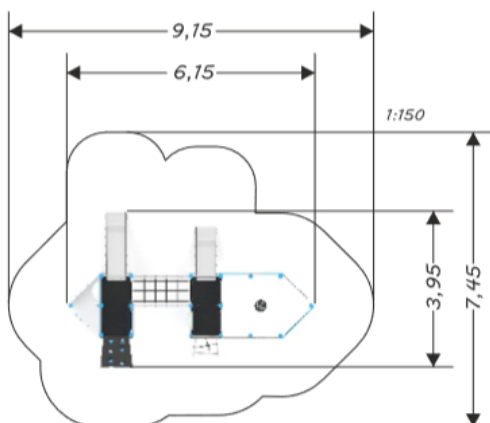


| <b>DANE URZĄDZENIA:</b>        |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Strefa bezpieczeństwa          | 47,75 m <sup>2</sup> |
| Długość                        | 6,15 m               |
| Szerokość                      | 3,95 m               |
| Wysokość całkowita             | 2,90 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] | 354x9x9              |



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 wykonane z polietylenowych płyt HDPE lub HPL 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 lub HPL;
- 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                      |
| Żwir                  | Wielkość ziarna od 2 do 8                    | 300                            | A C                      |
| Materiały syntetyczne | Atestowane dla wys. swobodnego upadku > 1200 |                                | A,B,C                    |