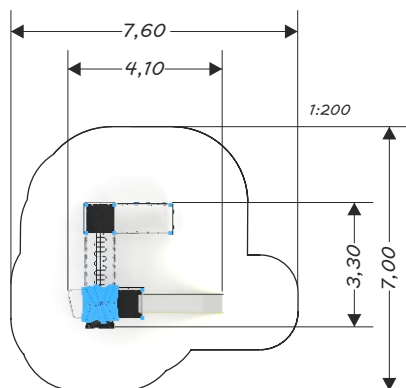


DANE URZĄDZENIA:	
Strefa bezpieczeństwa	40,25 m ²
Długość	4,10 m
Szerokość	3,30 m
Wysokość całkowita	3,70 m
Wysokość swobodnego upadku	2,20 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	40
Wymiar największej części [cm]	392x9x9


Przestrzeń minimalna

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego ciśnieniowo drewna klejonego;
- góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna;
- podstawa konstrukcji oparta jest na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność;
- podesty oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej i wodoodpornej sklejki;
- osłonki i daszki wykonane z polietylenowych płyt HDPE odpornych na warunki atmosferyczne;
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi, szpar, które stwarzają zagrożenie zakleszczenia głowy, palców oraz innych części ciała;
- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z osłonkami z płyt polietylenowych HDPE;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- poręcze oraz drążki wykonane ze stali nierdzewnej;

DODATKOWE UWAGI

- zjeżdźalnie nie powinny być usytuowane w kierunku południowym;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- urządzenie jest zaprojektowane na publiczne place zabaw.

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	400	A, C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	400	A, C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	400	A, C
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	400	A, C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku \geq 2200		A, B, C