

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI NR 1331
SANDOMIERZ UL. ARMII KRAJOWEJ**

**DLA ZADANIA PT.
BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA**

**ORAZ URZADZEŃ DO REKREACJI DLA DZIECI I MŁODZIEŻY
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4
W SANDOMIERZU
UL. MICKIEWICZA 39**

Inwestor: GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ
Zespół Ekonomiczno- Administracyjny Szkół w Sandomierzu
27-600 Sandomierz ul. Leona Cieśli 2

Adres: Sandomierz, ul. Mickiewicza 39

Sporządził: mgr inż. arch. Maria Głowačka

Kielce, lipiec 2007 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

Informacje ogólne

1. Budowa wielofunkcyjnego boiska, bieżni oraz placów rekreacyjno-sportowych dla dzieci i młodzieży
(Ilość kondygnacji)

Szkoła Podstawowa nr 4 w Sandomierzu
(Nazwa budynku)

Sandomierz, ul. Mickiewicza 39 dz. nr 1331
(Adres inwestycji)

2. Gmina Miejska Sandomierz
Zespół Ekonomiczno- Administracyjny Szkół w Sandomierzu
27-600 Sandomierz ul. Leona Cieśli 2

(Imię i nazwisko oraz adres inwestora)

- 2a. mgr inż. arch. Maria Głowacka
(Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację)

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- demontaż plikochwyłów z siatki stalowej na słupkach stalowych, koszy do koszykówki, słupków do siatkówki
- wykonanie wykupu szerokoprzestrzennego pod płyty boisk oraz pod place rekreacyjno-sportowe – głębokość wykopów nie przekroczy 3 m
- wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych pod drenaż i studzienki – głębokość wykopów nie przekroczy 2 m
- wykonanie wymiany gruntu pod podbudowę boiska i placów rekreacyjno-sportowych z zagęszczeniem warstwami co 25 cm
- wykonanie warstw konstrukcji i obrzeży boiska oraz placów rekreacyjno-sportowych
- wykonanie wykopów (wierconych) pod fundamenty słupków ogrodzenia o wysokości 4 m
- wykonanie ogrodzenia z siatki o wysokości 4 m
- korytowanie gruntu pod chodniki
- ułożenie chodników z kostki betonowej
- wykonanie urządzeń rekreacyjnych i sportowych (wg technologii wykonawcy)

2. Na działce znajduje się wolnostojący budynek szkoły z salą gimnastyczną i altana śmietnikowa
(wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych)

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą, stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
 - zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożeń j.w.

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

4.1. Wykonywanie wykopów

- wykop szerokoprzestrzenny o głębokości mniejszej niż 3 m oraz wykopy wąskoprzestrzenne o głębokości mniejszej niż 1,5 m, w rozkopie, oraz o głębokości do 2 m – ściany wykopu zabezpieczyć stosownie do lokalnie stwierdzonych warstw gruntowych – podleć zgodnie z *Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót ziemnych*

4.2. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m – nie występuje

4.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu – nie występuje

4.4. Inne

(Inne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych; określić: rodzaj, miejsce oraz czas ich wystąpienia)

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1 Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć aktualne świadectwa przeszkolenia bhp, odpowiednio do zakresu wykonywanych robót

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- *najbliższego punktu lekarskiego,*
- *straży pożarnej,*
- *posterunku policji;*

6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkt pierwszej pomocy, obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.;

6.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.;

6.5 Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;

6.6 Rozmieszczyć tablice ostrzegawcze;

6.7 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w