



Sześciiany standard

1. Zastosowania

Sześciiany wykonane z granulatów gumowych połączonych klejem poliuretanowym, znajdują zastosowanie w miejscach rekreacji takich jak: place zabaw, parki miejskie, tereny zielone. Tworzą one miejsca zabaw oraz wypoczynku. Mogą być wykorzystywane zarówno jako element do ćwiczenia równowagi, zręczności jak i być miejscem integracji. Najlepiej prezentują się w grupach umieszczone na nawierzchni bezpiecznej lub trawie. Sześciiany wytwarzane są z materiału, który pod koniec użytkowania może zostać poddany recyklingowi.

2. Materiał

Granulat gumowy:	granulat gumowy z odzysku SBR
Spoivo:	poliuretan MDI (około 15%)
Wierzchni granulat:	granulat gumowy barwiony powierzchniowo

3. Charakterystyka

Kolor:	czerwony, zielony, szary, czarny (możliwe niewielkie różnice w kolorach)
Powierzchnia:	gładka z otwartymi porami (krawędzie z fazą ok. 3cm)

4. Wymiary/właściwości

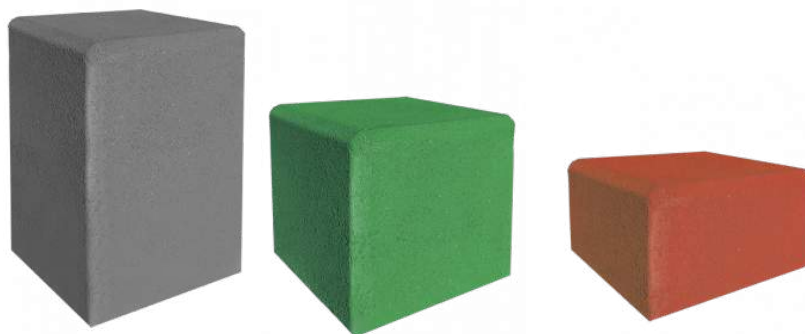
Wymiary:	około 400x400x200mm, 400x400x400mm, 400x400x600mm (szer. X głęb. X wys.)
Waga kul:	około 33kg, 66kg, 99kg
Tolerancja:	+/-0,8%
Wymiary stalowej kotwy:	Ø 16 mm, długość 400mm, 600mm, 700mm

5. Badania

Produkt certyfikowany według normy PN EN 1176-1:2017

6. Grupa wiekowa

3-12lat (dzieci pod kontrolą dorosłych)



7. Instalacja

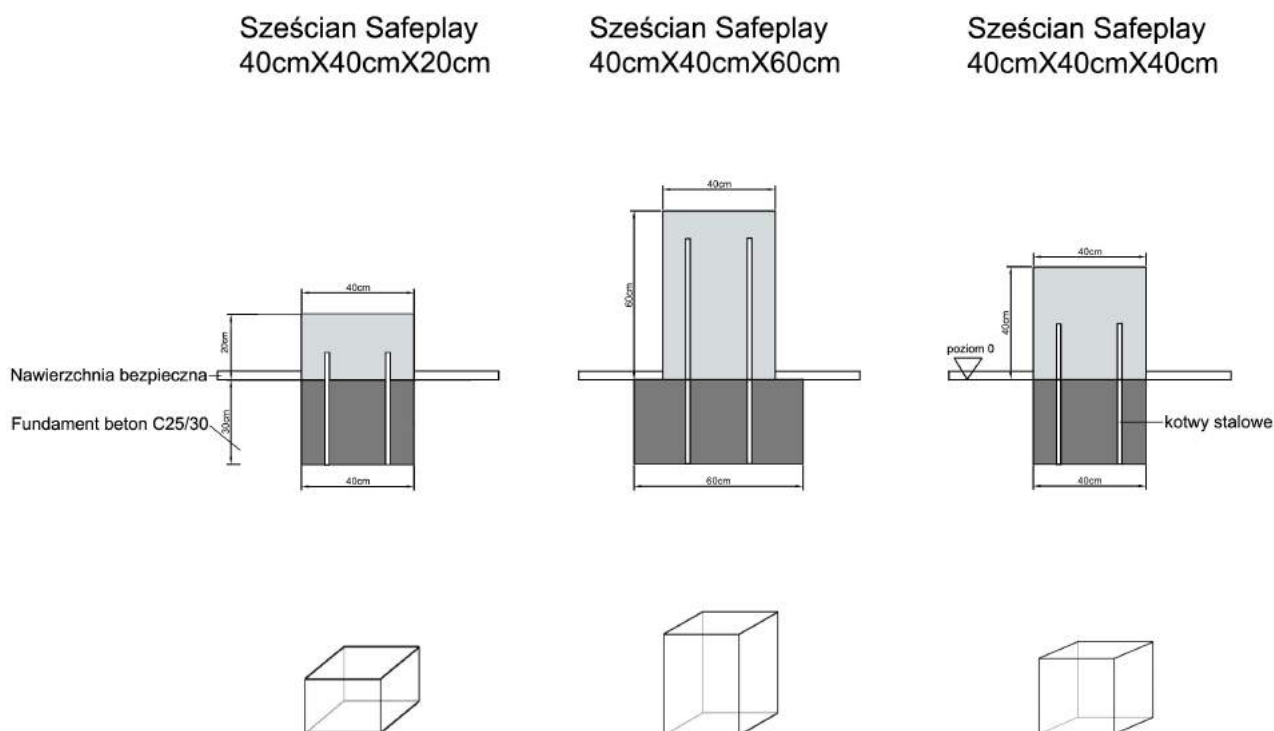
Instalacja odbywa się na warstwie bazowej, która musi być stabilna i odporna na zamarzanie.

Instalacja następuje z użyciem kotw w postaci prętów stalowych włożonych do mokrego betonu C12/C15 ulokowanego na stabilnym gruncie.

Uwaga: Sześciiany nie mogą „wisieć” na kotwach. Muszą stać stabilnie na podłożu lub stopie betonowej.

Istnieje również możliwość bezpośredniego przyklejenia sześciaków do stabilnej i zwartej nawierzchni np. betonowej/asfaltowej. W tym przypadku nie jest wymagana kotwa stalowa.

Instalacja za pomocą kotwy:



www.safeplay.pl

Uwaga: W skład dostawy wchodzi sześciak (opcjonalnie z prętami stalowymi oraz z klejem). Przewiduje się instalację samodzielną.

Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku niepełnego montażu, demontażu lub przeprowadzania konserwacji.

8. Konserwacja

Zanieczyszczenia usuwamy na bieżąco przy użyciu miękkiej szczotki lub odkurzacza.

Jeżeli z przyczyn wynikających z warunków atmosferycznych na powierzchni pojawia się nalot organiczny lub mech, zaleca się czyszczenie wodą przy pomocy myjki ogrodowej, bez użycia środków chemicznych. Uwaga! Ciśnienie

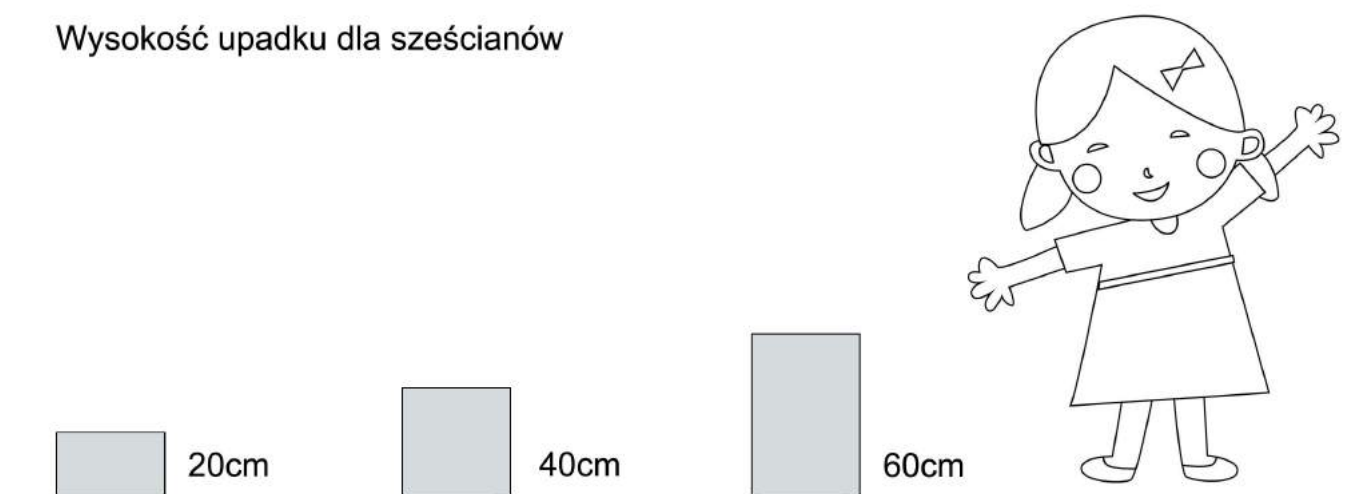


wody nie może być zbyt wysokie. Odległość od strumienia wody do powierzchni powinna wynosić co najmniej 20 cm, a temperatura wody nie przekracza więcej niż 60 ° C.

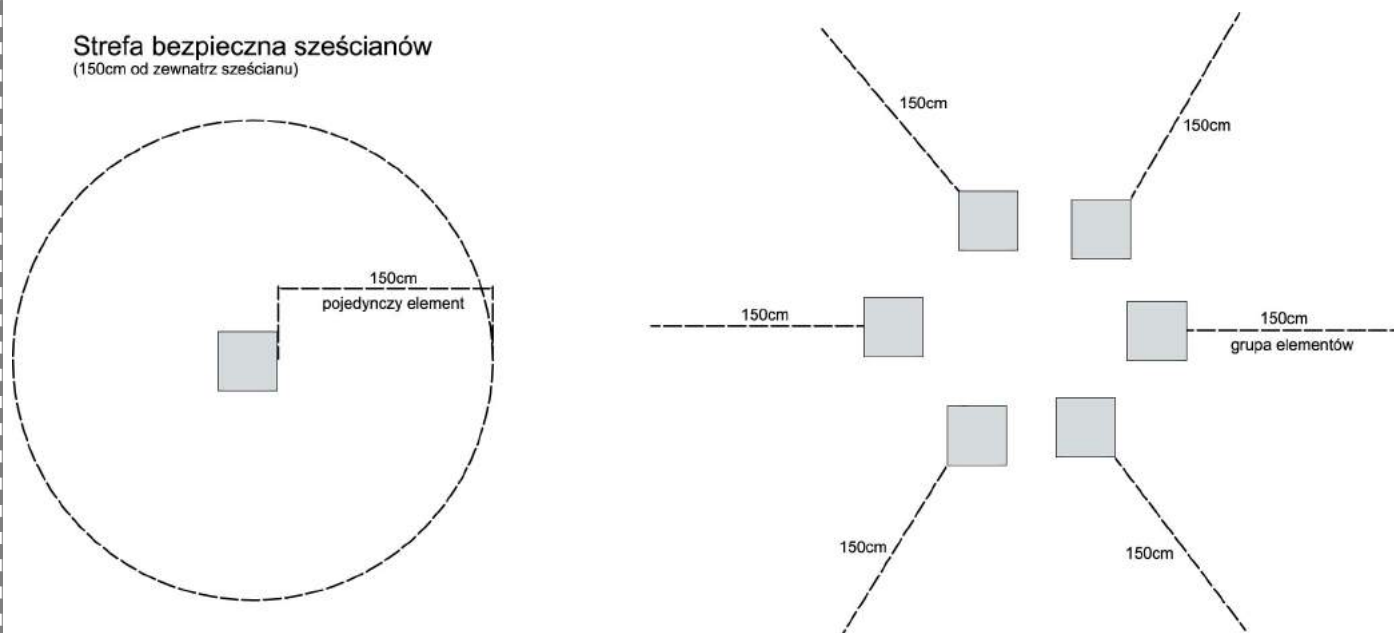
9. Kontrola urządzenia

W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy dokonywać kontroli wizualnej wyrobu poprzez dokonanie oględzin przynajmniej raz na siedem dni. Należy w tym okresie sprawdzić, czy produkt nie jest zabrudzony, czy nie ma luźnych elementów oraz czy kotwienie jest prawidłowe. Coroczna kontrola powinna zawierać sprawdzenie funkcjonalne takie jak cotygodniowe wraz z zapisem ogólnego stanu produktu.

Wysokość upadku dla sześciaków



Strefa bezpieczna sześciaków (150cm od zewnątrz sześcianu)



Uwaga: Wyrób można ustawiać w różnych konfiguracjach, przy ustawieniu grupy kilku sztuk obok siebie i ich WSU \leq

150 cm strefa wynosi 150 cm i wyznaczana jest zawsze od skrajnej części sześcianu.

Uwaga: W przypadku sześcianu o wysokości 60cm w strefie upadku należy zapewnić nawierzchnię bezpieczną, minimum darni gleba.

Kolory (zdjęcie pogładowe – kolory mogą się nieznacznie różnić)

