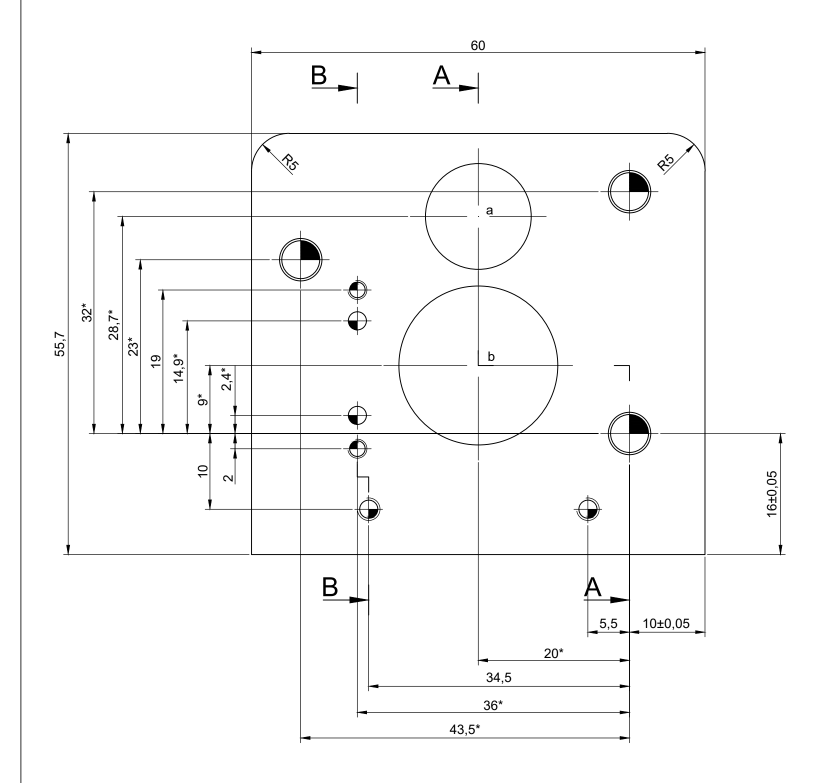
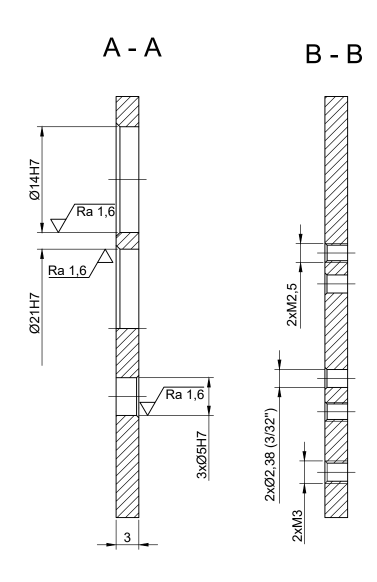
/Ra 1,6
$\nabla$

	Wymiar	Odchyłka
,	φ21H7	+0,021 +0,000
	φ14,2H7	+0,018 -0,000
	φ5H7	+0,012 +0,000





Ostre krawędzie stępić
Fazy nieoznaczone wykonać 0,3x45°
Odległość osi a-b 19,7±0,02
Wymiary oznaczone \* należy wykonać z dokładnością ±0,005
Pokryć powłoką elektrolityczną EN 12540 - Fe/Cu20/Ni20b/Crmc z wyłączeniem otworów

Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:1999 - f

Wykonał	Karol Biały	MT-141	10.06.23	Podstawy konstrukcji		Rok akad. 22/23
Sprawdził				urządzeń precyzyjnych		Nr projektu 2
Ocena				dizquzeri precyzyjnych		Nr tematu ZNL-01
Podziałka <b>2:1</b>	Płyta silnikowa			Materiał: C45	L.szt.	Nr rys. ZNL01-00.02