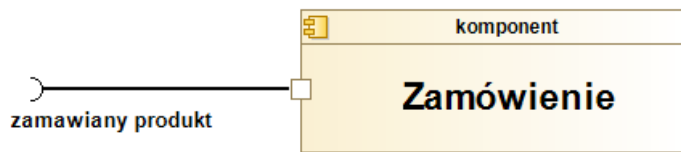
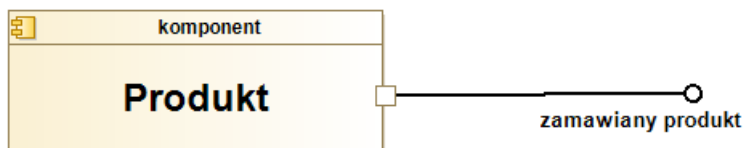


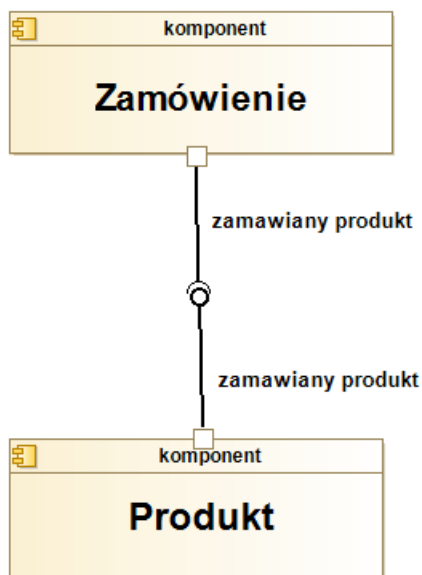
1. Utworzyć **komponent** „Zamówienie”, który zawierać będzie informacje o zamówieniach klientów. Na krawędzi komponentu „Zamówienie” utworzyć **port** (mały kwadrat). Do portu podłączyć **wymagany interfejs** o nazwie „zamawiany produkt”. Po zakończeniu tego etapu otrzymamy:



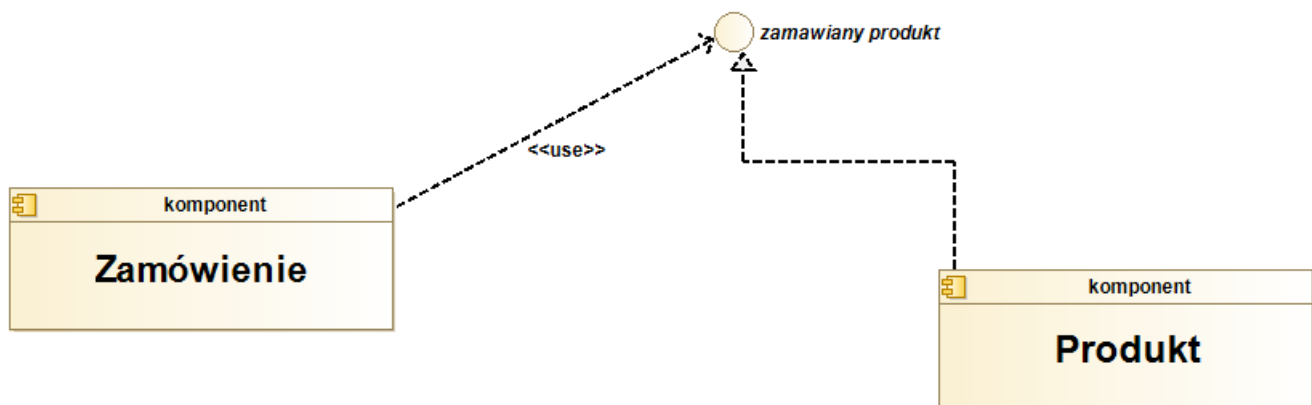
2. Utworzyć **komponent** „Produkt” zawierający informacje o produkcie jaki zamówił klient. Podobnie jak w punkcie 1. na krawędzi komponentu „Produkt” utworzyć **port**. Do portu podłączyć **dostarczany interfejs** o nazwie „zamawiany produkt”. Po zakończeniu tego etapu otrzymamy:




3. Połączyć komponenty i interfejsy utworzone w punktach 1. i 2. tak by otrzymać poniższy diagram:



4. Stwórz model równoważny modelowi z pkt. 3 wykorzystując **strzałki zależności**:



5. Utwórz typ danych o nazwie „modyfikator dostępu” będący wyliczeniem i przyjmujący jedną z trzech wartości: „publiczne”, „chronione”, „prywatne”:

| | |
|---|------------|
|  | wyliczenie |
| modyfikator dostępu | |
| publiczne chronione prywatne | |