

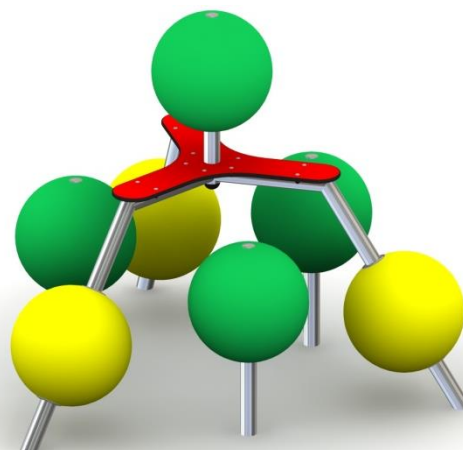
KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 24.05.2024 r.

PIRAMIDA ATOMIK

Numer katalogowy: 2610

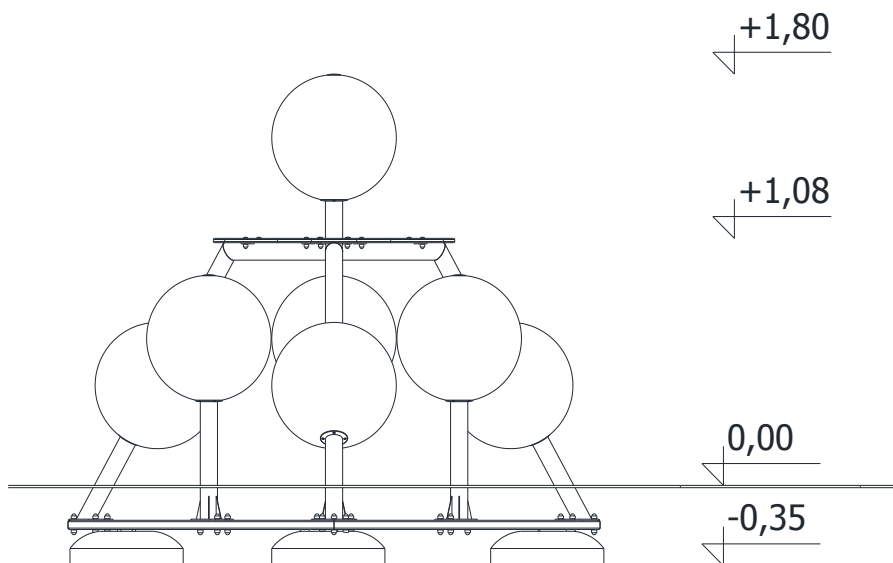
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,80 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,12 x 2,09 x 1,80 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,12 x 5,09 m



Opis techniczny

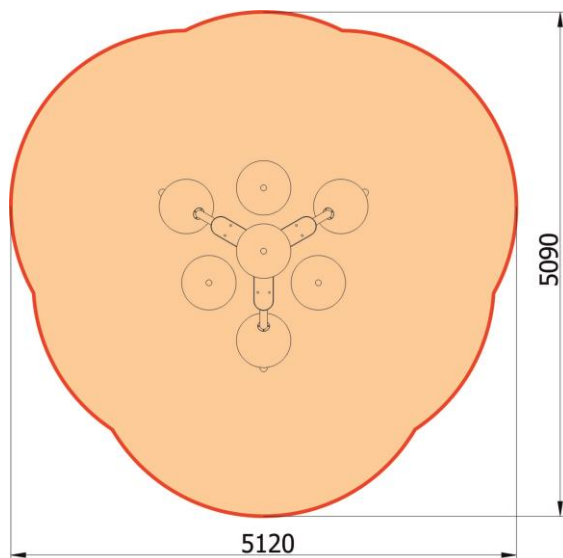
- Konstrukcja wykonana z rury nierdzewnej $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$.
- Podest wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE o grubości minimum 18 mm.
- Kule wykonane z żywicy poliestrowej.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

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 wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

