

DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ: 580 cm

DŁUGOŚĆ: 210 cm

WYSOKOŚĆ: 270 cm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 800x580 cm

MAX. WYSOKOŚĆ UPADKU: 150 cm

KOLORYSTYKA: RAL 5015 [kolor przewodni], RAL 3020,

MATERIAŁY:

Podpory - rury o średnicy 76 mm, cynkowane ognioowo, malowane proszkowo

Belka - z profilu 80x80, cynkowana ognioowo, malowana proszkowo, skęcana z podporami

Łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6 mm

Ozdobne wypełnienia z HDPE

MONTAŻ:

Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA:

Huśtawka "Bocianie gniazdo"

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009.

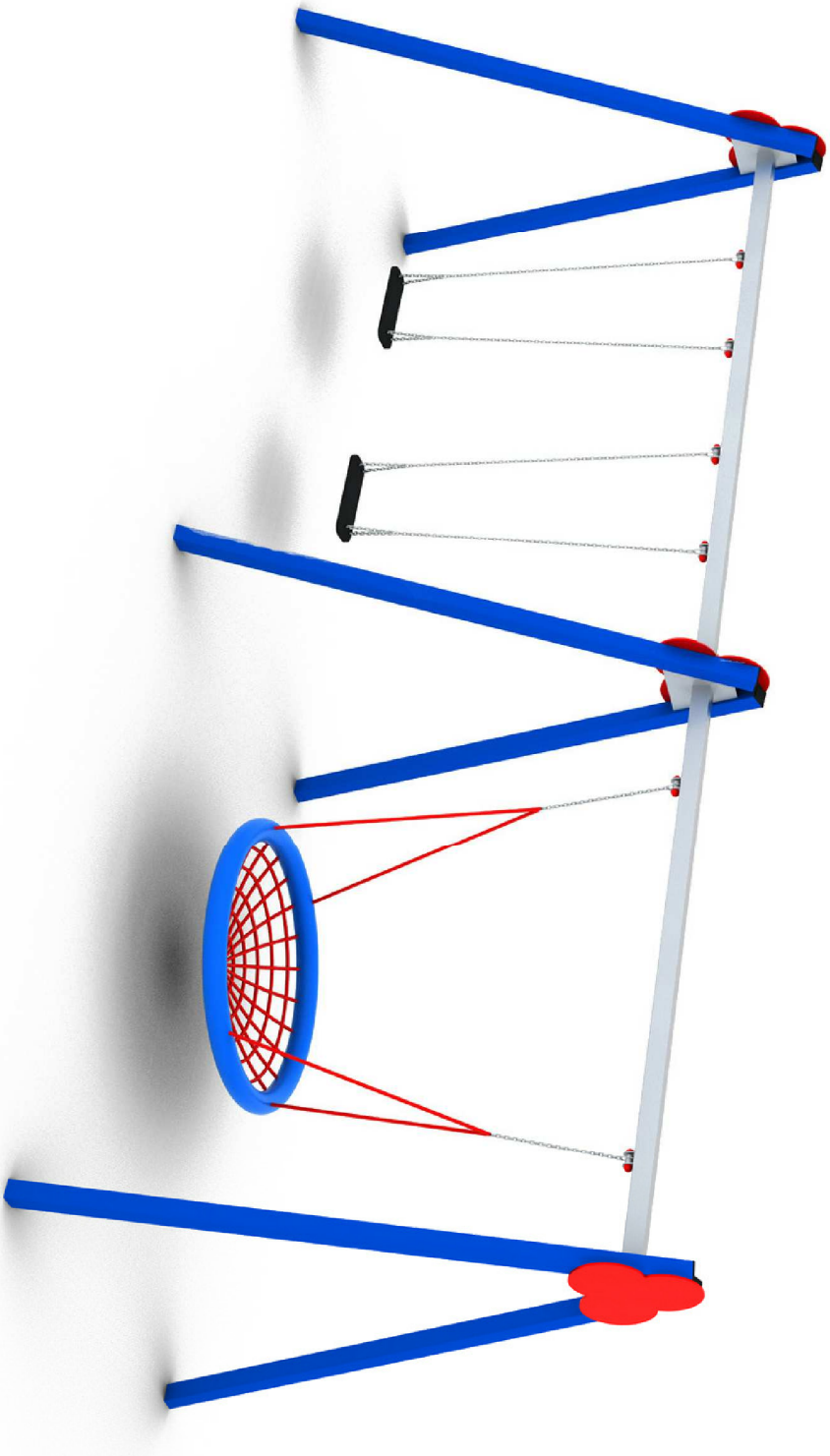
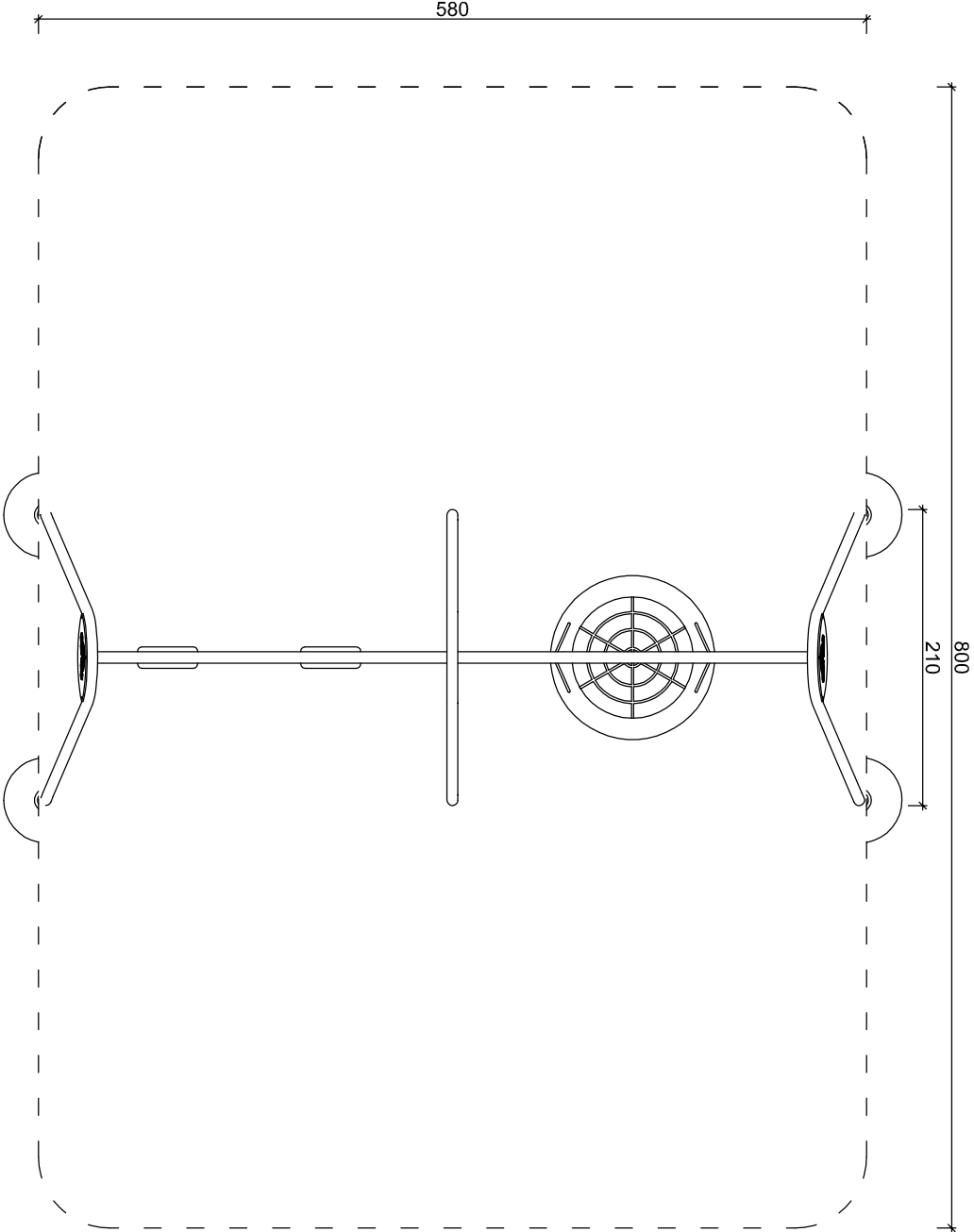
Grubość nawierzchni amortyzującej (mata przerosłowa) wynosi 2,2 cm

SKŁAD ZESTAWU:

Kompletne urządzenie.

1 siedzisko - bocianie gniazdo

2 siedziska - deseczka gumowana



- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej
 2. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
 3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
 4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisy atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
 5. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
	WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice

"MODERNIZACJA
PLACU ZABAW
PRZY UL. TYSIĄLECIA"

Adres obiektu:
ul. Tysiąclecia
41-300 Dąbrowa Górnicza

Zlecający:

Gmina Dąbrowa Górnicza
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Stadlun:	Faza:
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	PBW
ARCHITEKTONICZNA	

Rysunek:	
PROJEKT	
Urządzenie placu zabaw - Huśtawka wahadłowa	
Nr tomu:	Skala:
II.A	1:50
Wersja:	Data:
W.1	07/2017
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków	
A-10	

Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:

Projektant:	
mgr inż. arch. Bartosz Michalski	upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II
Współpraca:	

mgr inż. arch. Karolina Stach	-
-	-
-	-

Sprawdzający:	

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

