





### Opis przedmiotu zamówienia

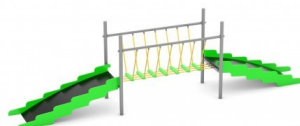
Lp.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt.
1.	Bujak	<p>Bujak na sprężynie pojedynczy (sprężynowiec). Korpus i siedzisko bujaka wykonane z tworzywa sztucznego HDPE. Siedzisko mocowane na stalowej sprężynie osadzonej na bloczku betonowym. Sprężyna i elementy mocujące wykonane ze stali zabezpieczonej na działanie warunków atmosferycznych (malowane proszkowo). Kotwa do betonu ze stali galwanizowanej ogniowo. Bujak jest zgodny z normą EN1176. Pięć różnych kształtów: trzy w kształcie zwierząt i dwa w kształcie pojazdów.</p> <p>Przykład:</p> 	5
2.	Huśtawka wahadłowa podwójna	<p>Huśtawka wahadłowa dwustanowiskowa o metalowej konstrukcji, wyposażona w dwa atestowane siedziska. Jedna huśtawka dla starszych dzieci posiada dwa siedziska huśtawkowe gumowe płaskie (deseczka), a druga dla maluchów dwa siedziska huśtawkowe w postaci koszyka gumowego (kubelkowe). Elementy metalowe, w tym kotwy wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Łańcuchy huśtawki wykonane ze stali nierdzewnej. Przybliżone wymiary huśtawki: długość: 3,20 m, szerokość 1,90 m, wysokość: 2,20 m.</p> <p><u>Przykład:</u></p> 	2
3.	Huśtawka równoważna	<p>Huśtawka równoważna (wagowa, ważka) pojedyncza, metalowa, mocowana na podstawie metalowej w gruncie na betonowych</p>	1

„Mały człowiek duże możliwości”  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		<p>fundamentach. Konstrukcja huśtawki wykonana jest ze stali ocynkowanej, natomiast siedziska wykonane są z płyty HDPE. Ze względów bezpieczeństwa zamocowane na końcu belki lub wkopane w podłoże gumowe odbojniki amortyzujące.</p> <p><u>Przykład:</u></p> 	
4.	Mostek	<p>W skład zestawu stanowiącego mostek (pomost ruchomy) wchodzi: mostek ruchomy z osłonami i 2 trapy wejściowe. Konstrukcja pomostu ruchomego wykonana jest ze stali nierdzewnej, a płyty z tworzywa sztucznego HDPE. Podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu, ułatwiające montaż.</p> <p><u>Przykład:</u></p> 	1
5.	Pomost linowy	<p>Konstrukcja pomostu zbudowana jest ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, odpornej na wpływ warunków atmosferycznych i intensywne użytkowanie. Podesty wejściowe wykonane są z płyt antypoślizgowych (sklejka i HDPE). Pomosty linowe zbudowane są z odpornych na intensywne użytkowanie lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym.</p>	1

„Mały człowiek duże możliwości”  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Przykład:



6. Karuzela
- Karuzela krzyżowa z czterema siedziskami o średnicy min.1,80 m. Konstrukcja karuzeli wykonana ze rur i profili stalowych malowanych proszkowo i/lub ocynkowanych. Siedziska karuzeli wykonane z aluminium pokrytego gumą. Karuzela posadowiona w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo. Karuzela wykonana zgodnie z normą PN-EN 1176:2009.
- Przykład:



1


7. Piaskownica
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Siedziska i ścianki z poetylenowych płyt HDPE w pełni odpornych na czynniki zewnętrzne. Przybliżone wymiary: długość-1,80 m,szerokość- 1,80 m,wysokość całkowita- 0,32 m.
- Przykład:



1



„Mały człowiek duże możliwości”  
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

8.	Ławka na plac zabaw	<p>Ławka z metalowym stelażem oraz drewnianym siedziskiem i oparciem. Elementy nośne ławki wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno zabezpieczone przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych poprzez np. lakierowanie. Elementy mocowań wykonane ze stali malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone dla bezpieczeństwa plastikowymi kapslami. Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie. Długość ławki min.1,60 m.</p> <p><u>Przykład:</u></p> 	2
----	---------------------	---	---