

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych.



Temat/Nazwa:
Huśtawka standard jednosobowa

Uwagi:
WSU - patrz tabela

Utworzenie:
2011-04-04

Symbol:
2216, 2218

Przeznaczenie:
Zabawowe

Instrukcja montażu

Zasady ogólne

Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:

- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176.
- W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

Sposób montażu

1. Montaż urządzenia rozpoczynamy od zaplanowania ułożenia go w terenie, zwracając uwagę na jego strefę bezpieczeństwa i elementy sąsiadujące. W tym celu należy skorzystać z przymiaru metrowego, zwracając uwagę na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
2. Wymiary urządzenia i jego strefę bezpieczeństwa przedstawia rys.1.

Rys.1

art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	WSU*
2216	3200	6700	7700	1750	2050	2310	2400	1580	1840	1350
2218	2500	6000	7000	1750	2050	1910	2000	1580	1440	1150

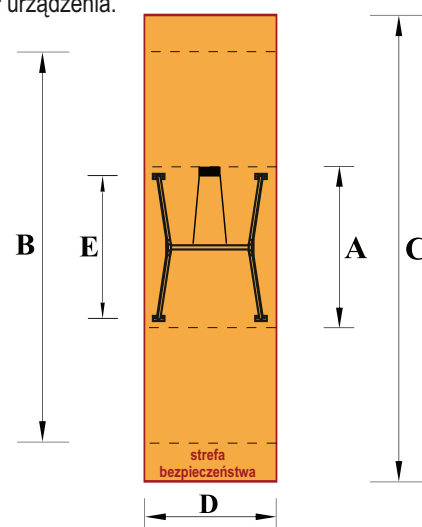
B - dla nawierzchni syntetycznych

C - dla nawierzchni piaszczystych

*** Wysokość swobodnego upadku**

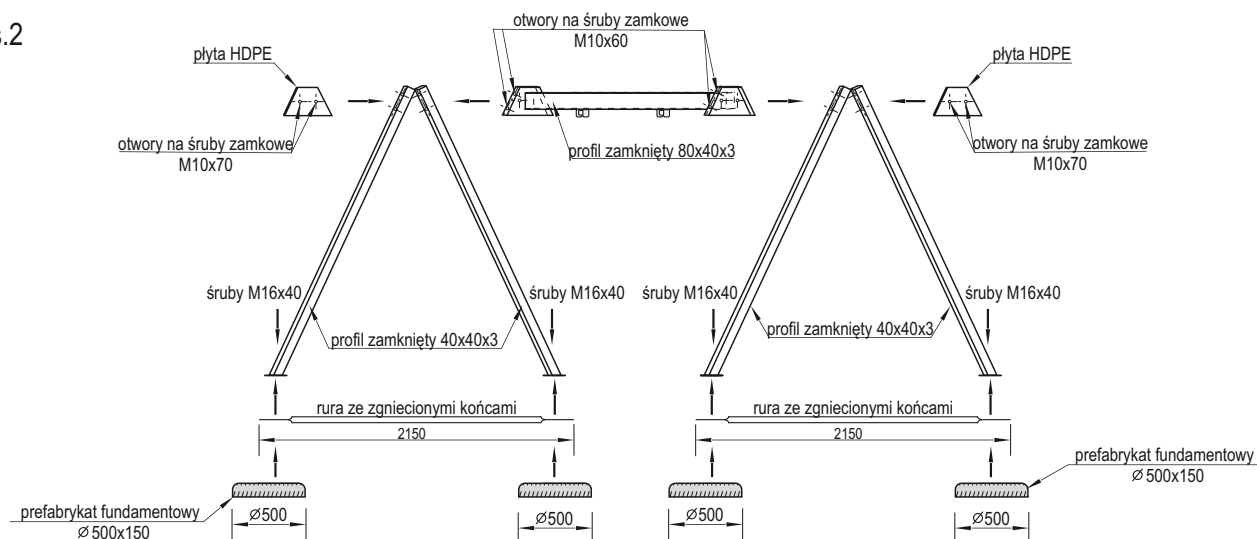
Nawierzchnię obszaru spadania może stanowić darń (gleba) lub minimum 30 cm warstwa jednego z niżej wymienionych materiałów:

- piasek płukany frakcji 0,22 mm
- żwir płukany frakcji 28 mm
- kora frakcji 2080 mm
- trociny frakcji 530 mm



3. Montaż huśtawki rozpoczynamy od złożenia jej na równym płaskim podłożu. Skręcamy główne elementy tj. dwa boki z profili zamkniętych 40x40x3mm z poprzeczką z profilu 80x40x3mm poprzez blachy łącznikowe. Całość konstrukcji skręcamy śrubami M10x70 i M10x60 jak na rys.2. Pod stopki nóg huśtawki wstawiamy rury ze zgniecionymi końcami i poprzez znajdujące się w nich otwory, przykręcamy cztery prefabrykaty fundamentowe do konstrukcji za pomocą śrub M16x40.

Rys.2



4. Planujemy miejsce wykopów pod prefabrykaty fundamentowe zwracając uwagę na strefę bezpieczeństwa urządzenia. Wykonujemy wykopy pod fundamenty na głębokość 450mm ppt. Dno wykopu wyrównujemy, a na jego dnie wysypujemy 100mm warstwę podsypki piaskowej. Powierzchnię podsypki poziomujemy za pomocą poziomicy. W wykopy, na przygotowaną podsypkę, ustawiamy urządzenie i korygujemy jego położenie - dokładnie je poziomujemy. Wymiary i rozstaw wykopów pokazuje rys.3

UWAGA ! Korzystanie z urządzenia przez dzieci może mieć miejsce tylko i wyłącznie pod nadzorem dorosłych.