

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEDSIĘWZIĘCIE: PRZEBUDOWA CIĄGU DROGI GMINNEJ;

odc. przez PIASKI – KAMYK

INWESTOR: Gmina Konopnica

ul. Rynek 15

98-313 KONOPNICA

PROJEKTANT: BOGUSŁAW ORZEŁ Upr. Nr 979/91 A.IV-7342-36/91

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. PODSTAWA PRAWNA

Niniejszą informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003 r.)

2. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zgodnie z projektem budowlanym przebudowy dróg gminnych:

- a) roboty przygotowawcze,
- b) roboty ziemne,
- c) renowacja odwodnienia pasa drogowego,
- d) podbudowy i nawierzchnia,
- e) pobocza, zjazdy,

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANCH

Na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami: cz. 155 w obrębie m. Piaski i 401/1, cz. 401/2, 379 i 301/1 w obrębie m. Kamyk zlokalizowany jest odcinek drogi gminnej Piaski - Kamyk w gm. Konopnica. Odcinek ten posiada długość 1,007 km. Przedmiotowy odc. drogi znajduje się w pasie drogi gminnej i jest przebudowywany wraz z istniejącymi zjazdami.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Zagrożenie podczas realizacji robót może stwarzać ruch lokalny na przebudowywanym odcinku drogi gminnej oraz uzbrojenie podziemne i naziemne (dotyczy głównie urządzeń teletechnicznych).

5. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZYWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

- a) prace w pobliżu kabli teletechnicznych i wodociągu należy wykonywać ręcznie z dużą ostrożnością pod nadzorem właścicieli tychże sieci,
- b) zagrożenia przy robotach przygotowawczych:
 - uszkodzenia ciała podczas robót rozbiórkowych przez odpryski,
 - niebezpieczeństwo wynikające z pracy dźwigu bądź sprzętu pneumatycznego,

- c) zagrożenia przy robotach ziemnych i odnowie odwodnienia:
- osuwanie się ziemi,
 - niebezpieczeństwo wpadnięcia do wykopu pracowników bądź sprzętu,
- d) niebezpieczeństwo przy wykonywaniu podbudowy i nawierzchni:
- niebezpieczeństwo wynikające z pracy sprzętu – walca, rozkładarki.

6. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

- przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów BHP dotyczących prowadzenia robót ziemnych, obsługi elektronarzędzi i sprzętu mechanicznego, oraz wyposażeni w odzież ochronną oraz kamizelki w kolorach ostrzegawczych,
- przed przystąpieniem do poszczególnych robót pracownicy powinni dostać dokładne instrukcje od kierownika budowy odnośnie bezpieczeństwa i sposobu realizacji robót,
- wszystkie prace powinny przebiegać pod nadzorem kierownika budowy lub robót bądź majstra czy też brygadzysty.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA

Z uwagi na lokalizację projektowanych prac w pasie drogi gminnej przed przystąpieniem do robót budowlanych należy opracować projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, zatwierdzony przez właściwe instytucje. Oznakowanie drogi w rejonie robót budowlanych winno być przeprowadzone zgodnie z tym projektem. Dodatkowo należy wykonać:

- wyznaczenie miejsc czasowego składowania materiałów,
- ciągłe monitorowanie i dostosowanie do robót oznakowania robót,
- zabezpieczenie i oznakowanie odcinka budowy po skończeniu robót,
- stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.

8. WNIOSKI KOŃCOWE

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) powyższe roboty wymagają sporządzenia planu BIOZ przez kierownika budowy.