

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przebudowa drogi gminnej nr 330949W w miejscowości Ruski Bród, ul. Strażacka.

Inwestor: **Burmistrz Gminy i Miasta Przysucha**
26 - 400 Przysucha, pl. Kolberga 11

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 nr 330949W w miejscowości Ruski Bród, ul. Strażacka.

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 (frezowanie) istniejącej nawierzchni jezdni;
- wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym;
- wykonanie nawierzchni ścieralnej z betonu asfaltowego;
- wykonanie poboczy ulepszonych z kruszywa łamanego;
- wykonanie stałej organizacji ruchu;
- roboty naprawcze przy istniejącym obiekcie mostowym;
- roboty wykończeniowe.

1.2 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Jeden obiekt, droga gminna.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

- istniejąca droga wojewódzka.
- 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