



drewno IROKO

poliwęglan

wyprofilowanie umożliwiające transport



#### Wymiary

Długość: 900 mm  
Szerokość / głębokość: 600 mm  
Wysokość: 2090 mm

#### Materiały

Stal:

Stal kwasoodporna 304 szlifowana

Stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo wg palety RAL

Drewno:

Drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem lub bez

Beton:

Beton architektoniczny (jasnoszary)

Inne:

Poliwęglan

#### Montaż

Wolnostojące

#### UWAGA:

Za sprawą posiadania regału na samonośnej stopie betonowej, regał może stać na dowolnym stabilnym podłożu bez konieczności przytwierdzenia go do podłoża.

Kształt oraz wymiary betonowego postumentu sprawiają iż przy użyciu wózka paletowego można go przewozić w dowolne miejsce. Jedynym warunkiem jaki należy spełnić przy transporcie to równe i stabilne podłoże na trasie transportowanego regału.

WENTYLACJA odbywa się w sposób naturalny za sprawą przerw technologicznych między zastosowanymi elementami konstrukcyjnymi. Woda odprowadzana jest grawitacyjnie dzięki pochyleniu płaszczyzny betonowego postumentu.

12.10.2020	Imię, Nazwisko:	 <b>PUCZYŃSKI</b> mała architektura
Projektował:	<i>Mariusz Puczyński</i>	
Rysował:	<i>Michał MIKURENDA</i>	
Sprawdził:	<i>Mariusz Puczyński</i>	
05-800 Pruszków ul. Robotnicza 31 tel.: 22 7586693 info@puczynski.pl www.puczynski.pl		Nazwa pliku: <b>regał mobilny na książki 23-37-03</b>
roz.: A3	Numer rysunku: DFT: 23-37-0301.dft	zm.:
		23-37-03.asm
Skala arkusza:	1:20	Masa: 0.000 kg
		Arkusz 1 z 1