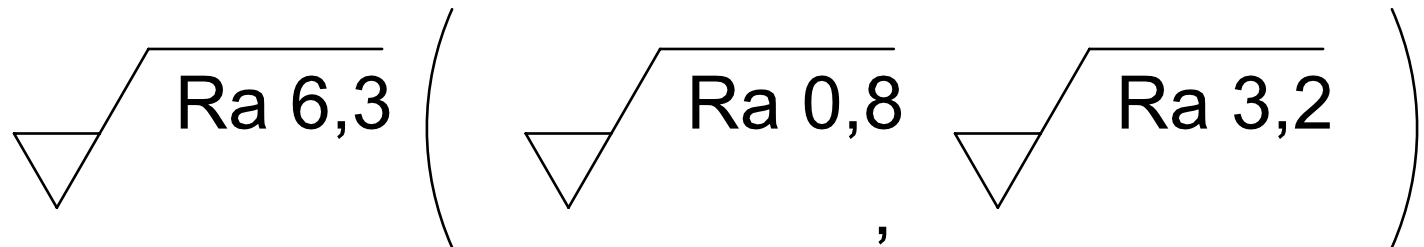
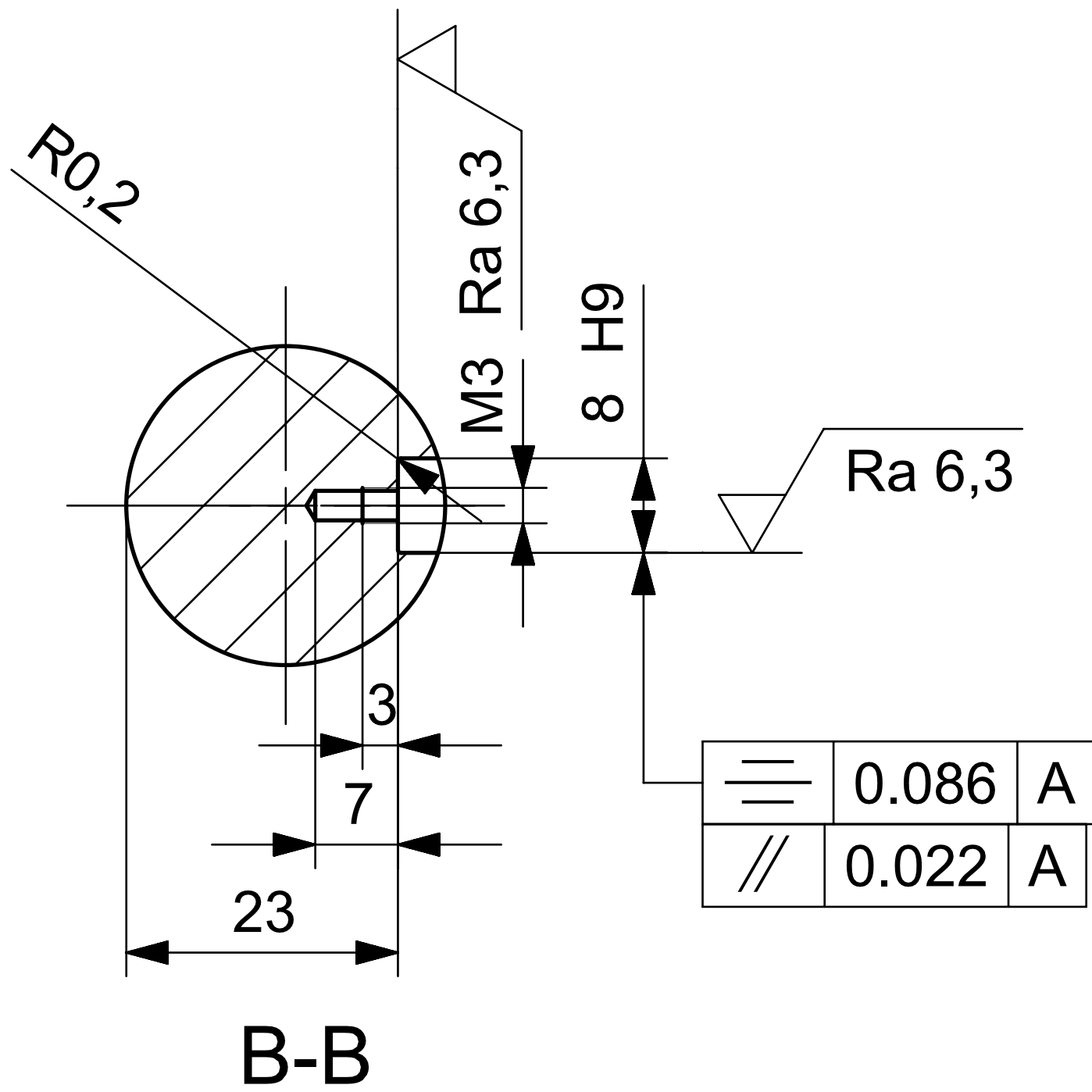
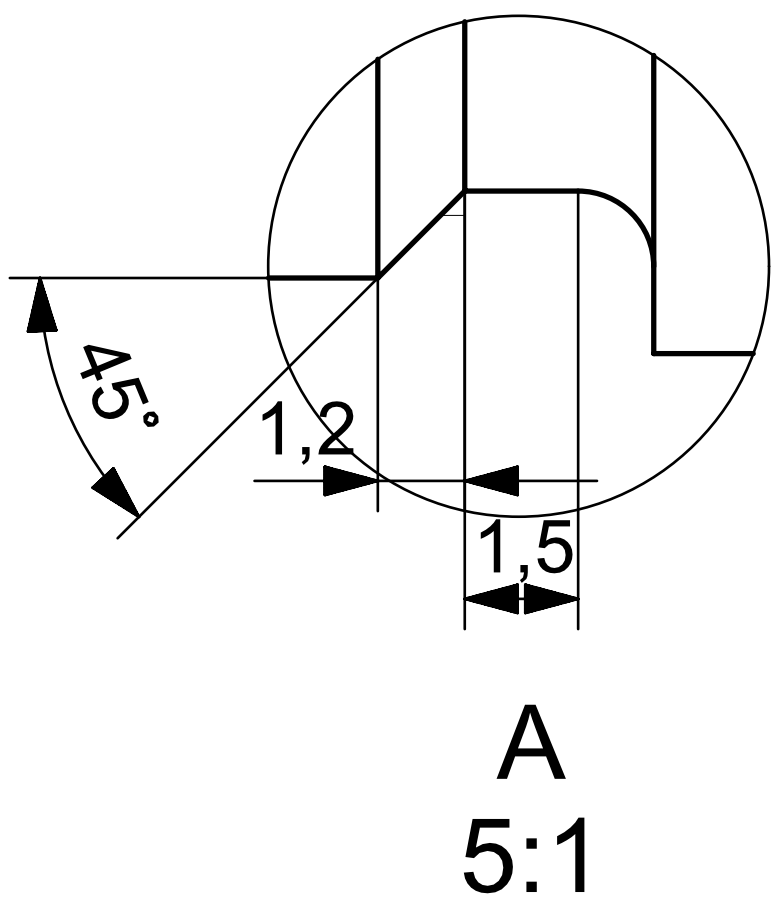
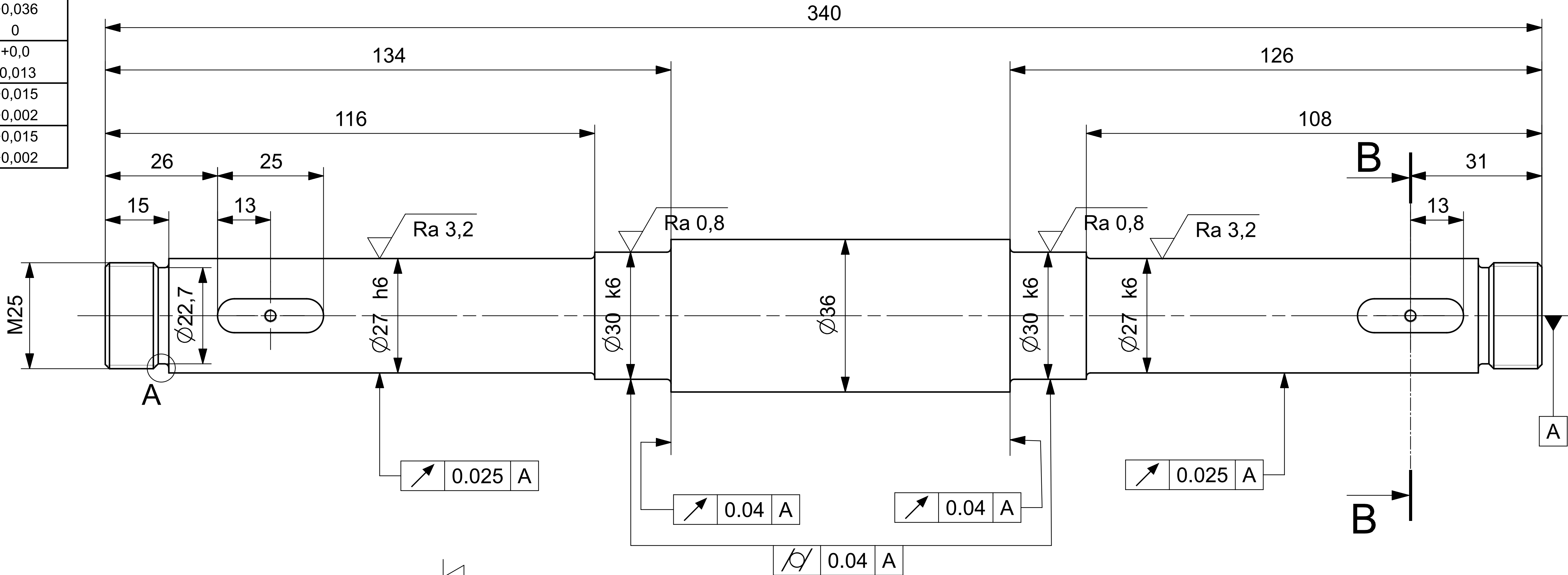


wymiar	odchyłka
8 H9	+0,036 0
Ø27 h6	+0,0 -0,013
Ø27 k6	+0,015 +0,002
Ø30 k6	+0,015 +0,002



UWAGI:

1. Rowki wpustowe na obu końcach wałów mają takie same wymiary
2. Nagwintowania oraz podcięcia pod gwintowanie na obu krańcach gwintu mają takie same wymiary
3. Nieoznaczone fazy 1x45°
4. Nieoznaczone promienie R1
5. ISO 2768-m

Nr karty zmiany	Ozn. zmiany	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data	
Konstruował	15.05.2023	Maciej Stępień		C35	Masa	Format
Kreślił	15.05.2023	Maciej Stępień			Tolerancja ogólna	A3
Sprawdził						Podziałka
Zatwierdził						1:1
	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Nazwa części		
POLITECHNIKA WARSZAWSKA				Wał napędowy		
Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej				Numer rysunku		Arkusz .../...
				PKMVI.01.02		1/1