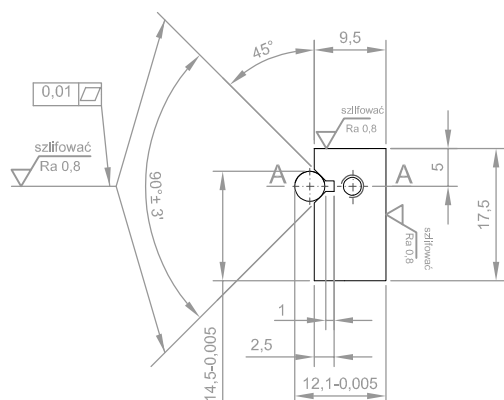
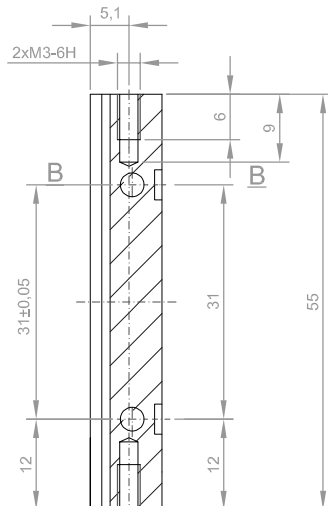


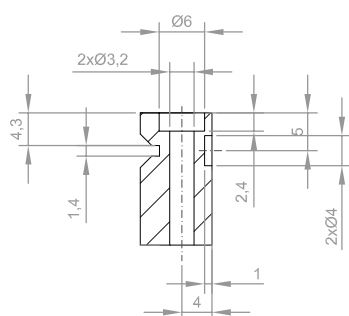
$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$



A-A



B-B



Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1:199-f
wałek pomiarowy $\varnothing 4 \times 55$, klasa dokładności I
hartować do twardości ok. 52-55HRC
ostre krawędzie stępić
położyć powłokę elektrolityczną PN-EN 1403:2002-Fe/Ni10d z
wykluczeń powierzchni szlifowanych oraz otworów gwintowanych

Wykonał	Paweł Kwiatkowski	Gr. IP-132	02.12		Nr tematu MSL-8
Podziałka 1:1	Nazwa części przewodnica stała			Materiał C55	Nr rys. MSL 8.00.01
				L.szt. 1	