

Zestawienie robót konserwacyjnych wykonanych w 2006r.

Lp	nazwa ciek	Nazwa obiektu	źródło finans	rodzaj prac	jedn.	wykonanie	
						ilość	wartość

Powiat: Gostyń

1	Rów Czarkowski 4+784	zastawka	B	remont budowli	szt	1,000	11 034,91
2	Rów Ostrowski 3+170-7+584	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	4,414	20 153,45

RAZEM budżet[B]: 31 188,36

3	Dąbrocznia 38+539	zastawka	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	229,62
4	Dąbrocznia 38+539	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 347,78
5	Dąbrówka 0+425	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	1 399,94
6	Pogona cz.I 0+000-0+880		RB	koszenie	km	0,880	5 852,66
7	Pogona cz.I 0+000-0+220		RB	koszenie	km	0,220	1 463,16
8	Pogona cz.I 3+285-3+445	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,160	1 205,30
9	Pogona cz.II 8+044	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	4 934,47
10	Pogona cz.II 6+576-7+134	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	0,558	4 203,47
11	Radęca cz.II 24+748	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
12	Radęca cz.II 24+748	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	866,43
13	Samica Krobska 0+725	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
14	Samica Krobska 1+665	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,15
15	Samica Krobska 0+725	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	2 117,94
16	Samica Krobska 1+665	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 925,40
17	Samica Krobska 7+300	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	962,70
18	Samica Krobska 11+715	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	770,21

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: 28 170,51

19	Brzezinka 0+330-1+050	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,720	3 099,64
20	Brzezinka 0+330-1+050	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,720	8 386,40
21	Dąbrocznia 28+250-34+350	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,100	8 265,00
22	Dąbrocznia 28+250-34+350	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	6,100	12 200,00
23	Dąbrówka 2+260-5+340	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,080	7 757,78
24	Dąbrówka 2+650-5+340	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,400	2 144,67
25	Dąbrówka 13+800-14+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,200	2 441,11
26	Kanał Obiegowy 0+000-1+116	ciek	PR	hakowanie	km	1,116	3 223,00
27	Kanał Obiegowy 0+000-1+116	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,116	3 131,00
28	Kania 0+000-10+230	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	10,230	52 601,32
29	Kania 2+026-5+766	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	3,740	40 753,30
30	Kościński Kanał Obry 30+250-36+050	wał	PR	koszenie wału	km	5,800	24 206,85
31	Kościński Kanał Obry 30+250-36+050	wał	PR	koszenie wału	km	5,800	24 206,86
32	Kościński Kanał Obry 30+250-31+250	ciek	PR	koszenie skarp	km	1,000	6 454,25
33	Ochla 8+832-13+240	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,408	5 583,00
34	Ochla 8+832-11+038	ciek	PR	hakowanie	km	2,206	4 412,00
35	Ochla 12+000-13+000	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	3 275,00

36	Pingona 0+000-3+500	ciek	PR	obsługa budowli piętrz.Hp<1,0m	km	3,500	1 133,61
37	Pingona 1+910-2+860	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,950	2 147,16
38	Pogona cz.I 0+000-0+860		PR	koszenie rowu odsiąkowego	km	0,860	1 353,30
39	Pogona cz.I 0+000-0+150	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,150	2 408,92
40	Pogona cz.II 6+576-20+100	ciek	PR	obsługa budowli piętrz.Hp<1,0m	km	13,524	4 210,54
41	Pogona cz.II 8+044-10+420	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,376	6 369,67
42	Pogona cz.II 8+600-11+000	ciek	PR	hakowanie	km	2,400	3 378,96
43	Radęca cz.II 17+248-26+062	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	8,814	11 161,00
44	Radęca cz.II 18+900-21+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	2,100	4 200,00
45	Radęca cz.II 21+000-22+692	ciek	PR	hakowanie	km	1,692	1 859,00
46	Rów Bodzewski 0+000-3+200	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,200	10 966,56
47	Rów Bodzewski 0+300-0+400	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,100	355,00
48	Rów Bodzewski 3+200-4+630	ciek	PR	hakowanie	km	1,430	805,27
49	Rów Bodzewski 3+200-4+630	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,430	7 019,02
50	Rów Czarkowski 0+000-11+182	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	11,182	21 411,00
51	Rów Krobski 0+000-3+875	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,875	7 425,28
52	Rów Krobski 0+000-3+875	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	3,875	14 976,88
53	Rów Krobski 3+525-5+500	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	1 766,00
54	Rów Krobski 3+968-6+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,032	3 893,72
55	Rów Krobski 3+968-4+093	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,125	483,12
56	Rów Kunowski 0+630-1+600	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,970	3 585,74
57	Rów Kunowski 0+630-0+730	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,100	350,00
58	Rów Ostrowski 0+000-3+170	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,170	6 993,86
59	Rów Ostrowski 0+190-0+726	ciek	PR	obsługa budowli piętrz.Hp<1,0m	km	0,536	1 403,51
60	Rów Polski 55+680-58+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,320	4 591,00
61	Rów Polski 57+180-58+000	ciek	PR	hakowanie	km	0,820	1 073,00
62	Rów Starogostyński 1+520-5+600	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,080	7 876,62
63	Rów Starogostyński 2+830-3+560	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,730	2 591,50
64	Rów Szurkowski 0+000-2+100	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,100	5 085,00
65	Rów Szurkowski 0+000-2+100	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	2,100	8 797,00
66	Samica Krobska 3+000-6+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,000	8 665,97
67	Samica Krobska 10+115-13+300	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,185	9 421,03
68	Samica Krobska 11+585-12+585	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,000	1 912,00
69	Samica Krobska 12+215-12+615	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,050	237,00
70	Serawa 0+000-1+540	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,540	2 200,41
71	Serawa 0+000-0+500	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	1 605,95
72	Stara Kania 0+000-1+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,000	4 555,96
73	Stara Kania 0+000-1+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,000	5 560,00
74	Stara Kania 1+000-6+200	ciek	PR	obsługa budowli piętrz.Hp<1,0m	km	5,200	6 477,76
75	Stara Kania 1+000-3+120	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,120	4 747,32
76	Stara Kania 2+820-5+500	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	1 072,29
77	Stara Kania 3+420-6+200	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,780	6 225,25
78	Stara Kania 3+420-3+550	ciek	PR	odmulanie warstwy 20 cm	km	0,130	443,90
79	Stara Kania 4+400-4+620	ciek	PR	odmulanie warstwy 20 cm	km	0,220	751,11

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **415 688,37**

RAZEM (powiat) : **475 047,24**

Powiat: Grodzisk Wlkp.

80	Południowy Kanał Obry 35+520-41+540	ciek	B	koszenie dna	km	6,020	5 938,07
----	-------------------------------------	------	---	--------------	----	-------	----------

81	Południowy Kanał Obry 41+540-41+550	ciek	B	koszenie dna	km	0,010	6,42
82	Południowy Kanał Obry 41+540-41+550	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,010	110,23
83	Południowy Kanał Obry 41+548	przepust wałowy	B	naprawa	szt	1,000	2 626,76

RAZEM budżet[B]: 8 681,48

84	Południowy Kanał Obry 35+520-41+550	ciek	PR	koszenie skarp	km	6,030	8 350,00
85	Południowy Kanał Obry 37+498-41+550	wał	PR	koszenie wału	km	4,052	8 350,00
86	Południowy Kanał Obry 38+010-41+550	wał	PR	koszenie wału	km	3,540	8 350,00

RAZEM "Program Rowy"[PR]: 25 050,00

RAZEM (powiat) : 33 731,48

Powiat: Kościan

87	Kanał Wonieski 0+000-2+568	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,568	7 282,86
88	Kanał Wonieski 1+100-1+200	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,100	2 512,86
89	Kościański Kanał Obry 0+000-0+450		B	demontaż linii SN	szt	0,450	19 585,73
90	Kościański Kanał Obry 0+000-9+450	ciek	B	koszenie dna	km	9,450	15 441,70
91	Kościański Kanał Obry 7+250	pompownia Nielęgowo	B	roboty malarskie i montażowe	szt	1,000	7 144,59
92	Kościański Kanał Obry 0+000-9+450	ciek	B	II-gie kosz.dna	km	9,450	18 486,03
93	Lubiń A 2+750-3+250	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,500	1 806,21
94	Lubiń B 3+100-3+950	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,850	3 675,34
95	Południowy Kanał Obry 41+550-44+815	ciek	B	koszenie dna	km	3,265	2 095,21
96	Południowy Kanał Obry 41+550-44+815	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	3,265	37 422,05
97	Południowy Kanał Obry 42+060	przepust wałowy	B	naprawa	szt	1,000	2 626,76
98	Południowy Kanał Obry 44+620	przepust wałowy	B	naprawa	szt	1,000	2 626,76
99	Południowy Kanał Obry 44+720	przepust wałowy	B	naprawa	szt	1,000	2 626,76
100	Południowy Kanał Obry 44+815-45+412	ciek	B	koszenie dna	km	0,597	383,11
101	Południowy Kanał Obry 44+815-45+412	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,597	5 147,61
102	Południowy Kanał Obry 44+815	przepust wałowy	B	naprawa	szt	1,000	2 626,76
103	Południowy Kanał Obry 49+550	jaz	B	naprawa	szt	1,000	10 071,21
104	Prut 0+000-3+722	ciek	B	koszenie dna	km	3,722	11 917,90
105	Rów Wysokość 0+000-1+688	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,688	9 690,71
106	Rów Wysokość 2+110-2+880	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,770	4 420,53

RAZEM budżet[B]: 167 590,69

107	Kościański Kanał Obry 16+200-26+950	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	10,750	19 418,36
108	Kościański Kanał Obry 0+000-2+110		RB	wykonanie piezometrów	szt	2,110	2 112,47
109	Kościański Kanał Obry 0+000-1+200		RB	wykonanie piezometrów	szt	1,200	2 112,48
110	Kościański Kanał Obry 0+000-2+110		RB	założenie reperów	szt	2,110	1 433,15
111	Kościański Kanał Obry 0+000-1+200		RB	założenie reperów	szt	1,200	1 433,13
112	Lubiń B 4+100-5+952	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,852	13 025,09
113	Mosiński Kanał Obry 26+630	jaz z mostem	RB	naprawa	szt	1,000	2 468,06
114	Południowy Kanał Obry 45+412-54+000	ciek	RB	koszenie dna	km	8,588	10 268,24

115	Prut 3+722	jaz	RB	naprawa	szt	1,000	8 601,00
116	Rów W - 1 0+000	pompownia Wonieść	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	2 209,54
117	Samica Leszczyńska 0+000-4+100	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	4,100	5 315,67
118	Samica Leszczyńska 0+000-4+100	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	4,100	48 731,16
119	Samica Leszczyńska 8+692	jaz	RB	naprawa	szt	1,000	2 601,04
120	Struga Łagowska 9+680	pompownia Zbęchy II	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	8 154,98

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: 127 884,37

RAZEM (powiat) : 295 475,06

Powiat: Leszno

121	Kanał Boszkowski 0+000-0+385	ciek	B	koszenie dna	km	0,385	672,89
122	Kanał Boszkowski 0+550-1+500	ciek	B	koszenie dna	km	0,950	1 660,37
123	Kanał Przerzutowy 0+000-5+263	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	5,263	29 227,80
124	Kanały Łączące 1+600-3+200	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,600	5 631,79
125	Kanały Łączące 1+600-3+200	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,600	30 077,98
126	Kopanica 9+600-14+243	ciek	B	koszenie dna	km	4,643	2 670,70
127	Kopanica 9+600-14+243	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	4,643	19 169,45
128	Kopanica 9+600-14+243	ciek	B	koszenie skarp	km	4,643	3 255,94
129	Rów Polski 24+350-26+650	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,300	7 366,95
130	Rów Polski 26+650-32+140	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	5,490	15 768,09
131	Rów Polski 33+100-33+752	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	0,652	2 025,27
132	Rów Polski 33+915-33+930	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	0,015	44,84
133	Rów Polski 38+950	pompownia Janiszewo	B	naprawa kłapy zwrotnej	szt	1,000	1 809,27
134	Rów SO - 43 0+420-1+870	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,450	4 082,85
135	Rów Strzyżewicki 0+000-4+030	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	4,030	4 605,17
136	Rów Strzyżewicki 5+060-6+390	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,330	1 519,82
137	Rów Strzyżewicki 6+810-8+750	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,940	2 216,88
138	Rów SW - 1 0+000	pompownia Wojnowice	B	remont pompowni	szt	1,000	2 000,65
139	Rów SW - 1 0+000	pompownia Wojnowice	B	przezwojenie silnika	szt	1,000	2 440,00
140	Rów SW - 1 0+000	pompownia Wojnowice	B	montaż kondensatorów	szt	2,000	3 479,44
141	Rów Ściekowy 0+000-3+912	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	3,912	3 463,57
142	Rów Ściekowy 0+000-3+912	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	3,912	11 895,94

RAZEM budżet[B]: 155 085,66

143	Kanał Przerzutowy 5+263-8+026	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,763	15 743,40
144	Kościański Kanał Obry 0+000-2+080		RB	wykonanie piezometrów	szt	2,080	2 112,48
145	Kościański Kanał Obry 0+000-1+880		RB	wykonanie piezometrów	szt	1,880	2 112,48
146	Kościański Kanał Obry 0+000-1+035		RB	wykonanie piezometrów	szt	1,035	2 112,48
147	Kościański Kanał Obry 0+000-0+500		RB	wykonanie piezometrów	szt	0,500	2 112,48
148	Kościański Kanał Obry 0+000-2+080		RB	założenie reperów	szt	2,080	1 433,13
149	Kościański Kanał Obry 0+000-1+880		RB	założenie reperów	szt	1,880	1 433,13
150	Kościański Kanał Obry 0+000-1+035		RB	założenie reperów	szt	1,035	1 433,13
151	Kościański Kanał Obry 0+000-0+500		RB	założenie reperów	szt	0,500	1 433,13
152	Kościański Kanał Obry 0+170-0+220		RB	podniesienie korony wałów	km	0,050	12 781,94

153	Kościański Kanał Obry 0+180-0+460		RB	podniesienie korony wałów	km	0,280	12 781,94
154	Rów Kaczkowski 2+022	zastawka	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	291,02
155	Rów Kaczkowski 3+076	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	427,98
156	Rów Kaczkowski 6+328	zastawka	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	291,02
157	Rów Kaczkowski 7+056	zastawka	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	308,15
158	Rów Kaczkowski 7+979	zastawka	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	308,15
159	Rów Kaczkowski 8+431	zastawka	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	308,15
160	Rów Kaczkowski 2+022	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 829,13
161	Rów Kaczkowski 3+076	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	2 117,94
162	Rów Kaczkowski 6+328	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 829,13
163	Rów Kaczkowski 7+056	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 829,13
164	Rów Kaczkowski 7+979	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 829,13
165	Rów Kaczkowski 8+431	zastawka	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 829,13
166	Rów Polski 38+950	pompownia Janiszewo	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	9 017,85
167	Rów Polski 26+650	pompownia Tarnowałaka	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	7 082,71
168	Rów Robczyński 1+280	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
169	Rów Robczyński 1+280	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 732,86
170	Rów Rydzyński 3+445	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	175,58
171	Rów Rydzyński 5+090	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	148,57
172	Rów Rydzyński 7+680	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
173	Rów Rydzyński 3+445	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 732,86
174	Rów Rydzyński 5+090	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	2 406,76
175	Rów Rydzyński 7+680	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	2 214,21
176	Rów SM 0+001	pompownia Kąty	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	4 223,54
177	Rów SO - 43 0+001	pompownia Drzeczkowo	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	3 727,10
178	Rów Strzyżewicki 3+400-4+080	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	0,680	8 666,54
179	Rów Strzyżewicki 6+175-6+290	ciek	RB	wycinka drzew	szt	0,115	11 580,00
180	Rów SW - 1 0+000	pompownia Wojnowice	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	4 182,20
181	Samica - Osieczna 0+680	pompownia Ratowice	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	4 551,89

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: **130 724,73**

182	Kanał Breński 0+000-1+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,800	4 624,00
183	Kanał Sarnka 0+000-4+200	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,200	6 196,00
184	Kanał Sarnka 0+000-2+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	2,000	7 730,00
185	Kopanica 20+800-22+300	ciek	PR	koszenie dna	km	1,500	927,00
186	Kościański Kanał Obry 0+000-1+400		PR	koszenie rowu odsiąkowego	km	1,400	1 652,00
187	Kościański Kanał Obry 0+000-1+298		PR	koszenie rowu odsiąkowego	km	1,298	4 423,00
188	Kościański Kanał Obry 0+000-1+200		PR	koszenie rowu odsiąkowego	km	1,200	1 416,00
189	Rów Bojanicki 0+000-3+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,800	5 666,00
190	Rów Bojanicki 0+000-1+200	ciek	PR	hakowanie	km	1,200	1 178,00

191	Rów Luboński 4+700-7+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,300	4 370,67
192	Rów Luboński 8+096-14+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	5,904	11 219,33
193	Rów Luboński 10+056-12+056	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	2,000	7 730,00
194	Rów nr 1 0+000-1+440	ciek	PR	koszenie dna	km	1,440	623,52
195	Rów nr 2 0+000-1+500	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,500	3 390,00
196	Rów nr 2 0+000-1+500	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,500	14 324,80
197	Rów nr 3 0+000-0+460	ciek	PR	koszenie dna	km	0,460	199,10
198	Rów nr 3 0+000-0+360	ciek	PR	hakowanie	km	0,360	535,80
199	Rów Polski 24+350-26+650	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,600	20 498,42
200	Rów Polski 26+650-29+450	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	5,600	24 954,58
201	Rów SO - 44 0+000-0+400	ciek	PR	hakowanie	km	0,400	524,00
202	Rów SO - 44 0+000-0+400	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,400	771,00
203	Rów Strzyżewicki 6+810-8+750	ciek	PR	hakowanie	km	1,940	2 871,20
204	Rów Strzyżewicki 6+810-8+750	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,940	15 384,20
205	Rów Strzyżewicki 6+810-8+100	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,290	2 360,70
206	Rów Ściekowy 0+000-6+520	ciek	PR	oczyszczanie przepustów rurowych	km	6,520	6 177,38
207	Rów Ściekowy 4+120-6+520	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,400	32 520,00
208	Rów Święciechowski 0+000-10+310	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,650	8 807,50
209	Rów Święciechowski 0+000-1+830	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,830	3 403,80
210	Samica - Osieczna 0+000-7+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	7,800	17 294,00
211	Samica - Osieczna 1+260-3+616	ciek	PR	hakowanie	km	2,356	4 624,00
212	Samica - Osieczna 2+860-3+616	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,756	5 746,00
213	Samica Leszczyńska 19+070-25+070	ciek	PR	hakowanie	km	6,000	3 324,00
214	Samica Leszczyńska 19+070-25+070	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,000	13 944,00

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **239 410,00**

RAZEM (powiat) : **525 220,39**

Powiat: Rawicz

215	Dąbrocznia 1+500-2+970	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,470	3 295,55
216	Dąbrocznia 3+600-10+417	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	6,817	9 931,01
217	Kanał Borownica 0+000-2+150	ciek	B	hakowanie	km	2,150	5 118,29
218	Kanał Borownica 0+000-2+150	ciek	B	koszenie skarp	km	2,150	1 895,15
219	Kanał Borownica 2+150-5+090	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	2,940	4 053,34
220	Masłówka 3+875-5+495	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	1,620	4 559,10
221	Masłówka 6+950-14+450	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	7,500	21 106,98
222	Masłówka 3+942	pompownia Warszewo	B	montaż kondensatorów	szt	2,000	3 923,52
223	Rów Trzeboszewski 0+000-3+900	ciek	B	koszenie dna i skarp	km	3,900	4 488,42
224	Rów Trzeboszewski 3+400-3+900	ciek	B	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,500	952,21

RAZEM budżet[B]: **59 323,57**

225	Dąbrocznia 4+590	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 464,21
226	Dąbrocznia 7+060	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	612,79
227	Dąbrocznia 7+080	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	774,64
228	Dąbrocznia 7+830	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	2,000	1 215,36
229	Dąbrocznia 7+866	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	2,000	1 400,96
230	Długotęka 0+000-2+668	ciek	RB	koszenie dna i skarp	km	2,668	3 258,77
231	Długotęka 0+000-2+668	ciek	RB	odmulanie warstwy 30 cm	km	2,668	25 740,23
232	Długotęka 0+290	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	229,62
233	Długotęka 0+290	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 577,78

234	Masłówka 9+542	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 763,08
235	Masłówka 10+427	pompownia Izbice	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	3 247,99
236	Masłówka 3+942	pompownia Warszewo	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	9 702,68
237	Orla 21+348	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	2 995,62
238	Orla 21+525	jaz	RB	naprawa	szt	1,000	1 850,57
239	Orla 26+427	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 757,25
240	Orla 27+498	przepust wałowy	RB	naprawa	szt	1,000	1 819,29
241	Orla Leniwa 1+282	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
242	Orla Leniwa 5+268	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
243	Orla Leniwa 6+710	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
244	Orla Leniwa 1+282	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 925,40
245	Orla Leniwa 5+268	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 058,97
246	Orla Leniwa 6+710	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 058,97
247	Pijawka 8+550	pompownia Zakrzewo	RB	rem.bud.pompowni	szt	1,000	16 994,64
248	Pijawka 8+550	pompownia Zakrzewo	RB	remont agregatów pompowych	szt	1,000	12 200,00
249	Rów Graniczny 2+194	zastawka	RB	naprawa	szt	1,000	8 951,01
250	Rów Graniczny 6+800	przepust z piętrzeniem	RB	wyk.zamknięć szandorowych	szt	1,000	297,14
251	Rów Graniczny 6+800	przepust z piętrzeniem	RB	naprawa powierzchni betonowych	szt	1,000	1 058,97

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]:

103 847,36

252	Bitter 0+000-6+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	6,000	11 416,00
253	Bitter 0+000-0+010	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,001	100,61
254	Bitter 0+100-0+480	ciek	PR	hakowanie	km	0,380	1 905,15
255	Bitter 0+480-1+100	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,620	7 440,00
256	Bitter 1+100-1+780	ciek	PR	hakowanie	km	0,680	3 409,21
257	Bitter 1+100-1+300	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	2 012,19
258	Bitter 2+100-4+999	ciek	PR	hakowanie	km	2,899	15 035,64
259	Bitter 4+790-4+990	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	2 012,20
260	Dąbrocznia 10+417-19+650	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	9,233	28 950,00
261	Dąbrocznia 10+417-11+217	ciek	PR	hakowanie	km	0,800	2 336,27
262	Dąbrocznia 11+200-11+400	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,200	2 441,11
263	Dąbrocznia 14+300-14+500	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,200	2 441,11
264	Dąbrocznia 15+500-16+300	ciek	PR	hakowanie	km	0,800	2 336,27
265	Dąbrocznia 16+800-18+150	ciek	PR	hakowanie	km	1,350	3 942,46
266	Dąbrocznia 16+800-17+100	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,300	3 661,67
267	Dąbrocznia 24+115-27+840	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,725	5 625,00
268	Dąbrocznia 24+115-24+850	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,735	5 083,38
269	Dąbrocznia 24+115-24+415	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,020	3 000,00
270	Dąbrocznia 25+245-25+345	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,100	691,62
271	Domaradzki 2+068-3+536	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,468	1 835,00
272	Domaradzki 0+000-0+700	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,700	786,00
273	Kanał Goliński 0+000-1+428	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,428	1 215,00
274	Kanał Goliński 0+000-0+338	ciek	PR	hakowanie	km	0,338	1 235,00
275	Kanał Goliński 0+000-0+050	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	610,00
276	Masłówka 3+875-6+950	wał	PR	koszenie wału	km	3,075	3 205,00
277	Masłówka 3+875-5+495	ciek	PR	hakowanie	km	1,620	2 235,00
278	Masłówka 3+875-5+495	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,620	2 150,00

279	Masłówka 5+445-5+495	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	610,00
280	Masłówka 14+450-25+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	10,550	21 752,00
281	Masłówka 15+300-16+500	ciek	PR	hakowanie	km	1,200	10 145,45
282	Masłówka 17+100-18+100	ciek	PR	hakowanie	km	1,000	8 454,55
283	Masłówka 19+280-19+480	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,020	3 600,00
284	Most III 0+000-1+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,000	3 146,00
285	Most III 0+000-1+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,000	1 574,00
286	Orla 21+282-24+722	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,440	13 645,00
287	Orla 21+282-23+872	ciek	PR	hakowanie	km	2,590	20 540,00
288	Orla 21+282-23+726	wał	PR	koszenie wału	km	2,444	9 005,00
289	Orla 21+282-23+725	wał	PR	koszenie wału	km	2,443	9 005,00
290	Orla 21+282-22+192	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	6 450,00
291	Orla 21+282-21+532	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,250	3 950,00
292	Orla 37+220-50+370	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	13,150	44 803,00
293	Orla 41+950-45+950	wał	PR	koszenie wału	km	4,000	23 558,00
294	Orla 41+950-45+950	wał	PR	koszenie wału	km	4,000	23 558,00
295	Orla Leniwa 0+000-2+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,000	2 866,00
296	Orla Leniwa 0+000-1+800	ciek	PR	hakowanie	km	1,800	3 088,00
297	Orla Leniwa 1+000-1+900	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,300	1 920,00
298	Pijawka 0+000-7+600	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	4 210,00
299	Pijawka 0+000-1+400	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,400	3 657,09
300	Pijawka 0+000-0+508	wał	PR	koszenie wału	km	0,508	1 872,00
301	Pijawka 0+000-0+508	wał	PR	koszenie wału	km	0,508	1 872,00
302	Pijawka 0+000-0+508	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,508	6 450,00
303	Pijawka 0+508-1+300	ciek	PR	hakowanie	km	0,792	4 890,41
304	Pijawka 1+410-5+500	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	4,090	10 683,94
305	Pijawka 1+410-4+800	ciek	PR	hakowanie	km	3,390	20 985,43
306	Pijawka 6+535-8+170	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,635	4 270,97
307	Pijawka 6+585-8+170	ciek	PR	hakowanie	km	1,585	9 824,16
308	Pijawka 8+170-10+870	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,700	4 200,00
309	Pijawka 8+170-8+370	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,200	1 150,00
310	Pijawka 9+570-9+970	ciek	PR	hakowanie	km	0,400	650,00
311	Radęca cz. I 0+000-3+640	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,640	8 982,00
312	Radęca cz. I 0+000-1+110	wał	PR	koszenie wału	km	1,110	6 286,00
313	Radęca cz. I 0+000-1+110	wał	PR	koszenie wału	km	1,110	6 286,00
314	Rów Graniczny 0+000-5+542	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	5,542	12 918,00
315	Rów Graniczny 0+500-2+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,500	9 585,00
316	Rów Kaczkowski 13+576-15+400	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,824	1 850,00
317	Rów Kaczkowski 13+700-14+550	ciek	PR	hakowanie	km	0,850	2 150,00
318	Rów Kaczkowski 13+700-13+750	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	353,00
319	Rów Sułowski cz. II 5+246-6+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,754	1 400,00
320	Rów Sułowski cz. II 5+950-6+000	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	560,00
321	Rów Trzeboszewski 7+078-7+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,722	750,00
322	Stara Orla 0+000-3+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	3,000	9 240,00
323	Stara Orla 0+000-2+800	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	2,800	16 800,00
324	Stara Orla 0+480-0+750	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,100	2 936,25
325	Stara Orla 2+800-3+000	ciek	PR	hakowanie	km	0,200	2 400,00
326	Stara Orla 2+800-2+930	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,050	1 413,75
327	Stara Orla 14+820-16+910	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	2,090	3 300,00
328	Stara Orla 14+820-15+120	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,300	1 200,00
329	Stara Orla 15+020-15+120	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,010	1 000,00
330	Stara Orla 15+410-15+610	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,200	800,00
331	Stara Orla 16+610-16+910	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,300	1 200,00

332	Stara Orla 3+000-8+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	5,800	5 258,00
333	Stara Orla 3+000-3+200	ciek	PR	hakowanie	km	0,200	982,00
334	Złota Woda 0+000-3+075	ciek	PR	wycinka krzaków	ha	0,200	5 200,00
335	Złota Woda 0+000-1+000	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	1,000	4 846,87
336	Złota Woda 0+000-0+650	ciek	PR	hakowanie	km	0,650	6 400,23
337	Złota Woda 0+650-1+000	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	0,350	4 200,00
338	Złota Woda 1+645-3+145	ciek	PR	hakowanie	km	1,500	14 769,77
339	Złota Woda 1+710-2+600	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,890	4 313,71
340	Złota Woda 2+600-2+865	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,265	1 284,42
341	Żydowski Bród 0+000-0+750	ciek	PR	hakowanie	km	0,750	1 214,00
342	Żydowski Bród 0+000-0+750	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,750	1 360,00

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **544 735,89**

RAZEM (powiat) : **707 906,82**

Powiat: Wolsztyn

343	Kanał Mochyński 0+000-1+000	ciek	B	koszenie dna	km	1,000	858,88
344	Kanał Mochyński 0+000-1+000	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	1,000	11 380,16
345	Południowy Kanał Obry 0+000-11+800	ciek	B	koszenie dna	km	11,800	13 698,83
346	Południowy Kanał Obry 11+800-35+520	ciek	B	koszenie dna	km	23,720	30 460,86
347	Struga Kaszczorska 0+000-3+425	ciek	B	koszenie dna	km	3,425	2 455,55
348	Struga Kaszczorska 0+000-3+425	ciek	B	odmulanie warstwy 30 cm	km	3,425	26 750,76

RAZEM budżet[B]: **85 605,04**

349	Struga Kaszczorska 6+675	jaz	RB	naprawa	szt	1,000	4 373,03
-----	--------------------------	-----	----	---------	-----	-------	----------

RAZEM rezerwa budżetowa[RB]: **4 373,03**

350	Kluczewo 0+000-7+500	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	7,500	16 350,00
351	Kluczewo 6+000-7+500	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,500	17 300,00
352	Rów Główny 0+000-12+500	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	12,500	15 650,00
353	Rów Główny 11+000-12+500	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,500	18 000,00
354	Rów Kapłoniec 0+000-7+800	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	7,800	14 800,00
355	Rów Kapłoniec 6+000-7+500	ciek	PR	odmulanie warstwy 10 cm	km	1,500	7 850,00
356	Struga Kaszczorska 0+000-0+525	ciek	PR	hakowanie	km	0,525	2 700,00
357	Struga Kaszczorska 0+000-0+525	ciek	PR	koszenie dna i skarp	km	0,525	4 800,00

RAZEM "Program Rowy"[PR]: **97 450,00**

RAZEM (powiat) : **187 428,07**

Legenda

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

Podsumowanie:

Skrót	Źródło finansowania	Wartość
B	budżet	507 474,80
RB	rezerwa budżetowa	395 000,00
PR	"Program Rowy"	1 322 334,26

Ogółem Rejonowy Oddział w Lesznie: **2 224 809,06**

LESZNO, dnia: 2010-01-06

Sporządziła: inż. Grażyna Poszwińska