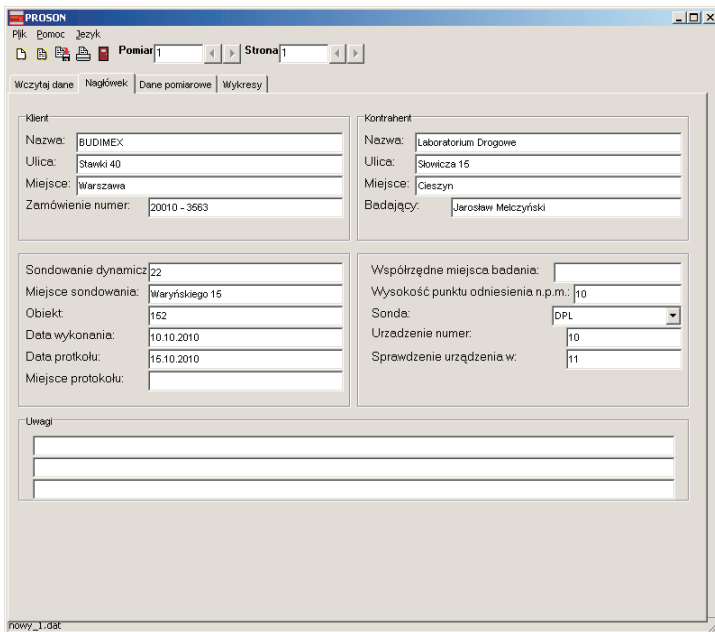


Oprogramowanie do elektronicznego urządzenia pomiarowego HMP - SON

Protokoły badań sondą dynamiczną (pneumatyczną lub mechaniczną)



PROSON

Plik Pomoc Język

Pomiar 1 Strona 1

Wczytaj dane Nagłówek Dane pomiarowe Wykresy

Klient

Nazwa: BUDIMEX
 Ulica: Stawki 40
 Miejsce: Warszawa
 Zamówienie numer: 20010 - 3563

Kontrahent

Nazwa: Laboratorium Drogowe
 Ulica: Skowicza 15
 Miejsce: Cieszyń
 Badający: Jarosław Melczyński

Sondowanie dynamiczne: 22

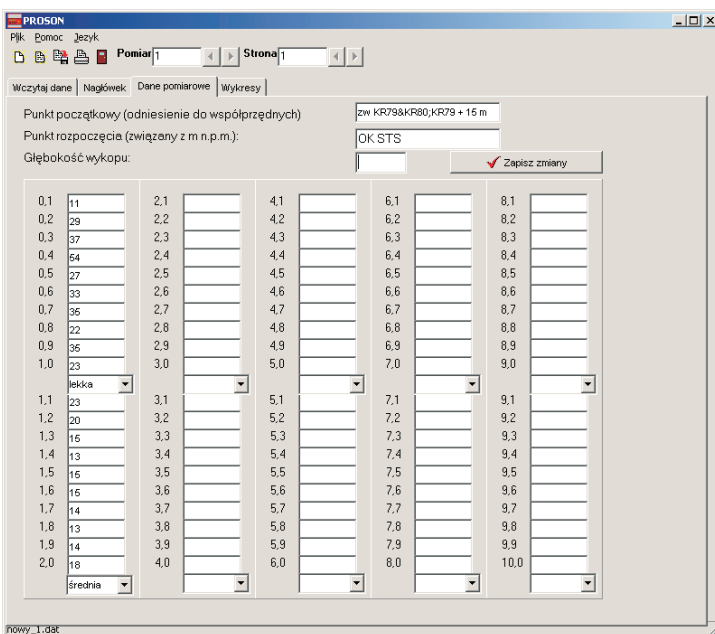
Miejsce sondowania: Waryńskiego 15
 Obiekt: 152
 Data wykonania: 10.10.2010
 Data protokołu: 15.10.2010
 Miejsce protokołu:

Współrzędne miejsca badania:
 Wysokość punktu odniesienia n.p.m.: 10
 Sonda: DPL
 Urządzenie numer: 10
 Sprawdzenie urządzenia w: 11

Uwagi:

nowy_1.dsk

Ryc 1. Widok Nagłówka



PROSON

Plik Pomoc Język

Pomiar 1 Strona 1

Wczytaj dane Nagłówek Dane pomiarowe Wykresy

Punkt początkowy (odniesienie do współrzędnych): zw KR79&KR80;KR79 + 15 m

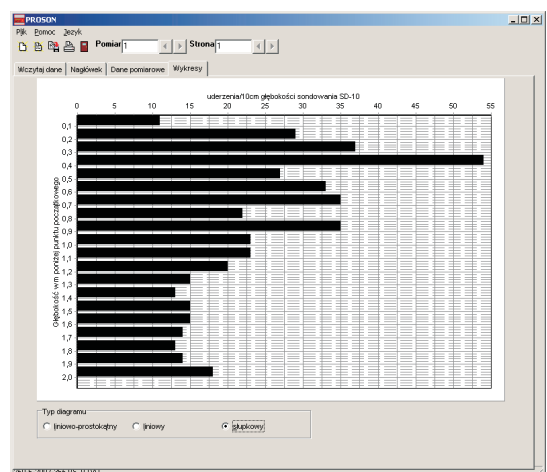
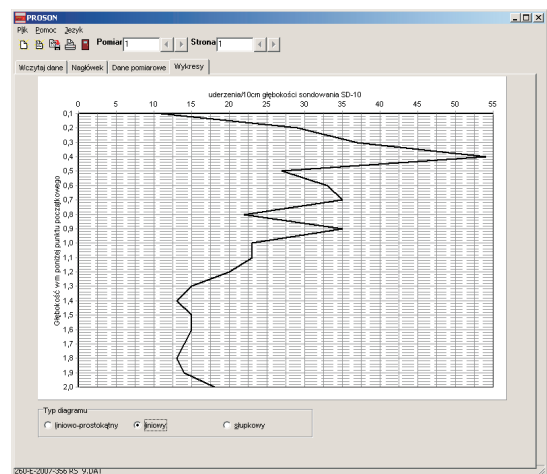
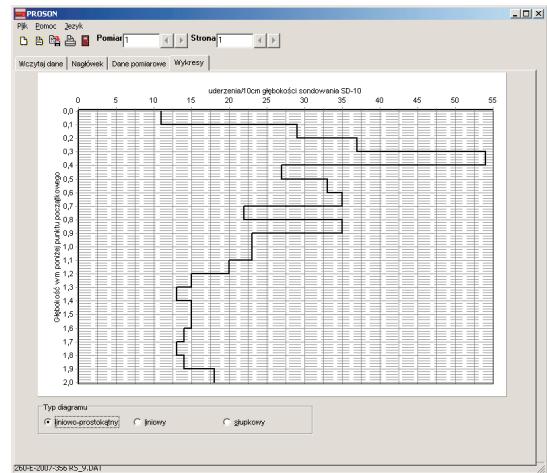
Punkt rozpoczęcia (związany z m n.p.m.): OK STS

Głębokość wykopu: Zapisz zmiany

0.1	11	2.1	4.1	6.1	8.1
0.2	29	2.2	4.2	6.2	8.2
0.3	37	2.3	4.3	6.3	8.3
0.4	54	2.4	4.4	6.4	8.4
0.5	27	2.5	4.5	6.5	8.5
0.6	33	2.6	4.6	6.6	8.6
0.7	35	2.7	4.7	6.7	8.7
0.8	22	2.8	4.8	6.8	8.8
0.9	35	2.9	4.9	6.9	8.9
1.0	23	3.0	5.0	7.0	9.0
1.1	23	3.1	5.1	7.1	9.1
1.2	20	3.2	5.2	7.2	9.2
1.3	15	3.3	5.3	7.3	9.3
1.4	13	3.4	5.4	7.4	9.4
1.5	16	3.5	5.5	7.5	9.5
1.6	16	3.6	5.6	7.6	9.6
1.7	14	3.7	5.7	7.7	9.7
1.8	13	3.8	5.8	7.8	9.8
1.9	14	3.9	5.9	7.9	9.9
2.0	18	4.0	6.0	8.0	10.0
średnia					

nowy_1.dsk

Ryc 2. Widok Danych Pomiarowych



Ryc 3. Widok Wykresu - różne wersje

Protokół badania zgodnie z EN ISO 22476-2

Klient: **BUDIMEX** Numer zlecenia: **20010 - 3563** Załącznik:

Obiekt: **152**

Sondowanie Nr.: **22** Sonda: **DPL**

Punkt początkowy (odniesienie do współrzędnych KR79&KR80;KR79 + 15 m)

Punkt początkowy (odniesienie do m. n.p.m.) **OK STS**

Głębokość	N10	Głębokość	N10	Głębokość	N10
0.10	11	3.10		6.10	
0.20	29	3.20		6.20	
0.30	37	3.30		6.30	
0.40	54	3.40		6.40	
0.50	27	3.50		6.50	
0.60	33	3.60		6.60	
0.70	35	3.70		6.70	
0.80	22	3.80		6.80	
0.90	35	3.90		6.90	
1.00	23	4.00		7.00	
@	lekka	@		@	
1.10	23	4.10		7.10	
1.20	20	4.20		7.20	
1.30	15	4.30		7.30	
1.40	13	4.40		7.40	
1.50	15	4.50		7.50	
1.60	15	4.60		7.60	
1.70	14	4.70		7.70	
1.80	13	4.80		7.80	
1.90	14	4.90		7.90	
2.00	18	5.00		8.00	
@	średnia	@		@	
2.10		5.10		8.10	
2.20		5.20		8.20	
2.30		5.30		8.30	
2.40		5.40		8.40	
2.50		5.50		8.50	
2.60		5.60		8.60	
2.70		5.70		8.70	
2.80		5.80		8.80	
2.90		5.90		8.90	
3.00		6.00		9.00	
@		@		@	
@- siła dokręcenia żerdzi				9.10	
Data: 10.10.2010				9.20	
Badający: Jarosław Melczyński				9.30	
				9.40	
				9.50	
				9.60	
				9.70	
				9.80	
				9.90	
				10.00	
				@	

