

## **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 Brudzew - Kolnica - Galew w miejscowości Kolnica**

### **2. Nazwa Inwestora**

**Gmina Brudzew**

### **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 drogi gminnej w miejscowości Kolnica poprzez utwardzenie pobocza i wykonanie nakładki na całej szerokości jezdni, Gmina Brudzew o długości 990 mb.

Kolejność realizacji zadania:

- rozwiązania sytuacyjno – wysokościowe
- mechaniczna ścinka poboczy przy grubości do 10 cm
- roboty ziemne w wykopie
- wykonanie stabilizacji gruntobetonem (wzmocnienie krawędzi jezdni przy utwardzonym poboczu)
- wbudowanie opornika i obrzeża betonowego
- wykonanie podbudowy betonowej (utwardzone pobocze plus zjazdy)
- wykonanie podbudowy z mieszanki kamiennej (wzmocnienie krawędzi jezdni przy utwardzonym poboczu)
- ułożenie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W, gr. 4 cm KR1-KR2 (wzmocnienie krawędzi jezdni przy utwardzonym poboczu)
- roboty remontowe - frezowanie nawierzchni do gr. 4 cm
- wykonanie remontów cząstkowych
- czyszczenie nawierzchni bitumicznej
- skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- wykonanie warstwy ścieralnej (nakładki) na całej szerokości jezdni AC11S, gr. 4 cm KR1-KR2
- wykonanie utwardzenia pobocza i zjazdów (prawostronne) z betonowej kostki brukowej
- uzupełnienie pobocza (lewostronne) kruszywem łamanych stabilizowanym mechanicznie
- odmulenie rowów
- oznakowanie pionowe
- oznakowanie poziome

#### **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 wykonane koparkami (praca w zasięgu koparki)
2. Stabilizacja mechaniczna podbudowy wykonana walcem lub płytą wibracyjną
3. Roboty bitumiczne na gorąco
4. Prace budowlane prowadzone przy czynnym ruchu drogowym

**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 uprawnień – WKP/0240/ZOOD/06

Turek, sierpień 2019 r.