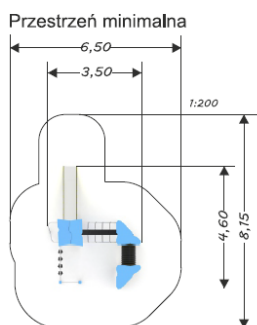


DANE URZĄDZENIA:	
Strefa bezpieczeństwa	37,60 m ²
Długość	3,50 m
Szerokość	4,60 m
Wysokość całkowita	3,40 m
Wysokość swobodnego upadku	1,85 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	40
Wymiar największej części [cm]	362x9x9



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego;
 góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna;
 podstawa konstrukcji drewnianej 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;
 poręcze oraz drążki wykonane ze stali nierdzewnej;
 ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z osłonkami z płyt polietylenowych HDPE;
 stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;

DODATKOWE UWAGI

- zjeżdżalnie 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	300	A,C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A,C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A,C
Zwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A,C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku > 1850		A,B,C