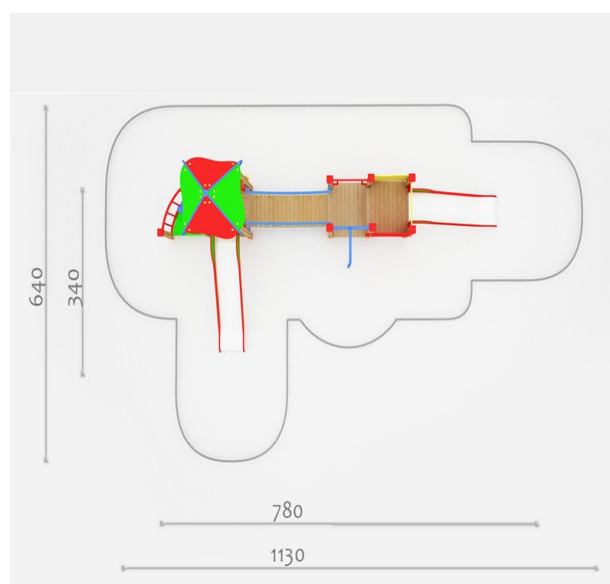


Zestaw Majka 16
nr kat. ZM016



Dane techniczne

WYMIARY	
Urządzenie	3,40 x 7,80 m
Wysokość urządzenia	3,30 m
Strefa bezpieczeństwa	6,40 x 11,30 m
Wysokość swobodnego upadku	0,90 m



Opcje wykonania

PRO

Drewno sosnowe lite, rdzeniowe o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia ze sklejki wodoodpornej laminowanej. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego. Słupy nośne osadzone bezpośrednio w gruncie, zabezpieczone specjalistycznym izolatorem.

STANDARD

Drewno sosnowe lite, rdzeniowe o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia ze sklejki wodoodpornej laminowanej. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.

CLASSIC

Drewno sosnowe lite, bezrdzeniowe o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia ze sklejki wodoodpornej laminowanej lub płyty HDPE. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.

EXCLUSIVE

Drewno klejone warstwowo o przekroju okrągłym lub kwadratowym, zabezpieczone poprzez impregnację. Daszki i zabezpieczenia z płyty HDPE. Elementy stalowe zabezpieczone poprzez malowanie proszkowe. Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej. Słupy nośne montowane za pomocą kotew stalowych.