

# PROJEKTOWANE URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY

## HUŚTAWKA WAGOWA POJEDYNCZA

### INFORMACJE PODSTAWOWE

wymiary urządzenia (długość belki ruchomej): 2,50m  
wysokość całkowita (przy maksymalnym wychyleniu belki): 0,90m  
wysokość swobodnego upadku: mniej niż 0,90m  
strefa bezpieczeństwa: 2,0m x 5,0m  
urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-6:2009, PN-EN 1176-7:2009

### ELEMENTY ZESTAWU

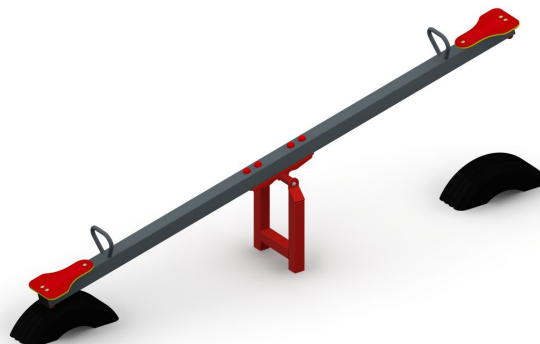
- belka ruchoma - 1 szt.
- mechanizm wagowy łożyskowy - 1 kpl.
- siedziska - 2 szt.
- rączki chwytowe - 2 szt.
- konstrukcj nośna metalowa - 1 szt.
- odbojnice (opony) - 2 szt.

### MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Konstrukcja nośna: profil metalowy 80x40mm, grubość ścianki 2mm, ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo. Belka ruchoma z profilu o wymiarach 80x80x2mm, siedziska gumowe lub z płyty HDPE, rączki chwytowe ze stali nierdzewnej o śr. 25mm. Odbojnice z opon.

### MONTAŻ

Konstrukcja osadzona za pomocą kotew stalowych ocynkowanych w stopach z betonu klasy min. B15/B20



## URZĄDZENIE GMINASTYCZNO-SPRAWNOŚCIOWE

### INFORMACJE PODSTAWOWE

wymiary urządzenia: 3,00m x 3,00m  
wysokość całkowita: 2,00m  
wysokość swobodnego upadku: mniej niż 2,00m  
strefa bezpieczeństwa: 7,00m x 7,00m  
urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-7:2009-09

### ELEMENTY ZESTAWU

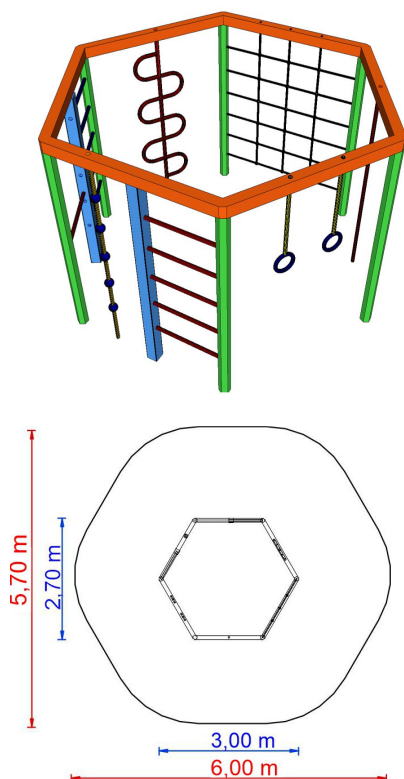
- segment A - obręcze gimnastyczne lub ścianka wspinaczkowa - 1 szt.
- segment B - rura strażacka do podciągania - 1 szt.
- segment C - przeplotnia - kratownica wspinaczkowa - 1 szt.
- segment D - spirala rurowa - 1 szt.
- segment E - drążek do wymyków - 1 szt., drabinka szczelbkowa - 1 szt.
- segment F - lina do podciągania, wspinania z talerzykami - 1 szt., drabinka szczelbkowa z liny zbrojonej - 1 szt.

### MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Konstrukcja nośna wykonana ze słupów metalowych o wymiarach 80x80mm, ocynkowanych ogniowo, malowanych proszkowo. Liny wykonane z polipropylenu o grubości 16mm z rdzeniem stalowym. Nakrętki śrub zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego. Ścianka wspinaczkowa z płyty HDPE gr.15mm, "kamienie" z tworzywa sztucznego. Lina, łańcuch i uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej.

### MONTAŻ

Konstrukcja osadzona za pomocą kotew stalowych ocynkowanych w stopach betonowych z betonu min. 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-08
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:
PROJ. URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY		