


Temperatura suszenia: **105 °C**
Czas suszenia: **>4 h**
Data oznaczenia: **13.09.2024 r.**
Oznaczenie wykonał: **mgr inż. T. Szczuczko**

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 [%]
1	1,0	1	sacHu	PgH	122,90	153,02	148,70	16,7
1	1,8	1	huPt	T//Nmg	122,74	162,86	140,38	127,4
1	4,0	1	saCl	Gp	123,74	154,62	150,72	14,5
2	0,5	1	Mg(huclSa)	NN(Ps+Pg,H)	124,02	154,64	153,38	4,3
2	2,6	1	saCl	Gp	122,88	153,10	149,48	13,6

Temperatura prażenia: **440° C**
Czas prażenia: **>4 h**
Data badania: **13.09.2024 r.**
Badanie wykonał: **mgr inż. T. Szczuczko**

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	
1	1,0	1	4,80	4,68	0,12	2,50	2,5	PgH	sacHu	grunt nisko organiczny
1	1,8	1	5,20	3,74	1,46	28,08	29,6	Nm	Hu	grunt organiczny
		2	5,34	3,68	1,66	31,09				
2	1,1	1	7,20	7,08	0,12	1,67	1,7	NN(Ps+H)	Mg(huMSa)	grunt mineralny
3	0,5	1	6,58	6,48	0,10	1,52	1,5	NN(Ps+H)	Mg(huMSa)	grunt mineralny

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń				Zał. nr 7
msc. Cyprianka gm. Fabianki, pow. włocławski woj. kujawsko-pomorskie			Dokumentacja badań podłoża gruntowego i Opinia geotechniczna dla potrzeb projektowania sieci kanalizacji sanitarnej			
	Data:	Nazwisko:		Podpis:	Oznaczenia wilgotności naturalnej i zawartości części organicznych	
Opracował:	IX 2024	mgr inż. T. Szczuczko				