

Badanie wykonał:

mgr Szymon Skowroński

Obiekt: proj. przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1416C

Lokalizacja: Zielnowo - Fijewo

Data: VII 2017 r.

Numer otworu: 2
 Głębokość poboru [m]: 1,0
 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	4,36	4,18	0,18	4,13	4,13

Rodzaj gruntu: **Ph**
(GπH)

Numer otworu: 4
 Głębokość poboru [m]: 2,3
 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	3,96	3,6	0,36	9,09	9,09

Rodzaj gruntu: **Nm**
(Nmg)

Nm rodzaj gruntu określony na podstawie laboratoryjnego oznaczenia zawartości materii organicznej
(Nmg) rodzaj gruntu określony na podstawie analizy makroskopowej

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