

OPIS TECHNICZNY

2.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren objęty opracowaniem stanowi część działki nr 182/10 o pow. 0,099 ha zlokalizowanej w miejscowości Trzebieńczyce. Dotychczasowy teren przewidziany pod budowę placu zabaw stanowi: niezagospodarowany teren zielony przy Domu Ludowym w Trzebieńczycach. Działka, na której planowana jest budowa placu zabaw, jest ogrodzona z 3 stron, działka jest ogólnodostępna.

Na terenie objętym opracowaniem, istnieją następujące sieci i urządzenia uzbrojenia terenu:

- sieć teletechniczna;
- sieć kanalizacji sanitarnej.

Roboty w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić zgodnie z zapisami zamieszczonymi w uzgodnieniach branżowych.

2.2. DANE EWIDENCYJNE

Działki inwestycyjne nr:

182/10

Województwo: małopolskie

Powiat: oświęcimski

Gmina: Zator

Jednostka ewidencyjna: 121309_5 Trzebieńczyce – obszar wiejski
gminy miejsko-wiejskiej

Obręb: 0009, Trzebieńczyce

2.4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

W ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa placu zabaw na dz. nr 182/10 w m. Trzebieńczyce” planuje się wykonanie/montaż:

*** kosza na śmieci**



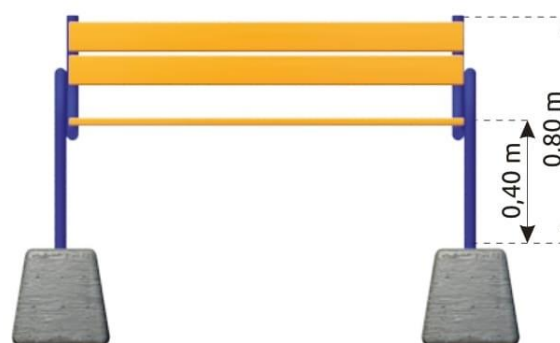
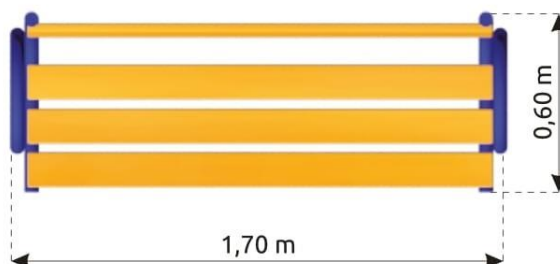
DANE TECHNICZNE

Długość	0,50 m
Szerokość	0,50 m
Wysokość	0,90 m

*** ławki z oparciem**

Karta techniczna

Ławka z metalowym stelażem z oparciem



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]

0,80 x 0,60 x 1,70

Głębokość posadowienia

0,50 m

Przeznaczenie

Publiczne place zabaw

Certyfikat zgodności z normą

PN-EN 1176

Części zapasowe

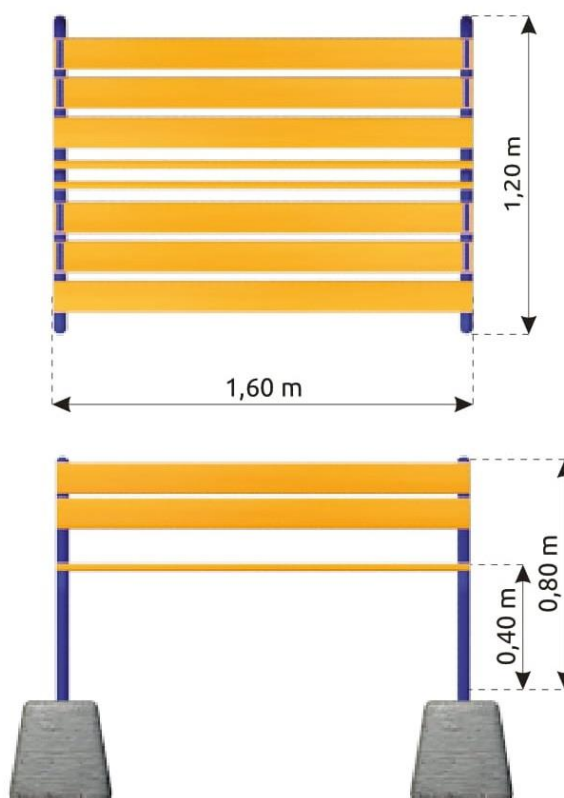
Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. 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.

Karta techniczna

Ławka dwustronna



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	0,80 x 1,20 x 1,60
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

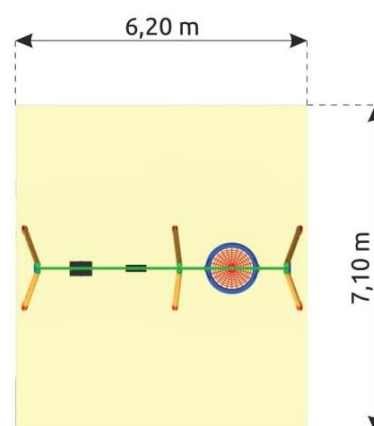
*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. 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.

- * *regulaminu placu zabaw na istniejącym ogrodzeniu,*
- * *tablicy informacyjnej na istniejącym ogrodzeniu,*
- * *huśtawki potrójnej*

Karta techniczna

Huśtawka potrójna



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	2,20 x 1,95 x 6,00
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	7,10 x 6,20
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

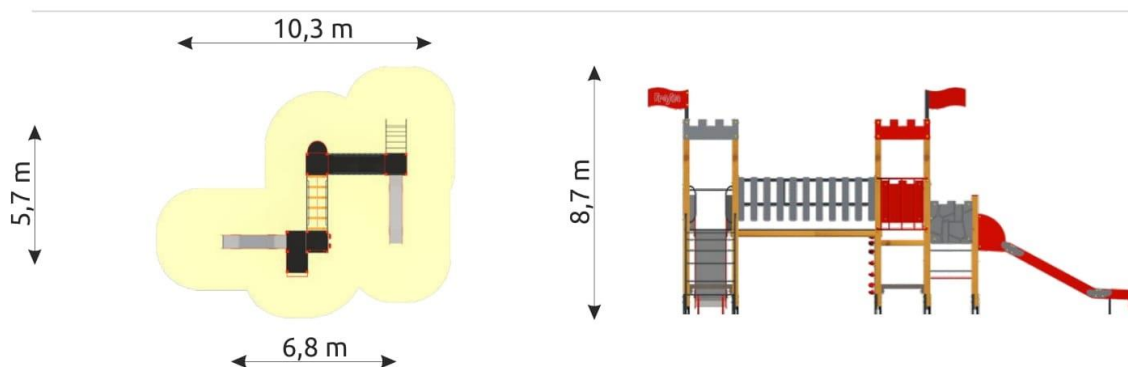
*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne zestawu wykonane z 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. 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.

* zamku „12”

Karta techniczna

Zamek 12



Karta techniczna

Zamek 12

DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	3,3 x 5,7 x 6,8
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	8,7 x 10,3
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	61,32 m ²
WSU	1,2 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 klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawki wykonane z laminatu i metalu spełniają wymogi normy PN-EN 1176:2017-12. 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, lub z płyty HDPE 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.

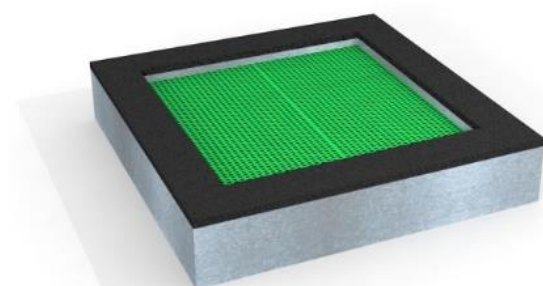
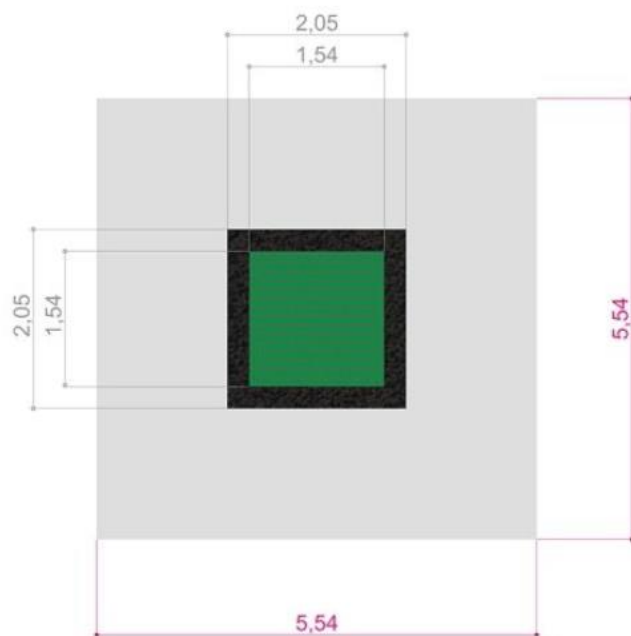
ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

Wieża 4-kątna z dachem - 1200 - DB	3 szt.
Wieża 4-kątna bez dachu - 900	1 szt.
Wieża 4-kątna bez dachu - 600	1 szt.
Pomost wiszący C	1 szt.
Pomost stały	1 szt.
Zjeżdżalnia metalowa - 900	1 szt.
Zjeżdżalnia metalowa - 1200	1 szt.
Balkonik	1 szt.
Drabinka pionowa - 600	1 szt.
Drabinka łuk stalowy - 1200	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa - 1200	1 szt.

*** trampoliny kwadratowej**

Trampolina kwadratowa (150 cm) - Widok z góry

Numer katalogowy: 40113



Specyfikacja

Pole skakania	154x154 cm
Szerokość	205 cm
Długość	205 cm
Strefa bezpieczeństwa	554x554 cm
Materiały wykonania	Stal Stal nierdzewna, Stal galwanizowana (ocynkowana ogniowo), Guma EPDM, PA 6