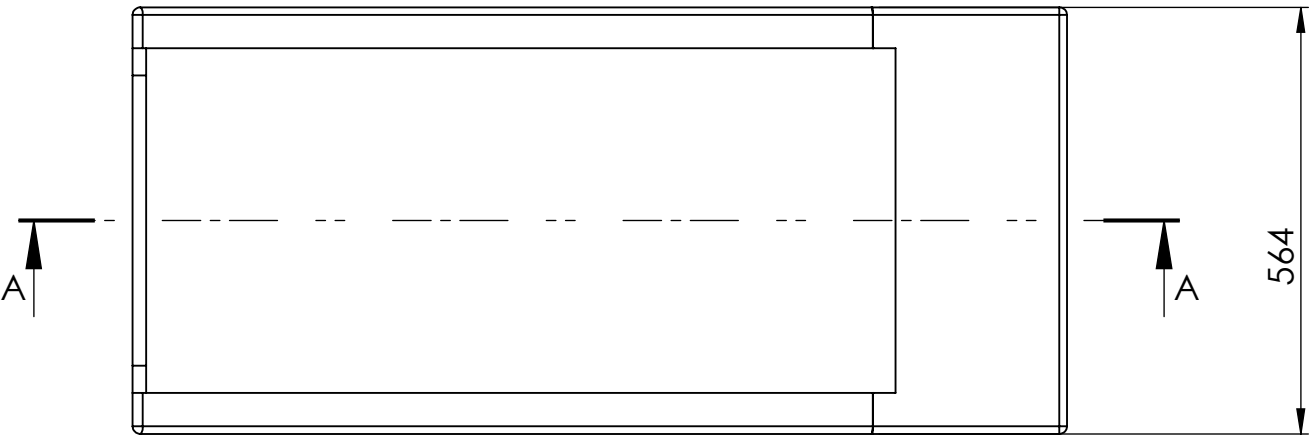
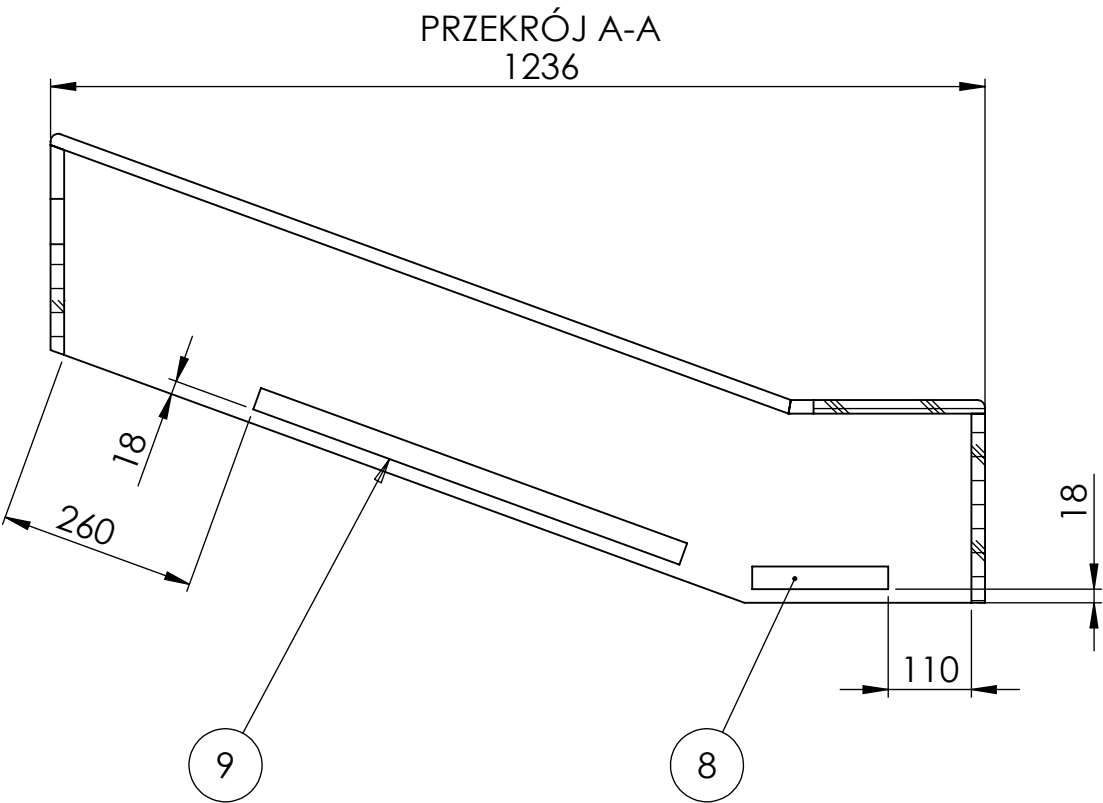
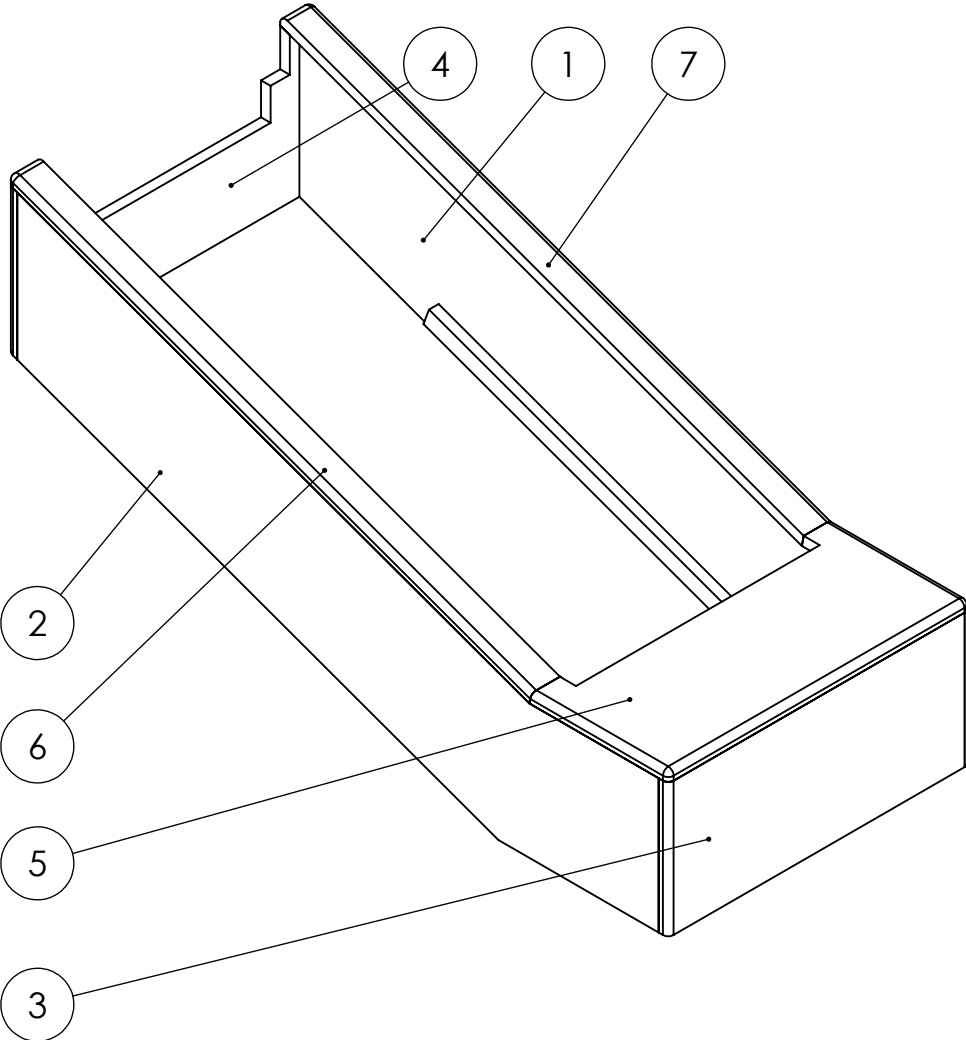


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Uwagi:
Poszczególne elementy połączyć ze sobą na klej z użyciem elementów pomocniczych tj kołki, lamele itp
Listwy 8 i 9 przymocować na wkręty
Całość przeszlifować i polakierować lakierem bezbarwnym



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	Slinky 01-02-01		1
2	Slinky 01-02-02		1
3	Slinky 01-02-03		1
4	Slinky 01-02-04		1
5	Slinky 01-02-05		1
6	Slinky 01-02-06		1
7	Slinky 01-02-07		1
8	Slinky 01-02-08		2
9	Slinky 01-02-09		2

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK: 1	
KONSTRUKTOR						
PROJAKTANT						
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 01-02-00	FORMAT: A3
		MASA:		WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:10
				EKSPONAT:	Slinky	ARKUSZ 1/1