

Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)
„Przebudowa ulicy Wrzosowej w Trzemesznie
dz. nr ew. 10/1, 10/2, 10/3 obręb geod. nr 5 Trzemeszno”

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

- rozebranie istniejącej nawierzchni z gruzu oraz kruszywa naturalnego
- koryto pod projektowaną konstrukcję jezdni
- ustawienie obrzeży betonowych 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
- opaska pomiędzy obrzeżem a płotami z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej
- regulacja wysokościowa studzienek urządzeń podziemnych
- montaż nowych studzienek ściekowych wraz z wpustem typu ciężkiego D400 wraz 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. Instrukcja 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