

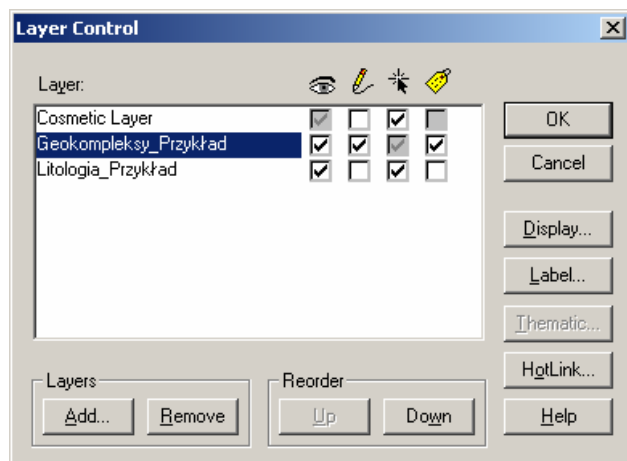
## Jak sporządzić mapę geokompleksów ‘krok po kroku’

Zapisujemy kopię warstwy (zbioru) krajobrazy elementarne jako np. „geokompleksy\_1” .

Polecenie >>Plik- >> Zapisz kopię jako – wskazujemy miejsce na dysku i nazwę pliku.

Otwieramy nowo utworzony plik.

Polecenie >> Plik >> Otwórz zbiór - „geokompleksy\_1”.

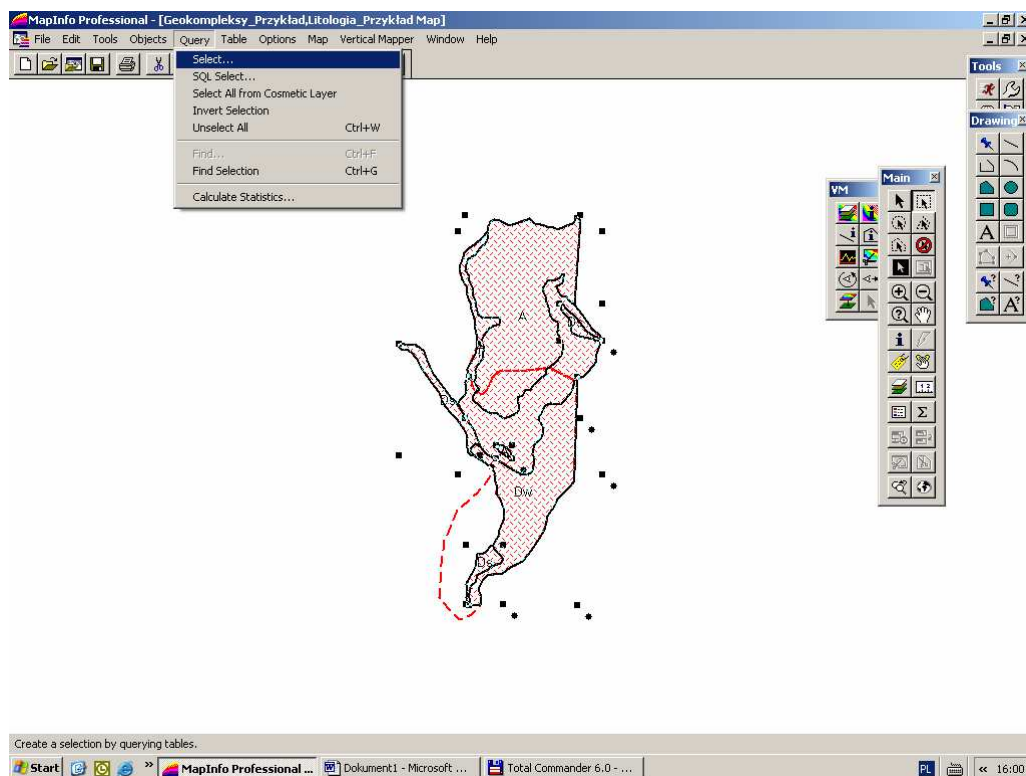


Po upewnieniu się że zbiór został otwarty umieszczamy go w oknie mapy tak aby był wyświetlony na tle wydzieleń litologii.

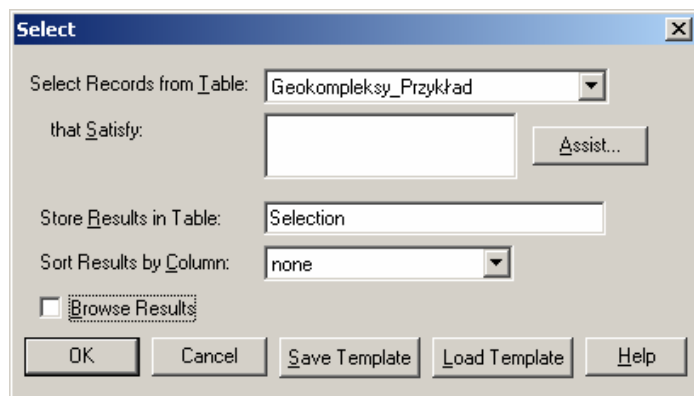
Ustawiamy warstwę do edycji >> Przegląd warstw >>

Wybieramy wszystkie elementy zbioru geokompleksy (wszystkie krajobrazy).

1. Selektorem czworokątnym z okna mapy, lub
2. Poleceniem Menu >> „Zapytania („Query”) >> Wybór („Select”)



W dialogu który się pojawi wybrać w górnej liście nazwę zbioru „Geokompleksy” i odznaczyć pole wyboru „tabela wynikowa”, pozostawiając pozostałe pola dialogu bez zmian wg wzoru poniżej



Wybrane obiekty przekształcamy w docelowe.

Polecenie menu >> Obiekty („Objects”) >> Zaznacz docelowy („Set target”).

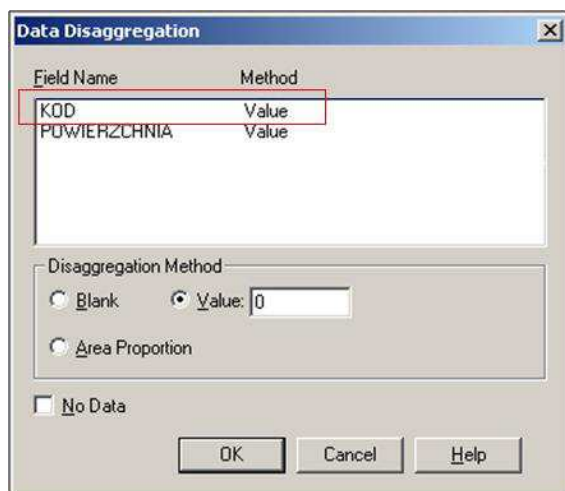
Zmienia się styl wyświetlenia obiektów.

Wybieramy wszystkie obiekty wydzielen litologii.

Poleceniem Menu >> „Zapytania („Query”) >> Wybór („Select”). W dialogu identycznym jak zaprezentowany powyżej w górnej liście wybieramy nazwę zbioru z litologią i klikamy OK. Wybrane zostają wszystkie obiekty graficzne wydzielen litologii.

Dzielimy wydzielenia – uzyskujemy ostateczne granice geokompleksów.

Polecenie >> Obiekty (Objects) - >> Podziel (Split). W dialogu dezagregacji danych, jeśli wygląda ono tak jak poniżej nie zmieniamy nic i klikamy OK (ważne jest aby w opolu kod z oznaczeniem krajobrazu była pozostawiona wartość (value)).



Otrzymujemy ostateczne wydzielienia geokompleksów. Dopisujemy w tabeli oznaczenia litologii wg przykładu:

A.2, A.3, T.1, T.3, Ds.4, Dw.6 itd.