

Zestaw ZAWILEC
nr kat. 031

wymiary zestawu:	12,30m x 11,70m
strefa bezpieczeństwa:	15,80m x 14,70m
wysokość zestawu:	3,30m
wys. swobodnego upadku:	2,10m
zalecana nawierzchnia:	P lub NE



certyfi-kat



ograniczenie
wiekowe



montaż



gwarancja



Zestaw WRÓBELEK

nr kat. 055

wymiary zestawu:	2,60m x 2,50m
strefa bezpieczeństwa:	6,60m x 6,50m
wysokość zestawu:	2,10m
wys. swobodnego upadku:	2,10m
zalecana nawierzchnia:	P lub NE



certyfikat



ograniczenie
wiekowe



montaż



gwarancja



Huśtawka wagowa

nr kat. 092

wymiary urządzenia:	3,00m x 0,40m
strefa bezpieczeństwa :	6,00m x 3,40m
wysokość urządzeń:	0,50m
wys. swobodnego upadku:	0,50m
zalecana nawierzchnia:	D, P lub NE



certyfi­kat



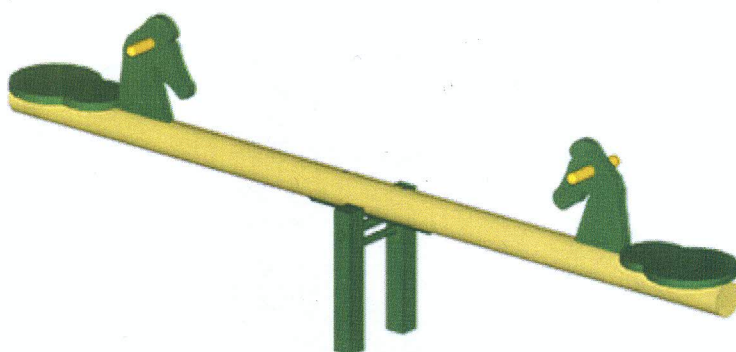
ograniczenie
wiekowe



montaż



gwarancja



Zestaw KONIK POLNY

nr kat. 044

wymiary zestawu:	4,70m x 1,00m
strefa bezpieczeństwa:	6,70m x 3,00m
wysokość zestawu:	1,50m
wys. swobodnego upadku:	0,60m
zalecana nawierzchnia:	D, P lub NE



certyfikat



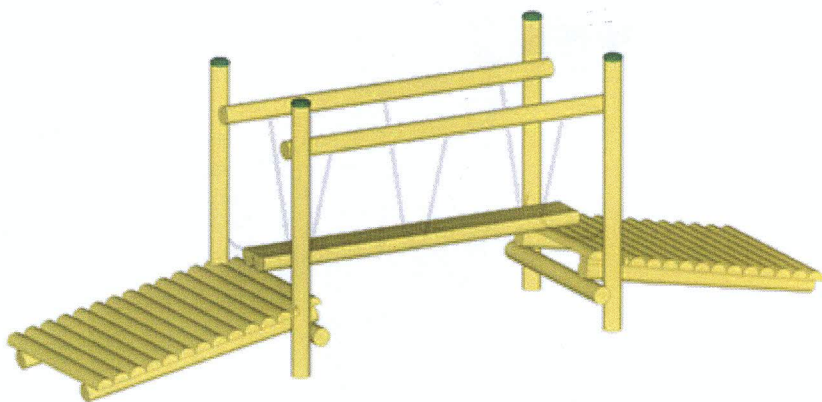
ograniczenie
wiekowe



montaż



gwarancja



STATEK

nr kat. 072

wymiary urządzenia:	5,90m x 4,10m
strefa bezpieczeństwa:	8,90m x 7,60m
wysokość urządzenia:	2,80m
wys. swobodnego upadku:	1,00m
zalecana nawierzchnia:	D, P lub NE



certyfikat



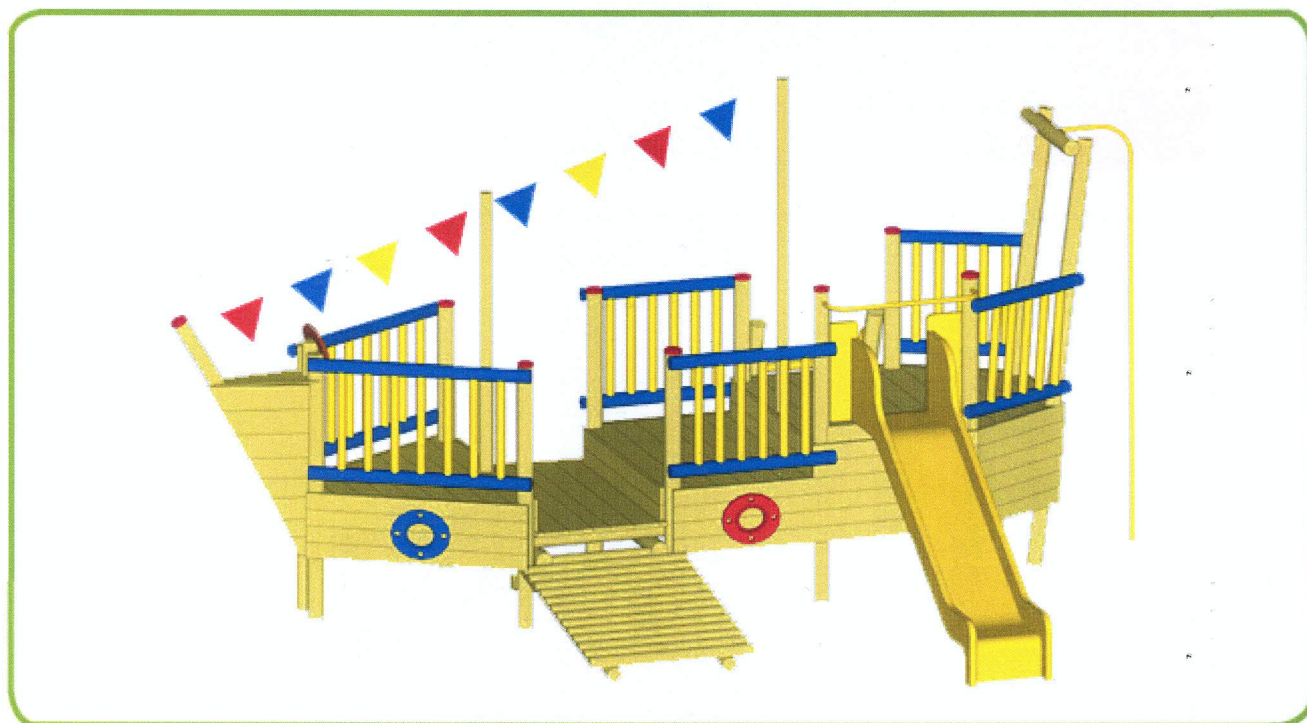
ograniczenie
wiekowe



montaż



gwarancja



Sprężynowiec KONIK

nr kat. 099

wymiary urządzenia:	1,00m x 0,30m
strefa bezpieczeństwa:	4,00m x 3,30m
wysokość urządzenia:	0,90m
wys. swobodnego upadku:	0,50m
zalecana nawierzchnia:	D, P lub NE



certyfikat

3-12
LAT

ograniczenie
wiekowe



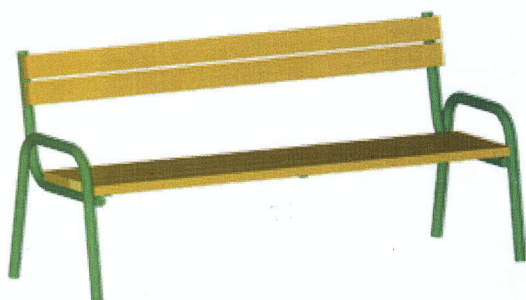
montaż



gwarancja



LAWKA KOMFORT

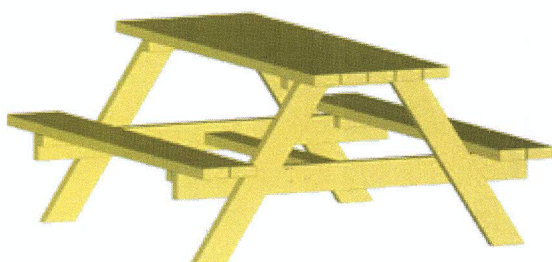


Wymiary urządzenia: 1,90m x 0,70m
Wysokość urządzenia: 0,80m

Nr Kat. 114

4 szt.

LAWKA PIKNIKOWA

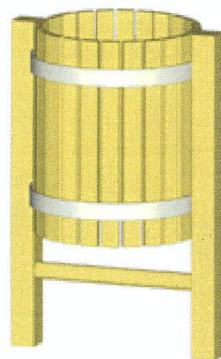


Wymiary urządzenia: 2,00m x 1,80m
Wysokość urządzenia: 0,80m

Nr Kat. 121

1 szt.

KOSZ NA ŚMIECI

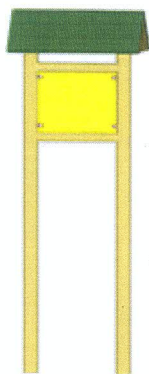


Szerokość: 0,60m
Wysokość: 1,00m
Średnica kosza: 0,45m

Nr Kat. 134

3 szt.

DUŻA TABLICA INFORMACYJNA



Wymiary urządzenia: 0,70m x 0,40m
Wysokość urządzenia: 2,00m

Nr Kat. 124

1 szt.

DUŻA TABLICA INFORMACYJNA

REGULAMIN PLACU ZABAW

PLAC ZABAW PRZEZNACZONY JEST DLA DZIECI DO 3 LAT.
DZIECI POWIĘZI 3-4 LAT MUSZĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ POD OPĘKĄ OSÓB DOROSŁYCH.
Z URZĄDZEN ZABAWOWYCH NIE WOLNO KORZYSTAĆ ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM.
ZA BEZPIECZEŃSTWO DZIECI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA PLACU ZABAW ODPOWIEDZIALNI SĄ OPERATOROWIE.
ZA SZKODY WYKŁĄDZONE PRZEZ DZIECI ODPOWIEDZIALNOŚĆ PONOSIĄ RODZICE.

ZAKAZ SMYCZENIA ORAZ WYKORZYSTANIA PSÓW NA TERENIE PLACU ZABAW			NA TERENIE PLACU ZABAW ZABRONIONE JĄ KRY ZEPOLONE ORAZ KRY W PRZEDZIAŁIE JAZDY NA BIEGACH		
ZAKAZ WCHODZENIA NA ZURKOWY, KŁOSY ORAZ INNE WYKŁADANE NA TERENIE PLACU ZABAW			ZAKAZ WCHODZENIA NA SIATKI SIATEK I SIATEK ORAZ INNE SIATEK WYKŁADANE NA TERENIE (siatki, siatki, siatki, siatki itp.)		
ZAKAZ WCHODZENIA ORAZ WSIADANIA NA URZĄDZENIA ZABAWOWE ORAZ WSIADANIA NA URZĄDZENIA ZABAWOWE		NIEPRZESTRZEGANIE POWYŻSZYCH ZASAD GROZI WYPADKAMI			



KORPORACJA WYKONAWCZA PLACÓW ZABAW
Działający w ramach Grupy KORA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Żurawska 17, 00-505 Warszawa, NIP: 142-235-23-23, REGON: 142235232

TELEFON ALARMOWY: 112

ADRES PLACU

Wymiary: Format A3

Nr Kat. 126

1 szt.

NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE

Jednym z głównych czynników, decydujących o bezpieczeństwie dzieci na placu zabaw jest odpowiednia nawierzchnia wokół urządzeń. Właściwe zainstalowanie i odpowiednie przygotowanie nawierzchni amortyzującej upadek pozwala uniknąć wielu niebezpiecznych urazów.

Lp	Material	Symbol	Maksymalna wysokość upadku [mm]
1.	darń / gleba	D	< 1 000
2.	piasek, żwir, wióry, kora [warstwa grubości - 200mm]	P	< 2 000
3.	piasek, żwir, wióry, kora [warstwa grubości - 200mm]	P	< 3 000
4.	nawierzchnia elastyczna [według testu na upadek zgodnie z normą PN-EN 1177]	NE	Krytyczna wysokość upadku według testu

Zródło: Norma PN-EN 1176-1, lipiec 2008



NAWIERZCHNIA PIASKOWA

Jednym z głównych czynników, decydujących o bezpieczeństwie dzieci na placu zabaw jest odpowiednia nawierzchnia wokół urządzeń. Właściwe zainstalowanie i odpowiednie przygotowanie nawierzchni amortyzującej upadek pozwala uniknąć wielu niebezpiecznych urazów.

NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA

Nawierzchnie elastyczne, dzięki swym właściwościom minimalizują ryzyko urazów, zwiększając tym samym bezpieczeństwo korzystania z placu zabaw, jak również zapewniają duży komfort poruszania się wokół urządzeń podczas zabawy. Nawierzchnie elastyczne znajdujące się w naszej ofercie posiadają atest z PZH oraz badania dotyczące krytycznej wysokości upadku według normy PN – EN 1177. Nawierzchnie charakteryzuje odporność na działanie czynników atmosferycznych, pełna przesiąkliwość, zapobieganie poślizgnięciom oraz odporność na ścieranie. Stosowany przez nas rodzaj nawierzchni posiada bardzo dobre właściwości elastyczne, dzięki czemu efektywnie zabezpiecza użytkowników przed wszelkimi urazami. Wykonanie nawierzchni elastycznej obejmuje wyrównanie terenu stanowiącego obszar strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń na głębokość 150 mm, wypełnienie jej 50 mm warstwą piasku, który po dokładnym ubiciu pokryty zostaje 100 mm warstwą wylewki betonowej. Do gotowej wylewki betonowej przyklejana jest, za pomocą specjalistycznych klejów, nawierzchnia elastyczna w postaci płyt o wymiarze 500mm x 500mm.