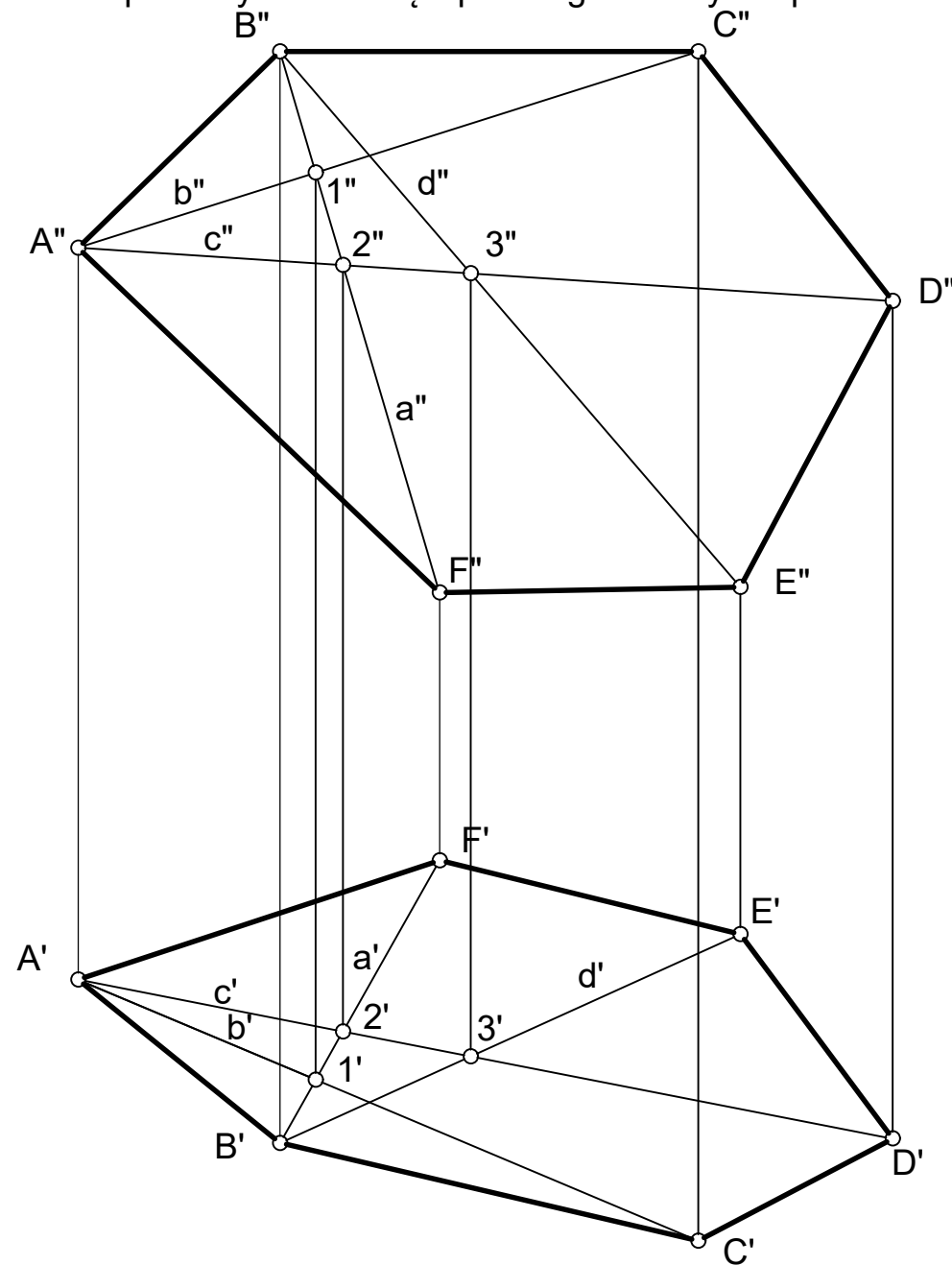
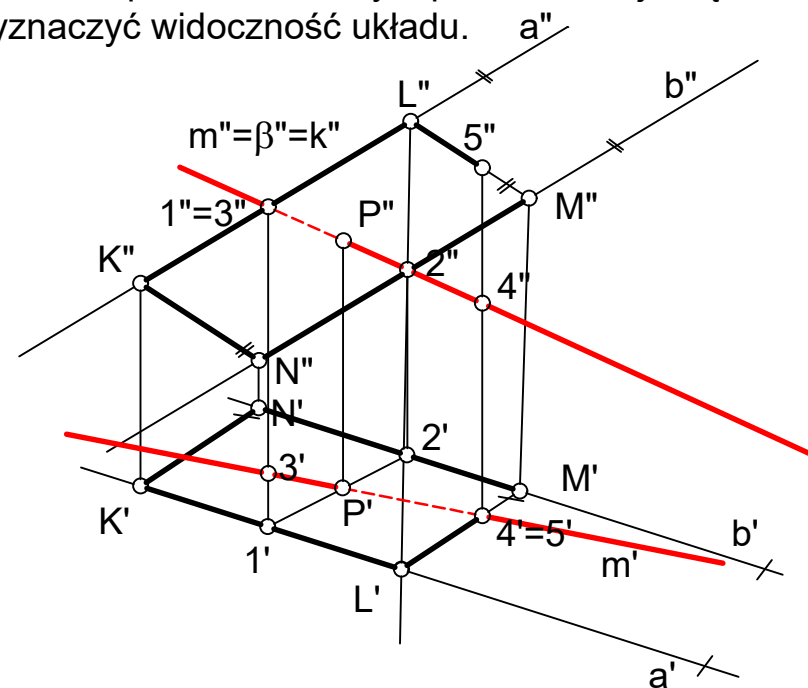


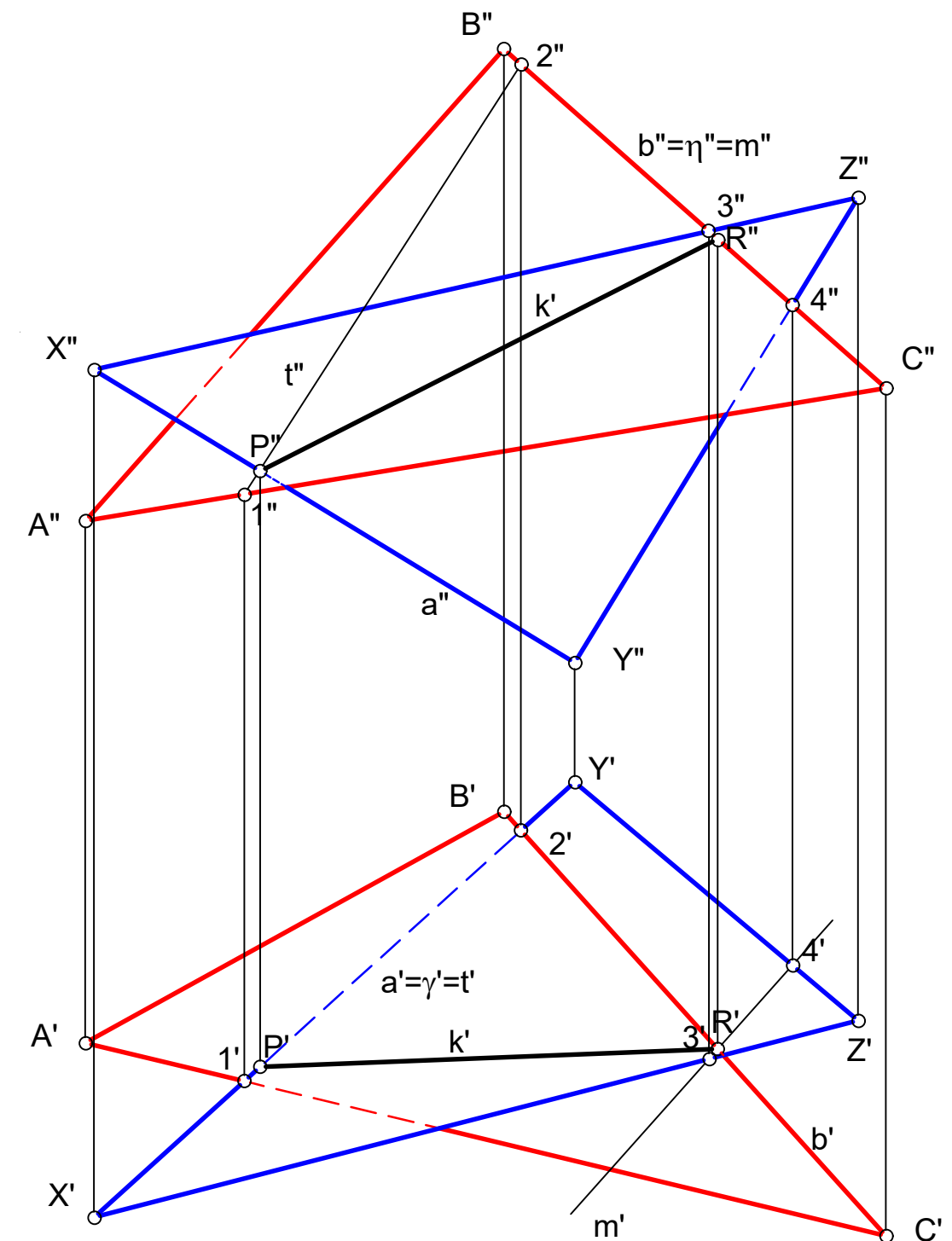
- Dany jest rzut pionowy szesciokąta płaskiego. Należy uzupełnić rzut poziomy.



- Dany jest równoległobok $\Delta KLMN$ oraz prosta m nie należąca do płaszczyzny $\alpha(KLM)$. Należy skonstruować punkt P , w którym prosta m wbija się w płaszczyznę α oraz wyznaczyć widoczność układu.



- Dane są dwa trójkątne wycinki płaszczyzny - trójkąta ΔABC i ΔXYZ , które się przecinają. Proszę określić część wspólną oraz wyznaczyć widoczność układu.



Politechnika Krakowska Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	2017 2018	3.
Karolina Motyczyńska	100	