

ĆWICZENIE NR 1 ANALIZA KINEMATYCZNA I STATYCZNA PŁASKICH UKŁADÓW TARCZ SZTYWNYCH

imię i nazwisko studenta rok akademicki, semestr..... grupa

Data	Uwagi sprawdzającego	Podpis

Dla układu przedstawionego na schemacie należy:

- a) przeprowadzić analizę geometrycznej niezmienności układu (opisowo);
- b) wyznaczyć siły w więzach (analitycznie) wywołane zadaniem obciążeniem zewnętrznym; wyniki przedstawić na rysunku zestawieniowym (schemat + obc. zewn. + reakcje z rzeczywistymi zwrotami).



