

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

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janówek.**

**Inwestor:**        **Wójt Gminy Odrzywół**  
**26 - 425 Odrzywół, ul. Warszawska 53**

**Projektant:**    **mgr inż. Szymon Materek 26-400 Przysucha ul. Staszica 32**  
**tel. 509 024 080**

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. Nr 120, poz. 1126 )** podczas wykonywania robót  
budowlanych przewidzianych dokumentacją projektową:

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Janówek.**

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**

- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne;
- wykonanie podbudowy;
- wykonanie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego;
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego;
- roboty wykończeniowe.

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

- przebudowa nawierzchni jezdni;
- utwardzenie poboczy;

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

- istniejąca droga gminna.

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

- 3.1 Teren przeznaczony pod inwestycje 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 dróg 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:**

- 5.1 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 wykonania przebudowy oraz wykonanie oznakowania robót zgodnie z tym projektem.

Projektant: mgr inż. Szymon Materek