

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**PRZY REALIZACJI PRZEBUDOWY**  
**drogi gminnej do m. Grabowiec**  
**w km rob. 0+000 – 0+950**

**CZĘŚĆ OPISOWA**

**1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Projekt budowlany przedsięwzięcia j/w:
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. Nr 207z 2003r. poz.2016;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa ochrony zdrowia / Dz.U. nr 120 poz. 1126

**2.0 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Zakres robót budowlanych w/g opracowanego projektu budowlanego na przebudowę drogi gminnej do m. Grabowiec w km rob. 0+000 – 0+950 obejmuje:

- poboczy z kruszywa naturalnego stabilizowanego pospółką
- nawierzchni z masy mineralno-asfaltowej gr. 8 cm(4+4)
- wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mech. (gr. 30cm)
- odwodnienie projektuje się poprzez powierzchniowy spływ wód do przepustu  $\varnothing$  60 cm w km rob. 0+004 oraz do przydrożnych rowów.

**3.0 WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

Do niebezpiecznych robót należy zaliczyć:

- prowadzenie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących instalacji infrastruktury technicznej należy uzgodnić z ich Zarządcą.
- w przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych robót ziemnych przewodów infrastruktury technicznej, należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu określenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób możliwe jest dalsze prowadzenie robót,
- prace związane z zabezpieczaniem kabla energetycznego (zakładanie rur AROT),
- prace związane z wykonaniem nawierzchni bitumicznej

- używanie sprzętu mechanicznego (w szczególności młot, piła spalinowa do cięcia drewna, zagęszczarek, pił spalinowych do cięcia betonu)
- prace rozładunkowe (rury betonowe pod zjazdy, przepust).

W związku z tym Wykonawca powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając zagrożenia przy w/w robotach.

#### 4.0. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWU

Prowadzenie robót przy dopuszczeniu zewnętrznego ruchu drogowego wymaga odpowiedniej organizacji oznakowania i zabezpieczenia tego ruchu dla poszczególnych etapów przebudowy.

Dla właściwego zabezpieczenia i organizacji ruchu drogowego winien być opracowany i zatwierdzony przez właściwy organ zarządzający ruchem drogowym „projekt organizacji ruchu drogowego na czas przebudowy projektowanego odcinka drogi na poszczególnych etapach budowy- z ustawieniem odpowiednich znaków i zapór drogowych, zabezpieczających plac budowy.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - winien zawierać także ustalenia z właściwymi wykonawcami poszczególnych rodzajów robót.

Autor opracowania: