
Z1 Wartości ogólnego i minimalnego współczynnika nierównomierności dopływu ścieków w funkcji wartości przepływu średniego.

$Q_{\dot{M}}^{hsr}$	N_{og}	N_{hmin}	$Q_{\dot{M}}^{hsr}$	N_{og}	N_{hmin}
dm ³ /s	-	-	dm ³ /s	-	-
20	2,25	0,26	300	1,62	0,44
30	2,12	0,28	400	1,57	0,47
40	2,04	0,30	500	1,54	0,49
50	1,98	0,31	600	1,52	0,51
60	1,94	0,32	700	1,50	0,52
70	1,90	0,33	800	1,48	0,54
80	1,87	0,34	900	1,46	0,55
90	1,84	0,35	1000	1,45	0,56
100	1,82	0,36	1500	1,42	0,61
200	1,70	0,41	2000	1,40	0,64

Z2 Dane do wyznaczenia wartości stężeń dopuszczalnych w ściekach oczyszczonych.

Treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dziennik Ustaw 2006, nr 137, poz. 984) można znaleźć pod adresem: <http://isip.sejm.gov.pl/prawo/index.html>
