

Tablica 2-4. Wartości oporności właściwej C oraz przepływności właściwej M obliczone ze wzorów [2-25] i [2-29] dla wartości λ_s wziętych z tabl. 2-3

d	v_c	Zastępcza chropowatość piaskowa							
		$k = 0,1^* \text{ mm}$		$k = 0,4 \text{ mm}$		$k = 1,5 \text{ mm}$		$k = 3,0 \text{ mm}$	
		C s^2/m^6	M m^3/s	C s^2/m^6	M m^3/s	C s^2/m^6	M m^3/s	C s^2/m^6	M m^3/s
m	m/s								
0,080	0,45	679,22	0,038370	844,43	0,034413	1232,5	0,028485	1608,6	0,024933
0,100	0,50	206,65	0,069564	256,65	0,062420	370,72	0,051937	478,68	0,045707
0,125	0,56	62,97	0,12602	78,191	0,11309	111,89	0,094538	143,06	0,083606
0,150	0,62	23,866	0,20469	29,651	0,18365	42,140	0,15405	53,486	0,13673
0,175	0,66	10,556	0,30778	13,099	0,27630	18,495	0,23253	23,332	0,20703
0,200	0,70	5,2087	0,43816	6,4586	0,39349	9,0717	0,33202	11,387	0,29634
0,225	0,74	2,7939	0,59827	3,4632	0,53736	4,8433	0,45439	6,0542	0,40642
0,250	0,78	1,6006	0,79041	1,9839	0,70997	2,7643	0,60146	3,4431	0,53892
0,300	0,85	0,61156	1,27870	0,75761	1,1489	1,0490	0,97637	1,2988	0,87747
0,350	0,91	0,27154	1,91900	0,33615	1,7248	0,46297	1,46970	0,57046	1,3240
0,400	0,98	0,13428	2,72890	0,16629	2,4523	0,22811	2,0937	0,27998	1,8899
0,500	1,08	0,041578	4,9042	0,051430	4,4095	0,070047	3,7784	0,085428	3,4214
0,600	1,18	0,015960	7,9156	0,019735	7,1184	0,026734	6,1160	0,032446	5,5516
0,700	1,26	0,0071159	11,855	0,0087913	10,665	0,011854	9,1848	0,014330	8,3537
0,800	1,35	0,0035331	16,824	0,0043645	15,137	0,0058637	13,059	0,0070654	11,897
0,900	1,43	0,0019067	22,901	0,0023548	20,607	0,0031534	17,808	0,0037891	16,245
1,000	1,50	0,0010989	30,166	0,0013565	27,151	0,0018114	23,496	0,0021712	21,461
1,200	1,64	0,0004236	48,586	0,0005227	43,741	0,0006946	37,943	0,0008292	34,727
1,400	1,82	0,0001890	73,663	0,0002313	65,747	0,0003083	56,954	0,0003673	52,177
1,600	1,88	0,00009435	102,95	0,0001163	92,733	0,00015341	80,736	0,0001820	74,116
1,800	2,00	0,00005103	139,98	0,00006288	126,11	0,00008273	109,94	0,00009794	101,05
2,000	2,10	0,00002947	184,20	0,00003630	165,98	0,00004763	144,89	0,00005627	133,31

* Wartości C i M obliczone dla $k = 0,1 \text{ mm}$ mogą być stosowane tylko wówczas, gdy $0,75 v_c \leq v \leq 1,25 v_c$.