

Temperatura prażenia [°C]:

600

Numer otworu	Głębokość poboru	Masa gruntu przed spaleniem	Masa gruntu po spaleniu	Zawartość części organicznych I_z [%]	Rodzaj gruntu		Warstwa geotechniczna
					określony makroskopowo	określony laboratoryjnie	
2	0,6	4,68	4,60	1,7	PdH	Pd+H	NP1
4	0,9	4,64	4,54	2,2	PH	PH	NP2
6	2,5	4,14	4,10	1,0	PdH	Pd+H	NP2
7	1,0	4,26	4,18	1,9	PH	Pd+H	NP1
8	2,0	4,00	3,94	1,5	PH	Pd+H	NP2
9	1,7	4,26	4,18	1,9	PH	Pd+H	NP1



GEOLIT s.c.

ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń

Zał. nr
8dz. nr 75/1, 76/1, 77/1 i 78/1
msc. Wielichowo
pow. grodziskiDokumentacja badań podłoża gruntowego
dla projektowanej oczyszczalni ścieków

	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Analiza strat podczas prażenia
Opracował:	mgr inż. T. Szczuczko		V 2019	