



- 5. Nieoznaczone fazy $0,5 \times 45^\circ$.
- 4. Nieoznczone promienie zaokrągleń $R0,5$.
- 3. Ostre krawędzie stępić.
- 2. Ogólna klasa tolerancji IT10 według normy PN-EN 286.
- 1. Integralną częścią dokumentacji technicznej stanowi model 3D CAD części.

 		PROJEKTOWAŁ M.Matałowski		DATA 2023-04-15		NAZWA CZĘŚCI Intersection B			
<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.Banaszak		DATA 2023-04-15		NUMER RYSUNKU TWR.2A.4.04.00.002		MATERIAŁ Aluminium PA6 (AW-2017A)	
		SPRAWDZAŁ B.Hyży		DATA 2023-04-15		NUMER ZŁOŻENIA TWR.2A.4.04.00.000		MASA 0,3851 kg	
		ZAAKCEPTOWAŁ B.Hyży		DATA 2023-04-15		WYKOŃCZENIE, OBRÓBK N/A		STRONA 1 Z 1	ROZMIAR A3
		WSZYSTKIE WYMIARY W MM METODA RZUTOWANIA: EUROPEJSKA						SKALA 1:2	REWIZJA A