

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

-828,3																																
L.p	Km	RZEDNE TERENU			RZEDNE PROJEKTOWANE			RZEDNE DNA KORYTA			PROJEKT. SPADEK DNA KORYTA		LUKI	Szer. proj. koryta	SZER. PROJ. NAWIERZ.	Szerokosc projektow. poboczy		PROJEKT. SPADEK NAWIERZCHN		PROJEKT. SPADEK POBOCZY		Powierzchnia		Objetosc		Zuzycie na miejscu	Nadm.objeto		Suma			
					RZEDNA NAWIERZ.	RZEDNA NAWIERZ.	RZEDNA NAWIERZ.	LEWA	OS	PRAWA						lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop (+)	Nasyp (-)				
		KRAWEDZ LEWA	OS	KRAWEDZ PRAWA	KRAWEDZI LEWA	NIWELETY	KRAWEDZI PRAWA																									
65	1,540	103,60	103,60	103,60	103,82	103,85	103,82	103,53	103,57	103,53	2,0	2,0	PL	4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,200	0,510	2,80	31,78	2,80	0,0	29,0	-857,3			
66	1,568	103,20	103,30	103,20	103,65	103,69	103,65	103,37	103,41	103,37	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,760	0,00	41,62	0,00	0,0	41,6	-898,9			
67	1,593	103,40	103,40	103,40	103,80	103,83	103,80	103,51	103,55	103,51	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,570	0,00	31,37	0,00	0,0	31,4	-930,3			
68	1,618	103,80	103,80	103,80	104,11	104,14	104,11	103,82	103,86	103,82	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	0,940	1,50	18,88	1,50	0,0	17,4	-947,7			
69	1,643	104,20	104,20	104,20	104,44	104,47	104,44	104,15	104,19	104,15	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,120	0,570	7,50	12,37	7,50	0,0	4,9	-952,5			
70	1,668	104,40	104,50	104,40	104,59	104,63	104,59	104,31	104,35	104,31	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,480	0,420	10,50	10,12	10,12	0,4	0,0	-952,2			
71	1,693	104,30	104,30	104,30	104,48	104,51	104,48	104,19	104,23	104,19	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,360	0,390	4,28	8,01	4,28	0,0	3,7	-955,9			
72	1,710	104,10	104,10	104,10	104,33	104,36	104,33	104,04	104,08	104,04	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,144	0,552	1,06	4,49	1,06	0,0	3,4	-959,3			
73	1,718	104,00	104,00	104,00	104,24	104,27	104,24	103,95	103,99	103,95	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,120	0,570	1,50	18,88	1,50	0,0	17,4	-976,7			
74	1,743	103,60	103,60	103,60	103,91	103,94	103,91	103,62	103,66	103,62	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	0,940	0,00	22,63	0,00	0,0	22,6	-999,3			
75	1,768	103,30	103,30	103,30	103,60	103,63	103,60	103,31	103,35	103,31	2,0	2,0	KL	4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	0,870	0,00	20,58	0,00	0,0	20,6	-1019,9			
76	1,789	103,00	103,10	103,00	103,36	103,39	103,36	103,07	103,11	103,07	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,090	0,00	35,96	0,00	0,0	36,0	-1055,8			
77	1,818	103,00	102,90	102,90	103,31	103,34	103,31	103,02	103,06	103,02	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,390	0,00	33,62	0,00	0,0	33,6	-1089,5			
78	1,843	103,30	103,30	103,20	103,62	103,66	103,62	103,34	103,38	103,34	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,300	1,08	25,21	1,08	0,0	24,1	-1113,6			
79	1,868	103,90	103,90	103,80	104,13	104,16	104,13	103,84	103,88	103,84	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,087	0,717	13,50	9,13	9,13	4,4	0,0	-1109,2			
80	1,893	104,40	104,40	104,40	104,43	104,47	104,43	104,15	104,19	104,15	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,994	0,013	14,42	6,92	6,92	7,5	0,0	-1101,7			
81	1,918	104,10	104,10	104,10	104,33	104,36	104,33	104,04	104,08	104,04	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,160	0,540	2,03	18,66	2,03	0,0	16,6	-1118,3			
82	1,943	103,70	103,70	103,60	103,97	104,01	103,97	103,69	103,73	103,69	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,003	0,953	0,02	11,77	0,02	0,0	11,8	-1130,1			
83	1,955	103,50	103,50	103,50	103,82	103,85	103,82	103,53	103,57	103,53	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,010	0,49	25,27	0,49	0,0	24,8	-1154,9			
84	1,983	103,60	103,50	103,50	103,82	103,85	103,82	103,53	103,57	103,53	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,035	0,795	2,94	15,94	2,94	0,0	13,0	-1167,9			
85	2,008	103,90	103,85	103,80	104,06	104,10	104,06	103,78	103,82	103,78	2,0	2,0	KL	4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,200	0,480	3,91	7,34	3,91	0,0	3,4	-1171,3			
86	2,025	104,17	104,09	104,07	104,30	104,34	104,30	104,02	104,06	104,02	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,260	0,384	2,75	2,62	2,62	0,1	0,0	-1171,2			
87	2,033	104,30	104,20	104,20	104,39	104,43	104,39	104,11	104,15	104,11	2,0	2,0		4,5	4,0	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,428	0,271	5,98	12,29	5,98	0,0	6,3	-1177,5			
88	2,054	104,36	104,41	104,50	104,76	104,71	104,66	104,49	104,43	104,38	-2,0	2,0		5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,141	0,900	2,73	15,67	2,73	0,0	12,9	-1190,4			
89	2,068	104,40	104,55	104,70	104,89	104,84	104,79	104,62	104,56	104,51	-2,0	2,0		5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,249	1,338	5,80	31,46	5,80	0,0	25,7	-1216,1			
90	2,093	104,80	104,80	104,80	105,09	105,04	104,99	104,82	104,76	104,71	-2,0	2,0		5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,215	1,179	2,87	10,33	2,87	0,0	7,5	-1223,5			
91	2,105	104,90	104,90	104,90	105,18	105,13	105,08	104,91	104,85	104,80	-2,0	2,0		5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,264	0,542	3,32	13,15	3,32	0,0	9,8	-1233,4			
92	2,125	104,70	104,70	104,70	105,03	104,98	104,93	104,76	104,70	104,65	-2,0	2,0		5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,069	0,772	0,86	34,80	0,86	0,0	33,9	-1267,3			
93	2,150	104,00	104,00	103,90	104,45	104,40	104,35	104,18	104,12	104,07	-2,0	2,0		5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	2,011	9,80	32,08	9,80	0,0	22,3	-1289,6			
94	2,175	103,50	103,50	103,40	103,66	103,61	103,56	103,39	103,33	103,28	-2,0	2,0		KL	5,5	5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,784	0,555	12,54	30,74	12,54	0,0	18,2	-1307,8		
95	2,207	101,70	101,70	101,60	102,03	101,98	101,93	101,76	101,70	101,65	-2,0	2,0	5,5		5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,366	0,00	45,95	0,00	0,0	46,0	-1353,7			
96	2,229	100,70	100,60	100,60	101,15	101,10	101,05	100,88	100,82	100,77	-2,0	2,0	5,5		5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	2,811	3,19	65,17	3,19	0,0	62,0	-1415,7			
97	2,257	100,40	100,50	100,50	100,78	100,73	100,68	100,51	100,45	100,40	-2,0	2,0	5,5		5,0	1,5	1,5	-2,0	2,0	7,0	7,0	0,228	1,844	481,8	1 897,5	371,5	110,2	1 526,0				