

Urządzenie rejestrujące HMP SON - P do sondy dynamicznej (pneumatycznej)

wg normy EN ISO 22476-2

Ilość uderzeń jest przypisywana do odpowiedniej głębokości sondowania i zapisywana w pamięci.

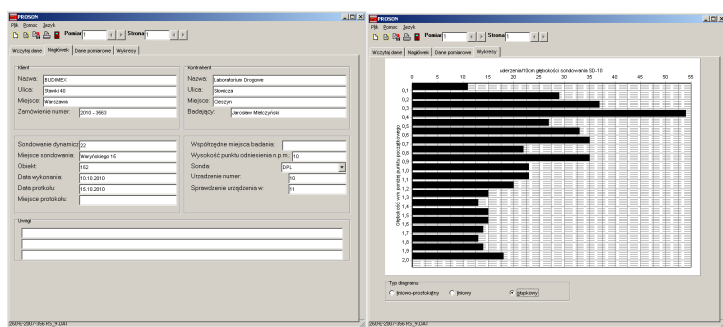
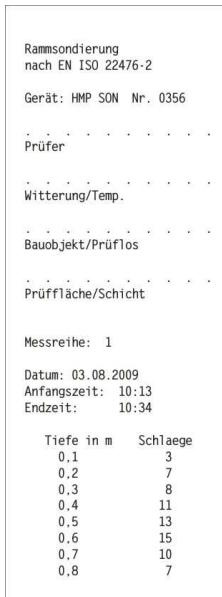
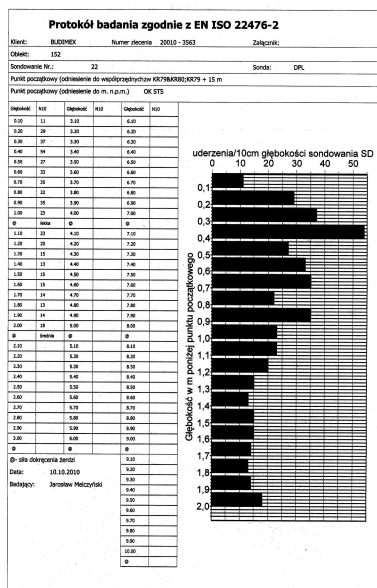
WYPOSAŻENIE

- ⇒ Oprogramowanie do analizy i wydruku protokołów
- ⇒ Kabel do komputera PC
- ⇒ Aluminiowa walizka do przechowywania i transportu urządzenia oraz akcesoriów
- ⇒ Mini – drukarka
- ⇒ Ładowarka sieciowa i samochodowa do urządzenia pomiarowego i drukarki



ZALETY:

- ❖ bardzo prosta obsługa
- ❖ bezbłędny pomiar i oszczędność czasu
- ❖ brak długich zapisków podczas badania
- ❖ krótkie i przejrzyste raporty dostępne od razu na miejscu badania (Ryc. 2)
- ❖ szybkie i wygodne tworzenie protokołów za pomocą oprogramowania PROSON na komputerze (Ryc. 1, 3)
- ❖ możliwość natychmiastowego transferu danych do komputera
- ❖ możliwość obsługi sondy przez jedną osobę



Ryc. 1 Wydruk pełnego protokołu

Ryc. 2 Wydruk skróconego protokołu

Ryc. 3 Oprogramowanie PROSON

Każda pneumatyczna sonda dynamiczna może być z łatwością doposażona w automatyczny rejestrator HMP SON-P