


Temperatura prażenia [°C]:

**650**

Numer otworu	Głębokość [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
1	0,5	1	3,30	3,18	0,12	3,64	<b>3,6</b>	PgH	<b>PH</b>
		2	3,44	3,32	0,12	3,49			
3	0,6	1	3,68	3,54	0,14	3,80	<b>3,4</b>	PH	<b>PH</b>
		2	4,06	3,94	0,12	2,96			

Badania laboratoryjne wykonywano zgodnie z procedurami i wymogami PN-88/B-04481.

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 7
msc. Szarlej gm. Kruszwica pow. inowrocławski		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej rozbudowy i przebudowy drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo - Kruszwica		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Analiza strat podczas prażenia
Opracował:	I 2020	mgr M. Cielicki		

