

# **PROJEKT BUDOWLANY**

---

---

przebudowy linii energetycznej niskiego napięcia  
przy **ul Leśnej w m. Schodnia**  
(kolizja z projektowaną rozbudową drogi )

(przebudowa istniejących stanowisk słupowych  
kolidujących z projektowaną drogą)

**Inwestor :** Urząd Miasta Gminy Ozimek  
ul Dzierżona 4b  
46-040 Ozimek

**Opracował :**

**TEODOR MATEJA**  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
i projektowania robót elektrycznych.  
Nr ewid. 20/84 Op  
46-022 Zawada, ul. Bocianowa 33

Spis zawartości projektu na str.2

.....  
**T.Mateja upr.bud.20/84 Op**  
**OPL/IE/0167/01**

## Zawartość Projektu

### I. Załączniki :

-----  
Techniczne Warunki Przebudowy nr PU-3821/13 z dn.22.03.2013r

### II. Część projektowa

-----  
Opis techniczny

Plan realizacyjny

### III. Dokumentacja prawna

-----  
Protokół Zespołu Uzgadniania Dokumentacji

Zgoda właściciela na przebudowę stanowisk słupowych

Oświadczenie o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością

## Opis Techniczny

---

### I. Postawa opracowania projektu

---

- a. Techniczne warunki przebudowy
- b. Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych

### II. Stan istniejący

---

Na trasie istniejącej linii napowietrznej n/n projektowana jest rozbudowa drogi gminnej  
Pozostawienie stanowisk słupowych w pasie projektowanej drogi może doprowadzić do kolizji ( wypadku) a tym samym pozbawienie napięcia odbiorców przy ul Leśnej

### III. Zakres projektu

---

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie demontażu stanowisk słupowych 246,247, oraz 236,237 ustawienie nowych słupów z żerdzi wirowanej typu E 10,5/10 wykonanie wstawek linii napowietrznej 4x70+ 35 Al

### IV Linia napowietrzna

---

Trasę oraz lokalizację stanowisk słupowych przedstawiono na planie realizacyjnym  
Należy zdemontować stanowiska kolidujące z projektowaną drogą i ustawić nowe zgodnie z planem realizacyjnym z żerdzi typu E 10,5/10 przełożyć odcinek linii napowietrznej na nowe stanowiska słupowe wykonać wstawki przewodów połączenia wykonać za pomocą złączek fargo  
Nad projektowaną drogą zastosować obostrzenie 1 go stopnia  
Do ustojowania stanowisk słupowych zastosować ustoje z betonowe  
Prace związane z przebudową należy wykonać zgodnie z normą Linii Napowietrznych Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych i BHP

**Przed przystąpieniem do robót należy spisać  
z Rejonem Energetycznym Opole  
porozumienie dotyczące roszczeń majątkowych  
(patrz.pkt.3 PU-3821/13)**

---

---

**V. Uwagi końcowe**

- zgłosić przebudowę w Starostwie Powiatowym w Opolu
- spisać w Rejonie Dystrybucji Opole ul.Prudnicka 6a porozumienie
- całość prac wykonać zgodnie z opracowanym projektem obowiązującymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych ,BHP normą elektryczną **w porozumieniu z Rejonem Dystrybucji Centrum**
- wykonać namiary geodezyjne powykonawcze po przełożeniu stanowisk słupowych
- wykonać po montażowe pomiary elektryczne linii
- wykonawstwo zlecić firmie posiadającej uprawnienia w zakresie robót elektrycznych oraz budowlanych.

TEODOR MATEJA  
Uprawniony do kierowania, nadzorowania  
i projektowania robót elektrycznych.  
Nr ewid. 20/84 Op  
46-022 Zawada, ul. Bocianowa 33