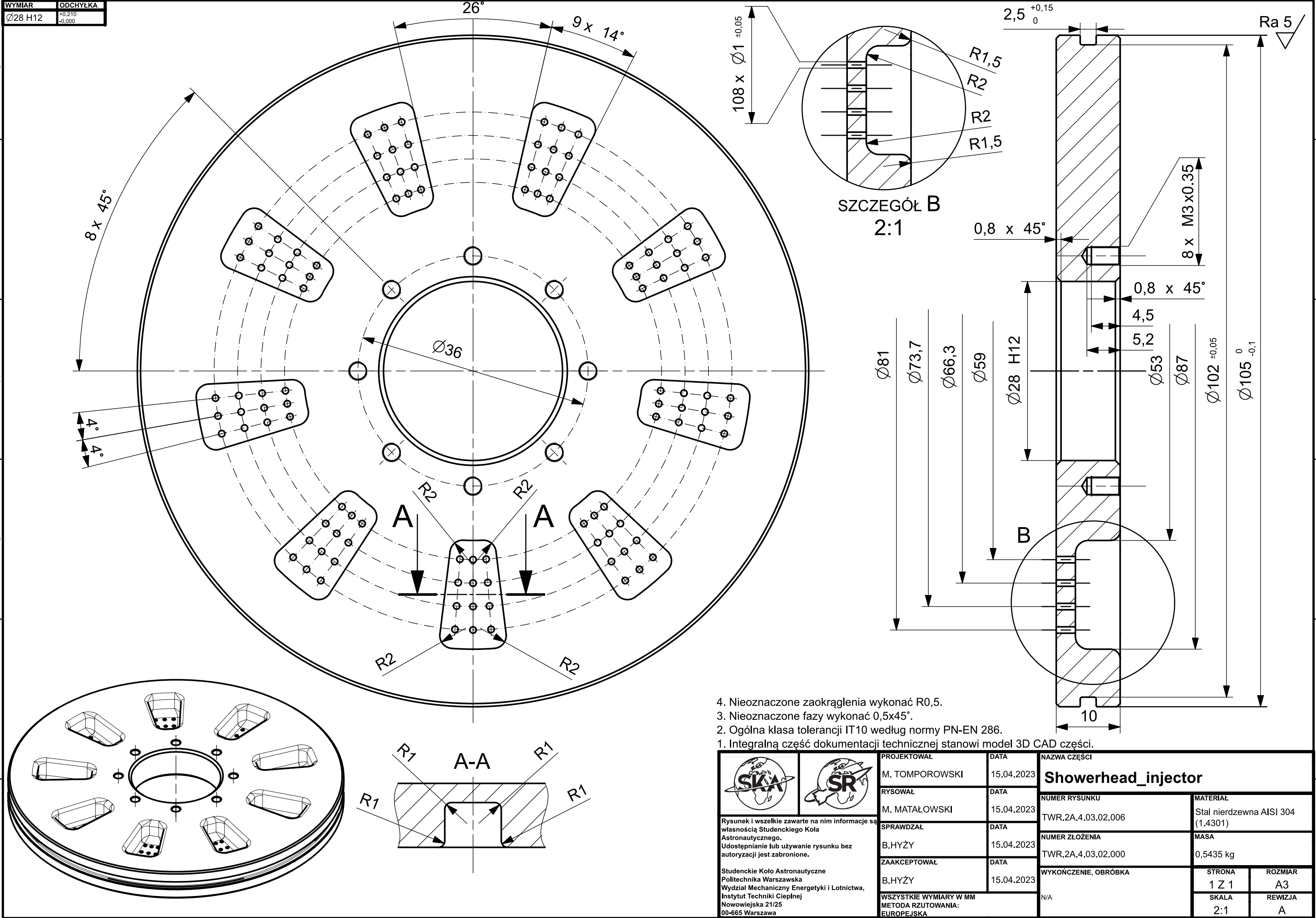




WYMIAR	ODCHYLENIE
Ø28 H12	+0,210 -0,000



4. Nieoznaczone zaokrąglenia wykonać R0,5.
3. Nieoznaczone fazy wykonać 0,5x45°.
2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.
1. Integralną część dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.

 		PROJEKTOWAŁ M. TOMPOROWSKI		DATA 15.04.2023		NAZWA CZĘŚCI Showerhead_injector			
<p>Rysunek i wszelkie zawarte na nim informacje są własnością Studenckiego Koła Astronautycznego. Udostępnianie lub używanie rysunku bez autoryzacji jest zabronione.</p> <p>Studenckie Koło Astronautyczne Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Ciepłej Nowowiejska 21/25 00-665 Warszawa</p>		RYSOWAŁ M. MATAŁOWSKI		DATA 15.04.2023		NUMER RYSUNKU TWR.2A.4.03.02.006		MATERIAŁ Stal nierdzewna AISI 304 (1.4301)	
		SPRAWDZAŁ B.HYŻY		DATA 15.04.2023		NUMER ZŁOŻENIA TWR.2A.4.03.02.000		MASA 0,5435 kg	
		ZAACEPTOWAŁ B.HYŻY		DATA 15.04.2023		WYKOŃCZENIE, OBRÓBKA N/A		STRONA 1 Z 1	ROZMIAR A3
		WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA						SKALA 2:1	REWIZJA A