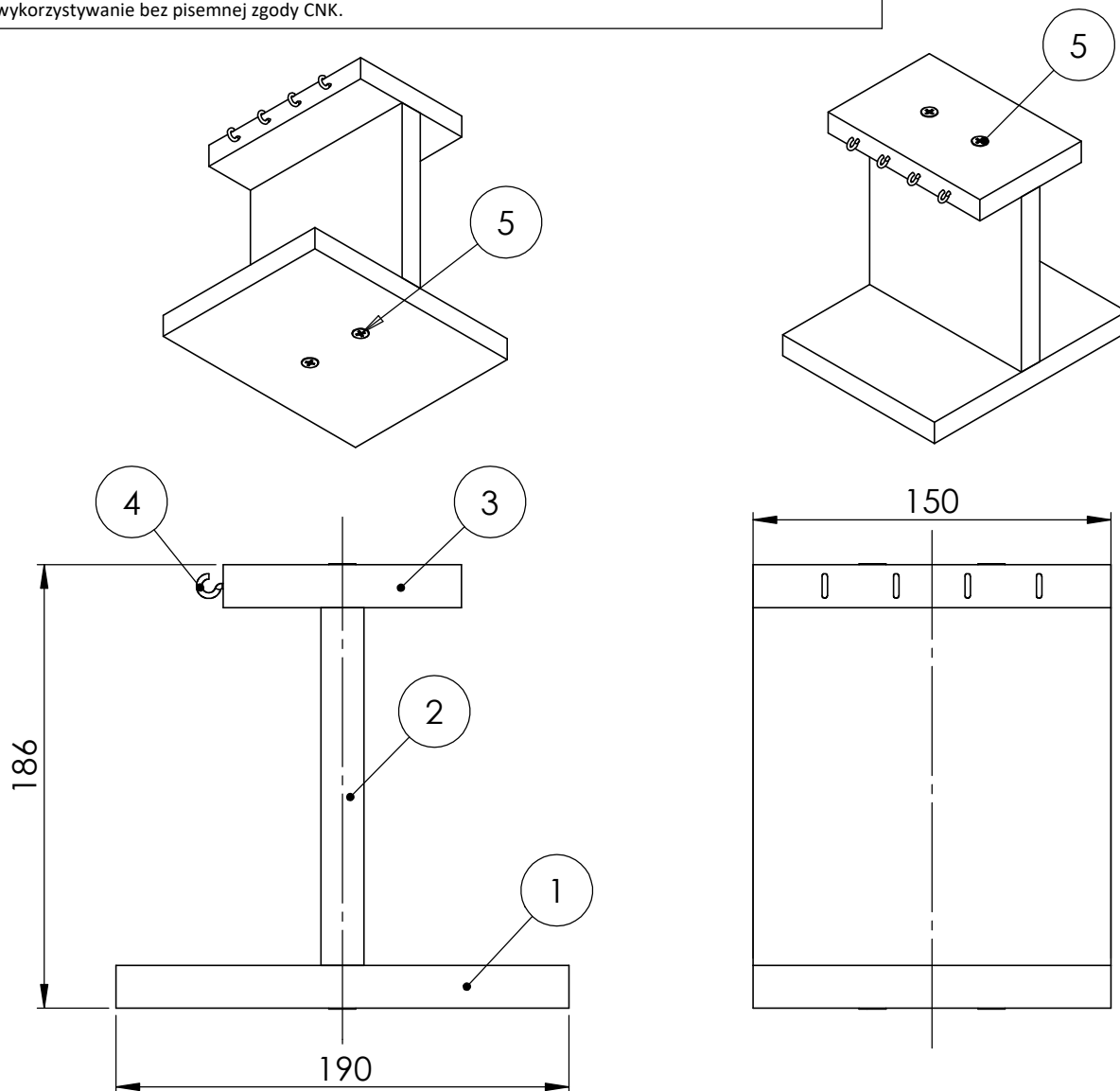


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



#### Uwagi:

1. Całość kleić i skręcać wkrętami poz. 5.
2. Całość szlifować i załamać ostre krawędzie.
3. Całość zabezpieczyć lakierobejcą.

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	PM 00-01	Podstawa	1
2	PM 00-02 Dystans	Dystans	1
3	PM 00-03 Półka	Półka	1
4	--.--	Haczyk Fi 2	4
5	--.--	Wkręt do drewna 6x40	4

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		IŁOŚĆ SZTUK  1		
KONSTRUKTOR	M.Oszkało			Podpora mostu				
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:	PM 00-00	FORMAT: A4	
			MASA:		WCHODZI DO:			PODZIAŁKA: 1:3
					EKSPONAT:			ARKUSZ 1/1