

ZESTAWIENIE GRANIC KONSYSTENCJI I WILGOTNOŚCI NATURALNEJ

warstwa	próba	rodzaj gruntu	rodzaj gruntu	waleczki [liczb	w _n [%]	w _p [%]	w _L [%]	I _p	I _L	I _c
		PN-86 /B02480	PN-EN ISO 14688 1							
Va	o5_2,5	Pg	clSa	3/2,	16,7%	14,1%		8,0%	0,33	0,67
	o8_3,0	Gp	clSa	3/3,3/2,	15,3%	11,2%	23,4%	12,2%	0,33	0,67
	o14_2,2	Pg	clSa	3/2,	15,2%	12,7%		8,0%	0,31	0,69
Vb	o1_2,0	Pg	clSa	2/1,1/1,	13,8%	12,1%		8,0%	0,21	0,79
	o4_2,0	Gp	clSa	2/2,2/1,	16,1%	14,0%		12,0%	0,18	0,82
	o6_2,5	Pg	clSa	2/1,	12,5%	11,0%	18,6%	7,6%	0,20	0,80
	o7_2,5	Pg	clSa	1/1,2/1,	12,2%	10,8%		8,0%	0,18	0,82
	o8_2,0	Gp	clSa	2/2,	15,7%	13,1%		12,0%	0,22	0,78
	o9_2,5	Pg	clSa	1/1,2/1,	12,5%	10,7%		8,0%	0,22	0,78
	o10_2,5	Gp	clSa	2/2,	13,3%	10,8%	22,9%	12,1%	0,20	0,80
	o11_1,0	Gp	clSa	2/1,	15,3%	13,1%		12,0%	0,18	0,82
	o11_2,0	Pg	clSa	1/1,	12,9%	11,6%		8,0%	0,16	0,84
	o12_2,5	Pg	clSa	1/1,2/1,	12,6%	10,9%		8,0%	0,21	0,79
	o15_2,5	Gp	clSa	2/2,	14,0%	11,2%	23,4%	12,2%	0,23	0,77
	o16_1,2	Gp	clSa	2/2,2/1,	18,2%	16,0%		12,0%	0,18	0,82
	o16_2,2	Gp	clSa	2/1,	16,2%	14,6%		12,0%	0,14	0,86
	o17_2,0	Gp	clSa	2/1,	15,5%	13,0%		12,0%	0,21	0,79
	o18_1,5	Pg	clSa	1/1,	12,8%	11,4%		8,0%	0,17	0,83
	o20_1,0	Gp	clSa	2/1,	17,4%	15,0%		12,0%	0,20	0,80
	o20_2,3	Pg	clSa	1/1,	14,2%	12,4%		8,0%	0,22	0,78
	o22_2,0	Pg	clSa	1/1,	14,4%	12,9%		8,0%	0,19	0,81
	o23_2,2	Pg	clSa	1/1,2/1,	13,2%	11,7%	19,1%	7,4%	0,20	0,80

Badania wykonał: mgr Paweł Wesółowski