

Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)
„Przebudowa drogi w miejscowości Lubochnia”
(dz. nr 102, 149/41 jedn. ewid. 300303_2 Gniezno,
obręb ewid. 0010 Lubochnia)

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

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 4 cm (AC11S)
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 4 cm (AC11W)
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm grub. 10 cm (kruszywo o min. parametrach: nasiąkliwość WA24-1, mrozoodporność F1, odporność na rozdrabnianie LA ≤20)
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63 mm grub. 10 cm (kruszywo o min. parametrach: nasiąkliwość WA24-1, mrozoodporność F1, odporność na rozdrabnianie LA ≤20)
- warstwa odcinająca z piasku o wodoprzepuszczalności powyżej 8 m/dobę grub. 10 cm
- wykonanie poboczy ziemnych oraz umocnienie ich kruszywem łamanym grub. 10 cm na szerokości 0,50 m (kruszywo o min. parametrach: nasiąkliwość WA24-1, mrozoodporność F1, odporność na rozdrabnianie LA ≤20)
- wykonanie zjazdów

2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- praca sprzętu ciężkiego – koparka, ładowarka, zagęszczarka, walce drogowe, rozkładarka mas bitumicznych
- 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. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami BHP.

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