



ZAKŁAD GEOLOGICZNY „GEOL”
 10-685 Olsztyn, ul. Barcza 31/6
 10-424 Olsztyn, ul. Budowlana 3/204
 tel./fax (0-89) 539 18 93
 NIP 739-106-09-48 REGON 004450600
 e-mail: geol@geol.pl www.geol.pl

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL

Sonda nr 01
 Przy otworze nr 2
 Rzędna 133,52 m n.p.m.
 Data 27 III 2009r.

TEMAT: DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA- dla projektu budowlanego sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ciągu ulicy w miejscowości MOLENDY.

Głębokość w m p.p.t	Observacje wody	Profil litologiczny	Obciążenie (N)	luźne	średniozagęszczone	zagęszczone	ŚCINANIE		INTERPRETACJA			
				ID			τ _{imax}	τ _{iconst}	N10	q _d	ID (L)	
				0,33	0,67	0,67						
			500	Liczba uderzeń lub półobrotów na 10 cm wpędu sondy (N10)								
				10	20	30	40					
1	1,1	nN(PdH+K) nN(Pd) Pd		[Graph showing blow counts vs depth]					7		0,43	
2		Pd		[Graph showing blow counts vs depth]					9		0,48	
3		Pg/Πp		[Graph showing blow counts vs depth]					15		0,58	
4				[Graph showing blow counts vs depth]								
5				[Graph showing blow counts vs depth]								
6				[Graph showing blow counts vs depth]								
7				[Graph showing blow counts vs depth]								
8				[Graph showing blow counts vs depth]								
9				[Graph showing blow counts vs depth]								
10				[Graph showing blow counts vs depth]								
Wytrzymałość na ścinanie T _f				50	100	150	200	kPa				
DPL				Zatwierdził: mgr Stanisław Guz uprawnienia geol.nr 070912				ZAŁ.4				
								DPL				