

**TABELA 1. OBLICZENIE KUBATURY POJEMNOŚCI  
PARKOWYCH W MOKRSKU  
STAW NR 1**

Rzędna MaxPP = 208,00 m n.p.m.

Nr przekroju	Odległości	Powierzchnia zw. wody	Średnia pow. zw. w.	Objętość
	[ m ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m <sup>3</sup> ]
P	0	0,00		
P1	15,5	40,39	20,2	313,0
P2	24,3	58,15	49,3	1 197,3
P3	22,4	64,56	61,4	1 374,4
P4	23,3	22,38	43,5	1 012,9
K	6,4	-	11,2	71,6
	<b>91,9</b>			<b>3 969</b>

**STAW NR 2**

RzędnaMaxPP = 209,90 m n.p.m.

Nr przekroju	Odległości	zw. wody	pow. zw. w.	Objętość
	[ m ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m <sup>3</sup> ]
P	0	0,00		
P1	17,7	78,92	39,5	698,4
P2	19,9	54,60	66,8	1 328,5
P3	14,4	13,87	34,2	493,0
P4	20,0	7,72	10,8	215,9
K	13,8	-	3,9	53,3
	<b>85,8</b>			<b>2 789</b>

**STAW NR 3**

RzędnaMaxPP = 211,00 m n.p.m.

Nr przekroju	Odległości	Powierzchnia zw. wody	Średnia pow. zw. w.	Objętość
	[ m ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m <sup>2</sup> ]	[ m <sup>3</sup> ]
P	0	0,00		
P1	14,3	29,27	14,6	209,4
P2	18,1	82,92	56,1	1 017,6
P3	19,1	49,09	66,0	1 263,3
P4	20,8	24,57	36,8	766,4
K	16,9	-	12,3	207,2
	<b>89,3</b>			<b>3 464</b>

odmulenie stawu średnią wartswa 40 cm

kubatura rowów dennych do wykopu    503,97 m<sup>3</sup>

powierzchnie skarp do obsiewu:

staw nr 1	680,91m <sup>2</sup>
staw nr 2	981,37 m <sup>2</sup>
staw nr 3	932,22 m <sup>2</sup>

powierzchnie dna:

staw nr 1	0,26 ha
staw nr 2	0,17 ha
staw nr 3	0,23 ha