

Technical drawing of a book cover showing dimensions in millimeters. The drawing includes a front cover, spine, and back cover. Dimensions are labeled in red and blue text with corresponding dimension lines.

**Overall Dimensions:**

- Overall height: 1571 mm
- Spine width: 60 mm
- Front cover width: 1010 mm
- Back cover width: 940 mm

**Front Cover Dimensions:**

- Top section height: 480 mm
- Middle section height: 435 mm
- Bottom section height: 480 mm
- Bottom section width: 355 mm

**Spine Dimensions:**

- Top section height: 480 mm
- Middle section height: 435 mm
- Bottom section height: 480 mm

**Back Cover Dimensions:**

- Bottom section width: 110 mm

Technical drawing of a double door assembly. The overall width is 1000 and the overall height is 1600. The drawing shows two doors with a central mullion. Key dimensions include:

- Overall width: 1000
- Overall height: 1600
- Door height: 1481
- Door width (each): 335
- Mullion width: 110
- Top and bottom panel height: 435
- Top and bottom panel width: 28
- Top and bottom panel depth: 60

<p align="center"><b>BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK</b>  Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>				
Nazwa adres obiektu		ZESPÓŁ BRAMOWY w MCLChPiG UL. REYMONTA 83-91 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU		
Temat projektu		<b>PROJEKT REMONTU PRZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO  WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW</b>		
Tytuł rysunku		Okno O-0.4		
Faza projektu		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Branża ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
Projektował	dr inż. Milada Suwalska-Antosik spec. architektoniczna, konstrukcyjna	481/66	31.09.2020	Skala 1:10
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik spec. konstrukcyjna	St-762/83		
nr arch.	nr upr.	Podpisy	Data	Nr rys. W.13