

# WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW

Pobrane próbki			Badania makroskopowe			Konsystencja					Numer warstwy geotechnicznej
nr otworu	głębokość pobrania w m ppt	rodzaj próbki NNS, NW, NU	rodzaj gruntu i barwa	liczba waleczkowań	stan gruntu	wilgotność $w_n$ (%)	granice		wskaźnik plastyczności $I_p$ (%)	stopień plastyczności $I_L$	
							płynności $w_L$ (%)	plastyczności $w_P$ (%)			
P3	1,1	NW	Ph//Nmp, c.szara			17,1					II
P4	6,5	NW	Gz, szara	4/4	tpl/pl	13,4					Vb
13	1,4	NW	Gp, szara	2/3	tpl	14,4	26,3	11,4	14,9	0,20	Vb
14	0,7	NW	Gp, brązowa	1/2	tpl	11,9					Va
15	1,0	NW	Gh/Nmg, c.szara		pl	14,8					II
15	2,5	NW	Gp/Gz, szara	5/6	pl	17,2	27,9	11,7	16,3	0,34	Vc
16	0,7	NW	Gp, brązowa	0/1	tpl	10,3					Va
17	2,5	NW	Gp, szara	2/2	tpl	13,1					Vb



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

## Dokumentacja badań podłoża gruntowego

dla projektowanej przebudowy drogi powiatowej nr 1723c Wałycz-  
Wałycz km od 0+000 do 3+228 i drogi gminnej nr 4437132  
Wałycz-Zaradowiska km od 0+000 do 1+500

Opracował:  
mgr S. Skowroński

Data:  
XI 2014

Zał. nr 11