

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 drogi gminnej w msc. Morawin”

2. Nazwa Inwestora

Gmina Ceków-Kolonia

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:

Parametry techniczne i dane wyjściowe:

- | | |
|-----------------------|---|
| - klasa techniczna | D – dojazdowa |
| - kategoria drogi | gminna |
| - prędkość projektowa | 30 km/h |
| - kategoria ruchu | KR 1/2 |
| - przekrój | po części uliczny (Odcinek I) po części drogowy (Odcinek II) |
| - szerokość jezdni | 6,00; 5,50; 5,00m |
| - szerokość poboczy | utwardzone kostką betonową 1,30m (w świetle), kamienne 0,75 – 1,00m |
| - szerokość chodników | 2,00 (w świetle) |
| - spadek jezdni | 2% dwustronny (daszkowy) |

Kolejność realizacji zadania:

- rozwiązania sytuacyjne i wysokościowe
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne w wykopie
- wykonanie w-wy stabilizacji z betonu – konstrukcja jezdni
- wykonanie w-wy odsączającej - powierzchnie ażurowe
- wykonanie podbudowy kamiennej – konstrukcja jezdni, powierzchnie ażurowe
- wykonanie ścieku z trzech rzędów betonowej kostki brukowej na ławie betonowej – konstrukcja jezdni
- wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego – konstrukcja jezdni
- ułożenie nawierzchni w-wy ścieralnej jezdni z betonu asfaltowego – konstrukcja jezdni
- wykonanie podbudowy betonowej – konstrukcja chodników, zjazdów i utwardzonego pobocza
- wbudowanie krawężników i obrzeży betonowych – konstrukcja chodników, zjazdów i utwardzonego pobocza
- wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej - konstrukcja chodników, zjazdów i utwardzonego pobocza
- wykonanie nawierzchni poboczy z mieszanki kamiennej – odcinkowo
- wykonanie oznakowania pionowego i elementów bezpieczeństwa ruchu
- wykonanie oznakowania poziomego
- 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
- 2) Stabilizacja mechaniczna podbudowy wykonana mechanicznie
- 3) Ręczne prace brukarskie
- 4) Prace bitumiczne na gorąco
- 5) Prace budowlane prowadzone pod czynnym ruchem pojazdów

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
– nr. upr. proj. WKP/0240/ZOOD/06

Turek, sierpień 2021r.