



Uwaga: wykonać technologią CNC według pliku SF-00-04-02\_v2.sldprt  
Ostre krawędzie stępić

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILÓŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Mocowanie czujnika część tylna	1
PROJEKTANT					
CONTENT DEVELOPER					
<div>Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div>		MATERIAŁ:	NR RYSUNKU:	SF-00-04-02_v2	FORMAT:
		POM czarny	WCHODZI DO:	SF-00-04-00	A4
		MASA:	EKSPONAT:	Spacer z funkcją SOWY	PODZIAŁKA: 1:1
					ARKUSZ 1/1