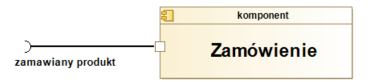
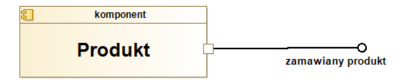
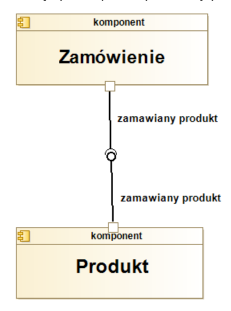
1. Utworzyć **komponent** "Zamówienie", który zawierać będzie informacje o zamówieniach klientów. Na krawędzi komponentu "Zamówienie" utworzyć **port** (mały kwadrat). Do portu podłączyć **wymagany interfejs** o nazwie "zamawiany produkt". Po zakończeniu tego etapu otrzymamy:



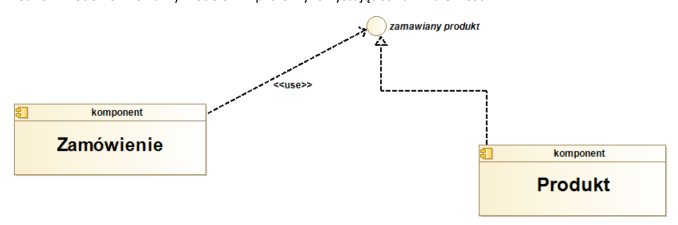
2. Utworzyć **komponent** "Produkt" zawierający informacje o produkcie jaki zamówił klient. Podobnie jak w punkcie 1. na krawędzi komponentu "Produkt" utworzyć **port**. Do portu podłączyć **dostarczany interfejs** o nazwie "zamawiany produkt". Po zakończeniu tego etapu otrzymamy:



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:



Modelowanie procesów biznesowych – zad. nr 1, lab. nr 2 str. 2 z 2

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

