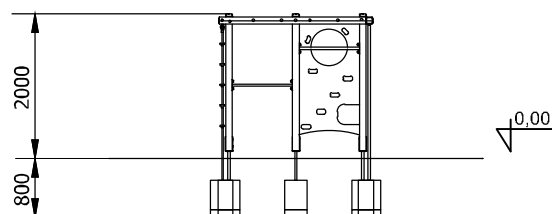
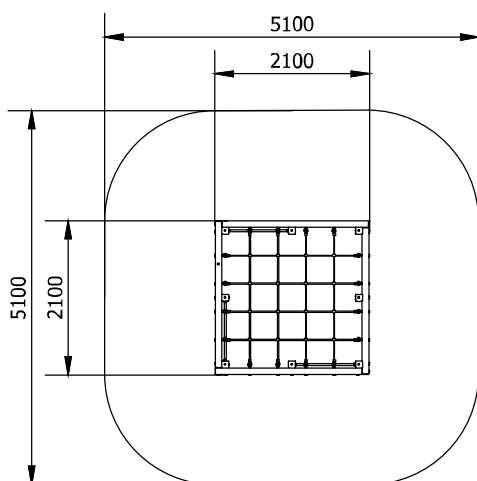


Karta techniczna

3603D

Czworobok sprawnościowy drewniany

| | |
|----------------------------|-------------|
| Wymiary | 2,1 x 2,1 m |
| Strefa bezpieczeństwa | 5,1 x 5,1 m |
| Wysokość całkowita | 2,0 m |
| Wysokość swobodnego upadku | 2,0 m |
| Grupa wiekowa | 3 - 14 lat |
| Zgodność z PN-EN 1176:2009 | TAK |



SKALA 1:100

| | |
|----------------------|---|
| Konstrukcja | drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane |
| Liny | liny z rdzeniem stalowym w oplocie z propylenu |
| Łączniki lin | wykonane z aluminium i poliamidu |
| Ścianka wspinaczkowa | antyślizg |
| Zaślepki | tworzywo- poliamid |
| Łączniki, śruby | wszelkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne |
| Kotwienie | 800 mm w gruncie- konstrukcja na stopach stalowych betonowana |

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

| Materiał | Opis [mm] wielkość ziarna | Min. grubość warstwy [mm] | Max.wysokość upadku [mm] |
|-------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Darń | - | - | ≤1500 |
| Kora | 20 - 80 | 200 | ≤2000 |
| | | 300 | ≤3000 |
| Wióry | 5 - 30 | 200 | ≤2000 |
| | | 300 | ≤3000 |
| Piasek | 0,2 - 2 | 200 | ≤2000 |
| | | 300 | ≤3000 |
| Żwir | 2 - 8 | 200 | ≤2000 |
| | | 300 | ≤3000 |
| Syntetyczne | wg z HIC | wg z HIC | wg badania |

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.