

Wyniki badań laboratoryjnych gruntów
Temat: Oczyszczalnia ścieków - Kościan

Nr otw.	Głęb. pobrania	Rodzaj, barwa (makroskopowo)	Ilość wałeczk.	Zawartość frakcji				Rodzaj gruntu (symbol) wg PN- 86/B- 02480	Współczynnik filtracji
				>2	2-0,05	0,05- 0,002	<0,002		
				f_z	f_p	f_π	f_i		k
	[m]			[%]	[%]	[%]	[%]		m/d
2	2,3-2,8	Piasek drobny		1,0	98,0	1,0	-	Pd	6,0
7	3,5	Piasek średni		2,0	97,5	0,5	-	Ps	6,8
9	3,0-4,0	Piasek średni		5,0	93,0	2,0	-	Ps	10,6
11	4,0	Piasek drobny		1,5	94,0	4,5	-	Pd	2,6
12	3,5-4,5	Piasek średni		0,5	98,5	1,0	-	Ps	9,6
12	6,0-7,3	Piasek średni		6,0	92,0	2,0	-	Ps	7,7
12	9,0-10,0	Piasek średni		4,0	92,5	3,5	-	Ps	4,9
12	10,0-12,0	Piasek średni		3,0	89,0	8,0	-	Ps	2,9
19	4,0-4,5	Piasek drobny		-	99,5	0,5	-	Pd	6,8
19	7,0-7,5	Piasek średni		2,0	97,5	0,5	-	Ps	19,5
19	10,0-11,0	Piasek średni		0,5	99,0	0,5	-	Ps	6,8
23	3,8-4,0	Piasek drobny		0,5	98,5	1,0	-	Pd	5,3
25	2,0-3,0	Piasek drobny		-	99,0	1,0	-	Pd	6,0
25	3,5-4,4	Piasek drobny		0,5	98,5	1,0	-	Pd	6,0
26	3,0	Piasek drobny		-	98,0	2,0	-	Pd	2,6

Zał. 7.1.