

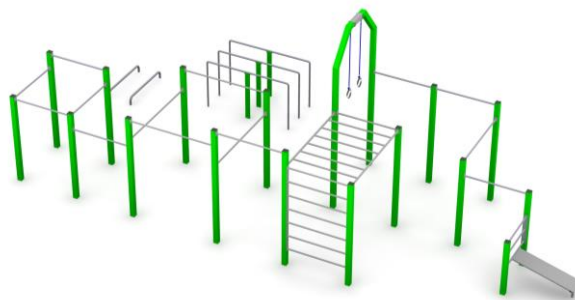
KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT 16

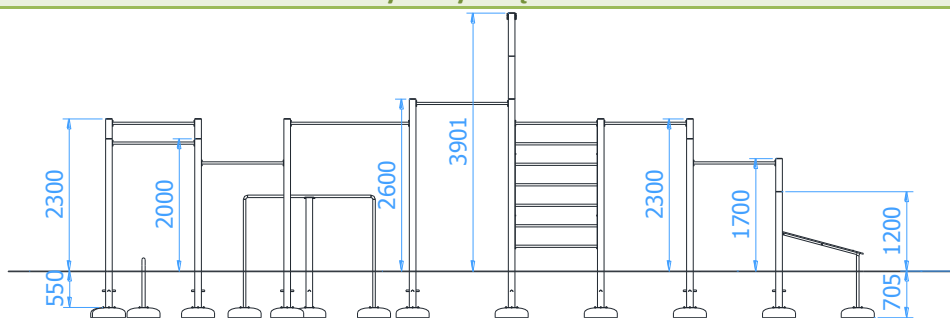
Numer katalogowy: 88016

Obowiązuje od: 22-01-2024

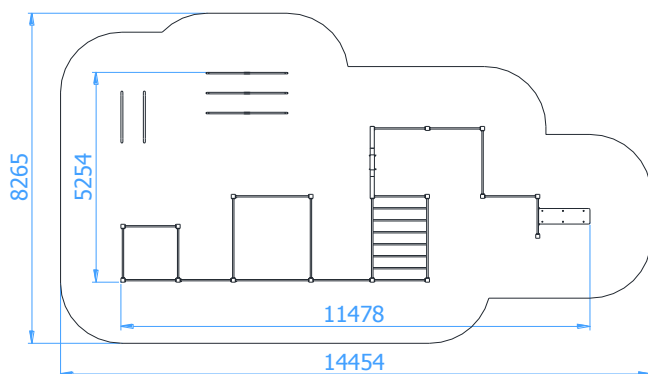
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,60 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	11,48 x 5,26 x 3,91 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	14,46 x 8,27 m
Pole powierzchni zderzenia	96,5 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Darrń
- 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,
- Drążki oraz drabinka pionowa wykonane z rur $\varnothing 33,7 \times 4$ mm
- Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz liny zbrojonej $\varnothing 16$ mm,
- Drabinka pozioma wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm oraz $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Ławeczka do ćwiczeń wykonana profilu 40x40x3mm, 30x18x2mm oraz wykończone płytą HDPE 15mm,
- 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

- Koła gimnastyczne – 1szt.
- Drabinka pionowa – 1szt.
- Drabinka pozioma – 1szt.
- Poręcze do pompek – 1kpl.
- Poręcze równoległe potrójne – 1kpl.
- Ławeczka do ćwiczeń z drabinką – 1szt.
- Drążki do podciągania – 14szt.

Wizualizacja urządzenia

