

ĆWICZENIE NR 2
ANALIZA KINEMATYCZNA I STATYCZNA
PŁASKICH UKŁADÓW TARCZ SZTYWNYCH

Nazwisko i imię studenta _____
 Rok akademicki / semestr / grupa _____

Data	Uwagi sprawdzającego	Podpis

Dla układu przedstawionego na schemacie należy:

- sprawdzić geometryczną niezmiennąść układu;
- wyznaczyć siły w więzach (analitycznie) wywołane zadaniem obciążeniem zewnętrznym; wyniki przedstawić na rysunku zestawieniowym (schemat + obc. zewn. + reakcje z rzeczywistymi zwrotami).



