

Załącznik nr 2

Opis i specyfikacja techniczna

1. WODNY PLAC ZABAW



Zestaw składający się z 1 rampy, 1 podstawy, 1 mostu, 1 skały, 1 zjeżdżalni oraz sadzawki.

Głębokość - zalecana od 1,2 m do 1,7 m (w zależności od ustawienia poszczególnych elementów).

Wymiary po rozłożeniu:

- szerokość 2 metry,
- długość 16,5 metra,
- wysokość największego elementu 1,5 metra.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WODNEGO PLACU ZABAW:

A) WIBIT SPORTS PARK RAMPA – RAMPA DO WSPINANIA



Wymiary 1,5 x 2,0 x 0,3 m. Wyposażona w 10 ułożonych naprzemiennie pionowo i poziomo uchwytów. Certyfikat TUV (GS). Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100. Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Min. głębokość 1,2 m.

B) WIBIT ZJEŹDŻALNIA (SLOPE)



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m. 10 uchwytów z jednej strony by ułatwić wejście na element. Certyfikat TUV (GS). Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100. Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka

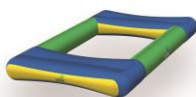
do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Min. głębokość 1,7 m.

C) WIBIT MOST BRIDGE) - PŁYWAJĄCY MOST



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,2 m, Certyfikat TUV (GS). Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi.

D) WIBIT SADZAWKA (POND) – PŁYWAJĄCA SADZAWKA W KSZTAŁCIE PROSTOKĄTA



Wymiary 3,0 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV (GS). Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Min. głębokość 1,2 m.

E) WIBIT SKALA (CLIFF) – PŁYWAJĄCY KLIF Z UCHWYTAMI



Wymiary 3,0 x 2,0 x 1,5 m, wyposażony w 6 uchwytów z każdej strony. Certyfikat TUV (GS) Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100. Przerwy między uchwytem a ścianką nie większe niż 3 cm (1,2 cala). Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Min. głębokość 1,6 m.

F) WIBIT PODSTAWA (BASE) – BAZA PŁYWAJĄCA



Wymiary 3,0 x 2,0 x 0,3 m. Certyfikat TUV (GS). Oznaczenie na produkcie zgodne z normą EN 15649-2. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1100. Metalowe oczka do mocowania elementów ze sobą ew. do dna czy linii brzegowej. Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiegający przypadkowemu otwarciu. W zestawie paski i fartuch bezpieczeństwa do łączenia elementu z innymi. Min. głębokość 1,2 m.

ZESTAW MONTAŻOWY



Baseny

- 1x Lina Bungee (4 szt. 3m)
- 1x Pompka ręczna
- 1x Kompresor elektryczny
- 1x Paski łączące (2 szt. 75cm)
- 4x Paski łączące (4m)
- 3x Wymienny rzep

