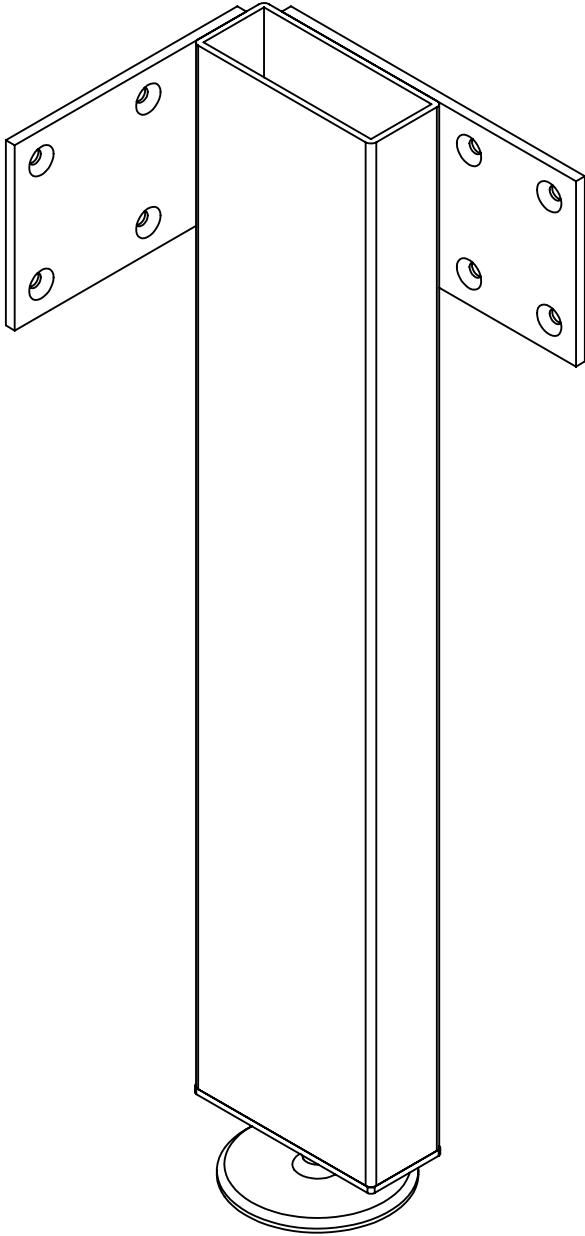
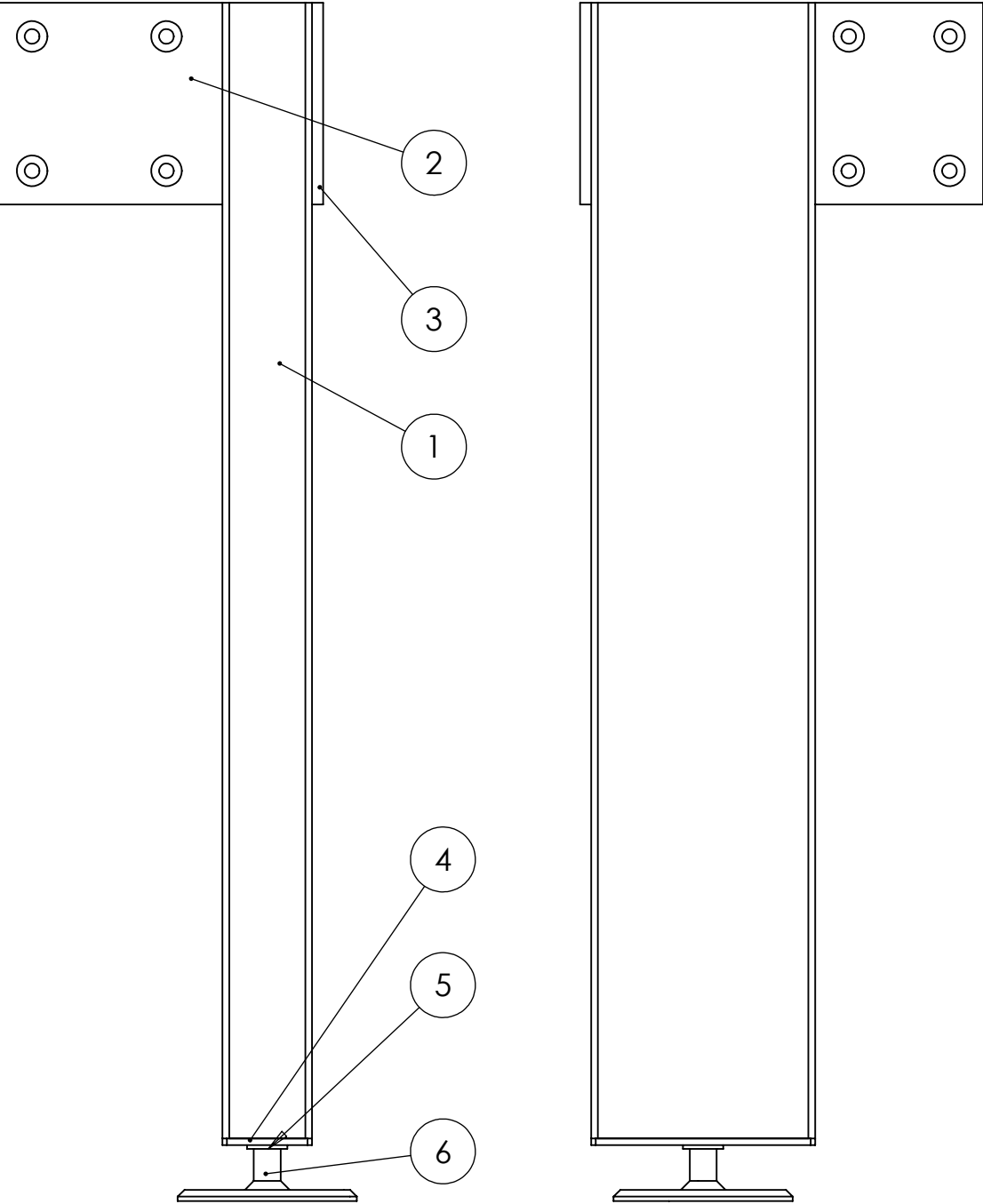


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Uwagi:
Poszczególne elementy pospawać wg.rysunku
Spoinę między częścią 1 i 4 oszlifować, tak aby
powstała jednolita powierzchnia
Ostre krawędzie zatępić
Malować proszkowo na kolor antracyt

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Slinky 01-06-01		1
2	Slinky 01-06-02		1
3	Slinky 01-06-03		1
4	Slinky 01-06-04		1
5	Ni-tonakrętka M12		1
6	Stopka M12		1

	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:	Slinky 01-06-00	FORMAT: A3
			MASA:		WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:5
					EKSPONAT:	Slinky	ARKUSZ 1/1