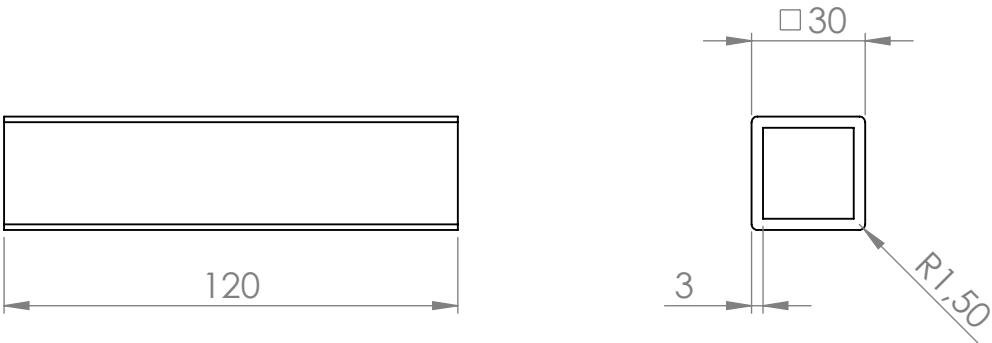


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Uwaga: wykonać z hutniczego profilu kwadratowego 30x30x3
Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

NAZWISKO		PODPIS		DATA		NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK					
KONSTRUKTOR		O.Zaloha				Element mocowania ramy do obudowy		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:		Kwadrat 30x30x3 120		FORMAT:			
						WCHODZI DO:		ŁFG-00-02-00		PODZIAŁKA:			
				MASA:		Stal węglowa S235JR		EKSPONAT:		Łoże Fakira gwoździ		1:2	
										ARKUSZ 1/1			