

# **INFORMACJA BIOZ**

**BUDOWA MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ 19 W KATOWICACH**

Adres obiektu: Katowice, ul. Krzyżowa 12

Zamawiający: Miasto Katowice, ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice  
Szkoła Podstawowa Nr 19 im. Wojciecha Korfantego w Katowicach,  
ul. Krzyżowa 12, 40-111 Katowice

OPRACOWAŁA : mgr Inż. arch. DANUTA FREDOWICZ

## **1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI**

Zakres robót obejmuje prace związane z budową Miasteczka Ruchu Drogowego wraz z matematycznymi grami podwórkowymi w Katowicach, przy ul. Krzyżowej 12 na terenie Szkoły Podstawowej 19.

### **Zakres prac :**

- \_ roboty ziemne ( wykopy, wyrównanie terenu,)
- \_ demontaż istniejących nawierzchni i darni
- \_ wykonywanie nowych nawierzchni ( kostka betonowa, nawierzchnia betonowa, płyty chodnikowe, krawężniki )
- \_ nawóz humusu
- \_ malowanie oznakowania poziomego
- \_ montaż nowych znaków drogowych, sygnalizatorów, zabawek, ławek, koszy na śmieci i tablic informacyjnych oraz fragmentu ogrodzenia
- \_ zakładanie trawników i prace związane z nasadzeniem zieleni

Roboty należy rozpocząć od organizacji placu budowy ( wydzielenie i ogrodzenie terenu, z zabezpieczeniem przed wstępem niepowołanych osób ).Należy zorganizować i oznakować drogi transportu materiałów budowlanych i urządzeń oraz odpadków i asfaltobetonu z terenu budowy .

Najlepiej należy wykonywać prace w okresie wakacji szkolnych lub w dniach wolnych od nauki w czasie roku szkolnego.

## **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Teren inwestycji znajduje się na ogrodzonej działce szkoły podstawowej, w pobliżu budynku szkoły.

Na terenie budowy znajdują się:

- plac pokryty asfaltobetonem
- trawniki
- ogrodzenie stalowe, systemowe

W pobliżu znajdują się szkolne urządzenia sportowe : skocznia do skoku w dal i krąg rzutem kulą i oszczepem.

Na teren opracowania prowadzi boczne wyjście z budynku szkoły.

## **3 . WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STANOWIĆ ZAGROŻENIE**

Prace będą prowadzone w pobliżu budynków szkoły i terenów sportowych. Transport materiałów i odpadów będzie się odbywać poprzez jedyną bramę na teren szkoły.

## **4 .PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

Prace na wysokości - prace przy montażu ogrodzenia pełniącego funkcję ochrony przy kręgu rzutu kulą.

Prace związane z demontażem i wywozem asfaltobetonu.

## **5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW**

Wszyscy pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP i P.POŻ oraz technologii prac i organizacji placu budowy przed przystąpieniem do pracy. Należy określić zasady sposobu przechowywania i transportu materiałów na terenie budowy i zasad organizacji wyjazdu z placu budowy .

## **6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.**

**6.1 Teren budowy** musi być ogrodzony tymczasowo, oznakowany i zabezpieczony przed wstępem osób niepowołanych. Wyjście boczne ze szkoły nie może być czynne na cały czas prowadzenia robót.

### **6.2 Punkt apteczny**

Na budowie powinien być oznaczony punkt, wyposażony w apteczkę i sprzęt gaśniczy a także zawsze czynny telefon.

### **6.3 Nadzór budowy**

Wszystkie roboty powinny być nadzorowane przez kierownika budowy i inspektora nadzoru.

### **6.4 Harmonogram prac**

Należy opracować harmonogram prac , tak aby wykluczał powstanie spiętrzeń prac i dostaw materiałów. Najbardziej uciążliwe prace (dowóz dużej ilości materiałów budowlanych , hałas związany z montażem urządzeń, czy demontażem nawierzchni) należy zaplanować na okresy wolne od nauki w szkole i ze względu na bliskość zabudowy mieszkaniowej - w godzinach poza ciszą nocną.

### **6.5 Prace ziemne**

Przy wykonywaniu prac ziemnych i wykopów - w razie natrafienia na elementy uzbrojenia terenu lub obiekty archeologiczne , roboty należy przerwać i fakt zgłosić odpowiednim służbom.

## **UWAGA!**

- 1. Należy wykluczyć możliwość dostępu na teren budowy, dzieci z czy pracowników szkoły przez cały czas prowadzenia prac.**
- 2. Należy oznaczyć wyjazd z placu budowy ( poprzez istniejącą bramę ).**