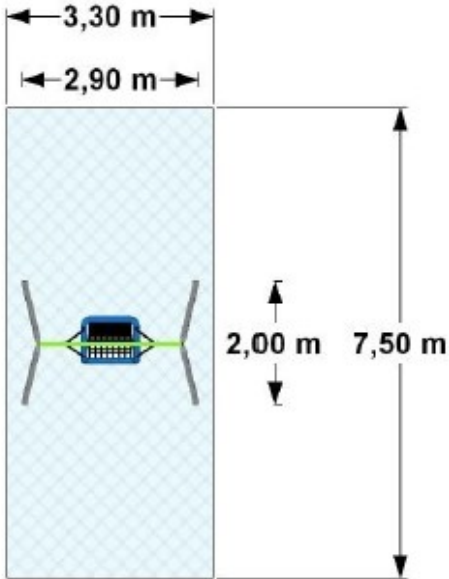
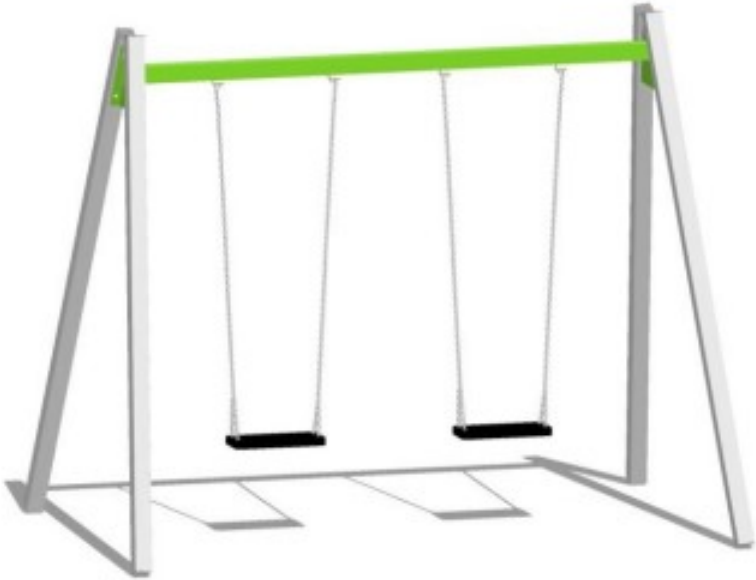
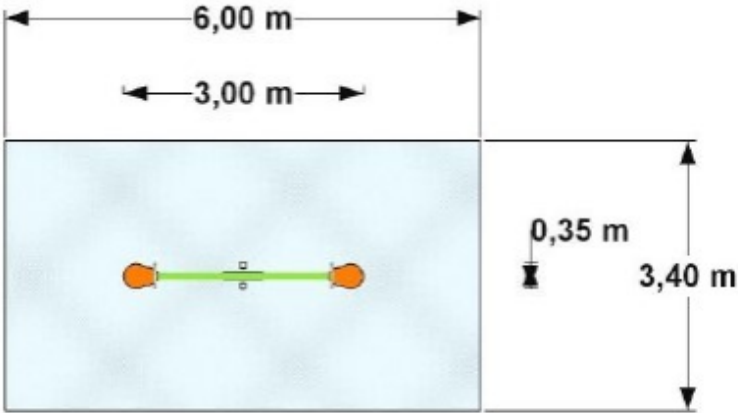


HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA



HUŚTAWKA INTEGRACYJNA



HUŚTAWKA WAGOWA



/uwaga: zdjęcia poglądowe; źródło: strony google oraz strona producenta małej architektury/

HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA:

URZĄDZENIE ZAWIERA:  
- HUŚTAWKA PODWÓJNA – 1 szt  
- SIEDZISKO PROSTE – 2 szt

PARAMETRY TECHNICZNE:  
- SZEROKOŚĆ I DŁUGOŚĆ URZĄDZENIA: 3,00 x 2,00 m  
- WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA: 2,40 m  
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3,40 x 7,50 m  
- WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 1,40 m

HUŚTAWKA INTEGRACYJNA:

URZĄDZENIE ZAWIERA:  
- HUŚTAWKA INTEGRACYJNA – 1 szt  
- SIEDZISKO INTEGRACYJNE LINIOWE – 1 szt

PARAMETRY TECHNICZNE:  
SZEROKOŚĆ I DŁUGOŚĆ URZĄDZENIA: 2,90 x 2,00 m  
WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA: 2,40 m  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 3,30 x 7,50 m  
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 1,40 m

HUŚTAWKA WAGOWA:

URZĄDZENIE ZAWIERA:  
- HUŚTAWKA WAGOWA – 1 szt

PARAMETRY TECHNICZNE:  
SZEROKOŚĆ I DŁUGOŚĆ URZĄDZENIA: 3,00 x 0,35 m  
WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA: 0,80 m  
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6,00 x 3,40 m  
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 1,00

UWAGA:  
PRZEDSTAWIONE GRAFIKI SĄ PRZYKŁADOWE. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ PODOBNE URZĄDZENIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH URZĄDZENIA.

ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

UWAGI:  
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ  
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW W NATURZE  
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE, ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM LUB WYTYCZNYMI OD PRODUCENTÓW  
- WSZYSTKIE ELEMENTY URZĄDZEŃ SPORTOWO- REKREACYJNYCH POWINNY BYĆ MONTOWANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA LUB RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI  
- INWESTOR MOŻE WYKORZYSTAĆ RÓWNOWAŻNE ELEMENTY WYPOSAŻENIA NIŻ PODANE W DOKUMENTACJI  
- ZA RÓWNOWAŻNE UWAŻA SIĘ PRODUKTY POSIADAJĄCE NASTĘPUJĄCE CECHY: TOŻSAME POD WZGLĘDEM MATERIAŁOWYM, RODZAJU IMPREGNACJI, FORMY, ESTETYKI I KOLORYSTYKI, POSIADAJĄCE WYMAGANE PRAWEM CERTYFIKATY BEZPIECZEŃSTWA ORAZ NORMY

- WYKONANO NA OPROGRAMOWANIU: INTERSOFT ID KLIENTA NR 1062814; ZWCAD ID KLIENTA NR 40C8F8EI
- NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE RYSUNKU OSOBOM TRZECIM ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W TREŚCI MOŻLIWE JEDYNIJE PO UZYSKANIU PISEMNEJ ZGODY AUTORA(ÓW) OPRACOWANIA.

STADIUM:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA		ARCHITEKTURA mendrek&gajda
BRANŻA:		ARCHITEKTURA		
OBIEKT LOKALIZACJA:		BUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z ELEMENTAMI INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W POSTACI PLACU STREET WORKOUT PRZY ZESPOLE SZKÓŁ "POD ŁASEM" W WOLBROMIU NA DZIAŁCE NR EW. GR. 5126, OBRĘB WOLBROM  32-340 WOLBROM, DZIAŁKA NR EW. GR. 5126		
INWESTOR:		GMINA WOLBROM UL. KRAKOWSKA 1, 32-340 WOLBROM		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. Paulina Mendrek	MPOIA/112/2016	
WSPÓŁPRACA ARCHITEKTURA:		mgr inż.arch. Iwona Gajda	MPOIA/058/2014	
SKALA:		RYSUNEK: MAŁA ARCHITEKTURA - WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW		NR. RYSUNKU: A-02
DATA:	03.2025r.			