

MATERIAŁY DO WYKONANIA REMONTU BOISKA NA OBIEKCIE MOKSiR

Lokalizacja: działki nr 425/11 i 425/4
obręb ewid.: Drobin
jednostka ewidencyjna: Drobin

Inwestor: Gmina Drobin
ul. Marszałka Piłsudskiego 12
09-210 Drobin

OPIS TECHNICZNY

do projektu remontu boiska na obiekcie MOKSiR w Drobinie

1. Inwestor: Gmina Drobin, ul. Marszałka Piłsudskiego 12, 09-210 Drobin

2. Adres przedsięwzięcia: działki nr 425/11 i 425/4, Drobin, gm. Drobin

3. Zakres opracowania: Projekt obejmuje swoim zakresem wykonanie remontu boiska na obiekcie MOKSiR. Projekt nie zmienia funkcji, ani nie powoduje zmian w zagospodarowaniu terenu. Ma za zadanie podwyższenie standardu użytkowania boiska.

4. Wykorzystane do opracowania materiały:

- .. uzgodnienia z Inwestorem w zakresie proponowanych rozwiązań,
- .. przepisy formalno-prawne, katalogi, wytyczne projektowania i literatura fachowa,
- .. wizja lokalna.

5. Lokalizacja

Obiekt jest zlokalizowany na działkach nr 425/11 i 425/4 w Drobinie, gm. Drobin.

6. Stan istniejący

Obiekt składa się z kompleksu boisk oraz budynku administracyjno- socjalnego.

6.1 Przeznaczenie i program użytkowy.

Obiekt jest przeznaczony do prowadzenia zajęć sportowych.

6.2 Uzbrojenie terenu:

Działka uzbrojona jest w przyłącza: elektryczne, wodociągowe, kanalizacyjne.

Powierzchnie boisk są przepuszczalne dla wody. Wody opadowe odprowadzane są bezpośrednio do gruntu oraz na tereny zielone.

6.3 Ochrona konserwatorska:

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie znajduje się w Gminnej Ewidencji Zabytków.

7. Opis robót remontowych przewidzianych do wykonania:

7.1 Wymiana nawierzchni boiska do koszykówki i siatkówki:

Boisko o wymiarach 32,00x19,90 m.

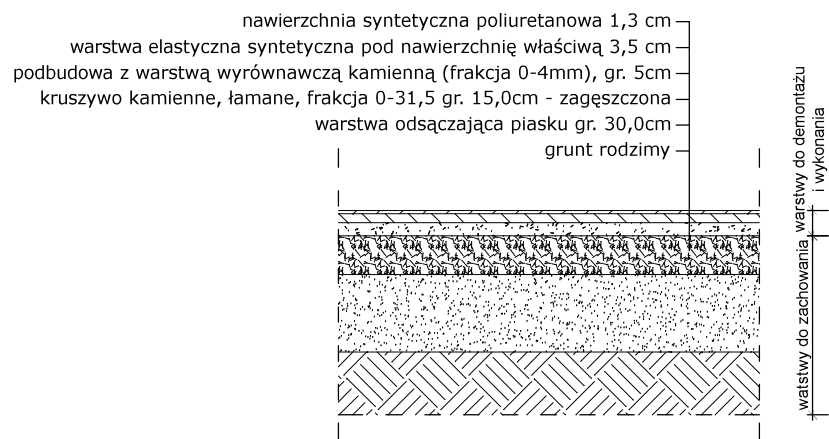
Warstwy istniejące konstrukcji nawierzchni boiska:

- Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 1,3 cm
- Warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnię właściwą gr. 3,5 cm
- Podbudowa z warstwą wyrównawczą kamienną 0- 4 mm gr. 5,0 cm
- Warstwa nośna - kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech gr. 15,0 cm
- podsypka piaskowa gr. 30 cm

Roboty do wykonania:

1. Demontaż i utylizacja istniejącej nawierzchni poliuretanowej grubości ok. 3,5 cm oraz podbudowy z warstwą wyrównawczą kamienną grubości około 3 cm.
2. Wykonanie nowej nawierzchni boiska składającej się z następujących warstw:
 - nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 1,3 cm,
 - warstwa elastyczna syntetyczna pod nawierzchnię właściwą gr. 3,5 cm;
 - podbudowa z warstwą wyrównawczą kamienną 0- 4 mm gr. 5,0 cm.Podbudowę należy ułożyć tak aby uzyskać daszkowy układ spadkow 0,3-0,5% od osi boiska na teren zielony.
Po ułożeniu nawierzchni poliuretanowej należy wymalować linie boisk do siatkówki, koszykówki i tenisa ziemnego z jednoznacznym rozróżnieniem kolorystycznym poszczególnych boisk.
Farby użyte do malowania linii muszą być zgodne z wytycznymi producenta nawierzchni sportowej.
3. Naprawa mocowania tulei stalowej do osadzenia słupka do siatkówki:
 - demontaż tulei wraz ze zdjęciem warstwy nośnej i podsypki na powierzchni 6,0 m²
 - osadzenie tulei wraz z wykonaniem nowej podsypki i warstwy nośnej z kruszywa łamanego.
4. Wykonanie nowych paneli reklamowych z mocowaniem ich do słupów ogrodzenia – wysokość paneli 1,22 m, długość 46,0 m.
5. Wymiana siatek piłkochwyłów o wymiarach 7x18 m sztuk 2.
6. Wymiana plastikowych fotelików na trybunach sztuk 60.
7. Wykonanie chodnika z kostki betonowej o wymiarach 2,00x20,00 m wg załączonego rysunku.

PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO



PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK

