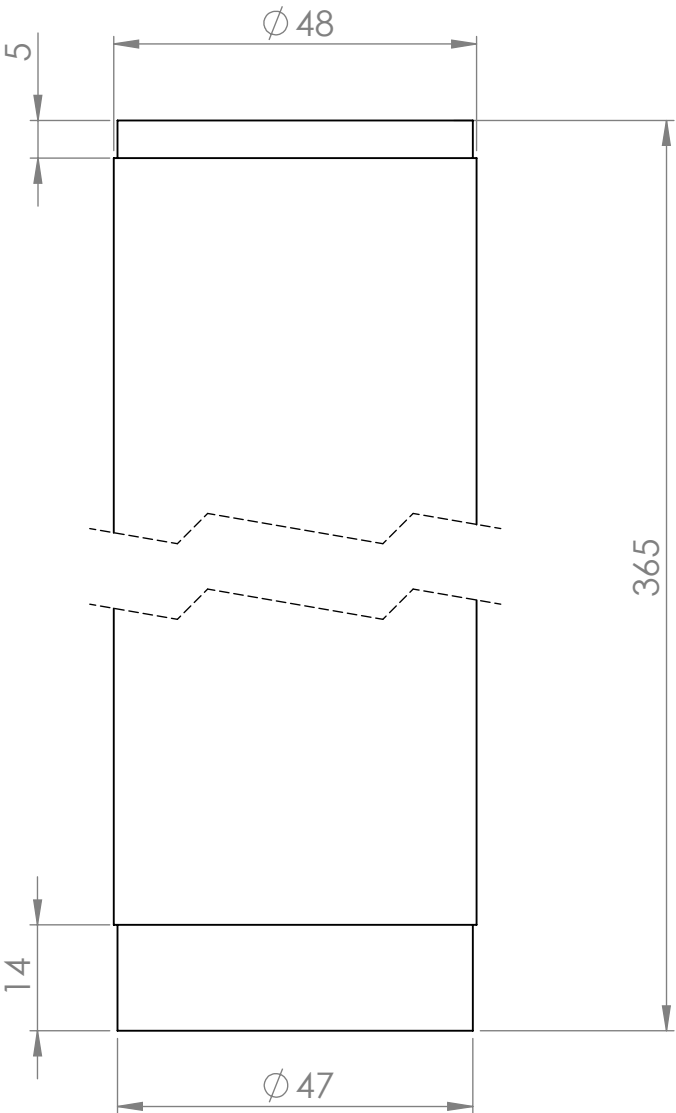


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Uwagi:  
Wykonać z Rury fi 48x4

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK  1		
KONSTRUKTOR							
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: RP-01-02-01	FORMAT:	
			Stal węglowa			WCHODZI DO:	A4
			MASA:				PODZIAŁKA:
							1:5
			EKSPONAT:		Rowerowe przekręty	ARKUSZ 1/1	