

## **BOISKO WIELOFUNKCYJNE (SIATKÓWKA, KOSZYKÓWKA) W TRĘBKACH NA DZ. NR EWID. 22/4**

### **1. Opis stanu istniejącego**

Miejsce przeznaczone pod boisko wielofunkcyjne usytuowane jest na działce gminnej. Teren przeznaczony pod budowę boiska jest utwardzony betonem.

#### Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie oględzin i opinii inwestora teren objęty opracowaniem charakteryzuje się korzystnymi warunkami gruntowo-wodnymi umożliwiającymi posadowienie bezpośrednie planowanych urządzeń. Występują grunty przepuszczalne dla wody opadowej.

### **2. Boisko wielofunkcyjne (siatkówka, koszykówka) - zakres robót**

#### **Założenia**

Projektowane boisko wielofunkcyjne będzie ogólnodostępne, wyposażone w nowe urządzenia sportowe.

Boisko zaprojektowane zostało na terenie w kształcie prostokąta o podstawach 13,7 m i 23,3 m. Powierzchnia boiska – 319,21 m<sup>2</sup>

#### **Opis robót i wyposażenia boiska**

- ✓ obrzeża betonowe na obrysie boiska - 74,0 m
- ✓ uzupełnienie istniejącej płyty betonowej boiska - nawierzchnia z mieszanek mineralno asfaltowych (warstwa ścieralna) gr. 3 cm - 319,21 m<sup>2</sup>
- ✓ nawierzchnia poliuretanowa typu "sandwich" składająca się z dolnej warstwy elastycznej z granulatu gumowego SBR połączonego lepiszczem poliuretanowym gr. 10 mm i z górnej warstwy granulatu EPDM gr. 3 mm - 319,21 m<sup>2</sup>
- ✓ piłkochwyty z siatki na słupkach stalowych w rozstawie co ok. 3,0 m z rur stalowych o wysokości 3,0 m - 20 mb zamocowanych w fundamentach betonowych 40x40x50 cm z betonu żwirowego
- ✓ stojaki metalowe do siatkówki z krzesłem sędziowskim ustawione w tulejach do słupków zamocowanych w fundamentach betonowych 40x40x50 cm z betonu żwirowego - 2 szt.
- ✓ stojaki metalowe do koszykówki ustawione w tulejach do słupków zamocowanych w fundamentach betonowych 50x50x100 cm z betonu żwirowego - 2 szt.
- ✓ wykonanie linii boiska techniką malarską - 1 kpl
- ✓ inne urządzenia boiska
  - ławka parkowa z oparciem - 6 szt.
  - kosz na śmieci - 1 szt.
  - tablica regulaminowa - 1 szt.

### **4. Uwagi ogólne.**

Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie. Montażu urządzeń mogą dokonywać osoby przeszkolone w tym celu przez producentów urządzeń oraz w oparciu o instrukcje montażu.

