

HUŚTAWKA WAGOWA (6)

(3-14 lat)

Hustawka wagowa wspornikowa)

Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo. Otwory zaślepione zaślepkami plastikowymi. Obrót ramion hustawki łóżyskowany.

Siedziska profilowane z płyty HDPE odpornej na UV grub. min. 12,5 mm.

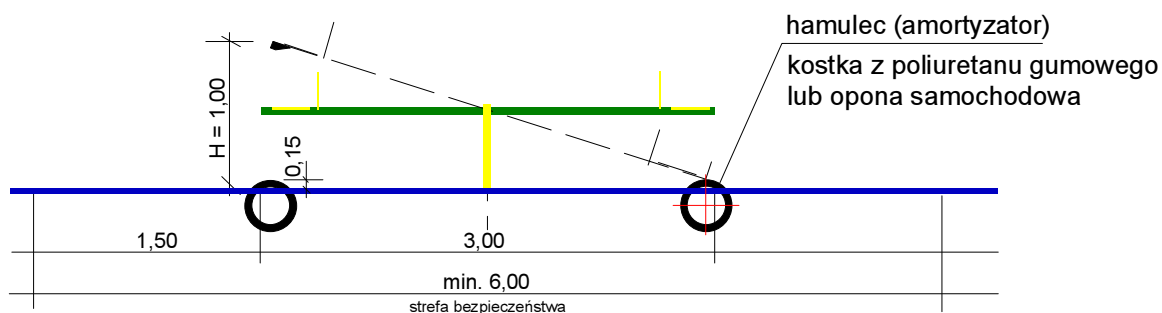
Wszelkie śruby osłonięte plastikowymi zatyczkami lub kapturkami ochronnymi.

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

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

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

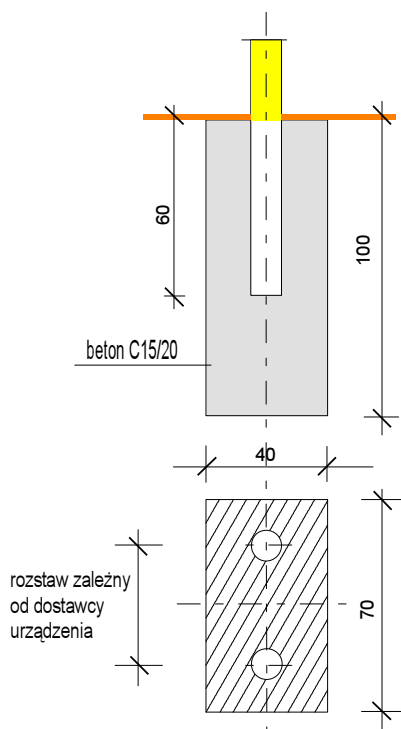
Ponadto urządzenia ma posiadać czytelny znak wskazujący poziom posadowienia urządzenia w stosunku do nawierzchni pod urządzeniem.



Min. wym. strefy bezpieczeństwa	Max. wysokość upadku	Rodzaj nawierzchni bezpiecznej
dostosowana do urządzenia	1,00 m	proj. nawierzchnia ochronna z tworzyw sztucznych (grub. 3 cm)
dla potrzeb proj. przyjęto prostokąt 6,00x3,30		

FUNDAMENTY SŁUPKÓW URZĄDZENIA

Skala 1:25



uwaga
rozmieszczenie fundamentów w planie
należy dostosować do rozstawu słupków
urządzenia i strefy bezpieczeństwa

ABAKUS

TEMAT PROJEKTU

SZKOLNY PLAC ZABAW

SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. MICKIEWICZA 4 W RADYMNIE

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.

10