

# PLAZ BIOZ

**Obiekt:**

**Budowa oświetlenia boiska sportowego przy ul. Lubelskiej w  
Zelowie dz. nr 128, 131, 132 obręb 14 miasto Zelów**

**Inwestor:**

**Gmina Zelów  
ul. Żeromskiego 23  
97-425 Zelów**

**Projektant:**

**mgr inż. Jacek Lewera  
97-425 Zelów, ul. Dzielna 61A  
upr. nr ewid. LOD/3222/PBE/17**

**Jednostka projektowa: INST-PRODZEK Jacek Lewera**

**Dzielna 61A, 97-425 Zelów**

## **1. Podstawa opracowania.**

Niniejszą informację opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126 r.).

Zakres opracowania jest zgodny z:

1. Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
2. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003.120.1126 z dnia 10 lipca 2003r.

## **2. Zakres robót i kolejność ich realizacji.**

W celu zrealizowania budowy linii kablowej 0,4kV oświetlenia boiska należy:

1. Wykonać wykopy pod kable oświetleniowe 0,4kV oraz słupy,
2. Zamontować słupy oświetleniowe,
3. Ułożyć kable w wykopie,
4. Ułożyć przewody na słupach,
5. Podłączyć kable na słupach,
6. Rozbudować rozdzielnię główną,
7. Przeprowadzić pomiary pomontażowe,
8. Uporządkować teren budowy,
9. Opakowania i odpady przekazać do firmy zajmującej się utylizacją odpadów.

## **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie objętym projektem znajduje się boisko piłkarskie, sieć energetyczna oraz wodociągowa.

## **4. Elementy zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia występujące w czasie realizacji robót budowlanych.**

Elementy stwarzające zagrożenie :

Zagrożenia występować będą w czasie robót ziemnych związanych z prowadzeniem wykopów pod fundamenty, stawianiem słupów i montaż opraw. Zagrożenia dotyczą pracowników budowy przez cały czas prowadzenia robót.

W związku z powyższym ważne jest:

- odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie robót w czasie całego okresu prowadzenia robót,

- prowadzenie robót wg. obowiązujących przepisów BHP.

## **5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych.**

W trakcie realizacji robót przewiduje się następujące rodzaje zagrożeń:

- urazy przy korzystaniu z elektronarzędzi,
- możliwość porażenia prądem,
- upadek z wysokości.

## **6. Instruktaż pracowników.**

Poza szkoleniem podstawowym, nie przewiduje się dodatkowego szkolenia specjalistycznego pracowników, gdyż w tym przypadku nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne. Roboty budowlane powinny być wykonywane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w zakresie wykonywanych prac.

Szkolenie i instruktaż pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robót przy budowie sieci energetycznej wykonuje kierownik budowy z uprawnieniami budowlanymi w tej specjalności z prowadzeniem książki szkoleń na budowie, w której prowadzi się zapisy tematu szkolenia. Kierować do danego rodzaju prac budowlanych czy transportowych pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym. Stosować odpowiedni sprzęt i narzędzia do danego rodzaju robót. Kierownik budowy winien zabezpieczyć pracownikom odpowiedni sprzęt BHP i ubrania ochronne według rodzaju wykonywanych prac na budowie szczególnie tych niebezpiecznych. Przedmiotowe szkolenia pracowników wykonywać należy, gdy:

- pracownik po raz pierwszy wykonuje daną pracę na danym stanowisku pracy – odcinku robót,
- przy zmianie stanowiska lub wykonywanych czynności na stanowisku pracy.