowana budynkiem... /

Usytuowanie obiektu na działce  
*LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ LATARNIE ULICZNE  
ZLOKALIZOWANE BĘDĄ W POBOCZU DROGI (ZA ZAJEŻDZONYM PASEM  
JEZDNYM)*

/ określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu,  
oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływać /

### III. Charakterystyka planowanej zabudowy:

#### 1. BUDYNKI:

- a) przeznaczenie budynku.....  
b) gabaryty obiektu ( dł.x szer.).....  
- liczba kondygnacji.....  
- szer. elewacji frontowej.....  
- wys. górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki:

.....  
c) geometria dachu.....  
.....

/np. kąt nachylenia, wys. kalenicy, rodzaj dachu i układ połaci dachowych-płaski jednospadowy kryty papą, stromy  
dwuspadowy kryty dachówką itp./

#### 2. BUDOWLE:

- a) rodzaj budowli *LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO*  
/ np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp./  
b) powierzchnia zabudowy *LATARNIE WYSOKOŚCI 8m WRAZ Z WYSIĘGNIKIEM WYSOKOŚCI  
1,05m ORAZ WYSIĘGIEM 0,6m, KABEL OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU YAKXS 4x35SEmm<sup>2</sup>  
ok 150 mb*  
/ przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach podać wys./  
c) inne parametry dotyczące inwestycji *OPRAWY OŚWIETLENIOWE Z LAMPĄ  
METALOHALOGENKOWĄ 100W.*

### IV. Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną: / potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną /

#### 1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa, studnia, inne:

.....  
/ określić w przybliżeniu ilość wody w m<sup>3</sup>/dobę/

#### 2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną-sieć energetyczna, inne:

*ZGODNIE Z WYDANYMI WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA NR RD 7/4698/2011 Z DNIA  
05.04.2012R. Z ISTNIEJĄCEJ SIECI OŚWIETLENIA ZE SŁUPA NR 255 O MOCY 0,2kW*  
/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/

3. Odprowadzenie ścieków lub oczyszczenie ścieków – przyłącze do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zbiornik bezodpływowy, inne:

.....

4. Sposób unieszkodliwiania odpadów:.....

.....

5. Określenie innych potrzeb, w tym rodzaj ogrzewania: elektryczne, gaz ziemny, inne:

.....

**V. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:**

dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

*NIE WPLYWA DESTRUKCYJNIE NA ŚRODOWISKO*

Jednocześnie oświadczam, że: / **właściwe podkreślić** /

- a) jestem właścicielem terenu (nieruchomości) *DZ NR 301/1, 301/2, 290/1- umowa użyczenia z właścicielem Starostwem Powiatowym w Prudniku*
- b) jestem współwłaścicielem terenu (nieruchomości)  
imię i nazwisko oraz adres współwłaściciela.....
- c) stan prawny terenu nie jest mi znany.

**Z upoważnienia Burmistrza**

*[Podpis]*  
**mgr inż. Renata Hęda**  
**Naczelnik Wydziału Inwestycji**

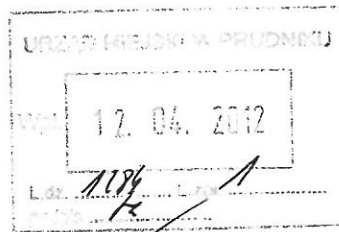
.....  
/podpis inwestora lub osoby upoważnionej/

Załączniki:

- 1. kopia mapy zasadniczej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego obejmująca teren którego wniosek dotyczy i obszar, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:500 lub 1:1000 w stosunku do inwestycji liniowych 1:2000- w przypadku braku mapy zasadniczej kopia mapy katastralnej. Na mapie winien być pokazany teren równy trzy krotnej szerokości wnioskowanej działki lecz nie mniej niż 50m.
- 2. graficzne przedstawienie inwestycji- koncepcja architektoniczna, urbanistyczna,
- 3. opinia lub zaświadczenie właściwego zarządcy sieci o możliwości wykonania uzbrojenia technicznego terenu, co zostanie zagwarantowane w drodze umowy z inwestorem,
- 4. pełnomocnictwo upoważniające wnioskodawcę do reprezentowania inwestora,
- 5. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.

Dodatkowe informacje( na odwrocie kartki ):

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Rejon Dystrybucji Zachód - Nysa  
ul. Bramy Grodkowskiej 2, 48-300 Nysa  
tel.: 77 889 72 01, fax: 77 889 72 08  
e-mail: nysa.rd@tauron-dystrybucja.pl



Nysa, dnia 2012-04-05  
RDE 71 / 4698 / 2011

GMINA PRUDNIK  
ul. KOŚCIUSZKI nr 3  
48-200 PRUDNIK

NR RD3/7/338/2012

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do elektroenergetycznej sieci rozdzielczej TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu  
o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2307/2012-03-14 wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci rozdzielczej:  
objektu **OŚWIETLENIE ULICZNE WYDZIELONE WIERZBIEC** nr dz. 301/1, 301/2 gm. PRUDNIK o mocy  
przyłączeniowej w wysokości:  **$P_p =$  zwiększenie o 0,2 kW.**

Zasilanie PODSTAWOWE, rodzaj przyłącza KABLOWE, o napięciu 0,23 kV.  
stacja transformatorowa RE7/S/712 WIERZBIEC SLUP., obwód PRUDNIK.

Jednocześnie podajemy warunki techniczne, wg których przyłączenie zostanie zrealizowane:

1. Rodzaj i miejsce przyłączenia obiektu do sieci rozdzielczej: **zasilanie obiektu j.w. odbywać się będzie ze słupa nr 255 w kierunku wydzielonej linii oświetleniowej własność U.G. Prudnik.**
2. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej (granicą eksploatacji) będą: **zaciski prądowe przewodów linii głównej w kierunku wydzielonej linii oświetleniowej. Dostawca wykona zasilanie do granicy eksploatacji.**
3. Zakres niezbędnej rozbudowy sieci rozdzielczej do wykonania przez Przedsiębiorstwo Energetyczne w związku z przyłączeniem obiektu:
  - **dostosowanie sieci do zwiększonego poboru mocy,**
4. Zakres prac do wykonania przez odbiorcę w celu realizacji instalacji elektrycznej w obiekcie przyłączanym do sieci:
  - **Opracować dokumentację techniczno – prawną na cały zakres prac**
  - **Wykonać wydzieloną linię oświetleniową**
5. Należy zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o wielkości **Z OBLICZEŃA** – w stacji transformatorowej.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy istniejący w stacji transformatorowej z zastosowaniem:  
licznika energii czynnej: **BEZPOŚREDNI DWUSTREFOWY 3-FAZOWY Grupa przyłączeniowa V,  
grupa taryfowa O.**
7. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym powinien wynosić nie więcej niż  $\text{tg } \phi = 0,4$ .

9. Wymagania dodatkowe:

Odbiorca opracuje projekt instalacji wewnętrznej wraz z zasilaniem i uzgodni go w Rejonie Dystrybucji Zachód przed zgłoszeniem do PZUDP lokalizacji włz, złącza kablowego i linii kablowej lub napowietrznej.

10. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzepięciową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Przy doborze systemu ochrony od porażeń w instalacji lub w przyłączanej sieci należy uwzględnić parametry sieci rozdzielczej wg pkt.7. Instalację odbiorczą wykonać w układzie TN-S. *Ochronę przeciwporażeniową obiektu/budynku zapewnia jego właściciel. Instalacja odbiorcy powinna być zgodna z przepisami w zakresie ochrony przeciwporażeniowej. Budynek powinien posiadać swój własny uziom, połączony z główną szyną wyrównawczą budynku.*
11. Do budowy instalacji należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.
12. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
13. **W trakcie ważności** niniejszych warunków należy podpisać w Rejonie Dystrybucji Zachód umowę o przyłączenie do sieci rozdzielczej po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu jej podpisania. **Podpisanie umowy i uregulowanie wynikającej z niej opłaty przyłączeniowej jest równoznaczne z zaakceptowaniem niniejszych warunków i będzie stanowić podstawę do rozpoczęcia realizacji prac związanych z przyłączeniem w/w obiektu do sieci rozdzielczej.**
14. W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie, w której określono zasady finansowania i termin realizacji przyłącza. W przypadku osób prawnych należy przedstawić dokumenty upoważniające do zawierania umów.
15. Wykaz dokumentów wymaganych przy pisemnym zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
- odpis warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie,
  - charakterystyka techniczna odbioru
  - uzgodniony w RD Zachód powykonawczy,
  - dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu,
  - oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych o wykonaniu prac zgodnie z aktualnymi przepisami branżowymi i przepisami prawa budowlanego; podpisane przez inwestora i wykonawcę instalacji elektrycznej
  - pozwolenie na budowę (zgłoszenie) obiektu – do wglądu przy sprawdzeniu
  - NIP, REGON, KSR, zgłoszenie działalności – dla podmiotów gospodarczych

Załączniki:

1. Projekt umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej.

Kopia:

RDE 7 / RDI 7

Sprawę prowadzi:

mgr inż. S. Łączyna tel. 77-889-7328

Wydz. Eksploatacji tel. 77-889-7310

Spółdzielnia Energetyczna "Dystrybucja S.A.

Biuro w Opolu

ul. Wolności 10

04-100 Nysa

Ryszard Lesicki

Urząd Miejski - Prudnicko

Data: 11.04.2011

zastępczyni -a : Małgorzata Bociek-  
Stanowisko: do spraw obsługi sekretarisa-

Tp

Liczba załączników: 1



Identyfikator : 000000000