

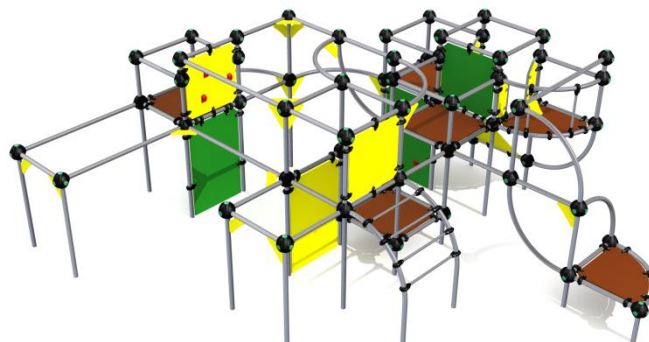
## KARTA TECHNICZNA



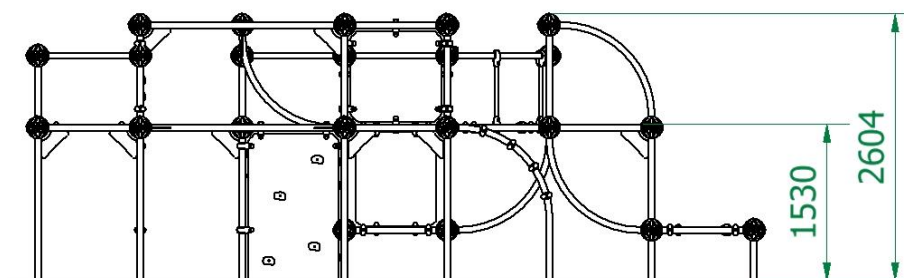
### ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY XXL1

Numer katalogowy: 89106

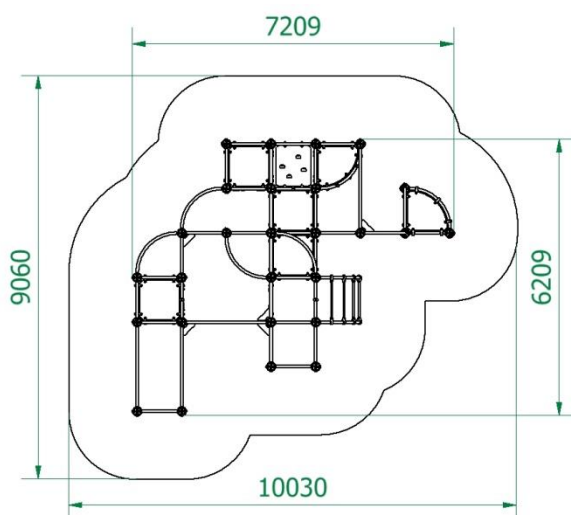
Grupa wiekowa:	od 9 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,53 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	7,21 x 6,21 x 2,60 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	10,03 x 9,06 m
Pole powierzchni zderzenia	67,5 m <sup>2</sup>



#### 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 wymaganym wskaźniku HIC

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy układać warstwą 10 cm grubszą od wartości minimalnej podanej powyżej.*

## KARTA TECHNICZNA

### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego. Konstrukcja nośna nie jest spawana, lecz usztywniona łącznikami kulowymi o średnicy 200mm, wykonanymi z tworzywa sztucznego o bardzo wysokiej jakości.
- Płyty wykonane z tworzywa sztucznego HPL 8mm.
- Elementy złączne ocynkowane galwanicznie.
- Podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej.
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z żywicy epoksydowej.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

