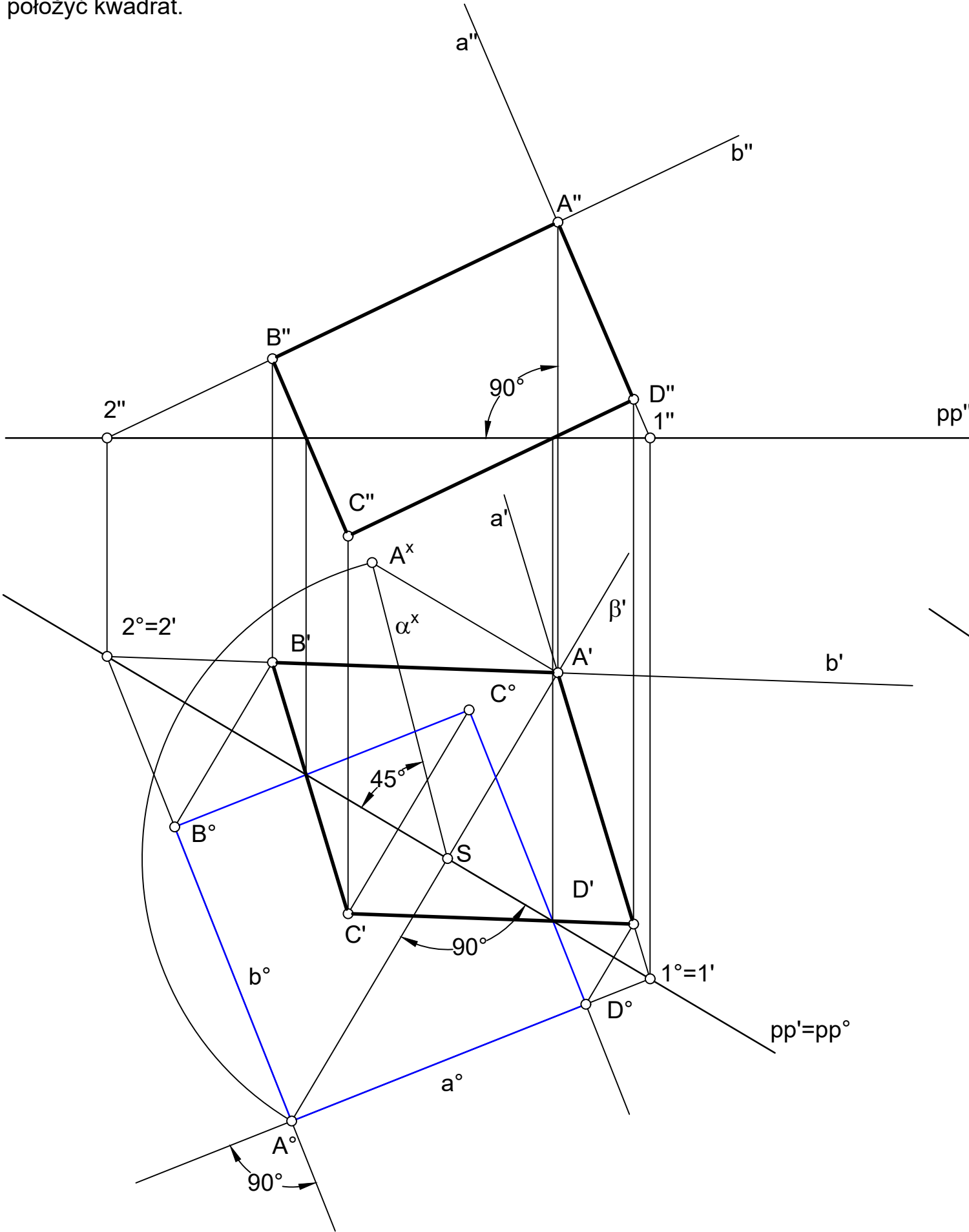


Na płaszczyźnie jednowidnej α , nachylonej do rzutni poziomej π_1 pod kątem $\varphi = 45^\circ$, należy położyć kwadrat.



Dana jest prosta pozioma $pp(pp', pp'')$ oraz punkt $A(A', A'')$ do niej nie należący. Należy obrócić punkt dookoła danej prostej o kąt $\Phi= 60^\circ$ i wyznaczyć dwa możliwe położenia tego punktu.

