Dane w aksonometrii wojskowej kształtki ścięto płaszczyzną ß zadaną punktem A i prostą p (przynależną do płaszczyzny podstawy zespołu kształtek – ß(A, p). Następnie jedną część kształtki odrzucić, a przekrój zakreskować.  $W^{\infty u}$  $\mathbf{A}^{\mathsf{u}}$  $p^{\text{u}}$ Politechnika Krakowska 2017 2018 10d. Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Karolina Motyczyńska 100