

**INFORMACJA**  
**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Koryciska.**

**Inwestor: Wójt Gminy Wieniawa, 26-432 Wieniawa, ul. Kochanowskiego 88**

**Projektant: mgr inż. Szymon Materek, 26-400 Przysucha, ul. Staszica 32**

Informuję, że zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126)** podczas wykonywania robót budowlanych przewidzianych dokumentacją projektową:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Koryciska.**

nie występują żadne roboty wymienione w § 6 tego rozporządzenia.

Projektant:

mgr inż. Szymon Materek

## **1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

### **1.1. Zakres robót:**

- wykonanie robót przygotowawczych, pomiarowych;
- wykonanie koryta i podbudowy z kruszywa łamanego;
- skropienie podbudowy emulsją asfaltową;
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego;
- oczyszczenie istniejących przepustów i rowów;
- wykonanie stałej organizacji ruchu;
- roboty wykończeniowe.

### **1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Całe zamierzenie budowlane obejmuje jeden obiekt budowlany.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Istniejące drogi: powiatowa nr 3305W i gminna.

## **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Teren przeznaczony pod inwestycję nie zawiera elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

Roboty budowlane wykonywane będą bez wyłączania drogi z ruchu, co stwarza możliwość ewentualnych kolizji. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie przygotowanie i zabezpieczenie planowanych robót budowlanych. Do przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót zaliczyć należy: wykonywanie prac na części jezdni będącej pod ruchem, prowadzenie robót w sąsiedztwie uzbrojenia podziemnego i naziemnego, a w szczególności w miejscach ich skrzyżowań oraz wyładunek elementów prefabrykowanych.

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

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy pracowników.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:**

- Środki ochrony indywidualnej;
- Ograniczenie ilości osób przebywających w pasie drogowym;
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy oraz wykonać oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem.