

Wykaz budowli

Lp.	Nazwa cieku	km cieku	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8

Bitter

1	Bitter	3+720	zastawka	8,00	1,20	1,2	0,95
---	--------	-------	----------	------	------	-----	------

Cichowo - Zbęchy

2	Cichowo - Zbęchy	1+538	zastawka			1,20	0,70
---	------------------	-------	----------	--	--	------	------

Dąbrocznia

3	Dąbrocznia	1+700	jaz	2,60	18,00	5,0	1,65
4	Dąbrocznia	4+270	jaz	2,60	15,50	4,0	1,60
5	Dąbrocznia	6+260	jaz	2,60	15,10	4,0	1,60
6	Dąbrocznia	9+100	jaz	2,60	15,40	4,0	1,60
7	Dąbrocznia	14+340	jaz	8,00	7,00	5,6	1,00
8	Dąbrocznia	20+840	zastawka	3,00	10,60	4,0	1,80
9	Dąbrocznia	27+590	zastawka	4,00	7,70	2,7	0,95
10	Dąbrocznia	28+090	zastawka	3,00	7,70	2,7	0,95
11	Dąbrocznia	29+090	zastawka	4,50	6,00	2,0	0,85
12	Dąbrocznia	30+474	zastawka	6,30	7,00	2,0	0,80
13	Dąbrocznia	35+200	zastawka	5,50	3,50	2,0	0,90
14	Dąbrocznia	35+380	zastawka	8,50	3,70	2,6	0,90
15	Dąbrocznia	35+840	zastawka	7,00	8,00	2,1	0,80
16	Dąbrocznia	36+450	zastawka	7,50	6,10	2,0	0,80
17	Dąbrocznia	38+539	zastawka	1,50	6,00	1,5	0,80

Dąbrówka

18	Dąbrówka	0+110	jaz z mostem	8,00	4,40	2 x 2,20	0,90
19	Dąbrówka	0+425	zastawka	6,00	9,40	2 x 2,00	0,80

Długołęka

20	Długołęka	0+290	przepust z piętrzeniem	6,00	5,50	śr. 1,0	0,80
----	-----------	-------	------------------------	------	------	---------	------

Doprowadzalnik B

21	Doprowadzalnik B	0+880	jaz z mostem	45,50	26,00	3 x 3,0	2,75
----	------------------	-------	--------------	-------	-------	---------	------

Doprowadzalnik Bonikowski

22	Doprowadzalnik Bonikowski	3+730	zastawka	7,17	8,30	1,50	1,40
23	Doprowadzalnik Bonikowski	4+380	przepust z piętrzeniem	5,00	3,00	2,0	0,95
24	Doprowadzalnik Bonikowski	4+985	przepust z piętrzeniem	5,00	3,00	2,00	0,95

Doprowadzalnik D-1

25	Doprowadzalnik D-1	0+000	przepust z piętrzeniem	6,00	5,50	2 x 0,80	1,60
26	Doprowadzalnik D-1	0+445	jaz z mostem	15,00	13,00	3,0	1,50
27	Doprowadzalnik D-1	2+308	jaz z mostem	16,50	8,20	3,0	1,50
28	Doprowadzalnik D-1	3+238	przepust z piętrzeniem	6,00	4,00	2 x 1,50	1,50

Doprowadzalnik Kurzagóra

29	Doprowadzalnik Kurzagóra	0+914	przepust z piętrzeniem	10,00	3,00	1,00	0,95
30	Doprowadzalnik Kurzagóra	2+308	przepust z piętrzeniem	10,00	3,00	1,00	0,85
31	Doprowadzalnik Kurzagóra	3+110	przepust z piętrzeniem	12,00	3,00	0,60	0,85

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8

Kanał Breński

32	Kanał Breński	9+100	przepust z piętrzeniem	5,00	2,00	0,80	0,50
33	Kanał Breński	12+630	przepust z piętrzeniem	5,00	2,00	0,80	0,50

Kanał G

34	Kanał G	0+220	zastawka	1,00	13,00	1,0	1,64
----	---------	-------	----------	------	-------	-----	------

Kanał Obiegowy

35	Kanał Obiegowy	1+106	jaz			3,3	
----	----------------	-------	-----	--	--	-----	--

Kanał Olszynka

36	Kanał Olszynka	9+700	jaz	9,00	8,00	2,00	1,20
37	Kanał Olszynka	11+100	jaz	9,00	8,00	2,00	1,20
38	Kanał Olszynka	14+200	jaz	9,00	8,00	2,00	1,20
39	Kanał Olszynka	17+450	przepust				
40	Kanał Olszynka	17+600	przepust				
41	Kanał Olszynka	17+650	przepust				

Kanał Przemęcki

42	Kanał Przemęcki	0+010	jaz	13,90	10,00	2 x 2,5	1,43
----	-----------------	-------	-----	-------	-------	---------	------

Kanał Przerzutowy

43	Kanał Przerzutowy	1+150	jaz	45,00	3,60	3,0	0,86
44	Kanał Przerzutowy	8+026	jaz	58,40	9,00	3 x 2,0	1,71

Kanał Przysiecki

45	Kanał Przysiecki	0+105	przepust z piętrzeniem	10,00	12,00	1,25	2,00
46	Kanał Przysiecki	0+689	przepust z piętrzeniem	10,00	9,00	1,25	2,30
47	Kanał Przysiecki	3+680	przepust z piętrzeniem	10,00	8,50	1,00	1,25

Kanał Sarnka

48	Kanał Sarnka	0+753	jaz	27,00	2,30	1,50	0,95
49	Kanał Sarnka	2+318	przepust z piętrzeniem	9,00	4,00	1,25	0,95
50	Kanał Sarnka	4+500	przepust z piętrzeniem	9,00	4,00	1,25	0,95
51	Kanał Sarnka	5+470	przepust z piętrzeniem	94,00	4,00	1,25	0,95
52	Kanał Sarnka	6+525	przepust z piętrzeniem	8,00	4,00	0,90	0,90
53	Kanał Sarnka	8+680	przepust z piętrzeniem	7,00	3,00	0,60	0,60

Kanał Trzebickie - Małe

54	Kanał Trzebickie - Małe	0+832	zastawka		7,00	3,80	0,82
----	-------------------------	-------	----------	--	------	------	------

Kanał Wonieski

55	Kanał Wonieski	1+166	jaz	29,30	22,00	8,0	1,40
56	Kanał Wonieski	2+568	jaz z mostem	53,35	22,00	3 x 3,00	3,70

Kania

57	Kania	0+366	zastawka	4,00	8,50	4,60	0,85
58	Kania	1+274	zastawka	4,00	8,30	4,6	0,85
59	Kania	1+680	zastawka	4,00	9,60	4,60	0,85
60	Kania	2+174	zastawka	4,00	9,60	4,60	0,85
61	Kania	3+096	zastawka	4,00	9,60	4,60	0,85
62	Kania	7+626	zastawka	5,60	7,70	2,45	0,80

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8
63	Kania	8+800	zastawka	5,85	7,75	2,75	0,80
64	Kania	10+230	zastawka	6,25	7,00	2,00	0,80
65	Kania	10+844	zastawka			2,0	0,80
66	Kania	11+435	zastawka			2,0	0,80

Kopanica

67	Kopanica	20+372	jaz	9,00	8,00	2,00	1,64
----	----------	--------	-----	------	------	------	------

Kościański Kanał Obry

68	Kościański Kanał Obry	2+890	jaz			12,00	1,15
69	Kościański Kanał Obry	4+580	jaz	10,00	10,20	9,0	1,80
70	Kościański Kanał Obry	7+350	jaz	12,00	26,00	3 x 4,00	1,80
71	Kościański Kanał Obry	9+540	jaz	13,00	26,00	10(4 + 2 x 3)	2,00
72	Kościański Kanał Obry	14+086	jaz	17,00	29,00	8(4 + 2 + 2)	2,00
73	Kościański Kanał Obry	16+700	jaz	24,00	29,20	4 + 2 x 2,0 = 8,0	2,00
74	Kościański Kanał Obry	22+767	jaz	24,00	29,20	4 + 2 x 2,0 = 8,0	2,00
75	Kościański Kanał Obry	25+984	próg	17,50	18,10	6,00	
76	Kościański Kanał Obry	26+250	jaz	62,00		6,00	2,60
77	Kościański Kanał Obry	28+365	jaz	24,00	32,00	4 + 2 x 3,0 = 10,0	2,00
78	Kościański Kanał Obry	29+681	jaz	24,00	29,20	4 + 2 x 2,0 = 10	2,00
79	Kościański Kanał Obry	30+225	bystrotok	25,00	6,00		
80	Kościański Kanał Obry	30+250	jaz	24,00	32,00	4 + 2 x 3,0 = 10,0	2,00
81	Kościański Kanał Obry	31+840	jaz	24,00	29,20	8,00	1,60
82	Kościański Kanał Obry	33+145	jaz	24,00	29,20	8,00	2,00
83	Kościański Kanał Obry	34+050	jaz	24,00	29,20	8,00	2,00
84	Kościański Kanał Obry	34+845	jaz	24,00	29,20	8,00	2,00
85	Kościański Kanał Obry	37+271	jaz	24,00	29,20	8,00	2,00
86	Kościański Kanał Obry	39+398	jaz	24,00	29,20	8,00	2,00
87	Kościański Kanał Obry	41+315	jaz	24,00	32,00	10,00	2,00
88	Kościański Kanał Obry	42+584	jaz	24,00	26,40	6,00	2,00
89	Kościański Kanał Obry	43+703	jaz	24,00	26,40	6,00	2,00
90	Kościański Kanał Obry	45+365	jaz	8,00	10,00	6,0	2,00
91	Kościański Kanał Obry	45+380	bystrotok	30,00	5,00	5,00	

Lubiń A

92	Lubiń A	3+900	zastawka	2,50	4,20	1,20	0,90
----	---------	-------	----------	------	------	------	------

Masłówka

93	Masłówka	10+420	jaz z mostem	7,00	18,10	7,0	2,00
----	----------	--------	--------------	------	-------	-----	------

Mosiński Kanał Obry

94	Mosiński Kanał Obry	26+630	jaz z mostem	28,00	18,00	10,50	1,70
----	---------------------	--------	--------------	-------	-------	-------	------

Odprowadzalnik A-1

95	Odprowadzalnik A-1	3+050	zastawka	6,00	8,50	0,80	1,40
----	--------------------	-------	----------	------	------	------	------

Orla

96	Orla	21+525	jaz			(2 x 3,0+6,0)=12	2,70
97	Orla	25+715	jaz			(2 x 2,0+3,6)=7,6	2,50
98	Orla	28+100	jaz			11,00	2,00
99	Orla	29+635	jaz			11,00	2,00
100	Orla	31+900	jaz			10	2,00

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8
101	Orla	34+060	jaz	8,00	11,00	(3 x 3,0)=9	2,00
102	Orla	37+120	jaz			10	2,73
103	Orla	40+243	jaz z mostem	20,60	9,40	(2 x 2,6+3,0)=8,2	2,80
104	Orla	45+653	próg				
105	Orla	45+706	budowla spustowa ze zbiornika Jutrosin	42,20		1,00	
106	Orla	45+926	próg				
107	Orla	46+006	próg				
108	Orla	46+026	jaz			9,00	2,60
109	Orla	46+120	jaz	4,50	17,50	5,5	0,95
110	Orla	46+205	budowla wpustowa do zbiornika Jutrosin	65,60		2,00	

Orla Leniwa

111	Orla Leniwa	1+282	przepust z piętrzeniem	6,00	3,00	2 śr. 1,0	0,80
112	Orla Leniwa	2+262	przepust z piętrzeniem	6,00	3,00	2 x (1,10 x 1,00)	0,80
113	Orla Leniwa	3+950	przepust z piętrzeniem	6,00	3,00	2 śr. 1,0	0,80
114	Orla Leniwa	5+268	przepust z piętrzeniem	13,00	7,20	2 śr. 1,0	0,80
115	Orla Leniwa	6+710	przepust z piętrzeniem	14,00	7,20	2 śr. 1,0	0,80

Pijawka

116	Pijawka	0+025	jaz	9,00	12,00	2,00	1,60
117	Pijawka	2+524	przepust z piętrzeniem	2,00	6,00	2 śr. 1,0	0,80
118	Pijawka	3+340	zastawka		2,20	2 x 1,10	0,95
119	Pijawka	8+860	zastawka	3,00	1,60	1,0	0,80

Pingona

120	Pingona	0+424	przepust z piętrzeniem	3,00	10,00	2x1,40	0,85
121	Pingona	1+420	zastawka	10,50	3,70	1,40	0,65
122	Pingona	2+860	przepust z piętrzeniem	9,00	2,00	1,40	0,90

Pogona cz.I

123	Pogona cz.I	0+960	stopień	0,50	34,00		
124	Pogona cz.I	2+240	stopień	0,50	34,00	3,0/8,0	
125	Pogona cz.I	2+885	stopień	0,50	34,00	3,0/8,0	
126	Pogona cz.I	3+285	stopień	0,50	34,00		
127	Pogona cz.I	3+486	przelewowo - spustowa	64,44		2x2,50	

Pogona cz.II

128	Pogona cz.II	8+044	zastawka	13,50	8,20	2 x 1,5	0,70
129	Pogona cz.II	8+600	zastawka	17,00	8,20	2 x 1,5	0,70
130	Pogona cz.II	8+860	stopień	5,50	12,00		
131	Pogona cz.II	9+060	stopień	5,50	12,00		
132	Pogona cz.II	10+170	zastawka	9,50	8,20	2 x 1,5	0,70
133	Pogona cz.II	11+100	zastawka	13,50	8,20	2 x 1,5	0,70
134	Pogona cz.II	12+080	stopień	5,50	13,00		
135	Pogona cz.II	12+480	przepust z piętrzeniem	10,00	4,00	2 x 1,5	1,10
136	Pogona cz.II	12+920	stopień	5,50	13,00	2,00	
137	Pogona cz.II	13+120	stopień	5,50	13,00	2,00	
138	Pogona cz.II	13+484	stopień	5,50	13,00	2,00	
139	Pogona cz.II	13+510	przepust z piętrzeniem	13,00	7,20	2 x 1,5	1,10
140	Pogona cz.II	14+280	zastawka	13,00	7,20	2 x 1,5	1,10
141	Pogona cz.II	14+820	stopień	5,50	13,00	2,00	

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8
142	Pogona cz.II	15+262	zastawka	13,50	9,20	2 x 1,5	1,10
143	Pogona cz.II	15+800	przepust z piętrzeniem	12,00	4,20	2 x 1,5	1,10
144	Pogona cz.II	16+120	stopień	5,50	12,00	1,00	
145	Pogona cz.II	16+592	zastawka	13,50	7,40	1,50	0,95
146	Pogona cz.II	17+220	zastawka	14,00	7,40	1,50	0,95
147	Pogona cz.II	17+900	przepust z piętrzeniem	10,00	2,10	1,0	0,95
148	Pogona cz.II	18+478	przepust z piętrzeniem	10,00	1,90	1,10	0,95
149	Pogona cz.II	19+500	przepust z piętrzeniem	11,00	1,90	1,50	0,95
150	Pogona cz.II	19+967	przepust z piętrzeniem	11,00	1,90	1,50	0,95
151	Pogona cz.II	20+300	przepust z piętrzeniem	6,00	4,40	1,00	0,80
152	Pogona cz.II	20+869	przepust z piętrzeniem	6,00	4,70	1,0	0,80
153	Pogona cz.II	21+544	przepust z piętrzeniem	6,00	4,20	1,00	0,80

Południowy Kanał Obry

154	Południowy Kanał Obry	1+559	jaz z mostem	16,00		9,0	2,00
155	Południowy Kanał Obry	11+780	jaz			12,0	2,00
156	Południowy Kanał Obry	17+731	jaz z mostem		24,20	10,00	1,80
157	Południowy Kanał Obry	26+640	jaz			7,0	2,20
158	Południowy Kanał Obry	38+387	jaz z mostem		19,00	7,0	1,60
159	Południowy Kanał Obry	44+530	jaz	8,00	16,30	4,00	2,00
160	Południowy Kanał Obry	49+550	jaz	6,50	8,90	7,0	2,00
161	Południowy Kanał Obry	53+815	jaz	16,55	12,40	6,0	2,40

Prut

162	Prut	3+722	jaz	4,47	20,50	10,0	2,00
-----	------	-------	-----	------	-------	------	------

Radęca cz. I

163	Radęca cz. I	1+128	jaz			6,00	2,15
164	Radęca cz. I	1+253	budowla wpustowa do zbiornika Jutrosin	66,50		1,00	

Radęca cz. I (do dnia 2011-1

165	Radęca cz. I (do dnia 2011-12-31)	1+300	jaz	4,50	14,00	4,0	0,95
-----	-----------------------------------	-------	-----	------	-------	-----	------

Radęca cz.II

166	Radęca cz.II	19+299	przepust z piętrzeniem	8,00	4,80	1,50	0,80
167	Radęca cz.II	23+123	przepust z piętrzeniem	10,00	2,90	200	0,80
168	Radęca cz.II	24+973	przepust z piętrzeniem	13,00	3,20	2,40	0,90

Radęca cz.II (do dnia 2011-1

169	Radęca cz.II (do dnia 2011-12-31)	20+924	przepust z piętrzeniem	8,00	4,80	1,50	0,80
170	Radęca cz.II (do dnia 2011-12-31)	24+748	przepust z piętrzeniem	10,00	2,90	2x1,00	0,80
171	Radęca cz.II (do dnia 2011-12-31)	26+598	przepust z piętrzeniem	13,00	3,20	2 x 1,20	0,90

Rów Bojanicki

172	Rów Bojanicki	1+000	przepust z piętrzeniem	10,00	5,00	1,40	1,20
173	Rów Bojanicki	4+455	przepust z piętrzeniem	4,00	5,00	1,50	0,90
174	Rów Bojanicki	6+738	przepust z piętrzeniem	6,00	5,00	1,00	0,90

Rów Czarkowski

175	Rów Czarkowski	3+830	zastawka	0,90	5,00	1,50	0,90
-----	----------------	-------	----------	------	------	------	------

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8
176	Rów Czarkowski	4+354	zastawka	8,00	14,00	1,0	1,10
177	Rów Czarkowski	4+784	zastawka	12,00	14,00	2 x 0,80	1,08
178	Rów Czarkowski	9+424	zastawka	2,00	5,00	0,90	2,30
179	Rów Czarkowski	9+780	przepust z piętrzeniem	8,00	5,00	1,00	0,43
180	Rów Czarkowski	10+869	przepust z piętrzeniem	14,00	8,50	1,0	1,59
181	Rów Czarkowski	11+412	przepust z piętrzeniem	0,00	4,50	1,0	1,02

Rów G

182	Rów G	0+620	zastawka			1,00	0,90
-----	-------	-------	----------	--	--	------	------

Rów Główny

183	Rów Główny	1+850	zastawka	8,00	7,50	1,50	0,54
184	Rów Główny	2+940	zastawka	0,40	1,50	1,50	0,60
185	Rów Główny	5+500	zastawka	0,40	1,00	1,00	0,60
186	Rów Główny	7+780	zastawka	0,40	3,00	3 x 1,0	0,70
187	Rów Główny	8+424	zastawka	0,40	0,90	0,90	0,60
188	Rów Główny	12+600	przepust z piętrzeniem	8,94	6,00	1,00	1,20

Rów Graniczny

189	Rów Graniczny	2+194	zastawka			1,5	0,80
190	Rów Graniczny	6+800	przepust z piętrzeniem	6,00		2 śr. 1,0	0,80

Rów Kaczkowski

191	Rów Kaczkowski	2+022	zastawka			1,5	0,95
192	Rów Kaczkowski	3+076	przepust z piętrzeniem	7,00		śr. 2,0	0,95
193	Rów Kaczkowski	5+982	zastawka			1,5	0,95
194	Rów Kaczkowski	6+328	zastawka			1,5	0,95
195	Rów Kaczkowski	7+056	zastawka			1,5	0,95
196	Rów Kaczkowski	7+979	zastawka		1,50	1,0	0,95
197	Rów Kaczkowski	8+431	zastawka			1,5	0,95
198	Rów Kaczkowski	10+228	przepust z piętrzeniem	10,00		śr. 1,0	0,95
199	Rów Kaczkowski	13+872	zastawka	9,00		śr. 1,0	0,85
200	Rów Kaczkowski	14+412	zastawka	13,00		śr. 0,80	0,80

Rów Kapłonic

201	Rów Kapłonic	4+390	zastawka		0,90	0,90	0,51
202	Rów Kapłonic	6+120	przepust z piętrzeniem	8,00	1,25	1,0	0,60
203	Rów Kapłonic	7+800	przepust z piętrzeniem	8,00	1,25	1,25	1,25

Rów Krzycki

204	Rów Krzycki	58+900	przepust z piętrzeniem	5,00	1,50	1,5	0,80
205	Rów Krzycki	59+144	zastawka			1,8	0,80
206	Rów Krzycki	67+425	zastawka		4,50	1,5	0,65

Rów Kunowski

207	Rów Kunowski	2+570	przepust z piętrzeniem	9,00	1,00	0,8	0,90
-----	--------------	-------	------------------------	------	------	-----	------

Rów Luboński

208	Rów Luboński	2+336	zastawka			2 x 0,8	1,00
209	Rów Luboński	3+272	zastawka			2 x 1,15	0,70
210	Rów Luboński	3+610	zastawka			2 x 1,2	1,20
211	Rów Luboński	4+132	zastawka			2,0	2,20
212	Rów Luboński	4+536	zastawka			1,5	1,50

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8

213	Rów Luboński	6+685	zastawka		1,80		0,90
-----	--------------	-------	----------	--	------	--	------

Rów nr 1

214	Rów nr 1	0+660	zastawka			1,25	0,95
215	Rów nr 1	1+432	zastawka			0,8	0,60

Rów Ostrowski

216	Rów Ostrowski	0+190	przepust z piętrzeniem	10,00		1,0	0,80
217	Rów Ostrowski	0+400	zastawka		1,10		0,90
218	Rów Ostrowski	0+726	przepust z piętrzeniem	9,00		1,0	0,90
219	Rów Ostrowski	5+628	zastawka		2,35		0,80
220	Rów Ostrowski	7+176	przepust z piętrzeniem	5,00		0,6	0,90

Rów Polski

221	Rów Polski	6+060	jaz			6,00	2,00
222	Rów Polski	11+365	jaz			8,0	
223	Rów Polski	16+700	jaz			5,23	1,60
224	Rów Polski	17+125	jaz			8,0	
225	Rów Polski	21+044	jaz			6,0	
226	Rów Polski	23+650	zastawka	7,00	14,00	5,00	1,66
227	Rów Polski	28+090	zastawka			2,00	1,50
228	Rów Polski	30+400	zastawka			2,00	1,00
229	Rów Polski	33+990	zastawka			2,50	0,80

Rów Polski (do dnia 2011-12)

230	Rów Polski (do dnia 2011-12-31)	30+410	jaz			6,0	2,00
231	Rów Polski (do dnia 2011-12-31)	41+000	jaz			5,0	1,60
232	Rów Polski (do dnia 2011-12-31)	48+000	Zastawka	7,00	14,00	5,00	1,66
233	Rów Polski (do dnia 2011-12-31)	52+440	zastawka			2,0	1,50
234	Rów Polski (do dnia 2011-12-31)	54+750	zastawka			2,0	1,00
235	Rów Polski (do dnia 2011-12-31)	58+340	zastawka			2,5	0,80

Rów Robczyski

236	Rów Robczyski	0+365	zastawka		1,50		0,95
237	Rów Robczyski	1+280	przepust z piętrzeniem	6,00		2 x śr. 1,0	0,80
238	Rów Robczyski	1+610	zastawka			2 x 1,0	0,80

Rów Rydzyński

239	Rów Rydzyński	1+680	zastawka			1,0	0,70
240	Rów Rydzyński	2+100	przepust z piętrzeniem	6,30		2 x śr. 1,0	0,70
241	Rów Rydzyński	3+445	przepust z piętrzeniem	7,00		1,0	0,95
242	Rów Rydzyński	5+090	przepust z piętrzeniem	6,60		1,0	1,04
243	Rów Rydzyński	7+680	przepust z piętrzeniem	4,00		2 x śr. 80	0,95

Rów SM

244	Rów SM	0+000	zastawka			1,25	1,55
245	Rów SM	0+360	zastawka			1,0	1,03

Rów SM - 1

246	Rów SM - 1	0+400	przepust z piętrzeniem			śr. 0,60	2,00
-----	------------	-------	------------------------	--	--	----------	------

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8

Rów SM- 56

247	Rów SM- 56	0+580	zastawka			0,8	1,02
-----	------------	-------	----------	--	--	-----	------

Rów SO - 43

248	Rów SO - 43	0+002	przepust z piętrzeniem	8,00		śr. 125	1,55
249	Rów SO - 43	0+385	przepust z piętrzeniem	8,00		śr. 125	1,15
250	Rów SO - 43	1+230	przepust z piętrzeniem	8,00		śr. 80	1,00
251	Rów SO - 43	1+600	przepust z piętrzeniem	8,00		0,80	1,00

Rów SO - 44

252	Rów SO - 44	0+700	przepust z piętrzeniem	10,00		1,25	1,60
-----	-------------	-------	------------------------	-------	--	------	------

Rów Starogostyński

253	Rów Starogostyński	0+036	zastawka	5,20		1,9	1,40
254	Rów Starogostyński	1+012	zastawka	6,00		2,55	0,95
255	Rów Starogostyński	1+966	próg	4,60	1,50		
256	Rów Starogostyński	3+560	zastawka		1,45		0,80
257	Rów Starogostyński	4+400	zastawka		1,45		0,90

Rów Sułowski cz. I

258	Rów Sułowski cz. I	0+014	zastawka	7,20	1,00	2,1	0,95
-----	--------------------	-------	----------	------	------	-----	------

Rów SW - 1

259	Rów SW - 1	0+001	przepust z piętrzeniem	8,00		1,25	1,19
-----	------------	-------	------------------------	------	--	------	------

Rów Święciechowski

260	Rów Święciechowski	0+520	przepust z piętrzeniem	8,00		śr. 1,0	0,90
-----	--------------------	-------	------------------------	------	--	---------	------

Rów Trzeboszewski

261	Rów Trzeboszewski	1+560	zastawka			2 x 1,1	0,95
-----	-------------------	-------	----------	--	--	---------	------

Rów Wyskoć

262	Rów Wyskoć	2+400	jaz			4,0	1,40
263	Rów Wyskoć	3+000	przepust z piętrzeniem		3,50	3,0	1,60

Rzeka Solecka

264	Rzeka Solecka	0+015	jaz	1,00	6,00	6,0	0,80
-----	---------------	-------	-----	------	------	-----	------

Samica - Osieczna

265	Samica - Osieczna	3+016	jaz z mostem		8,50		1,00
266	Samica - Osieczna	3+616	zastawka			1,8	0,90
267	Samica - Osieczna	5+760	zastawka				0,95
268	Samica - Osieczna	6+424	zastawka				0,70

Samica Krobska

269	Samica Krobska	0+725	przepust z piętrzeniem	6,60		2 x śr. 1,0	0,80
270	Samica Krobska	1+665	przepust z piętrzeniem	5,50		2 x śr. 1,0	0,80
271	Samica Krobska	6+015	zastawka			1,1	0,50
272	Samica Krobska	7+300	zastawka	0,70	6,50	1,8	1,00
273	Samica Krobska	7+660	zastawka			1,8	0,80
274	Samica Krobska	8+400	zastawka			1,8	1,00
275	Samica Krobska	11+715	zastawka			1,5	0,70

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8

Samica Leszczyńska

276	Samica Leszczyńska	3+360	jaz z mostem	10,00	16,00	4,0	1,20
277	Samica Leszczyńska	4+520	jaz z mostem	10,00	16,00	3,0	2,00
278	Samica Leszczyńska	5+640	jaz z mostem	10,00	16,00	3,00	2,00
279	Samica Leszczyńska	7+575	jaz z mostem	10,00	16,00	3,00	2,00
280	Samica Leszczyńska	8+692	jaz	10,00	16,00	3,00	2,00
281	Samica Leszczyńska	10+340	jaz	10,00	16,00	3,0	2,00
282	Samica Leszczyńska	12+160	stopień				0,50
283	Samica Leszczyńska	12+581	stopień				0,50
284	Samica Leszczyńska	12+920	jaz	8,00	12,30	3,00	2,00
285	Samica Leszczyńska	14+500	jaz	8,00	12,30	3,00	2,00
286	Samica Leszczyńska	15+514	jaz	8,00	10,50	3,00	2,00
287	Samica Leszczyńska	16+910	stopień	15,00	2,50		1,00
288	Samica Leszczyńska	17+310	stopień	29,00	2,00		1,60
289	Samica Leszczyńska	19+150	próg		2,00		
290	Samica Leszczyńska	23+210	zastawka		5,00	1,90	0,80

Stara Kania

291	Stara Kania	1+600	stopień	6,00	7,40	1,00	
292	Stara Kania	2+120	stopień	6,00	7,00	1,00	
293	Stara Kania	2+440	stopień	6,00	7,20	1,00	
294	Stara Kania	2+780	stopień	6,00	7,20	1,00	
295	Stara Kania	4+060	stopień	6,00	7,20	1,00	
296	Stara Kania	4+090	stopień	6,00	7,20	1,00	
297	Stara Kania	4+110	stopień	8,00	6,00	1,00	
298	Stara Kania	4+135	stopień	8,00	6,00	1,00	
299	Stara Kania	4+160	stopień	8,00	6,00	1,00	
300	Stara Kania	4+180	stopień	8,00	6,00	1,00	
301	Stara Kania	4+210	stopień	8,00	6,00	1,00	
302	Stara Kania	4+230	stopień	8,00	6,00	1,00	
303	Stara Kania	4+260	stopień	8,00	6,00	1,00	
304	Stara Kania	4+285	stopień	8,00	6,00	1,00	
305	Stara Kania	4+310	stopień	6,00	7,00	1,00	
306	Stara Kania	4+340	stopień	6,00	7,20	1,00	
307	Stara Kania	4+360	stopień	6,00	7,20	1,00	
308	Stara Kania	4+420	stopień	6,00	7,00	1,00	
309	Stara Kania	4+480	stopień	6,00	7,00	1,00	
310	Stara Kania	4+540	stopień	6,00	7,00	1,00	
311	Stara Kania	4+600	stopień	6,00	7,00	1,00	
312	Stara Kania	4+660	stopień	6,00	7,00	1,00	

Stara Orla

313	Stara Orla	9+480	zastawka			2,0	0,75
314	Stara Orla	10+360	zastawka			2,0	0,90

Struga Kaszczorska

315	Struga Kaszczorska	6+675	jaz			6,5 (2,25+2,00+2,25)	0,60
-----	--------------------	-------	-----	--	--	----------------------	------

Struga Łagowska

316	Struga Łagowska	8+836	zastawka		1,50		0,80
317	Struga Łagowska	12+044	zastawka		1,50		0,80

Lp.	Nazwa ciek	km ciek	Nazwa budowli	długość [m]	szerokość [m]	światło [m]	wysokość piętrzenia
1	2	3	4	5	6	7	8

Struga Racocka

318	Struga Racocka	0+228	przepust z piętrzeniem	11,00		1,20	1,40
319	Struga Racocka	1+480	przepust z piętrzeniem	10,00	7,00	1,20	1,30

Zadory - Sepienko

320	Zadory - Sepienko	4+025	zastawka			0,95	1,35
321	Zadory - Sepienko	6+200	zastawka			2 x 1,0	0,80

LESZNO, dnia: 2015-02-16

Sporządził: Izabela Malecka