

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

„Przebudowa drogi gminnej Lubin - Wydartowo – Duszno”

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

- roboty pomiarowe
- wykonanie poszerzenia istniejącej podbudowy tłuczniowej
- wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni asfaltowej
- wyrównanie wraz ze wzmocnieniem istniejącej podbudowy kruszywem łamanym twardym (np. melafir, gabro, granit, bazalt, itp.) stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/63,0 mm o grubości śred. 15 cm
- wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego twardego (np. melafir, gabro, granit, bazalt, itp.) stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm o grubości 8 cm
- skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m²
- ułożenie warstwy wiążącej grub. 4 cm z betonu asfaltowego AC11W
- skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m²
- ułożenie warstwy ścieralnej grub. 4 cm z betonu asfaltowego AC8S
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym twardym frakcji 0/31,5 mm
- oznakowanie pionowe

2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- praca sprzętu ciężkiego – koparka, równiarka, spycharka, walec, rozściełacz masy bitumicznej, skraplarka
- 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.

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