

Tauron Dystrybucja SA  
Oddział w Opolu, ul. Waryńskiego 1  
45-047 Opole

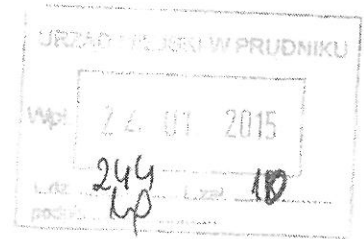
[REDAKCYJNE] /Imię i nazwisko, adres wnioskodawcy, telefon /

Nr sprawy.....  
(wypełnia Urząd )

7. Szymielew  
23.01.2015

Z.P.  
22.01.2015

Prudnik, 22.01.2015



Burmistrz Prudnika  
ul. Kościuszki 3  
48-200 Prudnik

2P-IV.6133.2.2015

## WNIOSEK O USTALENIE LOKALIZACJI 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 ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego**

### I. Oznaczenie terenu i jego granic:

- Położenie działki: *Wieszczyna, obręb – 0109 Dębowiec;*  
(miejscowość, ulica, nr domu)
- Oznaczenie geodezyjne: *113/1*  
arkusz nr: 1 działka nr: *119/108/1*;  
arkusz nr: 2 działka nr: *155/3, 171, 108/2*;
- Inwestycja polegająca na:  
*Przebudowa linii s/n relacji Bodzanów-Pokrzywna odcinek od słupa nr 103 do stacji transformatorowej Wieszczyna;*  
/określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
- Dojazd z drogi publicznej *nie dotyczy*.

### II. Zagospodarowanie terenu:

- Proponowany sposób zabudowy działki:

*Przedmiotem niniejszego wniosku jest przebudowa linii napowietrznej s/n na linię kablową (tj: budowa proj. linii kablowej s/n, zabezpieczenie proj. linii kablowej s/n rurami ochronnym, zabezpieczenie istn. kabla n/n rurami ochronnym, wprowadzenie proj. kabla s/n do budynku stacji transformatorowej w miejscowości Wieszczyna w zakresie przedstawionym na rysunkach.*

*Przebudowa sieci energetycznej będzie polegała na:*

- budowie linii kablowej s/n kablem: 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>) od budynku stacji TR dz. nr 155/3 do poprzez działki 171, 119/1, 108/2 108/1 do wprowadzenia proj. kabla do dz. nr 1279/1 na wysokości działki drogowej 1275;*
  - zabudowie na proj. kablu s/n rur ochronnych typu SRSØ160 lub DVKØ160;*
  - zabudowie na istn. kablu n/n rur ochronnych typu PSØ110;*
- Prace zostaną wykonane zgodnie z załącznikiem graficznym.*

/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 /

## 2. Charakterystyka zagospodarowania działki

*Budowa linii kablowej s/n 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>- ok. 3553 m ,  
dł. proj. kabla s/n objęta wnioskiem – 389m*

*Demontaż istn. sieci napowietrznej s/n (tj. AFL 3x50mm<sup>2</sup>-2558m, dem. słupów -24szt.)*

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

## 3. Usytuowanie obiektu na działce

*Kable ułożyć w rowie kablowym na głębokości 0,8 m z linią falistą z 3% zapasem dla skompensowania możliwości przesunięć gruntu, na podsypce piaskowej o grubości 10cm. Kable przysypać następnie 10 cm warstwą piasku oraz 20 cm warstwą gruntu rodzimego. Całość przykryć folią kalandrową koloru czerwonego grub. 0,5 mm i szerokości 20 cm. Odległość folii czerwonej od kabla powinna wynosić 25 cm. Na kablu w odległości 10 m, należy założyć oznaczniki kablowe informujące o rodzaju kabla, relacji, długości kabla, właścicielu kabla i rok budowy.*

*Przewidziano układanie kabla w wiązkach trójkątnych oraz spinanie kabla w wiązkę taśmami TKW 70/9.*

*Przed stacją transf. na proj. kablu s/ni wykonać zapasy kabla 4 m.*

*Przejścia pod drogami wykonać metodą przewiertu, kabel chronić rurą ochronną SRS-160 firmy AROT. Przy skrzyżowaniach proj. kabel ułożyć w rurze DVK-160.*

*Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych kabli z urządzeniami podziemnymi napotkanymi na trasie w czasie wykonywania robót, kabel należy układać w rurach ochronnych DVK-160 firmy AROT i na istn. kablach n/n zabudować rury PS- 110. Wykopy ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać tylko ręcznie z zachowaniem szczególnej uwagi.*

*Całość projektowych prac wykonać zgodnie z wymogami normy N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.*

*/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** atyki:
- 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 – *sieć elektroenergetyczna – linia kablowa s/n*  
/ np. sieci uzbrojenia technicznego, maszty itp./
- b) powierzchnia zabudowy *Budowa linii kablowej s/n 3x(XRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup>)  
ok. 3553 m, dl. proj. kabla s/n objęta wnioskiem – 389m*  
/ przy zbiornikach podać pojemność, przy inwestycjach liniowych podać długość, przy masztach podać wys./
- c) inne parametry dotyczące inwestycji.....

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


1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa, studnia, inne: *nie dotyczy*  
/ określić w przybliżeniu ilość wody w m<sup>3</sup>/dobę/
2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną-sieć energetyczna, inne: *nie dotyczy*  
/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/
3. Odprowadzenie ścieków lub oczyszczenie ścieków -przyłącze do kanalizacji sanitarnej, deszczowej, zbiornik bezodpływowy, inne: *nie dotyczy*
4. Sposób unieszkodliwienia odpadów: *nie dotyczy* .
5. Określenie innych potrzeb, w tym rodzaj ogrzewania: elektryczne, gaz ziemny, inne: *nie dotyczy*

V. **Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji:**  
dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

*Budowa linii kabli s/n, muf kablowych nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne. Materiały użyte do budowy są biologicznie obojętne dla wód gruntowych. Elektroenergetyczne linie kablowe, zaprojektowano z materiałów podlegających przetworzeniu i utylizacji po zakończonym okresie eksploatacji. Przebieg trasy projektowanej linii elektroenergetycznej nie przewiduje wycinki istniejącego drzewostanu.*

Jednocześnie oświadczam, że: /właściwe podkreślić/

- a) jestem właścicielem terenu (nieruchomości)
- b) jestem współwłaścicielem terenu (nieruchomości)  
imię i nazwisko oraz adres współwłaściciela.....
- c) stan prawny terenu nie jest mi znany.

  
/podpis inwestora lub osoby upoważnionej/

Anonimizowano dane dotyczące imienia, nazwiska i adresu zamieszkania strony postępowania.