




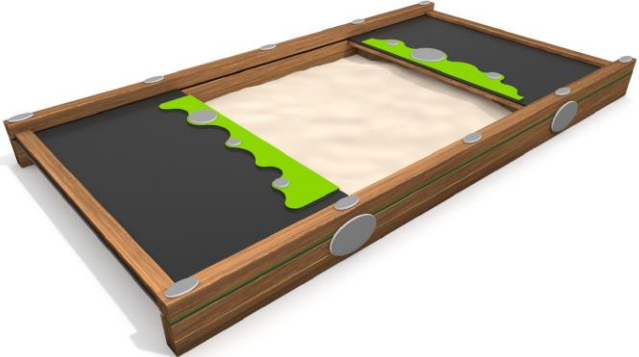
**Dostawa i montaż urządzeń zabawowych
na wiejskich placach zabaw w gminie Krasocin**
szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

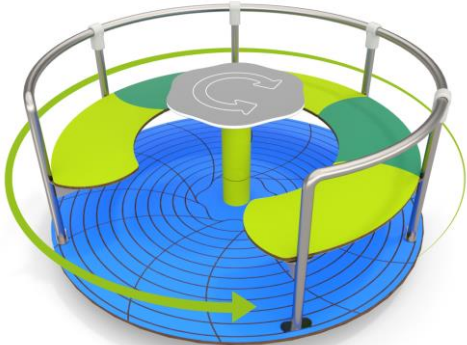

ŚWIDNO


l.p.	nazwa urządzenia	ilość	przykładowe urządzenie
1	<p>Urządzenie wielofunkcyjne – zjeżdżalnia z min. jednym ślizgiem, schodkami, wejściem wspinaczkowym Wymiary: 332 x 217 cm Strefa bezpieczeństwa: 682 x 518 cm Wysokość całkowita: 336 cm Wysokość swobodnego upadku: 120 cm Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Dostępność części zapasowych</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE Ślizgi ze stali nierdzewnej, blacha o grubości min. 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.</p> <p>Płyty ścianek i podestów z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm i/lub HPL o grubości 13 mm (czarna 8 mm), całkowicie odporne na wilgoć i UV.</p> <p>Antypoślizgowa płyta podestowa HPL o grubości 13 mm cechująca się maksymalną odpornością na czynniki</p>	1	

	<p>środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.</p> <p>Solidna konstrukcja (szkielet, słupy, schody) ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV.</p>		
2	<p>Huśtawka podwójna Wymiary: 185 x 497 cm Strefa bezpieczeństwa: 750 x 439 cm Wysokość całkowita: 244 cm Wysokość swobodnego upadku: 133 cm Dostępność części zapasowych: Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12: TAK Przedział wiekowy: 1- 4 lat (siedzisko kubetek) 3-12 lat (siedzisko płaskie)</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Łańcuchy min. 6mm, stal nierdzewna.</p>	1	
SUŁKÓW			

<p>1</p>	<p>Urządzenie wielofunkcyjne – zjeżdżalnia z min. jednym ślizgiem, schodkami, wejściem wspinaczkowym</p> <p>Wymiary: 332 x 217 cm Strefa bezpieczeństwa: 682 x 518 cm Wysokość całkowita: 336 cm Wysokość swobodnego upadku: 120 cm Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Dostępność części zapasowych</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE</p> <p>Ślizgi ze stali nierdzewnej, blacha o grubości min. 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.</p> <p>Płyty ścianek i podestów z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm i/lub HPL o grubości 13 mm (czarna 8 mm), całkowicie odporne na wilgoć i UV.</p> <p>Antypoślizgowa płyta podestowa HPL o grubości 13 mm cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.</p> <p>Solidna konstrukcja (szkielet, słupy, schody) ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV.</p>	<p>1</p>	
----------	---	----------	---

2	<p>Piaskownica zasuwana Wymiary 203 x 382 cm Wysokość całkowita 30 cm Produkt zgodny z EN 1176-1:2017</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja z drewna drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji. 2. Słupy drewniane mocowane do gruntu za pośrednictwem stalowych kotew cynkowanych malowanych proszkowo. 3. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, całkowicie odporny na wilgoć i UV. 4. Elementy dekoracyjne z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm) całkowicie odpornego na wilgoć i UV. 5. Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. 6. Złączki aluminiowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe 	1	
KOZIA WIEŚ			

<p>1</p>	<p>Karuzela Wymiary 150 x 150 cm Strefa bezpieczeństwa 550 x 550 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa 24 m² Wysokość całkowita 70 cm Wysokość swobodnego upadku 70 cm Ilość użytkowników 5 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 TAK Dostępność części zapasowych Przedział wiekowy 3-12</p> <p>Drążki – stal nierdzewna Siedziska i podest – HPL i/lub HDPE min. 13mm</p>	<p>1</p>	
<p>2</p>	<p>Urządzenie wielofunkcyjne – zjeżdżalnia z min. jednym ślizgiem, schodkami, wejściem wspinaczkowym Wymiary: 332 x 217 cm Strefa bezpieczeństwa: 682 x 518 cm Wysokość całkowita: 336 cm Wysokość swobodnego upadku: 120 cm Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Dostępność części zapasowych</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE Ślizgi ze stali nierdzewnej, blacha o grubości min. 2 mm. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.</p>	<p>1</p>	

	<p>Płyty ścianek i podestów z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm i/lub HPL o grubości 13 mm (czarna 8 mm), całkowicie odporne na wilgoć i UV.</p> <p>Antypoślizgowa płyta podestowa HPL o grubości 13 mm cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.</p> <p>Solidna konstrukcja (szkielet, słupy, schody) ze stali czarnej oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV.</p>		
JAKUBÓW			
1	<p><u>Bujak (konik, nosorożec)</u> Wymiary: 30 x 88 cm Strefa bezpieczeństwa: 230 x 348 cm Wysokość całkowita: 85 cm Wysokość swobodnego upadku: 50 cm Dostępność części zapasowych Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12 Przedział wiekowy: 1 - 12 Największy element: 88 cm Najcięższy element: 10 kg</p> <p>PARAMETRY TECHNICZNE</p>	2	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, odporne na wilgoć i UV. 2. Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyn wynosi 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to 20 mm. 3. Sprężyny oraz ich mocowania cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. 4. Mocowania sprężyn pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. 		
2	<p>Piaskownica zasuwana Wymiary 203 x 382 cm Wysokość całkowita 30 cm Produkt zgodny z EN 1176-1:2017</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja z drewna drzew iglastych o przekroju 90x90 mm, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi odpornymi na wodę. Drewno poddane trzyetapowemu procesowi impregnacji. 2. Słupy drewniane mocowane do gruntu za pośrednictwem stalowych kotew cynkowanych malowanych proszkowo. 3. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, całkowicie odporny na wilgoć i UV. 4. Elementy dekoracyjne z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm) całkowicie odpornego na wilgoć i UV. 	1	

	<p>5. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.</p> <p>6. Złączki aluminiowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe</p>		
3	<p>Tablica informacyjna z regulaminem</p> <p>1. Tablica regulaminowa o wymiarach 320 x 470 mm z obejmami, za pomocą których jest przytwierdzona.</p> <p>2. Konstrukcja stalowa, całość zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe.</p> <p>3. Tablica na podkładzie z blachy ocynkowanej mocowanej do kształtowników stalowych, zabezpieczonej z tyłu warstwą lakieru. Regulamin drukowany na folii i laminowany.</p> <p>4. Montaż tablicy poprzez zabetonowanie elementu w fundamencie betonowym.</p> <p>5. Dolna krawędź tablicy na wysokości ok. 130 cm.</p>	1	

1. Zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż urządzeń w poszczególnych miejscowościach na działkach (placach) wskazanych przez Zamawiającego zgodnie z projektami poszczególnych placów zabaw przesłanych przez Zamawiającego po podpisaniu umowy dostawy.
2. Zamawiający dopuszcza rozbieżności wymiarów urządzeń +/-15% i stref bezpieczeństwa do +10%.
3. Faktury wystawione osobno dla poszczególnych miejscowości.
4. Szczegółowa oferta zawiera informację o cenach poszczególnych urządzeń.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zwiększenia zamówienia (lub złożenia zamówienia uzupełniającego) w przypadku dostępnych środków.
6. Czas realizacji zamówienia: 60 dni kalendarzowych od podpisania umowy.
7. Gwarancja 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru prac.