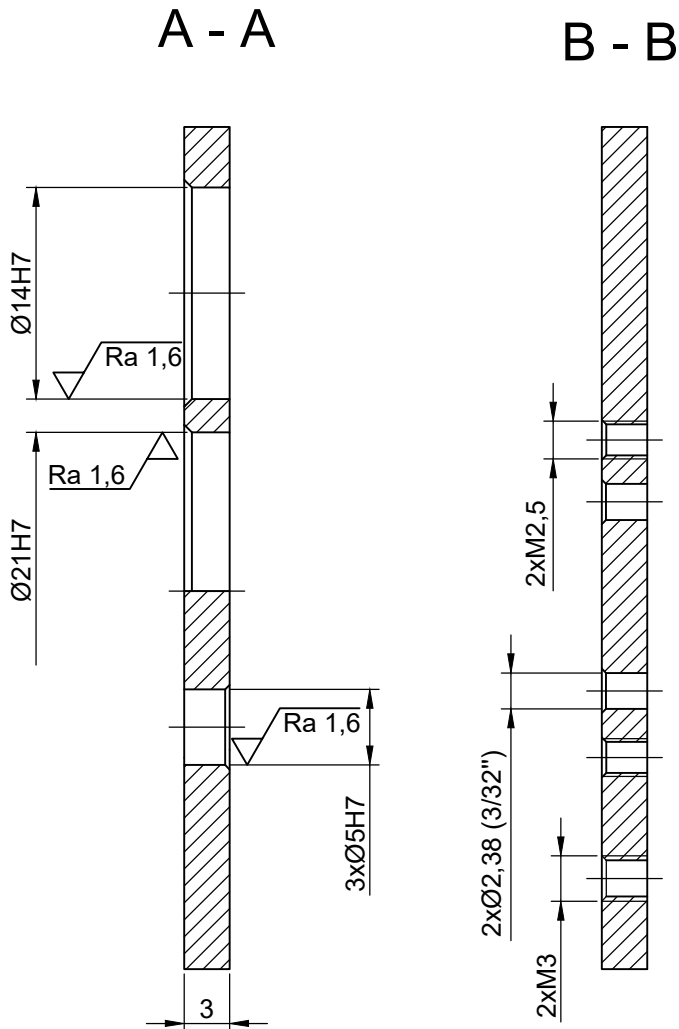
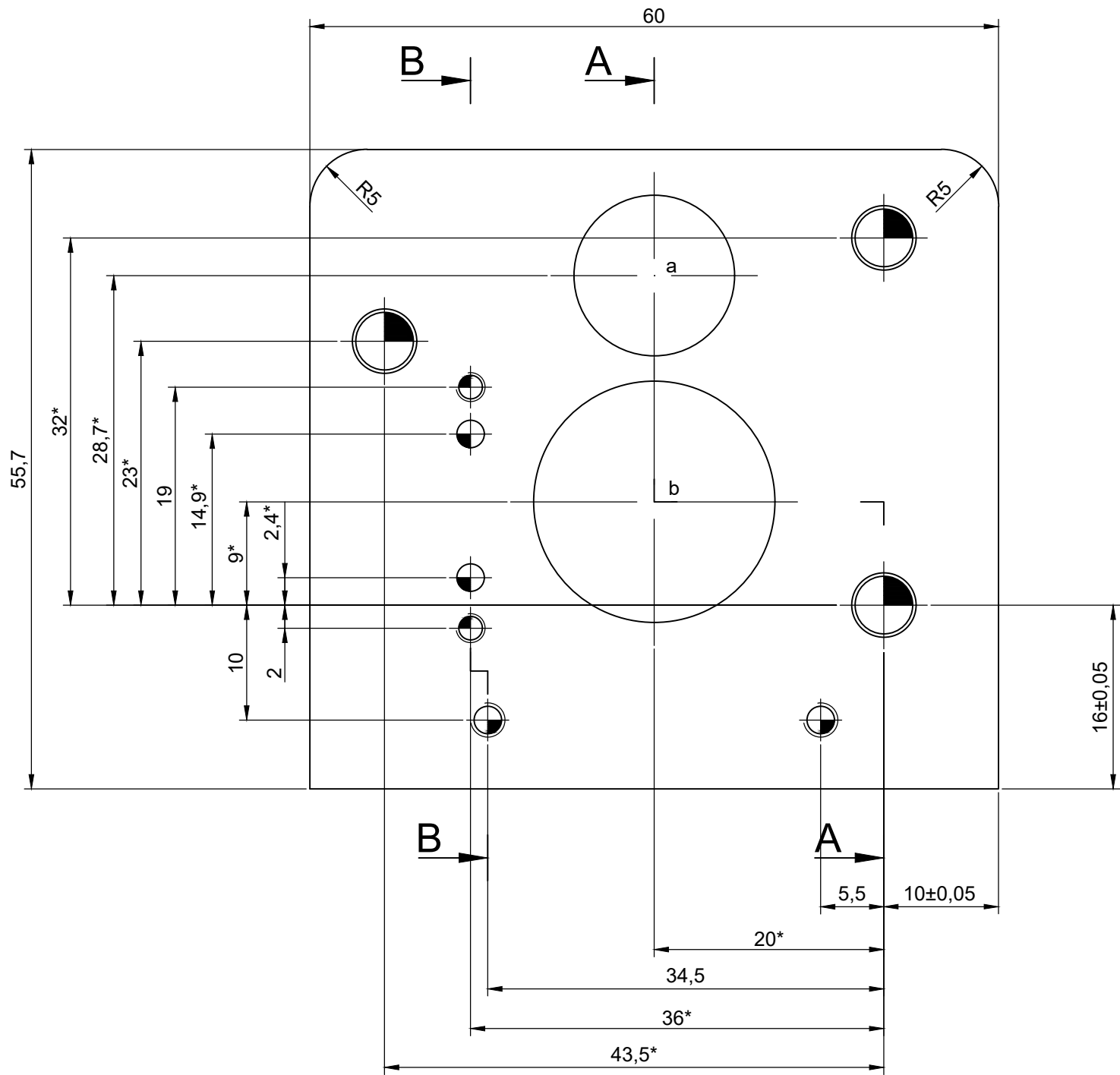


$\sqrt{Ra\ 3,2}$ ($\sqrt{Ra\ 1,6}$)

Wymiar	Odchyłka
$\phi 21H7$	$+0,021$ $+0,000$
$\phi 14,2H7$	$+0,018$ $-0,000$
$\phi 5H7$	$+0,012$ $+0,000$



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 urządzeń precyzyjnych	Rok akad. 22/23	
Sprawdził					Nr projektu 2	
Ocena					Nr tematu ZNL-01	
Podziałka 2:1	Płyta silnikowa			Materiał: C45	L.szt. 1	Nr rys. ZNL01-00.02