

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA- ZAŁ. NR 1_ zmodyfikowany

Dostarczenie, wyładunek i zamontowanie niżej wymienionych urządzeń placu zabaw:

1. Zestaw - metal

Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu.

Stal: urządzenia posiadają słupy nośne z profili stalowych o przekroju kwadratowym 90 x 90 mm osadzone bezpośrednio w gruncie.

Daszki i zabezpieczenia: wykonane z płyty HDPE - bardzo wytrzymałej płyty polietylenowej, nie nasiąkające wodą, nie pęczniejące, odporne na złamania i nie wymaga konserwacji (malowania).

Podesty: Mocowane do stalowej ramy, wykonane z antypoślizgowej płyty HPL.

Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie musi posiadać funkcje: punkt widokowy, zjeżdżalnia, wchodzenie, wspinanie, interakcja, zabawa.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 10

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 3.94 x 4.93 x 3.21

Zgodność z normą EN 1176

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.2	38	25
B			
C			

2. Huśtawka potrójna metalowa

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 3

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 1.47 x 5.39 x 2.24

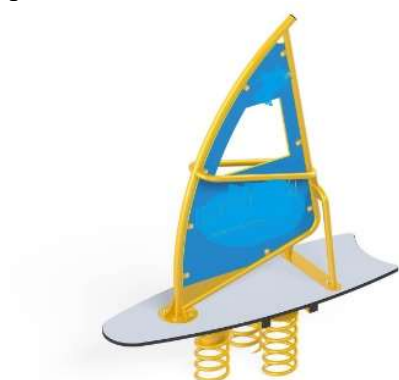
Zgodność z normą EN 1176

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.3	34	24
B			
C			

3. Deska windsurfiingowa - huštawka

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 2

Przedział wiekowy 3 - 12

Wymiary urządzenia [m] 1.59 x 0.55 x 1.9

Zgodność z normą EN 1176

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.6	15.5	14.5
B			
C			

4. Modliszka – huśtawka wagowa

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali nierdzewnej. Panele z polietylenu (HDPE). Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 2

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 3.17 x 0.48 x 1.07

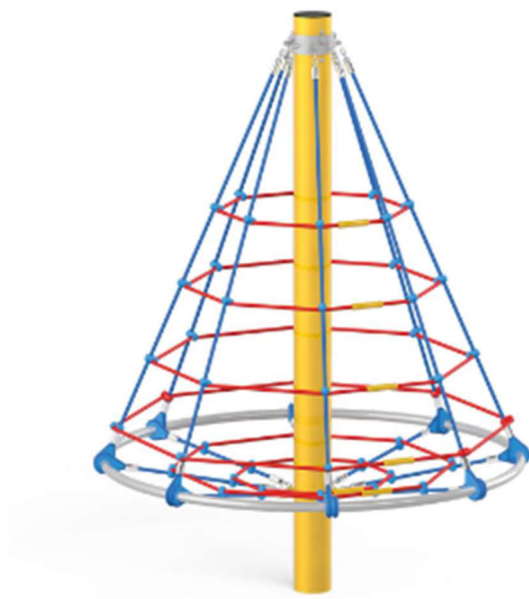
Zgodność z normą EN 1176

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.2	12	14
B			
C			

5. Linarium stożek

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Liny polipropylenowe wzmocnione rdzeniem stalowym. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 3

Przedział wiekowy 7 - 14

Wymiary urządzenia [m] 1.84 x 1.84 x 2.34

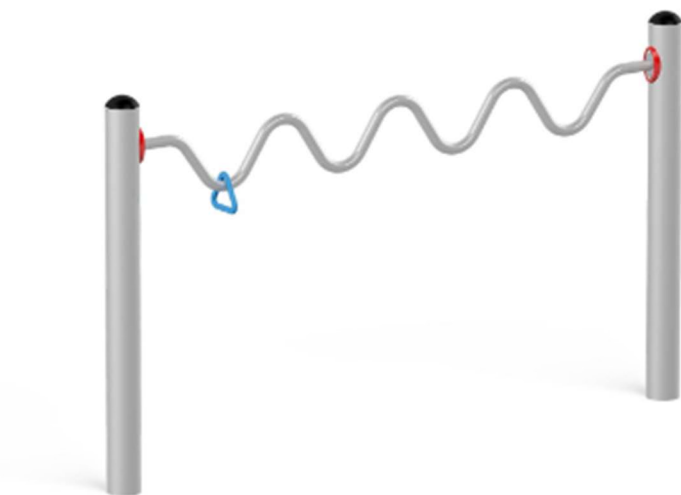
Zgodność z normą EN 1176

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.46	18.5	15
B			
C			

6. Zabawa nie dotknij rury

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Trójkąt z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 1

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 2.29 x 0.11 x 1.36

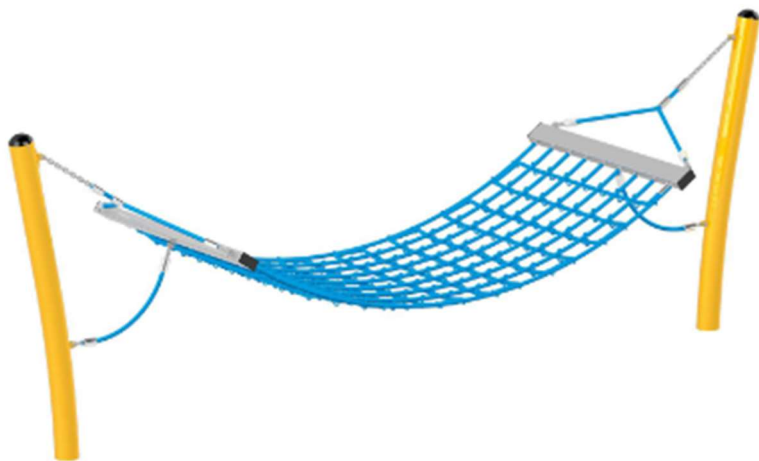
Zgodność z normą EN 1176

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.23	14.5	14.5
B			
C			

7. Hamak

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Liny polipropylenowe wzmocnione rdzeniem stalowym. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 1

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 3.38 x 0.91 x 1.22

Zgodność z normą EN 1176

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.73	23.5	17.5
B			
C			

8. Zawiesie typu bocianie gniazdo

Stelaż siedziska ze stali konstrukcyjnej obłożony linami. Łańcuchy ze stali nierdzewnej. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i UV. Zawiesie montowane do belki huśtawki.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 2

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 1 x 1 x 1.62

Zgodność z normą EN 1176

9. Zawiesie z siedziskiem huśtawkowym prostym

Siedzisko z gumy EPDM. Łańcuchy nierdzewne. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i UV. Zawiesie montowane do belki huśtawki.



INFORMACJE

Liczba użytkowników 1

Przedział wiekowy 3 - 14

Wymiary urządzenia [m] 0.17 x 0.43 x 1.68

Zgodność z normą EN 1176

Urządzenia powinny być zgodne z normą EN 1176 oraz posiadać certyfikaty ECJiP, TÜV, FSC.

Do oferty należy dołączyć:

- karty techniczne oferowanych urządzeń ze wskazaniem jakiej pozycji dotyczą,**
- katalogi lub zdjęcia oferowanych urządzeń ze wskazaniem jakiej pozycji dotyczą,**
- certyfikaty ECJiP, TÜV, FSC.**

Montaż urządzeń zgodny z zaleceniami producenta.

Miejsce dostarczenie i montażu przedmiotu umowy – istniejący plac zabaw przy zalewie w Starej Morawie, działka nr 279/82 – obręb Stara Morawa