

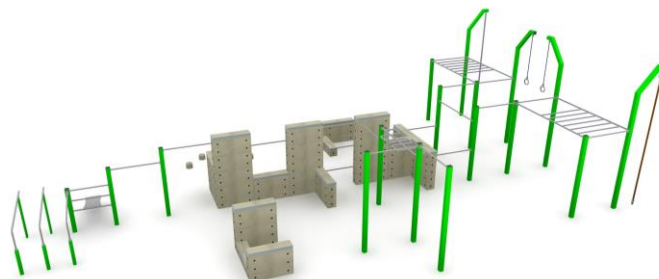
KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT – PARKOUR 5

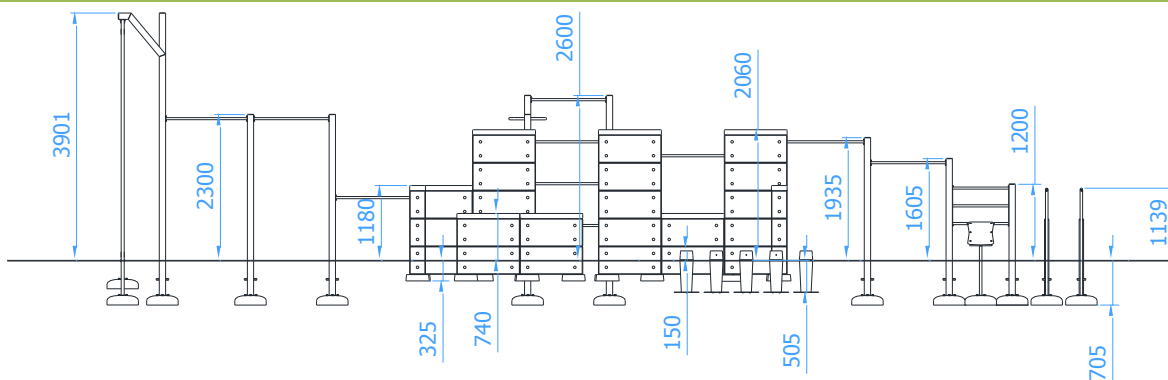
Numer katalogowy: 88505

Obowiązuje od: 17-07-2024

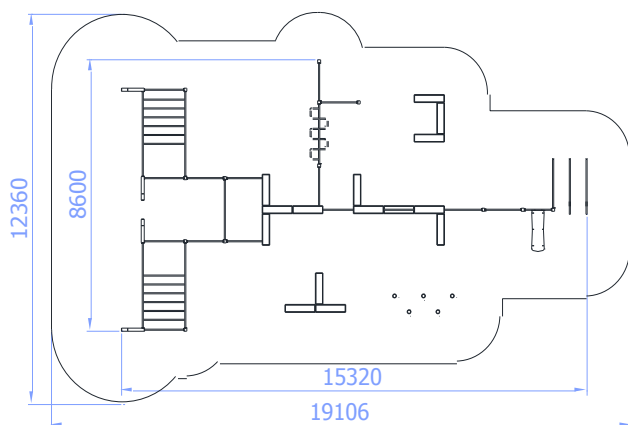
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,8 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	15,32 x 8,60 x 3,90 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	19,11 x 12,36 m
Pole powierzchni zderzenia	176,0 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Ściółka z kory – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300mm
- 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 słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Poręcze oraz drabinka pionowa wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Drabinka pozioma wykonana z rury $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz $\varnothing 33,7 \times 4$ mm,
- Bloki betonowe wykonane z wibrowanego betonu klasy C25/30,
- Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz liny zbrojonej $\varnothing 16$ 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 urządzenia

- Koła gimnastyczne – 1kpl.
- Drabinka pozioma – 2szt.
- Lina do wspinania się – 1szt.
- Rura pionowa wysoka – 1szt.
- Drążek do podciągania się – 12szt.
- Ławeczka do ćwiczeń z drabinka – 1szt.
- Poręcze równoległe potrójne – 1kpl.
- Poręcz zygzak – 1szt.
- Przeszkody terenowe z bloków betonowych – 4szt
- Stopnie do przeskoków – 5szt.

Wizualizacja urządzenia

