

SKŁAD GRANULOMETRYCZNY I WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE PRÓBEK GRUNTÓW NIESPOISTYCH POBRANYCH W REJONIE Wągrowiec, ul. Opacka

Numer punktu	Głębokość pobrania próbki	Zawartość frakcji [%]							Rodzaj gruntu zgodnie z PN-86/B-02480	Analiza makroskopowa		Właściwości fizyczne						I _D	k ₁₀ wg.Beyera
		>2,0	1,0-2,0	0,5-1,0	0,25-0,50	0,10-0,25	0,073-0,10	<0,073		Domieszki	Barwa	W _n	ρ ⁽ⁿ⁾	ρ _a	e	Sr	CaCO ₃		
[-]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[-]	[-]	[%]	[g/cm ³]	[g/cm ³]	[-]	[-]	[%]	[-]	[m/s]
2	5,0	2,11	7,38	46,29	34,09	8,84	0,73	0,56	Piasek gruby	+Ż	j.szara	10,28					-		6,90*10 ⁻⁴
5	11,0	0,00	0,70	3,20	7,55	78,28	8,34	1,93	Piasek drobny	-	j.szara	8,57					-		1,15*10 ⁻⁴
6	8,0	2,60	8,95	41,44	34,09	10,43	1,73	0,76	Piasek gruby	+Ż	j.szara	10,15					-		4,72*10 ⁻⁴
7	9,0	2,34	13,00	32,15	38,10	13,03	0,78	0,60	Piasek średni	+Pr	b.żółta	6,27					-		3,80*10 ⁻⁴
8	11,0	0,00	1,38	10,56	43,14	42,29	1,84	0,79	Piasek średni	+Pd	b.żółta	5,93					-		2,69*10 ⁻⁴