

1. TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

LP	KM	HM	POWIERZCHNIA		ŚREDNIA POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
			wykop (+)	nasyp (-)	wykop (+)	nasyp (-)		wykop (+)	nasyp (-)		wykop (+)	nasyp (-)	(+)	(-)
			m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³
PO	2	948,20	1,00	1,52										
					1,02	0,96	27,80	28,36	26,55	26,55	1,81	0,00		
P-1	2	976,00	1,04	0,39									1,81	0,0
					1,13	0,38	30,50	34,31	11,59	11,59	22,72	0,00		
P-2	3	6,50	1,21	0,37									24,53	0,00
					1,04	0,50	30,00	31,05	15,00	15,00	16,05	0,00		
P-3	3	36,50	0,86	0,63									40,58	0,00
					0,75	0,90	30,00	22,50	26,85	22,50	0,00	4,35		
P-4	3	66,50	0,64	1,16									40,58	4,35
					0,79	0,91	30,00	23,55	27,30	23,55	0,00	3,75		
P-5	3	96,50	0,93	0,66									40,58	8,10
					0,99	0,54	30,00	29,70	16,05	16,05	13,65	0,00		
P-6	3	126,50	1,05	0,41									54,23	8,10
					0,93	0,56	30,00	27,90	16,65	16,65	11,25	0,00		
P-7	3	156,50	0,81	0,70									65,48	8,10
					0,77	0,63	30,00	23,10	18,75	18,75	4,35	0,00		
P-8	3	186,50	0,73	0,55									69,83	8,10
					0,45	0,87	29,50	13,13	25,67	13,13	0,00	12,54		
P-9	3	216,00	0,16	1,19									69,83	20,64
					0,28	1,24	32,00	8,80	39,68	8,80	0,00	30,88		
P-10	3	248,00	0,39	1,29									69,83	51,52
					0,47	1,36	30,00	13,95	40,80	13,95	0,00	26,85		
P-11	3	278,00	0,54	1,43									69,83	78,37
					0,53	1,05	30,00	15,75	31,50	15,75	0,00	15,75		
P-12	3	308,00	0,51	0,67									69,83	94,12
					0,40	0,70	30,00	12,00	21,00	12,00	0,00	9,00		
P-13	3	338,00	0,29	0,73									69,83	103,12
					0,31	0,81	30,00	9,15	24,30	9,15	0,00	15,15		
P-14	3	368,00	0,32	0,89									69,83	118,27

					0,33	1,00	30,00	9,90	29,85	9,90	0,00	19,95		
P-15	3	398,00	0,34	1,10									69,83	138,22
					0,24	0,92	30,00	7,20	27,60	7,20	0,00	20,40		
P-16	3	428,00	0,14	0,74									69,83	158,62
					0,44	0,56	30,00	13,05	16,80	13,05	0,00	3,75		
P-17	3	458,00	0,73	0,38									69,83	162,37
					0,39	0,62	30,00	11,70	18,45	11,70	0,00	6,75		
P-18	3	488,00	0,05	0,85									69,83	169,12
					0,03	1,07	30,00	0,90	32,10	0,90	0,00	31,20		
P-19	3	518,00	0,01	1,29									69,83	200,32
					0,02	1,17	29,00	0,44	33,93	0,44	0,00	33,50		
P-20	3	547,00	0,02	1,05									69,83	233,81
					0,01	1,02	30,00	0,30	30,60	0,30	0,00	30,30		
P21	3	577,00	0,00	0,99									69,83	264,11
					0,00	0,81	30,00	0,00	24,30	0,00	0,00	24,30		
P-22	3	607,00	0,00	0,63									69,83	288,41
					0,01	0,74	30,00	0,30	22,05	0,30	0,00	21,75		
P-23	3	637,00	0,02	0,84									69,83	310,16
					0,03	0,81	30,00	0,75	24,30	0,75	0,00	23,55		
P-24	3	667,00	0,03	0,78									69,83	333,71
					0,03	0,76	30,00	0,90	22,80	0,90	0,00	21,90		
P-25	3	697,00	0,03	0,74									69,83	355,61
					0,03	1,21	30,00	0,75	36,15	0,75	0,00	35,40		
P-26	3	727,00	0,02	1,67									69,83	391,01
					0,03	1,41	30,00	0,75	42,15	0,75	0,00	41,40		
P-27	3	757,00	0,03	1,14									69,83	432,41
					0,03	1,01	30,50	0,76	30,81	0,76	0,00	30,04		
P-28	3	787,50	0,02	0,88									69,83	462,46
					0,03	0,96	30,00	0,90	28,65	0,90	0,00	27,75		
P-29	3	817,50	0,04	1,03									69,83	490,21
					0,04	1,15	29,50	1,03	33,93	1,03	0,00	32,89		
P-30	3	847,00	0,03	1,27									69,83	523,10
					0,03	0,97	30,00	0,90	29,10	0,90	0,00	28,20		
P-31	3	877,00	0,03	0,67									69,83	551,30
					0,04	0,60	30,00	1,20	18,00	1,20	0,00	16,80		
P-32	3	907,00	0,05	0,53									69,83	568,10
					0,04	0,58	30,50	1,22	17,69	1,22	0,00	16,47		
P-33	3	937,50	0,03	0,63									69,83	584,57
					0,03	0,71	29,50	0,74	20,80	0,74	0,00	20,06		
P-34	3	967,00	0,02	0,78									69,83	604,63

P-35	3	997,50	0,03	0,56	0,03	0,67	30,50	0,76	20,44	0,76	0,00	19,67	69,83	624,30
P-36	4	27,00	0,02	0,46	0,03	0,51	29,50	0,74	15,05	0,74	0,00	14,31	69,83	638,61
P-37	4	57,50	0,03	0,64	0,03	0,55	30,50	0,76	16,78	0,76	0,00	16,01	69,83	654,62
P-38	4	87,00	0,04	1,10	0,04	0,87	29,50	1,03	25,67	1,03	0,00	24,63	69,83	679,25
P-39	4	117,50	0,03	1,24	0,04	1,17	30,50	1,07	35,69	1,07	0,00	34,62	69,83	713,87
P-40	4	147,00	0,04	0,72	0,04	0,98	29,50	1,03	28,91	1,03	0,00	27,88	69,83	741,75
P-41	4	177,00	0,03	0,91	0,04	0,82	30,00	1,05	24,45	1,05	0,00	23,40	69,83	765,15
P-42	4	207,00	0,05	0,71	0,04	0,81	30,00	1,20	24,30	1,20	0,00	23,10	69,83	788,25
P-43	4	237,00	0,02	1,48	0,04	1,10	30,00	1,05	32,85	1,05	0,00	31,80	69,83	820,05
P-44	4	277,00	0,02	1,45	0,02	1,47	40,00	0,80	58,60	0,80	0,00	57,80	69,83	877,85
P-45	4	297,00	0,01	1,78	0,02	1,62	20,00	0,30	32,30	0,30	0,00	32,00	69,83	909,85
P-46	4	327,00	0,01	3,56	0,01	2,67	30,00	0,30	80,10	0,30	0,00	79,80	69,83	989,65
P-47	4	357,00	0,01	4,03	0,01	3,80	30,00	0,30	113,85	0,30	0,00	113,55	69,83	1103,20
P-48	4	387,00	0,04	2,26	0,03	3,15	30,00	0,75	94,35	0,75	0,00	93,60	69,83	1196,80
P-49	4	417,00	0,03	2,38	0,04	2,32	30,00	1,05	69,60	1,05	0,00	68,55	69,83	1265,35
P-50	4	447,00	0,05	0,75	0,04	1,57	30,00	1,20	46,95	1,20	0,00	45,75	69,83	1311,10
KO	4	467,00	1,96	0,00	1,01	0,38	20,00	20,10	7,50	7,50	12,60	0,00	82,43	1311,10
RAZEM								380,43	1609,10	298,00	82,43	1311,10	82,43	1311,10
								A	B	C	D	E	F	G
		SPR:												
		B-A=	1 228,67	G-F=										
		A-D=	298,00	C										
		B-E=	298,00	C										

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--