

**INFORMACJA**

**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT:**           **Zmiana nawierzchni drogi Babia-Zarzew**

**INWESTOR:**       **Gmina Rzgów**

**LOKALIZACJA:** **Działki o nr ewidencyjnym 16/1; 135/1; 5/3; 4/1; 1/1; 5/5; 5/9; 17/6; 4/2; 17/7;; 17/8; 16/3; 294/1; 28; 237; 213, 264/3; 312**

Konin, Marzec 2016r

Projekt opracował

## CZĘŚĆ OPISOWA

Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1 Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dot. Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz.U.Nr 12.poz.1126/.
- RMBiPMB z dnia 28.03.1972r w spr.Bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz .U. Nr 13,poz.93/
- RMPiPS z dn. 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
- RMPiPS z dn. 08.12.1994r w spr. Wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i Norm Branżowych dot. Bezpieczeństwa i higieny pracy /Dz.U.Nr 37, poz.138/

1.1. Zlecenie inwestora

1.2. Projekt zagospodarowania terenu

2.Inwestor: **Gmina Rzgów**

3.Lokalizacja: **Babia- Zarzew**

4 Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje **Zmiana nawierzchni drogi Babia - Zarzew**

Kolejność robót:

- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych
- wykonanie robót rozbiórkowych
- profilowanie istniejącej nawierzchni
- wykonanie koryta pod zatokę autobusową
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
- wykonanie warstwy wyrównawczej, wiążącej, ścieralnej z betonu asfaltowego
- ułożenie geosiatki z włókien szklano-węglowych
- wykonanie zatoki autobusowej o nawierzchni z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego
- ułożenie przepustów wraz z robotami towarzyszącymi
- wykonanie poboczy
- wykonanie oznakowania drogi

5.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- robót ziemnych związanych z wykonywaniem koryta drogi
- wysoki stopień zagrożenia występuje podczas wykonywania nawierzchni drogowych co związane jest z transportem betonu asfaltowego z wytwórni do miejsca wbudowania Ilość środków transportowych niezbędnych dla ciągłego układania nawierzchni stwarza zagrożenie podobne jak w transporcie mas ziemnych a dodat-

kowe zagrożenie związane jest z temperaturą transportowanego materiału. Zagrożenia występują również podczas robót rozbiórkowych nawierzchni, wyładunku, rozładunku, robót w pobliżu maszyn budowlanych (drogowych) itp.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników zgodnie z ustawą w/s bhp
  - a. instruktaż ogólny dot. przestrzegania przepisów przy korzystaniu ze sprzętu przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy.
  - b. W czasie trwania robót przeprowadzić instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
  - c. Dokumentować szkolenia pracowników na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.
  - d. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia sprawne, posiadające aktualne atesty
  - e. Zgodnie z obowiązującymi przepisami pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną / kaski, rękawice ochronne/
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:
  - f. zapewnienie stałej dostępności do telefonu w celu zawiadomienia służb ratowniczych, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
  - g. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze /gaśnice proszkowe, hydranty, koce gaśnicze/
  - h. Należy oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Te drogi muszą być w każdej chwili dostępne.
8. Wpływ szkodliwości i uciążliwości dla działki sąsiedniej:
  - i. nie występuje
  - j.
9. Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane i wpis do Polskiej Izby Inżynierów, a przed przystąpieniem do robót budowlanych należy umieścić tablicę informacyjną budowy w widocznym miejscu na placu budowy
10. Nie występuje zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust.2 Prawo Budowlane, obejmujące przypadki określone w § 6 ust. 1-10 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia / Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r/.