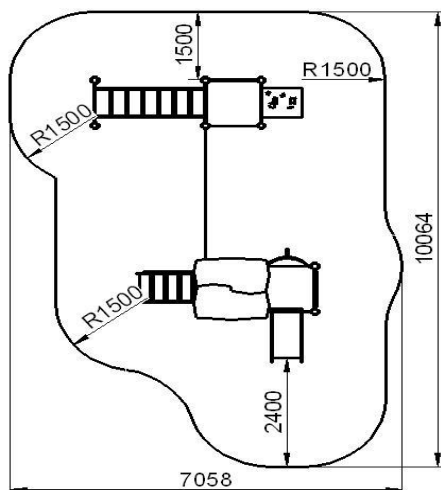
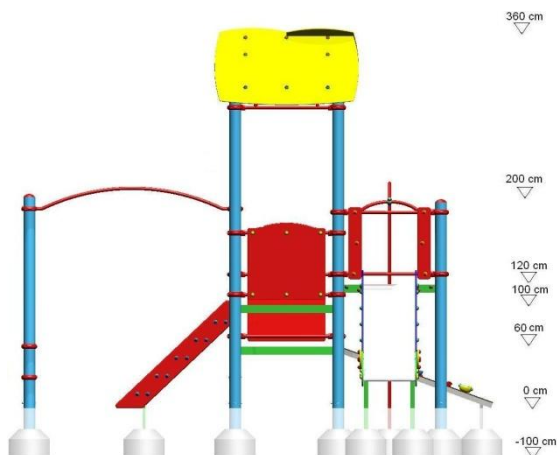


Zestaw zabawowy Versus 2

Wymiary: 400cm x 7000cm
 Wysokość całkowita 360cm
 Podestu 120cm, 100cm i 60 cm
 Wysokość swobodnego upadku 300 cm
 Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt Zgodny z PN-EN 1176-1-11: TAK
 Przedział wiekowy: 3 do 14 lat
 Powierzchnia obszaru wolnego 55,7m²

**Specyfikacja Materialowa**

Konstrukcja : Stal (rury \varnothing 114mm słupy, barierki i pozostałe \varnothing 32mm),

cynkowane ogniowo malowane proszkowo.

Ślizg: Stal nierdzewna boki HDPE

Ścianki dach: Płyta HDPE

Podest i schody: płyta antypoślizgowa, wodoodporna.

Zaślepki rur: Polipropylen

Śruby: Klasa śrub 8,8, o podwyższonej wytrzymałości.

Wszystkie wystawione na działanie warunków atmosferycznych ze stali nierdzewnej, pozostałe są ocynkowane.

Kotwienie : Zagłębione na 100 cm w gruncie

UWAGI

- Urządzenie przeznaczone jest na publiczne place zabaw
- Produkt jest przeznaczony do kotwienia na płaskim terenie
- nie należy sytuować urządzenia ślizgiem skierowanym na południe

Nawierzchnia obszaru wolnego musi być pozioma. Zgodnie z normą PN-EN 1177 2009 dopuszcza się trzy rodzaje nawierzchni. Grubość warstwy określona dla wysokości swobodnego upadku do 3m.

Materiał	OPIS	Minimalna grubość warstwy
Nawierzchnia piaskowa	piasek o ziarnach od 0,2 do 2 mm, bez części ilastych i pylastych	300mm
Luźny żwir	żwir płukany o ziarnach zaokrąglonych od 3-12mm	300mm
Wióry drewniane	Drewno rozdrobnione mechanicznie (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5mm do 50mm.	300mm
Materiały syntetyczne	Materiał syntetyczny z atestem stosowania dla wys. swob. Upadku \leq 1480mm	

Nawierzchnię należy konserwować przez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozbite szkło.