

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 ulicy Grzegorza z Sambora w miejscowości Kłodawa

2. Nazwa Inwestora

Miasto i Gmina Kłodawa

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:

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny na przebudowę drogi gminnej (ulicy Grzegorza z Sambora) w miejscowości Kłodawa polegającą na wykonaniu nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów z betonowej kostki brukowej na długości 227 mb.

ZAKRES PROJEKTU OBEJMUJE :

- rozwiązania sytuacyjno – wysokościowe
- roboty rozbiórkowe
- regulacja pionowa istniejących skrzynek zaworów i studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej i sanitarnej
- roboty ziemne wykopy związane z wykonaniem koryta pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, chodników i zjazdów
- wykonanie elementów instalacji kanalizacji deszczowej (studzienki wpustowe)
- wykonanie wyrównania podłoża jezdni (istniejąca nawierzchnia z trelinki betonowej)
- wykonanie stabilizacji podłoża gruntobetonem (włączenia do istn. nawierzchni)
- wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej (włączenia do istn. nawierzchni)
- wbudowanie krawężników i obrzeży betonowych na ławie betonowej z oporem
- wykonanie podbudowy betonowej pod chodnikami i zjazdami
- wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo piaskowej

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 rozbiórkowe - praca sprzętem tnącym i uderowym
2. Roboty ziemne wykonane koparkami (praca w zasięgu koparki)
3. Stabilizacja mechaniczna podbudowy wykonana walcem lub płytą wibracyjną
4. Wbudowanie ręczne betonowego krawężnika i obrzeża betonowego

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.

Projektował: Hieronim Maciejewski

– Uprawnienia budowlane do projektowania WKP/0240/ZOOD/06

Turek, grudzień 2021 r.