

## Informacja dotycząca Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

<b>Temat:</b>	<b>BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO</b>
<b>Adres:</b>	<b>DOBRA, ul. Witanówek</b>
<b>Branża:</b>	<b>ELEKTROENERGETYCZNA</b>
<b>Inwestor:</b>	<b>URZĄD MIASTA-GMINY STRYKÓW</b> 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Jarosław Kostrubiec</b> upr. 18/94/WŁ, 217/91/WŁ <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>
<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Artur Czubak</b>
<b>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b> Prawa autorskie zastrzeżone. opracowanie chronione prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994 r o prawie autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona.	
<b>Data wykonania:</b>	<b>ZGIERZ, PAŹDZIERNIK 2008</b>

## **Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

w czasie wykonywania robót budowlano – montażowych objętych zawartością Projektu Budowlanego Pt.

„BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI DOBRA ul.  
Witanówek, GMINA STRYKÓW”

mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Informację sporządzono w oparciu o Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Plan BIOZ należy wykonać po przeprowadzeniu lustracji terenu przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz po uwzględnieniu poniższych uwag:

### **Zakres robót obejmuje:**

- Powieszenie sieci oświetleniowej, montaż osprzętu
- Montaż słupów, wysięgników i opraw oświetleniowych
- Montaż linii kablowej w wykopie
- Zasilenie projektowanej linii

### **Zagrożenia bezpieczeństwa pracy:**

- Prace na wysokości - montaż opraw, przewodów, wysięgników – zagrożenie upadkiem
- Prace przy wykopach liniowych
- Prace przy urządzeniach dźwigowych – podnośnik
- Prace w pobliżu napięcia – czynne linie 0,4kV
- Transport materiałów na budowę oraz na placu budowy
- Prace rozładunkowe – uderzenia, przygniecenia
- Prace przy urządzeniach hydraulicznych – praski
- Prace z wykorzystaniem elektronarzędzi – skaleczenia, odpryski, poparzenia
- Prace z wykorzystaniem narzędzi ręcznych – skaleczenia, stłuczenia
- Zagrożenie pożarowe – praca spawarką

### Zagrożenia higieny pracy

- Odpady polietylenowe izolacji kabli
- Odpady aluminium

### Zalecenia

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- |   |   |            |
|---|---|------------|
| • instrukcja BHP stanowiska pracy                       | - | zawsze     |
| • aktualne zaświadczenia SEP                            | - | zawsze     |
| • badania lekarskie – praca na wysokości                | - | zawsze     |
| • stosowanie obuwia i odzieży ochronnej                 | - | zawsze     |
| • stosowanie kasku i okularów ochronnych                | - | wg potrzeb |
| • stosowanie środków ochrony przed upadkiem z wysokości | - | wg potrzeb |

Dodatkowo należy bezwzględnie zachować procedurę obowiązującą przy dopuszczeniu pracowników do prac instalacyjnych i do prac w czynnych obiektach energetyki.

**Kierownik budowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do prac, w oparciu o powyższą informację sporządzić i uzgodnić z Inwestorem plan BIOZ.**