

ZESTAW ZABAWOWY ZE ZJEŹDŻALNIĄ (1)

(5-12 lat)

Zestaw zabawowy 2-wieżowy.

Urządzenie składające się z:

- wieża z daszkiem dwuspadowym z naczółkami 2 szt. z podestami z powierzchniami antypoślizgowymi,
- zjeżdżalnia z tworzywa sztucznego 1 szt.
- mostek linowy 1 szt..
- gra "kółko i krzyżyk" 1 szt.
- trap wejściowy typu koci grzbiet 1 szt.
- linowa przepłotnia wspinaczkowa 1 szt.
- ścianka wspinaczkowa 1 szt.

Materiał - rury stalowe lub profile stalowe kwadratowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo, płyty z tworzywa HDPE odpornego na promieniowanie UV grub. min. 12,5 mm.

Wszelkie śruby osłonięte plastikowymi zatyczkami lub kapturkami ochronnymi.

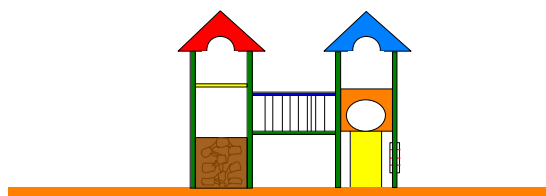
Fundamenty betonowe wylewane, posadowione na głębokość 1,0 m od nawierzchni przy urządzeniu.

Wysokość swobodnego upadku max. 1,20 m.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

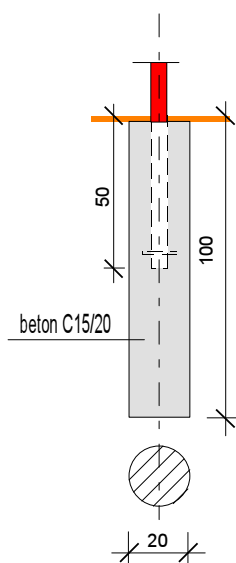
Urządzenie ma być oznakowane przymocowana na stałe tabliczką z nazwą i adresem producenta urządzenia, numerem pozwalającym na identyfikację urządzenia, rok produkcji oraz numerem i datą normy, której wymogom odpowiada.

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

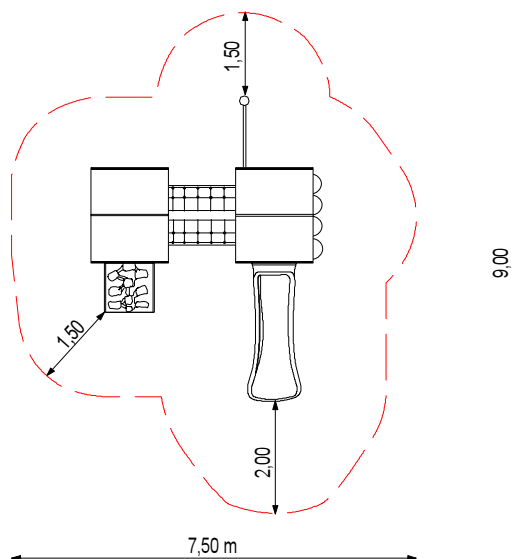


FUNDAMENTY SŁUPKÓW URZĄDZENIA

Skala 1:25



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



Wym. strefy bezpieczeństwa	Max. wysokość upadku	Rodzaj nawierzchni bezpiecznej
dostosowana do urządzenia	1,20	proj. nawierzchnia ochronna z tworzyw sztucznych (grub. 4 cm)
dla potrzeb proj. przyjęto prostokąt 9,0x7,50		



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.

6