

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE (SPRĘŻYNOWCE, KIWAKI, BUJAKI) (4,5)

(3-7 lat)

Urządzenie stylizowane na zwierzęta lub pojazdy.

Sprężyna z pręta o średnicy min. 20 mm, średnica zwoju min. 20 cm, malowana proszkowo.

Elementy bujaka różnokolorowe z uchwytami na ręce i podpórkami na nogi.

Materiał – tworzywo HDPE odporne na UV.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm.

Fundament betonowy wylewany posadowiony 1,0 m poniżej nawierzchni urządzenia.

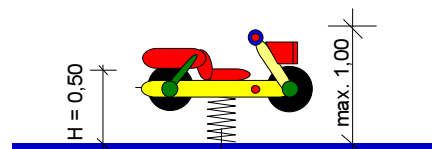
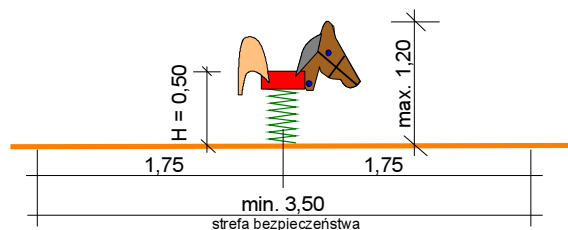
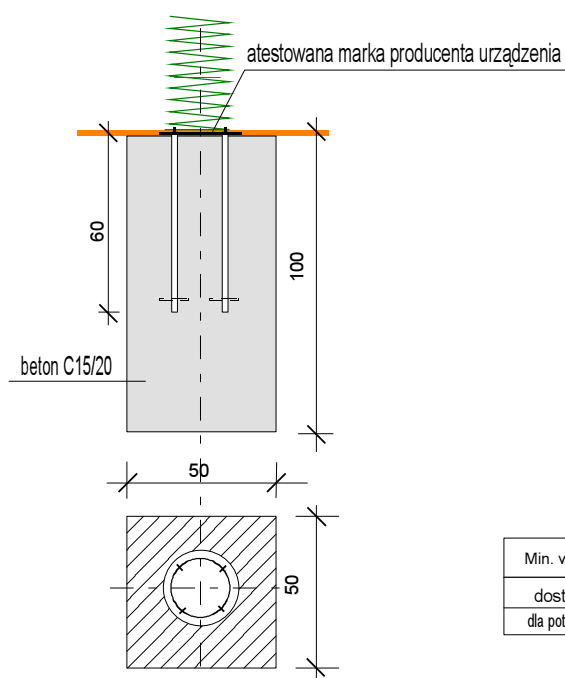
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

Urządzenie ma być oznakowane przymocowana na stałe tabliczką z nazwą i adresem producenta urządzenia, numerem pozwalającym na identyfikację urządzenia, rok produkcji oraz numerem i datą normy, której wymogom odpowiada.

Ponadto urządzenia ma posiadać czytelny znak wskazujący poziom posadowienia urządzenia w stosunku do nawierzchni pod urządzeniem.

FUNDAMENTY SŁUPKÓW URZĄDZENIA

Skala 1:25



| Min. wym. strefy bezpieczeństwa | Max. wysokość upadku | Rodzaj nawierzchni bezpiecznej |
|--|----------------------|--|
| dostosowana do urządzenia dla potrzeb proj. przyjęto okrąg o $r \approx 1,75$ m | 0,50 | proj. nawierzchnia ochronna z tworzyw sztucznych (grub. 3 cm) |

uwaga
rozmieszczenie fundamentów w planie
należy dostosować do strefy bezpieczeństwa
urządzenia

ABAKUS

TEMAT PROJEKTU

SZKOLNY PLAC ZABAW

SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. MICKIEWICZA 4 W RADYMNI

INWESTOR

Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939 r.
ul. Sienkiewicza 1, 37-550 Radymno

Opracował

mgr inż. Jerzy Mickiewicz
UAN/III/7342/7 1/98

Henryk Łoziński

UAN III/7342/33/93

data

09.2014

skala

nr rys.

9