

WYNIKI ANALIZ WILGOTNOŚCI NATURALNEJ

Kartę opracował:

mgr inż. T. Szczuczko

Data: VIII 2018 r.

Obiekt: projektowana przebudowa drogi

Lokalizacja: Białe Bórze, gm. Grudziądz

Nr otworu	Głębokość próby	Masa tary [g]	Masa próbki wilgotnej z tarą [g]	Masa próbki suchej z tarą [g]	Wilgotność naturalna [%]	Rodzaj gruntu / nr warstwy
1	0,8	121,28	158,48	155,48	8,8	G / IIa
4	1,9	122,78	169,94	158,74	31,1	Pd//Nm / Ia
8	0,9	121,58	171,62	165,60	13,7	NN(Ph,Pgh) / NP1
11	0,6	122,52	224,78	205,16	23,7	NN(Pgh/Nm) / O
12	0,3	122,04	204,72	192,82	16,8	NN(Ph,żuzel)/NP1
17	2,5	122,56	179,42	145,00	153,4	T / O
18	1,6	122,64	219,68	203,14	20,5	G _{πz} / IIb

