

Tabela nr 2. Zestawienie parametrów zlewni - charakterystyka zlewni

L.p.	Oznaczenie zlewni	Powierzchnia całkowita zlewni F <sub>c</sub>		KOMENTARZ	Charakterystyka zlewni - rozkład procentowy						Średni stopień uszczelnienia dróg	Średni stopieńuszczelnienia terenów zabudowy	WARIANT I				WARIANT II			
													Obliczeniowy stopień uszczelnienia zlewni U <sub>I</sub>	Współczynnik spływu zastępczy ψ <sub>Z</sub>	Powierzchnia uszczelniona F <sub>ui</sub> =F <sub>c</sub> ·U <sub>i</sub>	Powierzchnia zlewni deszczowej zredukowanej F <sub>zrd I</sub> =F <sub>ui</sub> ·ψ <sub>Z</sub>	Obliczeniowy stopień uszczelnienia zlewni U <sub>II</sub>	Współczynnik spływu zastępczy ψ <sub>D</sub>	Powierzchnia uszczelniona F <sub>uII</sub>	Powierzchnia zlewni deszczowej zredukowanej F <sub>zrd II</sub> =F <sub>uII</sub> ·ψ <sub>D</sub>
	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[ha]	[-]	D1	D2	D3	D4	M1	M2	[%]	[%]	[%]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[%]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	21	22	23
2	Z1	1176285,9	117,6	Podział na zlewnie Z1A, Z1B, Z1C, Z1D, Z1E W granicach zlewni wydrebniono zlewnie ZW1 i ZW2; Zlewnia Z1E - zlewnia szczególna- nieurbanizowana	30	30	40	0	50	50	76,60	32,00	43,2	0,87	507567	439902	19,15	0,85	225259	191470
3	Z2	371355,7	37,1		70	0	30	0	0	100	68,90	26,00	36,7	0,87	136380	118096	17,225	0,85	63966	54371
4	Z3	158542,9	15,9		70	0	30	0	0	100	68,90	26,00	36,7	0,87	58225	50419	17,225	0,85	27309	23213
5	Z4	170561,3	17,1		70	0	30	0	0	100	68,90	26,00	36,7	0,87	62639	54241	17,225	0,85	29379	24972
6	Z5	125768,8	12,6		70	0	30	0	0	100	68,90	26,00	36,7	0,87	46189	39996	17,225	0,85	21664	18414
7	Z6	266666,9	26,7		20	10	55	15	80	20	82,15	35,60	47,2	0,86	125967	108708	20,5375	0,84	54767	46052
8	Z7	719764,4	72,0		40	40	10	10	50	50	75,30	32,00	42,8	0,86	308239	266286	18,825	0,84	135496	114272
9	Z8	55096,6	5,5	Zlewnia szczególna - mająca zindywidualizowany charakter; oddalona od głównej arterii, ukształtowanie terenu niekorzystne	80	0	0	20	70	30	69,60	34,40	43,2	0,86	23802	20520	17,4	0,84	9587	8011
10	Z9	76204,8	7,6	Zlewnia szczególna - mająca charakter zamknięty, zindywidualizowany infrastrukturalnie	0	0	10	90	95	5	98,50	37,40	52,7	0,84	40141	33904	24,625	0,80	18765	15093
11	Z10	49732,8	5,0		0	0	20	80	90	10	97,00	36,80	51,9	0,85	25786	21833	24,25	0,81	12060	9754
12	Z12	21209,2	2,1		25	0	55	20	50	50	82,25	32,00	44,6	0,86	9451	8133	20,5625	0,84	4361	3654
13	Z13	260226,4	26,0	W granicach zlewni wydrebniono zlewnię ZW3	40	10	40	10	40	60	76,80	30,80	42,3	0,86	110076	95042	19,2	0,84	49963	42144
14	Z14	387604,7	38,8		50	0	40	10	10	90	75,00	27,20	39,2	0,86	151747	130873	18,75	0,84	72676	61290
15	Z15	576831,8	57,7		50	0	40	10	10	90	75,00	27,20	39,2	0,86	225830	194764	18,75	0,84	108156	91212
16	Z16	220626,2	22,1		50	0	40	10	10	90	75,00	27,20	39,2	0,86	86375	74493	18,75	0,84	41367	34887
17	Z17	68197,2	6,8	Zlewnia szczególna - nieurbanizowana	50	0	40	10	10	90	75,00	27,20	39,2	0,86	26699	23026	18,75	0,84	12787	10784
18	Z18	79045,4	7,9		10	0	50	40	40	60	88,70	30,80	45,3	0,85	35788	30572	22,175	0,83	17528	14504
19	Z19	101896,8	10,2		0	0	100	0	0	100	85,00	26,00	40,8	0,86	41523	35891	21,25	0,85	21653	18405
20	Z20	24741,9	2,5	Zlewnia szczególna - nieurbanizowana	0	0	80	20	10	90	88,00	27,20	42,4	0,86	10491	9007	22	0,84	5443	4565
21	Z21	775024,0	77,5		15	20	45	20	80	20	83,55	35,60	47,6	0,86	368815	317763	20,8875	0,84	161883	135663
22	Z22	154479,0	15,4	Zlewnia szczególna - nieurbanizowana	0	25	50	25	80	20	87,50	35,60	48,6	0,86	75038	64537	21,875	0,84	33792	28241
23	Z23	208025,8	20,8	W granicach zlewni wydrebniono zlewnię ZW4	10	10	60	20	50	50	85,20	32,00	45,3	0,86	94236	81078	21,3	0,84	44310	37143
24	Z24	197521,5	19,8		50	25	25	0	60	40	72,25	33,20	43,0	0,87	84860	73607	18,0625	0,85	35677	30326
25	Z25	400107,4	40,0	Zlewnia szczególna - nieurbanizowana	0	60	40	0	80	20	82,00	35,60	47,2	0,87	188851	163728	20,5	0,85	82022	69719
26	Z26	82930,7	8,3		80	20	0	0	80	20	65,60	35,60	43,1	0,87	35743	31046	16,4	0,85	13601	11561
27	Z27	70031,3	7,0		80	0	20	0	70	30	66,60	34,40	42,5	0,87	29728	25811	16,65	0,85	11660	9911
28	Z28	70964,6	7,1		20	20	40	20	70	30	82,40	34,40	46,4	0,86	32928	28360	20,6	0,84	14619	12248
29	Z29	143199,5	14,3	Zlewnie szczególne - nieurbanizowane	0	5	50	45	80	20	91,50	35,60	49,6	0,85	70991	60684	22,875	0,83	32757	27038
30	Z30	52108,3	5,2		0	10	50	40	50	50	90,50	32,00	46,6	0,85	24295	20766	22,625	0,83	11789	9761
31	Z31	447457,2	44,7	W granicach zlewni wydrebniono zlewnię ZW5	40	10	40	10	50	50	76,80	32,00	43,2	0,86	193301	166969	19,2	0,84	85912	72466
32	Z32	79783,4	8,0		10	10	70	10	20	80	83,70	28,40	42,2	0,86	33689	29045	20,925	0,84	16695	14091
33	Z33	41838,7	4,2		30	10	50	0	20	80	69,10	28,40	38,6	0,87	16139	13986	17,275	0,85	7228	6143
34	Z34	16077,5	1,6		40	40	20	0	20	80	73,80	28,40	39,8	0,87	6391	5535	18,45	0,85	2966	2521
35	Z35	115947,6	11,6		10	0	80	10	80	20	84,20	35,60	47,8	0,86	55365	47844	21,05	0,84	24407	20601
36	Z36	304593,3	30,5	Zlewnie szczególne - nieurbanizowane	10	0	70	20	50	50	85,70	32,00	45,4	0,86	138362	119039	21,425	0,84	65259	54709
37	Z37	83475,3	8,3		0	5	70	25	50	50	88,50	32,00	46,1	0,86	38503	33068	22,125	0,84	18469	15438
38	Z38	100768,4	10,1	W granicach zlewni wydrebniono zlewnię ZW6	40	10	50	0	30	70	75,30	29,60	41,0	0,87	41340	35810	18,825	0,85	18970	16124
39	Z39	18060,2	1,8	Zlewnia szczególna - zlokalizowana zdala od skupiska zabudowy	10	0	90	0	30	70	82,70	29,60	42,9	0,87	7743	6702	20,675	0,85	3734	3174
40	Z40	289098,7	28,9		20	60	20	0	40	60	77,40	30,80	42,5	0,87	122722	106317	19,35	0,85	55941	47550
41	Z41	119022,9	11,9		10	70	20	0	30	70	79,20	29,60	42,0	0,87	49990	43284	19,8	0,85	23567	20032
42	ZW1	18522,3	1,9	Zlewnia szczególna - niekorzystne ukształtowanie terenu w odniesieniu do podziału geodezyjnego	0	0	20	80	90	10	97,00	36,80	51,9	0,85	9604	8131	24,25	0,81	4492	3633
43	ZW2	17659,5	1,8		30	30	40	0	50	50	76,60	32,00	43,2	0,87	7620	6604	19,15	0,85	3382	2875
44	ZW3	29083,1	2,9		10	10	60	20	50	50	85,20	32,00	45,3	#ADR!	13175	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!	#ADR!
45	ZW4	54908,5	5,5		40	10	40	10	50	50	76,80	32,00	43,2	0,86	23720	20489	19,2	0,84	10542	8892
46	ZW5	34524,7	3,5		40	10	50	0	30	70	75,30	29,60	41,0	0,87	14164	12269	18,825	0,85	6499	5524

UWAGA: Zmiana rozkładu procentowego charakteryzującego zlewnię spowoduje automatyczne przeliczenie wartości stopnia uszczelnienia zlewni, współczynnika spływu a także wartości od nich zależnych.