

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Mostowych „PYLON” Sp.z o.o.

73-110 Stargard Szczeciński

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

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)**

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa mostu drogowego przez rzekę Struga w m. Grądy Zalewne km 19+698 drogi powiatowej
Nr 2648 W.

Nazwa Inwestora oraz jego adres:

Zarząd Powiatu Wyszковского w Wyszkanie Aleja Róż 2; 03-800 Wyszków

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego projekt:

Waldemar Pietura 00-872 Warszawa ul.Chłodna 34 m 3

Projekt budowlano-wykonawczy

Luty 2009r

CZĘŚĆ OPISOWA

1.ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

- a) roboty przygotowawcze:
 - oznakowanie miejsca robót,
 - organizacja placu budowy,
 - roboty pomiarowe.

- b) roboty rozbiórkowe:
 - rozbiórka poręczy mostowych,
 - rozbiórka nawierzchni drogowej,
 - rozebranie ustroju niosącego,
 - rozebranie przyczółków wykonanych ze ścianek zapleczy z dybli żelbetowych,
 - rozebranie skrzydełek z dybli żelbetowych,
 - usunięcie pali żelbetowych.

- b) roboty konstrukcyjne:
 - roboty ziemne,
 - wbicie ścianek szczelnych,
 - wykonanie korka betonowego,
 - wykonanie szalunków przyczółków,
 - wykonanie i montaż zbrojenia przyczółków,
 - betonowanie przyczółków,
 - wykonanie izolacji części betonowych stykających się z gruntem,
 - ustawienie prowizorycznych podpór pod ustrój nośny,
 - wykonanie szalunków ustroju nośnego,
 - wykonanie i montaż zbrojenia ustroju nośnego,
 - betonowanie ustroju nośnego,
 - wykonanie płyt przejściowych,
 - wykonanie izolacji termozgrzewalnej ustroju nośnego,
 - ułożenie nawierzchni drogowej,
 - umocnienie brzegów rzeki,
 - umocnienie stożków nasypu,
 - montaż barier drogowych,
 - montaż barier poręczy mostowej,
 - wykonanie schodów skarpowych,
 - odwodnienie wykopów,

2.WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓ BUDOWLANYCH.

Żelbetowy most drogowy.

3.WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- a) praca na wysokości.
- b) obsługa sprzętu
- c) rzeka

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKAŁĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCOWE ICH WYSTĄPIENIA.

- a) hałas,
- b) silne wiatry /huragan/,
- c) prace z użyciem elektronarzędzi,
- d) praca na wysokości,
- e) ruch pojazdów drogowych,
- f) praca sprzętu zmechanizowanego /dźwig, kofar, koparka itp./

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca zobowiązany jest zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bhp przed przystąpieniem do pracy. Szkolenie odbywa się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy jest prowadzone jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe.

Szkolenie wstępne obejmuje:

instruktaż ogólny, szkolenie stanowiskowe, szkolenie podstawowe.

Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych.

Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na trzy lata, a na stanowiskach szczególnie o dużym zagrożeniu dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat.

Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Sprawą niezwykle ważną jest aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- a) wykonanie odpowiednich rusztowań,
- b) instruktaże pracowników,
- c) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu zmechanizowanego,
- d) oznakowanie miejsca robót

Projektant
mgr inż. Waldemar Pietura