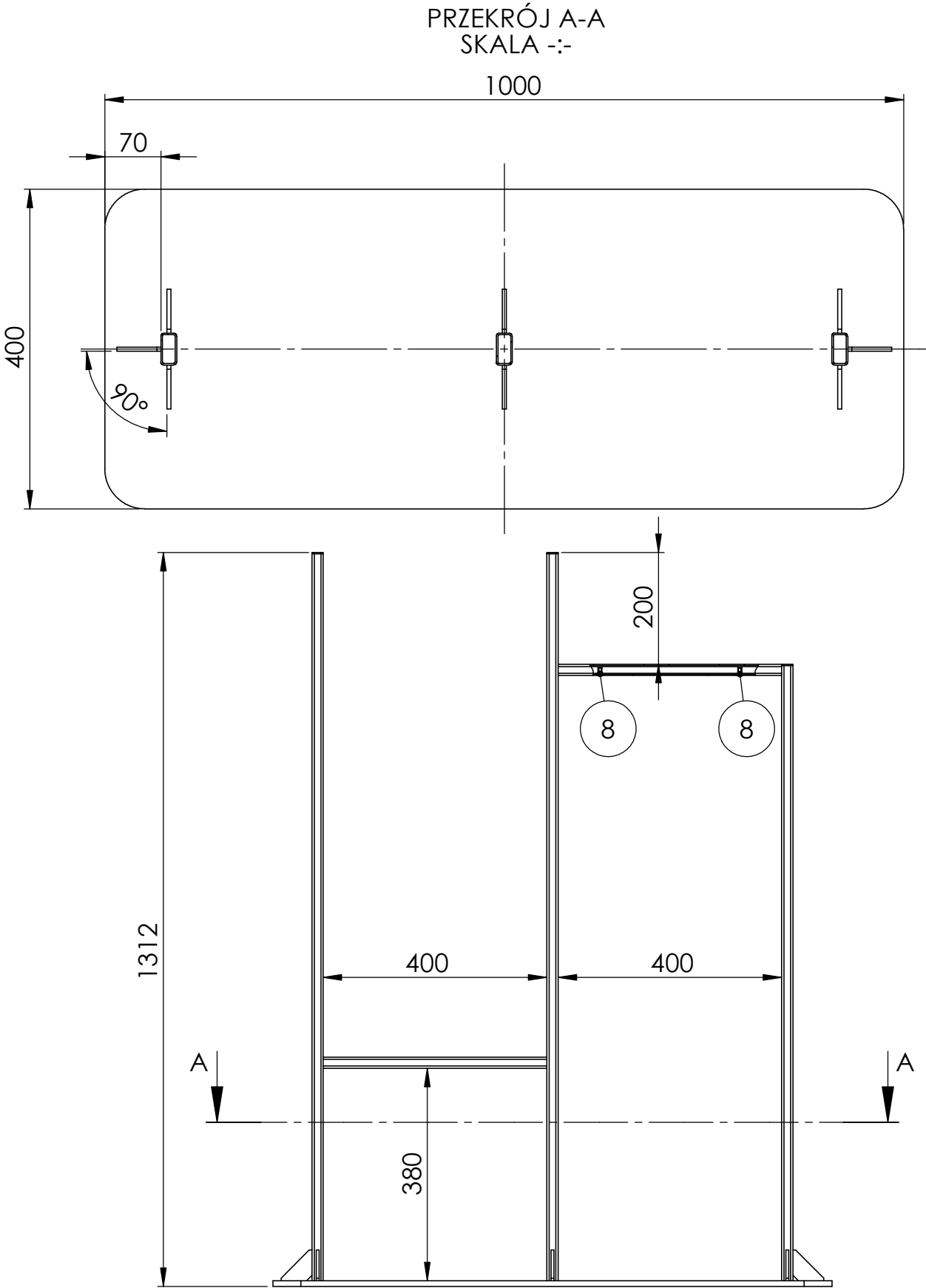
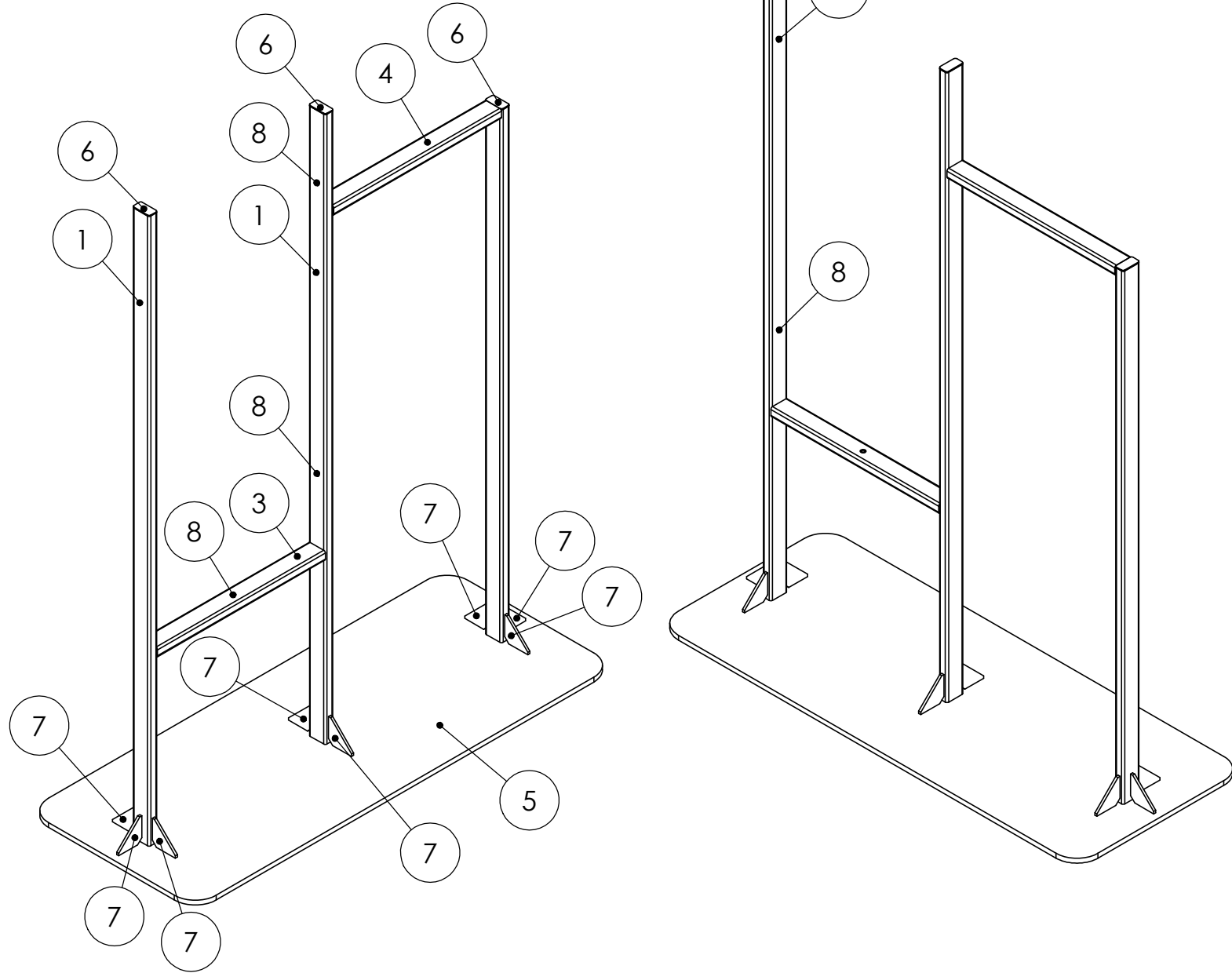


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



- Uwagi:
1. Wszystkie elementy konstrukcji spawać spoinami ciągłymi.
 2. Stelaż oczyścić po spawaniu spoiny szlifować a następnie malować proszkowo w kolorze Antracyt (mat).
 3. Nitonakrętki M5 poz. 8 zamontować na pospawanym i pomalowanym stelażu.



NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI	OPIS	ILOŚĆ
1	SE 01.01	Profil pionowy długi	2
2	SE 01.02	Profil pionowy krótki	1
3	SE 01.03	Profil poziomy 1	1
4	SE 01.04	Profil poziomy 2	1
5	SE 01.05	Podstawa	1
6	SE 01.06	Zaślepka	3
7	SE 01.07	Zastrzał	8
8	--.--	Nitonakrętka M5	7

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	M.Oszkała			Konstrukcja stelaża	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		MATERIAŁ:		NR RYSUNKU: SE 01.00	FORMAT: A3
				WCHODZI DO:	PODZIAŁKA: 1:10
				EKSPONAT:	ARKUSZ 1/1