

ANALIZA ZAWARTOŚCI MATERII ORGANICZNEJ

Załącznik nr 7

Badanie wykonał:

mgr Szymon Skowroński

Obiekt: *projektowana budowa drogi*

Lokalizacja: *ul. Długa, Toruń*

Data: *II 2016 r.*

Numer otworu: **1**
Głębokość poboru [m]: **0,5**
Temperatura prażenia [°C]: **600**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	5,68	5,60	0,08	1,41	1,08
2	5,36	5,30	0,06	1,12	
3	5,50	5,46	0,04	0,73	
4	5,80	5,74	0,06	1,03	
5	5,36	5,30	0,06	1,12	

Rodzaj gruntu:

**Ps+H
(Psh)**

Objaśnienia:

Ps+H rodzaj gruntu określony na podstawie laboratoryjnego oznaczenia zawartości materii organicznej
(Psh) rodzaj gruntu określony na podstawie analizy makroskopowej

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