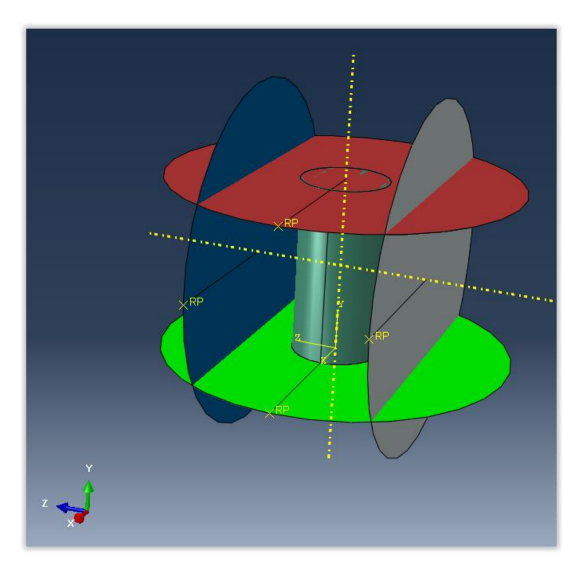
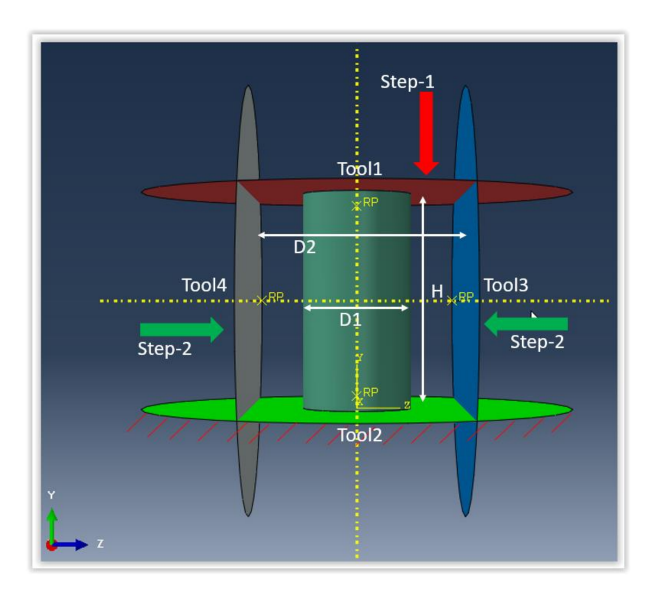
## Kolokwium Abaqus – przykład 3

1. Przygotowujemy symulację, która składa się z dwóch kroków typu Dynamic Temp-disp, Explicit. Czas symulacji dla obu kroków równą się 0.01. Tworzymy złożenie pokazane na rysunkach poniżej. Ustawiamy temperaturę dla całej próbki równą T. W pierwszym kroku blokujemy dolne narzędzie Tool1 i przemieszczamy górne Tool2 o U1, w kroku drugim przemieszczenie dla U1 zmieniamy na 0 i przemieszczamy Tool3 i Tool4 o wartość U2. Odległość między Too1 i Too2 jest równa wysokości próbki. Odległość między Tool3 i Tool4 równa jest D2.





2. Wykonaj obliczenia zgodnie z tabelką zmieszczoną na stronie UPEL.