

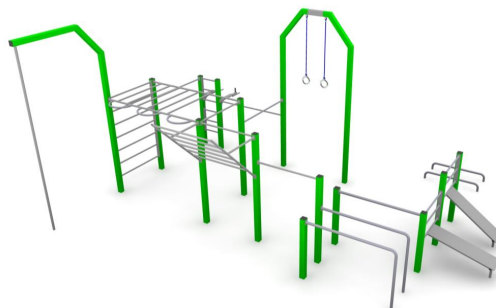
KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT 34

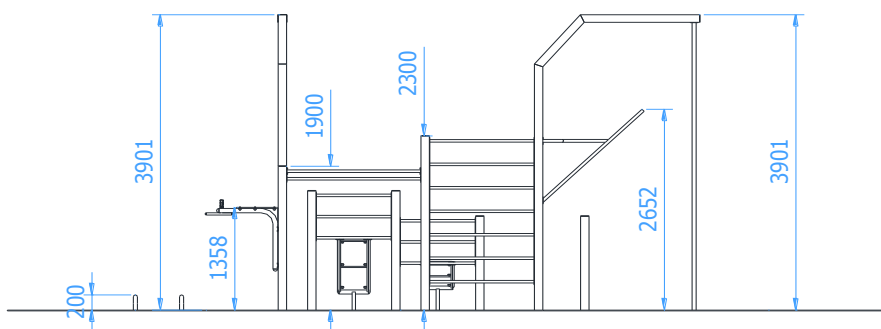
Numer katalogowy: 88034

Obowiązuje od: 22-01-2024

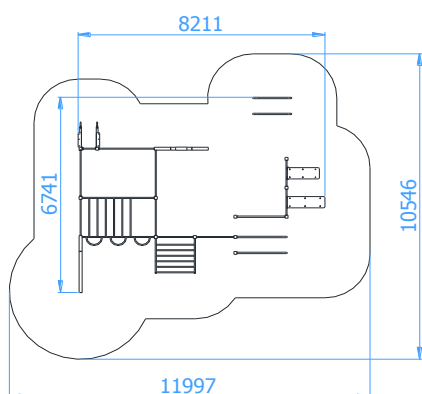
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,80 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	8,22 x 6,75 x 3,90 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	12,00 x 10,55 m
Pole powierzchni zderzenia	92,0 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna 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,
- Drążki oraz drabinki pionowe wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Drabinka pozioma oraz skośna wykonane z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz liny zbrojonej $\varnothing 16$ mm,
- Poręcze do pompek oraz poręcze równoległe wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,
- Siedzisko ławeczki do ćwiczeń wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Pool dance wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż,
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem C16/20,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

