

II. WYPOSAŻENIE SIŁOWNI PLENEROWEJ

Urządzenia siłowni plenerowej wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i ocynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami.

Strefy bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić. W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp. Na pylonie umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

1. Orbitrek D-11 na pylonie, nr kat. 257



Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg i ramion, poprawia koordynację ruchową, zwiększa wydolność krążeniowo - oddechową.

Dane konstrukcyjno-materiałowe :

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm.

Dane techniczne :

- wymiary urządzenia :
 - długość: 1510 mm,
 - szerokość: 540 mm,
 - wysokość: 1920 mm,
- strefa bezpieczeństwa : 4,51 m x 3,54 m.
- maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg,
- urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

2. Rower D-25 na pylonie, nr kat. 269



Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg i stawy kolanowe, poprawia wydolność krążeniowo-oddechową.

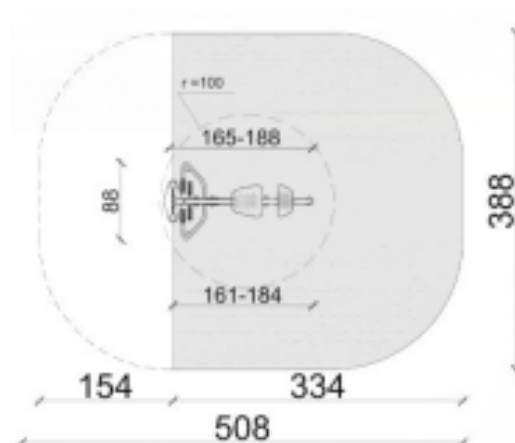
Dane konstrukcyjno-materiałowe :

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 60,3 mm, 48,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Dane techniczne :

- wymiary urządzenia :
 - długość: 1440 mm,
 - szerokość: 550 mm,
 - wysokość: 1920 mm,
- strefa bezpieczeństwa : 4,44 m x 3,55 m.
- maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg,
- urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

3. Wioślarz D-31 na pylonie, nr kat. 269



Funkcja urządzenia: wzmacnia i rozwija mięśnie ramion, klatki piersiowej. Korzystnie wpływa na układ krążeniowy i oddechowy.

Dane konstrukcyjno-materiałowe :

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Dane techniczne :

- wymiary urządzenia :
 - długość: 1650 - 1880 mm,
 - szerokość: 880 mm,
 - wysokość: 1920 mm,
- maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg,
- strefa bezpieczeństwa : 5,08 m x 3,88 m.
- urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

4. Wahadło D-03 na pylonie, nr kat. 250



Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie skośne brzucha i bioder, poprawia giętkość i koordynację całego ciała.

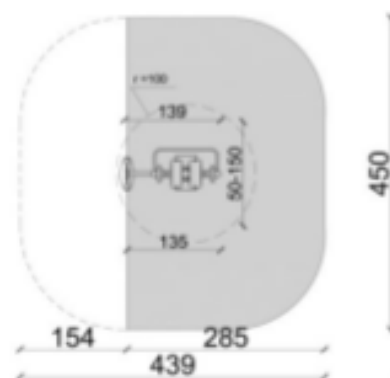
Dane konstrukcyjno-materiałowe :

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Stopnica z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

Dane techniczne :

- wymiary urządzenia :
 - długość: 870 mm,
 - szerokość: 740 mm,
 - wysokość: 1920 mm,
- maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg,
- strefa bezpieczeństwa : 3,87 m x 3,74 m.
- urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

5. Biegacz D-04 na pylonie, nr kat. 251



Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg i pośladków, zwiększa wydolność krążeniowo-oddechową.

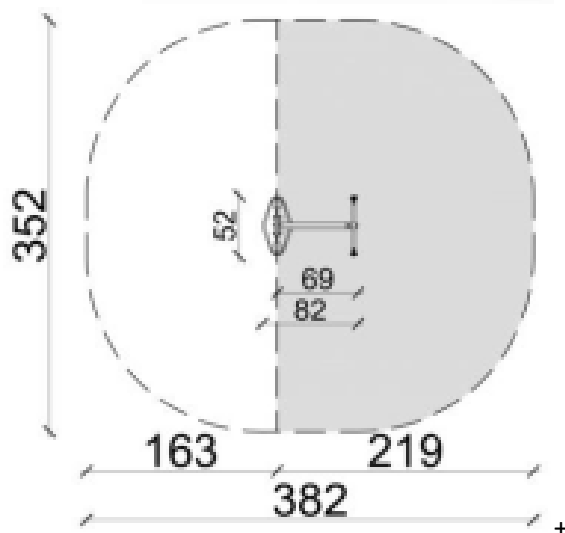
Dane konstrukcyjno-materiałowe :

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

Dane techniczne :

- wymiary urządzenia :
 - długość: 1390 mm,
 - szerokość: 500-1500 mm,
 - wysokość: 1920 mm,
- maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg,
- strefa bezpieczeństwa : 4,39 m x 4,50 m.
- urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

6. Trenażer ramion górny D-04 na pylonie – urządzenie dla osób niepełnosprawnych



Funkcja urządzenia: wzmacnia i rozwija mięśnie ramion, zwiększa zakres ruchu w stawie barkowym.

Dane konstrukcyjno-materiałowe :

Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. 90, 76, 60, 42, 34 lub 32 mm. Fundament na poziomie gruntu.

Dane techniczne :

- wymiary urządzenia :
 - długość: 820 mm,
 - szerokość: 520 mm,
 - wysokość: 2020 mm,
- maksymalny ciężar użytkownika: 120 kg,
- strefa bezpieczeństwa : 3,82 m x 3,52 m.
- urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.