

## **INFORMACJA**

### **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT:**           Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wilczogóra (ul. Osowa Góra)

**INWESTOR:**       Gmina Wilczyn

**LOKALIZACJA:** Działka o nr ewidencyjnym 240,245

Konin, marzec 2018 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 240, 245**

4 Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje

- roboty przygotowawcze w granicach projektowanego pasa drogowego
- wykonanie koryta drogi na poszerzeniu
- wykonanie warstwy odsączającej na poszerzeniu
- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
- oczyszczenie i skropienie podbudowy
- ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
- wykonanie zjazdów o nawierzchni z betonu asfaltowego
- wykonanie zjazdów o nawierzchni z kruszywa łamanego
- wykonanie poboczy
- wykonanie elementów bezpieczeństwa ruchu- oznakowanie pionowe

5.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- 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 dodatkowe zagrożenie związane jest z temperaturą transportowanego materiału.
- inne zagrożenia to:
  - o zagrożenie związane z przemieszczaniem się sprzętu budowlanego (koparki, spycharki, równiarki, walce, samochody samowyladowcze itp ..)

- zagrożenie związane z robotami wykonywanymi w sąsiedztwie przewodów napowietrznych i podziemnych elektroenergetycznych
  - niebezpieczeństwo przy ręcznych robotach ziemnych (urazy nóg)
  - niezachowanie ostrożności podczas pracy sprzętu
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/.