

## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT 14

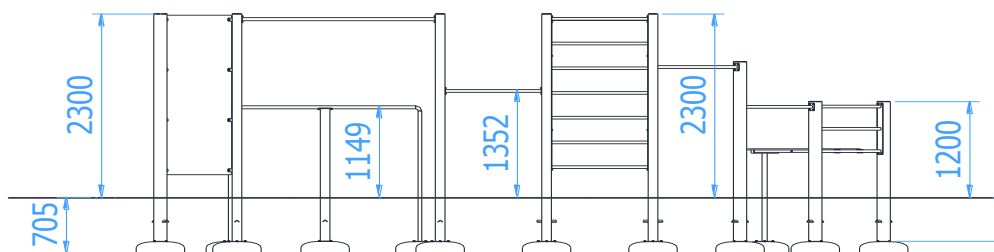
Numer katalogowy: 88014

Obowiązuje od: 22-01-2024

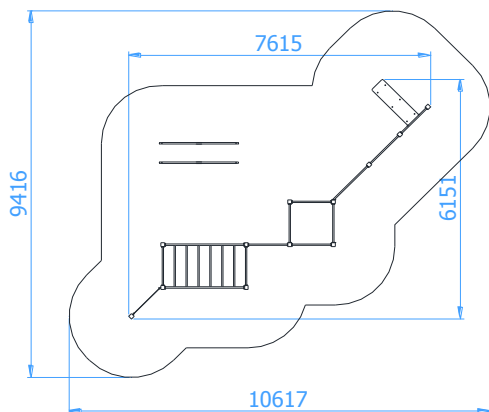
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,30 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	7,62 x 6,16 x 2,30 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	10,62 x 9,42 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	60,2 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- 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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Wszystkie słupki wykonane z profili 100x100x3mm,
- Drążki oraz drabinka pionowa wykonane z rury  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Siedzisko ławeczki do ćwiczeń wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rury  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm oraz  $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Ścianka do stania na rękach wykonana z płyty HPL 8mm,
- Poręcze równoległe wykonane z rury  $\varnothing 38 \times 4$ 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

- Ławeczka do ćwiczeń z drabinką – 1szt.
- Poręcz równoległe – 1kpl.
- Ścianka do stania na rękach – 1szt.
- Drabinka pionowa – 1szt.
- Drabinka pozioma – 1szt.
- Drążki do podciągania – 7szt.

### Wizualizacja urządzenia

