

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Warstwa	Próba	Rodzaj gruntu		Barwa	Walczki	CaCO ₃	W _n	W _p	W _L	I _p	I _L	I _c	τ	ρ	k _{USBSC}	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	o5_2,0	Nmg	Or	czarny			78,2%						5,0	1,09							
	o6_1,2	Nmg	Or	czarny			54,4%						9,0	1,26							
III	o7_3,0	Gπ	siCl	brązowa	5/5,		36,3%	11,3%	63,4%	52,1%	0,48	0,52	10,0								
IV	o1_2,5	Pd	FSa	j.szary			5,6%								0,00002	0,0000			2,32		
V	o2_2,5	Ps	MSa	j.szary			5,6%								0,00007	0,0003			1,76		
	o3_2,0	Ps	MSa	j.szary			4,3%								0,00012	0,0005			1,77		
	o4_1,0	Ps	MSa	j.szary			3,6%								0,00017	0,0006			1,90		
	o4_2,5	Ps	MSa	j.szary			17,4%								0,00018	0,0007			1,74		
	o5_4,0	Ps	MSa	j.szary			17,0%								0,00019	0,0004			2,19		
	o5_6,0	Ps+Ko	coMSa	j.szary			20,8%								0,00029	0,0007			2,07		
	o6_3,0	Ps	MSa	j.szary			20,6%								0,00014	0,0003			2,14		
	o6_6,0	Pr	CSa	j.szary			15,2%								0,00029	0,0007			2,09		
	o6_8,0	Pr+Ko	coCSa	j.szary			19,3%								0,00040	0,0008			2,45		
	o7_2,5	Ps	MSa	j.szary			7,8%								0,00007	0,0003			1,95		
VI	o6_9,5	Pg+Pπ	sisaciSa	brązowa	3/3,3/2,		13,0%	9,9%	17,3%	7,4%	0,41	0,59	8,0								