

Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

W zestawie zawierającym ślizg z blachy nierdzewnej należy zwrócić uwagę na usytuowanie go względem stron świata z uwagi na nagrzewanie przez słońce.
Nie powinno się montować zjeżdżalni skierowanej w stronę południową.

Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

| Materiał ^a | Opis [mm] | Minimalna grubość ^b [cm] | Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm] |
|------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| darń / gleba | | - | ≤ 100 ^d |
| Kora | wielkość ziarna 20-80 | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Wióry | wielkość ziarna od 5 do 30 | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Piasek lub żwir ^c | wielkość ziarna od 0,25 do 8 | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Inne materiały | zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177) | | krytyczna wys. upadku wg badania |

^a Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

^b W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1 2017-12).

^c Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

^d Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)