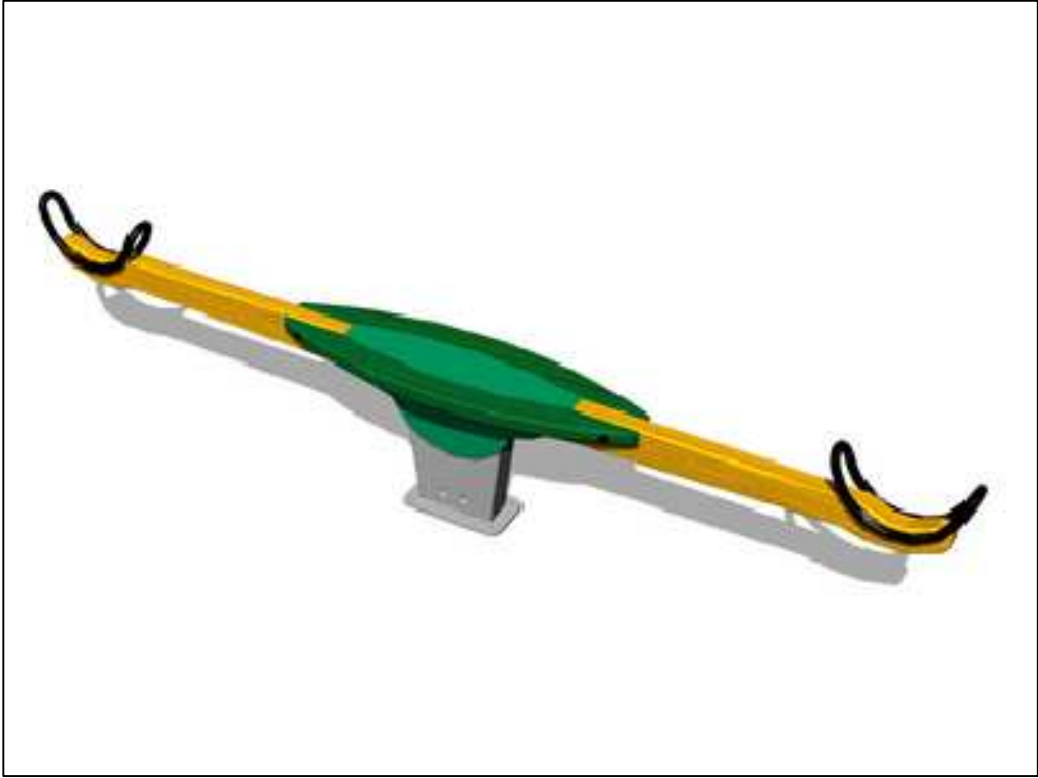


WAŻKA Z SYSTEMEM POZIOMUJĄCYM

(rysunek poglądowy)

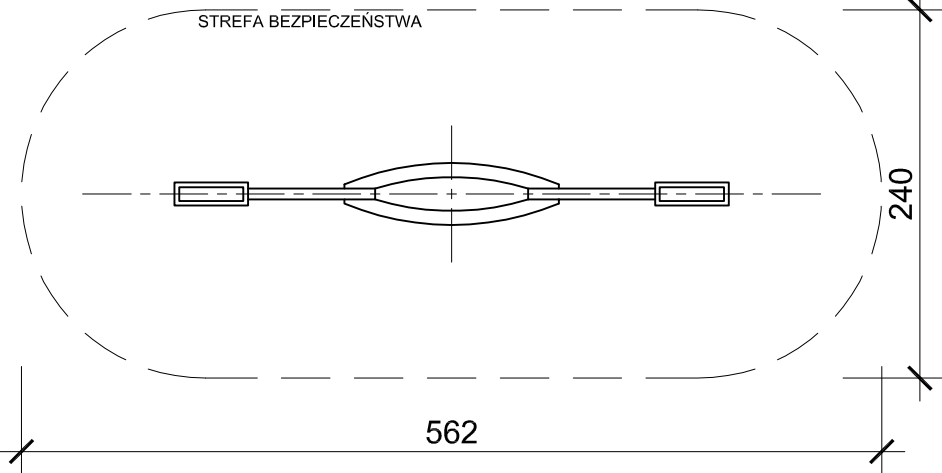


WAŻKA Z SYSTEMEM POZIOMUJĄCYM

- Huśtawka ważka przeznaczona jest dla dzieci w wieku powyżej 6 lat.
 - Urządzenie zajmuje powierzchnię ok. 12,3m2.
 - Wysokość swobodnego upadku wynosi 1000mm.
- Ważka dwuosobowa z systemem amortyzującym siłę uderzenia ramienia w podłoże. Wyposażenie obejmuje również uchwyty. Wbudowany mechanizm pozwala na łagodne huśtanie się oraz utrzymuje nieużywane ramiona w pozycji poziomej.
- Materiał: Ramiona wykonane są z drewna klejonego warstwowo, malowane lakierobejcą na kolor jasny brązowy. Drewno powinno być odżywiczonee, wysuszone i impregnowanej głęboko-ciśnieniowo. Drewno zostało pozyskane w 70% z części rdzeniowej drzewa i malowane farbami bez chromu i kadmu. Siedziska i uchwyty wykonane są ze stali o wysokiej wytrzymałości pokrytym tworzywem gumowym.

UWAGA:

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



Biurowo 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.	3.11.12-C1.7.10, 11.12.20.2/2
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	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 -	FAZA:	Projekt wykonawczy
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 -	TYTUŁ RYSUNKU:	URZĄDZENIE PLACU ZABAW WAŻKA Z SYSTEMEM POZIOMUJĄCYM	DATA:	marzec 2016
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	SKALA:		BRANŻA:	architektura
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:			
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz				