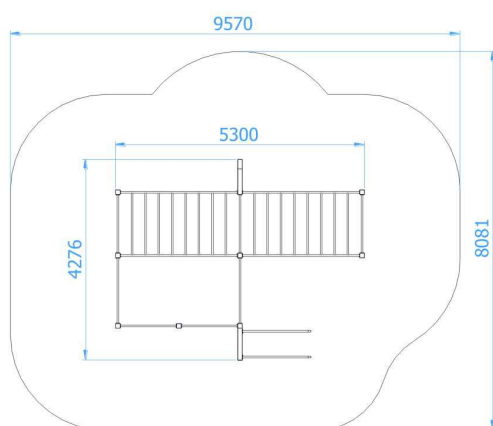
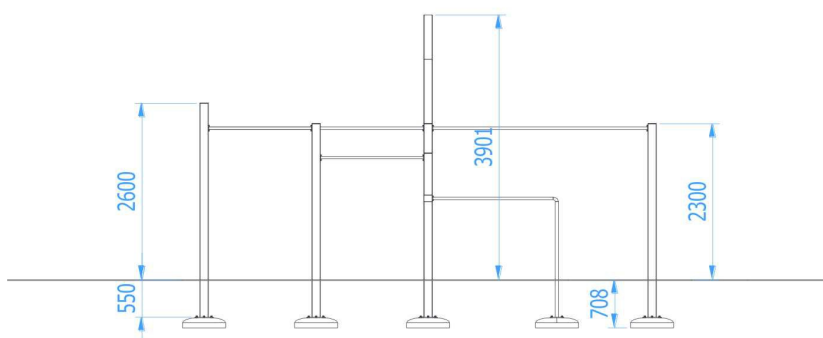


Zestaw Street Workout

Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,60 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	5,30 x 3,64 x 3,90 m
Strefa bezpieczeństwa (dł. x szer.)	9,57 x 8,09 m
Pole powierzchni strefy bezpieczeństwa	64,4 m ²



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

- x Słupy wykonane z proŹilu zamkniętego 100x100x3mm,
- x Drążki i poręcze do ćwiczeń wykonane z rur Ø33,7x4mm oraz Ø38x4mm,
- x Poręcz pionowa wykonana z rury Ø48,3x2,9mm
- x Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- x W komplecie znajdują się Źundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż;
- x Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20;

Części składowe zestawu

- Drążki do podciągania – 4 szt.
- Poręcze równoległe – 2 szt.
- Drabinka pionowa – 1 szt.
- Drabinka pozioma – 2 szt.
- Słup rurowy wysoki – 1 szt.



Zestaw Street Workout