

## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT 23

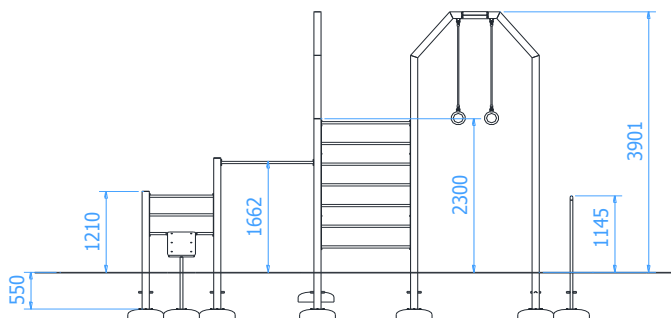
Numer katalogowy: 88023

Obowiązuje od: 22-01-2024

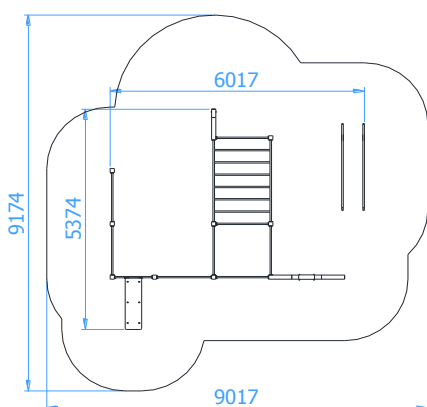
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,80 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	6,02 x 5,38 x 3,90 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	9,02 x 9,18 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	62,8 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

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

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Wszystkie słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm
- Drążki wykonane z rury grubościenniej  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm
- Poręcze równoległe oraz drabinka pozioma wykonane z rury grubościenniej  $\varnothing 38 \times 4$ mm
- Siedzisko ławeczki do ćwiczeń wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm
- Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej  $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz liny zbrojonej  $\varnothing 16$ mm
- Lina do wspinania wykonana z juty o średnicy  $\varnothing 40$ mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem C16/20.

## KARTA TECHNICZNA

### Części składowe zestawu

- Drabinka pozioma – 1szt.
- Drabina pionowa – 1szt.
- Poręcze równoległe – 1kpl.
- Koła gimnastyczne – 1szt
- Ławeczka do ćwiczeń z drabinką – 1szt.
- Drążki do podciągania – 5szt.

### Wizualizacja urządzenia

