


### 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 [%]
7	2,3	1	<i>I π</i>	<i>II</i>	122,58	189,52	171,72	<b>36,2</b>

### 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
3	0,6	1	2,14	2,10	0,04	1,87	<b>1,9</b>	PdH	<b>Pd+H</b>
		2	2,16	2,12	0,04	1,85			
5	0,7	1	2,10	2,03	0,07	3,33	<b>3,6</b>	PH/PgH	<b>PH</b>
		2	2,12	2,04	0,08	3,77			
7	0,6	1	2,26	2,20	0,06	2,65	<b>2,7</b>	PH	<b>PH</b>
		2	2,12	2,06	0,06	2,83			

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 9
msc. Bożenkowo gm. Osielsko, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej rozbudowy ul. Rekreacyjnej		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Analiza wilgotności naturalnej i analiza strat podczas prażenia	
Opracował:	II 2021	mgr Dominika Finc			

