

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z
23 czerwca 2003 r. do projektu pt. „BO - Twórcza kraina - Plac zabaw z elementami
edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach” - działki nr 39, 53, 54 Obręb
ewidencyjny Dz. Ligota (0003).

1. Część ogólna.

1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Plac zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 przy ul.
Hetmańskiej 8 w Katowicach

1.2. Inwestor:

Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8
ul. Hetmańska 8, 40-560 Katowice

1.3. Pełnomocnik:

Centrum Usług Wspólnych
40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7

1.4. Projektant:

Biuro Projektów Architektonicznych i Usług Inwestorskich „Comtarex”
arch. Jacek Mazurkiewicz 40-095 Katowice ul. Stawowa 3/7.

2. Część opisowa informacji.

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- likwidacja istniejącego ogrodzenia,
- wykonanie nowej nawierzchni:
 - z kostki brukowej,
 - bezpiecznej poliuretanowej,
 - bezpiecznej z kory
- wykonanie nowego ogrodzenia wraz z furtką,
- wykonanie małej architektury (ławki, kosze na śmieci, tablice itp.),
- montaż urządzeń zabawowych
- wykonanie rabaty z traw ozdobnych,
- nasadzenia drzew,
- wycinka drzew,
- wykonanie na nawierzchni betonowej premarków z masy termoplastycznej.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Istniejące ogrodzenie panelowe,
- Istniejące ogrodzenie z siatki,
- Istniejące pozostałości ogrodzenia (betonowe słupy z podmurówką),

2.3. Elementy zagrożenia mogące występować podczas robót budowlanych.

- prace sprzętu przy robotach makroniwelacyjnych pod nawierzchnie,
- prace przy rozbiórkach istniejących ogrodzeń,
- prace przy wykonywaniu nowych ogrodzeń,
- prace przy wykopach – fundamenty ogrodzenia i urządzeń zabawowych,
- zagrożenie wynikające ze zmiennych warunków atmosferycznych (deszcz, wiatr o sile 10

m/sek).

- zagrożenia związane z wykonywaniem robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci ciepłowniczej,
- zagrożenie przy zgrzewaniu premarków z nawierzchnią betonową
- zagrożenie upadkiem i przygnieceniem przy wycince drzew.

2.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

- sporządzenie przed przystąpieniem do robót opracowania instrukcji bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomienie z nią pracowników,
- roboty gdzie występuje zagrożenie muszą być poprzedzone codziennym instruktażem przez kierownika robót lub mistrzów,
- po zakończeniu dnia pracy należy wykonać przegląd stanowisk roboczych, przy których występuje zagrożenie dla B. i O.Z. Obowiązek ten występuje też po przerwach w robotach także związanych z warunkami klimatycznymi.

2.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Podstawowe środki techniczne w warunkach występowania zagrożenia to:

- barierki ochronne, tablice informacyjne o strefach niebezpiecznych
- tablice informacyjne zakazu i nakazu określonych zachowań,
- instrukcja odnośnie zachowań w przypadku występowania awarii przy udzieleniu pierwszej pomocy dla ludzi,
- instrukcja odnośnie określonych zachowań w przypadkach szczególnych powinna mieć formę tablic umieszczonych w pomieszczeniach biura budowy i szatni pracowniczej,
- pomieszczenia zaplecza budowy powinny być wyposażone w środki pomocy doraźnej, apteczki, myjki do oczu itp.,
- pracownicy budowy powinni być wyposażeni w elementy ochrony osobistej:
 - kaski ochronne
 - ochraniacze słuchu i oczu (w zależności od wykonywanej pracy),
 - pasy i szelki ochronne w zależności od potrzeb,
 - rękawice ochronne
- sprzęt i urządzenia pomocnicze: drabiny, narzędzia w tym elektronarzędzia powinny posiadać certyfikaty i znak bezpieczeństwa B,
- roboty ziemne o głębokości pow. 1,5m muszą być prowadzone przy użyciu ścianek i konstrukcji rozporowej,
- skala występowania zagrożeń występuje we wszystkich grupach rodzajowych jest wysoka i obejmuje realizację całego zagadnienia,
- wykonywanie robót po wystąpieniu zagrożeń wynikających z warunków klimatycznych musi być poprzedzone szczegółowym przeglądem stanowisk pracy.

Uwagi końcowe.

Realizacja budowy Placu zabaw z elementami edukacyjnymi przy Szkole Podstawowej Nr 8 w Katowicach przebiegać będzie w warunkach nie przekraczających typowych zagrożeń budowlanych.

Prace budowlane winny być organizowane i wykonywane godnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Opracowała:
mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska