

Tabela wykonanych badań laboratoryjnych gruntów

Lp.	POBRANE PRÓBKİ		BADANIA MAKROSKOPOWE				ANALIZA UZIARNIENIA (ZAWARTOŚĆ FRAKCJI %)						Zawartość węglanów	Wilgotność naturalna Wn (%)	Wodoprzepuszczalność	Współczynnik filtracji k (m/s)	Wskaźnik różnorodności Ci Cu	Wskaźnik krzywny uziarnienia Cc
	Nazwa otworu	Głębokość pobrania próby (m p.p.t.)	Rodzaj gruntu wg PN	Rodzaj gruntu wg ISO	Barwa gruntu	Wilgotność	grunty niespoiste											
							< 0,063 mm	0,063 ÷ 2 mm	2 - 63 mm	>0,5 mm	> 0,25 mm	< 0,25 mm						
1	PKT 1	4,0	Po	grSa	brązowa	w	0,27	84,92	14,81	57,54	83,74	16,26	+++	4,64	dobra	1,9*10 ⁻⁴	3,3	1,1
2	PKT 2	4,0	Po	grSa	brązowa	w	0,87	88,91	10,22	46,54	86,01	13,99	++	3,76	dobra	1,9*10 ⁻⁴	2,7	1,0
3	PKT 4	4,0	Ż	Gr	brązowa	w	0,22	86,89	65,24	81,19	93,89	22,00	+++	2,25	dobra	8,0*10 ⁻⁴	61,3	0,1
4	PKT 5	2,0	Ps+Ż	grMSa	brązowa	w	1,10	93,13	5,77	30,98	67,74	32,26	-	5,13	średnia	7,2*10 ⁻⁵	3,2	1,0
5	PKT 7	2,5	Ps	MSa	brązowa	w	0,52	99,16	0,32	2,24	61,54	38,46	+++	1,82	średnia	7,9*10 ⁻⁵	2,0	0,9
6	PKT 9	14,0	Po	grSa	brązowa	w	0,25	62,46	37,29	75,57	92,85	7,15	+++	9,51	dobra	4,9*10 ⁻⁴	6,2	0,6
7	PKT 11	8,0	Ps+Ż	grMSa	brązowa	w	2,79	93,26	3,95	12,80	55,07	44,93	++	6,99	średnia	6,1*10 ⁻⁵	2,4	0,9
8	PKT 19	1,5	Ps	MSa	brązowa	w	0,42	97,70	1,88	22,53	56,47	43,53	+	6,03	średnia	6,7*10 ⁻⁵	2,3	0,8
9	PKT 20	4,3	Ż	Gr	brązowa	w	0,14	47,97	51,89	91,50	96,82	3,18	++	3,91	b. dobra	1,3*10 ⁻³	7,1	0,4
10	PKT 22	3,5	Ż	Gr	brązowa	w	0,10	49,90	50,00	86,86	95,62	4,38	+++	4,13	dobra	9,6*10 ⁻⁴	11,5	0,3
11	PKT 25	3,5	Po	grSa	brązowa	w	0,20	57,90	41,90	85,85	93,24	6,76	+++	5,27	dobra	9,1*10 ⁻⁴	6,5	0,6
12	PKT 26	3,0	Ż	Gr	brązowa	w	0,02	42,38	57,60	93,28	97,28	2,72	+++	7,56	b. dobra	1,3*10 ⁻³	16,3	0,2
13	PKT 27	3,5	Po	grSa	brązowa	w	0,12	58,40	41,48	75,18	90,97	9,03	++	4,40	dobra	4,5*10 ⁻⁴	8,5	0,5