

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU:

„Przebudowy istniejącego pasa drogowego ul. Rzecznej w m. Wola Mokrzeska, gm. Przyrów .

CZĘŚĆ DROGOWA

1. ZAKRES ROBÓT

„Przebudowy istniejącego pasa drogowego ul. Rzecznej w m. Wola Mokrzeska, gm. Przyrów nr działki 133 k.m. 2 obr. Wola Mokrzeska,

2. OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

W ramach budowy przewiduje się poszerzenie drogi z 3,0m do 4,5m z ułożeniem nawierzchni bitumicznych

3. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT.

- zagospodarowanie placu budowy i wytyczenie obiektów w terenie
- zabezpieczenie placu budowy z wykonaniem organizacji robót na czas prowadzenia robót drogowych
- wykonanie koryta wraz z ułożeniem warstwy mrozoodpornej i podbudowy tłuczniowej
- ułożenie warstw bitumicznych z asfaltobetonu
- prace związane z uporządkowaniem terenów zielonych..

4. ZAKRES ROBÓT I ZWIĄZANE Z NIM ZAGROŻENIA

Roboty nawierzchniowe z asfaltobetonu należy wykonać w oparciu o Instrukcję WT-2 z 2010r.

W czasie wykonywania robót teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem niepowołanych osób poprzez zabezpieczenie barierkami ochronnymi i od zmierzchu do świtu i przy złej widoczności odpowiednio oświetlić.

Roboty ziemne w rejonie spodziewanego uzbrojenia należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem użytkownika.

Prace budowlane związane z rozbiórką i układaniem nowej nawierzchni należy prowadzić zgodnie z odpowiednimi normami i warunkami technicznymi dla poszczególnych rodzajów robót przy zachowaniu przepisów BHP.

5. INNE ZAGROŻENIA

Przy realizacji robót ziemnych , w przypadku napotkania pod terenem obiektów fundamentowych nie występujących na podkładzie geodezyjnym, kierownik budowy powinien niezwłocznie zgłosić to inwestorowi w celu ustalenia i podjęcia decyzji o sposobie usunięcia przeszkody lub ewentualnej o konieczności jego zabezpieczenia.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PROWADZENIA ROBÓT.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcje ich bezpiecznego wykonania i zaznajomić z nią pracowników. Przed przystąpieniem do poszczególnych etapów robót pracownicy winni mieć oprócz „instruktażu ogólnego” szkolenia stanowiskowego w zakresie występowania zagrożeń i przepisów BHP na stanowisku pracy oraz powinien być poinstruowany o konieczności stosowania środków ochrony osobistej, oraz winni być wyposażeni w odpowiednią odzież ochronną. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawuje odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Wszyscy pracownicy na budowie powinni legitymować się aktualnym zaświadczeniem odbycia właściwych szkoleń BHP, przechowywanych w aktach osobistych pracownika. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie spalinowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STRAFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zapewnić środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie, i tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, zgodnie z

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997r. (w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. Nr 129/97 poz. 844 i Dz.U. 03.169.1650 – tekst jednolity),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 . (w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401) oraz
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 20.09.2001r. (Dz.U. Nr 118, poz1263).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być monitorowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących stanu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeśli posiadają wystawione dokumenty uprawniające do ich eksploatacji..

W razie konieczności mogą być używane przenośne źródła sztucznego światła. Ich konstrukcja i obudowa oraz sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Oświetlenie sztuczne stosowane na budowie nie może powodować wydłużania cieni, ośniewać wzroku lub zakłócać postrzeganie sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie oraz zjawisk stroboskopowych