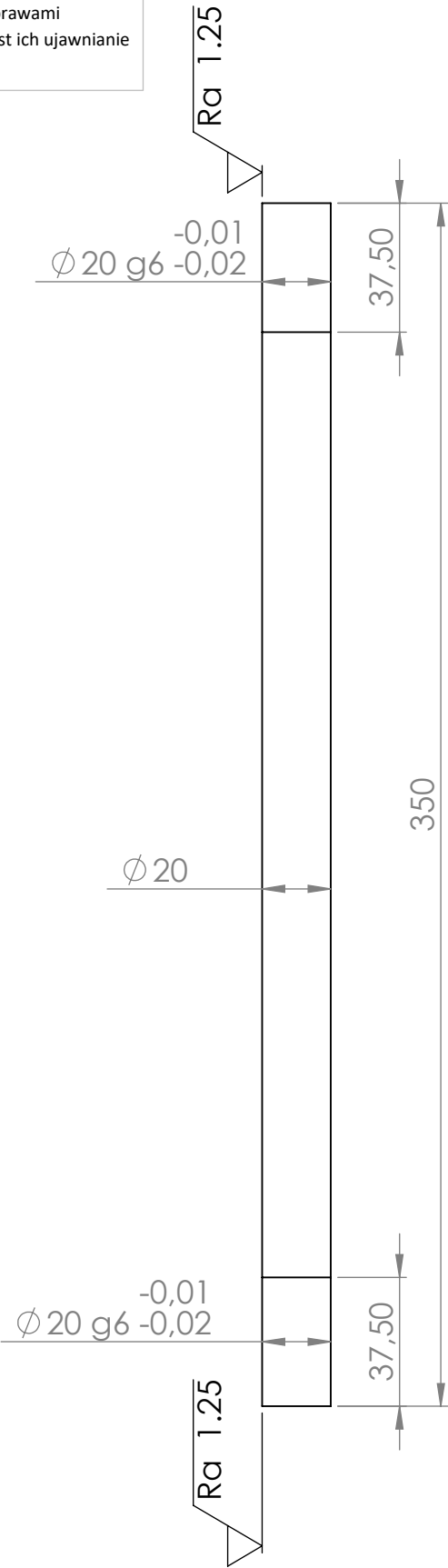


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



Ostre krawędzie stępić
Wymiary nieolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		ILÓŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR	O.Zaloha			Wał poprzeczny mechanizmu podnoszącego		2
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:	Łfg-00-03-01	FORMAT:
			Stal nierdzewna AISI 304	WCHODZI DO:	ŁFG-00-03-00 ŁFG-00-05-00	PODZIAŁKA:
			MASA:	EKSPONAT:	Łoże Fakira gwoździ	1:2 ARKUSZ 1/1