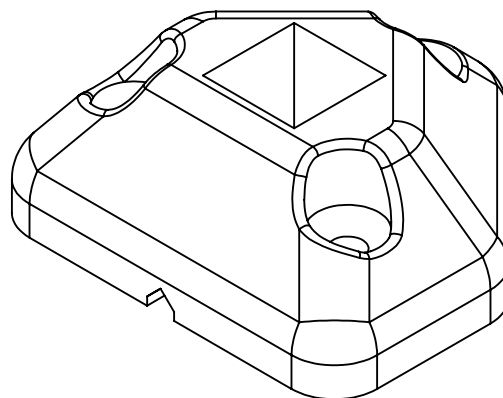


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Drukować według pliku sm-02-002.3mf

-Ostre krawędzie stępić

-Nieolerowane wymiary wykonać zgodnie z normą ISO 2768 m (średniodokładna)

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	
KONSTRUKTOR	K. Królikowski		12.02.2026	Podstawa mocowania stroboskopu	
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: sm-02-002	FORMAT: A4
		PLA czarne			PODZIAŁKA: 1:1
		MASA: 48.31 g			ARKUSZ 1/1