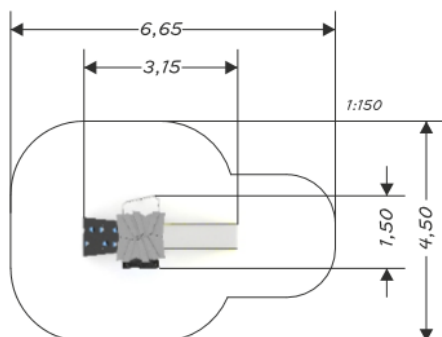


<b>DANE URZĄDZENIA:</b>	
Strefa bezpieczeństwa	23,51 m <sup>2</sup>
Długość	3,15 m
Szerokość	1,50 m
Wysokość całkowita	3,10 m
Wysokość swobodnego upadku	1,20 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	30
Wymiar największej części [cm]	325x9x9

Przestrzeń minimalna



### 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 HDPE

### 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 sypanego 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
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A,C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku $\geq 1200$		A,B,C