

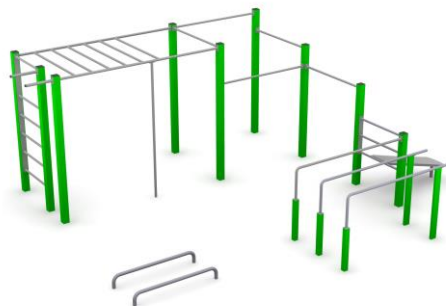
## KARTA TECHNICZNA

### STREET WORKOUT 15

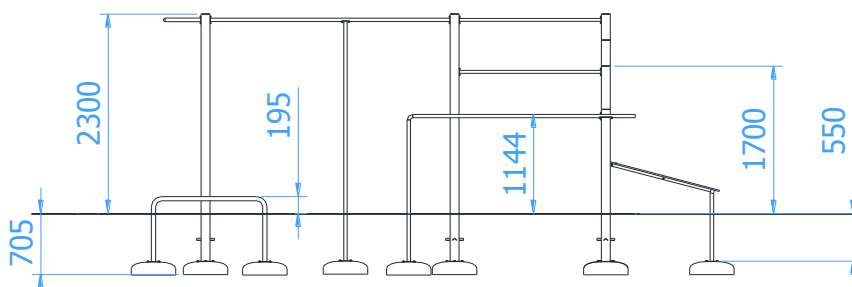
Numer katalogowy: 88015

Obowiązuje od: 10-04-2024

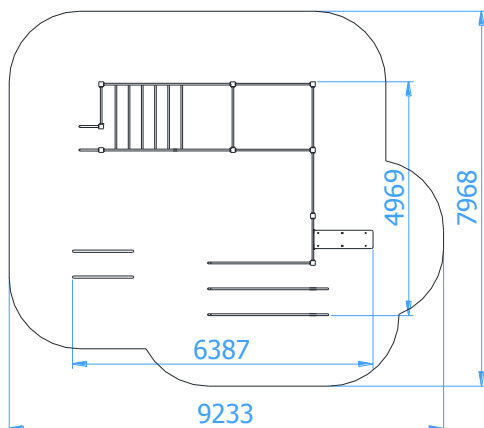
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,30 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	6,35 x 4,97 x 2,30 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	9,24 x 7,97 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	62,8 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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

- Słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Drążki do ćwiczeń wykonane z rur  $\varnothing 33,7 \times 4 \text{ mm}$
- Drabinka pozioma wykonana z rury  $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 33,7 \times 4 \text{ mm}$ ,
- Poręcze równoległe wykonane z rury  $\varnothing 38 \times 4 \text{ mm}$  oraz profilu 70x70x3mm,
- Poręcze do pompek wykonane z rury  $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ ,
- Ławeczka do ćwiczeń wykonana jest płyty HDPE o grubości 15 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 pionowa – 1szt.
- Drabinka pozioma – 1szt.
- Rura pionowa – 1szt.
- Poręcze równoległe – 1kpl.
- Poręcze do pompek – 1kpl.
- Ławeczka do ćwiczeń z drabinką – 1szt.
- Drażki do podciągania – 5szt.

### Wizualizacja urządzenia

