

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH
odcinek I w km 2+680,00 – 4+844,00

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE [m2]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI [m3]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU		BILANS
	NASYP	WYKOP		NASYP	WYKOP	NADMIAR (*)		
2680,00	0,00	1,34	25,00	0,16	27,94	0,16	27,78	0,00
2705,00	0,01	0,89						27,78
2720,00	0,05	0,62	15,00	0,50	11,30	0,50	10,80	38,58
2736,70	0,05	0,63	16,70	0,87	10,39	0,87	9,52	48,10
2755,00	0,19	0,19	18,30	2,16	7,54	2,16	5,38	53,48
2805,00	0,69	0,02	50,00	21,82	5,32	5,32	-16,49	36,99
2830,00	0,54	0,00	25,00	15,32	0,27	0,27	-15,05	21,93
2850,00	0,50	0,00	20,00	10,34	0,04	0,04	-10,30	11,63
2866,00	0,39	0,00	16,00	7,04	0,01	0,01	-7,04	4,59
2885,00	0,21	0,00	19,00	5,61	0,02	0,02	-5,59	-1,00
2904,00	0,03	0,21	19,00	2,26	2,01	2,01	-0,25	-1,25
2920,00	0,15	0,06	16,00	1,46	2,17	1,46	0,71	-0,54
2944,50	0,25	0,01	24,50	4,90	0,88	0,88	-4,02	-4,55
2960,00	0,30	0,00	15,50	4,29	0,12	0,12	-4,17	-8,72
2980,00	0,26	0,01	20,00	5,67	0,10	0,10	-5,57	-14,29
3005,00	0,15	0,14	25,00	5,17	1,81	1,81	-3,36	-17,66
3020,00	0,24	0,10	15,00	2,92	1,81	1,81	-1,11	-18,77
3037,00	0,05	0,48	17,00	2,43	4,99	2,43	2,56	-16,21
3060,00	0,13	0,29	23,00	1,96	8,93	1,96	6,96	-9,25
3075,00	0,16	0,21	15,00	2,14	3,73	2,14	1,58	-7,66
3090,50	0,10	0,19	15,50	2,00	3,10	2,00	1,10	-6,56
3105,00	0,18	0,13	14,50	2,02	2,35	2,02	0,33	-6,24
3120,00	0,13	0,21	15,00	2,34	2,55	2,34	0,21	-6,03
3145,00	0,26	0,09	25,00	4,84	3,72	3,72	-1,12	-7,14
3170,00	0,20	0,11	25,00	5,66	2,51	2,51	-3,15	-10,29
3194,00	0,33	0,18	24,00	6,36	3,53	3,53	-2,84	-13,13
3215,00	0,45	0,05	21,00	8,21	2,45	2,45	-5,75	-18,88
3235,00	0,39	0,10	20,00	8,33	1,51	1,51	-6,82	-25,70
3253,00	0,53	0,06	18,00	8,23	1,43	1,43	-6,79	-32,49
3270,00	0,24	0,06	17,00	6,55	1,00	1,00	-5,55	-38,04
3290,50	0,20	0,14	20,50	4,51	1,99	1,99	-2,53	-40,57
3315,00	0,27	0,12	24,50	5,71	3,14	3,14	-2,57	-43,14
3330,00	0,43	0,04	15,00	5,24	1,18	1,18	-4,06	-47,20
3348,50	0,45	0,09	18,50	8,19	1,23	1,23	-6,96	-54,16
3365,00	0,19	0,08	16,50	5,29	1,45	1,45	-3,84	-58,00
3388,00	0,69	0,03	23,00	10,04	1,34	1,34	-8,69	-66,69
3410,00	0,87	0,01	22,00	17,09	0,48	0,48	-16,61	-83,30
3432,50	0,57	0,03	22,50	16,13	0,46	0,46	-15,67	-98,97
3455,00	0,29	0,07	22,50	9,59	1,11	1,11	-8,48	-107,45
3480,00	0,13	0,23	25,00	5,25	3,71	3,71	-1,54	-108,99
3500,00	0,06	0,43	20,00	1,90	6,58	1,90	4,69	-104,30
3515,00	0,04	0,63	15,00	0,70	7,90	0,70	7,19	-97,11
3540,00	0,08	0,37	25,00	1,43	12,47	1,43	11,03	-86,08
			25,00	3,41	6,14	3,41	2,73	

3565,00	0,20	0,12						-83,35
			25,00	5,11	2,49	2,49	-2,62	
3590,00	0,21	0,08						-85,97
			16,00	3,39	1,38	1,38	-2,01	
3606,00	0,21	0,09						-87,98
			24,00	4,59	2,35	2,35	-2,24	
3630,00	0,17	0,10						-90,22
			17,00	3,41	1,77	1,77	-1,63	
3647,00	0,23	0,10						-91,86
			13,00	2,77	1,34	1,34	-1,44	
3660,00	0,20	0,10						-93,29
			20,00	3,44	2,91	2,91	-0,53	
3680,00	0,15	0,19						-93,82
			22,00	3,92	3,42	3,42	-0,50	
3702,00	0,21	0,12						-94,32
			23,00	3,73	8,73	3,73	5,00	
3725,00	0,11	0,64						-89,32
			15,00	1,39	12,77	1,39	11,38	
3740,00	0,07	1,06						-77,94
			19,00	1,19	28,22	1,19	27,03	
3759,00	0,05	1,91						-50,91
			21,00	1,82	28,24	1,82	26,42	
3780,00	0,12	0,78						-24,49
			25,00	4,53	14,00	4,53	9,47	
3805,00	0,24	0,34						-15,02
			15,00	2,71	4,61	2,71	1,90	
3820,00	0,12	0,28						-13,12
			19,00	3,45	2,92	2,92	-0,53	
3839,00	0,24	0,03						-13,65
			25,00	5,45	0,95	0,95	-4,50	
3864,00	0,19	0,05						-18,15
			25,00	6,37	1,43	1,43	-4,95	
3889,00	0,32	0,07						-23,10
			29,00	6,85	2,31	2,31	-4,54	
3918,00	0,16	0,09						-27,64
			25,00	4,47	2,37	2,37	-2,11	
3943,00	0,20	0,10						-29,75
			25,00	6,46	1,85	1,85	-4,60	
3968,00	0,31	0,05						-34,35
			25,00	6,27	1,59	1,59	-4,68	
3993,00	0,19	0,08						-39,03
			17,00	3,86	1,05	1,05	-2,80	
4010,00	0,27	0,05						-41,83
			17,50	3,52	1,19	1,19	-2,33	
4027,50	0,14	0,09						-44,17
			24,50	3,80	1,83	1,83	-1,97	
4052,00	0,17	0,06						-46,13
			34,50	5,08	3,08	3,08	-2,00	
4086,50	0,12	0,12						-48,14
			23,50	2,02	4,00	2,02	1,98	
4110,00	0,05	0,22						-46,16
			25,00	2,26	4,80	2,26	2,54	
4135,00	0,13	0,16						-43,62
			25,00	2,71	5,11	2,71	2,41	
4160,00	0,09	0,25						-41,21
			22,00	3,50	3,60	3,50	0,10	
4182,00	0,23	0,08						-41,11
			25,00	4,12	3,40	3,40	-0,72	
4207,00	0,10	0,19						-41,83
			25,00	2,91	4,52	2,91	1,61	
4232,00	0,14	0,17						-40,22
			25,00	7,82	2,10	2,10	-5,72	
4257,00	0,49	0,00						-45,94
			31,00	10,98	0,32	0,32	-10,66	
4288,00	0,22	0,02						-56,60
			25,00	7,11	0,26	0,26	-6,85	
4313,00	0,35	0,00						-63,44
			22,00	6,27	0,00	0,00	-6,27	
4335,00	0,22	0,00						-69,72
			25,00	6,72	0,00	0,00	-6,72	
4360,00	0,32	0,00						-76,43
			27,00	9,21	0,00	0,00	-9,21	
4387,00	0,36	0,00						-85,64
			25,00	7,27	0,00	0,00	-7,27	
4412,00	0,22	0,00						-92,92
			23,00	7,69	0,24	0,24	-7,45	
4435,00	0,45	0,02						-100,36
			23,00	11,65	0,60	0,60	-11,05	
4458,00	0,56	0,03						-111,41
			25,00	16,87	0,39	0,39	-16,48	
4483,00	0,79	0,00						-127,89
			28,00	13,01	1,17	1,17	-11,84	
4511,00	0,14	0,08						-139,74
			24,00	3,39	2,00	2,00	-1,39	
4535,00	0,14	0,08						-141,13
			25,40	2,88	3,68	2,88	0,80	
4560,40	0,09	0,21						-140,32
			19,60	4,38	2,93	2,93	-1,45	
4580,00	0,36	0,09						-141,78
			20,00	8,54	3,06	3,06	-5,49	
4600,00	0,49	0,21						-147,26
			19,30	6,10	7,24	6,10	1,13	
4619,30	0,14	0,54						-146,13
			23,80	9,24	6,38	6,38	-2,85	
4643,10	0,64	0,00						-148,98
			16,90	6,00	6,02	6,00	0,02	

4660,00	0,07	0,71						-148,96
			25,00	3,40	14,81	3,40	11,41	
4685,00	0,20	0,47						-137,56
			23,40	2,68	11,73	2,68	9,05	
4708,40	0,03	0,53						-128,51
			24,60	4,42	12,01	4,42	7,59	
4733,00	0,33	0,45						-120,92
			25,00	7,37	11,10	7,37	3,73	
4758,00	0,26	0,44						-117,19
			27,00	3,83	14,20	3,83	10,37	
4785,00	0,02	0,61						-106,82
			25,00	1,01	14,72	1,01	13,71	
4810,00	0,06	0,57						-93,11
			20,00	0,97	10,51	0,97	9,54	
4830,00	0,04	0,48						-83,56
			14,00	1,56	8,31	1,56	6,75	
4844,00	0,18	0,70						-76,81

RAZEM				531,52	454,71	198,19		
Nadmiar NASYP 76,81m3								

(*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP