

Zestawienie robót konserwacyjnych wykonanych w 2007r.

Lp	nazwa cieku	Nazwa obiektu	źródło finans	rodzaj prac	jedn.	wykonanie	
						ilość	wartość
Powiat: Gostyń							
1	Dąbrocznia 21+520-23+550	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	2,030	987,28
2	Dąbrocznia 32+320-32+370	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,050	987,28
3	Dąbrówka 8+950-8+960	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,010	629,55
4	Kania 2+300-3+100	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,800	1 192,86
5	Pogona cz.I 0+000-0+222		B	monitoring wód gruntowych i powierzchniowych	szt	0,222	24 888,00
6	Rów Czarkowski 1+420-5+200	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	3,780	715,44
7	Rów Krobski 2+500-2+510	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,010	357,89
8	Rów Ostrowski 0+190	przepust z piętrzeniem	B	naprawa	szt	1,000	544,74
9	Rów Ostrowski 0+400	zastawka	B	naprawa	szt	1,000	533,70
10	Rów Ostrowski 5+628	zastawka	B	naprawa	szt	1,000	1 269,32
11	Rów Ostrowski 7+176	przepust z piętrzeniem	B	naprawa	szt	1,000	8 222,69
12	Rów Polski 50+150-51+970	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	1,820	715,44
13	Samica Krobska 2+800-2+810	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,010	357,72

RAZEM budżet[B]:

41 401,91

14	Brzezinka 0+800-1+990	ciek	RB	koszenie skarp	km	1,190	1 343,56
15	Brzezinka 1+170-1+990	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,820	9 390,65
16	Dąbrocznia 28+090	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
17	Dąbrocznia 29+090	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
18	Dąbrocznia 30+474	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
19	Dąbrocznia 35+200	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
20	Dąbrocznia 35+380	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
21	Dąbrocznia 35+840	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
22	Dąbrocznia 36+450	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
23	Dąbrocznia 38+539	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
24	Dąbrocznia 27+870-29+995	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,125	3 321,18
25	Dąbrocznia 33+420-34+140	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,720	2 306,01
26	Dąbrówka 0+110	jaz z mostem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
27	Dąbrówka 0+425	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
28	Dąbrówka 0+110	jaz z mostem	RB	naprawa	szt	1,000	14 588,83
29	Kania 0+366	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
30	Kania 1+274	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
31	Kania 1+680	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
32	Kania 2+174	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
33	Kania 3+096	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
34	Kania 7+626	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
35	Kania 8+800	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
36	Kania 10+230	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
37	Kania 10+844	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
38	Kania 11+435	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
39	Kania 7+626	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	902,14
40	Kania 8+800	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	745,38
41	Kania 1+680-3+250	ciek	RB	koszenie skarp	km	1,570	1 947,46
42	Kania 8+120-8+800	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,680	1 244,90

43	Kania 8+435-8+800	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,365	6 724,87
44	Kościański Kanał Obry 45+365	jaz	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
45	Kościański Kanał Obry 31+810	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	680,40
46	Kościański Kanał Obry 32+726	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
47	Kościański Kanał Obry 32+743	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
48	Kościański Kanał Obry 32+778	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
49	Kościański Kanał Obry 33+130	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
50	Kościański Kanał Obry 33+942	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
51	Kościański Kanał Obry 35+780	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
52	Kościański Kanał Obry 35+800	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
53	Kościański Kanał Obry 35+820	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
54	Kościański Kanał Obry 36+990	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
55	Kościański Kanał Obry 37+925	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
56	Kościański Kanał Obry 39+240	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
57	Kościański Kanał Obry 39+388	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
58	Kościański Kanał Obry 39+810	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
59	Kościański Kanał Obry 39+830	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
60	Kościański Kanał Obry 39+870	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
61	Kościański Kanał Obry 40+130	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
62	Kościański Kanał Obry 40+228	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
63	Kościański Kanał Obry 40+235	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
64	Kościański Kanał Obry 40+780	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
65	Kościański Kanał Obry 40+920	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
66	Kościański Kanał Obry 43+295	przepus wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	680,40
67	Kościański Kanał Obry 43+679	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
68	Kościański Kanał Obry 44+050	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
69	Kościański Kanał Obry 44+189	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
70	Kościański Kanał Obry 44+798	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
71	Kościański Kanał Obry 45+542	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	899,81
72	Pingona 0+424	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
73	Pingona 1+420	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
74	Pingona 2+860	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
75	Pingona 2+860	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa	szt	1,000	752,74
76	Pogona cz.II 8+044	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
77	Pogona cz.II 8+600	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
78	Pogona cz.II 10+170	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
79	Pogona cz.II 11+100	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
80	Pogona cz.II 16+592	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
81	Pogona cz.II 17+220	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
82	Pogona cz.II 17+900	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
83	Pogona cz.II 18+478	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
84	Pogona cz.II 19+500	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
85	Pogona cz.II 19+967	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
86	Pogona cz.II 20+300	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
87	Pogona cz.II 20+869	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
88	Pogona cz.II 21+544	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
89	Pogona cz.II 8+600	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	1 976,90

90	Pogona cz.II 7+140-9+390	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,250	4 952,57
91	Radęca cz.II 20+924	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
92	Radęca cz.II 24+748	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
93	Radęca cz.II 26+598	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
94	Rów Bodzewski 0+000-0+130	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,130	260,26
95	Rów Bodzewski 0+000-0+130	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,130	2 355,18
96	Rów Czarkowski 3+830	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
97	Rów Czarkowski 9+780	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
98	Rów Kunowski 2+570	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
99	Rów Ostrowski 0+190	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
100	Rów Ostrowski 0+400	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
101	Rów Ostrowski 0+726	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
102	Rów Ostrowski 5+628	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
103	Rów Ostrowski 7+176	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
104	Rów Polski 52+600-54+750	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,150	4 889,89
105	Rów Polski 53+640-54+750	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,110	25 608,95
106	Rów Polski 58+340	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
107	Rów Polski 41+000-43+368	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,368	9 253,71
108	Rów Polski 44+780-44+922	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,142	485,89
109	Rów Polski 45+040-51+677	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	6,637	18 533,09
110	Rów Polski 52+580-52+600	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,020	51,26
111	Rów Polski 54+750-55+680	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,930	1 584,37
112	Rów Starogostyński 1+012	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
113	Rów Starogostyński 3+560	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
114	Rów Starogostyński 4+400	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
115	Rów Starogostyński 1+012	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	1 877,42
116	Samica Krobska 0+000-1+000	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,000	1 074,91
117	Samica Krobska 0+000-1+000	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,000	6 224,36
118	Samica Krobska 1+000-3+000	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	2,000	12 448,74
119	Samica Krobska 2+000-3+000	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,000	2 149,83
120	Samica Krobska 0+725	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
121	Samica Krobska 1+665	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
122	Samica Krobska 6+015	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
123	Samica Krobska 7+660	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
124	Samica Krobska 11+715	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: 169 744,81

125	Brzezinka 3+921-5+781	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,860	5 069,81
126	Brzezinka 3+921-3+941	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,020	1 021,66
127	Dąbrocznia 34+140-36+520	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,380	5 150,00
128	Dąbrocznia 34+140-36+520	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	2,380	12 917,00
129	Kanał Obiegowy 0+000-0+518	ciek	PR	hakowanie	km	0,518	717,89
130	Kanał Obiegowy 0+000-0+518	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,518	1 191,10
131	Kanał Obiegowy 0+784-1+116	ciek	PR	hakowanie	km	0,332	460,11
132	Kanał Obiegowy 0+784-1+116	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,332	755,90
133	Kania 4+064-5+415	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,351	4 529,85
134	Masłówka 25+000-27+650	ciek	PR	hakowanie	km	2,650	3 675,00
135	Masłówka 25+000-27+650	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,650	6 074,00

136	Maslówka 25+000-27+650	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,300	1 340,00
137	Ochla 10+938-11+963	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,025	2 565,00
138	Pogona cz.I 0+000-0+880		PR	koszenie rowu odsiąkowego	km	0,880	2 847,81
139	Pogona cz.I 0+000-0+880		PR	koszenie zapory	km	0,880	8 609,71
140	Pogona cz.I 0+000-0+880		PR	odmulenie rowu odsiąkowego	km	0,880	2 066,94
141	Pogona cz.II 6+576-7+080	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,504	1 350,55
142	Radęca cz.II 21+655-27+870	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,215	12 430,00
143	Radęca cz.II 21+655-24+765	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	3,110	4 238,00
144	Rów Czarkowski 5+916-9+404	ciek	PR	hakowanie	km	3,488	4 836,00
145	Rów Czarkowski 5+916-9+404	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,488	7 990,00
146	Rów Czarkowski 5+916-9+404	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,500	2 456,00
147	Rów Krobski 2+469-4+256	ciek	PR	hakowanie	km	1,787	1 457,00
148	Rów Krobski 2+469-4+256	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,787	4 078,00
149	Rów Ostrowski 1+908-3+170	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,262	2 803,18
150	Rów Polski 55+680-59+140	ciek	PR	hakowanie	km	3,460	7 051,00
151	Rów Polski 55+680-59+140	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,460	7 707,00
152	Samica Krobska 3+000-7+630	ciek	PR	hakowanie	km	4,630	3 330,34
153	Samica Krobska 3+000-7+630	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,630	10 589,55
154	Samica Krobska 10+200-13+700	ciek	PR	hakowanie	km	3,500	2 517,54
155	Samica Krobska 10+200-13+700	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,500	8 005,06
156	Samica Krobska 13+225-13+325	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,100	340,32
157	Samica Krobska 17+590-18+230	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,640	1 532,39
158	Samica Krobska 17+590-17+924	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,334	1 136,68
159	Samica Krobska 17+600-17+800	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	176,00
160	Samica Krobska 17+924-18+230	ciek	PR	hakowanie	km	0,306	407,12
161	Serawa 0+000-0+620	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,620	1 238,95
162	Serawa 0+000-0+502	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	534,36
163	Stara Kania 3+420-6+200	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,780	5 361,12
164	Stara Kania 4+020-5+270	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,250	8 177,90

RAZEM "Program Rowy"[PR]: 158 735,84

RAZEM (powiat) : 369 882,56

Powiat: Grodzisk Wlkp.

165	Południowy Kanał Obry 35+520-41+550	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	6,030	8 967,70
-----	-------------------------------------	------	---	----------------------	----	-------	----------

RAZEM budżet[B]: 8 967,70

166	Południowy Kanał Obry 38+387	jaz z mostem	RB	naprawa pomostu	szt	1,000	9 164,73
-----	------------------------------	--------------	----	-----------------	-----	-------	----------

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: 9 164,73

RAZEM (powiat) : 18 132,43

Powiat: Kościan

167	Kanał Wonieski 0+000-2+568	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,568	7 508,56
168	Kościański Kanał Obry 0+000-9+450	ciek	B	koszenie dna	km	9,450	25 347,54
169	Kościański Kanał Obry 14+086-16+200	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,114	3 104,06
170	Kościański Kanał Obry 16+200-26+250	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	10,050	20 743,23
171	Kościański Kanał Obry 0+000-0+450		B	demontaż linii SN	szt	0,450	1 885,63
172	Kościański Kanał Obry 7+250	pompownia Nielegowo	B	naprawa linii śr.napięcia	szt	1,000	3 978,75
173	Kościański Kanał Obry 22+767-26+250	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	3,483	6 898,89

174	Lubiń B 5+200-5+210	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,010	357,72
175	Południowy Kanał Obry 41+550-44+815	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	3,265	3 789,71
176	Południowy Kanał Obry 44+815-54+000	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	9,185	12 436,79
177	Prut 0+000-3+722	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	3,722	12 361,17
178	Rów Wysocć 13+400-13+500	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,100	1 259,12
179	Szczodrowo - Brońsko 0+000-2+600	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,600	5 972,45
180	Szczodrowo - Brońsko 0+000-2+600	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	2,600	14 775,17

RAZEM budżet[B]: 120 418,79

181	Cichowo - Zbęchy 1+538	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
182	Cichowo - Zbęchy 0+000-1+610	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,610	5 986,33
183	Doprowadzalnik B 0+000-1+880	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,880	2 694,29
184	Doprowadzalnik Bonikowski 4+380	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
185	Doprowadzalnik Bonikowski 4+985	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
186	Doprowadzalnik Bonikowski 3+730	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	1 790,26
187	Doprowadzalnik D-1 0+445	jaz z mostem	RB	naprawa	szt	1,000	2 712,66
188	Doprowadzalnik D-1 2+308	jaz z mostem	RB	naprawa	szt	1,000	2 712,66
189	Doprowadzalnik D-1 3+238	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa	szt	1,000	2 712,67
190	Doprowadzalnik Kurzagóra 0+914	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
191	Doprowadzalnik Kurzagóra 2+308	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
192	Doprowadzalnik Kurzagóra 3+110	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
193	Kanał Przysiecki 3+680	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa	szt	1,000	1 390,12
194	Kościański Kanał Obry 7+250	pompownia Nielęgowo	RB	roboty naprawcze	szt	1,000	1 582,00
195	Kościański Kanał Obry 7+350	jaz	RB	zamontowanie balustrady	szt	1,000	2 333,93
196	Kościański Kanał Obry 7+250	pompownia Nielęgowo	RB	naprawa silnika	szt	3,000	1 756,80
197	Kościański Kanał Obry 2+720	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
198	Kościański Kanał Obry 7+280	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
199	Kościański Kanał Obry 11+640	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
200	Kościański Kanał Obry 12+520	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
201	Kościański Kanał Obry 12+860	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
202	Kościański Kanał Obry 13+425	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
203	Kościański Kanał Obry 15+300	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	811,54
204	Kościański Kanał Obry 16+394	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	2,000	1 669,90
205	Kościański Kanał Obry 16+550	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
206	Kościański Kanał Obry 16+700	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
207	Kościański Kanał Obry 17+120	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
208	Kościański Kanał Obry 17+330	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
209	Kościański Kanał Obry 17+370	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
210	Kościański Kanał Obry 17+568	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
211	Kościański Kanał Obry 17+619	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
212	Kościański Kanał Obry 17+655	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
213	Kościański Kanał Obry 17+896	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
214	Kościański Kanał Obry 18+089	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
215	Kościański Kanał Obry 18+107	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 360,79
216	Kościański Kanał Obry 19+098	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
217	Kościański Kanał Obry 19+340	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 360,79

218	Kościański Kanał Obry 19+955	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 360,79
219	Kościański Kanał Obry 20+510	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
220	Kościański Kanał Obry 20+765	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 360,79
221	Kościański Kanał Obry 20+988	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 360,79
222	Kościański Kanał Obry 22+744	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
223	Kościański Kanał Obry 24+832	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 360,79
224	Kościański Kanał Obry 25+626	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
225	Kościański Kanał Obry 26+080	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
226	Kościański Kanał Obry 26+172	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
227	Kościański Kanał Obry 29+310	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
228	Kościański Kanał Obry 30+189	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	864,10
229	Lubiń A 3+900	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
230	Mosiński Kanał Obry 25+375-25+450	wał	RB	naprawa wału	km	0,075	21 245,67
231	Mosiński Kanał Obry 25+480-25+500	wał	RB	naprawa wału	km	0,020	5 665,52
232	Rów W - 1 0+000	pompownia Wonieść	RB	roboty naprawcze	szt	1,000	4 894,88
233	Samica Leszczyńska 4+100-7+160	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	3,060	7 509,66
234	Samica Leszczyńska 4+100-7+160	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	3,060	24 616,72
235	Samica Leszczyńska 7+160-8+692	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,532	2 792,90
236	Samica Leszczyńska 7+160-8+692	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,532	18 234,37
237	Samica Stara 3+340-3+920	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,580	6 008,23
238	Struga Łagowska 8+836	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
239	Struga Łagowska 12+044	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
240	Struga Łagowska 1+820-3+210	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,390	2 664,27
241	Struga Racocka 0+228	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa	szt	1,000	1 130,07
242	Wonieść - Olszewo 7+620-12+150	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	4,530	3 563,91
243	Wonieść - Olszewo 7+620-12+150	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	4,530	41 260,43
244	Zadory - Sepienko 6+200	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
RAZEM rezerwa budżetowa[RB]:							197 887,87
245	Kanał Ulgi Kościańskiego Kanału Obry 0+500-1+220	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,720	11 985,84
246	Samica Stara 3+290-4+240	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,950	15 833,30
RAZEM "Program Rowy"[PR]:							27 819,14
RAZEM (powiat) :							346 125,80

Powiat: Leszno

247	Kanał Boszkowski 0+000-0+385	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	0,385	620,40
248	Kanał Boszkowski 0+550-1+500	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	0,950	1 530,86
249	Kanał Boszkowski - Małe 0+000-1+100	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,100	3 496,97
250	Kanał Breński 12+630	przepust z piętrzeniem	B	naprawa	szt	1,000	3 820,61
251	Kanał Lipiec 1+250-2+150	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,900	4 653,84
252	Kanał Przerzutowy 0+000-8+026	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	8,026	44 953,16
253	Kanał Wielkie - Małe 0+000-0+400	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	0,400	1 122,92
254	Kanały Łączące 0+300-2+150	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	1,850	3 460,86
255	Kopanica 18+885-22+300	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	3,415	7 789,18
256	Rów Krzycki 59+144	zastawka	B	naprawa	szt	1,000	8 165,83
257	Rów Luboński 3+272	zastawka	B	naprawa	szt	1,000	565,13
258	Rów Luboński 4+536	zastawka	B	naprawa	szt	1,000	2 577,14
259	Rów Polski 32+180-38+950	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	6,770	32 554,35
260	Rów Rabczycki 1+610	zastawka	B	naprawa	szt	1,000	4 200,91

261	Rów SM 0+000-2+000	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,000	3 128,81
262	Rów SM 1+000-2+000	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,000	5 425,97
263	Rów SO - 43 0+385	przepust z piętrzeniem	B	naprawa	szt	1,000	2 572,49
264	Samica - Osieczna 3+160-3+240	ciek	B	usunięcie wiatrolomów	szt	0,080	1 888,68
RAZEM budżet[B]:						132 528,11	
265	Doprowadzalnik B 1+880-3+238	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,358	1 946,20
266	Kanał Breński 9+100	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
267	Kanał Breński 12+630	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
268	Kanał Przerzutowy 1+150	jaz	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
269	Kanał Sarnka 0+753	jaz	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
270	Kanał Sarnka 2+318	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
271	Kanał Sarnka 4+500	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
272	Kanał Sarnka 5+470	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
273	Kanał Sarnka 6+525	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
274	Kanał Sarnka 8+680	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
275	Kanał Trzebieckie - Małe 0+832	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
276	Rów Bojanicki 4+455	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
277	Rów Bojanicki 6+738	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
278	Rów Bojanicki 4+455-6+170	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,715	5 807,44
279	Rów Bojanicki 4+455-6+170	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,715	15 443,48
280	Rów Kaczkowski 2+022	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
281	Rów Kaczkowski 3+076	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
282	Rów Kaczkowski 5+982	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
283	Rów Kaczkowski 6+328	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
284	Rów Kaczkowski 7+056	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
285	Rów Kaczkowski 7+979	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
286	Rów Kaczkowski 8+431	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
287	Rów Kaczkowski 10+228	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
288	Rów Krzycki 58+900	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
289	Rów Krzycki 59+144	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
290	Rów Krzycki 67+425	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
291	Rów Krzycki 67+425	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	1 951,48
292	Rów Luboński 3+272	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
293	Rów Luboński 6+685	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
294	Rów nr 1 0+660	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
295	Rów nr 1 1+432	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
296	Rów nr 1 1+432	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	2 889,72
297	Rów Polski 26+650	pompownia Tarnowałaka	RB	roboty naprawcze	szt	1,000	21 959,26
298	Rów Polski 38+950	pompownia Janiszewo	RB	roboty naprawcze	szt	1,000	11 979,39
299	Rów Polski 33+940	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	2,000	4 654,53
300	Rów Polski 38+950	pompownia Janiszewo	RB	naprawa pomp	szt	1,000	15 860,00
301	Rów Polski 26+650	pompownia Tarnowałaka	RB	naprawa silnika	szt	2,000	1 171,20

302	Rów Polski 38+950	pompownia Janiszewo	RB	naprawa silnika	szt	2,000	1 024,80
303	Rów Polski 24+350-26+650	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,300	12 003,16
304	Rów Polski 26+650-31+189	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	4,539	22 211,47
305	Rów Polski 38+950-41+000	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,050	6 377,93
306	Rów Robczyski 0+365	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
307	Rów Robczyski 1+280	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
308	Rów Robczyski 1+610	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
309	Rów Rydzyński 1+680	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
310	Rów Rydzyński 2+100	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
311	Rów Rydzyński 3+445	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
312	Rów Rydzyński 7+680	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
313	Rów Rydzyński 2+100	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa	szt	1,000	10 973,36
314	Rów SM 0+001	pompownia Kały	RB	roboty naprawcze	szt	1,000	9 538,67
315	Rów SM- 56 0+580	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	391,52
316	Rów SO - 43 1+600	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
317	Rów SO - 43 0+001	pompownia Drzeczkowo	RB	roboty naprawcze	szt	1,000	386,90
318	Rów SO - 43 0+001	pompownia Drzeczkowo	RB	naprawa silnika	szt	3,000	1 537,20
319	Rów SW - 1 0+000	pompownia Wojnowice	RB	naprawa silnika	szt	2,000	695,40
320	Rów Święciechowski 0+520	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
321	Samica - Osieczna 3+616	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
322	Samica - Osieczna 5+760	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
323	Samica - Osieczna 6+424	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
324	Samica - Osieczna 0+680	pompownia Ratowice	RB	naprawa pomp	szt	1,000	8 401,40
325	Samica Leszczyńska 23+210	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: **163 445,71**

326	Rów Kaczkowski 8+500-9+300	ciek	PR	hakowanie	km	0,800	652,10
327	Rów Kaczkowski 8+500-9+300	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,800	1 562,87
328	Rów Kaczkowski 9+594-10+080	ciek	PR	hakowanie	km	0,486	437,90
329	Rów Kaczkowski 9+594-10+080	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,486	1 047,13
330	Rów nr 2 0+000-1+500	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,500	2 671,00
331	Rów nr 3 0+000-0+460	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,460	1 288,00
332	Rów Rydzyński 0+792-2+700	ciek	PR	hakowanie	km	1,908	2 289,00
333	Rów Rydzyński 0+792-2+700	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,908	4 654,00
334	Rów Strzyżewicki 0+000-6+060	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,060	13 058,30
335	Rów Strzyżewicki 0+000-5+060	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	5,060	48 000,00
336	Rów Ściekowy 0+000-6+400	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,400	13 536,70
337	Rów Ściekowy 0+000-5+080	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	5,080	30 000,00
338	Samica - Osieczna 0+000-6+188	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,188	11 869,34
339	Samica Leszczyńska 25+450-27+150	ciek	PR	koszenie skarp	km	1,700	3 500,00

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **134 566,34**

RAZEM (powiat) : **430 540,16**

Powiat: Rawicz

340	Bitter 0+400-5+260	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	4,860	2 504,04
-----	--------------------	------	---	-----------------------	-----	-------	----------

341	Masłówka 3+942	pompownia Warszewo	B	roboty naprawcze	szt	1,000	11 617,35
342	Masłówka 3+875-5+495	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,620	6 826,66
343	Masłówka 6+950-14+450	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	7,500	31 604,90
344	Orla Leniwa 3+950	przepust z piętrzeniem	B	naprawa	szt	1,000	9 608,05
345	Pijawka 4+294-8+170	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	3,876	3 705,48
346	Pijawka 4+294-8+170	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	3,876	20 058,23
347	Pijawka 8+170-10+580	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,410	1 115,74
348	Pijawka 8+170-8+550	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,380	2 054,69
349	Pijawka 8+650-8+770	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,120	648,85
350	Pijawka 9+432-10+580	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,148	6 207,35
351	Pijawka 8+550	pompownia Zakrzewo	B	prostowanie słupów na linii SN 15kV	szt	1,000	2 610,80
352	Rów Barycki 0+300-0+400	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,100	715,44
353	Rów Sułowski cz. I 0+300-1+300	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	1,000	5 371,02

RAZEM budżet[B]:

104 648,60

354	Bitter 3+720	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	155,46
355	Bitter 0+000-1+000	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,000	1 549,14
356	Dąbrocznia 27+590	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
357	Dąbrocznia 1+500-2+970	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	1,470	3 468,57
358	Dąbrocznia 1+500-2+970	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,470	33 119,44
359	Długotęka 0+290	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
360	Kanał Borownica 0+362-0+725	ciek	RB	hakowanie	km	0,363	1 092,30
361	Kanał Borownica 0+362-0+725	ciek	RB	koszenie skarp	km	0,363	245,09
362	Masłówka 3+942	pompownia Warszewo	RB	naprawa pomp	szt	1,000	18 300,00
363	Masłówka 3+942	pompownia Warszewo	RB	naprawa silnika	szt	4,000	2 342,40
364	Orla 46+120	jaz	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
365	Orla Leniwa 1+282	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
366	Orla Leniwa 2+262	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
367	Orla Leniwa 3+950	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
368	Orla Leniwa 5+268	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
369	Orla Leniwa 6+710	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
370	Pijawka 2+524	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
371	Pijawka 3+340	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
372	Pijawka 8+860	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
373	Radęca cz. I 1+300	jaz	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
374	Rów Graniczny 2+194	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
375	Rów Graniczny 6+800	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
376	Rów Graniczny 0+000-4+520	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	4,520	8 255,51
377	Rów Graniczny 0+000-4+520	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	4,520	63 811,54
378	Rów Kaczkowski 13+872	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
379	Rów Kaczkowski 14+412	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
380	Rów Sułowski cz. I 0+014	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
381	Rów Trzeboszewski 1+560	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
382	Stara Orla 9+480	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
383	Stara Orla 10+360	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]:

135 460,05

384	Bitter 2+000-3+500	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,500	2 723,00
385	Bitter 2+000-2+500	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,500	1 650,00
386	Bitter 2+240-3+500	ciek	PR	hakowanie	km	1,260	1 360,50
387	Dąbrocznia 10+417-11+680	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,263	4 767,06
388	Dąbrocznia 10+600-10+900	ciek	PR	hakowanie	km	0,300	835,71
389	Dąbrocznia 12+200-15+600	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,400	12 832,94
390	Dąbrocznia 13+650-14+250	ciek	PR	hakowanie	km	0,600	1 671,43
391	Dąbrocznia 14+300-14+600	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,300	3 990,00
392	Dąbrocznia 14+900-15+100	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,200	2 660,00
393	Dąbrocznia 15+000-15+300	ciek	PR	usunięcie zatoru	szt	4,000	1 200,00
394	Dąbrocznia 15+100-15+600	ciek	PR	hakowanie	km	0,500	1 392,86
395	Kanał Borownica 0+725-5+090	ciek	PR	hakowanie	km	4,365	5 380,00
396	Kanał Borownica 0+725-5+090	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,365	7 786,00
397	Masiówka 14+450-15+250	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,800	3 850,00
398	Pijawka 8+170-8+550	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,380	800,00
399	Pijawka 0+000-4+169	ciek	PR	hakowanie	km	4,169	8 438,00
400	Pijawka 0+000-4+169	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,169	8 539,00
401	Pijawka 0+000-0+508	wał	PR	koszenie wału	km	0,508	1 872,00
402	Pijawka 0+000-0+508	wał	PR	koszenie wału	km	0,508	1 872,00
403	Pijawka 0+000-0+300	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,300	928,01
404	Rów Graniczny 4+520-6+520	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,000	4 940,00
405	Rów Sułowski cz. II 5+246-6+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,754	350,00
406	Rów Trzeboszewski 0+000-7+800	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,150	1 650,00
407	Rów Trzeboszewski 0+000-1+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,000	2 214,02
408	Rów Trzeboszewski 0+000-1+000	ciek	PR	hakowanie	km	1,000	1 019,23
409	Rów Trzeboszewski 1+754-7+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,046	13 385,98
410	Rów Trzeboszewski 6+030-6+530	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,500	1 100,00
411	Rów Trzeboszewski 6+200-7+800	ciek	PR	hakowanie	km	1,600	1 630,77
412	Stara Orla 0+000-1+000	ciek	PR	hakowanie	km	1,000	1 664,00
413	Stara Orla 0+000-1+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,000	1 956,14
414	Stara Orla 3+000-8+843	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	5,843	12 723,90
415	Żydowski Bród 0+000-0+750	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,750	1 694,00

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **118 876,55**

RAZEM (powiat) : **358 985,20**

Powiat: Wolsztyn

416	Kluczewo 3+900-4+850	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,950	2 148,06
417	Południowy Kanał Obry 2+600-11+800	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	9,200	2 983,32
418	Południowy Kanał Obry 0+000-11+800	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	11,800	34 995,32
419	Południowy Kanał Obry 11+800-35+520	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	23,720	50 630,94
420	Południowy Kanał Obry 17+810	jaz z mostem	B	naprawa	szt	1,000	6 086,81
421	Południowy Kanał Obry 16+070-16+695	ciek	B	koszenie skarp	km	0,625	1 830,00
422	Południowy Kanał Obry 16+070-16+695	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,625	22 781,98
423	Struga Kaszczorska 3+400-4+100	ciek	B	usunięcie wiatrołomów	szt	0,700	2 625,60

RAZEM budżet[B]: **124 082,03**

424	Kanał Błotnicki 1+027-3+140	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,113	7 524,73
425	Kluczewo 1+672-6+050	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	4,378	5 090,66
426	Kluczewo 1+672-6+050	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	4,378	41 685,73
427	Południowy Kanał Obry 22+040	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	466,02

428	Południowy Kanał Obry 27+457	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	517,85
429	Południowy Kanał Obry 30+820	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	794,82
430	Rów Główny 1+850	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
431	Rów Główny 2+940	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
432	Rów Główny 5+500	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
433	Rów Główny 7+780	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
434	Rów Główny 8+424	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
435	Rów Kapłoniec 4+390	zastawka	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
436	Rów Kapłoniec 6+120	przepust z piętrzeniem	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03
437	Rzeka Solecka 0+015	jaz	RB	roboty konserwacyjne	szt	1,000	156,03

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: **57 328,05**

438	Południowy Kanał Obry 26+350-29+850	ciek	PR	koszenie skarp	km	3,500	11 400,00
-----	-------------------------------------	------	-----------	----------------	----	-------	-----------

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **11 400,00**

RAZEM (powiat) : **192 810,08**

Legenda

Skrót	Źródło finansowania
B	budżet
RB	rezerwa budżetowa
P	partycypacja
PR	"Program Rowy"
I	inne

Podsumowanie:

Skrót	Źródło finansowania	Wartość
B	budżet	532 047,14
RB	rezerwa budżetowa	733 031,22
PR	"Program Rowy"	451 397,87

Ogółem Rejonowy Oddział w Lesznie: **1 716 476,23**

LESZNO, dnia: 2010-01-06

Sporządziła: inż. Grażyna Poszwińska