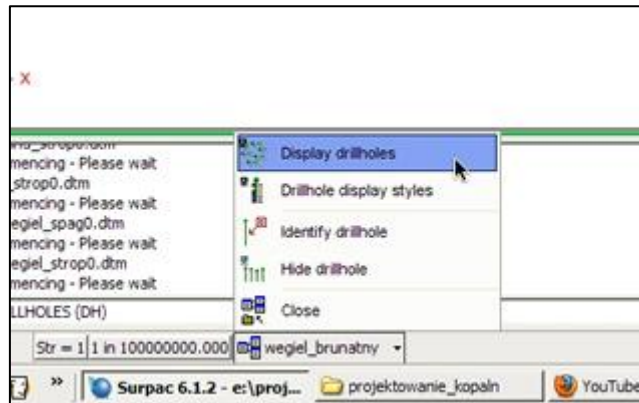


PROJEKTOWANIE KOPALŃ ODKRYWKOWYCH Z WYKORZYSTANIEM PROGRAMU GEMCOM SURPAC – NOTATKI W INTERNECIE

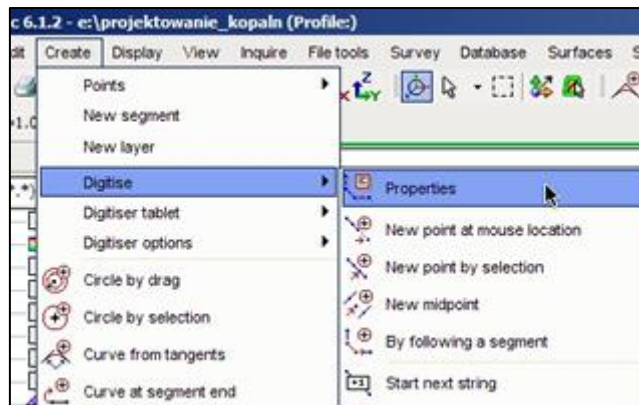
Autor: Mateusz Sikora, Krystian Simkiewicz

Rozdział 7. Granice złoża

Krok 1: Abyśmy mogli rysować granice złoża geologicznego i bilansowego musimy wyświetlić otwory wraz z informacją dotyczącą ich bilansowości (zostało to zaprezentowane w rozdziale: Graficzna prezentacja danych).



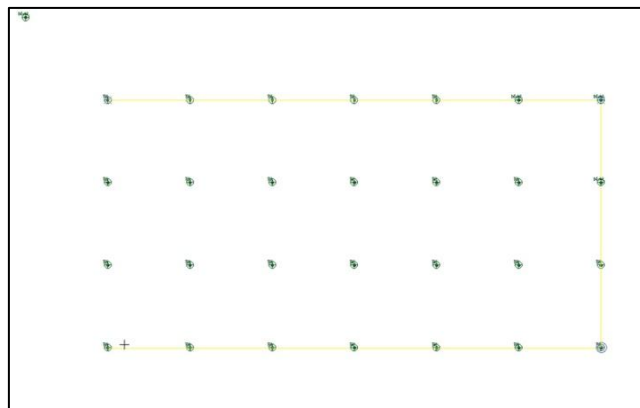
Krok 2: Z menu głównego **Create** wybieramy **Digitise > Properties**.



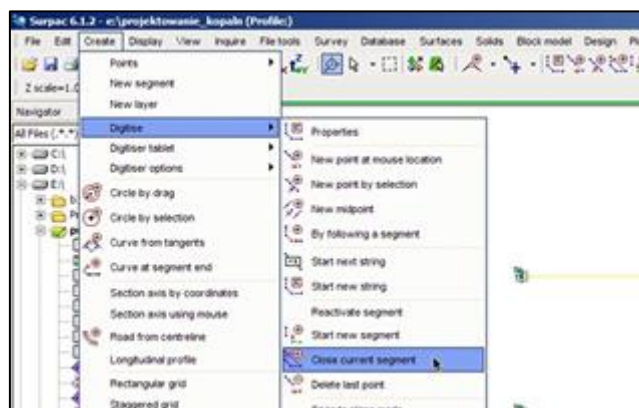
Krok 3: W oknie **Digitiser string attributes** wprowadzamy numer stringu, na którym chcemy rysować, rzędną wysokościową oraz opis. Zatwierdzamy **Apply**.



Krok 4: Wybieramy tryb rysowania - **Snap to Point**, potem z menu głównego **Create** wybieramy **Digitise > New point and mouse location**. Granicę geologiczną rysujemy klikając myszką blisko skrajnych otworów.



Krok 5: Aby zamknąć rysowany przez nas string z menu głównego **Create** wybieramy **Digitise > Close current segment**. Tak narysowaną granicę zapisujemy jako plik `granica_geologiczna.str`.



Krok 6: Postępując analogicznie na nowym stringu rysujemy granicę bilansową złoża. Należy zwrócić uwagę, że nie wszystkie otwory są bilansowe, a więc należy je pominąć. Zapisujemy plik `granica_bilansowa.str`.

