

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKT BUDOWLANY CHODNIKÓW I OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ
ISTNIEJĄCEGO WEWNĘTRZNEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO
ORAZ PARKINGU NA ISTNIEJĄCYM TERENIE
STREFY INWESTYCYJNEJ GMINY POŁANIEC

Adres inwestycji:

Działki nr 131/1, 132/1, 133/1, 134/1, 135/1, 136/1,
137/1, 138/1, 139/1, 140/1, 141/1, 142/1, 143/1, 176,
177, 178/2, 617 Połaniec
gmina Połaniec, woj. świętokrzyskie

Inwestor :

Miasto i Gmina Połaniec
ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec

Autor projektu:

inż. Bartosz Ludomirski Upr.143/2002
ul. Wyżynna 34
30-617 Kraków

CZĘŚĆ OPISOWA

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.03r. w/s informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz.1126)

1. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia

- Przygotowanie placu budowy
- Zorganizowanie zaplecza socjalnego
- Wyznaczenie miejsc składowania materiałów
- Zabezpieczenie stanu istniejącego
- Wykonanie robót pomiarowych
- Roboty ziemne
- Wykonanie warstw podbudowy i nawierzchni
- Wykonanie instalacji oświetlenia
- Roboty wykończeniowe zewnętrzne wraz z uporządkowaniem terenu placu budowy

2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- Zagrożenie przygnieceniem, przysypaniem przy pracach ziemnych związanych z wykonaniem nawierzchni,
- Zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi i sprzętu zmechanizowanego podczas całego procesu budowy,
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem sprzętu w obrębie placu budowy,
- Zagrożenia elementami ruchomymi i ostrymi w czasie prowadzenia prac budowlanych,
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzonych robót,
- Zagrożenia związane z rozładunkiem i załadunkiem, magazynowaniem oraz transportem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy,

- Zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacji elektrycznej oraz prac prowadzonych w sąsiedztwie kabli elektrycznych,

3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Każdy pracownik dopuszczony do pracy musi posiadać kurs BHP zorganizowany przez Wykonawcę – okres ważności kursu ze względu na zagrożenie wypadkowe wynosi 1 rok – zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z dn. 28.05.1996r.
- Przed przystąpieniem do pracy każdy pracownik powinien zostać przeszkolony na stanowisku roboczym. Szkolenie to powinno polegać na praktycznym i poglądowym instruktażu oraz omówieniu mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazaniu metod zapobiegających.

4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Przegląd sprawności elektronarzędzi – ewidencja napraw i konserwacji
- Szelki bezpieczeństwa
- Barrierki ochronne
- Kaski
- Wydzielenie stref niebezpiecznych wraz z oznakowaniem
- Wyznaczenie ciągów komunikacyjnych – dojścia do miejsc wykonywania prac, wyznaczenie drogi ewakuacyjnej
- Wydzielenie punktów ochrony ppoż. – gaśnice przenośne
- Umieszczenie w zapleczu socjalnym nr telefonów alarmowych
- Zabezpieczenie wejścia na teren budowy

Opracował:

inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002