

AUTOMATYCZNY REJESTRATOR UDERZEŃ HMP SON - P do sondy dynamicznej (pneumatycznej)

REJESTRACJA UDERZEŃ WG NORMY EN ISO 22476-2

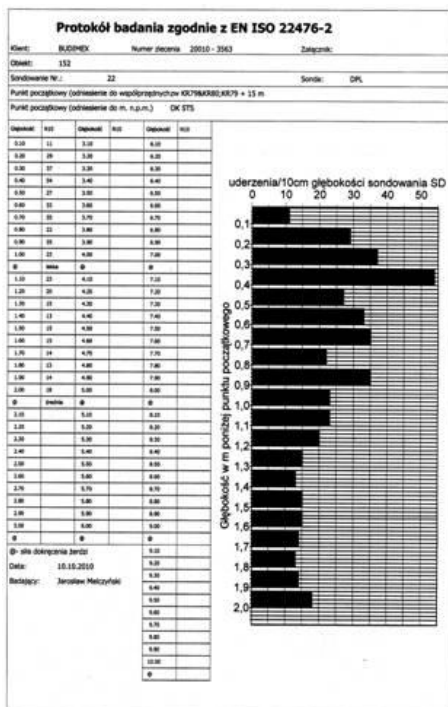
Ilość uderzeń jest przypisywana do odpowiedniej głębokości sondowania i zapisywana w pamięci.

WYPOSAŻENIE

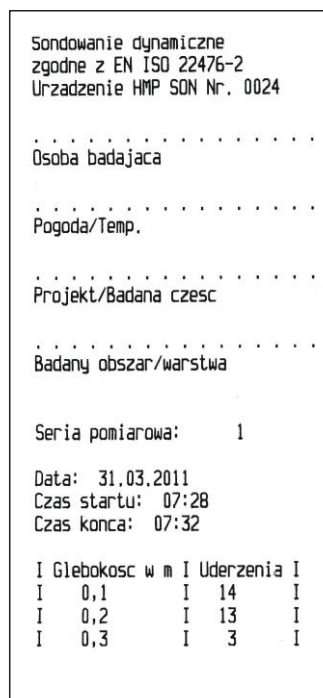
- Oprogramowanie do analizy i wydruku protokołów
- Kabel do komputera PC
- Aluminiowa walizka do przechowywania i transportu urządzenia oraz akcesoriów
- Mini – drukarka
- Ładowarka sieciowa i samochodowa do urządzenia pomiarowego i drukarki



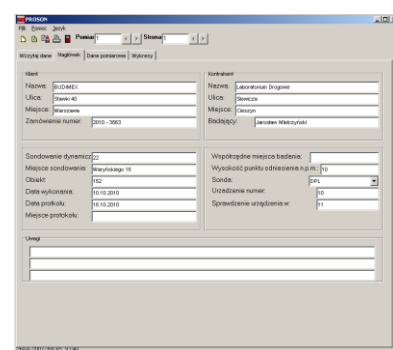
GWARANCJA 24 MIESIĄCE



Ryc. 1



Ryc. 2



Ryc. 3

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

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