

ZESTAWIENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

warstwa	próba	rodzaj gruntu	ciężar objętościowy [kN/m ³]	strata prażenia Iz [%]	liczba wałeczkowań	wn	wp	wl	lp	IL	I _L	γ _m	wn [%]	γ _m
I	o2_1,8	T	12,3	29,5		167,2%								
IIla	o1_2,8	Gp			4/5	16,4%	10,5%	22,9%	12,4%	0,48	0,48		16,4%	
IIlb	o2_2,6	Gp			3/4	16,3%	12,3%	22,9%	10,6%	0,38	0,38		16,3%	
IIlc	o2_3,8	Gp			3/3, 2/3	14,1%	10,0%		12,0%	0,34	0,32	0,08	14,6%	0,04
	o2_5,2	Gp			3/3	15,2%	11,3%	23,1%	11,8%	0,33				
	o6_1,8	Gp			2/3	14,4%	11,2%	22,1%	10,9%	0,29				
IIId	o1_1,9	Pg			1/2	17,2%	15,9%	22,9%	7,0%	0,19	0,19	0,09	13,4%	0,16
	o3_2,3	Gp(+Ps)			2/2	15,3%	13,1%		11,0%	0,20				
	o4_3,0	Gp			2/2	13,1%	10,2%	23,0%	12,8%	0,23				
	o5_2,1	Gp			2/2	11,8%	9,8%		11,0%	0,18				
	o5_2,8	Gp			2/2	12,3%	10,2%		11,0%	0,19				
	o5_5,0	Gp			2/2, 2/1	12,9%	10,8%		11,0%	0,19				
	o6_3,8	Gp			1/2, 2/2	11,4%	9,5%		11,0%	0,17				
IIle	o2_6,0	Gp			1/1	11,9%	10,5%		11,0%	0,13	0,13	0,12	12,6%	0,09
	o4_5,2	Gp			1/2	11,5%	9,9%		11,0%	0,15				
	o4_6,0	Gp			2/2, 2/1	13,8%	12,2%		11,0%	0,15				
	o5_5,8	Gp			1/2	12,0%	10,6%		11,0%	0,13				
	o4_6,0	Gp			2/2, 2/1	13,8%	12,6%		11,0%	0,11				

wykonal: mgr Agnieszka Pachurka
 mgr Tomasz Jastrzebski