

TABELA NR 1

OBLICZENIA PRZEPŁYWÓW ŚCIEKÓW I ŚREDNIC RUR

Odcinek	Powierzchnie zlewni F(he)				Powierzchnia zlewni zredukowanej Fzr				Długość odcinka	Przepływ obliczeniowy (78xFzr)/(4√F)	4√F	Średnice	Przepływ na odcinku
	ψ=0,93	ψ=0,8	ψ=0,05	Razem	ψ=0,93	ψ=0,8	ψ=0,05	Razem					
L - M.	0,03	0,100	0,300	0,430	0,028	0,080	0,015	0,123	204,5	11,838	0,810	250	11,838
L - L'	0,03	0,100	0,200	0,330	0,028	0,080	0,010	0,118	82,0	12,133	0,758	250	12,133
L - F	0,01	0,050	0,200	0,260	0,009	0,040	0,010	0,059	73,0	6,477	0,714	300	30,448
F - E	0,03	0,100	0,200	0,330	0,028	0,080	0,010	0,118	69,0	12,133	0,758	500	116,004
E' - E	0,05	0,100	0,530	0,680	0,047	0,080	0,027	0,153	148,0	13,142	0,908	250	13,142
H - F'	0,04	0,100	0,400	0,540	0,037	0,080	0,020	0,137	127,0	12,484	0,857	250	12,484
G - F'	0,03	0,100	0,400	0,530	0,028	0,080	0,020	0,128	105,5	11,692	0,853	250	11,692
F' - F	0,04	0,100	0,500	0,640	0,037	0,080	0,025	0,142	156,5	12,401	0,894	400	73,423
F' - I	0,03	0,100	0,300	0,430	0,028	0,080	0,015	0,123	86,0	11,838	0,810	250	36,846
J - I	0,01	0,080	0,300	0,390	0,009	0,064	0,015	0,088	80,0	8,715	0,790	250	8,715
K - I	0,03	0,110	0,400	0,540	0,028	0,088	0,020	0,136	113,5	12,366	0,857	250	12,366
I' - I	0,01	0,020	0,110	0,140	0,009	0,016	0,006	0,031	50,0	3,927	0,612	250	3,927
C - E	0,8	0,350	4,750	5,900	0,744	0,280	0,238	1,262	486,0	63,135	1,559	500,600	192,281
C' - D	0,5	0,250	1,050	1,800	0,465	0,200	0,053	0,718	192,0	48,317	1,158	400,300,250	48,317
C'' - C'	0,05	0,200	0,400	0,650	0,047	0,160	0,020	0,227	162,0	19,676	0,898	250	19,676
C' - C	0,06	0,200	0,650	0,910	0,056	0,160	0,033	0,248	123,0	19,829	0,977	400	87,822
B - B'	0,06	0,200	1,000	1,260	0,056	0,160	0,050	0,266	343,0	19,568	1,059	300	19,568
C - B	0,01	0,080	0,260	0,350	0,009	0,064	0,013	0,086	81,0	8,752	0,769	600	288,955
A - B			0,120	0,120			0,006	0,006	76,0	0,795	0,589	600	309,22
	1,82	2,340	12,070	16,230	1,693	1,872	0,604		2758,0	309,220			