

Leica DS2000

Pozyskuj więcej danych



Pod ziemią znajduje się wiele rzeczy, o których powinienś wiedzieć. Georadar Leica DS2000 jednocześnie wykrywa i ustala położenie głęboko i płytko położonych instalacji, zbierając tym samym więcej informacji, szybciej i w każdym środowisku. Gromadzenie danych i eksport informacji o dowolnej instalacji podziemnej, od światłowodów po kanalizację, jest możliwe z DS2000.

Georadar DS2000 jest elementem kompletnego systemu Leica Geosystems do wykrywania i mapowania instalacji podziemnych. W połączeniu z wydajnym i wytrzymałym tabletem terenowym Leica CT2000, odbiornikiem GG03 lub GPS60, inteligentnym wykrywaczem serii DD i generatorem sygnału DA, georadar DS2000 zwiększa szybkość i wydajność pracy podczas realizowanych projektów.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Całościowe rozwiązanie do wykrywania i mapowania instalacji podziemnych: georadar + odbiornik GNSS/GIS + tablet terenowy.
- Dwuczęstotliwościowa antena do jednoczesnego wykrywania płytko i głęboko położonych instalacji
- Łatwe w obsłudze oprogramowanie do gromadzenia i analizy danych
- Zapis danych i ich eksport celem opracowania w biurze
- Konstrukcja umożliwiająca łatwe i wygodne manewrowanie w trudnym terenie
- Ekspertka wiedza specjalistów Leica Geosystems i ponad 270 centrów serwisowych na całym świecie
- Program PROTECT by Leica Geosystems – najsilniejsza gwarancja na rynku

