

zał. 7 Zestawienie wyników badań laboratoryjnych gruntów

Nazwa tematu: Rozbudowa drogi woj. 673 na odcinku Dąbrowa Białostocka - Sokółka Data: Październik 2015

Opis pobranej próbki			Badania makroskopowe				Analiza uziarnienia					Cechy fizyczne			
Numer otworu	Głębokość pobrania próbki	Rodzaj próbki NNS, NW, NU					Zawartość frakcji				Rodzaj gruntu				
			Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃	fz>2 mm Żwirowa	fp=2,0-0,05 mm Płaskowa	Fp=0,05-0,002 mm Pyłowa	Fi<0,002 mm Ilowa					
	m					%	%	%	%	%		%	%	g/cm ³	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	19
4	5,0	NW	Gлина piaszczysta, szara	mw	tpl						saCl	<1%	11,7	2,18	0,23
27	4,0	NW	Gлина pylasta, szara	mw	tpl						sacI Si	<1%	24,7	2,11	0,19
41	3,3	NW	Gлина piaszczysta,szara	w	pl						saCl	<1%	17,5	2,10	0,26
51	4,2	NU	Жwir, brązowy	mw	szg						Gr	<1%	17,7	2,03	0,65
62	4,3	NW	Gлина piaszczysta+żwir, szara	mw	tpl						saCl	<1%	9,7	2,12	0,20
70	5,4	NU	Piasek średni+drobny, szary	m	zg						Msa+Fsa	<1%	26,7	2,01	0,81
80	6,0	NU	Piasek średni, szary	m	zg						Msa	<1%	18,9	2,00	0,76
85	6,0	NW	Pył piaszczysty, szary	w	pl						saSi	<1%	23,4	2,05	0,25
117	3,8	NW	Gлина piaszczysta, brązowa	mw	tpl						saCl	<1%	11,3	2,18	0,20
143	6,0	NU	Gлина piaszczysta, szara	mw	tpl						saCl	<1%	12,7	2,15	0,20
153	4,5	NW	Piasek średni + żwir, szary	m	zg						Msa+Gr	<1%	15,5	2,06	0,77
158	7,5	NU	Gлина piaszczysta, szara	mw	tpl						saCl	<1%	9,5	2,11	0,18
159	5,0	NU	Namuł piaszczysty		mpl						Or	>3%	79,0	1,60	0,60