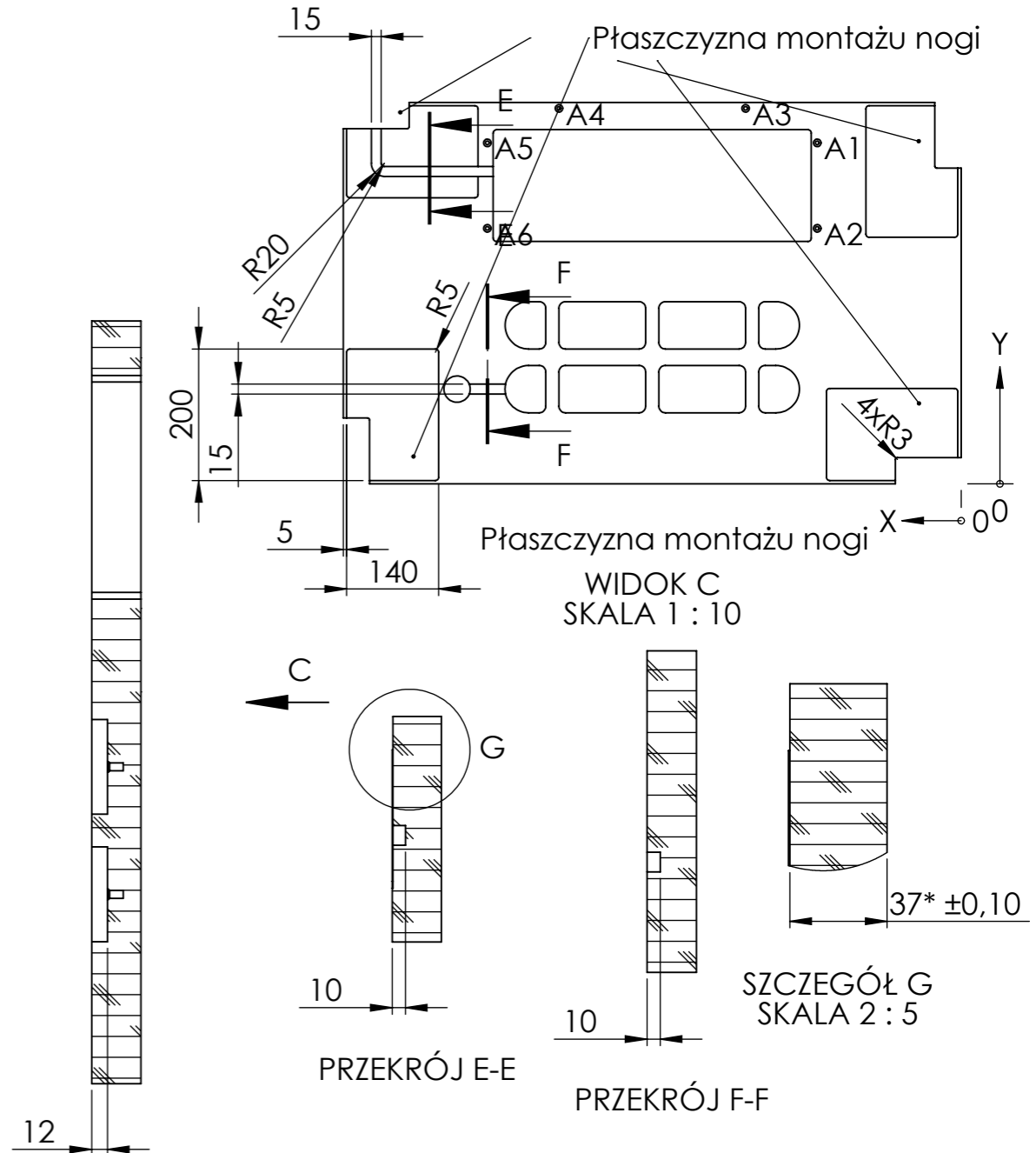


PRZEKRÓJ B-B

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

Powierznię 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

METKA	LOK X	LOK Y	ROZMIAR
A1	219	518,50	Ø 5,50 PRZEZ WSZYSTKO ✓ Ø 11,47 X 90°
A2	219	388,50	
A3	328	571	
A4	612	571	
A5	721	518,50	
A6	721	388,50	

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