


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

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILÓŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Mocowanie czujnika część tylna	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:
			POM czarny	SF-00-04-02	A4
				WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
			MASA:	SF-00-04-00	1:1
				EKSPONAT:	ARKUSZ 1/1
				Spacer z funkcją SOWY	