

r oznaczenia

01

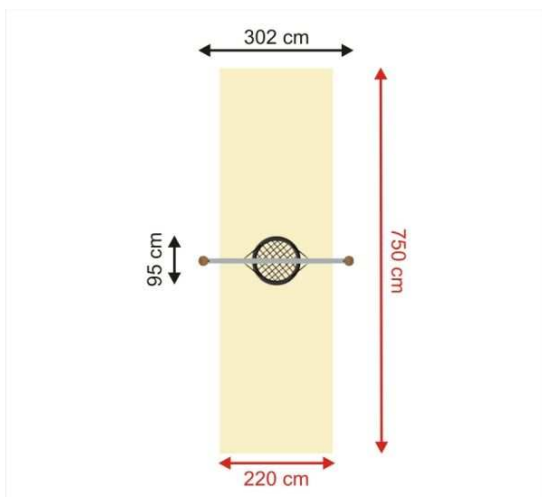
nazwa

PLAC ZABAW HUŚTAWKA PTASIE GNIAZDO (90CM)

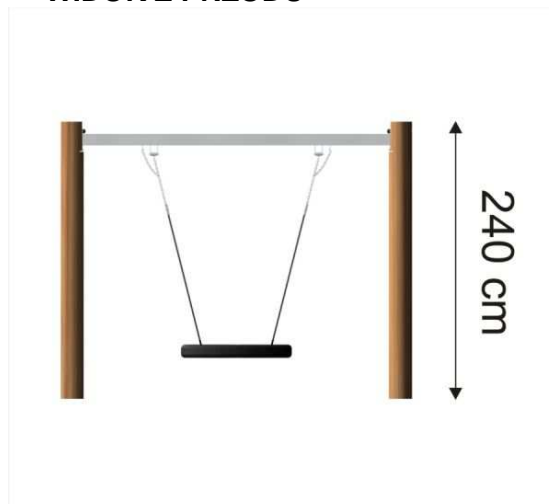
WIDOK



STREFA BEZPIECZEŃSTWA



WIDOK Z PRZODU



Dane:

- Szerokość - 302 cm
- Długość - 95 cm
- Wysokość - 240 cm
- Wysokość swobodnego upadku - 135 cm
- Strefa bezpieczeństwa - 219x750
- Bezpieczna nawierzchnia - Wymagana
- Wiek3+
- Materiał wykonania – drewno modrzew
- Elementy stalowe - malowane proszkowo na kolor RAL 7024

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.**

nr oznaczenia	nazwa
01a	PLAC ZABAW HUŚTAWKA PTASIE GNIAZDO (90CM) FUNDAMENTY

	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA	PIASEK, ŻWIR, KORA
Drewniany słup 100 cm w głębę		

LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.

nr oznaczenia

02

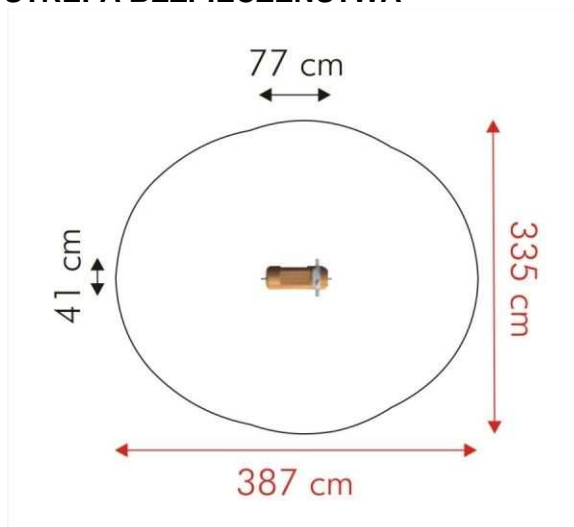
nazwa

PLAC ZABAW – ROWEREK (BUJAK)

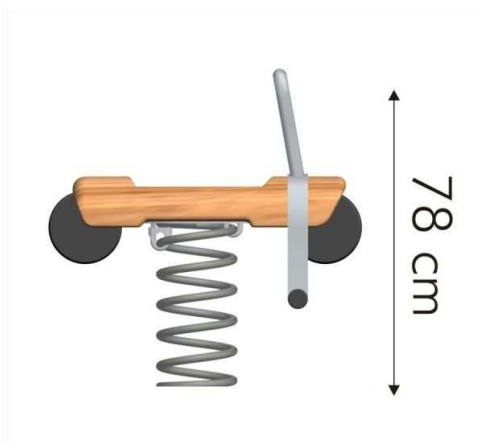
WIDOK



STREFA BEZPIECZEŃSTWA



WIDOK Z PRZODU



Dane:

- Szerokość - 41 cm
- Długość - 77 cm
- Wysokość - 78 cm
- Wysokość swobodnego upadku - 50 cm
- Strefa bezpieczeństwa - 335x387
- Bezpieczna nawierzchnia - Nie jest wymagana
- Wiek3+
- Materiał wykonania – drewno modrzew
- Elementy stalowe - malowane proszkowo na kolor RAL 7024

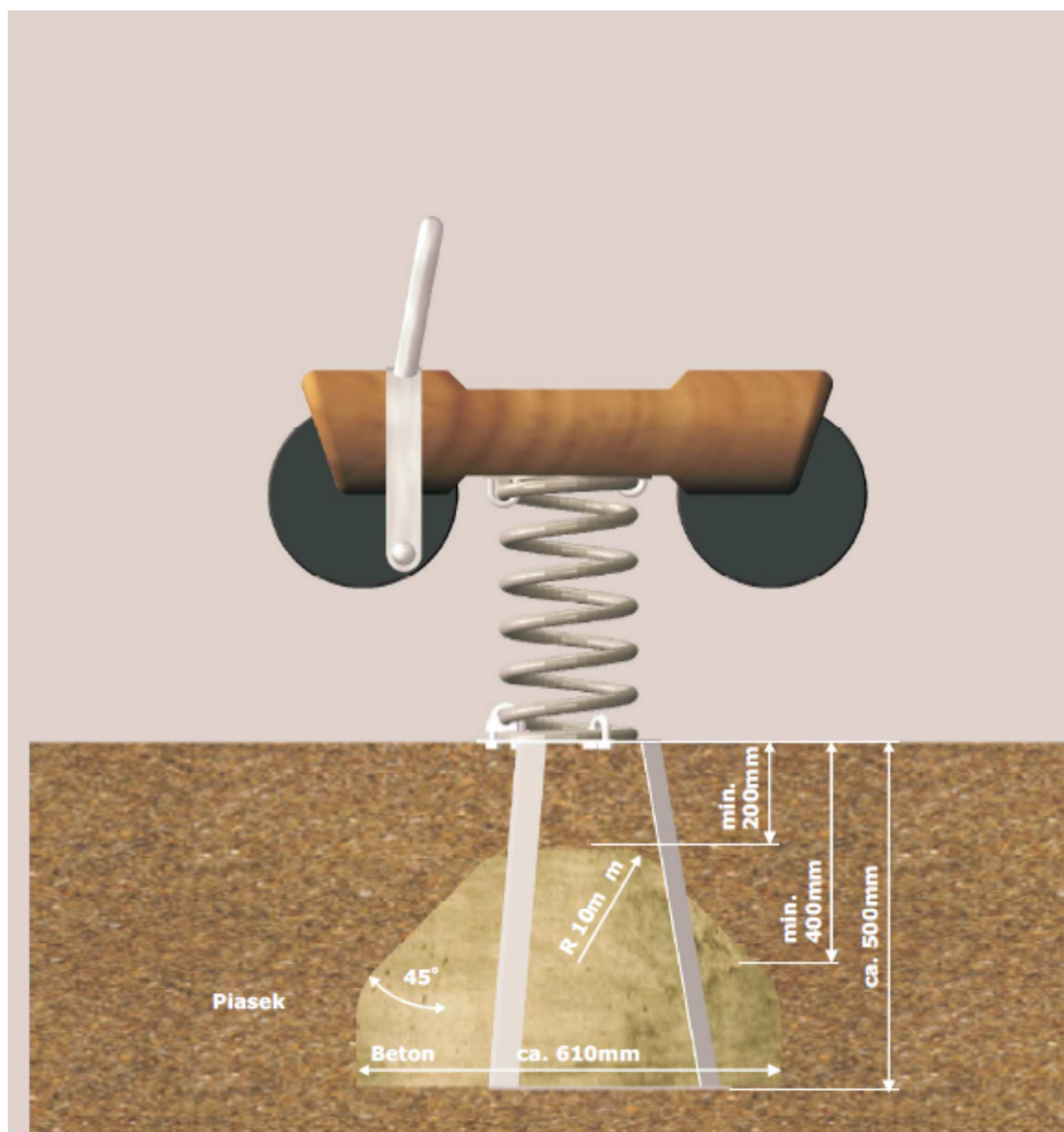
**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.**

nr oznaczenia

02a

nazwa

**PLAC ZABAW – ROWEREK (BUJAK)
FUNDAMENTY**



**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.**

nr oznaczenia

03

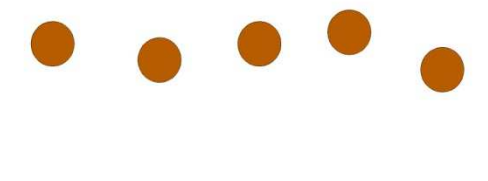
nazwa

PLAC ZABAW – ZESTAW SŁUPKÓW CAPE COD

WIDOK



WIDOK Z GÓRY



Dane:

- Szerokość - 12 cm
- Długość - 14 cm
- Wysokość – 25-55 cm
- Wysokość swobodnego upadku - 55 cm
- Strefa bezpieczeństwa - Nie jest wymagana
- Bezpieczna nawierzchnia - Nie jest wymagana
- Wiek3+
- Materiał wykonania – drewno modrzew

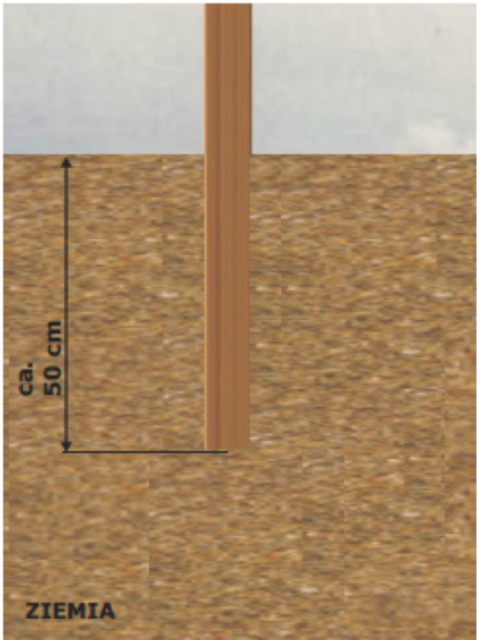
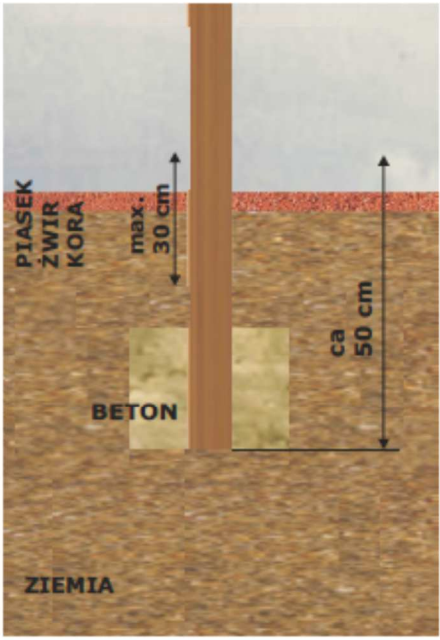
**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.**

nr oznaczenia

nazwa

03a

PLAC ZABAW – ZESTAW SŁUPKÓW CAPE COD FUNDAMENTY

	ZIEMIA	PIASEK, ŻWIR, KORA
drewniany słup 50 cm w podłożu	 <p>ca. 50 cm</p> <p>ZIEMIA</p>	 <p>PIASEK ŻWIR KORA</p> <p>max. 30 cm</p> <p>BETON</p> <p>ca. 50 cm</p> <p>ZIEMIA</p>

LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.

nr oznaczenia

04

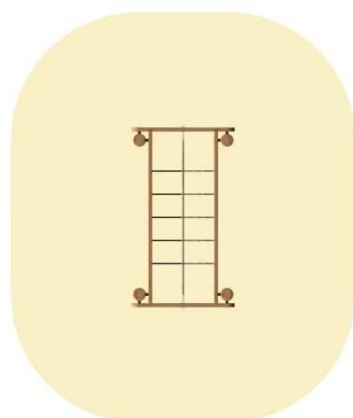
nazwa

PLAC ZABAW – MOSTEK LINOWY KONGO

WIDOK



STREFA BEZPIECZEŃSTWA



WIDOK Z PRZODU



Dane:

- Szerokość - 120 cm
- Długość - 210 cm
- Wysokość - 130 cm
- Wysokość swobodnego upadku - 35 cm
- Strefa bezpieczeństwa - 410x480
- Bezpieczna nawierzchnia - Nie jest wymagana
- Wiek3+
- Materiał wykonania – drewno modrzew
- Elementy stalowe - malowane proszkowo na kolor RAL 7024

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.**

nr oznaczenia

nazwa

04a

PLAC ZABAW – MOSTEK LINOWY KONGO FUNDAMENTY

	STREFA BEZPIECZEŃSTWA	PIASEK, ŻWIR, KORA
dewniany słup 80 cm w podłożu	<p>Bezpieczna nawierzchnia</p> <p>R 10cm</p> <p>min. 20cm</p> <p>min. 40cm</p> <p>ca. 80 cm</p> <p>45°</p> <p>beton</p> <p>ca. 61cm</p> <p>ca. 20cm</p> <p>SOIL</p>	<p>SAND GRAVEL BARK</p> <p>min. 30cm</p> <p>45°</p> <p>beton</p> <p>ca. 61cm</p> <p>ca. 20cm</p> <p>ca. 80 cm</p> <p>SOIL</p>
	<p>ZIEMIA</p> <p>R 10cm</p> <p>min. 30cm</p> <p>min. 40cm</p> <p>ca. 80cm</p> <p>45°</p> <p>beton</p> <p>ca. 61cm</p> <p>ca. 20cm</p> <p>SOIL</p>	

LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ.

nr oznaczenia

05

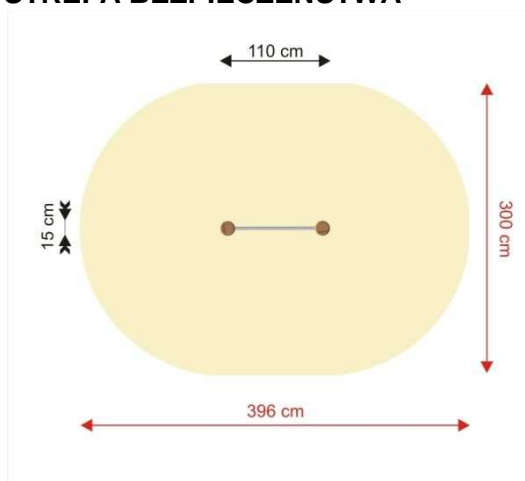
nazwa

PLAC ZABAW – PRZEPLOTNIA POJEDYNCZA FUNDAMENTY

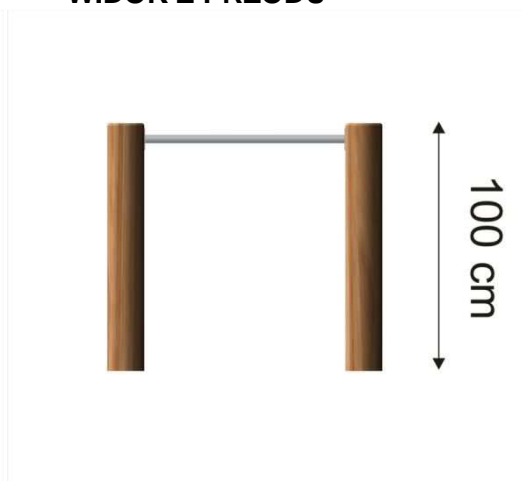
WIDOK



STREFA BEZPIECZEŃSTWA



WIDOK Z PRZODU



Dane:

- Szerokość - 41 cm
- Długość - 77 cm
- Wysokość - 78 cm
- Wysokość swobodnego upadku - 50 cm
- Strefa bezpieczeństwa - 335x387
- Bezpieczna nawierzchnia - Nie jest wymagana
- Wiek3+
- Materiał wykonania – drewno modrzew
- Elementy stalowe - malowane proszkowo na kolor RAL 7024

**LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ**

oznaczenia	nr	nazwa
05a		PLAC ZABAW – PRZEPLOTNIA POJEDYNCZA FUNDAMENT

dREWNIENY SŁUP 80 cm W PODŁOŻU	ZIEMIA	PIASEK, ŻWIR, KORA
	<p>Diagram showing a wooden post (ca. 80 cm) embedded in soil (ZIEMIA). The post is surrounded by a concrete base (beton) with a width of ca. 61 cm and a height of ca. 20 cm. The concrete base is 10 cm thick (R. 10 cm). The soil is 45 degrees. The concrete base is 40 cm thick (min. 40 cm). The soil is 20 cm thick (min. 20 cm).</p>	<p>Diagram showing a wooden post (ca. 80 cm) embedded in a layer of sand/gravel/crushed stone (PIASEK, ŻWIR, KORA) over soil (ZIEMIA). The post is surrounded by a concrete base (beton) with a width of ca. 61 cm and a height of ca. 20 cm. The concrete base is 10 cm thick (R. 10 cm). The sand/gravel/crushed stone layer is 30 cm thick. The soil is 45 degrees. The concrete base is 40 cm thick (min. 40 cm).</p>
	ZIEMIA II	PIASEK, ŻWIR, KORA II
	<p>Diagram showing a wooden post (ca. 80 cm) embedded in soil (ZIEMIA II).</p>	<p>Diagram showing a wooden post (ca. 80 cm) embedded in a layer of sand/gravel/crushed stone (PIASEK, ŻWIR, KORA II) over soil (ZIEMIA II). The sand/gravel/crushed stone layer is 30 cm thick.</p>

LUB ROZWIĄZANIE CO NAJMNIEJ RÓWNORZĘDNE
ROZMIESZCZENIE ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ