


### 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 [%]
2	1,0	1	NN(PgH)	NS	121,14	182,68	174,48	15,4
2	2,2	1	T	O	122,76	160,58	133,84	241,3
4	0,6	1	NN(PgH)	NS	123,08	190,08	181,30	15,1
4	1,3	1	Gp/Pg	IIb	123,80	165,44	159,34	17,2
5	0,8	1	NN(PgH)	NS	122,50	192,80	183,74	14,8
5	1,9	1	NN(PgH/Nmg)	O	121,34	184,72	172,00	25,1

### 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
2	1,0	1	11,96	11,70	0,26	2,17	2,0	PgH	PH
		2	12,52	12,30	0,22	1,76			
2	2,2	1	5,06	1,60	3,46	68,38	69,8	T	T
		2	4,74	1,36	3,38	71,31			
4	0,6	1	2,76	2,66	0,10	3,62	4,2	PgH	PH
		2	2,88	2,74	0,14	4,86			
5	0,8	1	4,62	4,50	0,12	2,60	2,5	PgH	PH
		2	4,92	4,80	0,12	2,44			
5	1,9	1	9,52	9,06	0,46	4,83	4,9	PgH	PH
		2	9,34	8,88	0,46	4,93			

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 8
ul. Słoneczna, Kruszyn Krajeński gm. Białe Błota, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanego chodnika przy ul. Słonecznej w Kruszynie Krajeńskim	
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	<b>Analiza wilgotności naturalnej i analiza strat podczas prażenia</b>
Opracował:	II 2021	mgr inż. T. Szczuczko		

