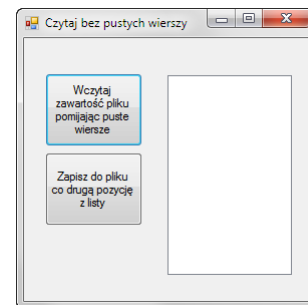


# Visual Basic .Net

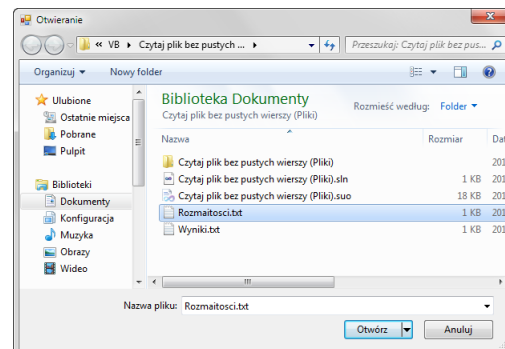
## Czytaj z pliku (bez pustych wierszy)

**Zadanie** Napisać program wczytujący z dowolnego pliku wszystkie znajdujące się w nim wiersze z pominięciem pustych liniiek i umieszczający odczytaną zawartość pliku na liście przewijalnej, oraz zapisujący do innego pliku co drugą pozycję z listy poczynając od pozycji pierwszej.

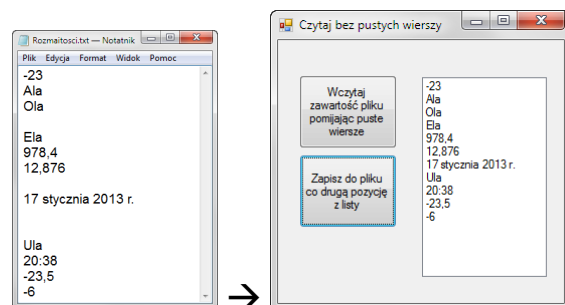
**Oczekiwane działanie programu** Po uruchomieniu, na ekranie powinno wyświetlać się okno dialogowe przedstawione na rysunku obok. Należy tak określić właściwości stosownych obiektów, aby formularz wyglądał dokładnie tak samo, jak pokazano to na rysunku.



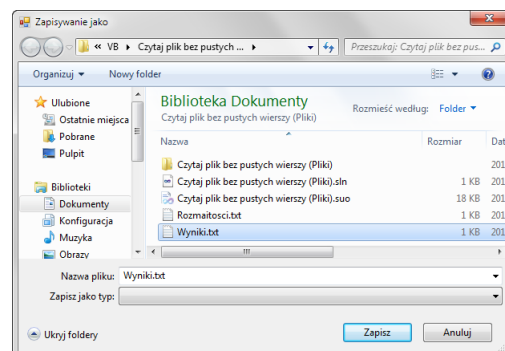
Po kliknięciu przycisku *Wczytaj zawartość pliku pomijając puste wiersze* na ekranie powinno pojawiać się systemowe okno dialogowe umożliwiające wybór dowolnego pliku tekstowego z dowolnego folderu na dysku komputera (nie trzeba oprogramowywać przycisku *Anuluj* znajdującego się w tym oknie).



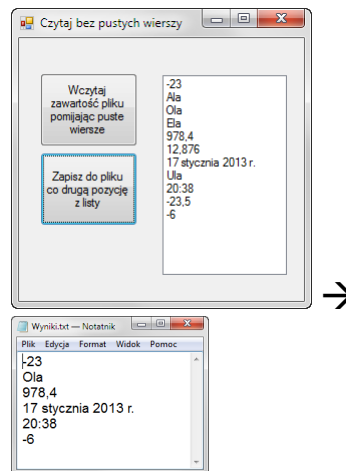
Po wybraniu pliku tekstowego i kliknięciu przycisku *Otwórz* program powinien wczytać zawartość pliku tekstowego i umieścić każdy wiersz pliku na kolejnej pozycji listy przewijalnej, przy czym pomijane powinny być wszystkie puste wiersze znajdujące się w pliku.



Po kliknięciu przycisku *Zapisz do pliku co drugą pozycję z listy* na ekranie powinno pojawiać się systemowe okno dialogowe umożliwiające wskazanie folderu i pliku, do którego mają być zapisane pozycje z listy wygenerowane według zasady opisanej w następnym kroku (nie trzeba oprogramowywać przycisku *Anuluj* znajdującego się w tym oknie).



Po wybraniu pliku i kliknięciu przycisku *Zapisz* program powinien zapisać do pliku co drugą pozycję z listy przewijalnej znajdującej się na formularzu aplikacji zaczynając od pierwszej pozycji listy.



**Czas na wykonanie zadania** 20 minut