

**Badanie wykonał:**

mgr inż. T. Szczuczko

**Obiekt:** projektowana przebudowa drogi

**Lokalizacja:** Biały Bór, gm. Grudziądz

**Data:** VIII 2018 r.

Temperatura prażenia [°C]: **600**

Numer otworu: **4**

Głębokość poboru [m]: **1,9**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	4,64	4,06	0,58	12,50	<b>12,5</b>

Rodzaj gruntu: **Nm**  
(Pd//Nm)

Numer otworu: **8**

Głębokość poboru [m]: **0,9**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	4,92	4,74	0,18	3,66	<b>3,7</b>

Rodzaj gruntu: **Ph**  
(NN(Ph,Pgh))

Numer otworu: **11**

Głębokość poboru [m]: **0,6**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	5,32	5,1	0,22	4,14	<b>4,1</b>

Rodzaj gruntu: **Ph**  
(NN(Pgh/Nm))

Numer otworu: **12**

Głębokość poboru [m]: **0,3**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	4,9	4,5	0,40	8,16	<b>8,2</b>

Rodzaj gruntu: **Nm**  
(NN(Ph,żużel))

Numer otworu: **17**

Głębokość poboru [m]: **2,5**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	3,08	1,78	1,30	42,21	<b>42,2</b>

Rodzaj gruntu: **T**  
(T)

Numer otworu: **18**

Głębokość poboru [m]: **0,4**

pomiar	masa gruntu przed wyprażeniem [g]	masa gruntu po wyprażeniu [g]	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
			[g]	%	
1	4,56	4,5	0,06	1,32	<b>1,3</b>

Rodzaj gruntu: **Pd (+H)**  
(NN(Pdh))

**Ph** rodzaj gruntu określony na podstawie laboratoryjnego oznaczenia zawartości materii organicznej

(Pgh) rodzaj gruntu określony na podstawie analizy makroskopowej

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