

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Projektowane elementy zabawowe dla dzieci:	Technologia	Oferowana technologia	Spełnia / nie spełnia	Wielość równoważna względem projektu	Wielkość oferowanego elementu	Dopuszczony przedział -3% do +3% Spełnia/ nie spełnia	Funkcje/elementy składowe jakie zestaw minimum winien zawierać	Funkcje / elementy oferowane	Spełnia/ nie spełnia	Certyfikat wydany na oferowane urządzenie z oznaczeniem kodu i nazwy	Spełnia/ nie spełnia	Ocena
HUŚTAWKA PODWÓJNA	Konstrukcja: stal ocynkowana malowana proszkowo			Zaprojektowano: Szerokość 3,50 m Długość 1,92 m Wysokość 2,43 m Wysokość upadkowa 1,25 m			Siedzisko dla dużych dzieci typu deseczka 1 szt.					
	Dodatki z HDPE						Siedzisko dla małych dzieci typu pampers 1 szt.					
	Łańcuchy ze stali nierdzewnej											
	Siedziska z tworzywa zbrojone stalą											
ZESTAW DO PODCIĄGANIA	Konstrukcja - stal ocynkowana malowana proszkowo 80 x 80mm			Zaprojektowano: Szerokość 1,60m Długość 6,20m Wysokość 2,45m			Zestaw sprawnościowy do ćwiczeń wszystkich partii mięśniowych.					
	Drażki i uchwyty z rur stalowych ocynkowanych kąpielowo, malowane proszkowo											
	Zaślepki z tworzywa sztucznego											
ZESTAW ZABAWOWY	Elementy polaciovie: płyty HDPE			Zaprojektowano: Szerokość 8,46 m Długość 13,26 m Wysokość 3,45 m Wysokość upadkowa 2,50 m			Drabinka pionowa jednoszczelbowa min. 8szt.					
	Elementy stalowe:stal ocynkowana, malowana proszkowo						Drabinka pionowa dwuszczelbowa min. 1szt.					
	Fundamenty: beton klasy min. C12/15						Równoważnia dł. 595 cm 1szt.					
	Piramidy wspinaczkowe:elementy stalowe j/w, liny polipropylenowe na oplocie stalowym						Rura strażacka wys. 136- 195 cm min. 2szt.					
	Liny w przepłotniach: liny polipropylenowe na oplocie stalowym						Rura strażacka z linarium pionowym wys. 195 cm min. 3szt.					
	Łączniki lin: elementy z tworzywa sztucznego						Słupki sprawnościowe min. 1szt.					
	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80x80mm ocynkowane, malowane proszkowo						Linarium pionowe wys. 205 cm min. 3szt.					
	Podesty, trapy: konstrukcja samonośna, powlekana tworzywem, antypoślizgowym						Piramida linowa ośmiokątna min. 1szt.					
	Ścianka wspinaczkowa: sklejka szalunkowa, uchwyty alpinistyczne wykonane z tworzywa opartego na żywicach						Wieża bez dachu, podest wys. 30- 120 cm min. 9szt.					
	Ślizg w zjeżdżalniach: stal nierdzewna						Wieża z dachem, podest wys. 90 cm min. 1szt.					
							Zjeżdżalnia wys. 136 cm min. 1szt. Dł. Ślizgu: 300 cm					
							Zjeżdżalnia wys. 90 cm min. 1szt. Dł. Ślizgu: 190 cm					
							Przejazd szynowy, długość przejazdu między odbojnicami: 1,6m min. 1szt.					
			Schody wys. 90 cm min. 1szt.									
			Tablica rysunkowa min. 1szt.									
ZESTAW DO BRZUSZKÓW	Elementy stalowe: stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo			Zaprojektowano: Szerokość 1,48 m Długość 3,26 m Wysokość 0,30 m Wysokość upadkowa 0,30 m			Zestaw sprawnościowy do ćwiczeń partii mięśniowych brzucha					
	Fundamenty: beton klasy min. C12/15											
	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo											
ZESTAW DO POMPEK	Elementy stalowe: stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo			Zaprojektowano: Szerokość 1,60 m Długość 4,00 m Wysokość 0,50 m Wysokość upadkowa 0,50 m			Zestaw sprawnościowy do ćwiczeń górnych partii mięśniowych					
	Fundamenty: beton klasy min. C12/15											
	Nogi konstrukcyjne: profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo											
ZESTAW DO PRZESKOKÓW	Element nośny: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo			Zaprojektowano: Szerokość 4,59 m Długość 2,00 m Wysokość 0,83 m Wysokość upadkowa 0,83 m			Zestaw sprawnościowy do ćwiczeń dolnych partii mięśniowych					
	Elementy stalowe: stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo											
	Fundamenty: beton klasy min. C12/15											