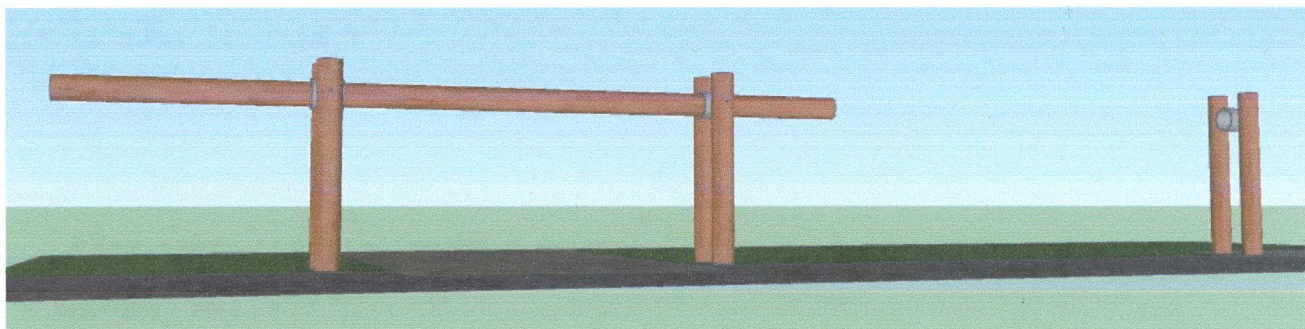
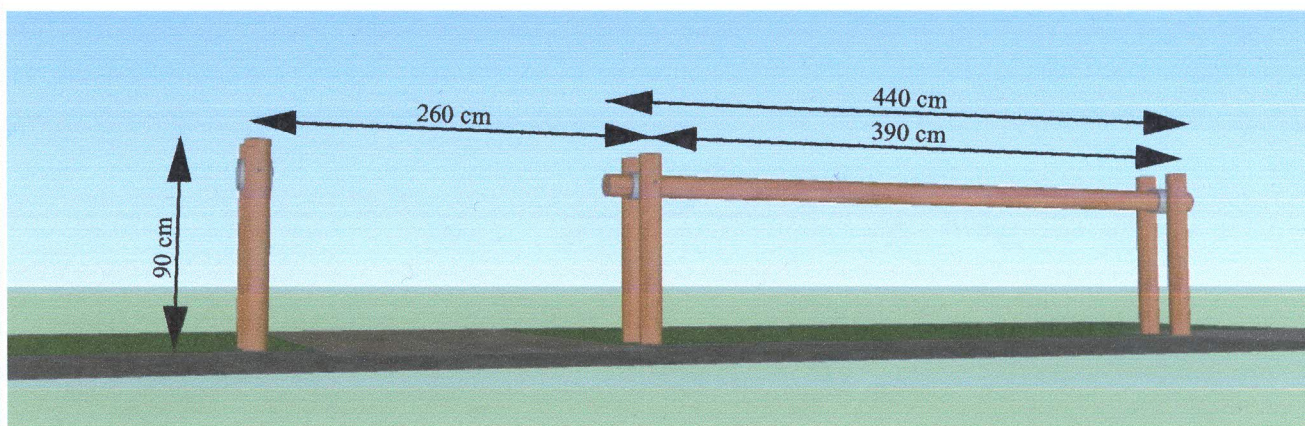


RYS. NR 7



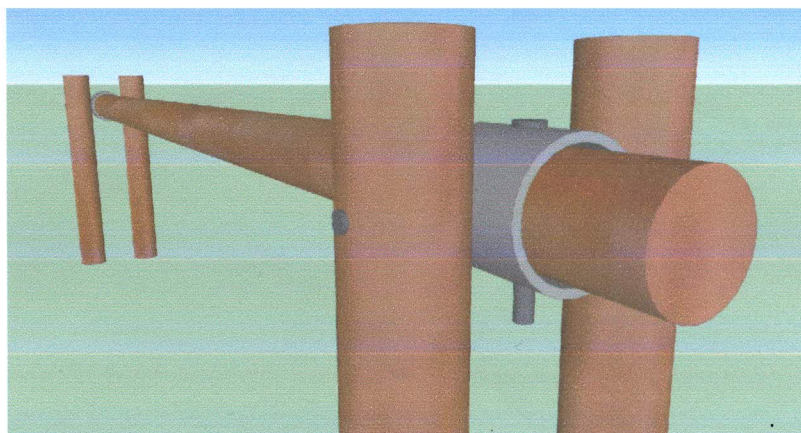
przejazd otwarty



przejazd zamknięty

elementy drewniane toczone \varnothing 12cm
rura stalowa ocynkowana
 \varnothing 130x4x250mm
śruby jednostronne spawane do rury \varnothing
20mm
przetyczka zamykająca \varnothing 20mm,
długości 180mm z łbem i otworem na
kłódkę

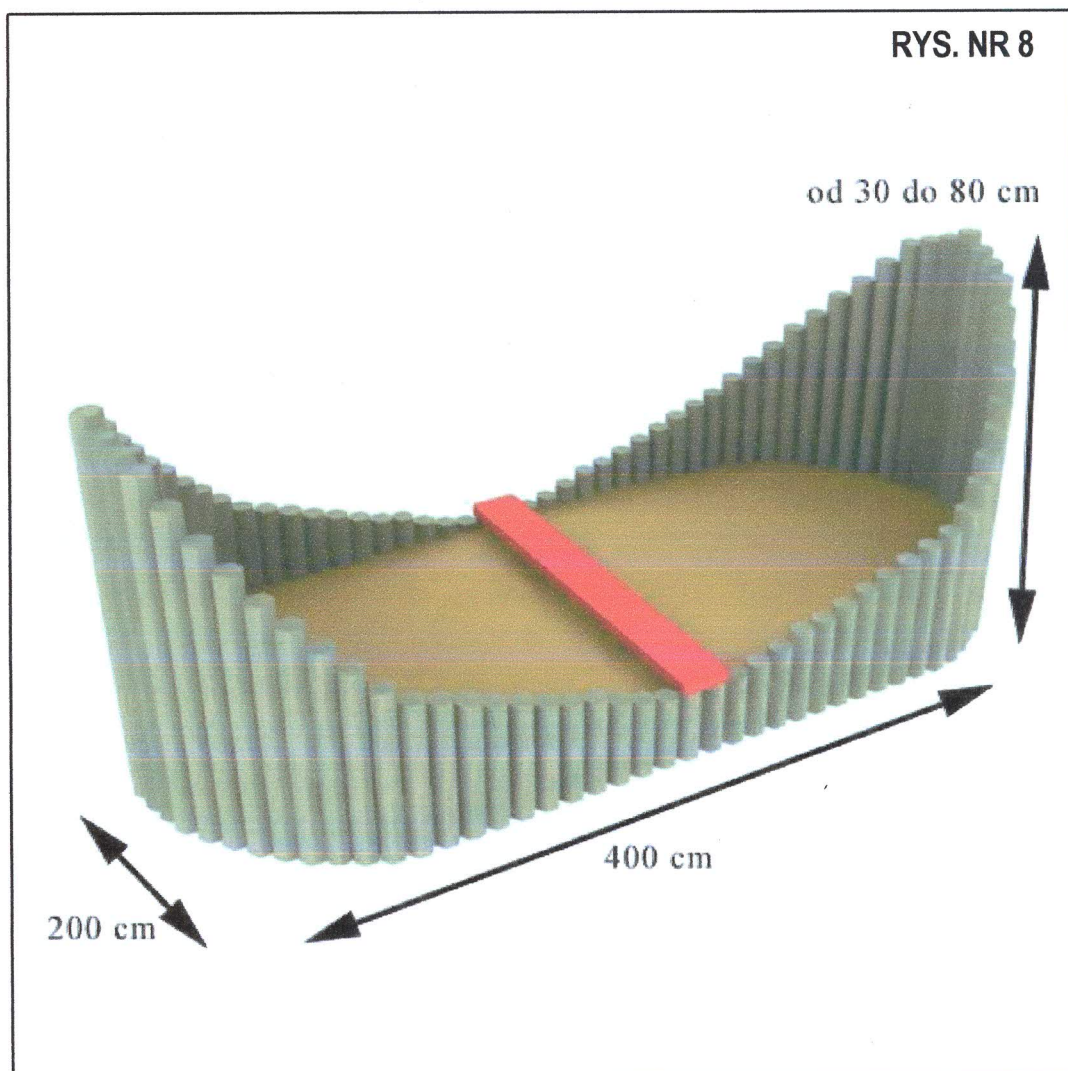
detal



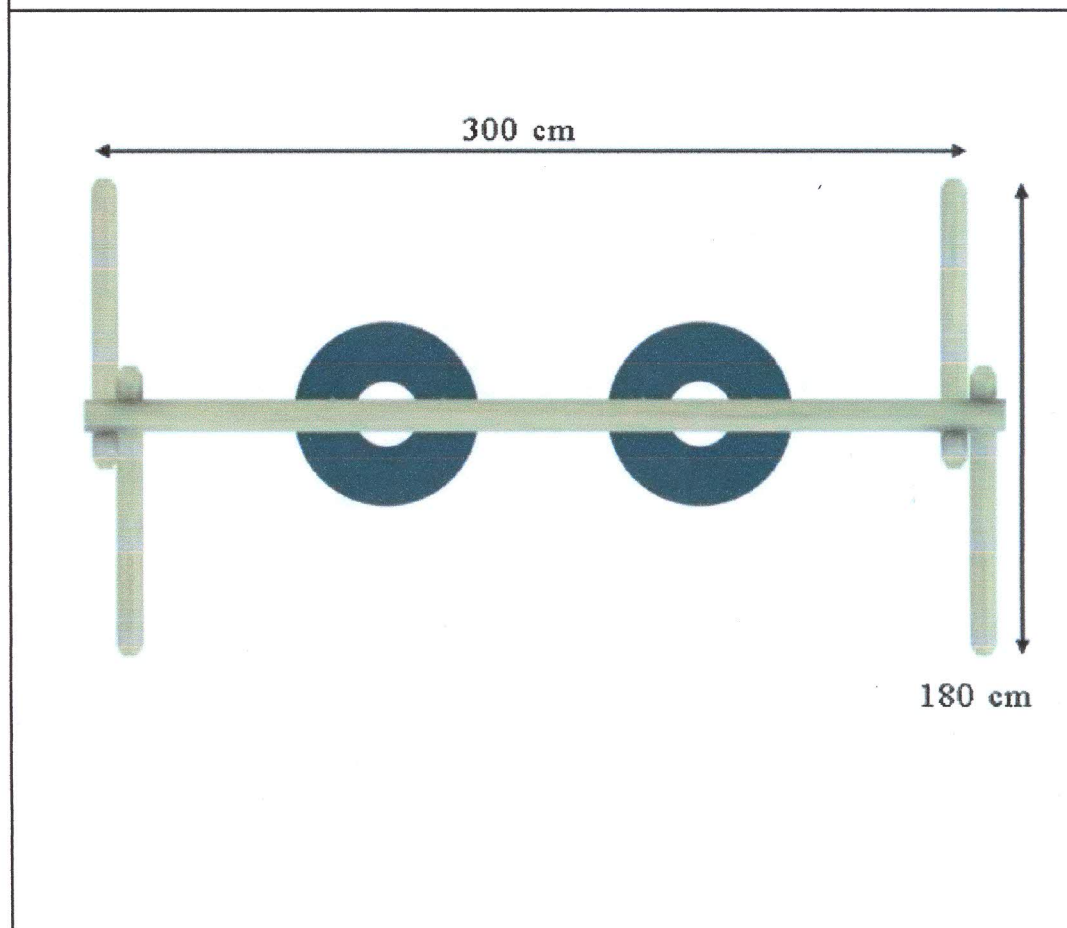
SZLABAN przesuwany z drzewa toczonego impregnowanego ciśnieniowo oraz elementów stalowych, zamykany na kłódkę.

inż. architekt Jerzy W. Talaga
upr. bud. Nr 194/69 z 5 ust. 1 pkt 1 i 2
15-665 Białystok, ul. Rumiankowa 14m.1
Podlaska Izba Architektów p. Pd 0180
Okręgowa Izba Urzędowa nr WA-268
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
numer ewidencyjny PDL/BO/0164/11

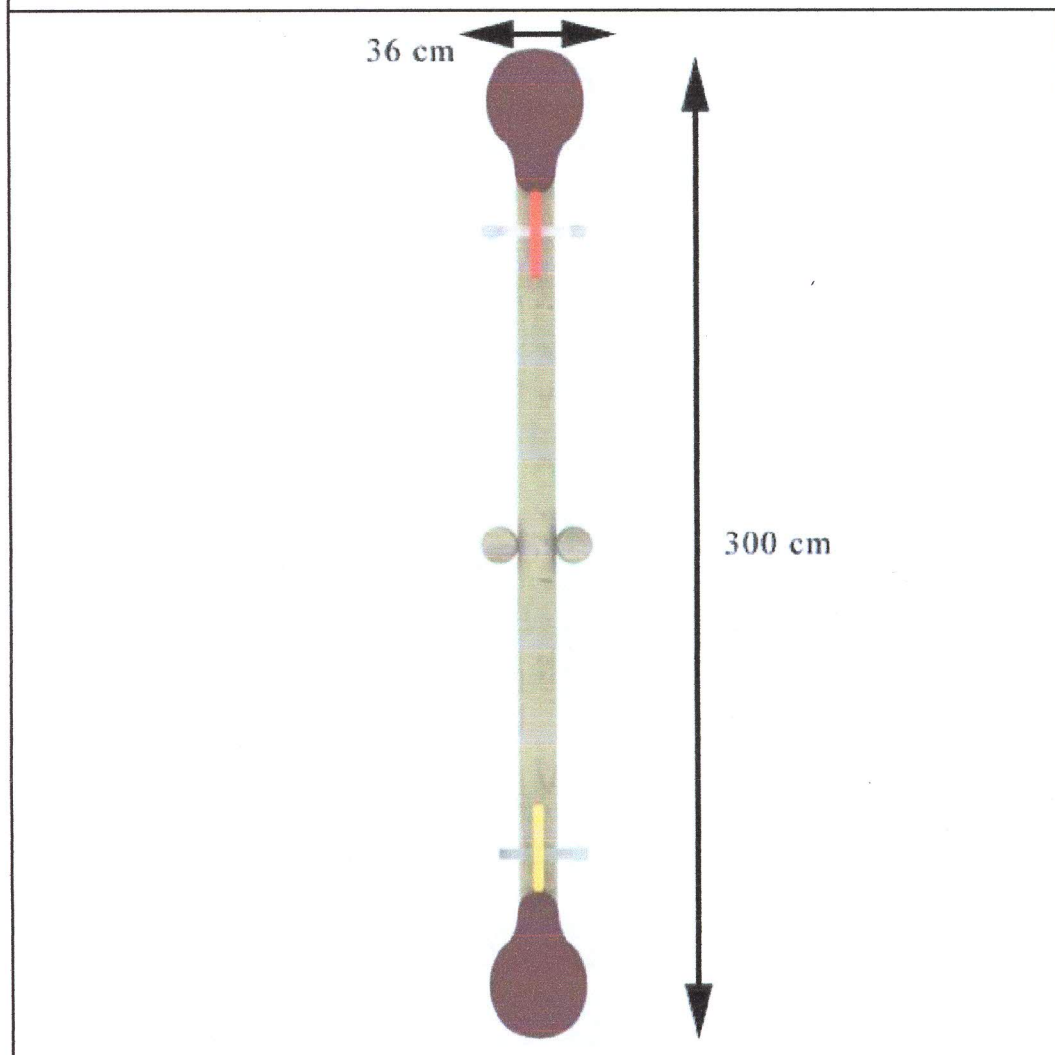
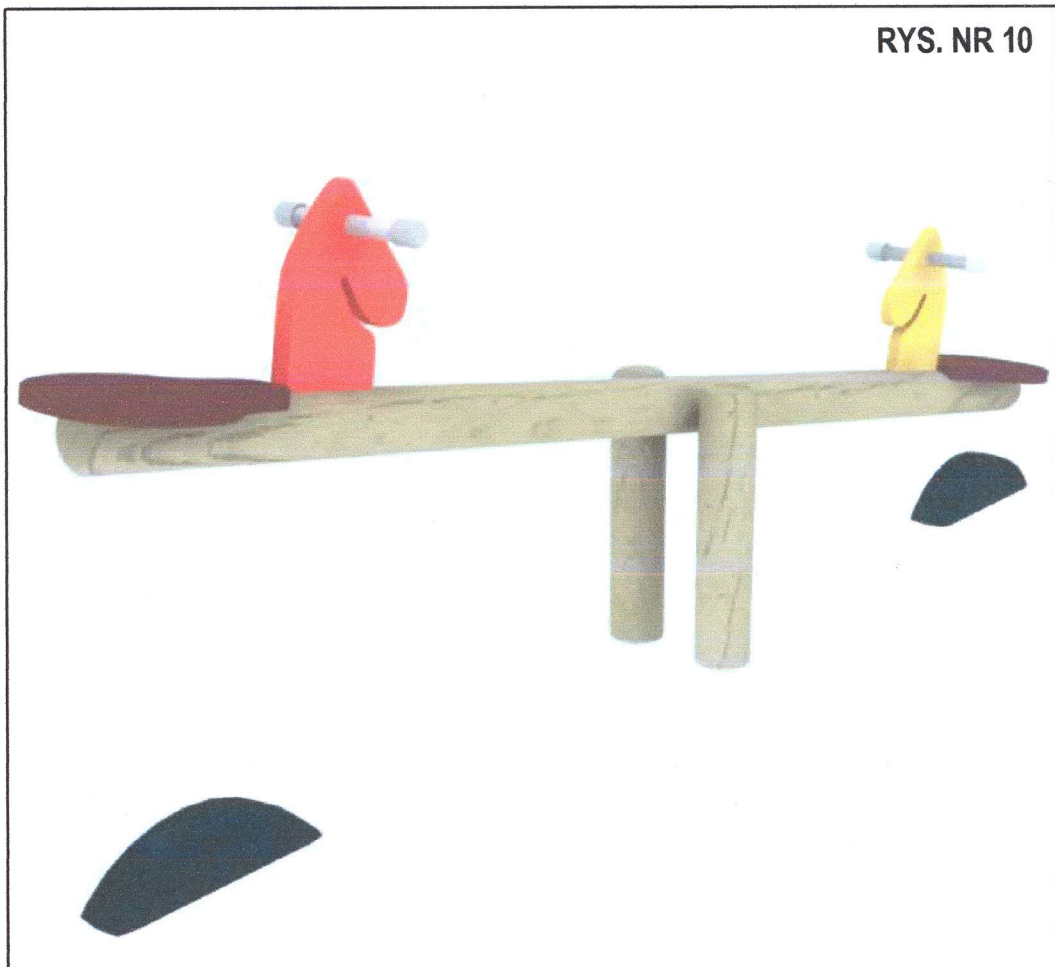
17



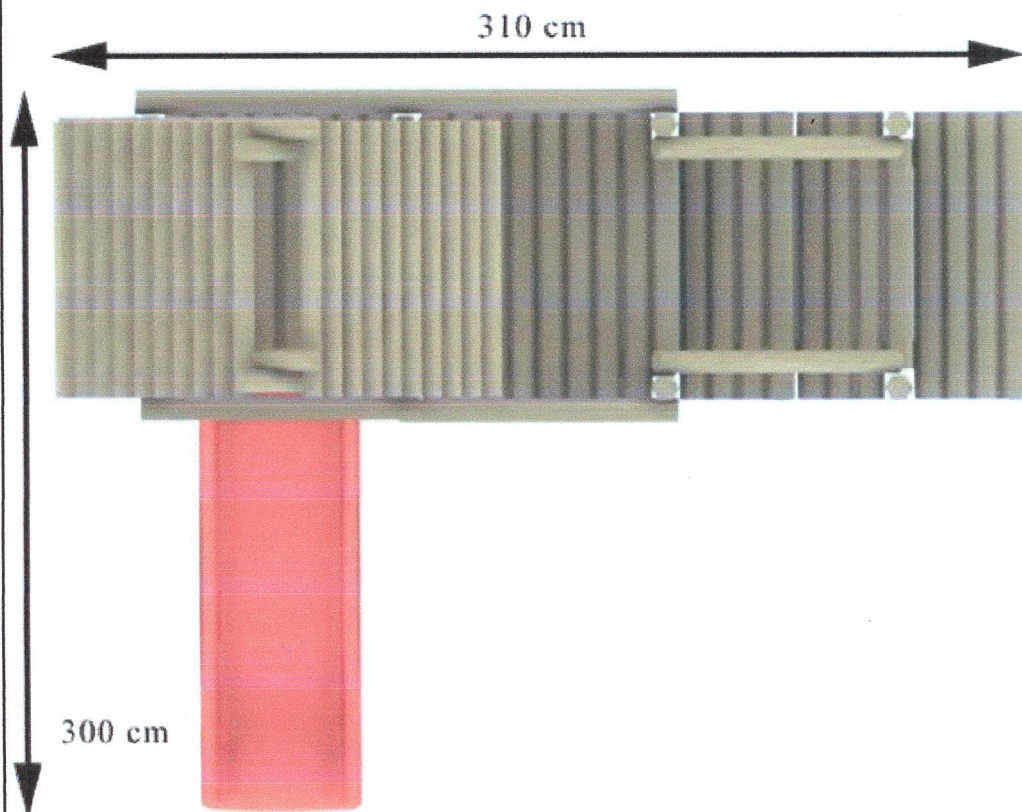
PIASKOWNICA z palisady w kształcie statku, z ławeczką po środku.
Wykonanie: drzewo toczone impregnowane ciśnieniowo, deski w środku piaskownicy malowane drewnochronem. Deski służą do siadania oraz robienia "babeł".



HUSTAWKA dwustanowiskowa. Wykonanie: drzewo toczone, impregnowane ciśnieniowo, elementy metalowe malowane proszkowo.
Siedzisko gumowe BECKMAN gumowa deseczka oraz siedzisko kubelkowe dla



BUJAWKA osiowa typu ważka. Wysokość podłogi wynosi mniej niż 1m nad ziemią. Zabawka wykonana z kolorowej sklejki wodoodpornej i drzewa toczonego



WIEŻA z dachem i zjeżdżalnią. Wykonanie: drzewo toczone, impregnowane ciśnieniowo, elementy metalowe malowane proszkowo. Ślizg w kolorze czerwonym niebieskim lub zielonym. Waiście schodowe

RYS. NR 12



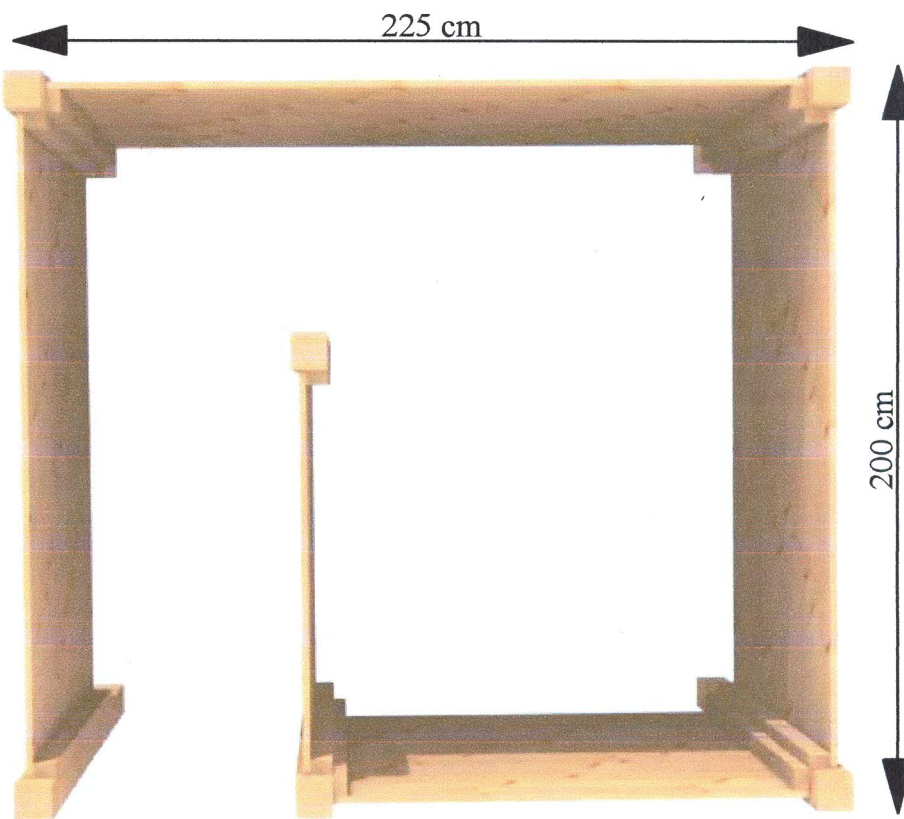
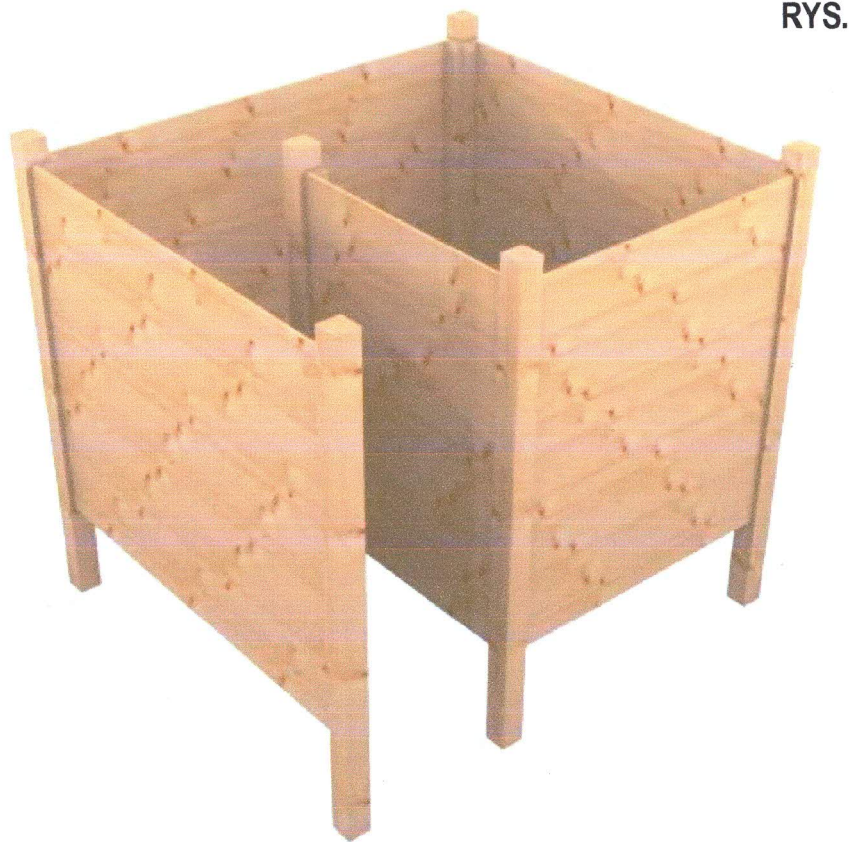
Ławostół z bali, zadaszony, zabetonowany na kotwach stalowych. Długość stołu i siedzisk 2m. Masywna konstrukcja, wykonana z drewna iglastego.

RYS. NR 13



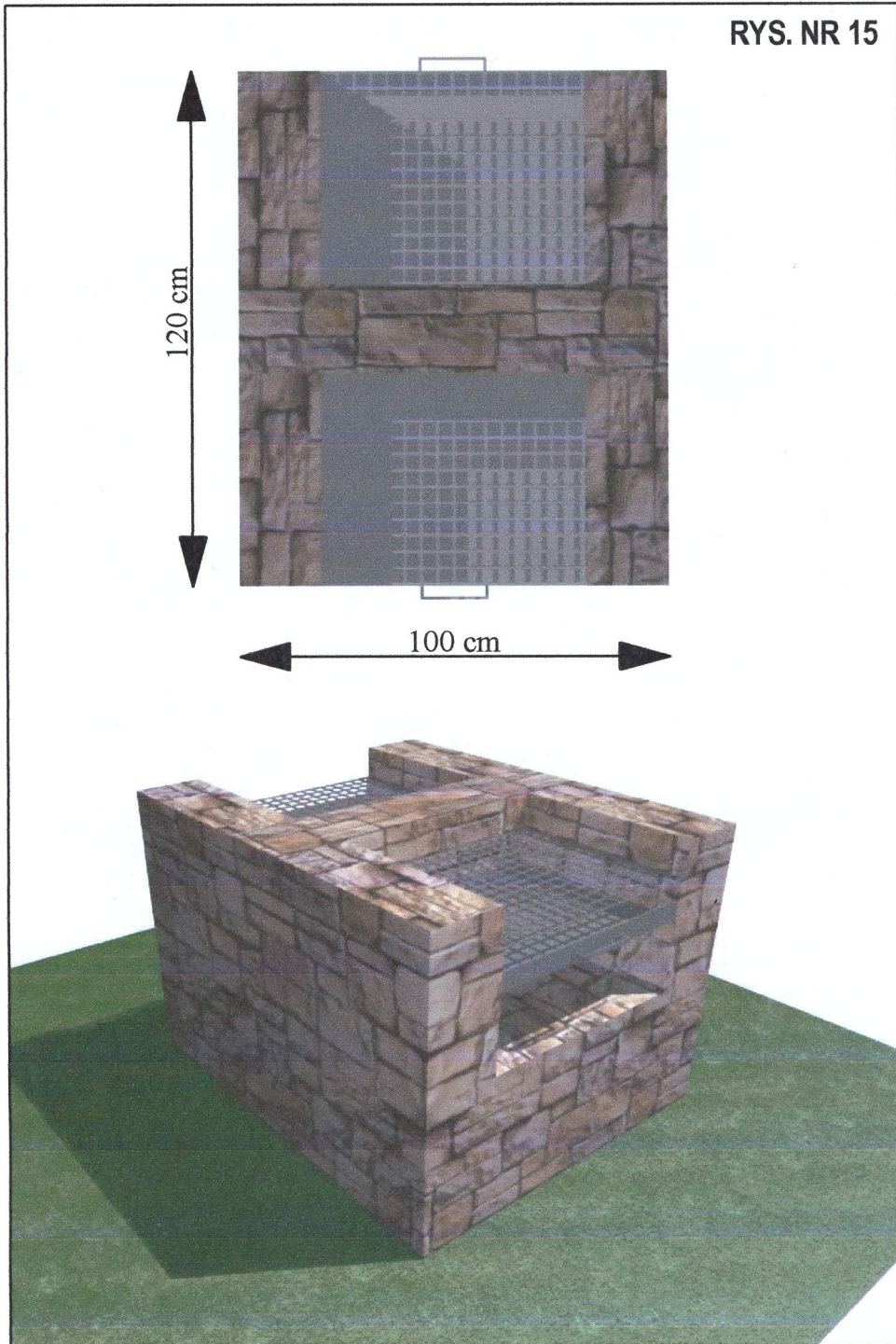
Ławka wykonana z drewna iglastego. Szerokość siedziska około 35 cm, długość 180 cm.

RYS. NR 14



PRZEBIERALNIA z drewna impregnowanego ciśnieniowo.

RYS. NR 15

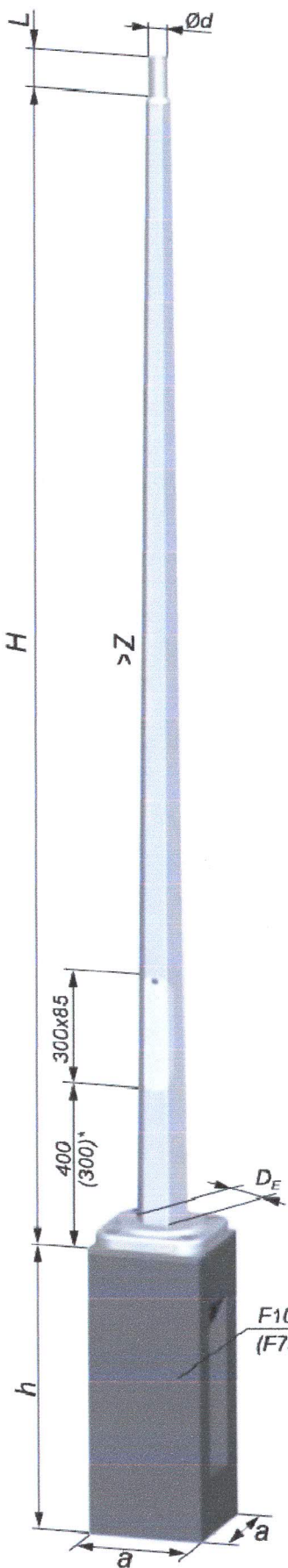


GRILL murowany z kamienia (np. granit), ruszt stalowy, palenisko w formie szuflady z gęstego stalowego rusztu.

OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE SZEŚCIOKĄTNE

RYS. NR 16



Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	S	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m ²	m
S-30	3,0	48; 60/116	19,7		23	1,1	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40	4,0	48; 60/145	22,0	100	32	1,6	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50	5,0		17,6		38,5	2,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

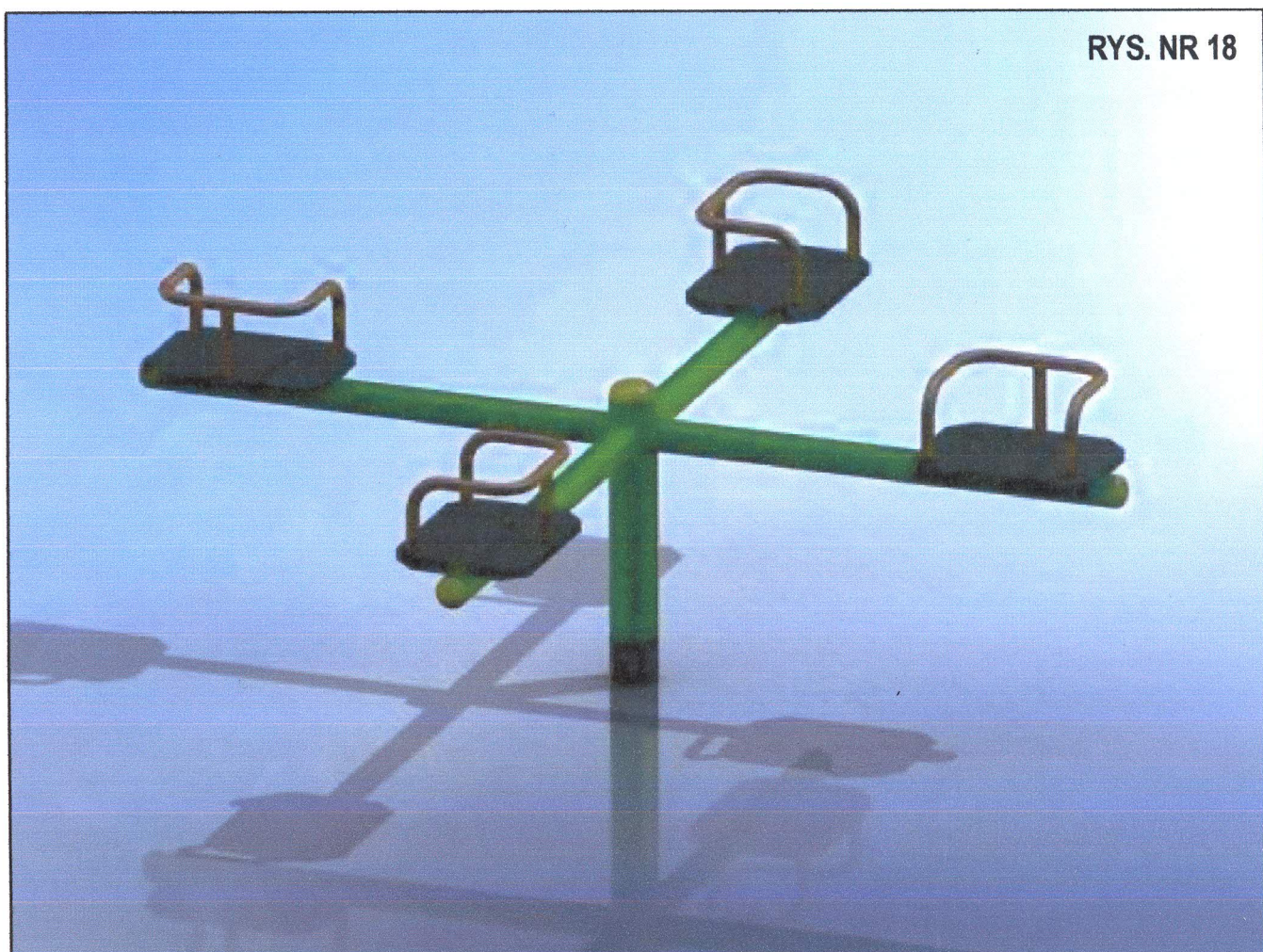


Dane wytrzymałościowe

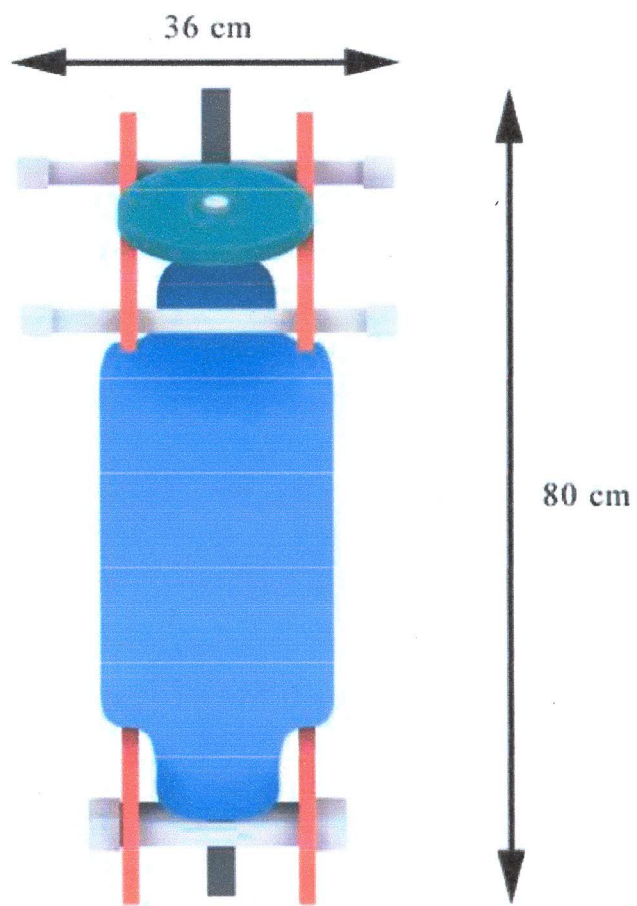
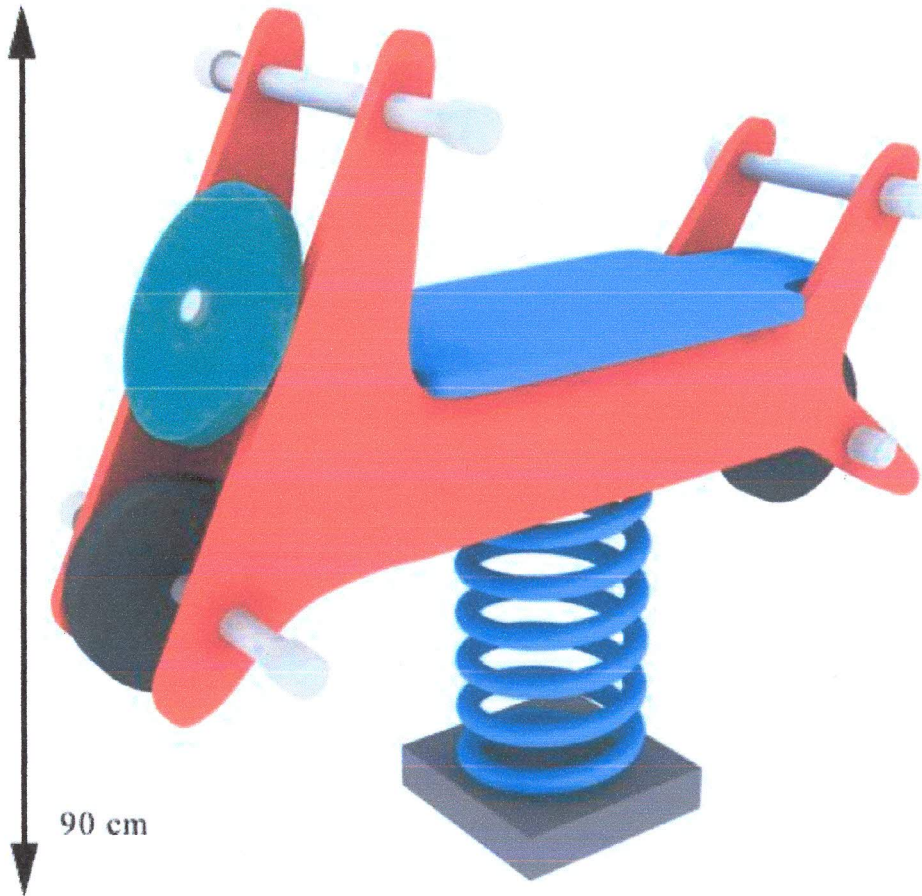
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	kg	I	I	II	III	kNm
		≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
S-30	50	0,940	0,701	0,639	0,450	2,3
S-40	50	0,862	0,626	0,565	0,380	3,1
S-50	50	0,511	0,344	0,301	0,171	3,1

Elektromontaż Rzeszów S.A.

RYS. NR 18



KARUZELA czteroramienna z siedziskami. Średnica 200 cm



BUJAWKA jednosprężynowa 'MOTOR'. Zabawka wykonana z kolorowej sklejki wodoodpornej.

RYS. NR 20



STOJAK ROWEROWY w kształcie spirali, na nogach, na 11 rowerów dwustronnie, do wszystkich typów kół i wszystkich rodzajów opon

Wykonany z profili: 40 x 40 mm oraz 30 x 20 mm, ocynkowany galwanicznie i malowany na kolor grafitowy. Wymiary:

- długość: 190 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 60 cm
- średnica koła spirali: 42 cm