

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Warstwa	Próba	Rodzaj gruntu		Barwa	Waleczki	CaCO ₃	W _n	W _p	W _L	I _p	I _L	I _c	τ	ρ	I _z	k _{USBC}	k _{Hazen}	k _{zm.grad.}	k _{st.grad.}	U	M ₀	M
		PN-86/B02480	PN-EN ISO 14688 1				[%]	[%]	[%]	[%]	[-]	[-]	[kPa]	[g/cm ³]	[%]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	[m/s]	[-]	[kPa]	[kPa]
II	o12_0,8	T	Or	czarny			53,3%						10,0	1,26								
	o15_0,4	Nmp	saOr	czarny			27,0%							1,49								
	o17_0,8	T	Or	czarny			301,7%						7,0	1,13								
	o20_1,0	Nmg	Or	czarny			40,9%						14,0	1,33								
III	o5_2,5	Pd	MSa	beżowy			18,4%									0,00007	0,0003			1,72		
	o7_2,5	Pd	MSa	beżowy			18,5%									0,00006	0,0003			1,73		
	o8_2,5	Pd	MSa	beżowy			24,2%									0,00006	0,0003			1,47		
	o22_2,0	Pd	FSa	beżowy			21,4%									0,00004	0,0002			1,60		
	o25_1,0	Pd	MSa	beżowy			5,3%									0,00005	0,0002			1,91		
	o28_1,0	Pd	MSa	beżowy			4,8%									0,00006	0,0002			2,03		
	o29_1,0	Pd	MSa	beżowy			9,7%									0,00004	0,0002			1,99		
IV	o1_2,5	Ps	MSa	beżowy			19,8%									0,00009	0,0004			1,87		
	o2_2,0	Ps	MSa	beżowy			20,7%									0,00012	0,0005			1,97		
	o3_3,0	Ps	MSa	beżowy			18,7%									0,00015	0,0004			2,19		
	o4_3,0	Ps	MSa	beżowy			14,9%									0,00012	0,0005			1,89		
	o6_5,0	Pr	MSa	beżowy			18,7%									0,00027	0,0005			2,85		
	o9_1,0	Ps	MSa	beżowy			4,2%									0,00012	0,0005			1,74		
	o10_2,0	Ps	MSa	beżowy			20,6%									0,00008	0,0004			1,70		
	o11_3,0	Ps	MSa	beżowy			18,4%									0,00027	0,0011			1,56		
	o12_2,2	Ps	MSa	beżowy			25,9%									0,00007	0,0003			1,63		
	o13_1,0	Ps	MSa	beżowy			21,2%									0,00009	0,0004			1,86		
	o15_2,5	Ps	MSa	beżowy			19,5%									0,00014	0,0006			1,60		
	o16_2,5	Ps	MSa	beżowy			21,2%									0,00013	0,0005			1,75		
	o17_2,5	Ps	MSa	beżowy			22,5%									0,00017	0,0007			1,78		
	o18_5,0	Pr+Ko	coMSa	beżowy			14,4%									0,00030	0,0007			2,16		
	o19_1,0	Ps	MSa	beżowy			4,5%									0,00008	0,0004			1,69		
	o21_2,0	Ps	MSa	beżowy			21,9%									0,00009	0,0004			1,80		
	o23_2,3	Ps	MSa	beżowy			19,8%									0,00015	0,0006			1,71		
	o24_2,2	Ps	MSa	beżowy			19,9%									0,00010	0,0002			2,15		
	o26_1,0	Ps	MSa	beżowy			6,5%									0,00008	0,0003			1,90		
	o27_2,5	Ps	MSa	beżowy			16,8%									0,00017	0,0007			1,74		