

WIELOKĄT SPRAWNOŚCIOWY (2)

(5-12 lat)

Wielokąt sprawnościowy.

Urządzenie składające się z:

- ścianka wspinaczkowa 1 szt.
- drążek na linach 1 szt.
- lina wspinaczkowa 1 szt.
- drabinka gimnastyczna 1 szt.
- drążek gimnastyczny 1 szt.
- drabinka linowa 1 szt.

Materiał - rury stalowe lub profile stalowe kwadratowe ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo.

Liny wielozwite z rdzeniem nylonowym i splotkami z drutów pokrytych teflonem w oplocie polipropylenowym.

Wszelkie śruby osłonięte plastikowymi zatyczkami lub kapturkami ochronnymi.

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

Wysokość swobodnego upadku max. 1,70 m.

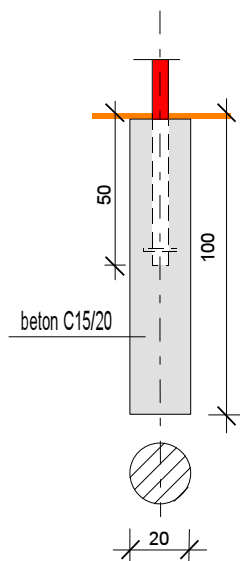
Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176

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.

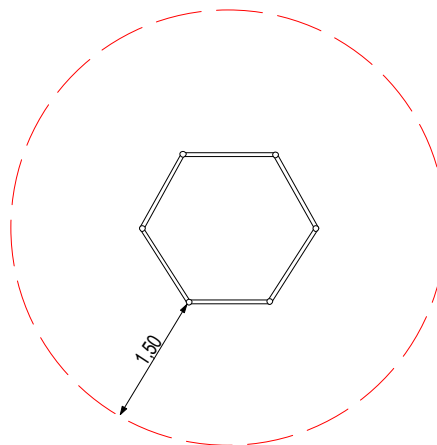
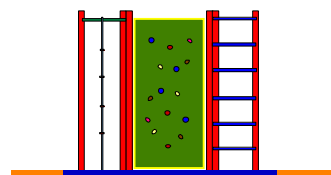
Ponadto urządzenia ma posiadać czytelny znak wskazujący poziom posadowienia urządzenia w stosunku do nawierzchni pod urządzeniem.

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	1,70	proj. nawierzchnia ochronna z tworzyw sztucznych (grub. 5 cm)
dla potrzeb proj. przyjęto okrąg o promieniu 3,0 m		



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.

7