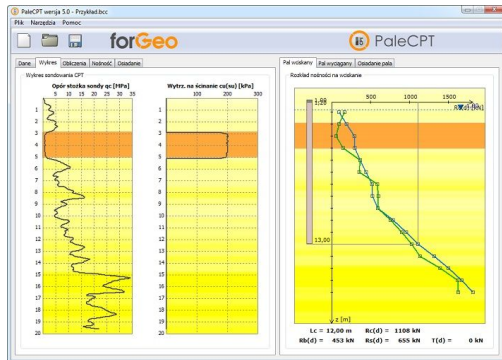


FORGEO – PaleCPT



forGeo

FORGEO

www.forgeo.pl

info@forgeo.pl

Dane techniczne:

Program FORGEO PaleCPT służy do obliczania nośności i osiadania pali fundamentowych zgodnie z dwiema wiodącymi metodami europejskimi – niemiecką EAP i francuską LCPC. Obliczenia przeprowadzane są w oparciu o sondowania statyczne CPT.

Opis programu:

- Program wyznacza nośność pali wciskanych i wyciąganych zgodnie z dwiema wiodącymi metodami obliczeń – niemiecką EAP i francuską LCPC. Obliczenia przeprowadzane są jednocześnie dla obu metod.
- Program oblicza osiadanie pala w fazie eksploatacji oraz podczas próbnego obciążenia statycznego. Prezentowana jest krzywa osiadania pala w różnych stopniach obciążenia.
- Program umożliwia odczyt danych gruntowych z dowolnego wykresu sondowania CPT. Moduł graficzny importuje do programu sondowanie CPT wyświetlane na ekranie komputera.
- Wyniki obliczeń prezentowane są interaktywnie w formie graficznej. Przedstawiany jest przyrost nośności pala

Opis: wraz z głębokością oraz krzywa osiadania pala. Podgląd graficzny wyników obliczeń prezentowany jednocześnie dla obu metod ułatwia dobór optymalnej długości pala w analizowanych warunkach gruntowych.

Zakres obliczeń:

- Nośność pali wciskanych i wyciąganych.
- Krzywa osiadania pala w fazie eksploatacji oraz podczas próbnego obciążenia statycznego.
- Osiadanie pala dla dowolnego obciążenia charakterystycznego.
- Analiza warunków geotechnicznych pod podstawą pala.

Materiały informacyjne:

- [Film](#)
- [Broszura](#)
- [Wersja demo](#)