

HUŚTAWKA WAŻKA

(rysunek poglądowy)

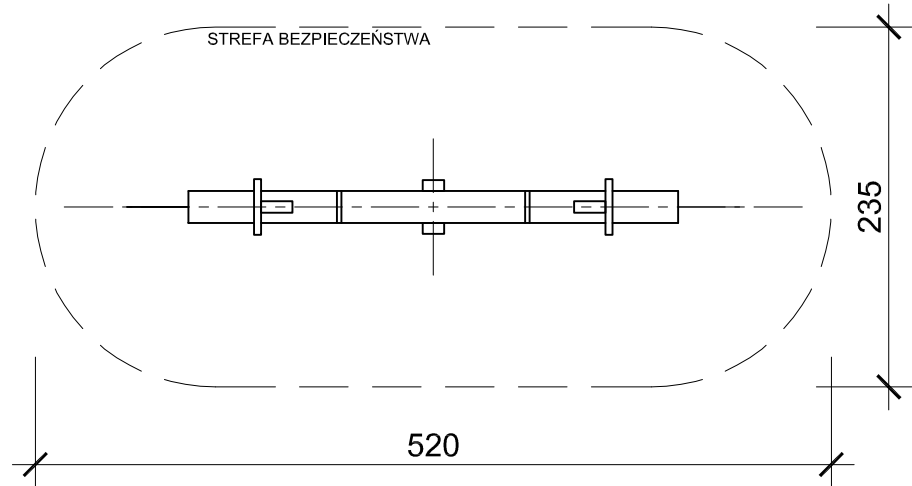


HUŚTAWKA WAŻKA

- Ważka dwuosobowa z systemem amortyzującym siłę uderzenia ramienia w podłoże oraz uchwyty.
- Huśtawka ważka przeznaczona jest dla dzieci w przedziale wiekowym od 3-12 lat.
- Urządzenie zajmuje powierzchnię: 11m2.
- Wysokość swobodnego upadku wynosi: 1200mm.
- Materiały: Głównym budulcem jest drewno klejone warstwowo, malowane lakierobejcą na kolor jasny brązowy. Drewno powinno być odżywczone i wysuszone. Drewno poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu. Elementy skręcane zabezpieczone tworzywowymi kołpakami. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowej i/lub malowanej proszkowo.

UWAGA:

RYСУNEK PRZEDSTAWIONEGO URZĄDZENIA JEST RYSUNKIEM POGLĄDOWYM. DOPUSZCZA SIĘ NIEZNACZNE ZMIANY GABARYTÓW I FORMY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PO UZYSKANIU AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA.



Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX" 40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7 tel./fax (32) 258 72 71 NIP 954-118-08-11					NR ARCH.	3.1/12-C17.10, 11.12.20/2/2
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary				FAZA:	Projekt wykonawczy
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -				DATA:	marzec 2016
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt Wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV. Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - Aktualizacja i zmiany 2016 -				BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	URZĄDZENIE PLACU ZABAW HUŚTAWKA WAŻKA					
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 5167/77				SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. praw. temat				NR RYSUNKU:	5
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk upr. 5167/77					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 5167/77					
	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr. 43/SLOKOC2012/II					