

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY

ŁAWOSTÓŁ



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: średnica 1,90x1,80m

Konstrukcja z profilu 50x50mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz pomalowane proszkowo farbą nawierzchniową, siedzisko i oparcie z drewna iglastego impregnowanych i lakierowanych.

Wszystkie śruby i wkręty przykryte gładkimi nasadkami ochronnymi

MONTAŻ

Montaż do podłoża za pomocą stopy betonowej.

HUŚTAWKA WAGOWA



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: długość belki ruchomej 2,5m (3,0m)

Strefa bezpieczeństwa: 5,0m x 2,0m

Wysokość swobodnego upadku: ≤0,9m

Wysokość całkowita urządzenia: przy max. wychyleniu belki 0,9m

Przedział wiekowy: 3-13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-6:2009;

PN-EN 1176-7:2009

ELEMENTY ZESTAWU

1. Belka ruchoma – 1szt.
2. Mechanizm wagowy łożyskowy – 1kpl
3. Siedziska – 2szt.
4. Rączki chwytowe – 2szt.
5. Konstrukcja nośna metalowa – 1 szt.
6. Odbojnice (opony lub guma dystansowa)

MATERIAŁY

Konstrukcja nośna: profil metalowy 80x40mm x 2mm ocynkowany, malowany farbami proszkowymi

Belka ruchoma: z profilu 80mmx80mmx2mm lub rury Ø90 mm

Siedziska: płyta HDPE lub gumowe

Rączki chwytowe: stal nierdzewna (rurka metalowa Ø25mm)

Odbojnice: opony pochodzące z recyklingu lub gumy dystansowe

MONTAŻ

Konstrukcja osadzona za pomocą kotew stalowych ocynkowanych w stopach betonowych z betonu B20

OBIEKT:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - PLACU ZABAW NA CZ. DZ. NR 3339 W ŁUKAWCU, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	ŁUKAWIEC, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	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	NR RYSUNKU: PZT-05
	TYTUŁ RYSUNKU: URZĄDZENIA ZABAWOWE	SKALA: