

Tabela nr 1

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Powierzchnia czaszy.**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m ²
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+400			87,0		
1+407	P 1-1	7,0	87,0	87,0	609,0
1+408		1,0	87,0	87,0	87,0

1+408			106,0		
1+418	P 2-2	10,0	106,0	106,0	166,0
1+425		7,0	106,0	106,0	742,0

1+425			78,0		
1+430	P 3-3	5,0	78,0	78,0	390,0
1+445	P 4-4	15,0	75,0	76,5	1147,5
1+465	P 5-5	20,0	80,0	77,5	1550,0
1+485	P 6-6	20,0	53,0	66,5	1330,0
Razem					7 515,5

Tabela nr 2

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Powierzchnia lustra wody przy NPP; 222,15 m n.p.m..**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m ²
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+402,20			81,3		
1+407	P 1-1	4,8	81,3	81,3	390,2
1+408		1,0	81,3	81,3	243,9

1+408			97,3		
1+418	P 2-2	10,0	97,3	97,3	778,4
1+425		7,0	97,3	97,3	486,5

1+425			72,0		
1+430	P 3-3	5,0	72,0	72,0	504,0
1+445	P 4-4	15,0	70,0	71,0	1065,0
1+465	P 5-5	20,0	73,0	71,5	1430,0
1+485	P 6-6	20,0	45,6	59,3	1186,0
Razem					6 483,0

Tabela nr 3

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Ilość retencjonowanej wody przy NPP; 222,15 m n.p.m.**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m ²		Kubatura w m ³
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+402,20			0,0		
1+405,40		3,2	99,75	49,88	159,6
1+407	P 1-1	1,6	99,5	99,63	159,4
1+418	P 2-2	11,0	111,96	105,73	1163,0
1+430	P 3-3	12,0	82,01	96,99	1163,8
1+445	P 4-4	15,0	76,28	79,15	1187,2
1+465	P 5-5	20,0	78,4	77,34	1546,8
1+485	P 6-6	20,0	46,86	60,63	1212,6
1+497		12,0	45,7	46,28	555,4
1+500		3,0	0,0	22,85	68,6
Razem					7 216,4

Tabela nr 4

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Czasza zbiornika – kubatura robót ziemnych.
Wykop.**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m ²		Kubatura w m ³
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+400			0,0		
1+405		5,0	60,0	30,0	150,0
1+407	P 1-1	2,0	59,47	59,735	119,5

1+407			70,36		
1+418	P 2-2	11,0	70,36	70,36	774,0
1+425		7,0	70,36	70,36	492,5

1+425			55,83		
1+430	P 3-3	5,0	55,83	55,83	279,2
1+445	P 4-4	15,0	58,26	57,045	855,7
1+465	P 5-5	20,0	74,26	66,34	1326,8
1+485	P 6-6	20,0	58,42	66,42	1328,4
1+497		12,0	58,42	58,42	701,0
1+503		6,0	0,0	29,21	175,3
Razem					6 202,4

Tabela nr 5

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Czasza zbiornika – kubatura robót ziemnych.
Nasyp.**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m ²		Kubatura w m ³
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+400			1,0		
1+405		5,0	1,0	1,0	5,0
1+407	P 1-1	2,0	1,0	1,0	2,0

1+407			1,2		
1+418	P 2-2	11,0	1,2	1,2	13,2
1+425		7,0	1,2	1,2	8,4

1+425			7,5		
1+430	P 3-3	5,0	7,5	7,5	37,5
1+445	P 4-4	15,0	6,88	7,19	107,8
1+465	P 5-5	20,0	4,4	5,64	112,8
1+485	P 6-6	20,0	3,3	3,85	77,0
1+497		12,0	3,3	3,3	39,6
1+503		6,0	0,0	1,65	9,9
Razem					413,2

Tabela nr 6

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Czasza zbiornika – powierzchnia skarp**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m ²
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+400			0,0		
1+405		5,0	11,8	5,9	29,5
1+407	P 1-1	2,0	11,8	11,8	23,6

1+407			17,8		
1+418	P 2-2	11,0	17,8	17,8	195,8
1+425		7,0	17,8	17,8	174,6

1+425			11,0		
1+430	P 3-3	5,0	11,0	11,1	55,0
1+445	P 4-4	15,0	11,0	11,0	165,0
1+465	P 5-5	20,0	14,0	12,5	250,0
1+485	P 6-6	20,0	14,4	14,2	284,0
1+497		12,0	14,4	14,4	172,8
1+503		6,0	0,0	7,2	43,2
Razem					1 393,5

Tabela nr 7

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.**

**Czasza zbiornika – powierzchnia skarp
poniżej lustra wody przy NPP**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+400			0,0		
1+405		5,0	5,4	2,7	13,5
1+407	P 1-1	2,0	5,4	5,4	10,8

1+407			8,2		
1+418	P 2-2	11,0	8,2	8,2	90,2
1+425		7,0	8,2	8,2	57,4

1+425			5,4		
1+430	P 3-3	5,0	5,4	5,4	27,0
1+445	P 4-4	15,0	5,4	5,4	81,0
1+465	P 5-5	20,0	6,3	5,85	117,0
1+485	P 6-6	20,0	6,3	6,3	126,0
1+497		12,0	6,3	6,3	75,6
1+503		6,0	0,0	6,15	36,9
Razem					635,4

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Czasza zbiornika – powierzchnia dna**

Stacja		Odległość między stacjami	Długość przekroju w m		Powierzchnia w m ²
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
1+405		5,0	76,3		
1+407	P 1-1	2,0	76,3	76,3	152,6

1+407			89,3		
1+418	P 2-2	11,0	89,3	89,3	982,3
1+425		7,0	89,3	89,3	625,1

1+425			67,0		
1+430	P 3-3	5,0	67,0	67,0	335,0
1+445	P 4-4	15,0	65,0	66,0	990,0
1+465	P 5-5	20,0	67,0	66,0	1320,0
1+485	P 6-6	20,0	39,6	53,2	1066,0
1+497		12,0	39,6	39,6	475,2
Razem					5 946,2

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Czołowa zapora ziemna – kubatura robót ziemnych.
Wykop**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m ²		Kubatura w m ³
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
0+025			0,0		
0+033	P I-I	8,0	0,78	0,39	3,1
0+048	P II-II	15,0	0,0	0,39	5,8
0+065	P III-III	17,0	0,0	0,0	0,0
0+095	P IV-IV	30,0	0,0	0,0	0,0
0+112	P VI-VI	17,0	0,82	0,41	7,0
0+124	P VII-VII	12,0	0,0	0,41	5,0
Razem					20,9

Tabela nr 10

**Zbiornik „Myczkowce” w Leśnictwie Bór
w miejscowości Tajęcina.
Czołowa zapora ziemna – kubatura robót ziemnych.
Nasyp**

Stacja		Odległość między stacjami	Powierzchnia przekroju w m ²		Kubatura w m ³
Kilometraż	Oznaczenie przekroju		Na stacji	Średnia	
0+025			0,0		
0+033	P I-I	8,0	1,48	0,74	5,9
0+048	P II-II	15,0	3,02	2,25	33,8
0+065	P III-III	17,0	5,4	4,21	71,6
0+095	P IV-IV	30,0	2,72	4,06	121,8
0+112	P VI-VI	17,0	2,16	2,44	41,5
0+124	P VII-VII	12,0	0,0	1,08	13,0
Razem					287,6