

27.05.2019.


Nr tematu	Spadek dna	Głębokość normalna	Wysokość progu	Szorstkość koryta	Szerokość koryta
-	i_d [‰]	h_s [m]	h_o [m]	η [-]	B [m]
1	2,2	1,3	1,4	0,036	12,0
2	3,3	1,6	2,1	0,017	17,0
3	4,4	0,9	1,7	0,023	11,0
4	2,6	1,7	2,6	0,013	13,0
5	1,8	0,7	1,4	0,019	9,0
6	1,9	1,2	1,8	0,023	10,0
7	2,3	1,1	1,7	0,041	21,0
8	3,4	0,8	1,5	0,015	17,0
9	1,2	1,6	2,5	0,022	19,0
10	3,1	0,9	1,1	0,015	15,0
11	2,2	1,2	1,6	0,034	12,0
12	1,4	0,9	1,4	0,014	8,0
13	3,1	0,8	1,3	0,017	11,0
14	1,0	0,7	1,8	0,027	9,0
15	1,3	1,0	1,5	0,031	13,0
16	1,1	0,9	1,4	0,017	13,0
17	0,7	1,0	1,6	0,021	11,0
18	1,5	1,1	1,5	0,019	21,0
19	0,9	0,6	1,7	0,023	18,0
20	2,8	1,2	1,1	0,041	16,0
21	1,9	0,8	1,0	0,015	11,0
22	1,2	0,9	1,4	0,022	16,0
23	3,4	0,7	1,7	0,015	9,0
24	1,4	0,6	1,5	0,034	16,0
25	1,5	0,9	1,5	0,014	8,0
26	2,6	1,4	1,9	0,017	15,0
27	1,1	1,1	1,7	0,027	13,0
28	0,7	1,2	1,7	0,031	16,0
29	2,1	0,6	1	0,019	9,0
30	3,1	0,5	1	0,025	11,0
31	3,1	0,9	1,4	0,023	8,0
32	2,2	1,0	1,4	0,047	11,0
33	1,4	1,1	2,4	0,015	9,0
34	3,1	0,6	0,9	0,036	13,0
35	1,0	1,2	1,5	0,017	16,0
36	1,3	0,8	1,2	0,023	9,0
37	2,8	0,9	1,4	0,013	13,0
38	3,4	0,6	1,4	0,015	23,0
39	1,2	0,7	2,6	0,036	8,0
40	3,1	1,1	2,3	0,017	15,0

Nr tematu	Spadek dna	Głębokość normalna	Wysokość progu	Szorstkość koryta	Szerokość koryta
-	i_d [‰]	h_s [m]	h_o [m]	η [-]	B [m]
41	2,7	0,8	1,2	0,021	15,0
42	1,5	1,1	1,4	0,017	17,0
43	1,1	0,7	1	0,034	11,0
44	1,9	1,3	1,6	0,023	10,0
45	3,1	0,8	1,3	0,011	9,0
46	3,5	1,3	2	0,034	13,0
47	2,5	0,7	2,4	0,012	14,0
48	1,4	0,7	0,9	0,017	9,0
49	4	1,2	1,1	0,023	7,0
50	3,3	0,9	1,7	0,013	11,0
51	1,6	1,0	1,4	0,019	19,0
52	2,6	1,1	1,9	0,023	16,0
53	2,8	0,6	1	0,047	9,0
54	1,7	1,2	1,5	0,015	15,0
55	1,8	0,8	1,2	0,036	19,0
56	2,8	0,9	1,2	0,019	16,0
57	1,5	1,3	1,6	0,025	9,0
58	0,9	1,2	1,6	0,017	13,0
59	2,8	0,6	2	0,021	21,0
60	1,9	0,7	1,8	0,017	18,0
61	1,2	1,3	1,7	0,034	16,0
62	3,4	1,2	2,1	0,023	11,0
63	1,4	0,6	1,5	0,011	16,0
64	1,5	0,7	1,8	0,034	9,0
65	2,6	1,1	1	0,012	16,0
66	1,1	1,3	0,9	0,027	8,0
67	0,7	0,9	1,5	0,014	15,0
68	2,1	0,8	1,4	0,028	13,0
69	3,1	1,1	1,7	0,019	16,0
70	2,5	0,7	2	0,015	9,0
71	1,2	0,9	1,3	0,023	19,0
72	3,1	0,6	1,1	0,013	15,0
73	2,2	0,7	1,1	0,019	12,0
74	1,4	0,8	1,3	0,023	8,0
75	3,1	0,9	1,6	0,047	11,0
76	1,0	0,7	1,5	0,015	9,0
77	1,3	0,7	1,6	0,036	13,0
78	2,8	1,1	1,7	0,017	16,0
79	4	1,7	2	0,034	16,0
80	3,3	1,4	2,4	0,014	9,0

Nr tematu	Spadek dna	Głębokość normalna	Wysokość progu	Szorstkość koryta	Szerokość koryta
-	i_d [‰]	h_s [m]	h_o [m]	η [-]	B [m]
81	2,2	1,2	1,6	0,027	15,0
82	2,5	0,8	1,4	0,014	19,0
83	1,4	0,9	1,4	0,028	16,0
84	3,6	1,3	1,5	0,019	17,0
85	2,0	0,6	1,9	0,036	9,0
86	1,9	0,7	1,3	0,017	17,0
87	2,3	1,6	2,1	0,023	19,0
88	3,4	0,9	0,9	0,013	15,0
89	1,2	1,4	1,5	0,019	12,0
90	1,2	0,7	2,1	0,017	15,0
91	3,4	1,2	1,7	0,027	9,0
92	1,4	0,9	2,4	0,031	9,0
93	1,5	0,6	1,7	0,019	13,0
94	2,6	0,7	1,9	0,025	16,0
95	1,7	1,1	1,3	0,019	16,0
96	1,8	1,3	1,9	0,025	11,0
97	2,2	0,9	1,4	0,017	16,0
98	2,5	0,8	1,7	0,021	9,0
99	1,4	1,4	1,6	0,017	16,0
100	3,6	1,1	1,5	0,034	8,0
101	2,0	1,2	1,6	0,023	15,0
102	1,9	0,6	1,3	0,011	13,0
103	2,3	0,5	1,7	0,034	16,0
104	3,4	0,7	1,4	0,012	9,0
105	1,2	0,8	1,8	0,027	11,0
106	3,1	1,3	1,6	0,014	8,0
107	2,2	1,2	1,7	0,028	15,0
108	1,4	0,6	1,1	0,019	17,0
109	3,1	0,7	1,5	0,015	11,0
110	1,0	1,1	1,8	0,034	10,0
111	1,6	0,6	1,1	0,017	13,0
112	1,0	1,1	1,4	0,031	8,0
113	1,3	1,3	1,6	0,019	7,0
114	3,4	0,9	1,5	0,025	12,0
115	1,2	0,8	1,4	0,017	23,0
116	3,1	1,0	1,8	0,021	17,0
117	2,2	1,1	1,6	0,017	17,0
118	1,4	1,2	1,6	0,034	13,0
119	3,1	0,6	0,9	0,023	21,0
120	1,0	0,5	0,8	0,011	11,0