

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

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 (%)			
1	5,0	NW	G πz, brązowa	7	pl	26,1	40,5	18,0	22,5	0,36	II
1	11,5	NW	G, brązowa	4/5	pl	14,1	25,5	9,3	16,3	0,30	III
3	5,5	NW	G πz, brązowa	5/6	pl	20,7					II
3	7,0	NW	G, brązowa	6/7	pl	15,2	24,7	8,9	15,7	0,40	III



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

Dokumentacja badań podłoża gruntowego

dla projektowanego pomostu na Jeziorze Małe Żnińskie
 w msc. Rydlewo

Opracował:
 mgr inż. *T. Szczuczko*

Data:
 VI 2018

Zał. nr 9