

Nr	Lokalizacja przekroju	Powierzchnia przekroju rzeczywista		Średnia powierzchnia przekroju		Odległość	Objętość		Zużycie na miejs.	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	km+hm	W [m2]	N [m2]	W [m2]	N [m2]	[m]	W [m3]	N [m3]	[m3]	W [m3]	N [m3]	W [m3]	N [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	00+005,28	0,49	0,00										
2	00+050,00	0,09	0,56	0,29	0,28	44,72	12,97	12,52	12,52	0,45	0,00		
3	00+100,00	0,46	0,12	0,28	0,34	50,00	13,75	17,00	13,75	0,00	3,25	0,45	0,00
4	00+150,00	0,29	0,51	0,38	0,32	50,00	18,75	15,75	15,75	3,00	0,00	0,00	2,80
5	00+180,00	1,23	0,28	0,76	0,40	30,00	22,80	11,85	11,85	10,95	0,00	0,20	0,00
6	00+200,00	1,11	0,35	1,17	0,32	20,00	23,40	6,30	6,30	17,10	0,00	11,15	0,00
7	00+260,00	1,19	0,18	1,15	0,27	60,00	69,00	15,90	15,90	53,10	0,00	28,25	0,00
8	00+300,00	0,81	0,63	1,00	0,41	40,00	40,00	16,20	16,20	23,80	0,00	81,35	0,00
9	00+350,00	1,90	0,25	1,36	0,44	50,00	67,75	22,00	22,00	45,75	0,00	105,15	0,00
10	00+400,00	2,52	0,00	2,21	0,13	50,00	110,50	6,25	6,25	104,25	0,00	150,90	0,00
11	00+450,00	0,68	0,42	1,60	0,21	50,00	80,00	10,50	10,50	69,50	0,00	255,15	0,00
12	00+500,00	1,05	0,15	0,87	0,29	50,00	43,25	14,25	14,25	29,00	0,00	324,65	0,00
13	00+550,00	2,04	0,11	1,55	0,13	50,00	77,25	6,50	6,50	70,75	0,00	353,65	0,00
14	00+600,00	0,98	0,80	1,51	0,46	50,00	75,50	22,75	22,75	52,75	0,00	424,40	0,00
15	00+650,00	1,96	0,09	1,47	0,45	50,00	73,50	22,25	22,25	51,25	0,00	477,15	0,00
16	00+700,00	1,38	0,46	1,67	0,28	50,00	83,50	13,75	13,75	69,75	0,00	528,40	0,00
17	00+750,00	1,77	0,17	1,58	0,32	50,00	78,75	15,75	15,75	63,00	0,00	598,15	0,00
18	00+800,00	1,39	0,04	1,58	0,11	50,00	79,00	5,25	5,25	73,75	0,00	661,15	0,00
19	00+830,00	0,50	0,12	0,95	0,08	30,00	28,35	2,40	2,40	25,95	0,00	734,90	0,00
20	00+865,00	1,34	0,11	0,92	0,12	35,00	32,20	4,03	4,03	28,18	0,00	760,85	0,00
21	00+900,00	1,10	0,15	1,22	0,13	35,00	42,70	4,55	4,55	38,15	0,00	789,02	0,00
22	00+950,00	1,66	0,14	1,38	0,15	50,00	69,00	7,25	7,25	61,75	0,00	827,17	0,00
23	01+000,00	1,57	0,13	1,62	0,14	50,00	80,75	6,75	6,75	74,00	0,00	888,92	0,00
24	01+050,00	1,53	0,23	1,55	0,18	50,00	77,50	9,00	9,00	68,50	0,00	962,92	0,00
25	01+100,00	2,26	0,03	1,90	0,13	50,00	94,75	6,50	6,50	88,25	0,00	1031,42	0,00
26	01+150,00	1,50	0,04	1,88	0,04	50,00	94,00	1,75	1,75	92,25	0,00	1119,67	0,00
27	01+200,00	1,57	0,06	1,54	0,05	50,00	76,75	2,50	2,50	74,25	0,00	1211,92	0,00
28	01+250,00	1,42	0,16	1,50	0,11	50,00	74,75	5,50	5,50	69,25	0,00	1286,17	0,00
29	01+300,00	1,06	0,30	1,24	0,23	50,00	62,00	11,50	11,50	50,50	0,00	1355,42	0,00
30	01+350,00	0,70	0,59	0,88	0,45	50,00	44,00	22,25	22,25	21,75	0,00	1405,92	0,00
31	01+400,00	1,40	0,38	1,05	0,49	50,00	52,50	24,25	24,25	28,25	0,00	1427,67	0,00
32	01+450,00	1,28	0,50	1,34	0,44	50,00	67,00	22,00	22,00	45,00	0,00	1455,92	0,00
33	01+500,00	1,23	0,65	1,26	0,58	50,00	62,75	28,75	28,75	34,00	0,00	1500,92	0,00
34	01+550,00	1,94	0,02	1,59	0,34	50,00	79,25	16,75	16,75	62,50	0,00	1534,92	0,00
35	01+600,00	1,71	0,15	1,83	0,09	50,00	91,25	4,25	4,25	87,00	0,00	1597,42	0,00

36	01+650,00	1,79	0,13	1,75	0,14	50,00	87,50	7,00	7,00	80,50	0,00	1684,42	0,00
37	01+700,00	1,73	0,00	1,76	0,07	50,00	88,00	3,25	3,25	84,75	0,00	1764,92	0,00
38	01+752,00	1,59	0,86	1,66	0,43	52,00	86,32	22,36	22,36	63,96	0,00	1849,67	0,00
39	01+792,00	1,77	0,11	1,68	0,49	40,00	67,20	19,40	19,40	47,80	0,00	1913,63	0,00
40	01+807,00	0,86	0,12	1,32	0,12	15,00	19,73	1,73	1,73	18,00	0,00	1961,43	0,00
41	01+850,00	0,87	0,07	0,87	0,10	43,00	37,20	4,09	4,09	33,11	0,00	1979,43	0,00
42	01+900,00	1,22	0,00	1,05	0,04	50,00	52,25	1,75	1,75	50,50	0,00	2012,54	0,00
43	01+950,00	0,63	0,48	0,93	0,24	50,00	46,25	12,00	12,00	34,25	0,00	2063,04	0,00
44	02+000,00	1,22	0,18	0,93	0,33	50,00	46,25	16,50	16,50	29,75	0,00	2097,29	0,00
45	02+025,00	0,79	0,03	1,01	0,11	25,00	25,13	2,63	2,63	22,50	0,00	2127,04	0,00
46	02+050,00	0,48	0,32	0,64	0,18	25,00	15,88	4,38	4,38	11,50	0,00	2149,54	0,00
47	02+100,00	0,23	0,44	0,36	0,38	50,00	17,75	19,00	17,75	0,00	1,25	2161,04	0,00
48	02+150,00	0,68	0,14	0,46	0,29	50,00	22,75	14,50	14,50	8,25	0,00	2159,79	0,00
49	02+200,00	0,42	0,14	0,55	0,14	50,00	27,50	7,00	7,00	20,50	0,00	2168,04	0,00
50	02+250,00	0,68	0,09	0,55	0,12	50,00	27,50	5,75	5,75	21,75	0,00	2188,54	0,00
51	02+278,15	1,00	0,24	0,84	0,17	28,15	23,65	4,64	4,64	19,00	0,00	2210,29	0,00
52	02+300,00	0,55	0,27	0,78	0,26	21,85	16,93	5,57	5,57	11,36	0,00	2229,29	0,00
53	02+350,00	0,43	0,26	0,49	0,27	50,00	24,50	13,25	13,25	11,25	0,00	2240,66	0,00
54	02+400,00	0,32	0,32	0,38	0,29	50,00	18,75	14,50	14,50	4,25	0,00	2251,91	0,00
55	02+445,00	0,67	0,25	0,50	0,29	45,00	22,28	12,83	12,83	9,45	0,00	2256,16	0,00
56	02+486,00	0,85	0,57	0,76	0,41	41,00	31,16	16,81	16,81	14,35	0,00	2265,61	0,00
57	02+500,00	1,26	1,03	1,06	0,80	14,00	14,77	11,20	11,20	3,57	0,00	2279,96	0,00
58	02+520,00	1,58	1,11	1,42	1,07	20,00	28,40	21,40	21,40	7,00	0,00	2283,53	0,00
59	02+550,00	1,59	1,11	1,59	1,11	30,00	47,55	33,30	33,30	14,25	0,00	2290,53	0,00
60	02+600,00	1,64	1,33	1,62	1,22	50,00	80,75	61,00	61,00	19,75	0,00	2304,78	0,00
61	02+650,00	2,01	1,25	1,83	1,29	50,00	91,25	64,50	64,50	26,75	0,00	2324,53	0,00
62	02+700,00	1,46	1,34	1,74	1,30	50,00	86,75	64,75	64,75	22,00	0,00	2351,28	0,00
63	02+750,00	1,56	1,11	1,51	1,23	50,00	75,50	61,25	61,25	14,25	0,00	2373,28	0,00
64	02+810,00	0,53	0,21	1,05	0,66	60,00	62,70	39,60	39,60	23,10	0,00	2387,53	0,00
65	02+850,00	0,49	0,19	0,51	0,20	40,00	20,40	8,00	8,00	12,40	0,00	2410,63	0,00
66	02+900,00	0,46	0,12	0,48	0,16	50,00	23,75	7,75	7,75	16,00	0,00	2423,03	0,00
67	02+950,00	0,46	0,07	0,46	0,10	50,00	23,00	4,75	4,75	18,25	0,00	2439,03	0,00
68	03+005,00	0,30	0,18	0,38	0,13	55,00	20,90	6,88	6,88	14,03	0,00	2457,28	0,00
69	03+050,00	0,22	0,17	0,26	0,18	45,00	11,70	7,88	7,88	3,83	0,00	2471,30	0,00
70	03+100,00	0,41	0,12	0,32	0,15	50,00	15,75	7,25	7,25	8,50	0,00	2475,13	0,00
71	03+150,00	0,42	0,04	0,42	0,08	50,00	20,75	4,00	4,00	16,75	0,00	2483,63	0,00
72	03+200,00	0,44	0,07	0,43	0,06	50,00	21,50	2,75	2,75	18,75	0,00	2500,38	0,00
73	03+250,00	0,73	0,02	0,59	0,05	50,00	29,25	2,25	2,25	27,00	0,00	2519,13	0,00
74	03+300,00	0,27	0,12	0,50	0,07	50,00	25,00	3,50	3,50	21,50	0,00	2546,13	0,00
75	03+350,00	0,40	0,28	0,34	0,20	50,00	16,75	10,00	10,00	6,75	0,00	2567,63	0,00

76	03+400,00	0,58	0,14	0,49	0,21	50,00	24,50	10,50	10,50	14,00	0,00	2574,38	0,00
77	03+450,00	0,25	0,10	0,42	0,12	50,00	20,75	6,00	6,00	14,75	0,00	2588,38	0,00
78	03+476,00	1,66	0,19	0,96	0,15	26,00	24,83	3,77	3,77	21,06	0,00	2603,13	0,00
79	03+500,00	1,39	0,00	1,53	0,10	24,00	36,60	2,28	2,28	34,32	0,00	2624,19	0,00
80	03+550,00	0,86	0,42	1,13	0,21	50,00	56,25	10,50	10,50	45,75	0,00	2658,51	0,00
81	03+600,00	1,03	0,19	0,95	0,31	50,00	47,25	15,25	15,25	32,00	0,00	2704,26	0,00
82	03+650,00	0,78	0,63	0,91	0,41	50,00	45,25	20,50	20,50	24,75	0,00	2736,26	0,00
83	03+700,00	0,79	0,50	0,79	0,57	50,00	39,25	28,25	28,25	11,00	0,00	2761,01	0,00
84	03+750,00	0,76	0,58	0,78	0,54	50,00	38,75	27,00	27,00	11,75	0,00	2772,01	0,00
85	03+800,00	1,39	0,19	1,08	0,39	50,00	53,75	19,25	19,25	34,50	0,00	2783,76	0,00
86	03+850,00	0,68	0,56	1,04	0,38	50,00	51,75	18,75	18,75	33,00	0,00	2818,26	0,00
87	03+900,00	0,50	0,89	0,59	0,73	50,00	29,50	36,25	29,50	0,00	6,75	2851,26	0,00
88	03+950,00	0,97	0,26	0,74	0,58	50,00	36,75	28,75	28,75	8,00	0,00	2844,51	0,00
89	04+000,00	1,66	0,08	1,32	0,17	50,00	65,75	8,50	8,50	57,25	0,00	2852,51	0,00
90	04+050,00	1,30	0,26	1,48	0,17	50,00	74,00	8,50	8,50	65,50	0,00	2909,76	0,00
91	04+100,00	1,43	0,13	1,37	0,20	50,00	68,25	9,75	9,75	58,50	0,00	2975,26	0,00
92	04+150,00	1,18	0,11	1,31	0,12	50,00	65,25	6,00	6,00	59,25	0,00	3033,76	0,00
93	04+200,00	1,50	0,23	1,34	0,17	50,00	67,00	8,50	8,50	58,50	0,00	3093,01	0,00
94	04+250,00	1,06	0,28	1,28	0,26	50,00	64,00	12,75	12,75	51,25	0,00	3151,51	0,00
95	04+300,00	0,93	0,33	1,00	0,31	50,00	49,75	15,25	15,25	34,50	0,00	3202,76	0,00
96	04+350,00	1,12	0,35	1,03	0,34	50,00	51,25	17,00	17,00	34,25	0,00	3237,26	0,00
97	04+400,00	0,39	0,42	0,76	0,39	50,00	37,75	19,25	19,25	18,50	0,00	3271,51	0,00
98	04+450,00	0,80	0,24	0,60	0,33	50,00	29,75	16,50	16,50	13,25	0,00	3290,01	0,00
99	04+500,00	0,99	0,27	0,90	0,26	50,00	44,75	12,75	12,75	32,00	0,00	3303,26	0,00
100	04+550,00	1,76	0,08	1,38	0,18	50,00	68,75	8,75	8,75	60,00	0,00	3335,26	0,00
101	04+600,00	1,61	0,28	1,69	0,18	50,00	84,25	9,00	9,00	75,25	0,00	3395,26	0,00
102	04+650,00	0,85	0,71	1,23	0,50	50,00	61,50	24,75	24,75	36,75	0,00	3470,51	0,00
103	04+700,00	1,19	0,88	1,02	0,80	50,00	51,00	39,75	39,75	11,25	0,00	3507,26	0,00
104	04+750,00	1,34	0,33	1,27	0,61	50,00	63,25	30,25	30,25	33,00	0,00	3518,51	0,00
105	04+800,00	1,31	0,26	1,33	0,30	50,00	66,25	14,75	14,75	51,50	0,00	3551,51	0,00
106	04+850,00	1,08	0,17	1,20	0,22	50,00	59,75	10,75	10,75	49,00	0,00	3603,01	0,00
107	04+900,00	1,62	0,22	1,35	0,20	50,00	67,50	9,75	9,75	57,75	0,00	3652,01	0,00
108	04+950,00	1,28	0,38	1,45	0,30	50,00	72,50	15,00	15,00	57,50	0,00	3709,76	0,00
109	05+000,00	1,10	0,57	1,19	0,48	50,00	59,50	23,75	23,75	35,75	0,00	3767,26	0,00
110	05+035,00	0,27	0,14	0,69	0,36	35,00	23,98	12,43	12,43	11,55	0,00	3803,01	0,00
111	05+050,00	0,11	0,17	0,19	0,16	15,00	2,85	2,33	2,33	0,53	0,00	3814,56	0,00
112	05+100,00	0,16	0,24	0,14	0,21	50,00	6,75	10,25	6,75	0,00	3,50	3815,08	0,00
113	05+150,00	0,16	0,14	0,16	0,19	50,00	8,00	9,50	8,00	0,00	1,50	3811,58	0,00
114	05+200,00	0,24	0,13	0,20	0,14	50,00	10,00	6,75	6,75	3,25	0,00	3810,08	0,00
115	05+250,00	0,14	0,38	0,19	0,26	50,00	9,50	12,75	9,50	0,00	3,25	3813,33	0,00

116	05+300,00	0,24	0,11	0,19	0,25	50,00	9,50	12,25	9,50	0,00	2,75	3810,08	0,00
117	05+350,00	0,27	0,11	0,26	0,11	50,00	12,75	5,50	5,50	7,25	0,00	3807,33	0,00
118	05+400,00	0,33	0,12	0,30	0,12	50,00	15,00	5,75	5,75	9,25	0,00	3814,58	0,00
119	05+450,00	0,43	0,14	0,38	0,13	50,00	19,00	6,50	6,50	12,50	0,00	3823,83	0,00
120	05+500,00	0,50	0,12	0,47	0,13	50,00	23,25	6,50	6,50	16,75	0,00	3836,33	0,00
121	05+550,00	0,40	0,11	0,45	0,12	50,00	22,50	5,75	5,75	16,75	0,00	3853,08	0,00
122	05+600,00	0,25	0,39	0,33	0,25	50,00	16,25	12,50	12,50	3,75	0,00	3869,83	0,00
123	05+650,00	0,42	0,15	0,34	0,27	50,00	16,75	13,50	13,50	3,25	0,00	3873,58	0,00
124	05+700,00	0,37	0,25	0,40	0,20	50,00	19,75	10,00	10,00	9,75	0,00	3876,83	0,00
125	05+750,00	0,41	0,21	0,39	0,23	50,00	19,50	11,50	11,50	8,00	0,00	3886,58	0,00
126	05+800,00	0,22	0,36	0,32	0,29	50,00	15,75	14,25	14,25	1,50	0,00	3894,58	0,00
127	05+845,00	0,80	0,18	0,51	0,27	45,00	22,95	12,15	12,15	10,80	0,00	3896,08	0,00
128	05+900,00	0,91	0,40	0,86	0,29	55,00	47,03	15,95	15,95	31,08	0,00	3906,88	0,00
129	05+935,00	1,44	0,23	1,18	0,32	35,00	41,13	11,03	11,03	30,10	0,00	3937,96	0,00
130	06+000,00	1,69	0,21	1,57	0,22	65,00	101,73	14,30	14,30	87,43	0,00	3968,06	0,00
131	06+050,00	1,39	0,38	1,54	0,30	50,00	77,00	14,75	14,75	62,25	0,00	4055,48	0,00
132	06+100,00	0,74	0,88	1,07	0,63	50,00	53,25	31,50	31,50	21,75	0,00	4117,73	0,00
133	06+150,00	1,21	0,21	0,98	0,55	50,00	48,75	27,25	27,25	21,50	0,00	4139,48	0,00
134	06+200,00	1,17	0,04	1,19	0,13	50,00	59,50	6,25	6,25	53,25	0,00	4160,98	0,00
135	06+250,00	1,46	0,32	1,32	0,18	50,00	65,75	9,00	9,00	56,75	0,00	4214,23	0,00
136	06+300,00	1,53	0,28	1,50	0,30	50,00	74,75	15,00	15,00	59,75	0,00	4270,98	0,00
137	06+350,00	1,26	0,31	1,40	0,30	50,00	69,75	14,75	14,75	55,00	0,00	4330,73	0,00
138	06+400,00	0,99	0,59	1,13	0,45	50,00	56,25	22,50	22,50	33,75	0,00	4385,73	0,00
139	06+450,00	0,83	1,02	0,91	0,81	50,00	45,50	40,25	40,25	5,25	0,00	4419,48	0,00
140	06+500,00	0,71	1,47	0,77	1,25	50,00	38,50	62,25	38,50	0,00	23,75	4424,73	0,00
141	06+550,00	1,37	0,09	1,04	0,78	50,00	52,00	39,00	39,00	13,00	0,00	4400,98	0,00
142	06+600,00	1,21	0,24	1,29	0,17	50,00	64,50	8,25	8,25	56,25	0,00	4413,98	0,00
143	06+650,00	1,34	0,19	1,28	0,22	50,00	63,75	10,75	10,75	53,00	0,00	4470,23	0,00
144	06+700,00	1,01	0,29	1,18	0,24	50,00	58,75	12,00	12,00	46,75	0,00	4523,23	0,00
145	06+750,00	1,07	0,31	1,04	0,30	50,00	52,00	15,00	15,00	37,00	0,00	4569,98	0,00
146	06+800,00	1,28	0,14	1,18	0,23	50,00	58,75	11,25	11,25	47,50	0,00	4606,98	0,00
147	06+835,00	0,84	0,16	1,06	0,15	35,00	37,10	5,25	5,25	31,85	0,00	4654,48	0,00
148	06+873,19	0,62	0,00	0,73	0,08	38,19	27,88	3,06	3,06	24,82	0,00	4686,33	0,00
						6867,91	6864,60	2153,45	2153,45	4711,15	0,00	4711,15	0,00