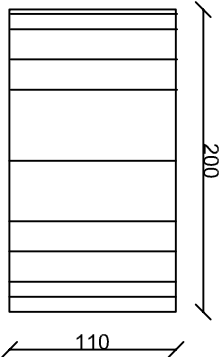
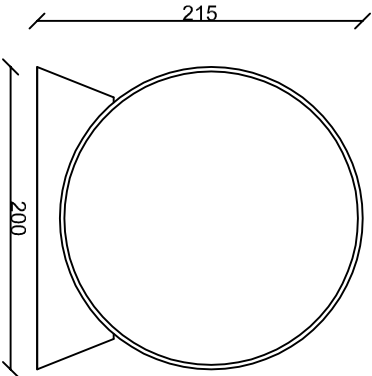


RZUT Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ: 110 cm
DŁUGOŚĆ: 200 cm
WYSOKOŚĆ: 215 cm

MATERIAŁ Y:

Konstrukcja koła i rama podstawy wykonane są z profili metalowych, podest wykonany jest z desek kompozytowych o powierzchni antypoślizgowej. Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

MONTAŻ:

OPIS URZĄDZENIA: Koło młyńskie. Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176:1-2009 PN-EN 1176-5: 2009.

WIZUALIZACJA



Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
3. Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisanymi atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



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

Rozbudowa Ujejskiej Strefy Ruchu

Nazwa obiektu:			
Plac zabaw i siłownia zewnętrzna			
Adres obiektu:			
ul. Olimpijska Dąbrowa Górnicza			
Zlecający/dawca:			
Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza			
Stadium:		Faza:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		PBW	
Branża:			
ARCHITEKTONICZNA			
Rysunek:			
PROJEKT - Elementy małej architektury - urządzenie koło młyńskie			
Nr tomu:	II.A	Skala:	1:50
Wersja:		Data:	04/2017
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków			
A-11			
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:			
mgr inż. arch. Bartosz Michalski		upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II w spec. architektonicznej	
Współpraca:			
Julia Swoboda		—	
—		—	
—		—	
Sprawdzający:			
—		—	

