


### 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 [%]
3	1,3	1	<b>Gz+Ż/P π</b>	<b>II</b>	124,88	176,66	170,16	<b>14,4</b>
4	2,5	1	<b>T</b>	<b>O</b>	125,08	170,60	139,50	<b>215,7</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
4	0,6	1	5,32	4,94	0,38	7,14	<b>7,1</b>	PH	<b>Nm</b>
		2	5,60	5,20	0,40	7,14			
4	2,5	1	3,86	1,90	1,96	50,78	<b>51,6</b>	T	<b>T</b>
		2	3,70	1,76	1,94	52,43			

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