

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA NA PLACU BUDOWY**

Adres obiektu: *Inwestycja pod nazwą „Przebudowa mostu na cieku wodnym Struga Trzcianka w miejscowości Radolin w ciągu drogi powiatowej Nr 1332P”*

Inwestor: **Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie
ul. Gdańska 56
64-700 Czarnków**

Projektant: **mgr inż. Wiesław Kot
ul. Okulickiego 10
78 – 520 Złocieniec**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt architektoniczna budowlany

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23. 06. 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. nr 12 poz.1126

Rozp. Min. P i PS z dnia 28. 03. 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych Dz. U. nr 13 poz. 93

Rozp. MIPS z dnia 26. 09. 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

Pozp. MIPS z dnia 08.02. 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i Norm Branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37 poz. 138

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

dla inwestycji pod nazwą

„Przebudowa mostu na cieku wodnym Struga Trzcianka w miejscowości Radolin w ciągu drogi powiatowej Nr 1332P”

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego
 - a) roboty przygotowawcze
 - pomiarowe
 - zdjęcie warstwy humusu i darniny
 - roboty rozbiórkowe
 - b) roboty ziemne
 - wykonanie wykopów
 - wykonanie nasypów
 - transport
 - plantowanie skarp wykopów i nasypów
 - c) wykonanie odwodnienia chodnika
 - d) podbudowa
 - koryto wraz z profilowaniem
 - ustawienie krawężników na ławie betonowej
 - ustawienie obrzeży betonowych
 - ustawienie krawężnika betonowego drogowego 15x30x100 cm
 - e) nawierzchnia
 - nawierzchnia asfaltowa
 - nawierzchnia z kostki brukowej
 - f) roboty wykończeniowe
 - g) oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu
 - h) zjazdy gospodarcze
2. Elementy stwarzające zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia i ludzi:
3. Informacje o przewidywanych zagrożeniach:
 - 3.1 Przemieszczanie się pracowników:
 - a). Upadek na płaszczyźnie

- b). Upadek z maszyn do robót ziemnych, drogowych oraz pojazdów mechanicznych
- c). Upadek do zagłębień
- d). Uderzenie, przygniecenie

3.2. Procesy pracy i sytuacje technologiczne:

- Transport pionowy
- Transport poziomy
- Załadunek i rozładunek pojazdów
- Składowanie materiałów i elementów
- Wykonywanie nasypów
- Układanie krawężnika, obrzeży betonowych oraz kostki betonowej typu POLBRUK
- Transport ręczny

3.3 Urządzenia i sytuacje techniczne

- Użytkowanie samochodów
- Użytkowanie maszyn do robót ziemnych i drogowych
- Użytkowanie podnośnika do palet

4 Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia:

- a) Wyznaczenie i oznakowanie strefy niebezpiecznej,
- b) Określenie strefy bezpiecznej odległości w pionie i poziomie dla sąsiedztwa instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej i gazowej oraz miejsc o znajdujących się przedmiotach trudnych do identyfikacji (niewypały),
- c) Wytyczenie „klina odłamu” przy nasypach, celem ustalenia i wyznaczenia:
 - powierzchni składowania urobku i materiałów
 - strefy ruchu środków transportowych,

5 Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót ziemnych:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracownikami,

UWAGA!

„WYZNACZENIE KOORDYNATORA NIE ZWALNIA POSZCZEGÓLNYCH PRACODAWCÓW Z OBOWIĄZKU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY ZATRUDNIONYM PRZEZ NICH PRACOWNIKÓW”

6 Określenie sposobu przechowywania materiałów, wyrobów:

7 Środki organizacyjne – techniczne, zapobiegawcze, komunikacyjne i ewakuacyjne

8 Przed przystąpieniem do robót wykonawca opracuje szczegółowy Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ).