

# **INFORMACJA**

## **DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA OBIEKTU:

z „Przebudową istniejącego pasa drogowego w ul. Rolniczej w m. Przyrów

CZĘŚĆ DROGOWA

### 1. ZAKRES ROBÓT

z „Przebudową istniejącego pasa drogowego w ul. Rolniczej w m. Przyrów", gm. Przyrów, nr działki 1698 k.m. 4 obr. Przyrów.

### 2. OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

W ramach budowy przewiduje się budowę chodników, zjazdów indywidualnych, ustawienie krawężników, ułożenie 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
- ustawienie krawężników na ławie betonowej
- wykonanie chodników i zjazdów
- ułożenie ścieku z kostki brukowej betonowej
- ułożenie warstw bitumicznych z asfaltobetonu
- prace związane z uporządkowaniem terenów zielonych..

### 4. ZAKRES ROBÓT I ZWIĄZANE Z NIM ZAGROŻENIA

1). Podbudowy należy wykonywać w oparciu o normę PN-S-06102 „Drogi samochodowe - Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie” i zgodnie ze techniczną specyfikacją szczegółową.

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

3). Roboty nawierzchniowe z kostki brukowej betonowej oraz ustawienie krawężników na ławie betonowej należy wykonywać w oparciu o techniczną specyfikację szczegółową.

W czasie wykonywania robót teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem niepowołanych osób poprzez zabezpieczenie barierkami ochronnymi i od zmiernu 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 SĄSIĘDZTWIE, 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 szybka 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, olśniewać wzroku lub zakłócać postrzeganie sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie oraz zjawisk stroboskopowych