

OBLICZENIE ILOSCI ROBOT ZIEMNYCH

-330,5																																	
L.p	Km	RZEDNE TERENU			RZEDNE PROJEKTOWANE			RZEDNE DNA KORYTA			PROJEKT. SPADEK		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	DNA KORYTA					lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	lewy	prawy	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp					
		KRAWEDZ LEWA	OS	KRAWEDZ PRAWA	KRAWEDZI LEWA	NIWELETY	KRAWEDZI PRAWA																										
33	0,782	104,10	104,20	104,20	104,33	104,37	104,33	104,05	104,09	104,05	2,0	2,0	KŁ	4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,420	0,390										
34	0,798	103,84	103,94	103,94	104,22	104,25	104,22	103,93	103,97	103,93	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,005	0,957	3,40	10,78	3,40	0,0	7,4	-337,9				
35	0,807	103,70	103,80	103,80	104,08	104,12	104,08	103,80	103,84	103,80	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,020	0,02	8,90	0,02	0,0	8,9	-346,6				
36	0,832	103,50	103,50	103,40	103,75	103,79	103,75	103,47	103,51	103,47	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,022	0,833	0,28	23,16	0,28	0,0	22,9	-369,6				
37	0,857	103,30	103,30	103,20	103,42	103,46	103,42	103,14	103,18	103,14	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,460	0,360	6,03	14,91	6,03	0,0	8,9	-378,5				
38	0,882	103,00	102,90	102,80	103,09	103,13	103,09	102,81	102,85	102,81	2,0	2,0	PŁ	4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,282	0,422	9,28	9,78	9,28	0,0	0,5	-379,0				
39	0,907	103,00	103,10	103,10	103,16	103,19	103,16	102,87	102,91	102,87	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,752	0,192	12,93	7,68	7,68	5,2	0,0	-373,7				
40	0,923	102,94	103,04	103,04	103,20	103,24	103,20	102,92	102,96	102,92	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,311	0,471	8,51	5,31	5,31	3,2	0,0	-370,5				
41	0,935	102,90	103,00	103,00	103,25	103,28	103,25	102,96	103,00	102,96	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,040	0,810	2,11	7,69	2,11	0,0	5,6	-376,1				
42	0,960	103,10	103,10	103,00	103,29	103,33	103,29	103,01	103,05	103,01	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,182	0,572	2,77	17,27	2,77	0,0	14,5	-390,6				
43	0,985	103,00	102,80	102,70	103,29	103,33	103,29	103,01	103,05	103,01	2,0	2,0	KŁ	4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,990	2,27	32,02	2,27	0,0	29,8	-420,4				
44	1,010	103,10	103,10	103,00	103,39	103,42	103,39	103,10	103,14	103,10	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,050	0,00	38,00	0,00	0,0	38,0	-458,4				
45	1,041	103,70	103,70	103,60	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	0,500	0,360	7,75	21,86	7,75	0,0	14,1	-472,5				
46	1,067	103,70	103,80	103,80	103,95	103,99	103,95	103,67	103,71	103,67	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,340	0,450	10,92	10,53	10,53	0,4	0,0	-472,1				
47	1,092	103,80	103,80	103,80	104,08	104,12	104,08	103,80	103,84	103,80	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	0,770	4,25	15,25	4,25	0,0	11,0	-483,1				
48	1,117	103,90	104,00	104,00	104,19	104,23	104,19	103,91	103,95	103,91	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,182	0,572	2,27	16,77	2,27	0,0	14,5	-497,6				
49	1,142	103,80	103,90	103,80	104,15	104,18	104,15	103,86	103,90	103,86	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,020	2,27	19,90	2,27	0,0	17,6	-515,2				
50	1,170	103,90	103,90	103,90	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	1,020	3,36	21,00	3,36	0,0	17,6	-532,8				
51	1,193	104,30	104,20	104,10	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	0,162	0,612	4,62	12,55	4,62	0,0	7,9	-540,8				
52	1,220	104,50	104,60	104,60	104,70	104,73	104,70	104,41	104,45	104,41	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,580	0,300	10,01	12,31	10,01	0,0	2,3	-543,1				
53	1,245	104,40	104,40	104,40	104,74	104,78	104,74	104,46	104,50	104,46	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,190	7,25	18,62	7,25	0,0	11,4	-554,4				
54	1,270	104,30	104,40	104,40	104,70	104,73	104,70	104,41	104,45	104,41	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,120	0,00	28,87	0,00	0,0	28,9	-583,3				
55	1,295	104,30	104,40	104,40	104,66	104,69	104,66	104,37	104,41	104,37	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,023	0,862	0,28	24,78	0,28	0,0	24,5	-607,8				
56	1,320	104,30	104,40	104,40	104,61	104,65	104,61	104,33	104,37	104,33	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,115	0,645	1,72	18,84	1,72	0,0	17,1	-624,9				
57	1,345	104,40	104,40	104,30	104,70	104,73	104,70	104,41	104,45	104,41	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	1,120	1,44	22,06	1,44	0,0	20,6	-645,6				
58	1,370	104,60	104,60	104,60	104,81	104,84	104,81	104,52	104,56	104,52	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,240	0,480	3,00	20,00	3,00	0,0	17,0	-662,6				
59	1,395	104,10	104,10	104,00	104,55	104,58	104,55	104,26	104,30	104,26	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	2,170	3,00	33,13	3,00	0,0	30,1	-692,7				
60	1,420	103,80	103,80	103,70	104,26	104,29	104,26	103,97	104,01	103,97	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,000	2,240	0,00	55,13	0,00	0,0	55,1	-747,8				
61	1,445	103,70	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	1,190	4,75	20,50	4,75	0,0	15,7	-806,4				
62	1,470	104,00	104,00	103,90	104,15	104,18	104,15	103,86	103,90	103,86	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,380	0,450	11,00	10,13	10,13	0,9	0,0	-805,6				
63	1,495	104,10	104,10	104,00	104,22	104,25	104,22	103,93	103,97	103,93	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,500	0,360	6,29	16,42	6,29	0,0	10,1	-815,7				
64	1,520	103,70	103,80	103,70	104,04	104,07	104,04	103,75	103,79	103,75	2,0	2,0		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,003	0,953	2,03	14,63	2,03	0,0	12,6	-828,3				
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		4,0	3,5	1,5	1,5	2,0	2,0	7,0	7,0	0,200	0,510										
																									364,4	1 192,7	266,5	97,8	926,1				