**Załącznik do zapytania ofertowego nr 1**

**Przedmiot zamówienia-**

**Montaż urządzeń na placu zabaw na os. Konstytucji 3 Maja w Kościanie**

Uwaga:

Montaż urządzenia zawiera: dostawę certyfikowanych urządzeń, montaż urządzeń oraz niwelację i równanie terenu (300 m2), demontaż i utylizacja starych urządzeń, korytowanie terenu pod strefę bezpieczeństwa elementów zabawowych (312 m2), wywiezienie urobku ziemnego z terenu placu zabaw (45 m3), wykonanie nawierzchni z piasku płukanego (312 m2).

**Zestaw zabawowy - 1 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych ,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych,

- boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyt HDPE,

- podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej,

- ślizg z laminatu z żywicy poliestrowej lub wyłożony blachą ze stali nierdzewnej,

- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym.

W skład zestawu wchodzą:

- ślizg h= do 1,5 m – 1 szt.

- ślizg h= do 1,0 m – 1 szt.

- podest h= do 1,5 m – 2 szt.,

- wieża h= do 1,5 m – 1 szt.,

- wieża h= do 1,0 m – 1 szt.,

- pomost ukośny z burtami z lin – 1 szt.,

- przejście tubowe dł. = 1,0 m – 1 szt.,

- wejście linowe po pałąku h= do 1,0 m – 1 szt.,

- profilia strażacka – 1 szt.,

- ścianka wspinaczkowa – 1 szt.

Wymiary:

- szerokość 825 cm x długość 407 cm x wysokość 370 cm,

- strefa bezpieczeństwa: 1145 cm x 757 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 175 cm.



**Zdjęcie poglądowe**

**Huśtawka wahadłowa potrójna – 1 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych,

- siedzisko zawieszane na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej,

- huśtawka wyposażona w siedziska gumowe: 1 szt. siedzisko kubełkowe, 1 szt. siedzisko płaskie, 1 szt. orle gniazdo.

Wymiary:

- szerokość 185 cm x długość 633 cm x wysokość 244 cm,

- strefa bezpieczeństwa: 565 cm x 730 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 120 cm.



**Zdjęcie poglądowe**

**Huśtawka wagowa – 2 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych,

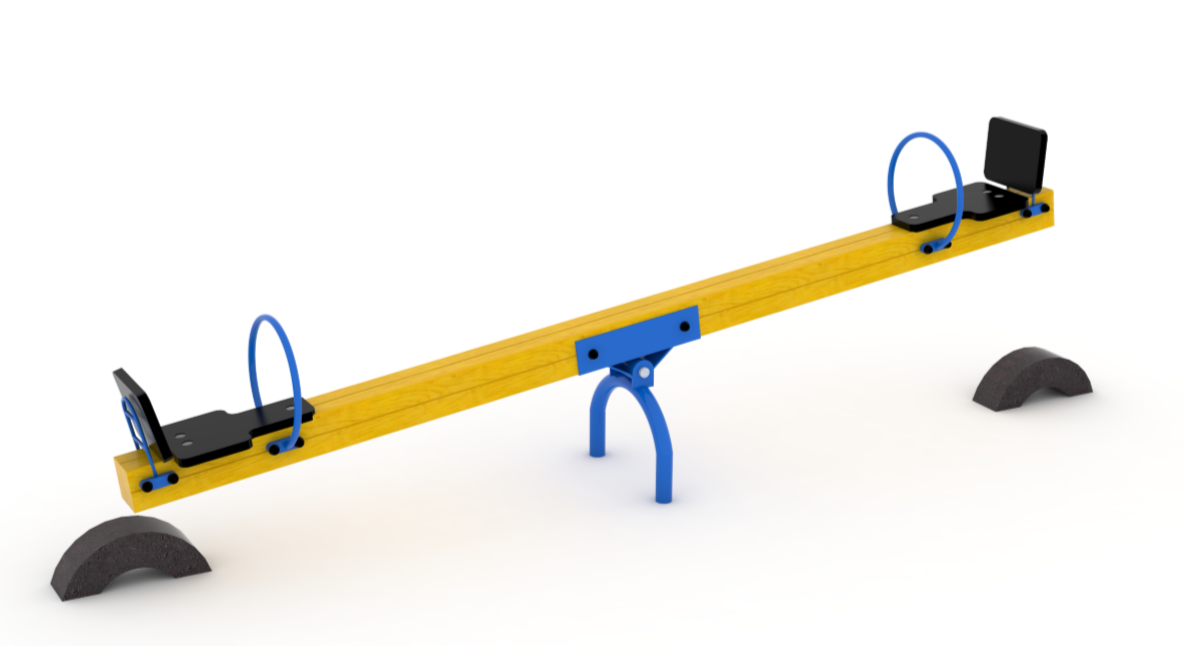
- podest wykonany z płyty antypoślizgowej HDPE odpornej na wilgoć.

Wymiary:

- szerokość 300 cm x długość 40 cm x wysokość 50 cm,

- strefa bezpieczeństwa: 500 cm x 200 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 80 cm.



**Zdjęcie poglądowe**

**Karuzela klasyczna – koło – 1 szt.**

**Opis urządzenia:**

- wykonane z elementów stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo,

- podest karuzeli z blachy stalowej ryflowanej,

- karuzela podwójnie łożyskowana – łożyska stożkowe,

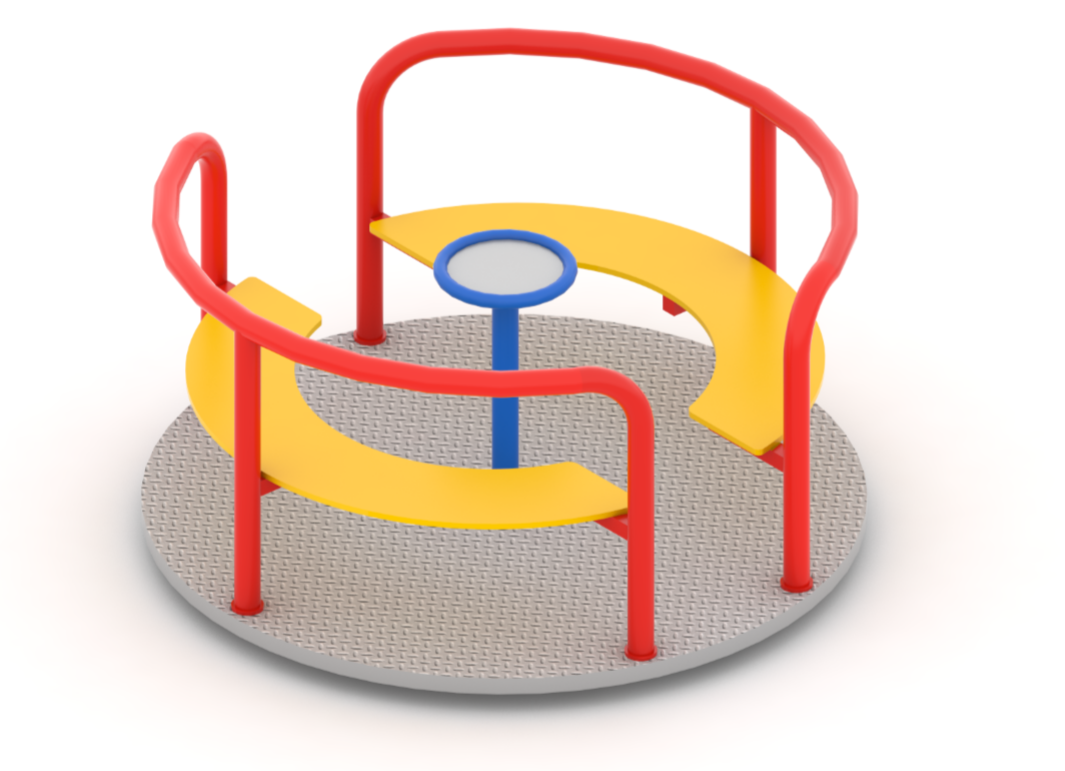
- urządzenie montowane na stopie betonowej.

Wymiary:

- szerokość 150 cm x wysokość 94,3 cm,

- strefa bezpieczeństwa: średnica 550 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 60 cm.



**Zdjęcie poglądowe**

**Kolejka linowa – 1 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

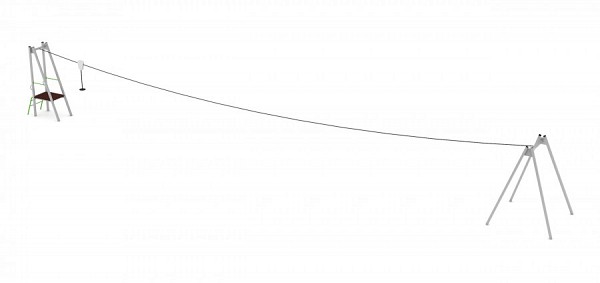
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych,

Wymiary:

- szerokość 300 cm x długość 2700 cm x wysokość 360 cm,

- strefa bezpieczeństwa: 2740 cm x 400 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 100 cm.



**Zdjęcie poglądowe**

**Ławka z oparciem – 6 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych,

- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na stopach betonowych.

Wymiary:

- szerokość 62 cm x wysokość 75 cm x długość 180 cm,



**Zdjęcie poglądowe**

**Kosz na śmieci – 3 szt.**

**Opis urządzenia:**

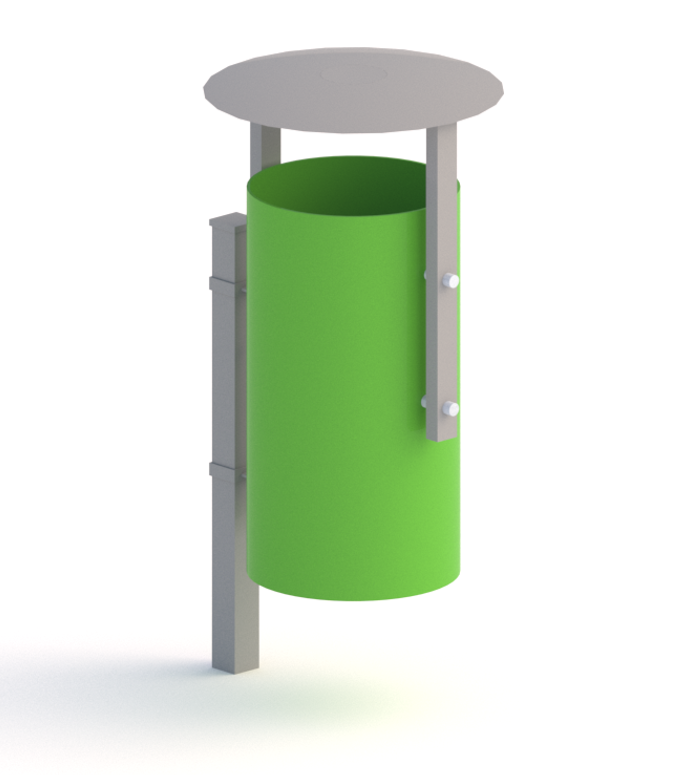
- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na stopie betonowej.

Wymiary:

- szerokość 32 cm x długość 49 cm x wysokość 98 cm,



**Zdjęcie poglądowe**

**Tablica informacyjna - 2 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na stopach betonowych.

Wymiary:

- szerokość 65,6 cm x długość 4,8 cm x wysokość 200 cm,



**Zdjęcie poglądowe**

**Bujak pojedynczy – 2 szt.**

**Opis urządzenia:**

- wykonane z płyty HDPE odpornej na wilgoć,

- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

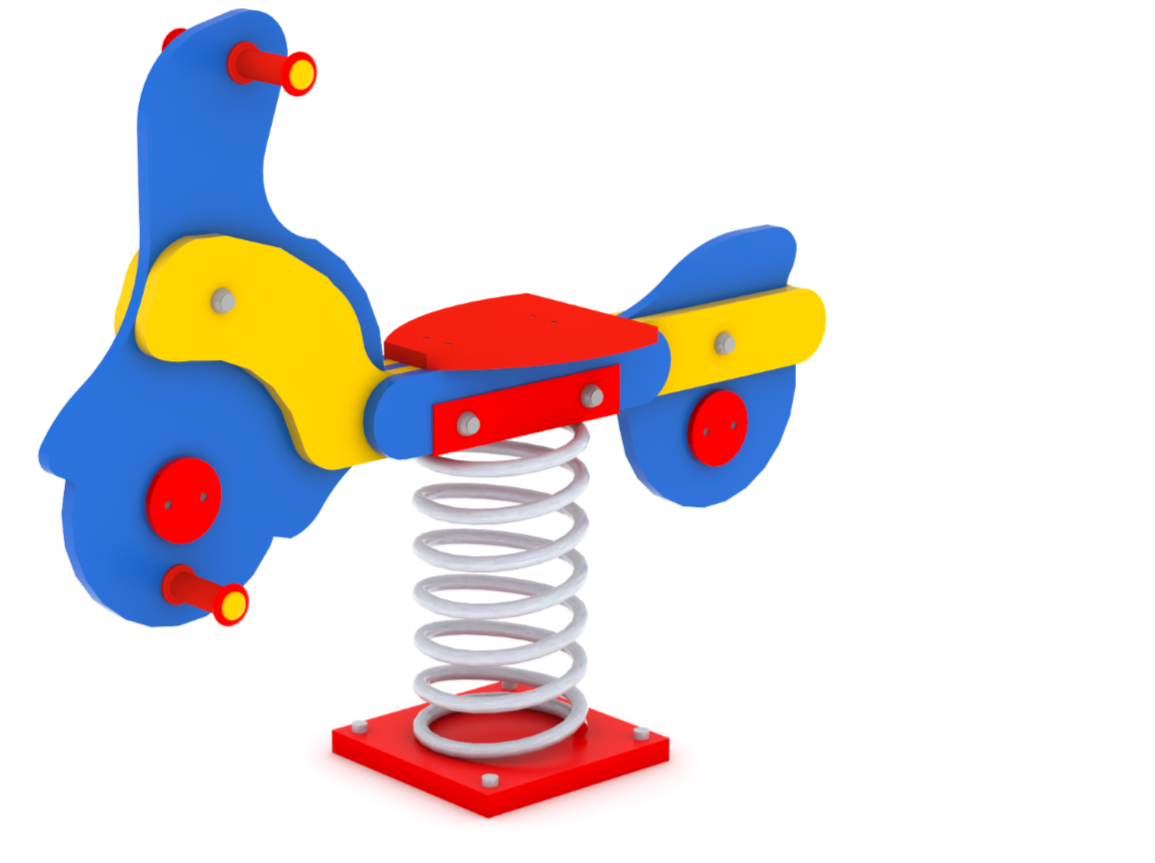
- urządzenie montowane na stopie betonowej.

Wymiary:

- szerokość 24 cm x długość 121 cm x wysokość 88 cm,

- strefa bezpieczeństwa: 421 cm x 324 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 45 cm.



**Zdjęcie poglądowe**

**Kwadrat gimnastyczny – 1 szt.**

**Opis urządzenia:**

- elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych,

- elementy stalowe cynkowane i malowane proszkowo,

- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych w stopach betonowych,

- przeplotnia z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym.

Wymiary:

- szerokość 251 cm x długość 251 cm x wysokość 250 cm,

- strefa bezpieczeństwa: 691 cm x 691 cm,

- wysokość swobodnego upadku: HIC – do 250 cm.



**Zdjęcie poglądowe**