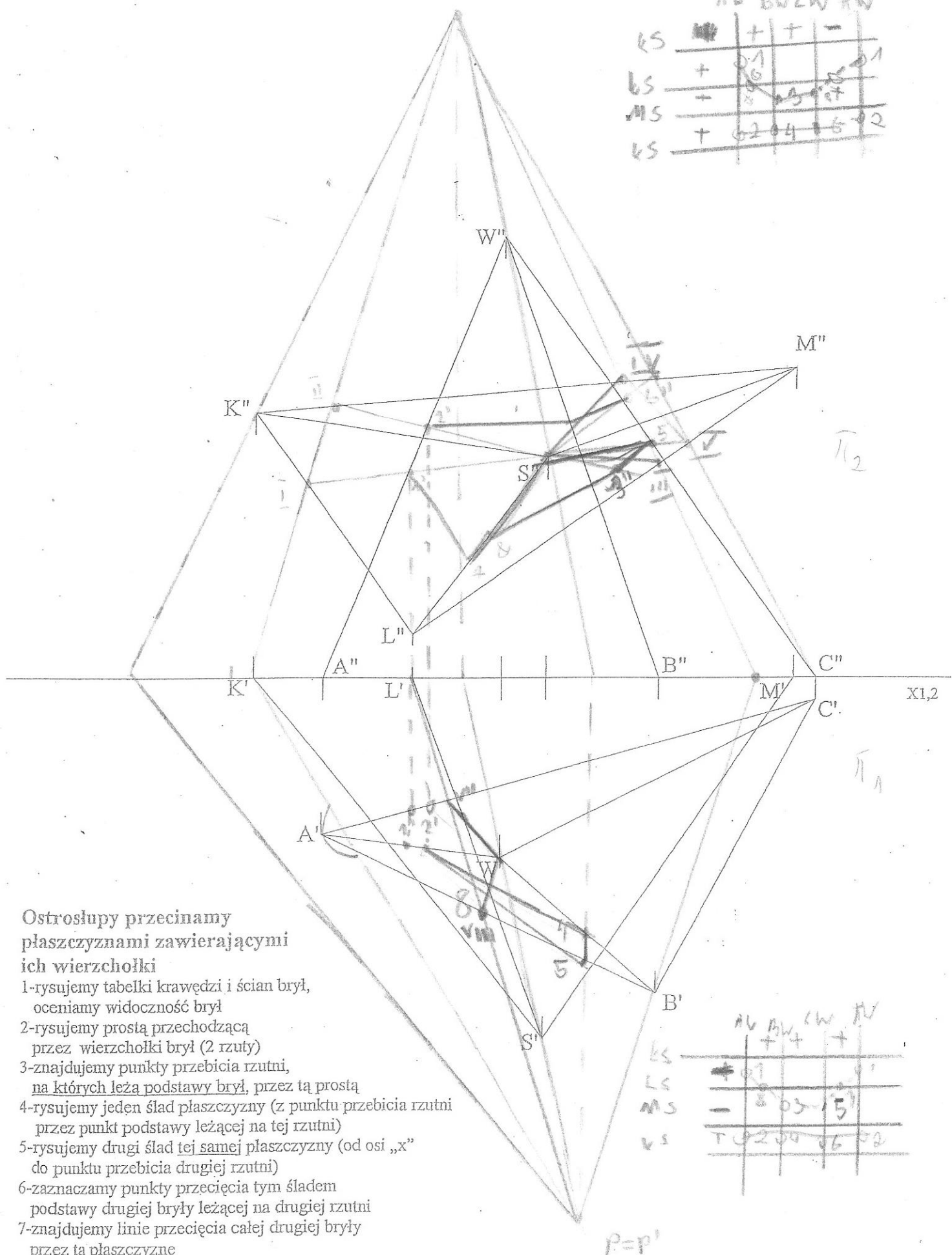


P =

	AV	BW	CW	AV
KS	+	+	-	
LS	+	0.1	0.1	0.1
MS	+	0.2	0.4	0.2
KS	+	0.2	0.4	0.2



### Ostrosłupy przecinamy płaszczyznami zawierającymi ich wierzchołki

- 1-rysujemy tabelki krawędzi i ścian brył, oceniamy widoczność brył
  - 2-rysujemy prostą przechodzącą przez wierzchołki brył (2 rzuty)
  - 3-znajdujemy punkty przecięcia rzutni, na których leżą podstawy brył, przez tą prostą
  - 4-rysujemy jeden ślad płaszczyzny (z punktu przecięcia rzutni przez punkt podstawy leżącej na tej rzutni)
  - 5-rysujemy drugi ślad tej samej płaszczyzny (od osi „x” do punktu przecięcia drugiej rzutni)
  - 6-zaznaczamy punkty przecięcia tym śladem podstawy drugiej bryły leżącej na drugiej rzutni
  - 7-znajdujemy linie przecięcia całej drugiej bryły przez tą płaszczyznę
  - 8-zaznaczamy punkty przecięcia krawędzią jednej bryły, ścian drugiej bryły
  - 9-znajdujemy drugie rzuty tych punktów i nanosimy znalezione punkty do tabelki
- Powtarzamy czynności opisane w punktach 4-9 rysując ślady przez każdy punkt podstawy obydwu brył.  
Łączymy punkty w tabelkach (rozpatrując oddzielnie każdą kratkę tabelki) oceniając widoczność linii.

	AV	AV	AV	AV
KS	+	+	+	
LS	+	0.1	0.1	0.1
MS	+	0.2	0.4	0.2
KS	+	0.2	0.4	0.2

P=P'

Adam Mischke