

ZESTAWIENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

Pobrane			Badania					Konsystencja					Inne
Nr otworu	Głębokość pobrania w m ppt	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Gęstość właściwa ρ_s (g/cm ³)	Wilgotność w_n (%)	Granice		Wskaźnik plastyczności I_p	Stopień plastyczności I_L	Numer warstwy geotechnicznej
									Płynności w_L	Plastyczności w_p			
1	8,8	NW	I	w	1	tpl		31,5	90,0	30,5	59,5	0,02	VI
8	3,5	NW	Iπ	w	1/2	tpl	2,01	29,2	63,4	26,5	36,9	0,07	VI
12	1,5	NW	Gπ	w	3	pl		16,7	25,3	13,3	12,0	0,28	II
12	5,0	NW	I	w	1	tpl	1,96	30,4	80,7	26,8	53,9	0,07	VI



GEOLIT s.c.
biuro:
ul. Iwanowskiej 10d
87-100 Toruń
tel. (0-56) 66-44-908

Dokumentacja geologiczno-inżynierska

*dla projektowanej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej
na osiedlu Rudak C w Toruniu*

Opracował:
mgr inż. *T. Szczuczko*

Data:
II 2011

Zał. nr **9**