

**INFORMACJA**

**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT:** Droga gminna w miejscowości Ościsłowo

**INWESTOR:** Gmina Wilczyn

**LOKALIZACJA:** Działka o nr ewidencyjnym 131

Konin, maj 2013 r

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 Wilczyn**

#### 3. Lokalizacja: **działka o nr. ewidencyjnym 131**

#### 4 Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ościsłowo**

##### Kolejność robót:

- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych
- wykonanie koryta drogi
- wykonanie podbudowy tłucznia kamiennego
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego
- profilowanie poboczy
- oznakowanie pionowe

#### 5.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Wysoki stopień zagrożenia występuje podczas:

- robót ziemnych polegających na wykopach i robotach podczas transportu mas ziemnych
  - 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 dodatkowe zagrożenie związane jest z temperaturą transportowanego materiału.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników zgodnie z ustawą w/s bhp
- instruktaż ogólny dot. przestrzegania przepisów przy korzystaniu ze sprzętu przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy.
  - 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.
  - Dokumentować szkolenia pracowników na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.
  - Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia sprawne, posiadające aktualne atesty
  - 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:
- 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
  - Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze /gaśnice proszkowe, hydranty, koce gaśnicze/
  - 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:
- nie występuje
  -
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/.