

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

„Przebudowa ulic na działkach w Kunach”

2. Nazwa Inwestora

Gmina Władysławów

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

**Hieronim Maciejewski
Cisew 21A
62-700 Turek**

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Projektuje się przebudowę ulic na działkach w m. Kuny o nawierzchni z betonu asfaltowego na podbudowie z mieszanki kamiennej o n/w parametrach technicznych:

- Klasa drogi – D – dojazdowa
- Prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
- Kategoria ruchu – KR 1
- Ilość jezdni – 1
- Szerokość jezdni – 5,00m
- Szerokość pasa drogowego – 10,00m
- Przekrój uliczny i półuliczny
- Zjazdy kamienne

Kolejność realizacji zadania:

- rozwiązania sytuacyjno – wysokościowe
- roboty ziemne w wykopie
- wykonanie odwodnienia wgłębnego kanalizacji deszczowej (odrębne opracowanie branżowe)
- wykonanie odcinkowo obustronnie i lewostronnie ścieku krawędziowego betonowego
- wykonanie nowych zjazdów o nawierzchni kamiennej na podsypce piaskowej
- wykonanie w-wy stabilizacji gruntu cementem
- wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej
- ułożenie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego
- ułożenie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego
- oznakowanie pionowe
- oczyszczenie rowu przy drodze powiatowej
- roboty wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Nie występują.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

1. Roboty ziemne w wykopie (praca w zasięgu ramienia koparki)
2. Stabilizacja mechaniczna podbudowy wykonana walcami
3. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego na gorąco
4. Prace prowadzone pod ruchem kołowym

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy dokonać szkolenia stanowiskowego (zapoznanie z technologią wykonania robót i przepisami bhp).

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia.

- Posiadanie na placu budowy środków przeciwpożarowych, apteczki z podręcznymi medykamentami i innych środków bhp.
- Wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej.
- Zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybkie udzielenie pomocy.

Opracował:

Hieronim Maciejewski – upr. proj. WKP/0240/ZOOD/06

Turek, wrzesień 2015r.