

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

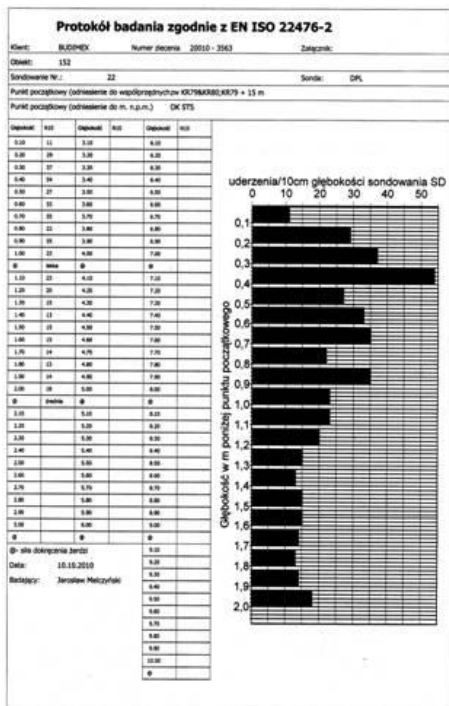
REJESTRACJA I ANALIZA DANYCH WG NORMY EN ISO 22476-2

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

Sondowanie dynamiczne
zgodne z EN ISO 22476-2
Urządzenie HMP SON Nr. 0024

Osoba badająca

Pogoda/Temp.

Projekt/Badana czesc

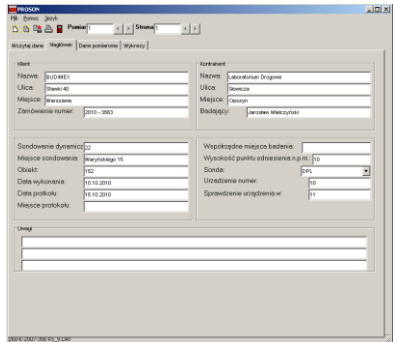
Badany obszar/warstwa

Seria pomiarowa: 1

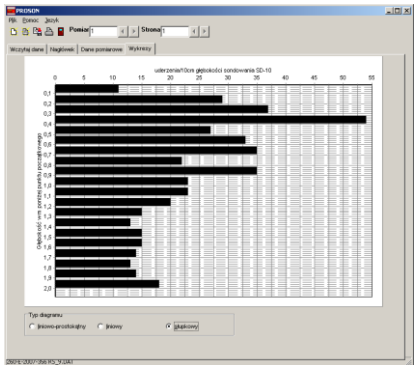
Data: 31.03.2011
Czas startu: 07:28
Czas konca: 07:32

I	Głębokość w m	I	Uderzenia	I
I	0,1	I	14	I
I	0,2	I	13	I
I	0,3	I	3	I

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