


Analiza wilgotności naturalnej

Numer otworu	Głębokość próby [m]	Pomiar	Rodzaj gruntu	Warstwa	Masa tary [g]	Masa próbki wilgotnej z tarą [g]	Masa próbki suchej z tarą [g]	Wilgotność naturalna [%]
1	2,5	1	Nm//Pd	O	119,72	182,88	161,18	52,3
6	0,8	1	Gpz	IIb	122,80	178,02	172,84	10,4

Analiza strat podczas prażenia

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	
					[g]	[%]		analiza makroskopowa	laboratoryjne oznaczenie zawartości
1	2,5	1	7,70	7,08	0,62	8,05	7,7	Nm	Nm
		2	9,00	8,34	0,66	7,33			
3	0,7	1	10,82	10,66	0,16	1,48	1,4	Pd+H	Pd+H
		2	10,84	10,70	0,14	1,29			
4	0,5	1	4,56	4,42	0,14	3,07	3,2	Pdh	PH
		2	4,20	4,06	0,14	3,33			

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń				Zał. nr 9
leśnictwo Tylice m. Bratian, gm. Nowe Miasto Lubawskie m. Zajączkowo, gm. Grodziczno			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla potrzeb przebudowy drogi leśnej Jakubkowo			
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Analiza wilgotności naturalnej i analiza strat podczas prażenia		
Opracował:	XII 2020	mgr inż. T. Szczuczko				