

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003 r.

**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 chodnika w ul. Rozwojowej w Starym Bosewie,
gmina Długosiodło

Nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Długosiodło
ul. Kościuszki 2
07-210 Długosiodło

Biuro projektów:

„DiM Projekt” P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski
ul. Wybickiego 20
07-410 Ostrołęka

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

a) roboty przygotowawcze:

- prace pomiarowe,
- usunięcie humusu,

b) rozbiórka:

- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5cm
- rozebranie nawierzchni z betonu wylewanego na mokro
- rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x30cm
- rozebranie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm
- korytowanie.

c) rozwiązania projektowe:

Nawierzchnia chodnika obniżonego

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
- warstwa podsypki cem – piaskowej gr 3 ÷ 5 cm
- warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 20cm
- obramowanie opornikiem betonowym o wym. 12,5x25cm na ławie bet. C12/15 od strony jezdni
- od strony zewnętrznej zatoka zakończona cokołem betonowym ogrodzenia

Przejazdy przez chodnik

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 6cm kolor grafitowy na podsypce cementowo – piaskowej grub. 5cm
- warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 20cm
- obramowanie opornikiem betonowym o wym. 12,5x25cm na ławie bet. C12/15
- obramowanie od strony jezdni krawężnikiem najazdowym betonowym o wym. 15x22cm na ławie bet. C12/15

Nawierzchnia chodnika

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 6cm kolor czerwony grafitowy na podsypce cementowo – piaskowej grub. 5cm
- warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm
- obramowanie od strony jezdni krawężnikiem betonowym o wym. 15x30cm na ławie bet. C12/15
- obramowanie od strony zewnętrznej obrzeżem betonowym o wym. 8x30cm

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W rejonie ul. Rozwojowej w Starym Bosewie występuje:

- zabudowa mieszkaniowa
- Szkoła Podstawowa

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- napowietrzna i podziemna sieć energetyczna
- podziemna sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- a) prace w pasie drogowym (prace te należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu na okres robót)
- b) roboty ziemne,
- c) prace rozbiórkowe
- d) silne wiatry i huragany

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 jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu podstawowego 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 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże 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.

Niezależnie od ukończonych szkoleń zatrudnieni przy budowie w części wykonywania wykopów, szczególnie operatorzy maszyn budowlanych winni zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych. Może się bowiem zdarzyć, iż występują nie zaznaczone na mapie geodezyjnej, pomimo jej aktualizacji urządzenia. Należy zachować szczególną ostrożność przy demontażu i montażu krawężników, przy wykonywaniu wykopów, wbudowywaniu warstw podbudowy oraz układaniu warstw bitumicznych.

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

- a) instruktaż pracowników,
- b) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z drogami dojazdowymi (sąsiadujące ulice),
- c) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, itp.)
- d) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,

- e) rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy oraz ogrodzenie budowy z uwzględnieniem możliwości komunikacji do przyległych do przebudowywanej ulicy poszczególnych posesji,
- f) wykonanie oznakowania robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu.