

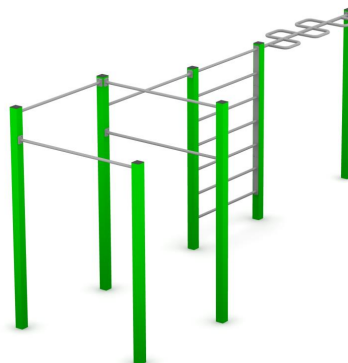
## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT 1

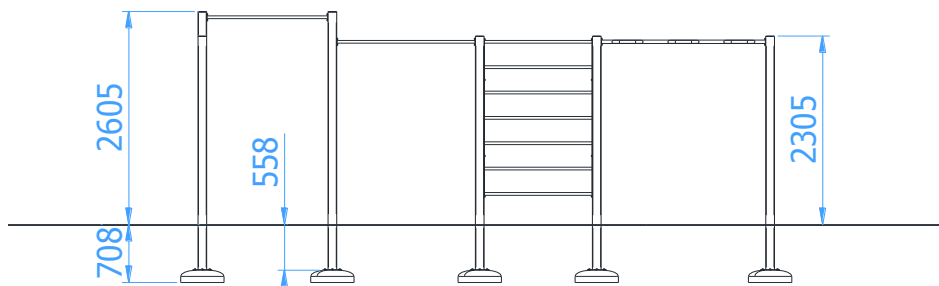
Numer katalogowy: 88001

Obowiązuje od: 22-01-2024

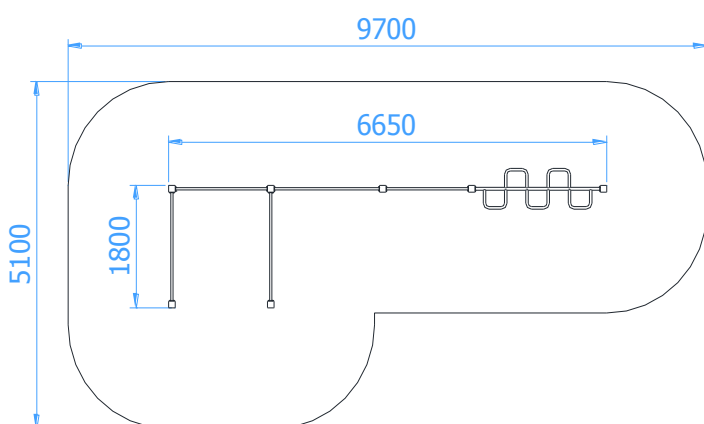
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,60 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	6,65 x 1,80 x 2,60 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	9,70 x 5,10 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	38,3 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 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,
- Drażki oraz drabinka pionowa wykonane z rur Ø33,7x4mm,
- Żmijka wykonana z rury Ø42,4x2,9mm oraz Ø38x2,6mm,
- 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

- Drążki do podciągania – 5 szt.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drążek zygzak – 1 szt.

### Wizualizacja urządzenia

