

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Droga gminna Góry-Ościsłowo

INWESTOR: Urząd Gminy w Wilczynie

LOKALIZACJA: Działka o nr ewidencyjnym 233, 38

Konin, lipiec 2012r

Projektował

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: **Urząd Gminy Wilczyn**

3. Lokalizacja: **działka o nr. ewidencyjnym 233,38**

4 Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje **Przebudowa drogi gminnej Góry-Ościsłowo dl.1514,5mb**

Kolejność robót:

- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych
- wykonanie koryta drogi
- poszerzenie nasypu drogi
- wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego
- wykonanie nawierzchni z masy mineralno-asfaltowej
- wykonanie poboczy
- odtworzenie rowu
- 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

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/.