

TABELA OBLICZENIA ILOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH
Roboty ziemne na budowie cmentarza komunalnego w Grajewie

PRZEKRÓJ	POWIERZCHNIA		ŚREDNIA POWIERZCHNIA		ODLEGŁOŚĆ	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
	WYKOP +	NASYP -	WYKOP +	NASYP -		WYKOP +	NASYP -		WYKOP +	NASYP -	WYKOP +	NASYP -
	m²		m²			mb	m³		m³	m³		m³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ETAP I												
1 – 1	0,5506	0,0000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2 – 2	10,6276	0,4610	5,58910	0,23050	19,95	111,503	4,598	111,503	106,905	0,000	106,905	0,000
3 – 3	0,0000	8,4833	5,31380	4,47215	17,60	90,429	78,710	90,429	11,719	0,000	118,624	0,000
4 – 4	0,0000	26,6703	0,00000	17,57680	14,15	0,000	248,712	0,000	0,000	248,712	0,000	130,088
5 – 5	0,0000	41,5453	0,00000	34,1078	20,55	0,000	700,915	0,000	0,000	700,915	0,000	831,003
6 – 6	8,8447	26,7343	4,42235	34,13980	17,50	77,391	597,447	77,391	0,000	520,056	0,000	1351,059
7 – 7	57,9460	13,3137	33,39535	20,02400	14,60	487,572	292,350	487,572	195,222	0,000	0,000	1155,837
8 – 8	0,2666	46,6571	29,10630	29,98540	15,60	454,058	467,772	454,058	0,000	13,714	0,000	1169,551
9 – 9	0,0000	178,9118	0,13330	112,78445	20,00	2,666	2255,689	2,666	0,000	2253,023	0,000	3422,574
10 – 10	0,0000	159,2200	0,00000	169,06590	18,60	0,000	3144,626	0,000	0,000	3144,626	0,000	6567,200
11 – 11	20,9438	114,5448	10,47190	136,88240	21,40	224,099	2929,283	224,099	0,000	2705,184	0,000	9272,384
12 – 12	9,9012	68,8624	15,42250	91,70360	24,30	374,767	2228,397	374,767	0,000	1853,630	0,000	11126,014
Σ etap I	---	---	---	---	---	1822,485	12948,499	1822,485	313,846	11439,860	0,000	11126,014
ETAP II												
13 – 13	66,1413	38,4503	38,02125	53,65635	25,70	977,146	1378,968	977,146	0,000	401,822	0,000	401,822
Σ etap I + II						2799,631	14327,467	2799,631	313,846	11841,682		11527,836
14 – 14	16,1675	14,2329	41,15440	26,34160	16,80	691,394	442,539	691,394	248,855	0,000	0,000	152,967
Σ etap I + II						3491,025	14770,006	3491,025	562,701	11841,682		11278,981
15 – 15	35,2957	2,4525	25,73160	8,34270	23,20	596,973	193,551	596,973	403,422	0,000	250,455	0,000
Σ etap I + II						4087,998	14963,557	4087,998	966,123	11841,682		10875,559
16 – 16	46,6916	0,1073	40,99365	1,27990	19,30	791,178	24,702	791,178	766,476	0,000	1016,931	0,000
Σ etap I + II						4879,176	14988,259	4879,176	1732,599	11841,682		10109,083
17 – 17	24,2969	0,0000	35,64600	0,05365	17,80	634,499	0,955	634,499	633,544	0,000	1650,475	0,000
Σ etap I + II						5513,675	14989,214	5513,675	2366,143	11841,682		9475,539

18 – 18	5,6004	0,0000	14,94865	0,00000	14,45	216,008	0,000	216,008	216,008	0,000	1866,483	0,000
Σ etap I + II						5729,683	14892,214	5729,683	2582,151	11841,682		9259,531
	0,0000	0,0000	2,80020	0,00000	13,80	38,643	0,000	38,643	38,643	0,000	1905,126	0,000
Σ etap II	---	---	---	---	---	3945,841	2040,715	3945,841	2306,948	401,822	1905,126	0,000
Σ etap I + II						5768,326	14989,214	5768,326	2620,794	11841,682	0,000	9220,888

Sprawdzenie:

kol. 7 – kol. 8 = kol. 10 + kol. 11 = kol. 12 + kol. 13

$5768,326 - 14989,214 = 2620,794 + (-11841,682) = 0,000 + 9220,888$

SPORZĄDZIŁ: