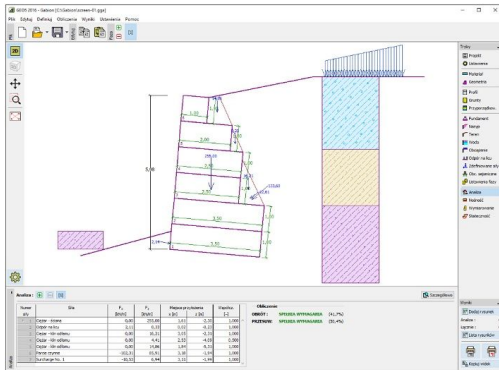


# GEO5 – Gabion



MMGEO

[www.finesoftware.pl](http://www.finesoftware.pl)

[info@mmgeo.pl](mailto:info@mmgeo.pl)

## Dane techniczne:

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

Wymagania: system operacyjny Microsoft Windows 7/8.1/10, minimalna rozdzielczość wyświetlacza 1024×768 pikseli, adapter graficzny wspierający OpenGL 1.5, port USB.

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).
- Opis:**
  - 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.
  - Proste generowanie dokumentacji wynikowej z możliwością wstawiania własnych załączników - dowolnych obrazów i tekstu.

