

Tabela nr 3. Zestawienie parametrów zlewni. Wartości stopnia uszczelnienia i współczynników spływu dla zlewni - WARIANT I i WARIANT II

L.p.	Zestawienie powierzchni uszczelnionej w obrębie zlewni							Obliczenia pośrednie -					WARIANT I			WARIANT II			Obliczenia pomocnicze		
	w oparciu o rozkład procentowy wg Tabeli nr 1							powierzchni uszczelnionej dróg, zabudowy oraz odpowiadających im zastępczych					Odwodnienie dróg i terenów zabudowy			Odwodnienie wytłacznie dróg			Obliczenia pomocnicze		
	Oznaczenie zlewni	Zestawienie powierzchni uszczelnionej w obrębie zlewni						Suma powierzchni uszczelnionej stanowiących drogi	Suma powierzchni uszczelnionej stanowiącej dachy i podjazdy	Zastępcze współczynniki spływu			Powierzchnia uszczelniona F <sub>ui</sub>	Stopień uszczelnienia zlewni U <sub>i</sub>	Obliczeniowy współczynnik spływu ψ <sub>i</sub> = U <sub>i</sub> ·ψ <sub>z</sub>	Powierzchnia uszczelniona F <sub>uII</sub>	Stopień uszczelnienia zlewni U <sub>II</sub>	Obliczeniowy współczynnik spływu ψ <sub>I</sub> = U <sub>II</sub> ·ψ <sub>D</sub>	Zastępcze współczynniki spływu		
		D1	D2	D3	D4	M1	M2			Dla dróg ψ <sub>D</sub>	Dla zabudowy ψ <sub>M</sub>	Dla całej zlewni ψ <sub>z</sub>							Dla zabudowy - dachy ψ <sub>D</sub>	Dla zabudowy podjazdy ψ <sub>P</sub>	Dla zabudowy ψ <sub>M</sub>
	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[-]	[-]	[-]	[ha]	[%]	[-]	[ha]	[%]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	Z1	54697	70577	99984	0	167621	114688	225259	282309	0,85	0,88	0,87	50,8	43,2	0,37	22,5	19,2	0,16	0,9	0,8	0,88
3	Z2	40292	0	23674	0	0	72414	63966	72414	0,85	0,88	0,87	13,6	36,7	0,32	6,4	17,2	0,15	0,9	0,8	0,88
4	Z3	17202	0	10107	0	0	30916	27309	30916	0,85	0,88	0,87	5,8	36,7	0,32	2,7	17,2	0,15	0,9	0,8	0,88
5	Z4	18506	0	10873	0	0	33259	29379	33259	0,85	0,88	0,87	6,3	36,7	0,32	2,9	17,2	0,15	0,9	0,8	0,88
6	Z5	13646	0	8018	0	0	24525	21664	24525	0,85	0,88	0,87	4,6	36,7	0,32	2,2	17,2	0,15	0,9	0,8	0,88
7	Z6	8267	5333	31167	10000	60800	10400	54767	71200	0,84	0,88	0,86	12,6	47,2	0,41	5,5	20,5	0,17	0,9	0,8	0,88
8	Z7	44625	57581	15295	17994	102566	70177	135496	172743	0,84	0,88	0,86	30,8	42,8	0,37	13,5	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88
9	Z8	6832	0	0	2755	10992	3223	9587	14215	0,84	0,88	0,86	2,4	43,2	0,37	1,0	17,4	0,15	0,9	0,8	0,88
10	Z9	0	0	1619	17146	20632	743	18765	21375	0,80	0,88	0,84	4,0	52,7	0,44	1,9	24,6	0,20	0,9	0,8	0,88
11	Z10	0	0	2114	9947	12756	970	12060	13726	0,81	0,88	0,85	2,6	51,9	0,44	1,2	24,3	0,20	0,9	0,8	0,88
12	Z12	822	0	2479	1060	3022	2068	4361	5090	0,84	0,88	0,86	0,9	44,6	0,38	0,4	20,6	0,17	0,9	0,8	0,88
13	Z13	16134	5205	22119	6506	29666	30446	49963	60112	0,84	0,88	0,86	11,0	42,3	0,37	5,0	19,2	0,16	0,9	0,8	0,88
14	Z14	30039	0	32946	9690	11047	68025	72676	79071	0,84	0,88	0,86	15,2	39,2	0,34	7,3	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88
15	Z15	44704	0	49031	14421	16440	101234	108156	117674	0,84	0,88	0,86	22,6	39,2	0,34	10,8	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88
16	Z16	17099	0	18753	5516	6288	38720	41367	45008	0,84	0,88	0,86	8,6	39,2	0,34	4,1	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88
17	Z17	5285	0	5797	1705	1944	11969	12787	13912	0,84	0,88	0,86	2,7	39,2	0,34	1,3	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88
18	Z18	1225	0	8399	7905	9011	9248	17528	18259	0,83	0,88	0,85	3,6	45,3	0,39	1,8	22,2	0,18	0,9	0,8	0,88
19	Z19	0	0	21653	0	0	19870	21653	19870	0,85	0,88	0,86	4,2	40,8	0,35	2,2	21,3	0,18	0,9	0,8	0,88
20	Z20	0	0	4206	1237	705	4342	5443	5047	0,84	0,88	0,86	1,0	42,4	0,36	0,5	22,0	0,18	0,9	0,8	0,88
21	Z21	18019	31001	74112	38751	176705	30226	161883	206931	0,84	0,88	0,86	36,9	47,6	0,41	16,2	20,9	0,18	0,9	0,8	0,88
22	Z22	0	7724	16413	9655	35221	6025	33792	41246	0,84	0,88	0,86	7,5	48,6	0,42	3,4	21,9	0,18	0,9	0,8	0,88
23	Z23	3224	4161	26523	10401	29644	20283	44310	49926	0,84	0,88	0,86	9,4	45,3	0,39	4,4	21,3	0,18	0,9	0,8	0,88
24	Z24	15308	9876	10493	0	33776	15407	35677	49183	0,85	0,88	0,87	8,5	43,0	0,37	3,6	18,1	0,15	0,9	0,8	0,88
25	Z25	0	48013	34009	0	91224	15604	82022	106829	0,85	0,88	0,87	18,9	47,2	0,41	8,2	20,5	0,17	0,9	0,8	0,88
26	Z26	10283	3317	0	0	18908	3234	13601	22142	0,85	0,88	0,87	3,6	43,1	0,37	1,4	16,4	0,14	0,9	0,8	0,88
27	Z27	8684	0	2976	0	13971	4097	11660	18068	0,85	0,88	0,87	3,0	42,5	0,37	1,2	16,7	0,14	0,9	0,8	0,88
28	Z28	2200	2839	6032	3548	14157	4151	14619	18309	0,84	0,88	0,86	3,3	46,4	0,40	1,5	20,6	0,17	0,9	0,8	0,88
29	Z29	0	1432	15215	16110	32649	5585	32757	38234	0,83	0,88	0,85	7,1	49,6	0,42	3,3	22,9	0,19	0,9	0,8	0,88
30	Z30	0	1042	5537	5211	7425	5081	11789	12506	0,83	0,88	0,85	2,4	46,6	0,40	1,2	22,6	0,19	0,9	0,8	0,88
31	Z31	27742	8949	38034	11186	63763	43627	85912	107390	0,84	0,88	0,86	19,3	43,2	0,37	8,6	19,2	0,16	0,9	0,8	0,88
32	Z32	1237	1596	11868	1995	4548	12446	16695	16994	0,84	0,88	0,86	3,4	42,2	0,36	1,7	20,9	0,18	0,9	0,8	0,88
33	Z33	1945	837	4445	0	2385	6527	7228	8912	0,85	0,88	0,87	1,6	38,6	0,33	0,7	17,3	0,15	0,9	0,8	0,88
34	Z34	997	1286	683	0	916	2508	2966	3425	0,85	0,88	0,87	0,6	39,8	0,34	0,3	18,5	0,16	0,9	0,8	0,88
35	Z35	1797	0	19711	2899	26436	4522	24407	30958	0,84	0,88	0,86	5,5	47,8	0,41	2,4	21,1	0,18	0,9	0,8	0,88
36	Z36	4721	0	45308	15230	43405	29698	65259	73102	0,84	0,88	0,86	13,8	45,4	0,39	6,5	21,4	0,18	0,9	0,8	0,88
37	Z37	0	835	12417	5217	11895	8139	18469	20034	0,84	0,88	0,86	3,9	46,1	0,40	1,8	22,1	0,18	0,9	0,8	0,88
38	Z38	6248	2015	10707	0	8616	13755	18970	22371	0,85	0,88	0,87	4,1	41,0	0,36	1,9	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88
39	Z39	280	0	3454	0	1544	2465	3734	4009	0,85	0,88	0,87	0,8	42,9	0,37	0,4	20,7	0,18	0,9	0,8	0,88
40	Z40	8962	34692	12287	0	32957	33825	55941	66782	0,85	0,88	0,87	12,3	42,5	0,37	5,6	19,4	0,16	0,9	0,8	0,88
41	Z41	1845	16663	5058	0	10176	16247	23567	26423	0,85	0,88	0,87	5,0	42,0	0,36	2,4	19,8	0,17	0,9	0,8	0,88
42	ZW1	0	0	787	3704	4751	361	4492	5112	0,81	0,88	0,85	1,0	51,9	0,44	0,4	24,3	0,20	0,9	0,8	0,88
43	ZW2	821	1060	1501	0	2516	1722	3382	4238	0,85	0,88	0,87	0,8	43,2	0,37	0,3	19,2	0,16	0,9	0,8	0,88
44	ZW3	451	582	3708	1454	4144	2836	6195	6980	0,84	0,88	0,86	1,3	45,3	0,39	0,6	21,3	0,18	0,9	0,8	0,88
45	ZW4	3404	1098	4667	1373	7824	5354	10542	13178	0,84	0,88	0,86	2,4	43,2	0,37	1,1	19,2	0,16	0,9	0,8	0,88
46	ZW5	2141	690	3668	0	2952	4713	6499	7664	0,85	0,88	0,87	1,4	41,0	0,36	0,6	18,8	0,16	0,9	0,8	0,88