

**Informacja dotycząca**  
**bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)**  
**„Przebudowa drogi w m. Rudki (działka nr ew. 143 obręb geod. Rudki)”**

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:**

- rozebranie istniejącej nawierzchni z gruzu, kruszywa naturalnego oraz betonu asfaltowego
- koryto pod projektowaną konstrukcję jezdni
- ustawienie obrzeży betonowych na ławie z betonu C12/15
- ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm i 15x22 cm na ławie z betonu C12/15
- warstwa odcinająca z piasku grub. 10 cm
- podbudowa z betonu C16/20 grub. 20 cm
- jezdnia z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej
- chodnik z kostki betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej
- montaż nowych studzienek ściekowych wraz z wpustem typu ciężkiego D400 oraz z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej

**2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót**

- praca sprzętu ciężkiego – koparka, ładowarka, zagęszczarka
- odbywający się ruch pojazdów samochodowych budowy
- odbywający się ruch pojazdów osób postronnych (mieszkańców)

Miejsce robót należy oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 listopada 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych i warunków ich umieszczenia na drogach (Dz. U. nr 220 poz. 2181) i z opracowanym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas przebudowy.

Sprzęt do robót wyposażony w pulsujące światła i sygnały ostrzegawcze.

Osoby zatrudnione na budowie wyposażone w środki ochrony indywidualnej, szczególnie w kamizelki o barwie jaskrawej.

**3. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji budowy.**

- opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu poszczególnych

rodzajów robót

- przeszkolenie pracowników na stanowisku pracy i zapoznaniu o występujących zagrożeniach
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

#### **4. Zaplecze budowy**

Zaplecze budowy wyposażać w urządzenia i pomieszczenia zapewniające właściwe warunki pracownikom zatrudnionym na budowie.

Z uwagi na krótki okres realizacji budowy zaplecze winno być zorganizowane z przewoźnych kontenerów oraz przewoźnych kabin ustępowych.

#### **5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia.**

Nie występują tu szczególnie niebezpieczne roboty takie jak: roboty na wysokości, roboty w głębokich wykopach, itp.

#### **6. Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126).**

Plan bioz powinien zawierać:

##### **a) zagospodarowanie terenu budowy:**

- miejsca postojowe na terenie budowy
- strefy niebezpieczne
- składowiska materiałów
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych

##### **b) ochrona przeciwpożarowa**

##### **c) nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia**