

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY

ZESTAW ZABAWOWY



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: 6,00 m x 3,90 m
Strefa bezpieczeństwa: 10,00 m x 7,40 m
Wysokość swobodnego upadku: ≤1,00m
Wysokość całkowita zestawu zabawowego: 3,00m
Przedział wiekowy użytkownika: 1-12 lat
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017
i PN-EN 1176-7:2020
Dostępne części zamienne

ELEMENTY ZESTAWU

- wieża z czterospadowym daszkiem -1szt.
- wieża bez daszku -2szt.
- zjeżdżalnia pojedyncza -2szt.
- zjeżdżalnia śrubowa -1szt.
- schodki wejściowe zabudowane -2szt.
- gadżety ozdobne (np. ptaszek)
- moduł edukacyjny (zegar)
- zabudowa bulaj

MATERIAŁY

Konstrukcja nośna wykonana z rury Ø90 metalowa ocynkowana i pomalowana proszkowo.
Zjeżdżalnia: laminat lub boki zjeżdżalni z płyty HDPE, ślizg wykonany ze stali nierdzewnej lub z tworzywa LDPE
Podest wieży 1m x 1m wykonany tworzywa LDPE o strukturze antypoślizgowej.
Zabezpieczenia boczne wykonane z tworzywa LDPE lub z płyty HDPE
Daszki wież o kształcie czterospadowym z tworzywa LDPE
Zestaw posiada następujące elementy wykończeniowe:
- elementy montażowe/złączne wykonane ze stali nierdzewnej,
- elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV.
- poręcze, pochwyty, inne elementy stalowe wykonywane ze stali lub z płyty HDPE

MONTAŻ

Montaż za pomocą stalowej kotwy osadzonej w stopie z betonu min. B20

OBIEKT:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - PLACU ZABAW NA CZ. DZ. NR 3339 W ŁUKAWCU, GM.TRZEBOWNISKO	
ADRES: DZIAŁKA:	ŁUKAWIEC, GM. TRZEBOWNISKO CZ. DZ. NR 3339	
INWESTOR:	GMINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. URSZULA PAPUGA nr upr. 23/PKOKK/2018	
FAZA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TYTUŁ RYSUNKU:	URZĄDZENIA ZABAWOWE	
	NR RYSUNKU:	PZT-04
	SKALA:	