


Temperatura suszenia: **105 °C**  
Czas suszenia: **>4 h**  
Data oznaczenia: **30.01.2024 r.**  
Oznaczenie wykonała: **mgr D. Finc**

Numer otworu	Głębokość próby [m]	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 wilgotność naturalna [%]
1	1,2	1	sisaCl	G	122,78	153,48	148,26	<b>20,5</b>	<b>20,5</b>
		2			123,20	155,40	149,90	<b>20,6</b>	
2	0,8	1	sacIHu	PgH	123,82	155,10	150,30	<b>18,1</b>	<b>18,1</b>
2	1,1	1	saCl	Pg	119,80	155,74	150,30	<b>17,8</b>	<b>17,8</b>
		2			123,66	155,12	150,38	<b>17,7</b>	
3	1,6	1	sisaCl	G	123,32	155,30	150,88	<b>16,0</b>	<b>16,0</b>
		2			121,68	157,52	152,58	<b>16,0</b>	
4	0,9	1	saCl	Pg	122,14	154,08	148,90	<b>19,4</b>	<b>18,9</b>
		2			124,14	155,12	150,30	<b>18,4</b>	

Temperatura prażenia: **440° C**  
Czas prażenia: **>4 h**  
Data badania: **30.01.2024 r.**  
Badanie wykonała: **mgr D. 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	0,8	1	8,08	7,84	0,24	2,97	<b>2,9</b>	<b>PgH</b>	<b>sacIHu</b>	grunt nisko organiczny
		2	5,74	5,58	0,16	2,79				

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń				Zał. nr 8
msc. Browina gm. Chełmża, pow. toruński woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego i Opinia geotechniczna dla potrzeb projektowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w msc. Browina				
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Oznaczenia wilgotności naturalnej i zawartości części organicznych		
Opracował:	mgr Dominika Finc		II 2024			