

Nazwa inwestycji:	<b>Przebudowa drogi gminnej Jastrzębowo - Grabowo</b>	
Inwestor:	Miasto i Gmina Trzemeszno ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno	
<b>Informacja BIOZ</b>		
	Projektował: <b>mgr inż. Jerzy Nadoliński</b> upr. bud. nr 233/66	Zał: <b>7</b>
Data opracowania: <b>lipiec 2014</b>	Opracował: <b>mgr Albert Goździcki</b> upr. bud. nr KUP/0040/OHOD/05	

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:
  - roboty pomiarowe
  - karczowanie krzaków
  - wykonanie poszerzenia istniejącej podbudowy tłuczniowej
  - wyrównanie wraz ze wzmocnieniem istniejącej podbudowy kruszywem łamanym twardym (np. melafir, gabro, granit, bazalt, itp.) stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/63,0 mm o grubości min. 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 (droga główna)
  
2. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót
  - praca sprzętu ciężkiego – koparka, równiarka, spycharka, walec, rozścielacz 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