

OBLICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH

Z.S.B.

wykonał: M.Korpal

data: styczeń 2007

numery przekrojów /pikietaż/	powierzchnia w m ²				odległości przekrojów w m. b.	objętość w m ³		roboty poprzecz. w m ³	roboty podłużne w m ³				uwagi
	przekrojów		średnie			wykop	nasyp		różnice objętości		sumy objętości		
	wykop	nasyp	wykop	nasyp					wykop	nasyp	wykop	nasyp	
0	5,81	0											
12	1,28	0,05	3,5	0,0	12,0	42,5	0,3	0,3	42,2	0,0	42,2	0,0	
23,5	3,35	0,2	2,3	0,1	11,5	26,6	1,4	1,4	25,2	0,0	67,4	0,0	
35	0,85	0,64	2,1	0,4	11,5	24,2	4,8	4,8	19,3	0,0	86,7	0,0	
74	0,6	0,35	0,7	0,5	39,0	28,3	19,3	19,3	9,0	0,0	95,7	0,0	
74	0,6	2,95	0,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,7	0,0	
107	0,98	1,1	0,8	2,0	33,0	26,1	66,8	26,1	0,0	40,8	55,0	0,0	
120	2,46	0,45	1,7	0,8	13,0	22,4	10,1	10,1	12,3	0,0	67,2	0,0	
137	2,91	0,1	2,7	0,3	17,0	45,6	4,7	4,7	41,0	0,0	108,2	0,0	
137	2,91	0,1	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,2	0,0	
150	2,76	1,73	2,8	0,9	13,0	36,9	11,9	11,9	25,0	0,0	133,2	0,0	
164,5	3,9	0,46	3,3	1,1	14,5	48,3	15,9	15,9	32,4	0,0	165,6	0,0	
164,5	1,89	0,06	2,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,6	0,0	
203,5	1,54	1,93	1,7	1,0	39,0	66,9	38,8	38,8	28,1	0,0	193,7	0,0	
217	1,44	2,48	1,5	2,2	13,5	20,1	29,8	20,1	0,0	9,7	184,0	0,0	
234	1,08	2,79	1,3	2,6	17,0	21,4	44,8	21,4	0,0	23,4	160,6	0,0	
242	8,87	0	5,0	1,4	8,0	39,8	11,2	11,2	28,6	0,0	189,3	0,0	
261	9,76	0,04	9,3	0,0	19,0	177,0	0,4	0,4	176,6	0,0	365,9	0,0	
280	2,2	0,12	6,0	0,1	19,0	113,6	1,5	1,5	112,1	0,0	478,0	0,0	
284,5	1,23	0,01	1,7	0,1	4,5	7,7	0,3	0,3	7,4	0,0	485,4	0,0	
294,63	6,45	0	3,8	0,0	10,13	38,9	0,1	0,1	38,8	0,0	524,3	0,0	
			SUMA		294,63	786,2	262,0	188,2	598,0	73,8			