**Będę zamieszczał tutaj informacje o tym co zrobiłem i jakie zmiany zaszły. Będę również wklejał tutaj zapytania SQL z informacją o tym co nam pokazują.**

1. Stworzyłem bazę danych SQL mylittlecompany oraz dwie pierwsze tabele, które zawierają informacje o zasobach firmy i informacje o dostawcach.

2. Utworzyłem pierwszą relację między dwoma tabelami oraz napisałem zapytanie pokazujące nam listę SupplierName przypisaną do DeliveryNumber.

**SELECT resources.DeliveryNumber, resources.SupplierID, resources.Item, supplierinfo.SupplierName FROM resources INNER JOIN supplierinfo ON resources.SupplierID = supplierinfo.SupplierID;**

3. Stworzyłem nową tabelę ordersinfo oraz zapytanie informujące nas o wartości zamówień nie zakończonych.

**SELECT SUM(ValuePLN) AS OrderValue FROM ordersinfo WHERE Completed = 'No';**

4. Dwa nowe zapytania.

-Pokazuje ilość totalną poszczególnych zasobów.

**SELECT SUM(Quantity) AS TotalQuantity, Item FROM resources GROUP BY Item;**

-Pokazuję największe zamówienie w historii firmy.

**SELECT** **MAX(ValuePLN) AS HighestOrderInPLN, ClientName, OrderID, OrderDate FROM ordersinfo;**

5. Nowa tabela i dwa zapytania. Pierwsze informuje o średniej wieku drużyny a drugie o ilości pracownika per pozycja.

**SELECT AVG(Age) AS AgeAverage, Team FROM employessinfo GROUP BY Team ORDER BY AgeAverage DESC;**

**SELECT COUNT(Position) AS QuantityPerPosition, Position FROM employessinfo GROUP BY Position ORDER BY QuantityPerPosition DESC;**