


### Analiza wilgotności naturalnej

Numer otworu	Głębokość próby	Pomiar	Rodzaj gruntu	Warstwa geotechniczna	Masa tary [g]	Masa próbki wilgotnej z tarą [g]	Masa próbki suchej z tarą [g]	Wilgotność naturalna [%]
1	0,6	1	<b>Gπ/Πp</b>	<b>I</b>	122,60	155,68	151,36	<b>15,0</b>
3	0,9	1	<b>T</b>	<b>O</b>	122,70	145,36	134,78	<b>87,6</b>
4	0,8	1	<b>T</b>	<b>O</b>	123,62	153,66	131,80	<b>267,2</b>

### Analiza strat podczas prażenia

Numer otworu	Głębokość [m]	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	0,9	5,32	4,10	1,22	22,93	<b>22,9</b>	<b>T</b>	<b>T</b>
4	0,8	4,06	1,16	2,90	71,43	<b>71,4</b>	<b>T</b>	<b>T</b>

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 8
ul. Wierzbowa, Wielka Nieszawka ul. Gajowa, Mała Nieszawka pow. toruński			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej przebudowy dróg gminnych		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyniki analiz wilgotności naturalnej i strat podczas prażenia	
Opracował:	VI 2020	mgr M. Cielicki			