

# Egzamin wstępny na Wydział Architektury

Politechniki Warszawskiej\* 10 czerwca 2006 r. godz. 11.00

\*\*\*\*\*SYMULACJA\*\*\*\*\*

\*poniższy arkusz jest jedynie symulacją zadania egzaminacyjnego na WAPW – stanowi własność Kursu Rysunku MODUŁ.

**Zadanie 2 – Rysunek z wyobraźni z elementami geometrii i matematyki.**

**Czas - 90 min.**

**Technika – dowolna**

Dana jest kula o średnicy  $A$ , którą przecięto tworząc 9 części. Do rozcięcia posłużono się dwoma poziomymi oraz dwoma pionowymi cięciami, zgodnie z rysunkiem jednej z elewacji bocznych (Rys 2) – cięcia zaznaczono linią przerywaną.

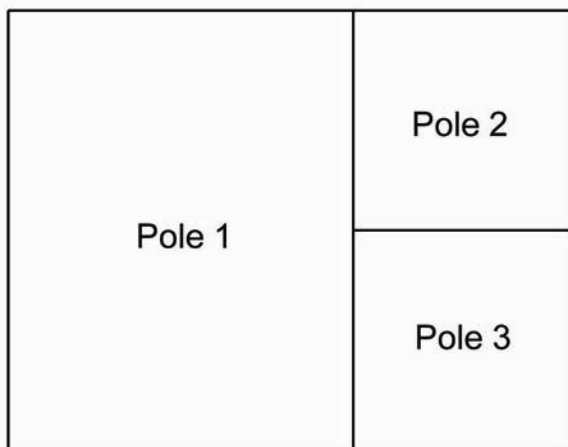
W następnym etapie wysunięto 5 elementów kuli (na rysunku 2 zakreślowane) o odległość  $1/3$  średnicy kuli, równoległe do osi cięć, w kierunku obserwatora.

## Zadania rysunkowe

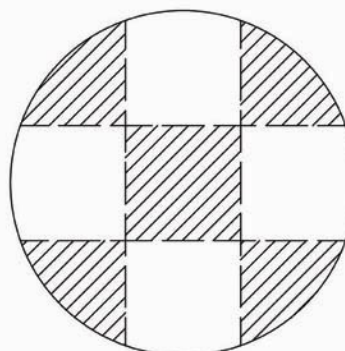
**W polu 1** narysuj powstałą bryłę zakładając, że elementy nieruchome mają fakturę drewna natomiast elementy poruszone fakturę szkła. (max 40 pkt.)

**W polu 2** narysuj szkic kuli przed przesunięciem jej elementów, z zaznaczeniem płaszczyzn cięć (kołowych). (max 20 pkt.)

**W polu 3** narysuj swoją autorską wizję tak rozciętej kuli jako dowolnego przedmiotu użytkowego lub elementu architektury (szafka, głowica kolumny itd. - nie blokuj jednak swojej wyobraźni). W tym zadaniu możesz wysuwać tylko elementy nie zakreślowane. Dopuszcza się ich wysuwanie na dowolne odległości, jednak wszystkie muszą się stykać z bryłą podstawową. Wybór materiału, z którego przedmiot będzie wykonany należy do Ciebie. Pamiętaj jednak by uwzględnić wszystkie, typowe dla danego przedmiotu detale (klamki, nóżki itd.) (max 40 pkt.)



Rys 1



Rys 2

