



**Elektryczna Pracownia Projektowo – Inwestycyjna**  
**„GRID” - Maciej Czerwonko**

18-400 Łomża ul. Polowa 33/12

REGON: 200081400

NIP: 718-125-81-30

☎/fax: (086) 2162768, ☎ kom: 0 603 684 292, e-mail: m.czerwonko@wp.pl

---

# Informacja

## dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 – Dz.U.03.120.1126 – ws. informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

- Temat:** *Linia kablowa oraz przyłącze kablowe do zasilenia oświetlenia ulicznego.*
- Obiekt:** *Linia kablowa oraz przyłącze kablowe do zasilenia oświetlenia ulicznego*
- Adres:** *Zosin, gm. Łomża, dz. nr 64, 72, 73 i 112.*
- Inwestor:** *Urząd Gminy Łomża  
18-400 Łomża, ul. M. Skłodowskiej Curie 1A.*
- Autor:** *mgr inż. Maciej Czerwonko  
upr. bud. bez ograniczeń do proj. i kier. rob. bud.  
w zakresie sieci, inst. i urządz. elektr. i  
elektroenerg.: PDL/0062/PWOE/04  
PDL/IE/0187/04*
- Sprawdził:** *inż. Marek Czerwonko  
upr. bud. pełne w zakresie  
proj. sieci i inst. elektr.: UAN 7342/10/91  
PDL/IE/0248/01*

---

*Łomża – wrzesień - 2008r.*

---

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – cz. opisowa.

### 1. Zakres robót.

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest budowa linii kablowej oraz przyłącza kablowego do zasilenia oświetlenia ulicznego w Zosinie, gm. Łomża, dz. nr 64, 72, 73 i 112.

### 2. Istniejące obiekty budowlane.

Projektowane linie kablowe nN budowane będą na terenie działek nr 64, 72, 73 i 112. Na placu budowy razem z instalacjami elektrycznymi mogą być wykonywane instalacje innych branż.

### 3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenie, porażenia prądem elektrycznym, mogą stwarzać istniejące czynne (będące pod napięciem) urządzenia elektroenergetyczne nN-0,4kV.

### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji.

Mogą wystąpić następujące zagrożenia podczas pracy:

- Porażenie prądem elektrycznym.
- Upadek do wykopu pod kabel i uziemienia.
- Upadek z wysokości powyżej 5m.
- Inne zagrożenia z tytułu wykonywanych prac w pobliżu pracującego sprzętu mechanicznego takich jak: koparka, dźwig, podnośnik, świder itp.

### 5. Sposób prowadzenia instruktażu BHP.

Przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy przeprowadza ustny instruktaż BHP, zapoznaje pracowników z zagrożeniami występującymi na placu budowy i podczas transportu materiału na budowę. Przeprowadzenie instruktażu powinno być udokumentowane odpowiednim zapisem w dzienniku budowy i potwierdzone podpisem kierownika budowy i przeszkolonych osób.

### 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające wystąpieniu niebezpieczeństw.

- Roboty elektryczne należy wykonywać zgodnie z:
  - rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
  - rozporządzeniem ministra gospodarki nr 912 z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych (Dz. U. nr 80 z dnia 8.10.1999r.
  - zarządzeniem ministra górnictwa i energetyki z dnia 17.07.1987r. w sprawie szczegółowych zasad eksploatacji sieci energetycznych (Monitor Polski nr 25/87).
- Dopuszczenie do pracy na urządzeniach elektroenergetycznych powinno nastąpić przez uprawnionych do wykonywania tych czynności pracowników ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. Zakład Sieci Łomża.
- Posiadanie przez pracowników aktualnych świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.
- Nadzór uprawnionych pracowników ZEB Dystrybucja Sp. z o.o. ZS Łomża nad pracami wykonywanymi czynnych urządzeniach elektroenergetycznych.
- Prowadzenie prac w pobliżu istniejących urządzeń i budowli z zachowaniem szczególnej uwagi.
- Oznakowanie i wygrodzenie placu budowy oraz opracowanie projektu organizacji ruchu na drodze powiatowej na czas prowadzonych tam prac.
- Stosowanie sprzętu ochrony osobistej.