



Uwagi:
Wykonać zgodnie z modelem RPSK-02-02.igs
Ostre krawędzie stępić

	NAZWIŚKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	G. Antos				1
PROJEKTANT					
CONTENT DEVELOPER					
Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl			MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	FORMAT:
CENTRUM NAUKI KOPERNIK			POM czarny	RPSK-02-02	A4
				WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
				EKSPONAT:	1:5
			MASA:	Rowerowe przekręty	ARKUSZ 1/1