

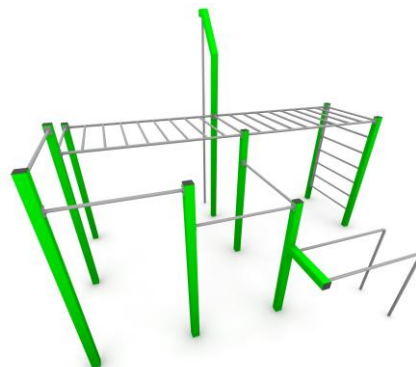
## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT 6

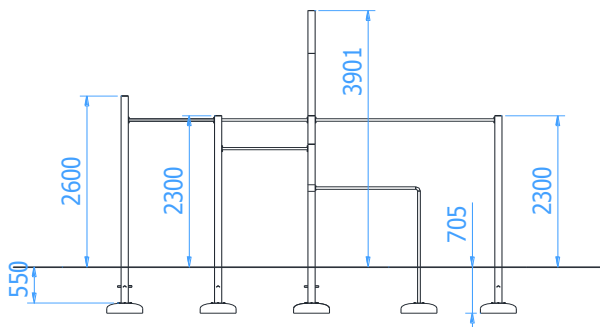
Numer katalogowy: 88006

Obowiązuje od: 22-01-2024

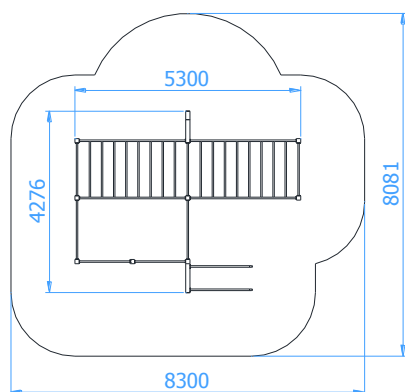
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	2,80 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	5,30 x 4,28 x 3,90 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	8,30 x 8,09 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	54,7 m <sup>2</sup>



#### 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

- Słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Drażki do ćwiczeń oraz drabinka pionowa wykonane z rur  $\varnothing 33,7 \times 4 \text{ mm}$ ,
- Poręcz pionowa wykonana z rury  $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ ,
- Poręcze równoległe wykonane z rury  $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$ ,
- Drabinki poziome wykonane z rury  $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 33,7 \times 4 \text{ mm}$ ,
- 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

- Drażki do podciągania – 4 szt.
- Poręcze równoległe – 1kpl.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drabinka pozioma – 2 szt.
- Rura pionowa – 1 szt.

### Wizualizacja urządzenia

