

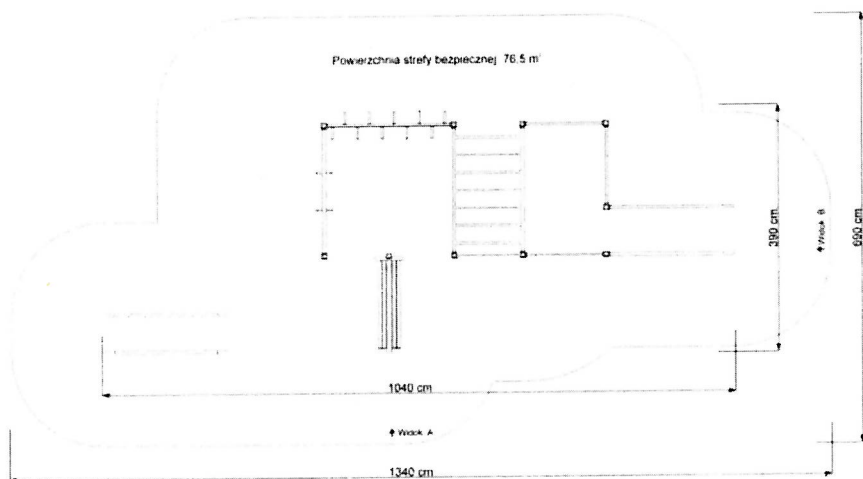
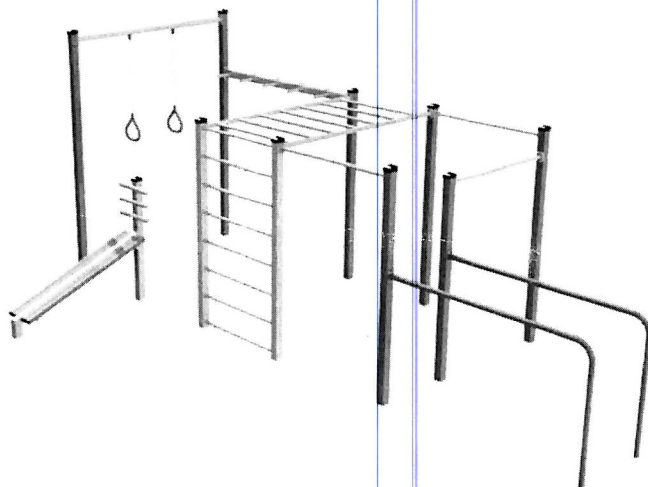
Zestaw - SWP 112



**STREET
WORKOUT
PARK**

Elementy składowe zestawu:

- Drabinka pionowa DPI/100/10/205 1 SZT.
- Drabinka pozioma prosta DPP/200/100/205 1 SZT.
- Belka wspinaczkowa BW/200/45/205 1 SZT.
- Koła gimnastyczne KG/200/30/140 1 SZT.
- Ławeczka skośna LS/160/48/75 1 SZT.
- Drążek DR/125/10/205 2 SZT.
- Drążek DR/125/10/185 1 SZT.
- Poręcz równoległe proste wolnostojące PRPW/200/65/20 2 SZT. 1 KPL.
- Poręcz równoległe proste do słupa PRPDS/150/70/120 2 SZT. 1 KPL.



Wymiary:

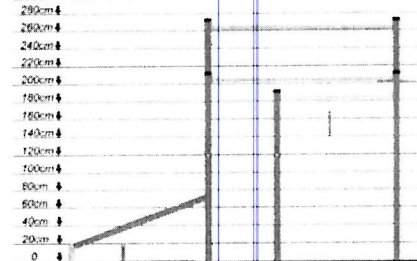
Wysokość max.: 215 cm

Długość: 1040 cm

Szerokość: 390 cm

Wys. swobodnego upadku: 205cm

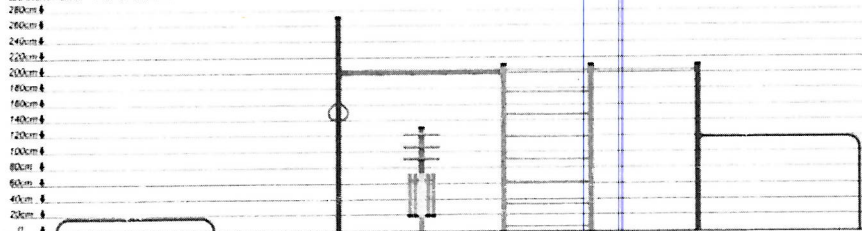
Zestaw SWP-112 Widok B



Wymagana nawierzchnia amortyzująca:

- Kora- ziarno 20 do 80mm, grubość min. 300mm
- Wióry- ziarno 5 do 30mm, grubość min. 300mm
- Piasek- ziarno 0,2 do 2mm, grubość min. 300mm
- Żwir- ziarno 2 do 8mm, grubość min. 300mm
- Nawierzchnie syntetyczne.

Zestaw SWP-112 Widok A



Przeznaczenie:

dla osób pow. 140 cm wzrostu,
dopuszczalne obciążenie 120 kg

Konstrukcja:

Profile stalowe 80x80x3,0mm (opcjonalnie profil 90x90x3 lub 100x100x3),
60x40x2mm, 80x40x3, rury stalowe $\varnothing 33,7 \times 3,0 \text{ mm}$, $\varnothing 48,3 \times 3,0 \text{ mm}$, $\varnothing 60,3 \times 3,0 \text{ mm}$
Elementy zabezpieczone antykorozyjnie: proszkowo podkładem cynkowym
oraz farbą proszkową poliestrową.

S16 Zestaw Średni



PARAMETRY TECHNICZNE

Słupy stalowe o przekroju 88,9x3,6 mm, malowane podwójną warstwą farby proszkowej na dowolny kolor z palety RAL.

Stanowiska do ćwiczeń montowane do słupów za pomocą obejm o grubości 5 mm.

Drażki, drabinki, poręcze wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej.

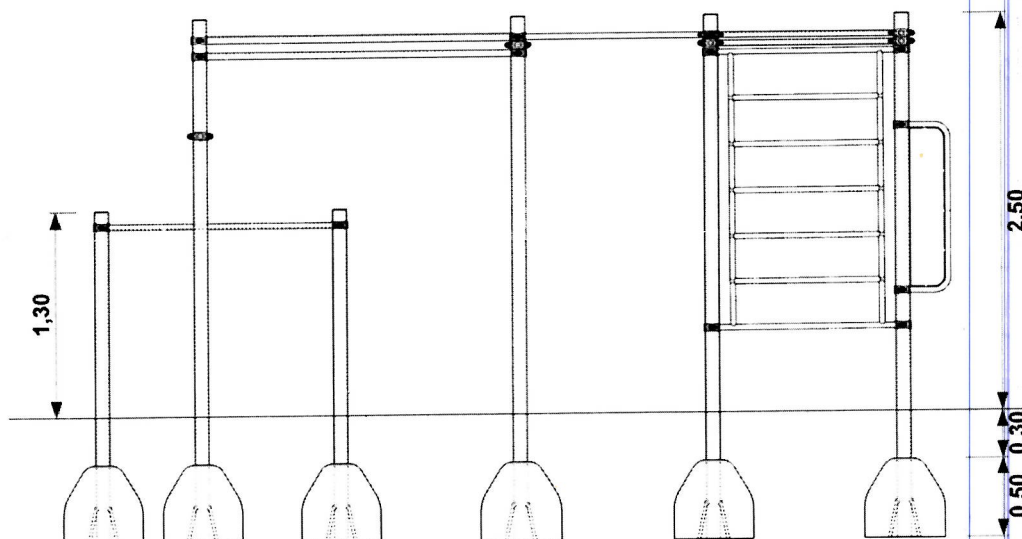
Tablica informacyjna o konstrukcji ze stali ocynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej.

Powierzchnia informacyjna wykonana poprzez nadruk na blasze.

Urządzenia wykonane w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 16630-2015-06.

Zestaw urządzeń zaprojektowany w oparciu o normę: PN-EN 16630-2015-06.

SPOSÓB FUNDAMENTOWANIA



Każdy słup konstrukcyjny zalewany betonem półsuchym C20/25 na głębokości 80 cm - fundament o wymiarach 50x50x50 cm. Objętość podstawy fundamentowej jednego słupa: min. 0,125 m³. Fundamenty znajdują się minimum 30 cm pod ziemią co zapobiega przypadkowemu lub celowemu odkryciu fundamentu.

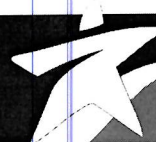
WYMAGANE NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE AMORTYZUJĄCE UPADEK

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

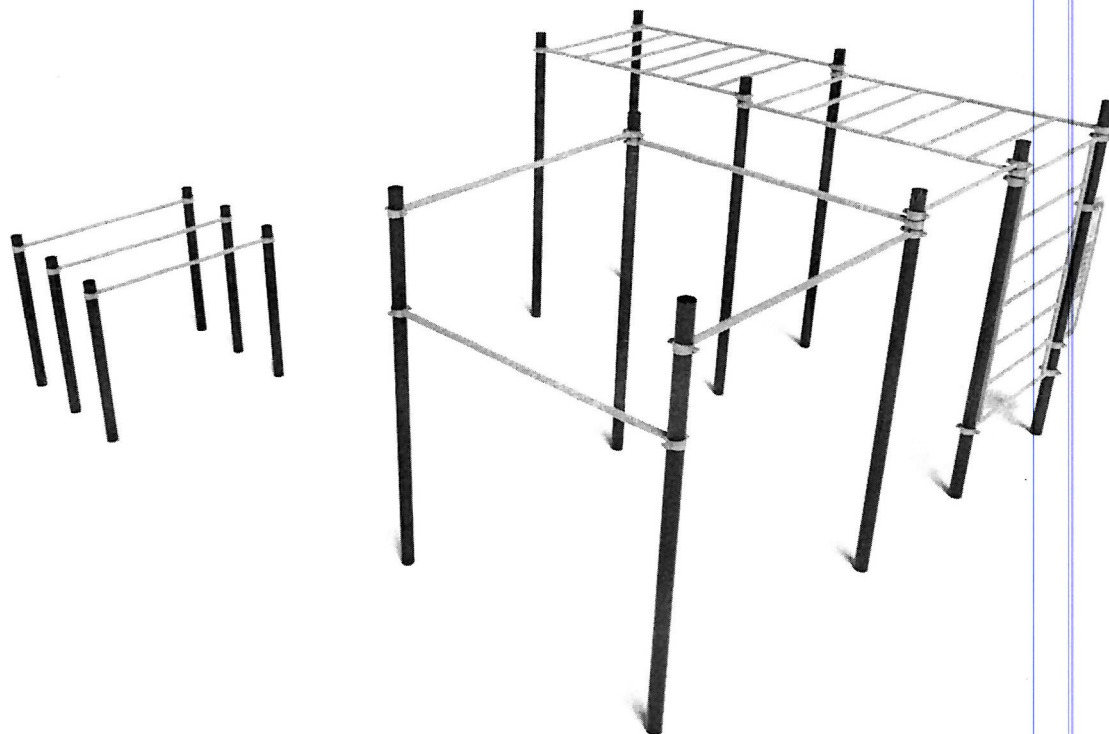
- Piasek frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,
- Żwir frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,
- Kora frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,
- Wióry frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm.

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017

S16 Zestaw Średni

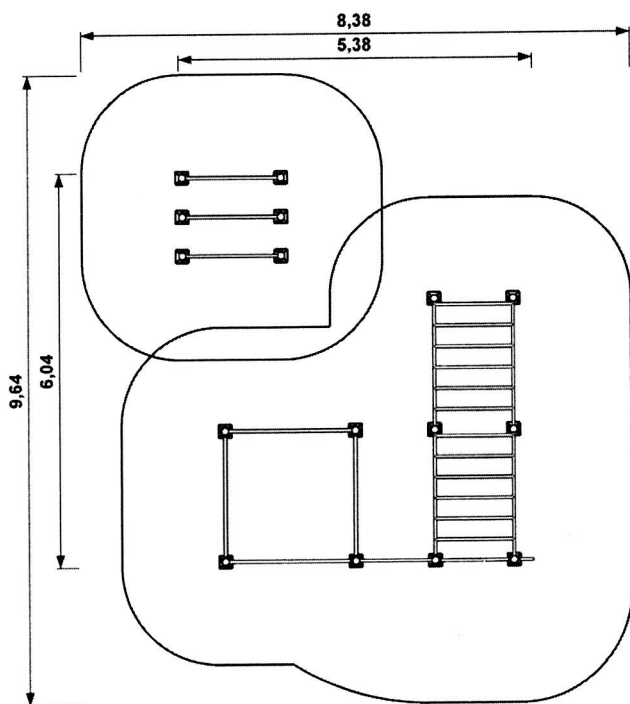


WIZUALIZACJA



Urządzenia wykonano w oparciu o normę: PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 16630-2015-06.
Zestaw urządzeń zaprojektowany w oparciu o normę: PN-EN 16630-2015-06.

RZUT Z GÓRY



WYKAZ URZĄDZEŃ

● Słup konstrukcyjny 2,5 m	x 10 szt.
● Słup konstrukcyjny 1,3 m	x 6 szt.
● Drabinka pionowa	x 1 szt.
● Drabinka pozioma	x 2 szt.
● Drążek 1,2 m	x 1 szt.
● Drążek 1,5 m	x 3 szt.
● Drążek 2,0 m	x 4 szt.
● Tablica informacyjna na słup	x 1 szt.

WYMIARY ZESTAWU

Wymiary zestawu: 6,38 x 6,04 x 2,50 m.
Strefa bezpieczeństwa: 8,38 x 9,64 m.
Powierzchnia strefy bezpiecznej: 65,20 m.²
HIC: 1,50 m.