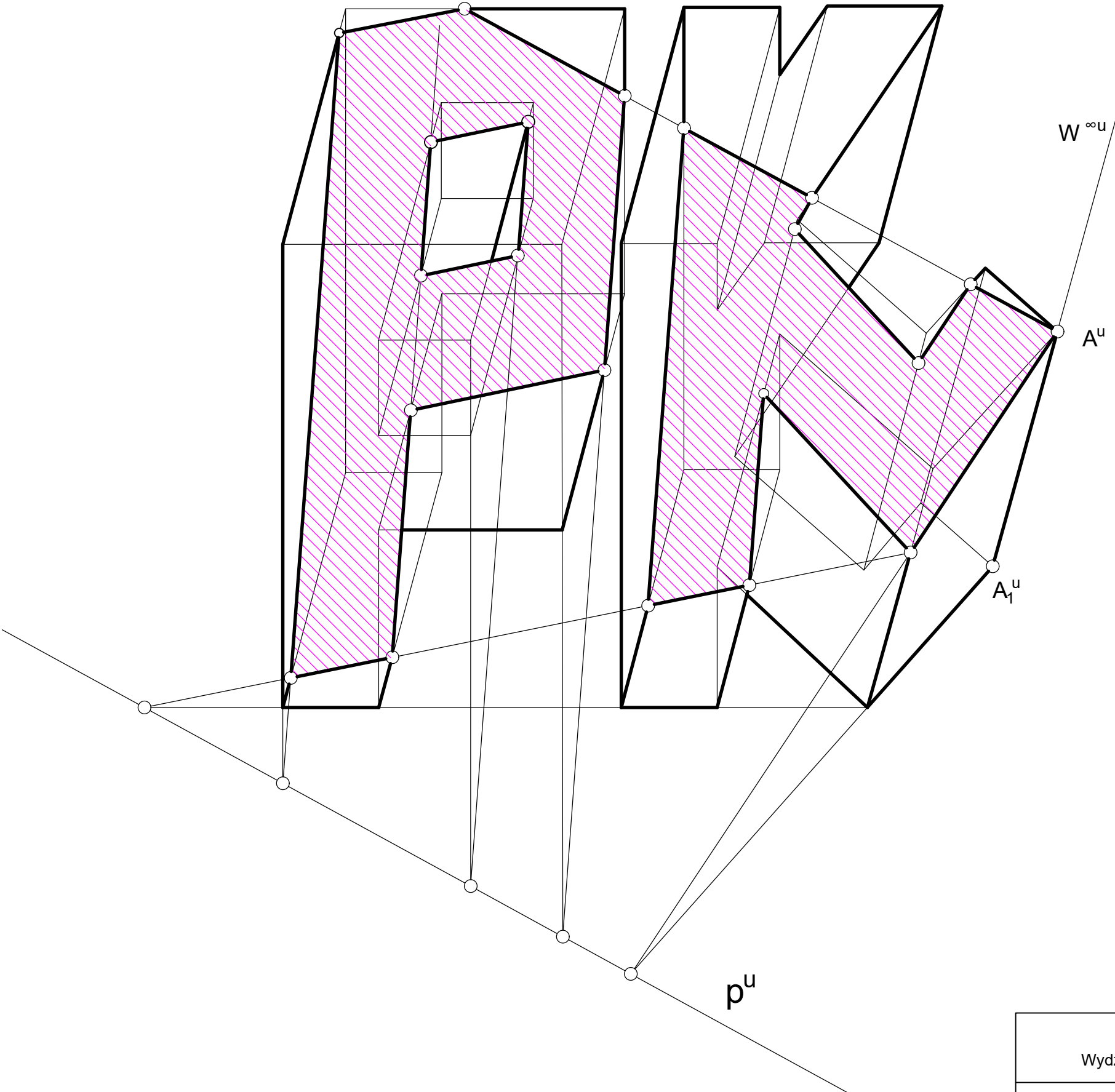


Dane w aksonometrii wojskowej kształtki ścięto płaszczyzną  $\mathfrak{B}$ adaną punktem  $\mathbf{A}$  i prostą  $\mathbf{p}$  (przynależną do płaszczyzny podstawy zespołu kształtek –  $\mathfrak{B}(\mathbf{A}, \mathbf{p})$ ). Następnie jedną część kształtki odrzucić, a przekrój zakreskować.



Politechnika Krakowska Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	2017 2018	10d.
Karolina Motyczyńska	100	