


Temperatura prażenia: **440° C**  
Czas prażenia: **> 4 h**  
Data badania: **02.11.2021 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	
2	0,8	1	8,74	8,56	0,18	2,06	2,1	PH	saHu	grunt nisko organiczny
		2	7,24	7,08	0,16	2,21				

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 8
ul. Sokola, msc. Osielsko gm. Osielsko, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie			Opinia geotechniczna dla potrzeb budowy ulicy Sokolej		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Oznaczenia zawartości części organicznych	
Opracował:	I 2022	mgr Dominika Finc			