

**Badanie wykonał:**

*mgr K. Lewandowski*

**Obiekt:** *projektowana przebudowa drogi*

**Lokalizacja:** *Słońsko - Gąski, gm. Inowrocław*

**Data:** *XI 2018 r.*

Nr otworu	Głębokość próby	Masa tary [g]	Masa próbki wilgotnej z tarą [g]	Masa próbki suchej z tarą [g]	Wilgoność naturalna [%]	Rodzaj gruntu / nr warstwy
2	0,8	122,64	223,14	218,98	4,3	PH / NP
3	0,8	122,08	260,34	254,62	4,3	PdH / NP
8	1,0	121,26	182,94	177,96	8,8	G(+Ż) / II

Numer otworu: **2**

Głębokość poboru [m]: **0,8**

Temperatura prażenia [°C]: **600**

pomiar	tara [g]	masa gruntu przed wyprażeniem z tarą [g]	masa gruntu po wyprażeniu z tarą	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
				[g]	%	
1	13,78	19,74	19,60	0,14	2,35	<b>2,5</b>
2	13,06	18,18	18,04	0,14	2,73	

Rodzaj gruntu: **PH  
(PH)**

Numer otworu: **3**

Głębokość poboru [m]: **0,8**

Temperatura prażenia [°C]: **600**

pomiar	tara [g]	masa gruntu przed wyprażeniem z tarą [g]	masa gruntu po wyprażeniu z tarą	zawartość części organicznych		średnia zawartość części organicznych w %
				[g]	%	
1	13,66	19,4	19,36	0,04	0,70	<b>0,7</b>

Rodzaj gruntu: **PdH  
(PdH)**

**Gh** rodzaj gruntu określony na podstawie laboratoryjnego oznaczenia zawartości materii organicznej  
**(Gh)** rodzaj gruntu określony na podstawie analizy makroskopowej

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