

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## 1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ ICH REALIZACJI:

Przedmiotem inwestycji jest **ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104061R OSADA –  
OBARÓWKA W MIEJSCOWOŚCI HUTA KOMOROWSKA**

Gmina Majdan Królewski, Obręb: Huta Komorowska. Działki ewidencyjne: 1151/1; 627/1;  
627/2; 1145 ( 1145/2; 1145/3); 1143/6 (1143/8); 1148/1 (1148/4); 1150 (1150/2);

### ETAPY :

- wytyczenie geodezyjne drogi
- profilowanie nawierzchni
- wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego
- wykonanie przepustu skrzynkowego
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W stanie istniejącym droga wewnętrzna posiada nawierzchnię gruntową nieulepszoną.

## 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Prace ziemne drogowe.

## 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA - SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA

- przy realizacji obiektu będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia.  
Obiekt zostanie wykonany zgodnie z przepisami sztuki budowlanej.  
Roboty powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz przepisami DPT.  
Roboty zostaną również wykonane zgodnie ze specyfikacjami ITB.  
W szczególności, należy dostosować roboty do :
  - przepisów dotyczących jakości materiałów,
  - warunków stosowania materiałów oraz sposób wykonania robót,
  - zgodnie z obowiązującymi normami.

## 5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy są zawarte w przepisach i instrukcjach bezpiecznej pracy.

Przed rozpoczęciem prac kierownik budowy powinien dopuścić na plac budowy jedynie majstrów i brygadzystów przeszkolonych w zakresie BHP.

Brygadzysta lub majster mają obowiązek przeszkolić w zakresie BHP na stanowiskach pracy pozostałych pracowników.

Podstawowe znaczenie dla prawidłowego kształtowania warunków pracy na budowie ma Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Podczas robót ziemnych należy pamiętać o zabezpieczeniu wykopów, specjalnym oznakowaniu i stworzeniu możliwości szybkiego opuszczenia wykopu przez osobę przebywającą w nim w razie zagrożenia oraz o stworzeniu możliwości swobodnego przejścia nad wykopem gdy szerokość wykopu wynosi co najmniej 40 cm.

## 6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W przypadku gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające, należy użyć środków ochrony indywidualnej (okulary, rękawice itp.) Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem na które są narażeni.

Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace:

- roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie)- stosować zabezpieczenie : okulary, maskę, fartuch,
- roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz, gaz toksyczny)– stosować zabezpieczenie : maska , okulary,
- wszystkie roboty niebezpieczne dla rąk (zbrojenie, spawanie) – stosować zabezpieczenie: rękawce,
- wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu o nagłośnieniu 85 dB (młot pneumatyczny, rozbijanie ścianek, szlifowanie kierowanie rżnięciem itp.) - stosować zabezpieczenie: słuchawki dźwiękoszczelne, ochronniki słuchu,

Organizacja pierwszej pomocy.

Powinna być przygotowana w taki sposób aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego.

Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników.

Procedury wezwania pogotowia powinny być ustalona wcześniej z pogotowiem ratunkowym.

Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie winien przejść w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy.