


<i>Numer otworu</i>	<i>Głębokość próby</i>	<i>Pomiar</i>	<i>Rodzaj gruntu</i>	<i>Warstwa geotechniczna</i>	<i>Masa tary [g]</i>	<i>Masa próbki wilgotnej z tarą [g]</i>	<i>Masa próbki suchej z tarą [g]</i>	<i>Wilgotność naturalna [%]</i>
1	4,2	1	<b>G+Ż</b>	<b>Ib</b>	123,10	189,98	181,52	<b>14,5</b>
2	2,5	1	<b>Gz//Gp</b>	<b>Ib</b>	126,26	184,04	175,60	<b>17,1</b>
3	6,0	1	<b>G//Gp</b>	<b>Ib</b>	121,98	193,80	184,52	<b>14,8</b>
4	1,0	1	<b>Gz</b>	<b>Ia</b>	123,68	171,80	164,50	<b>17,9</b>

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 8
dz. nr 595/6, ul. Osiedlowa msc. Książki, pow. wąbrzeski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Analiza wilgotności naturalnej
Opracował:	XI 2020	mgr Dominika Finc		