



Uwaga: na rysunku pokazano wymiary główne i zależne.
Wykonać technologią CNC według pliku SF-00-04-01_v2.sldprt

Ostre krawędzie stępić

NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	IŁOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha		Mocowanie czujnika	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			NR RYSUNKU:	FORMAT:
CENTRUM NAUKI KOPERNIK			WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
			EKSPONAT:	ARKUSZ 1/1
MATERIAŁ: POM czarny			SF-00-04-01_v2	
MASA:			SF-00-04-00	
			Spacer z funkcją SOWY	