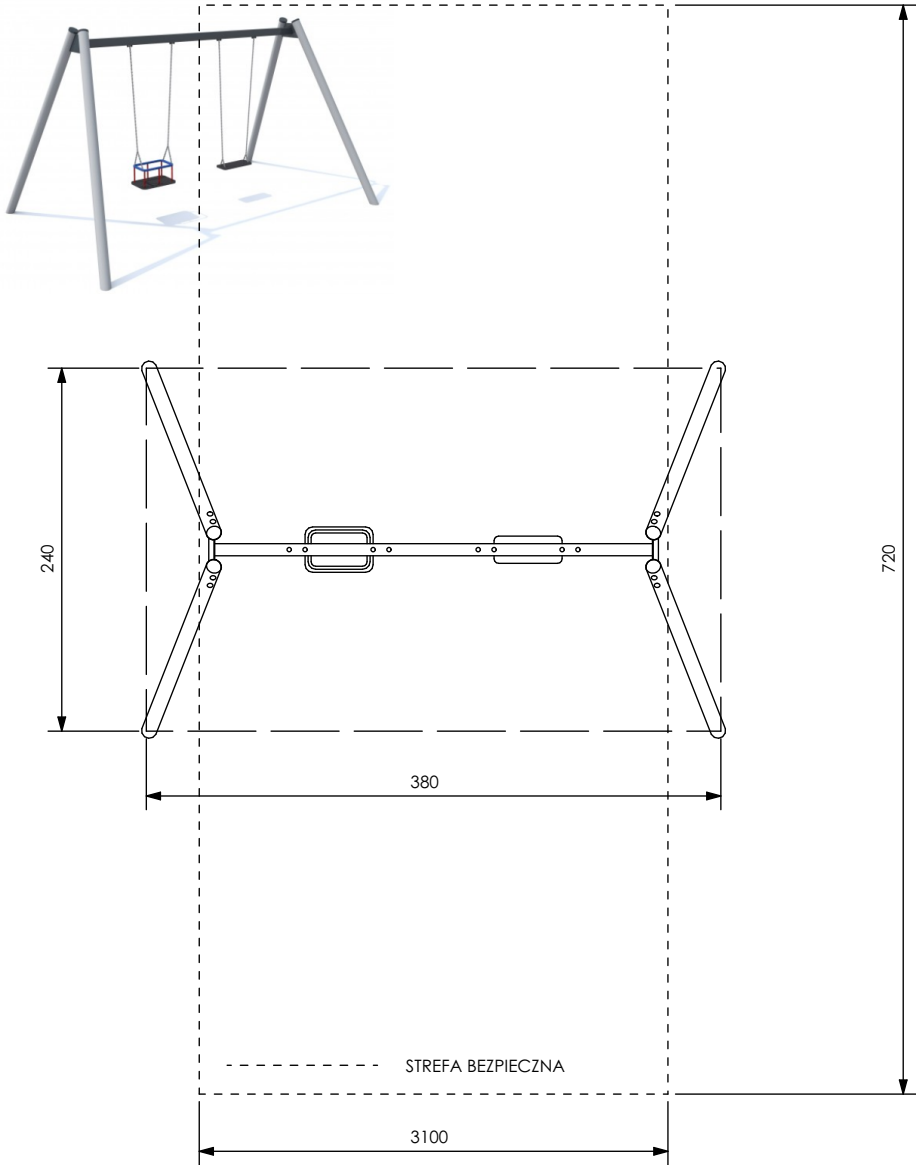
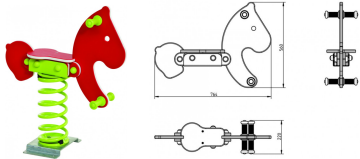


DWUOSOBAWA HUSTAWKA WAHADŁOWA

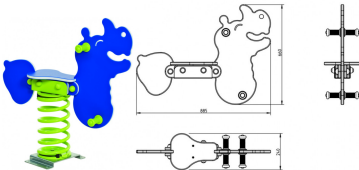
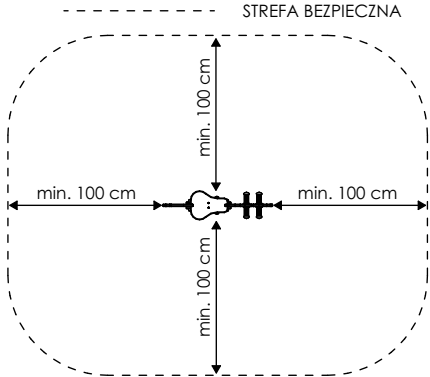


Opis
Hustawka wahadłowa dwuosobowa z siedziskiem kubekowym oraz siedziskiem typu deseczka.
Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo.
Kolor konstrukcji RAL 9006, górna belka w kolorze RAL 7016.
Urządzenie zawiera
1 siedzisko kubekowe zawieszone na tańcuchach, 1siedzisko typu deseczka zawieszone na tańcuchach
4 nogi hustawki, 1 belkę poprzeczną
Dane techniczne
Wymiary urządzenia: 3,80 x 2,40 x 2,2 m, Strefa bezpieczeństwa: 3,10 x 7,20 m
Maksymalna wysokość upadku: 1,25 m
Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-2
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%
Materiały
Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.
Sposób montażu
Hustawka betonowana jest w gruncie lub przykręcana do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią, zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.



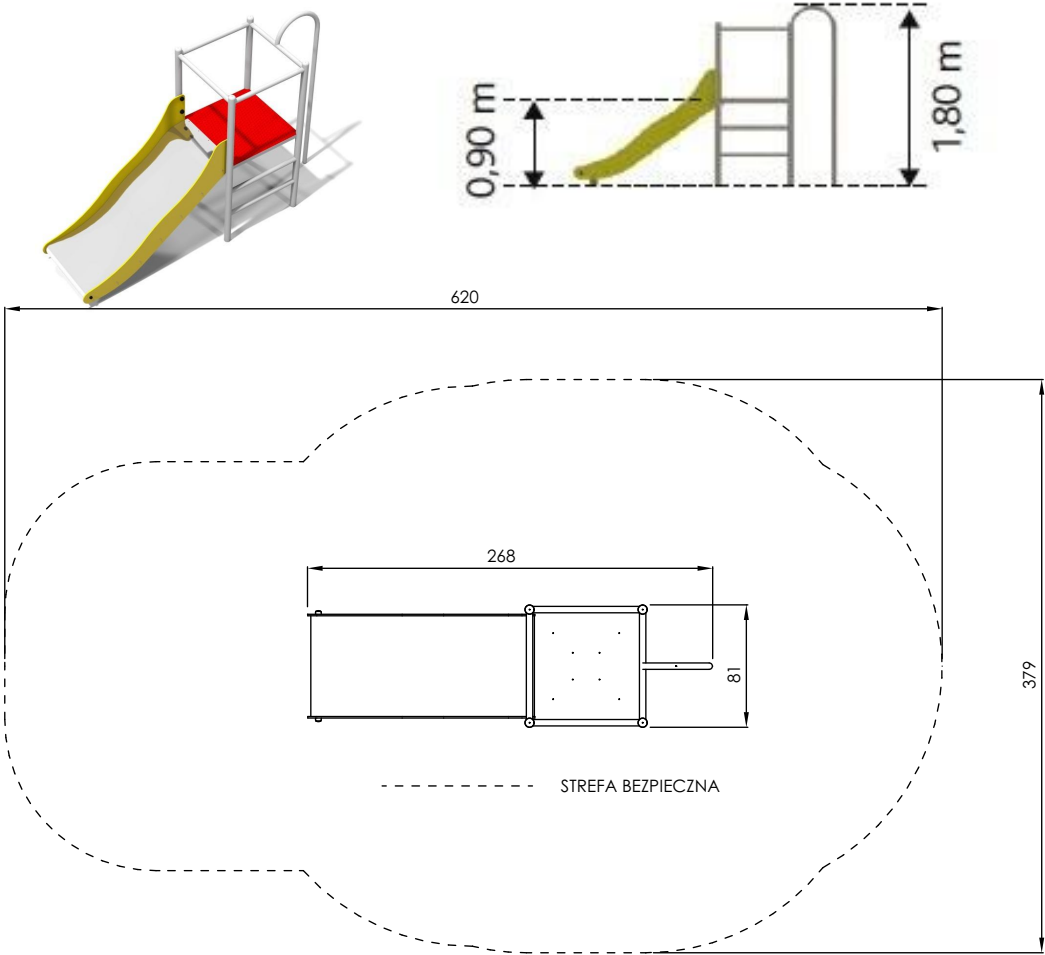
Opis
Zabawka typu bujak w kształcie kuczka. Płyta HDPE (grubość 19 mm), odporny na zniszczenia, wzmocnione uchwyty i podnóżki, z profilem antypoślizgowym, kotwa gruntowa lub do betonu, ze stali galwanizowanej ogniowo, zestaw do samodzielnego montażu.
Urządzenie zawiera
1 bujak z uchwytami na ręce i podpórkami na nogi.
Dane techniczne
Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,76 x 0,22 x 0,56 m
Strefa bezpieczeństwa: 1,50 x 1,50 m
Maksymalna wysokość upadku: 0,50 m
Głębokość posadowienia: 0,39 m
Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-7
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%
Materiały
Konstrukcja z płyty HDPE,
Kotwa ze stali galwanizowanej ogniowo.
Sposób montażu
Bujak betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią, zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

BUJAKI



Opis
Zabawka typu bujak w kształcie nosorożca. Płyta HDPE (grubość 19 mm), odporny na zniszczenia, wzmocnione uchwyty i podnóżki, z profilem antypoślizgowym, kotwa gruntowa lub do betonu, ze stali galwanizowanej ogniowo, zestaw do samodzielnego montażu.
Urządzenie zawiera
1 bujak z uchwytami na ręce i podpórkami na nogi.
Dane techniczne
Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,88 x 0,24 x 0,52 m
Strefa bezpieczeństwa: 1,50 x 1,50 m
Maksymalna wysokość upadku: 0,50 m
Głębokość posadowienia: 0,39 m
Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-7
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

SLIZGAWKA Z DRABINKĄ



Opis
Ślizgawka z drabinką wejściową dwustopniową oraz rurą strażacką. Konstrukcja zestawu została wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, platforma z płyty PE, ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej falowanej, a boki ślizgawki z płyty HDPE. Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 15 lat.
Urządzenie zawiera
1 Wieżę czteroboczną, 1 Zjeżdżalnię o falistym zjeździe, 1 Drabinkę dwustopniową, 1 Rurę strażacką.
Dane techniczne
Wymiary urządzenia: 2,68 x 0,81 x 1,80 m
Strefa bezpieczeństwa: 6,20 x 3,79 m
Maksymalna wysokość upadku: 0,90 m
Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1 i EN 1176-3
Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%
Materiały
Konstrukcja z rury stalowej o profilu okrągłym (nie dopuszcza się profili kanciastych np. kwadratowych, prostokątnych itp.),
Podest z płyty PE z fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików" (nie dopuszcza się stosowania sklejki lub drewna lub blachy itp.),
Ślizg zjeżdżalni wykonany ze stali nierdzewnej,
Boki zjeżdżalni wykonane z wysokiej jakości tworzywa HDPE.

ZAGOSPODAROWANIE
STREFY REKREACYJNEJ
WRAZ Z MAŁĄ
ARCHITEKTURĄ

ADRES: KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM 34-450
JEDN.EWID. 121106_2, CZ. DZ. EWID. NR 10484/142,
OBR.0003 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

PROJEKTANT:
arch. Agnieszka Rusnak
upr. MPOIA/088/2009

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Natalia Pajerska
mgr inż. arch. Wiktor Salamon

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY
05.02.2020	1:50	PW-04	

