

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY

ZESTAW ZABAWOWY



INFORMACJE PODSTAWOWE

wymiary urządzenia: 6,00m x 3,90m

wysokość całkowita: 3,00m

wysokość swobodnego upadku: mniej niż 1,00m

urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017, PN-EN 1176-3:2017 i PN-EN 1176-7:2020

ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z czterosпадowym daszkiem – 1 szt.
- wieża bez daszku – 1 szt.
- zjeżdżalnia pojedyncza – 2 szt.
- schodki wejściowe zabudowane – 2 szt.
- gadżety ozdobne 3D – 2 szt. (ptaszek i kwiatek z LDPE lub HDPE)
- moduł edukacyjny – 1 szt. (kółko-krzyżyk)
- zabudowa bulaj

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju 90mm gr. 2mm, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo. Zjeżdżalnia z laminatu, ślizg z torzywa LDPE. Podest wieży 1m x 1m, konstrukcja stalowa wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE gr. 19mm. Zabezpieczenia boczne z tworzywa LDPE lub płyty HDPE gr. 15mm. Daszek czterosпадowy wieży z tworzywa LDPE lub HDPE. Elementy wykończeniowe zawarte w zestawie: elementy montażowe/złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Poręcze i pochwyty wykonane ze stali lub płyty HDPE.

MONTAŻ

Montaż za pomocą stalowej kotwy osadzonej w stopie z betonu klasy min. B15/B20

OBIEKT:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - PLACU ZABAW, NA CZ. DZ. NR 568/8 W TRZEBOWNISKU, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	TRZEBOWNISKO, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	CZ. DZ. NR 568/8	
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:		NR RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZT-09
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:
PROJ. URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY		