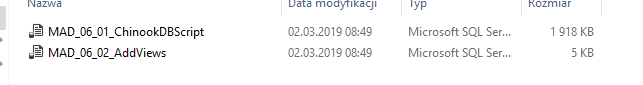
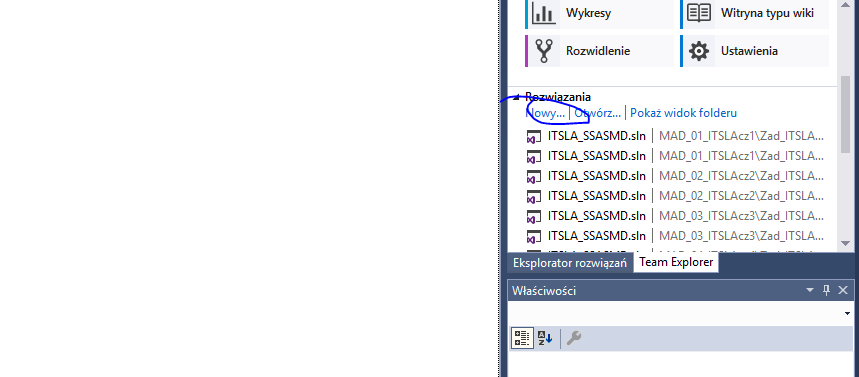
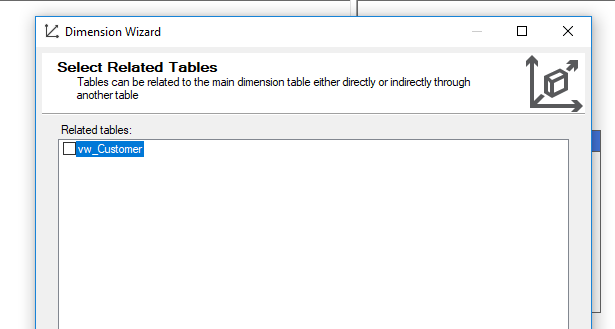
1. Odpalić skrypt tworzący bazę;



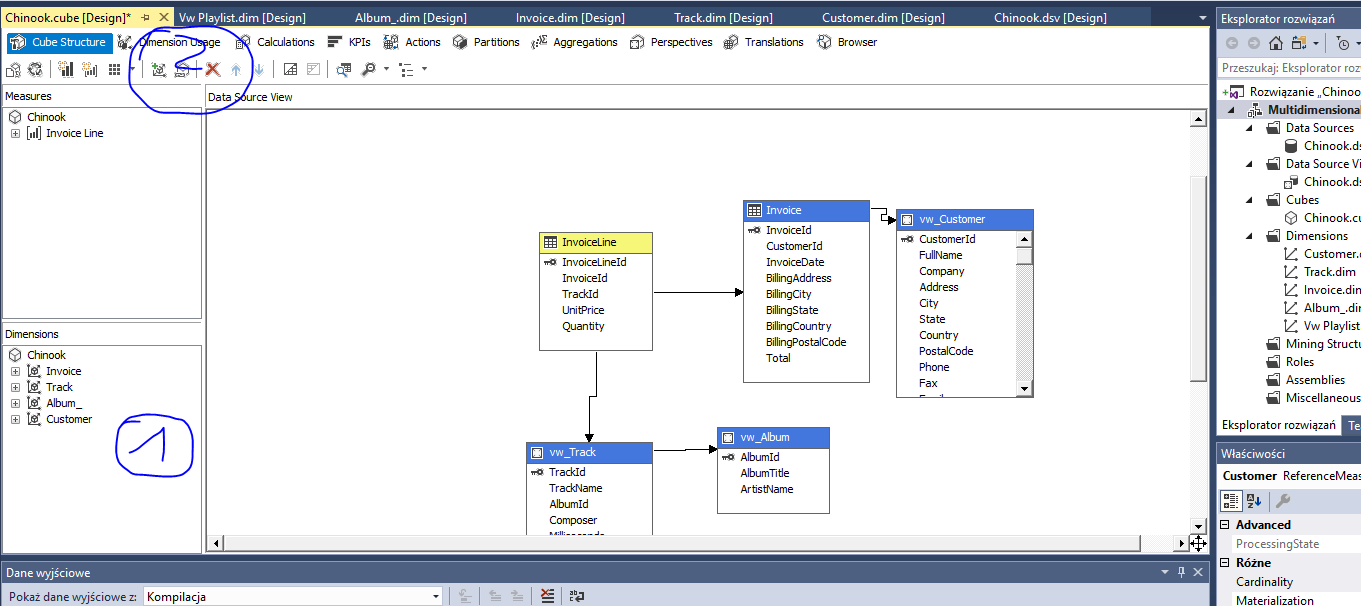
1. Tworzymy nowy projekt, z tego okna by był na GitHub



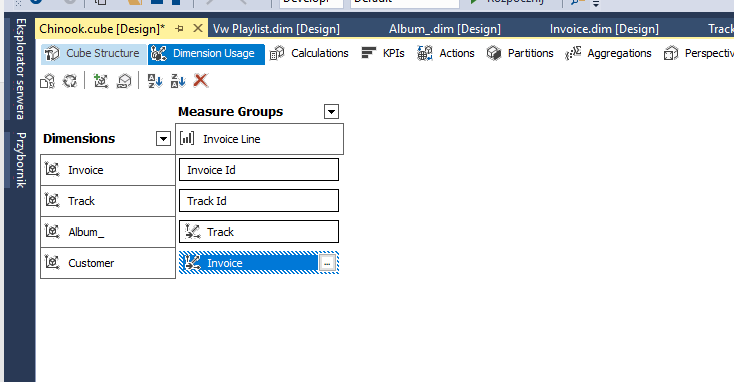
1. Odklikiwanie powiązanych tabel:



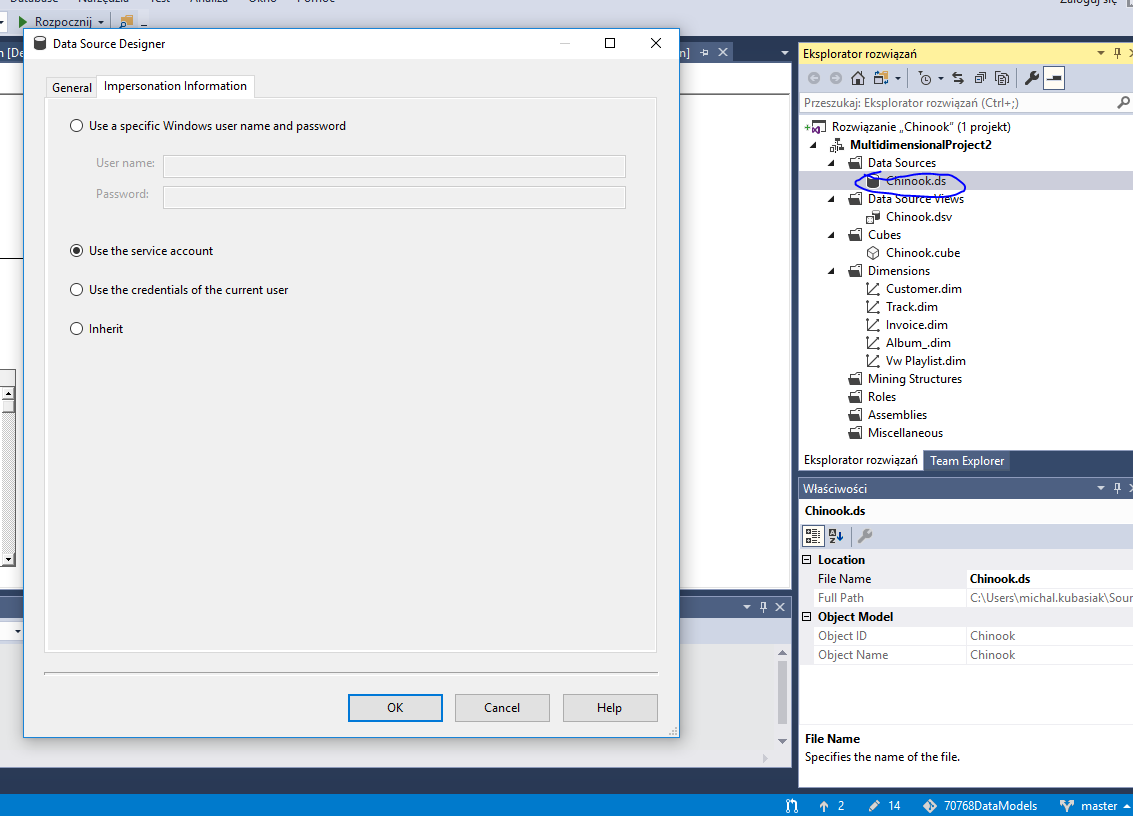
1. Dodajemy wymiary i definiujemy połączenia gdzie ich nie wyłapał:



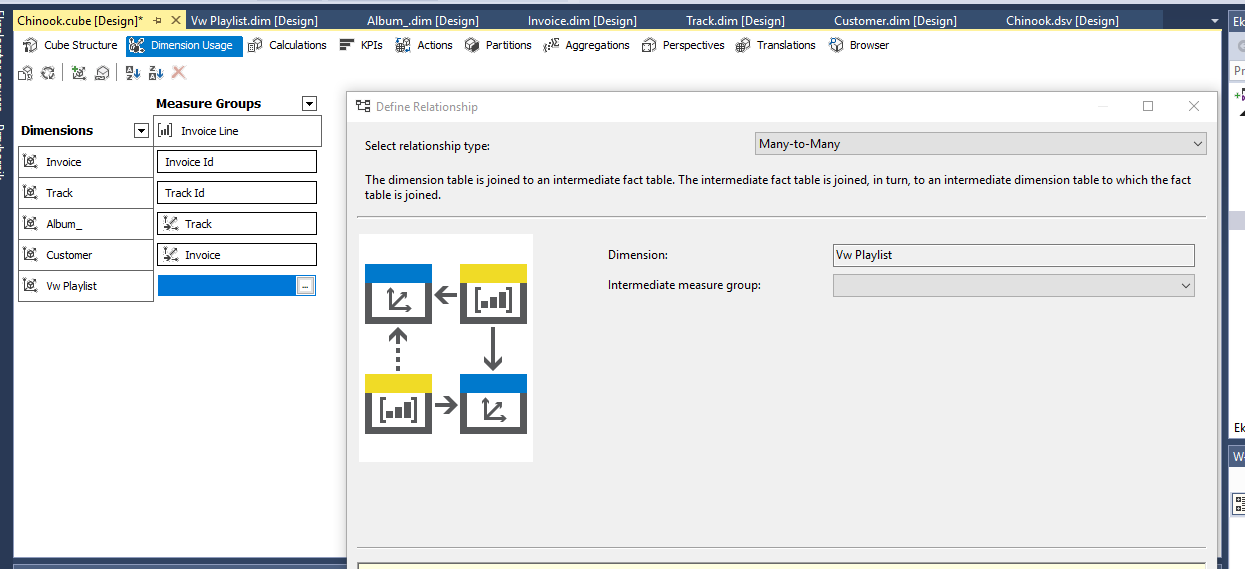
1. Reference dla tych co nie są bezpośrednio, …



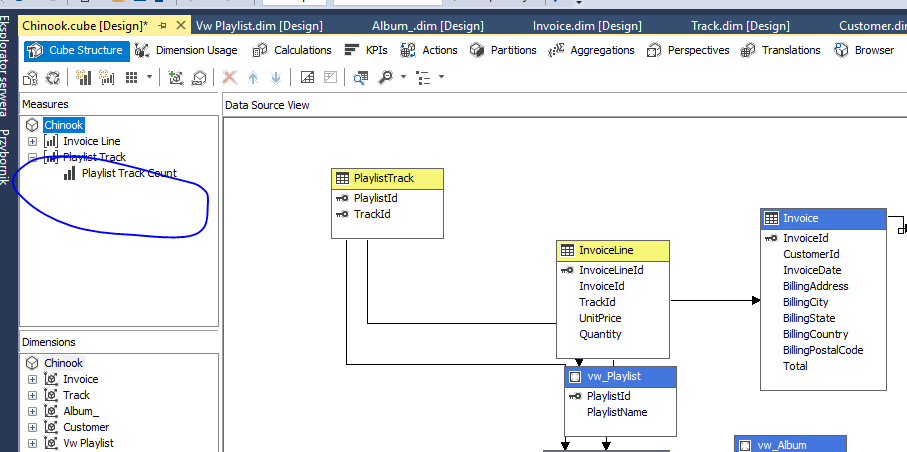
1. Klikamy dwa razy i ustawimy jakim kontem się ma łączyć:



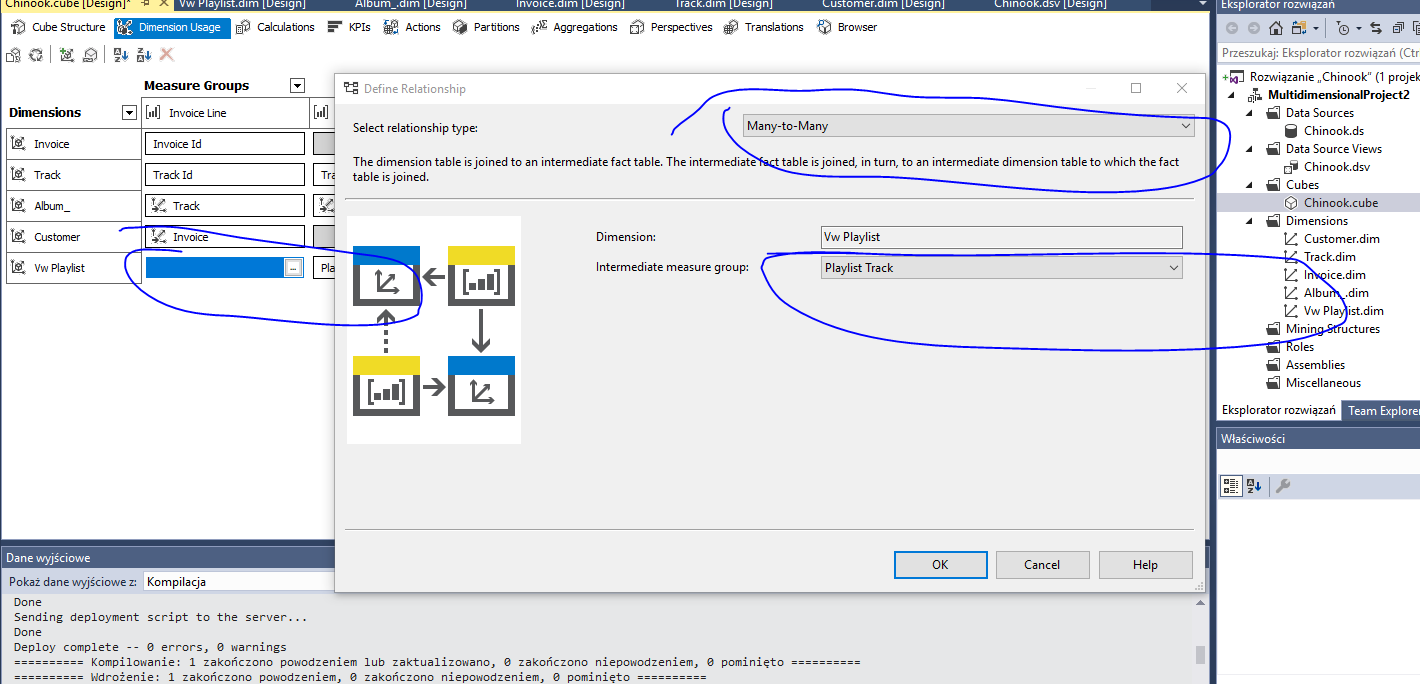
2. wiele do wielu



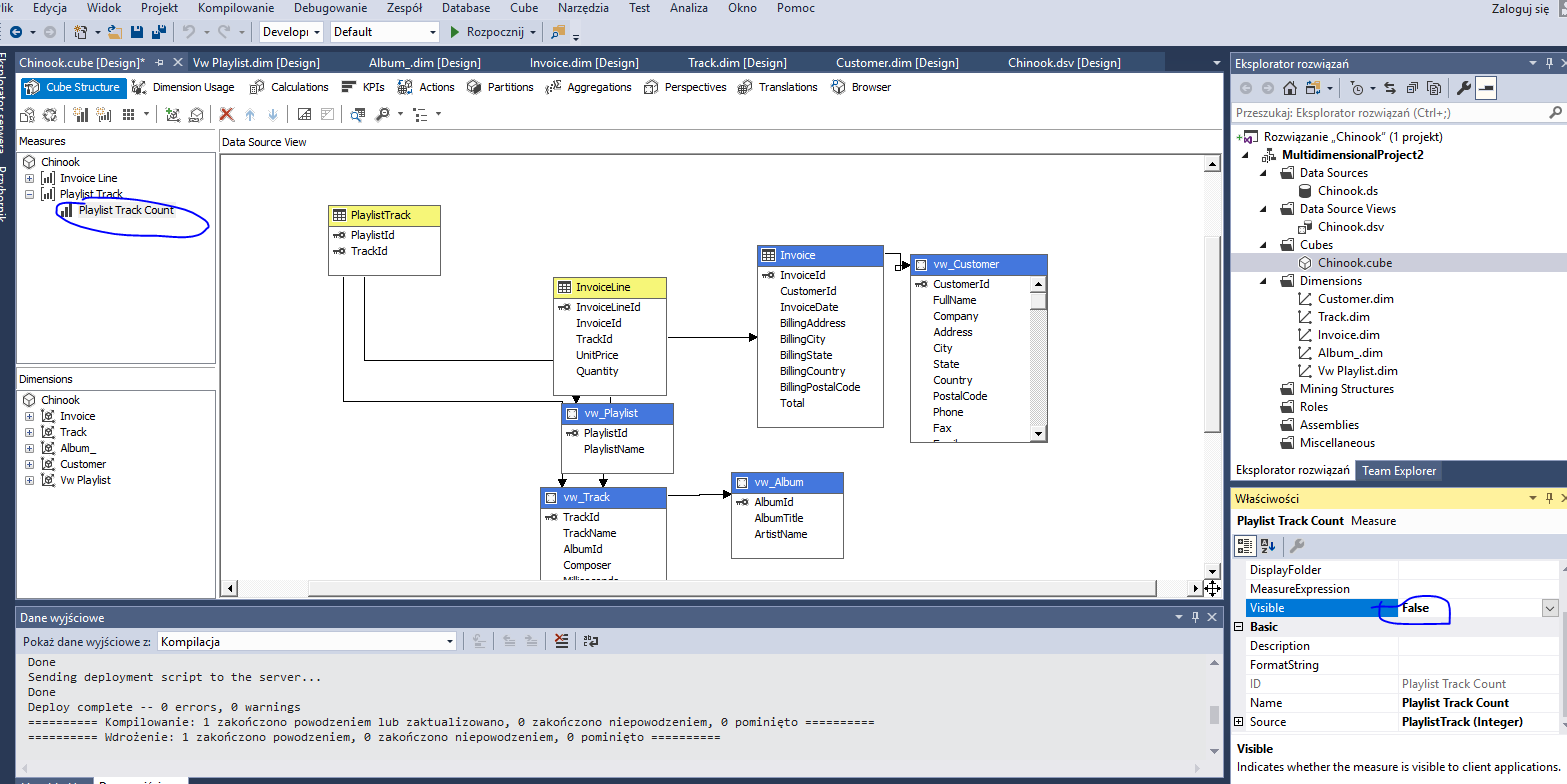
Playlist track, dodatkowa miara, która łączy pozostałe, najpekiej rowocunt



Podajemy grupę przez którą chcemy połączyć, w naszym przypadku playlist track:



Gdy chcemy by grupa miar nie była widoczna:

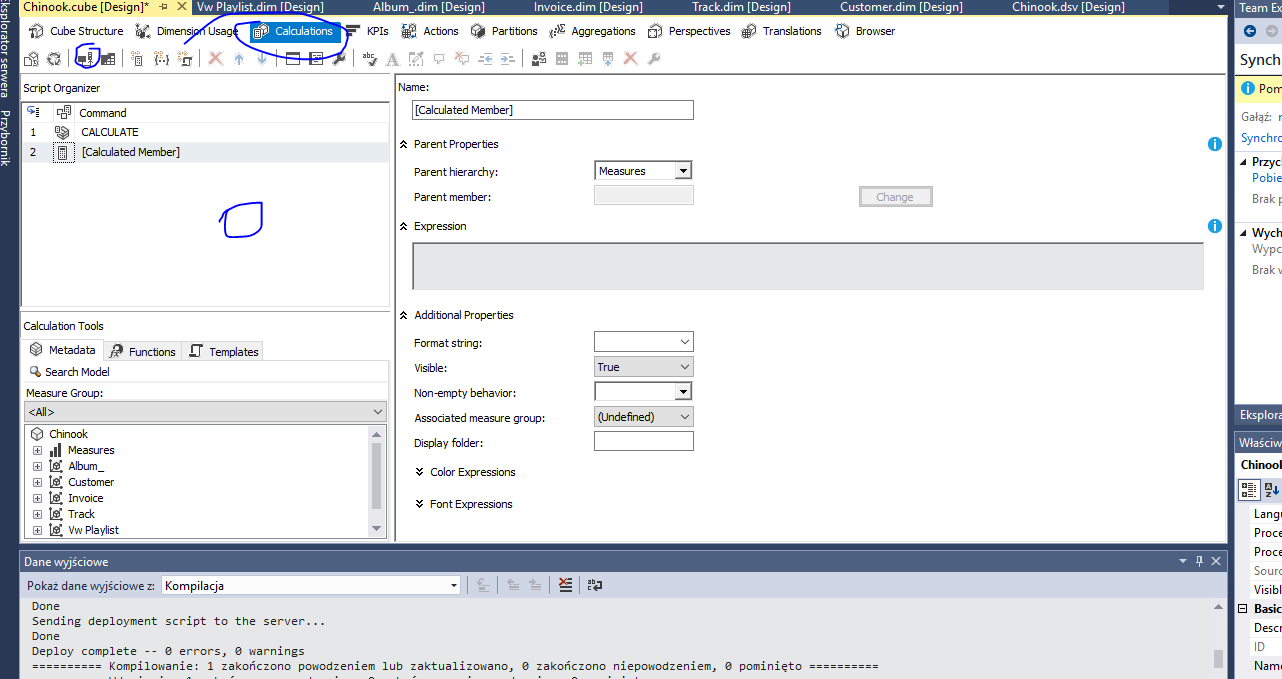


update [dbo].[InvoiceLine]

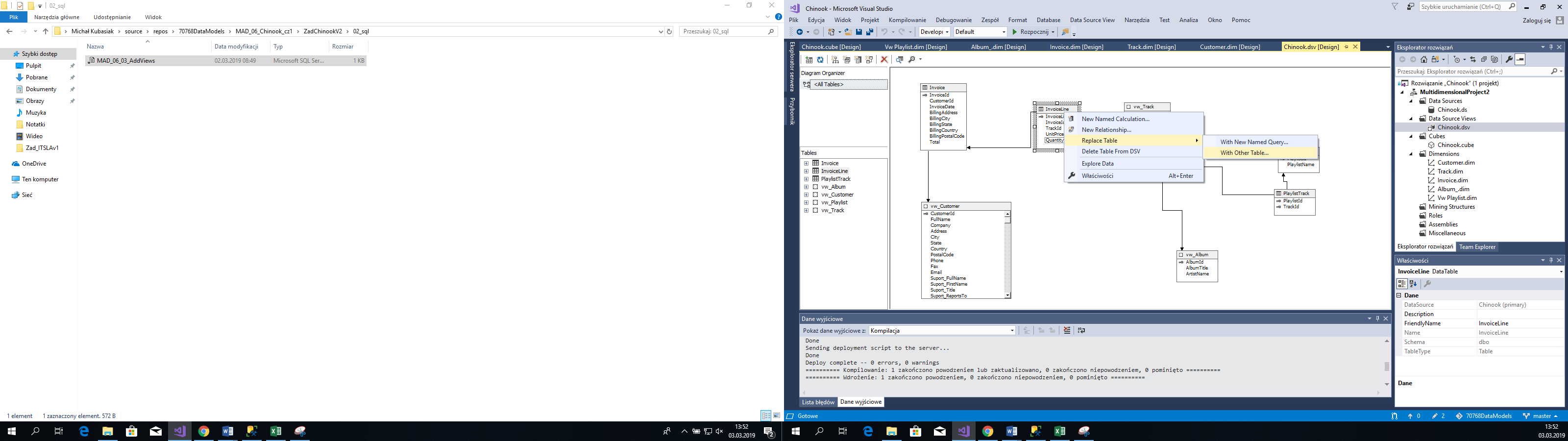
set [Quantity] =CEILING(RAND)\*5

SISO SHIT IN SHIT OUT

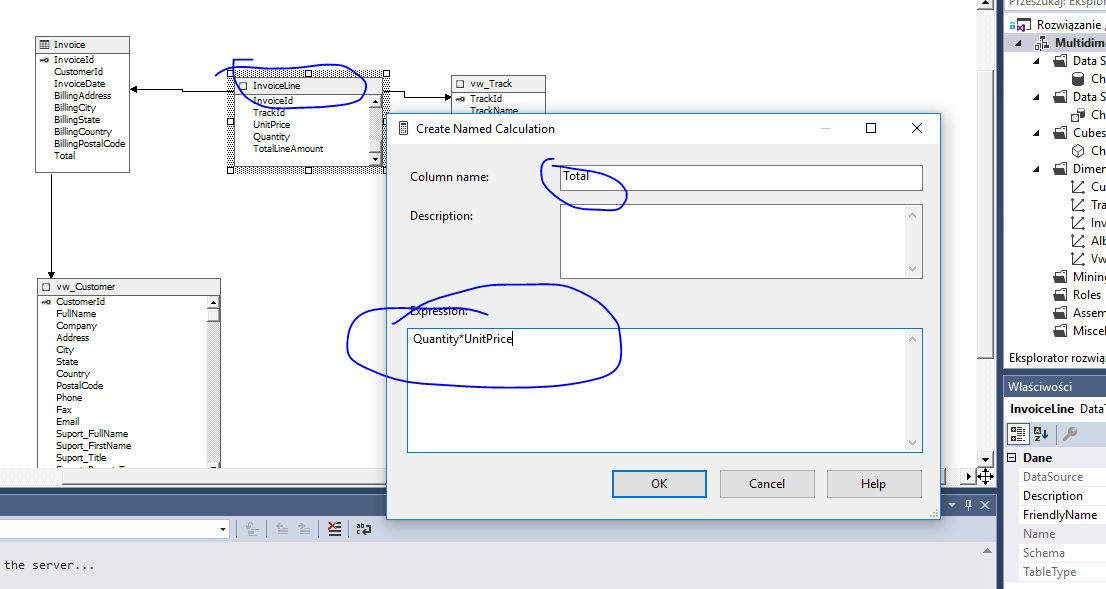
dODANIE NOWEJ MIARY KAKLULOWANEJ, JEŚLI NIE WIDAĆ TO TO U GÓRY;



Podmiana, gdy chcemy zmienić źródlo, prawym i replace table, new table



Można tu zmieniać, ale zła praktyka



Lepiej w widoku, bo wszystko widać

-1/0/1 KPI, piszemy skrypt w KPI zakładce, który zwraca takie wartości w zależności od danych