

Tabela nr 1. Zestawienie obliczeń ilości wód opadowych

V _{zał}	Odcinek	F1 - jezdnia	ψ	F2 - chodniki i zjazdy	ψ	F3 - zieleńce	ψ	Σ F _{zr}	L	t _p	Σt _p	t _{dm}	t	q	Q	d	i	k	Q ₁₀₀	Napełnienie	V _{rzecz}
[m/s]		[ha]	[-]	[ha]	[-]	[ha]	[-]	[ha]	[m]	[min]	[min]	[min]	[min]	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[m]	[%]	[-]	[dm ³ /s]	[%]	[m/s]
	Leszno Dolne																				
0,60	35-34	0,046	0,9	0,013	0,65	0,000	0,1	0,049	65	1,81	1,81	7,17	10,00	173,62	8,58	0,3	0,50%	0,0004	81,73	24,85%	0,63
0,70	34-33	0,024	0,9	0,007	0,65	0,000	0,1	0,075	36,5	0,87	2,67	8,21	10,00	173,62	13,11	0,3	0,50%	0,0004	81,73	30,62%	0,71
0,60	33.1-33	0,016	0,9	0,002	0,65	0,000	0,1	0,016	24,5	0,68	0,68	5,82	10,00	173,62	2,73	0,25	0,70%	0,0004	59,95	16,36%	0,52
0,80	33-32	0,009	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,103	14	0,29	2,97	8,56	10,00	173,62	17,97	0,3	0,50%	0,0004	81,73	35,86%	0,79
0,80	32-31	0,015	0,9	0,010	0,65	0,000	0,1	0,124	23	0,48	3,45	9,13	10,00	173,62	21,47	0,3	0,50%	0,0004	81,73	39,23%	0,84
0,90	31-30	0,012	0,9	0,009	0,65	0,006	0,1	0,141	19	0,35	3,80	9,56	10,00	173,62	24,46	0,3	0,50%	0,0004	81,73	41,90%	0,87
0,90	30-29	0,016	0,9	0,011	0,65	0,000	0,1	0,163	25	0,46	4,26	10,11	10,11	172,33	28,06	0,3	0,50%	0,0004	81,73	45,00%	0,91
0,90	29-28	0,011	0,9	0,008	0,65	0,000	0,1	0,178	17	0,31	4,58	10,49	10,49	168,17	29,89	0,3	0,50%	0,0004	81,73	46,46%	0,93
1,00	28-27	0,005	0,9	0,004	0,65	0,000	0,1	0,185	8,3	0,14	4,71	10,66	10,66	166,42	30,80	0,3	0,60%	0,0004	89,68	45,00%	1,00
1,00	27-26	0,012	0,9	0,005	0,65	0,000	0,1	0,199	6,5	0,11	4,68	10,62	10,62	166,79	33,20	0,3	0,60%	0,0004	89,68	46,75%	1,02
1,00	26-25	0,022	0,9	0,010	0,65	0,000	0,1	0,225	21	0,35	5,06	11,08	11,08	162,18	36,54	0,3	0,50%	0,0004	81,73	51,71%	0,99
1,00	25-24	0,010	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,238	15,5	0,26	5,32	11,39	11,39	159,22	37,96	0,3	0,50%	0,0004	81,73	52,78%	1,00
1,00	24-23	0,004	0,9	0,002	0,65	0,000	0,1	0,243	5,5	0,09	5,41	11,50	11,50	158,20	47,45	0,3	0,40%	0,0004	72,93	64,21%	0,99
0,90	23-22	0,008	0,9	0,005	0,65	0,000	0,1	0,253	11,9	0,22	5,63	11,76	11,76	155,82	48,44	0,3	0,30%	0,0004	62,96	71,92%	0,89
0,90	22-21	0,009	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,265	14	0,26	5,89	12,07	12,07	153,13	49,57	0,3	0,30%	0,0004	62,96	73,10%	0,89
0,90	21-20	0,012	0,9	0,007	0,65	0,000	0,1	0,280	18	0,33	6,23	12,47	12,47	149,84	50,98	0,3	0,30%	0,0004	62,96	74,76%	0,90
0,90	20-19	0,012	0,9	0,007	0,65	0,000	0,1	0,296	18,5	0,34	6,57	12,88	12,88	146,63	52,37	0,3	0,30%	0,0004	62,96	76,42%	0,90
0,90	19-18	0,012	0,9	0,007	0,65	0,000	0,1	0,311	18	0,33	6,90	13,28	13,28	143,67	53,68	0,3	0,30%	0,0004	62,96	77,98%	0,91
0,80	18-17	0,015	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,333	22	0,46	7,36	13,83	13,83	139,84	55,50	0,4	0,25%	0,0004	122,52	52,10%	0,84
0,80	17-16	0,007	0,9	0,005	0,65	0,000	0,1	0,342	9,3	0,19	7,55	14,07	14,07	138,29	56,29	0,4	0,25%	0,0004	122,52	52,49%	0,84
0,80	16-15	0,012	0,9	0,009	0,65	0,007	0,1	0,359	16,2	0,34	7,89	14,47	14,47	135,70	57,73	0,4	0,25%	0,0004	122,52	53,17%	0,85
0,80	15-14	0,012	0,9	0,009	0,65	0,007	0,1	0,377	16,5	0,34	8,24	14,88	14,88	133,18	59,14	0,4	0,25%	0,0004	122,52	53,96%	0,86
0,60	14.1-14	0,018	0,9	0,012	0,65	0,009	0,1	0,025	32,5	0,90	0,90	6,08	10,00	173,62	4,32	0,25	0,50%	0,0004	50,50	22,41%	0,52
0,90	14-13	0,011	0,9	0,007	0,65	0,000	0,1	0,416	17	0,31	8,55	15,26	15,26	130,97	63,45	0,4	0,25%	0,0004	122,52	56,10%	0,87
0,90	13-12	0,014	0,9	0,003	0,65	0,000	0,1	0,431	8,5	0,16	8,71	15,45	15,45	129,90	64,94	0,4	0,25%	0,0004	122,52	56,79%	0,88
0,90	12-11	0,004	0,9	0,002	0,65	0,000	0,1	0,436	6	0,11	8,82	15,58	15,58	129,15	72,27	0,4	0,25%	0,0004	122,52	60,50%	0,91
0,90	11-10	0,021	0,9	0,013	0,65	0,000	0,1	0,463	32	0,59	9,41	16,29	16,29	125,37	74,01	0,4	0,25%	0,0004	122,52	61,38%	0,92
0,90	10-9	0,021	0,9	0,013	0,65	0,000	0,1	0,490	32,5	0,60	10,01	17,02	17,02	121,79	75,70	0,4	0,25%	0,0004	122,52	62,16%	0,92

Tabela nr 1. Zestawienie obliczeń ilości wód opadowych

0,90	9-8	0,006	0,9	0,003	0,65	0,000	0,1	0,497	8,5	0,16	10,17	17,20	17,20	120,90	76,13	0,4	0,25%	0,0004	122,52	62,35%	0,92
0,90	8-7	0,020	0,9	0,013	0,65	0,000	0,1	0,524	31,5	0,58	10,75	17,90	17,90	117,73	77,69	0,4	0,25%	0,0004	122,52	63,13%	0,93
0,90	7-6	0,009	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,536	14,5	0,27	11,02	18,23	18,23	116,33	78,38	0,4	0,25%	0,0004	122,52	63,53%	0,93
0,90	6-5	0,007	0,9	0,004	0,65	0,000	0,1	0,545	10	0,19	11,21	18,45	18,45	115,40	78,86	0,4	0,25%	0,0004	122,52	63,72%	0,93
0,90	5-4	0,035	0,9	0,018	0,65	0,000	0,1	0,588	29	0,54	11,74	19,09	19,09	112,78	82,30	0,4	0,25%	0,0004	122,52	65,48%	0,94
0,90	4-3	0,024	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,618	30,5	0,56	12,31	19,77	19,77	110,19	84,07	0,4	0,25%	0,0004	122,52	66,46%	0,95
0,90	3-2	0,023	0,9	0,009	0,65	0,000	0,1	0,644	22,5	0,42	12,73	20,27	20,27	108,37	85,81	0,4	0,25%	0,0004	122,52	67,33%	0,95
0,90	2-os1	0,006	0,9	0,004	0,65	0,000	0,1	0,652	12	0,22	12,95	20,54	20,54	107,43	86,02	0,4	0,25%	0,0004	122,52	67,43%	0,95
0,60	44-43	0,052	0,9	0,014	0,65	0,000	0,1	0,056	35	0,97	0,97	6,17	10,00	173,62	9,71	0,3	0,50%	0,0004	81,73	26,42%	0,65
0,70	43-42	0,020	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,081	30	0,71	1,69	7,02	10,00	173,62	14,11	0,3	0,50%	0,0004	81,73	31,79%	0,73
0,80	42-41	0,020	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,107	30,5	0,64	2,32	7,79	10,00	173,62	18,58	0,3	0,50%	0,0004	81,73	36,45%	0,80
0,80	41-40	0,019	0,9	0,012	0,65	0,001	0,1	0,132	29	0,60	2,93	8,51	10,00	173,62	22,86	0,3	0,50%	0,0004	81,73	40,50%	0,85
0,60	40.2-40.1	0,011	0,9	0,005	0,65	0,000	0,1	0,013	15,5	0,43	0,43	5,52	10,00	173,62	2,22	0,25	0,70%	0,0004	59,95	14,79%	0,49
0,60	40.1-40	0,014	0,9	0,003	0,65	0,000	0,1	0,027	9,5	0,26	0,69	5,83	10,00	173,62	4,77	0,25	0,40%	0,0004	45,05	24,95%	0,50
0,90	40-39	0,020	0,9	0,012	0,65	0,004	0,1	0,186	31	0,57	3,50	9,20	10,00	173,62	32,24	0,3	0,50%	0,0004	81,73	48,36%	0,95
1,00	39-38	0,020	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,211	30	0,50	4,00	9,80	10,00	173,62	36,64	0,3	0,50%	0,0004	81,73	51,81%	0,99
1,00	38-37	0,020	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,236	30	0,50	4,50	10,40	10,40	169,14	39,98	0,3	0,50%	0,0004	81,73	54,35%	1,02
1,00	37-36	0,011	0,9	0,007	0,65	0,000	0,1	0,251	17,5	0,29	4,79	10,75	10,75	165,44	41,56	0,3	0,50%	0,0004	81,73	55,52%	1,03
1,00	36-os1	0,010	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,265	16	0,27	5,06	11,07	11,07	162,24	42,95	0,3	0,50%	0,0004	81,73	56,59%	1,04
0,90	os1-sep	0,000	0,9	0,000	0,65	0,000	0,1	0,916	5	0,09	13,04	20,65	20,65	107,04	114,11	0,5	0,20%	0,0004	196,76	59,91%	0,93
0,90	sep-D1	0,000	0,9	0,000	0,65	0,000	0,1	0,916	57	1,06	14,10	21,92	21,92	102,88	110,29	0,5	0,20%	0,0004	196,76	58,64%	0,92
0,90	D1-wylot	0,000	0,9	0,000	0,65	0,000	0,1	0,916	5,5	0,10	14,20	22,04	22,04	102,50	109,94	0,5	0,20%	0,0004	196,76	58,54%	0,92
0,60	45-44	0,049	0,9	0,012	0,65	0,000	0,1	0,052	31	0,86	0,86	6,03	10,00	173,62	9,02	0,3	0,30%	0,0004	62,96	28,96%	0,53
0,60	44-43	0,010	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,065	16	0,44	1,31	6,57	10,00	173,62	11,36	0,3	0,30%	0,0004	62,96	32,47%	0,57
0,60	43-os2	0,010	0,9	0,006	0,65	0,000	0,1	0,078	15	0,42	1,72	7,07	10,00	173,62	13,57	0,3	0,30%	0,0004	62,96	35,47%	0,60
0,60	os2-wylot	0,000	0,9	0,000	0,65	0,000	0,1	0,078	3	0,08	1,81	7,17	10,00	173,62	13,57	0,3	0,30%	0,0004	62,96	35,47%	0,60