


Temperatura prażenia [°C]:

650

numer otworu	głębokość [m]	pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych [%]	Rodzaj gruntu	
					[g]	[%]		analiza makroskopowa	laboratoryjne oznaczenie zawartości
1	1,0	1	4,22	3,92	0,30	7,11	7,1	Nmg/GH	Nmg
3	0,7	1	4,16	3,98	0,18	4,33	4,3	GH	GH
4	1,0	1	4,10	3,90	0,20	4,88	4,9	Nmg	GH
5	0,5	1	4,60	4,42	0,18	3,91	3,9	PgH	PgH
6	0,7	1	4,40	4,24	0,16	3,64	3,6	GH	GH
7	1,0	1	4,44	4,26	0,18	4,05	4,1	GH	GH

Badania laboratoryjne wykonywano zgodnie z procedurami i wymogami PN-88/B-04481.

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 8
droga powiatowa nr 2568C Helenowo - Cieślin pow. inowrocławski			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej przebudowy drogi powiatowej Etap I		
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Analiza strat podczas prażenia	
Opracował:	mgr M. Cielicki		XI 2019		