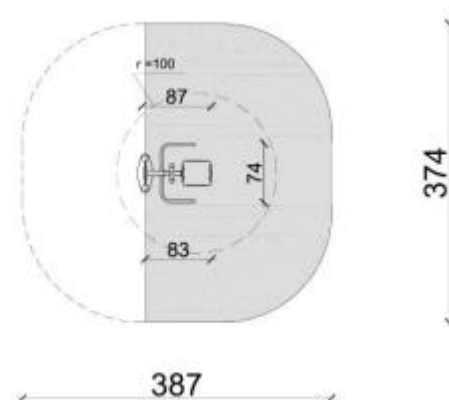


1. WAHADŁO + PYLON + TWISTER (dwa różne urządzenia montowane na wspólnym pylonie)

➤ Wahadło



Przykładowa wizualizacja urządzenia



Strefy bezpieczeństwa

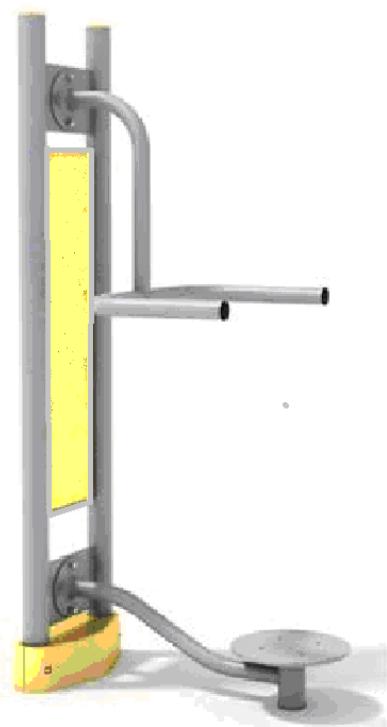
ORIENTACYJNE WYMIARY URZĄDZENIA:

- długość: 87 cm
- szerokość: 74 cm
- wysokość: 192 cm

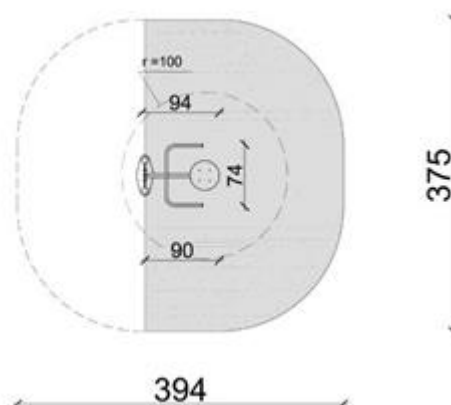
OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA: elementy winny być wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Stopnica z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby ostłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzenia dowolna z palety RAL. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie winno posiadać ograniczniki ruchu. Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

➤ **Twister**



Przykładowa wizualizacja urządzenia



Strefy bezpieczeństwa

ORIENTACYJNE WYMIARY URZĄDZENIA:

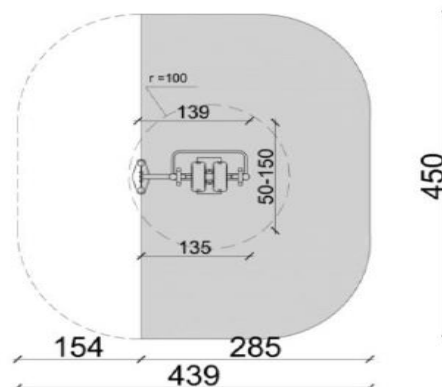
- długość: 94 cm
- szerokość: 74 cm
- wysokość: 192 cm

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA: elementy winny być wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Stopnica z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby ostionięte zaślepkami. Kolorystyka urządzenia dowolna z palety RAL. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 60,3 mm, 48 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie winno posiadać ograniczniki ruchu. Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

2. BIEGACZ + PYLON + ORBITREK (dwa różne urządzenia montowane na wspólnym pylonie)

➤ Biegacz



Przykładowa wizualizacja urządzenia

Strefy bezpieczeństwa

ORIENTACYJNE WYMIARY URZĄDZENIA:

- długość: 139 cm
- szerokość: 50-150 cm
- wysokość: 190 cm

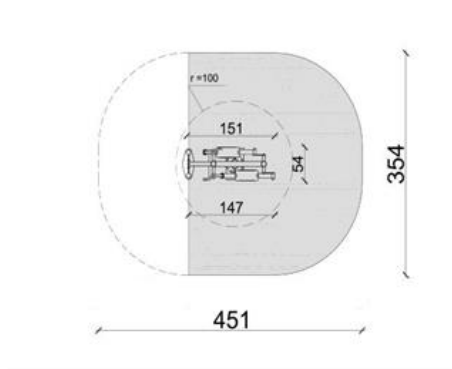
OPIS TECNICZNY URZĄDZENIA: elementy winny być wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Stopnica z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby ostionięte zaślepkami. Kolorystyka urządzenia czerwona lub pomarańczowa. Główna rura konstrukcyjna 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. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznaczonej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

➤ Orbitrek



Przykładowa wizualizacja urządzenia



Strefy bezpieczeństwa

ORIENTACYJNE WYMIARY URZĄDZENIA:

- długość: 151 cm
- szerokość: 54 cm
- wysokość: 192 cm

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA: elementy winny być wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby ostionięte zaślepkami. Kolorystyka urządzenia czerwona lub pomarańczowa. 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. Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

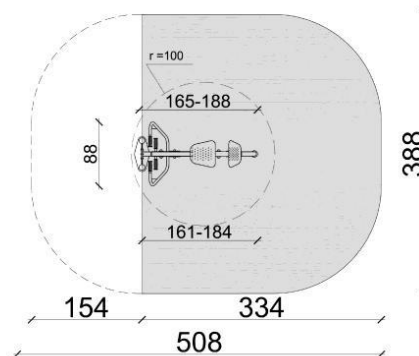
UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

3. WIOŚLARZ + PYLON + WYCISKANIE SIEDZĄC (dwa różne urządzenia montowane na wspólnym pylonie)

➤ Wioślarz



Przykładowa wizualizacja urządzenia



Strefy bezpieczeństwa

ORIENTACYJNE WYMIARY URZĄDZENIA:

- długość: 165-188 cm
- szerokość: 88 cm
- wysokość: 192 cm

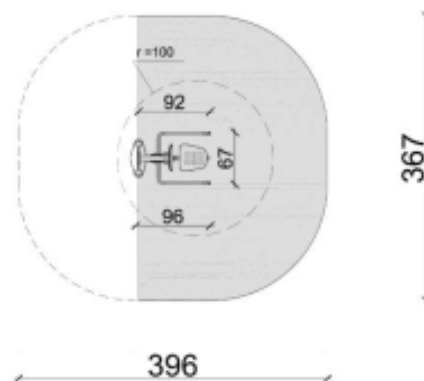
OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA: elementy winny być wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby ostionięte zaślepkami. Kolorystyka urządzenia czerwona lub pomarańczowa. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

➤ Wyciskanie siedząc



Przykładowa wizualizacja urządzenia



Strefy bezpieczeństwa

ORIENTACYJNE WYMIARY URZĄDZENIA:

- długość: 96 cm
- szerokość: 67 cm
- wysokość: 192 cm

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA: elementy winny być wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzenia czerwona lub pomarańczowa. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 42,4 mm, 48 mm, 60,3 mm, 76 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Fundament 100 mm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 500 x 500 x 500 mm.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

4. ŁAWKA (4 sztuki)



Przykładowa wizualizacja urządzenia

ORIENTACYJNE WYMIARY:

- Wymiary: 61 x 177 cm
- Wysokość całkowita: 85 cm
- Wysokość siedziska: 40-44 cm
- Długość siedziska: 160 cm
- Szerokość: 61 cm

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA:

- Elementy stalowe konstrukcyjne wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo.
- Elementy drewniane wykonane zostały z drzewa sosnowego, poddanego impregnowaniu.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznaczącej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

5. WIATA DREWNIANA



Przykładowa wizualizacja

OPIS WYKONANIA:

Altanka o wymiarach 1000 x 400 x 220 w konstrukcji drewnianej. Słupy konstrukcji 10 x 10 cm osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych wychodzących ze stóp betonowych 30x30x80. Konstrukcja dachu drewniana – dach kopertowy, pokryty gontem bitumicznym o kacie nachylenia 15 – 20°. Wysokość do okapu 2,30 m . Elementy konstrukcji drewnianej impregnowane przez dwukrotne malowanie preparatem solnym np. Fobos M2, „IntoX S” lub innym o podobnym działaniu. W części przyziemnej wykonać z trzech stron balustrady. Wnętrze wiaty utwardzone kostką betonową bezfazową.

6. SŁUPKI DO SIATKÓWKI STALOWE, CYNKOWANE, Z NACIĄGIEM KORBOWYM.



Przykładowa wizualizacja

Wielofunkcyjne słupki umożliwiające płynną regulację siatki, umożliwiające zastosowanie słupków do wielu gier - siatkówka, badminton, tenis.

OPIS:

- słupki stalowe wykonane ze specjalnego profilu kwadratowego 80x80 mm, mocowane w tulejach stalowych osadzanych w podłożu.
- urządzenie naciągowe w postaci bębna, na który nawijana jest linka siatki.
- siatki zakładanie i napinanie za pomocą demontowanej korbki, obracającej bęben poprzez samohamowną przekładnię ślimakową.
- wszystkie elementy słupka bezpiecznie wykończone, wystające elementy są osłonięte nakładkami plastikowymi, przez co zapewnione jest bezpieczne użytkowanie.
- konstrukcja słupków umożliwia ustawienie siatki na dowolnej wysokości w przedziale 106-250 cm

ELEMENTY SŁUPKÓW:

- słupek z urządzeniem naciągowym z rolką górną do zaczepienia linki i zestawem uchwytów do wiązania linek odciągowych siatki
- słupek z zestawem uchwytów hakowych do zaczepienia linki i wiązania linek odciągowych siatki
- korbka do naciągu siatki
- tuleja montażowa słupka stalowego

7. BRAMKA PIŁKARSKA ALUMINIOWA 3,00 X 2,00 M – 2 Sztuki



Przykładowa wizualizacja

OPIS TECHNICZNEJ :

- wymiary bramki 300x200x150cm (szer x wys x gł)
- średnica owalnych rur aluminiowych: 100x120 mm
- Konstrukcja - aluminium anodowane
- bramki mocowane do podłoża za pomocą szpilek - naturalna trawa
- bramki winne posiadać certyfikat bezpieczeństwa wydany przez właściwą jednostkę badawczą
- bramka przenośna
- kolor l srebrny
- siatka sznurkowa pe 4mm grubości- siatka polietylenowa odporna na promienie uv

8. KOSZ NA ŚMIECI (2 szt.)



Przykładowa wizualizacja urządzenia

ORIENTACYJNE WYMIARY:

- Szerokość: 0,34 m
- Długość: 0,52 m
- Wysokość: ~1,00 m
- Głębokość fundamentowania: -0,6 m
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15
- Nogi: rury stalowe ocynkowane
- Obudowa: dziurkowana blacha stalowa ocynkowana

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

9. TABLICA REGULAMINOWA



Przykładowa wizualizacja

WYMIARY:

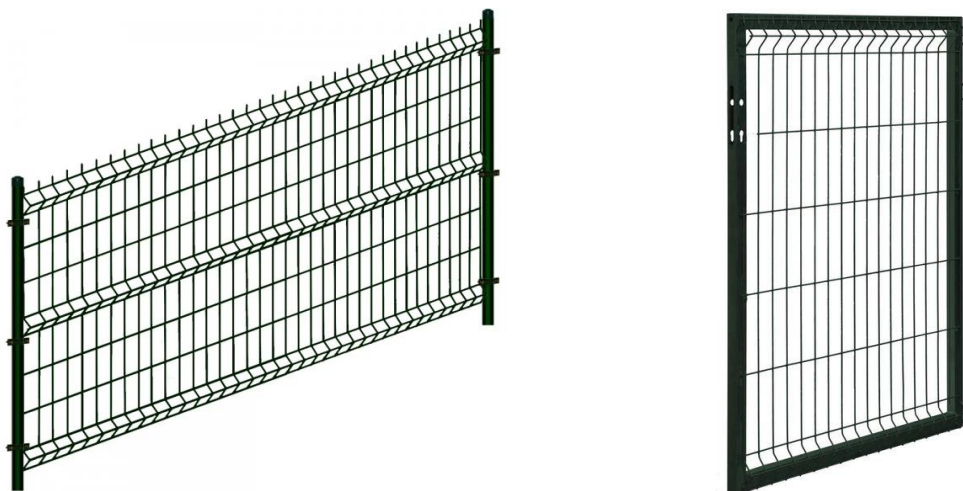
- Wymiary tablicy: 50 x 100 cm
- Wysokość całkowita : 200 cm

OPIS TECHNICZNY:

- Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo
- Śruby i mocowania: Nierdzewne
- Tablica: blacha cynkowana
- Kotwienie: Zabetonowane 60 cm w gruncie.

UWAGA: podane wymiary mogą ulec nieznacznej zmianie – dopuszczalne odchylenia +/- 5%. Wizualizacja ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji

10. OGRODZENIE PANELOWE WRAZ FURTKAMI



Przykładowa wizualizacja

OPIS TECHNICZNY:

Ogrodzenie panelowe posadowione na cokole z płyt betonowych prefabrykowanych 8x25x250. Słupki stalowe o wymiarach 150 x 4,2 osadzone w betonie C12/15. Wrota wraz z furtkami wysokości 1,2 m z zamkiem patentowym i klamkami. słupki montażowe do furtek osadzone w betonie C12/15. **Długość ogrodzenia 136.8 m.**

UWAGI OGÓLNE DLA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ:

- strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić. W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp.
- Elementy siłowni przeznaczone dla użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. Maksymalna waga użytkownika 150 kg.
- Na pylonach każdego urządzenia siłowego należy umieścić instrukcję użytkowania.
- Załączone powyżej wizualizacje mają charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzeń może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 5%.
- Wszystkie urządzenia muszą posiadać aktualne certyfikaty poświadczające wykonanie zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa, wydane przez właściwą jednostkę badawczą.
- Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami.
- Wszystkie łączniki (nakrętki, podkładki, śruby) wykonane ze stali nierdzewnej. Nakrętki wyposażone we wkładki zabezpieczające przed samoodkręcenie.