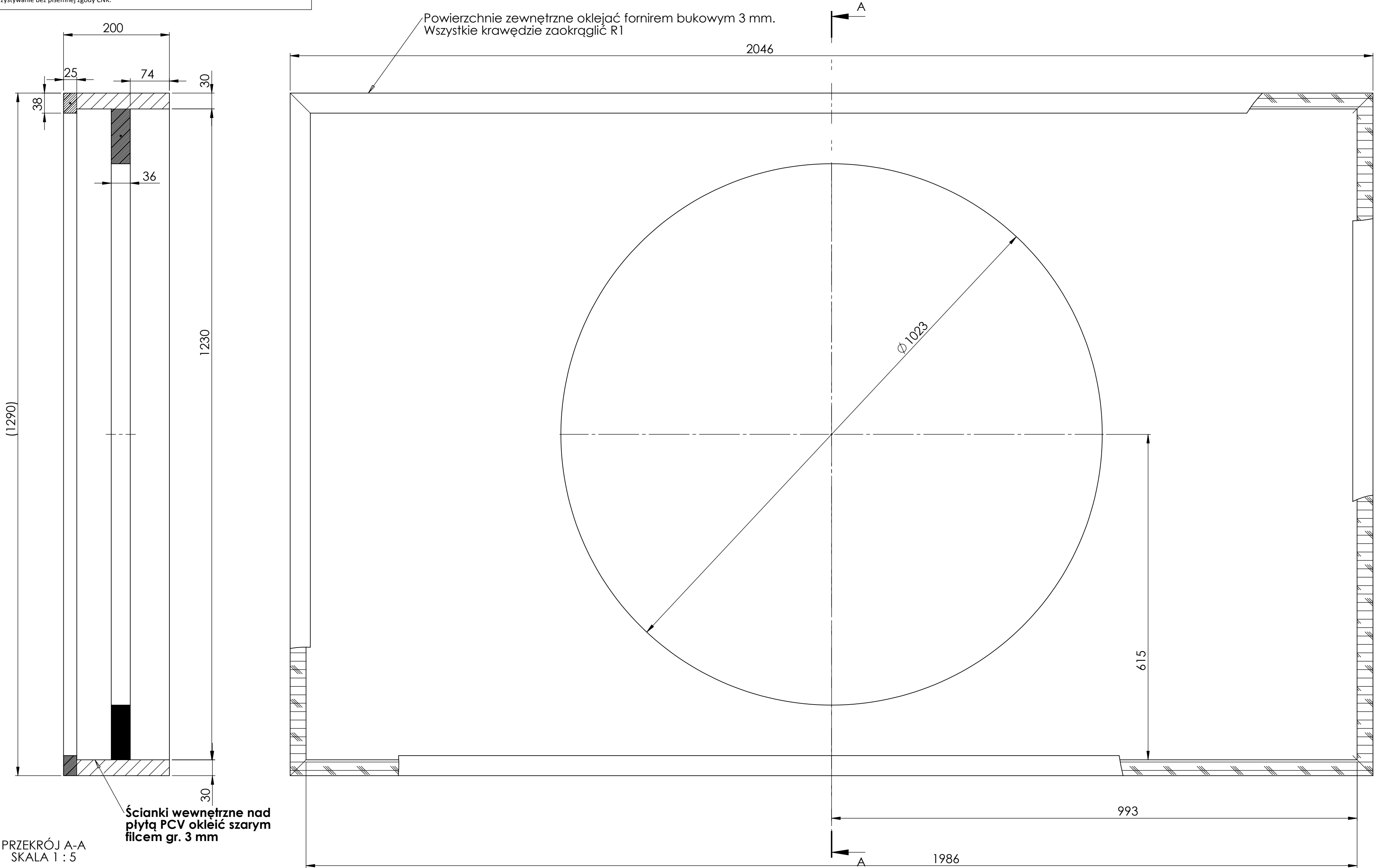


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie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



Materiał: Sklejka trudnopalna

Elementy łączyć sobo na klej i lamelki

Ostre krawędzie fazować 1x45

Całość lakierować lakierem bezbarwnym akrylowym - MAT

WAGA: Całą konstrukcję ZESPOŁU BLATU dopasować do istniejącej konstrukcji wykonanej wg. rys.: SO-00-01-00

	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NAZWA:	ILOŚĆ SZTUK:
KONSTRUKTOR	M. Mieczkowski			Skrzynia blatu	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:	FORMAT:
				Zespół blatu	A2
				WCHODZI DO:	PODZIAŁKA:
				Obrotowy stółik - SOWY	1:10
					ARKUSZ 1/1