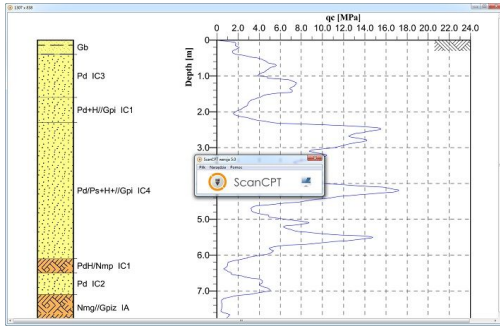


# FORGEO – ScanCPT



FORGEO

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

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

## Dane techniczne:

Program FORGEO ScanCPT służy do automatycznego odczytu wartości liczbowych bezpośrednio z wykresu sondowania i zapisu wartości liczbowych do Excela.

Opis programu:

- Program umożliwia automatyczny odczyt wartości liczbowych sondowania CPT bezpośrednio z pliku PDF, a także innych plików graficznych (PNG, JPG, BMP, GIF) i zapis wartości liczbowych do Excela.
- Po kliknięciu na krzywą sondowania następuje całkowicie automatyczny odczyt wartości liczbowych oporu stożka sondy, które zapisywane są do Excela. Dla gruntu spoistego wyznaczana jest dodatkowo wytrzymałość gruntu na ścinanie zgodnie z normą PN-B-04452:2002.
- Odczytane z wykresu opory stożka sondy są wartościami rzeczywistymi. Umożliwia to wyznaczenie optymalnej nośności i osiadania pala programem FORGEO PaleCPT - tj. bez konieczności uśredniania parametrów gruntu.

**Opis:**

Zakres obliczeń:

- Automatyczny odczyt wartości liczbowych sondowania CPT bezpośrednio z pliku PDF i innych plików graficznych (PNG, JPG, BMP, GIF).
- Edycja odczytanych wartości (dodawanie, przesuwanie, usuwanie punktów).
- Wyznaczanie wytrzymałości gruntu spoistego na ścinanie zgodnie z normą PN-B-04452:2002.
- Zapis wartości liczbowych oporu stożka sondy i wytrzymałości gruntu na ścinanie do Excela.

Materiały informacyjne:

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