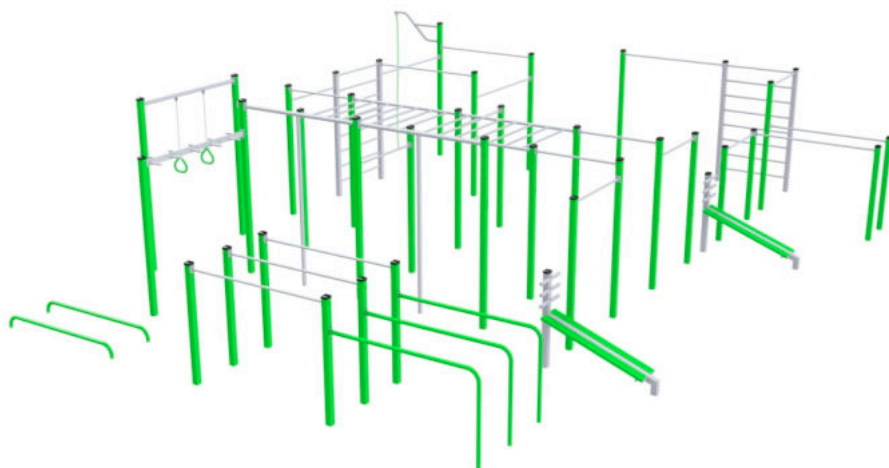


Zestaw - SWP 28

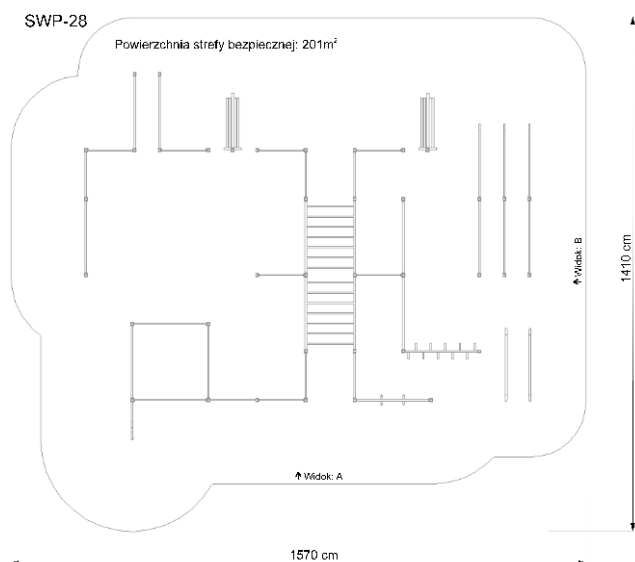
Części składowe zestawu:

- Drążek DR/200/10/155 - 3 szt., DR/125/10/205 - 5szt.
DR/125/10/225 - 5 szt., DR/200/10/225 - 3szt.,
DR/200/10/205-1szt., DR/200/10/185 - 1szt.,
DR/125/10/155 - 1szt., DR/200/10/155-2szt.
- Koła gimnastyczne KG/200/30/140 - 1szt.
- Rura wspinaczkowa RW/200/10/265 - 2szt.
- Belka wspinaczkowa BW/200/45/225 - 1szt.
- Drabinka pozioma prosta DPP/200/125/225 - 2 szt.
- Drabinka pionowa DPI/125/10/225 - 2 szt.
- Uchwyt uniwersalny UU/105/10/225 - 1 szt.
- Poręcze równoległe proste wolnostojące
PRPW/200/65/20 - 2 szt.
- Poręcze równoległe proste do słupa
PRPDS/200/65/120 - 3 szt.
- Ławka skosna LS/160/48/75 - 2 szt.



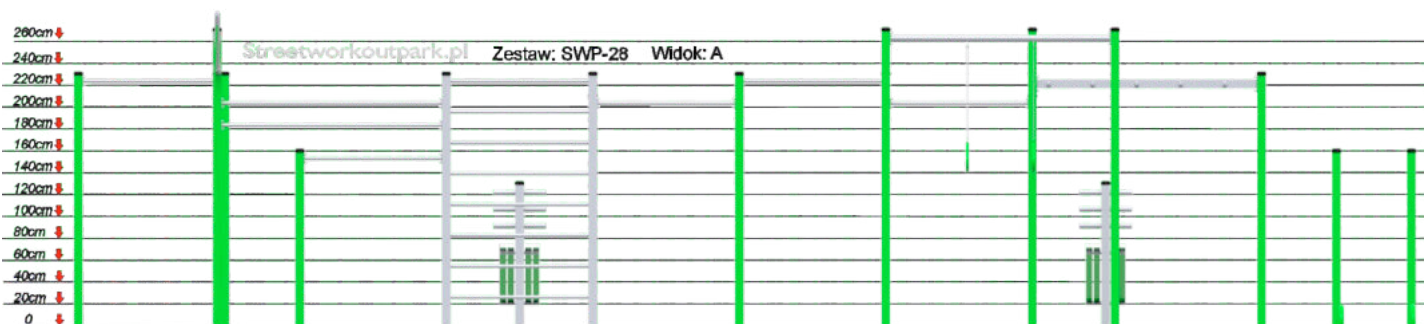
Wymiary:

- Wysokość max.: 275 cm
- Długość strefy: 1570 cm
- Szerokość: 1410 cm
- Wys. swobodnego upadku: 260 cm



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.



Przeznaczenie:

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

Konstrukcja:

Profile stalowe 80x80x3,0mm (opcjonalnie profil 90x90x3 lub 100x100x3), 80x40x3mm, 60x40x2mm oraz rur stalowych o przekroju $\varnothing 33,7$ mm i grubości ścianki 2,9mm, $\varnothing 48,3$ i grubości ścianki 3,2 oraz 2,9mm. $\varnothing 60,3$ i grubości ścianki 2,9. Elementy zabezpieczone antykorozyjnie: proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliesterową.