

14,00

18,00

REZERWA NA INNE URZĄDZENIA
(KOLEJNY ETAP INWESTYCJI)
4,0 m x 5,0 m

ZESTAW ZABAWOWY

ŁAWKA + KOSZ

BOCIANIE GNIAZDO

REZERWA NA INNE URZĄDZENIA
(KOLEJNY ETAP INWESTYCJI)
6,0 m x 7,5 m

CZWOROKĄT

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - PIASEK 30 cm
(bez geowłókniny separacyjnej)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DLA MAŁEJ ARCHITEKTURY

NAZWA INWESTYCJI
BUDOWA PLACU ZABAW PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

LOKALIZACJA INWESTYCJI
Gmina KOWALA, miejscowość LUDWINÓW, działka nr: 104/14

INWESTOR
GMINA KOWALA, ul. Marii Walewskiej 7, 26-624 Kowala-Stępcocina

TEMAT RYSUNKU
SCHEMAT UKŁADU URZĄDZEŃ

SKALA RYSUNKU
1:100

DATA OPRACOWANIA
06.2023

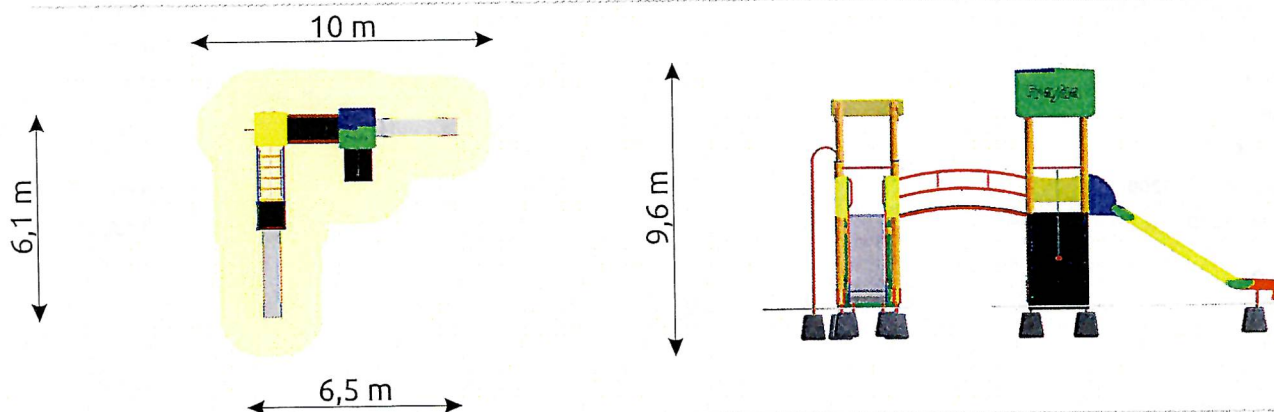
PROJEKTANT
mgr inż. arch. Błażej Marchewka
nr ewid. MA-2117; upr. nr MA/029/09

PODPIS

A/2

Karta techniczna

Zestaw



Karta techniczna

Zestaw 18

DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	3,3 x 6,1 x 6,5
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	9,6 x 10
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	56,90 m ²
HIC	1,5 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

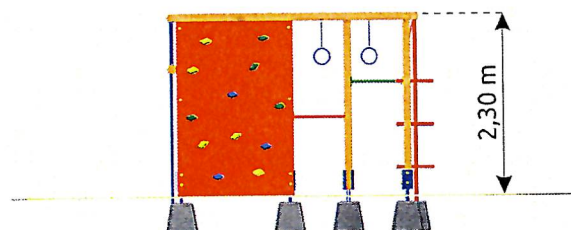
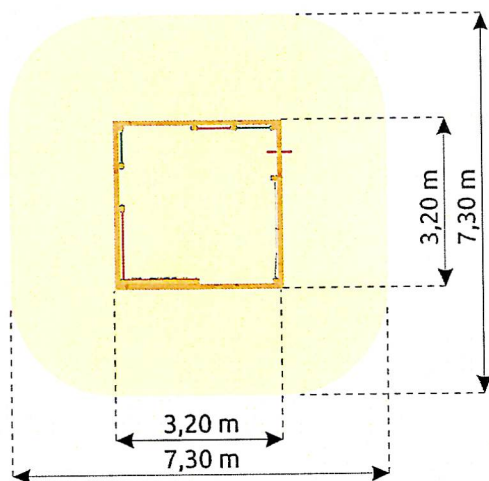
Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawki wykonane z laminatu i metalu spełniają wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

Wieża 4-kątna z dachem - 1200 - D1	1 szt.
Wieża 4-kątna z dachem - 1200 - D2	1 szt.
Wieża 4-kątna bez dachu - 1200	1 szt.
Zjeżdżalnia metalowa - 1200	2 szt.
Koci garb - 1200	1 szt.
Łuk w górę (pomost)	1 szt.
Pomost wiszący C	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa - 1200	1 szt.
Rurka strażacka - 1200	1 szt.

Karta techniczna

Czworokąt



Karta techniczna

Czwortokąt

DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	2,30 x 3,20 x 3,20
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	7,30 x 7,30
HIC	2,00 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

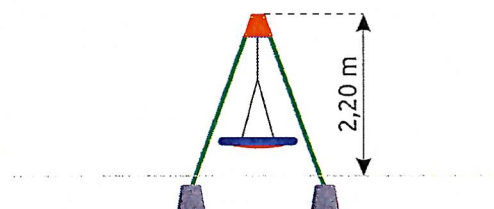
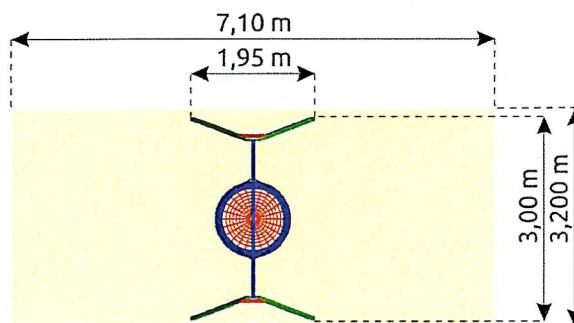
Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ścianka wspinaczowa wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. W opcji również przepłotnia linowa. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Elementy składowe zestawu

Przepłotnia tańcuchowa	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa	1 szt.
Drażek ruchomy	1 szt.
Rączki gimnastyczne	1 szt.
Drabinka 1	1 szt.
Drabinka 2	1 szt.
Drabinka 3	1 szt.
Drabinka 4	1 szt.

Karta techniczna

Huśtawka bocianie gniazdo



DANE TECHNICZNE

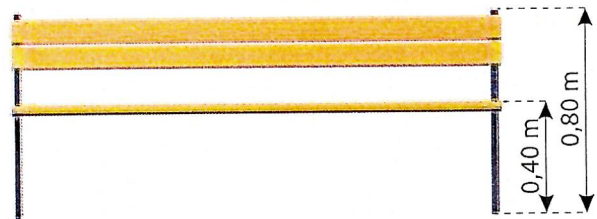
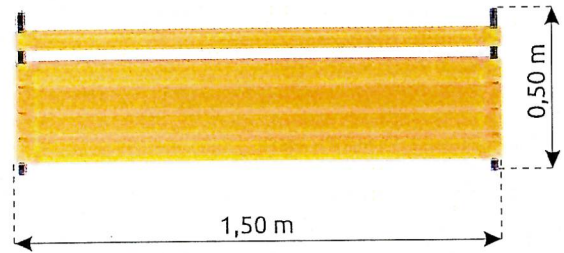
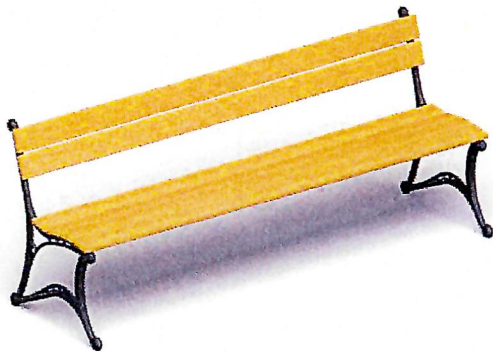
Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	2,20 x 1,95 x 3,00
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	7,10 x 3,20
HIC	1,20 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. W opcji także z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego lub z drewna klejonego wzdłużnie. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapłami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Karta techniczna

Ławka żeliwna



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]
Głębokość posadowienia
Przeznaczenie
Certyfikat zgodności z normą
Części zapasowe

0,80 x 0,50 x 1,50
Publiczne place zabaw
PN-EN 1176
Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z żeliwa. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.