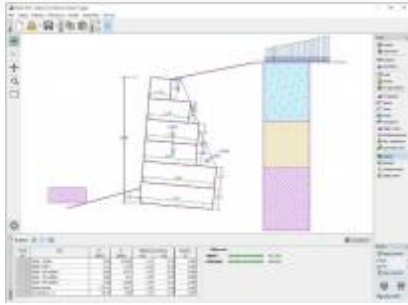


GEO5 - Gabion



MMGEO

info@mmgeo.pl

www.finesoftware.pl

Opis

Program do projektowania i analizy ścian oporowych z gabionów. Oferuje możliwość obliczenia dowolnego kształtu konstrukcji z gabionów, np. z przewieszieniami lub wymagających kotwienia.

Wymagania systemowe: system operacyjny Microsoft Windows 7/8.1/10, karta graficzna o minimalnej rozdzielczości 1024×768 pikseli oraz obsługująca OpenGL 1.5.

Podstawowe funkcje oraz możliwości programu:

- Obliczenia mogą być wykonywane zgodnie z normami EN 1997-1, LRFD lub metodami klasycznymi (współczynnik bezpieczeństwa, stany graniczne).
- EN 1997 - wybór częściowych współczynników bezpieczeństwa na podstawie załączników krajowych.
- EN 1997 - możliwość wyboru wszystkich podejść i sytuacji obliczeniowych.
- Obliczanie stateczności wewnętrznej (obrót, przesunięcie, nośność podłoża gruntowego).
- Modelowanie uwarstwionego podłoża gruntowego.
- Wbudowana baza danych parametrów gruntów.
- Sprawdzenie materiału gabionu (skała).
- Dowolna liczba obciążeń (pasmowe, trapezowe, skupione).
- Dowolna liczba sił dodatkowych (kotwy, ekrany zabezpieczające itp.).
- Modelowanie wody gruntowej przed i za konstrukcją.
- Sprawdzenie materiału gabionu (skała).
- Dowolny kształt terenu za konstrukcją.
- Weryfikacja materiału, z którego wykonany jest projektowany gabion.
- Modelowanie przypór gruntowych przed konstrukcją.
- Wybór rodzaju parcia na licu konstrukcji (spoczynkowe, bierne, bierne zredukowane).
- Analiza z zastosowaniem parametrów efektywnych i całkowitych (uogólnionych).
- Możliwość uwzględnienia minimalnego parcia do wymiarowania.
- Obciążenia sejsmiczne (Mononobe-Okabe, Arrango, normy chińskie).
- Różnorodność kształtów konstrukcji (np. modelowanie przedłużenia siatki z zakotwieniem).
- Dowolna liczba faz budowy.