

**INFORMACJA DO PLANU BIOZ**

OBIEKT :

**BUDOWA OŚWIETLENIA**  
dla osiedla budownictwa mieszkaniowego  
„KOŚCIUSZKI II” w WIELUNIU

INWESTOR:

**GMINA WIELUŃ**  
98-300 WIELUŃ, Pl. Kazimierza Wlk. 1

JEDNOSTKA PROJ.:

**BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "AKTE"**  
**mgr inż. Anna Nowakowska**  
98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18  
tel./fax (0-43) 843-25-94; 0-607-984-724  
e-mail: anna.nowakowska@wp.pl

	Data	Podpis/Pieczątka	
Projektant: mgr inż. Piotr Piktus  LOD/0379/PWOE/05 ŁOD/IE/7257/06	lipiec 2008r.		

## **OPIS TECHNICZNY DO PLANU BIOZ**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

- 1.1. Instalacja uziemienia słupa przyłączeniowego.
- 1.2. Przyłącza kablowe (ziemne) niskiego napięcia.
- 1.3. Złącza kablowe ZKP-1TL.
- 1.4. Instalacja słupów oświetlenia ulicznego.
- 1.5. Układanie linii kablowej oświetlenia ulicznego wraz z bednarką ocynkowaną.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

- 2.1. Teren prac budowlanych w trakcie urbanizacji
- 2.2. Na terenie działek przewidzianych pod stacje transformatorowe istnieją budynki stacji kontenerowych.
- 2.3. Na terenie inwestycji istnieje uzbrojenie podziemne w postaci sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- 2.4. Linia oświetlenia budowana wzdłuż budowanych dróg.

## **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- 3.1. Istniejące uzbrojenie podziemne.
- 3.2. Budowane drogi osiedlowe.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- 4.1. Prace na wysokości, na słupach oświetleniowych podczas ich montażu.
- 4.2. Prace w wykopach przy wykonywaniu rowów kablowych i układaniu linii kablowych i bednarki.
- 4.3. Prace transportowe wykonywane na placu budowy.
- 4.4. Prace rozruchowe i kontrolno-pomiarowe przy napięciach niebezpiecznych dla człowieka.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- 5.1. Pracownicy zatrudnieni przy pracach elektroinstalacyjnych powinni posiadać określone umiejętności pozwalające na wykonywanie prac elektroinstalacyjnych oraz posiadać świadectwa ukończenia okresowych szkoleń w zakresie BHP, postępowania w wypadku pożaru i niesienia pierwszej pomocy.
- 5.2. Kierownik budowy przed przystąpieniem do pracy powinien zapoznać pracowników z zakresem prac przewidzianych do realizacji na każdym etapie inwestycji.
- 5.3. Kierownik budowy przed przystąpieniem do pracy powinien zapoznać pracowników z drogami ewakuacyjnymi, miejscami, w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- 6.1. Wyznaczenie miejsc magazynowania i składowania materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem materiałów palnych, wybuchowych i niebezpiecznych.

- 6.2. Wyznaczenie dróg komunikacji i ewakuacji z placu budowy.
- 6.3. Wyznaczenie miejsc, w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe..
- 6.4. Zastosowanie ogrodzenia placu budowy zapobiegającego wstępowi osób postronnych w trakcie prowadzenia prac i w dniach wolnych.
- 6.5. Zastosowanie ogrodzenia wykopów, barier na rusztowaniach i osobistego sprzętu ochronnego do prac na wysokości.
- 6.6. Zastosowanie oświetlenia placu budowy zapewniającego bezpieczne warunki pracy.
- 6.7. Zastosowanie podstawowej i dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych placu budowy.
- 6.8. Zapewnienie narzędzi i urządzeń posiadających stosowne atesty i dopuszczenia do prac na placu budowy.
- 6.9. Ograniczenie prac w trudnych warunkach atmosferycznych.

**Wniosek:** Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BIOZ.

**Plan opracował:**