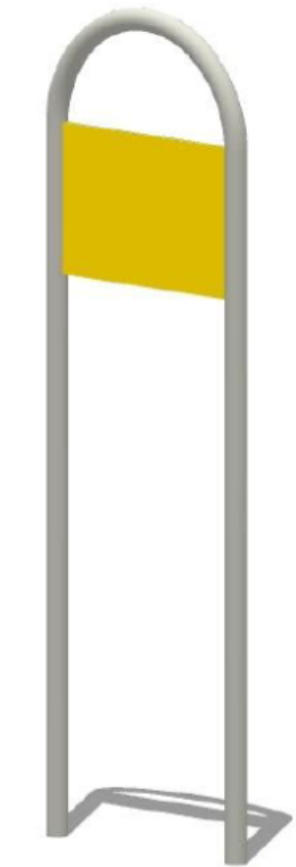


TABLICA INFORMACYJNA DUŻA



ŁAWKA KLASYCZNA



KOSZ METALOWY Z DASZKIEM



KOSZ METALOWY Z DASZKIEM:

PARAMETRY TECHNICZNE:
- WYMIARY: fi 0,43 m
- WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA: 0,95 m
- POJEMNOŚĆ: 35 L

ŁAWKA KLASYCZNA:

PARAMETRY TECHNICZNE:
- WYMIARY: 1,70 m x 0,55 m
- WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA: 0,75 m

TABLICA REGULAMINOWA DUŻA Z REGULAMINEM PLACU ZABAW:

PARAMETRY TECHNICZNE:
- WYMIARY: SZEROKOŚĆ: 0,55 m
- WYSOKOŚĆ URZĄDZENIA: 1,85 m

ŁAWKA BEZ OPARCIA PEŁNIĄCE DODATKOWĄ FUNKCJE OBUDOWY ISTNIEJĄCEGO CIEPŁOCIĄGU:

PARAMETRY TECHNICZNE:
- DŁUGOŚĆ I SZEROKOŚĆ URZĄDZENIA: 1,58 m x 0,48 m
- WYSOKOŚĆ SIEDZISKA: 0,50 m

STÓŁ DO GRY W SZACHY:

PARAMETRY TECHNICZNE:
-WYMIARY STOŁU: 0,83 x 0,83m x 0,76 m
-WYSOKOŚĆ :STOŁU: 0,76 m
-WYMIARY ŁAWEK: 0,60 m x 0,42 m
-WYSOKOŚĆ ŁAWEK: 0,45 m

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 40C8F8E1
- 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 <small>mendrek&gajda</small>
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		NR. RYSUNKU: A-05
DATA:	03.2025r.			

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