

## **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**

**„Budowa drogi gminnej nr 497023P Kościelec – Dąbrowice Stare ”**

### **2. Nazwa Inwestora**

**Wójt Gminy Kościelec**

### **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 budowę drogi gminnej nr 497023P od km 0+000 do km 0+552,00 w miejscowości Kościelec – Dąbrowice Stare, Gmina Kościelec.

Projektowane parametry:

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| - kategoria           | gminna (publiczna)       |
| - klasa               | D - dojazdowa            |
| - prędkość projektowa | 30 km/h                  |
| - kategoria ruchu     | KR 1-2                   |
| - przekrój            | drogowy                  |
| - szerokość jezdni    | 5,00 m                   |
| - szerokość poboczy   | 2 x 1,00 m               |
| - spadek jezdni       | 2% dwustronny (daszkowy) |

#### **ZAKRES PROJEKTU OBEJMUJE :**

- rozwiązania sytuacyjne i wysokościowe
- usunięcie drzew i krzewów
- usunięcie ziemi urodzajnej (humusu)
- wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem istniejącego podłoża gruntowego
- wykonanie warstwy stabilizacji gruntuobetonem (jezdni i zjazdu)
- wykonanie w-wy podbudowy z mieszanki kamiennej (jezdni i zjazdu)
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- ułożenie w-wy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej
- wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki kamiennej

- wykonanie kamiennych poboczy na podsypce piaskowej
- wykonanie oznakowania
- 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. Prace związane z usunięciem drzew
2. Roboty ziemne w wykopie
3. Stabilizacja mechaniczna podbudowy wykonana mechanicznie
4. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego 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, październik 2021r.