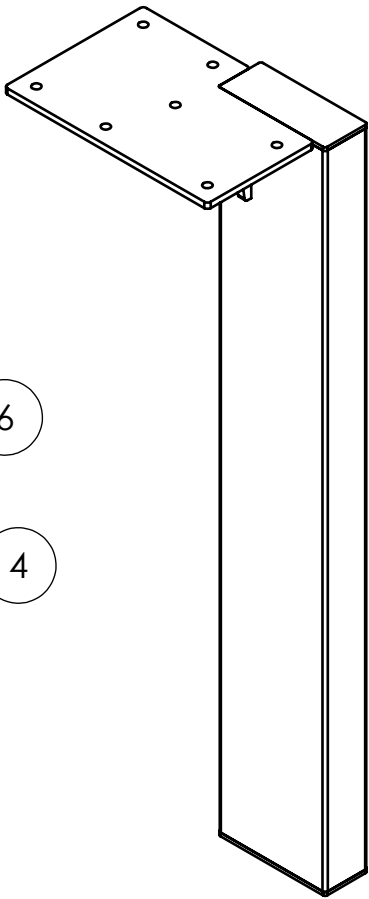
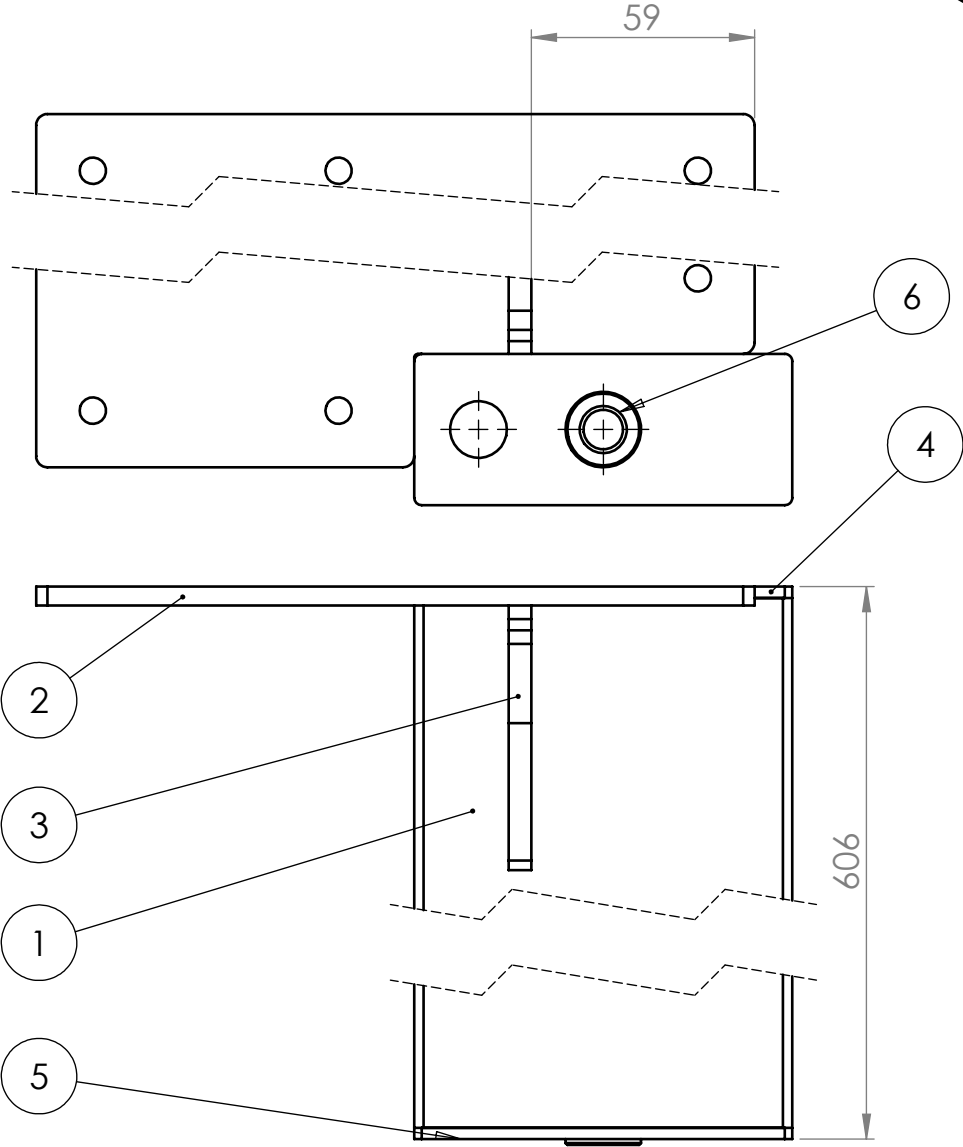


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Uwagi:  
Spawać elementy według rysunku spoiną ciągłą  
Spoinę między elementami 1,4,5 szlifować na gładką powierzchnię  
Ostre krawędzie stępić  
Lakierować proszkowo na kolor: ALESTA IP - Matt Smooth Blended Metallic

NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	CNK-LK -Noga-profil 1		1
2	CNK-2015-NOGA-01		1
3	CNK-2015-NOGA-03		1
4	Płytką 1		1
5	Płytką 2		1
6	Nitonaokrętka M12		1

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK
KONSTRUKTOR					1
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	CENTRUM NAUKI KOPERNIK	MATERIAŁ:	NR RYSUNKU: CNK-LK -Noga A1	FORMAT: A4
		MASA:	WCHODZI DO:	PODZIAŁKA: 1:2
			EKSPONAT: Leniwe koła	ARKUSZ 1/1