

## Załącznik 1 – Obliczenia zlewni

nr zlewni	pow. zlewni częstkowych F.	współczynnik spływu $\Psi$	pow. zlewni zredukowanych. F <sub>zr</sub>
	ha		ha
Z1	0,32	0,6	0,19
Z2	0,26	0,6	0,16
Z3	0,17	0,8	0,14
Z4	0,09	0,8	0,07
Z5	0,13	0,8	0,10
Z6	0,18	0,8	0,14
Z6a	0,19	0,5	0,10
Z7	0,15	0,8	0,12
Z8	0,17	0,8	0,14
Z7a	0,55	0,6	0,33
Z9	0,20	0,8	0,16
Z9a	0,99	0,7	0,69
Zd2	0,09	0,8	0,07
Z10	1,03	0,5	0,52
Z11a	0,18	0,4	0,07
Z11b	0,09	0,8	0,07
Z12	0,47	0,5	0,24
Z13	0,21	0,5	0,11
Z14	0,03	0,8	0,02
Z15	0,23	0,5	0,12
Z16	0,25	0,5	0,13
Z16a	0,03	0,8	0,02
Z17	0,02	0,8	0,02
Z18	0,23	0,5	0,12
Z19	0,03	0,8	0,02
Z20	0,05	0,3	0,02
Z21	0,31	0,4	0,12
Z22	0,11	0,5	0,06
Z23	0,23	0,5	0,12
Z24	0,17	0,5	0,09
Z25	0,4	0,5	0,20
Z26	0,03	0,8	0,02
Z27	0,35	0,5	0,18
Z28	0,08	0,8	0,06
Z29	0,06	0,8	0,05
Z30	0,08	0,8	0,06
Z31	0,12	0,8	0,10
Z32	0,17	0,8	0,14
Z33	0,31	0,7	0,22
Z34	0,45	0,4	0,18
Z36	0,47	0,5	0,24
Z37	0,26	0,4	0,10
Z38	0,32	0,5	0,16
Z39	0,18	0,5	0,09
Z40	0,08	0,5	0,04
Z41	0,16	0,5	0,08
Z42	0,14	0,8	0,11

nr zlewni	pow. zlewni częstkowych F.	współczynnik spływu $\Psi$	pow. zlewni zredukowanych. F <sub>zr</sub>
	ha		ha
Z43a	0,12	0,8	0,10
Z43b	0,14	0,8	0,11
Z44	0,29	0,5	0,15
Z45	1,2	0,42	0,50
Z46	1,52	0,19	0,30
Z47	0,16	0,8	0,13
Z48	0,05	0,8	0,04
Z49	0,18	0,8	0,14
Z50	0,16	0,8	0,13
Z51	0,25	0,5	0,15
Z52	0,23	0,8	0,18
Z53	0,05	0,8	0,04
Z54	0,07	0,8	0,06
Z55	0,08	0,8	0,06
Z56	2,55	0,6	1,53
<b>Razem</b>	<b>17,87</b>		<b>9,88</b>