

## HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA (7)

(6-14 lat)

Huśtawka ramieniowa podwójna.

Konstrukcja z rur stalowych ocynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo. Otwory zaślepione zaślepkami plastikowymi.

Siedziska zawieszone na łańcuchach atestowanych ze stali nierdzewnej. Siedziska stalowe w otulinie z gumy barwnej.

Jedno siedzisko koszykowe zapinane.

Wszelkie śruby osłonięte plastikowymi zatyczkami lub kapturkami ochronnymi.

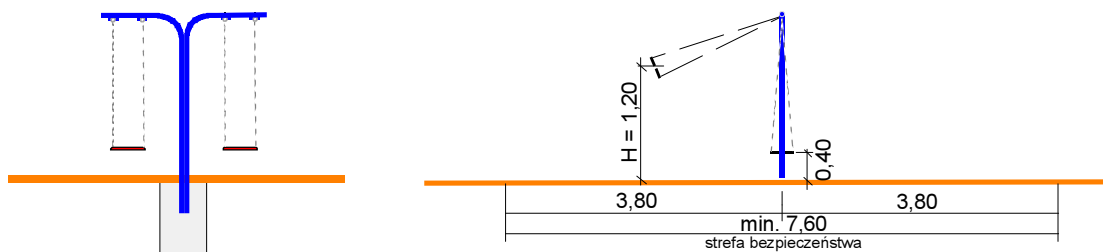
Fundament betonowy wylewany, posadowiony 1,0 m poniżej nawierzchni urządzenia.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

Urządzenie ma być oznakowane 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.

### **PRZEKRÓJ**



Min. wym. strefy bezpieczeństwa	Max. wysokość upadku	Rodzaj nawierzchni bezpiecznej
dostosowana do urządzenia dla potrzeb proj. przyjęto prostokąt 8,00x2,50	1,20	proj. nawierzchnia ochronna z tworzyw sztucznych (grub. 4 cm)

uwaga  
fundament wg rys. nr 2  
usytuowanie należy dostosować  
do strefy bezpieczeństwa



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/7342/71/98

Henryk Łoziński  
UAN III/7342/33/93

data

09.2014

skala

nr rys.

11