

**Obliczenie objętości wykopów -
Remont stawu w Parku Wolności**

Nr przekroju	Hm przekroju	F wykopu m ²	Fśr. m ²	odległ. mb	Vwykopu m ³
A - A	0+00	0,00			
			10,11	12	121,32
B - B	0+12	20,22			
			23,49	25	587,13
C - C	0+37	26,75			
			33,91	18	610,38
D - D	0+55	41,07			
			48,23	10	482,30
E - E	0+65	55,39			
			55,36	15	830,40
F - F	0+80	55,33			
			57,66	23	1326,18
G - G	1+03	59,99			
			56,42	25	1410,50
H - H	1+28	52,85			
			59,66	33	1968,78
I - I	1+61	66,47			
			50,90	8	407,20
J - J	1+69	35,33			
			20,37	18	366,66
K - K	1+87	5,41			
			2,71	3	8,12
L - L	1+90	0,00			
			Razem;	190	8118,96

**Obliczenie kubatury wody w stawie przy
piętrzeniu do rz. 139,20 (rz.dna zastawki 138,13)**

Nr przekroju	km przekroju	F _{nasypu} m ²	F _{śr.} m ²	odległ. mb	V _{nasypu} m ³
A - A	0+0	1,70			
			19,39	12	232,68
B - B	0+12	37,08			
			40,18	25	1004,50
C - C	0+37	43,28			
			54,85	18	987,21
D - D	0+55	66,41			
			71,64	10	716,35
E - E	0+65	76,86			
			77,13	15	1156,88
F - F	0+80	77,39			
			83,52	23	1920,96
G - G	1+03	89,65			
			92,32	25	2308,00
H - H	1+28	94,99			
			86,50	33	2854,34
I - I	1+61	78,00			
			59,87	8	478,96
J - J	1+69	41,74			
			24,00	18	431,91
K - K	1+87	6,25			
			3,13	3	9,38
L - L	1+90	0,00			
			Razem;	190	12101,16