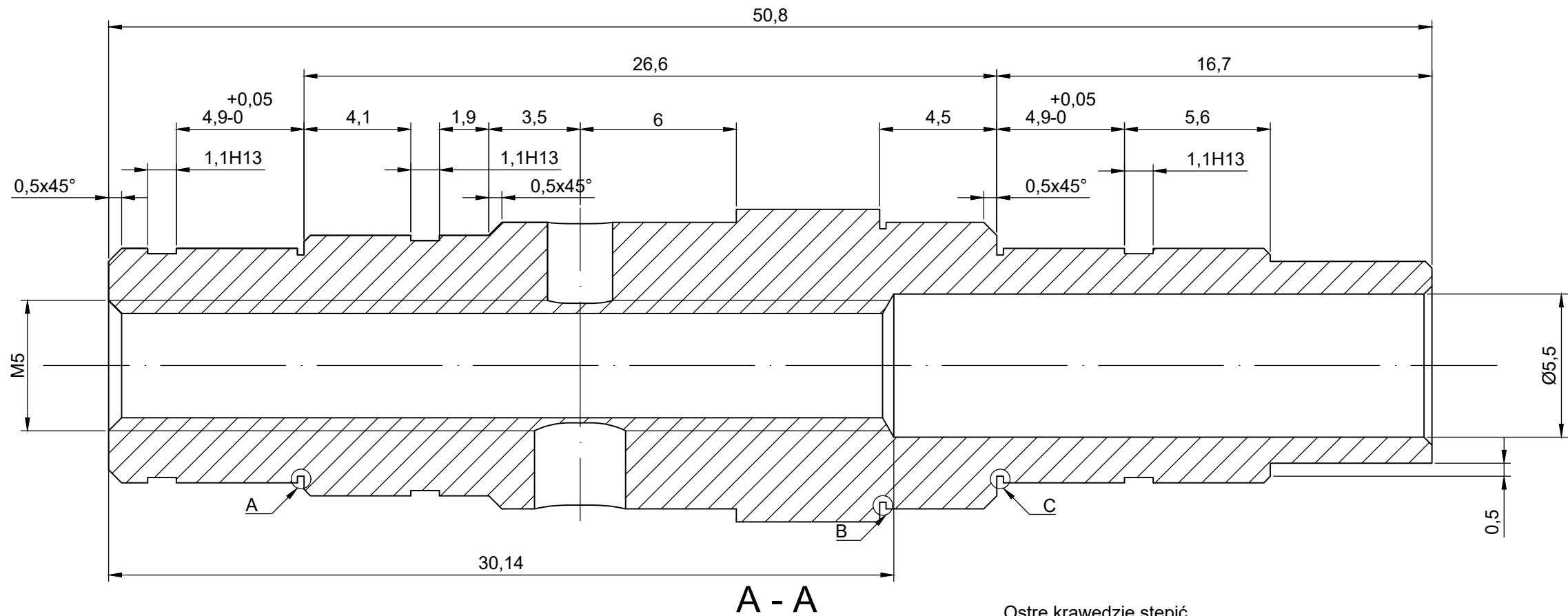
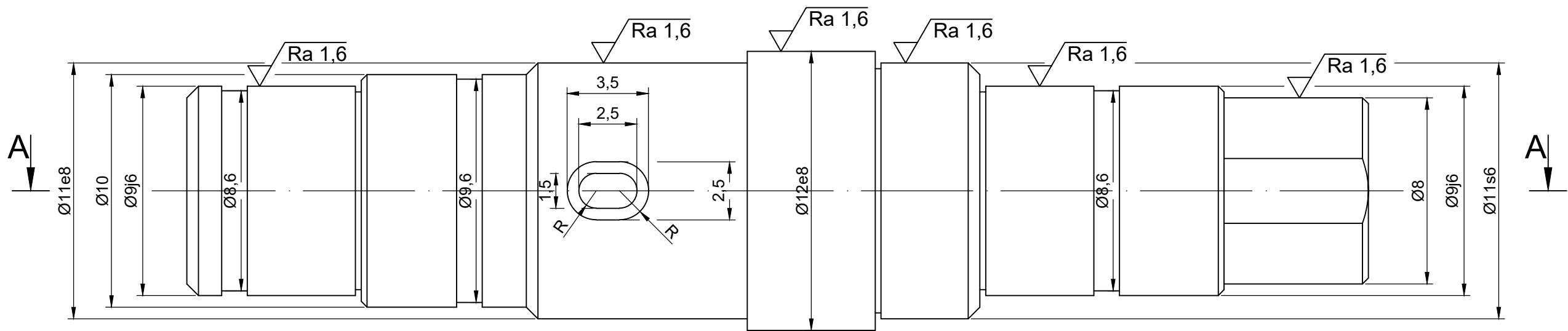
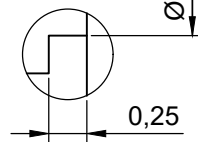


$\sqrt{Ra\ 3,2}$  ( $\sqrt{Ra\ 1,6}$ )

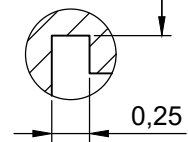
Wymiar	Odchyłka
$\phi 12e8$	-0,032 -0,059
$\phi 10s6$	+0,032 +0,023
$\phi 10e8$	+0,025 +0,047
$\phi 9j6$	+0,007 -0,002
$\phi 1,1H13$	+0,140 -0,000



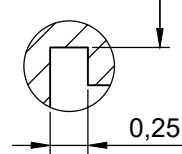
Szczegół A  
podziałka: 20:1



Szczegół B  
podziałka: 20:1



Szczegół C  
podziałka: 20:1



Ostre krawędzie stępić  
Fazy nieoznaczone wykonać 0,25x45°

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 5:1	Nakrętka			Materiał: 10S20	L.szt. 1
					Nr rys. ZNL01-01.05