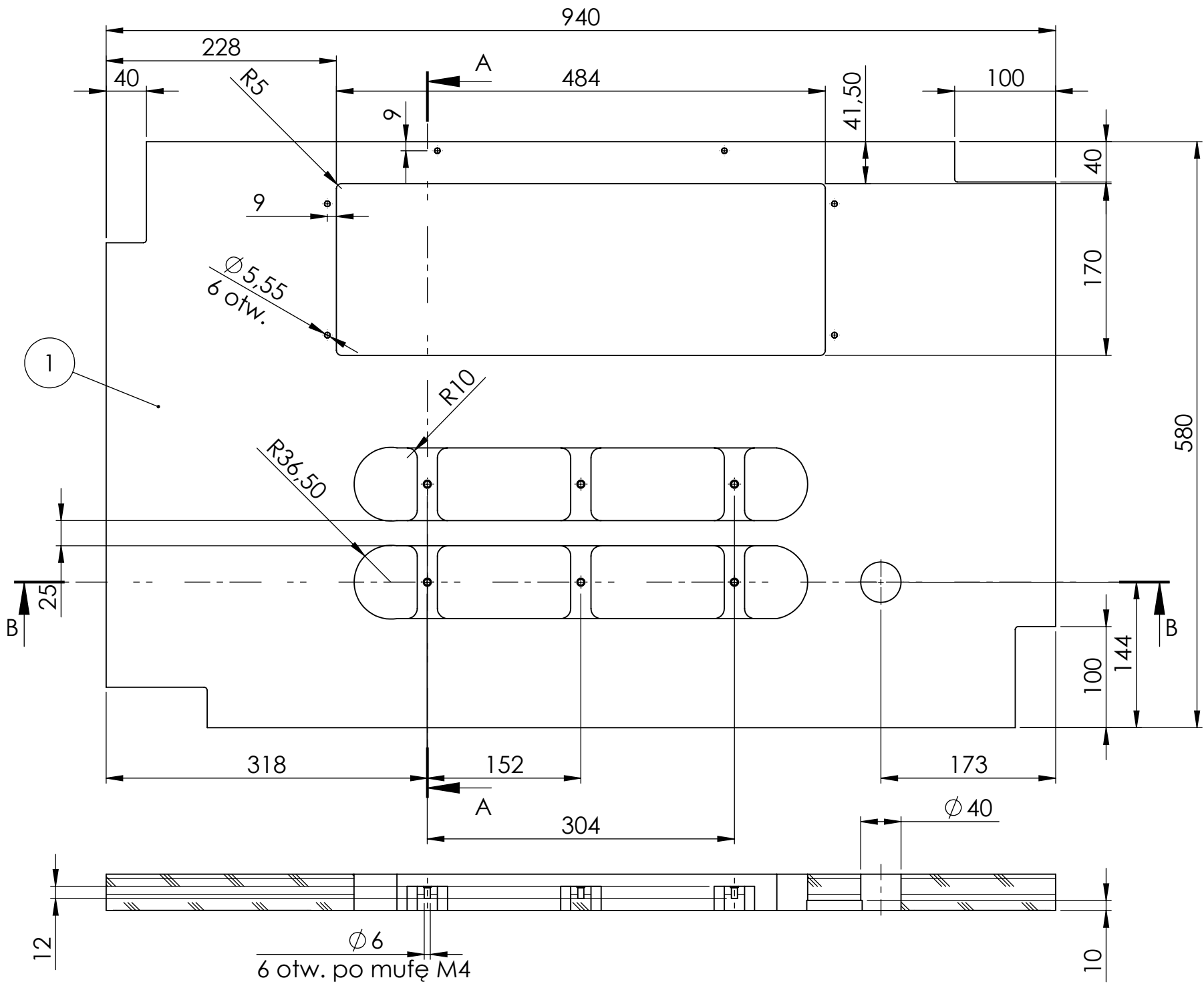


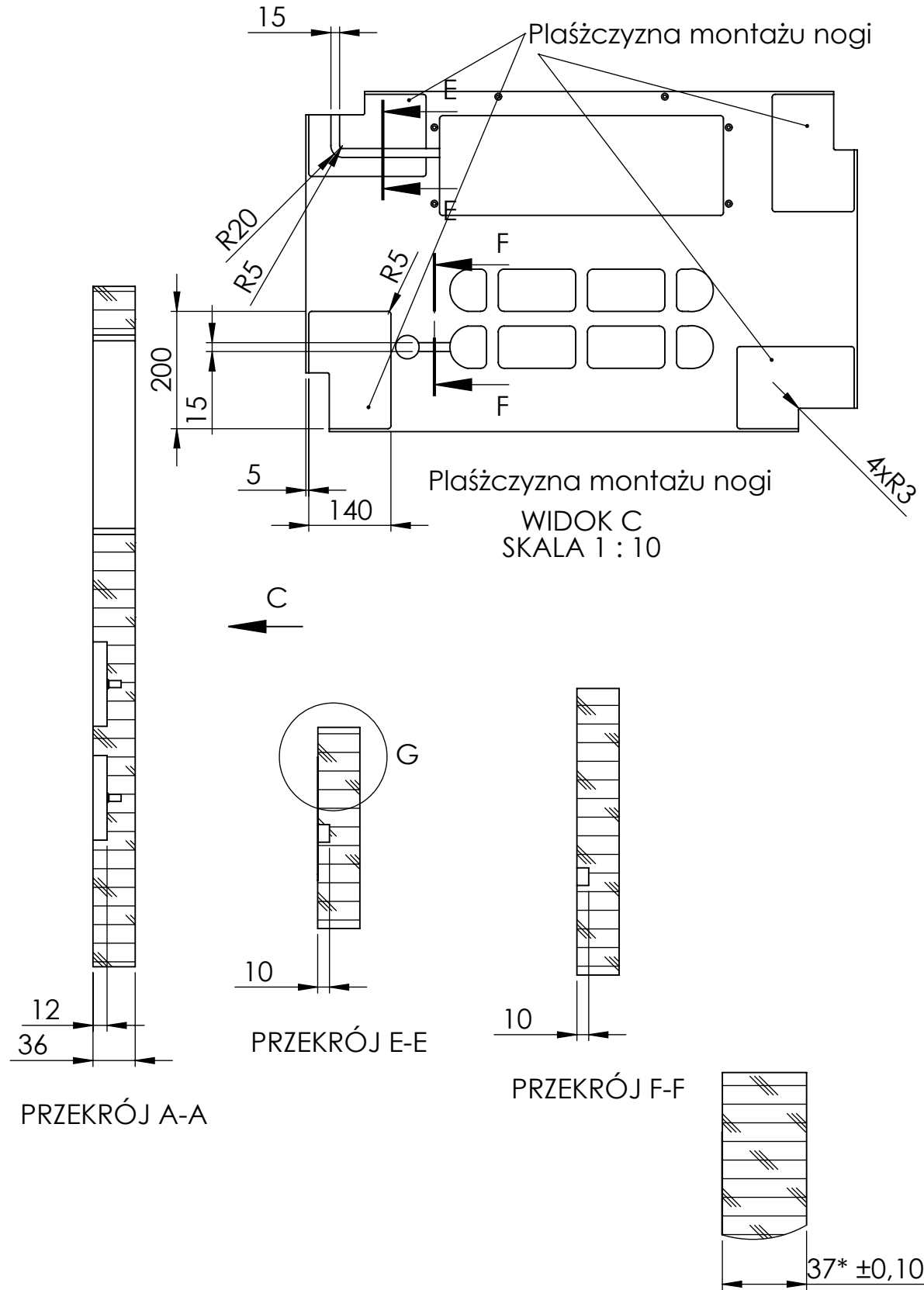
Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



PRZEKRÓJ B-B

Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m  
Wykonać z dwóch sklejonych arkuszy sklejk.

Powierzchnię blatu oznaczoną ① okleić laminatem  
Abet Laminati polaris 2902 noir  
Krawędzie boczne i powierzchnię spodnią polakierować lakierem bezbarwnym matowym Bona.  
Uwaga: Na rysunku przedstawiono wymiary gabarytowe.  
Wymiar oznaczony \* - po oklejeniu laminatem  
Element wykonać na ploterze CNC wg. pliku PP-00-01-01.igs  
Miejsca oznaczone jako powierzchnia montażu nogi dostosować do wymiarów na rysunku



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ E-E

PRZEKRÓJ F-F

SZCZEGÓŁ G  
SKALA 2 : 5

KONSTRUKTOR	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK:
PROJEKTANT	O.Zaloha			Blat	1
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:		Sklejka o gr. 18mm		
CENTRUM NAUKI KOPERNIK		MASA:		NR RYSUNKU:	PP-00-01-01
				WCHODZI DO:	PP-00-01-00
				EKSPONAT:	Przetestuj swoją pamięć
				FORMAT:	A3
				PODZIAŁKA:	1:5
				ARKUSZ	1/1