

Oznaczenia wilgotności naturalnej gruntów

Temperatura suszenia gruntów organicznych: **105 °C**
Czas suszenia: **>4 h**
Data oznaczenia: **26.07.2022 r.**
Oznaczenie wykonała: **mgr Dominika Finc**

Numer otworu	Głębokość próby [m]	Rodzaj próby	Pomiar	Nazwa gruntu wg PN-EN ISO 14688-1-2 :2018	Symbol gruntu wg PN-B-02480: 1986	Masa tary [g]	Masa próbki wilgotnej z tarą [g]	Masa próbki suchej z tarą [g]	Wilgotność naturalna [%]	Średnia wartość wilgotności naturalnej [%]
3	1,0	NW	1	sisacI	G	123,46	174,00	167,94	13,6	13,6
4	1,0	NW	1	clHu	GH	122,78	182,06	174,50	14,6	14,6

Oznaczenia zawartości części organicznych

Temperatura prażenia: **440° C**
Czas prażenia: **>4 h**
Data badania: **27.07.2022 r.**
Badanie wykonała: **mgr Dominika Finc**

Numer otworu	Głębokość próby [m]	Pomiar	Masa gruntu przed wyprażeniem [g]	Masa gruntu po wyprażeniu [g]	Zawartość części organicznych		Średnia zawartość części organicznych [%]	Rodzaj gruntu		Klasyfikacja gruntów zgodnie z PN-EN ISO 14688-2:2018
					[g]	[%]		wg PN-B-02480:1986	wg PN-EN ISO 14688-2:2018	
3	4,0	1	6,48	6,28	0,20	3,09	3,1	GH	clHu	grunt nisko organiczny
		2	7,74	7,50	0,24	3,10				
		2	9,62	9,34	0,28	2,91				

T.T. Szczuczko GEOLIT		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń				Zał. nr 9
msc. Rogówko i Młyniec Pierwszy gm. Lubicz, pow. toruński woj. kujawsko-pomorskie			Opinia geotechniczna dla przebudowa drogi gminnej 100749C			
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Oznaczenie wilgotności naturalnej gruntów		
Opracował:	VII 2022	mgr Dominika Finc				