

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

LP	KM	HM	POWIERZCHNIA		ŚREDNIA POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI		SUMA ALGEBRAICZNA	
			wy kop (+)	nasy p (-)	wy kop (+)	nasy p (-)		wy kop (+)	nasy p (-)		wy kop (+)	nasy p (-)	(+)	(-)
			m ²	m ²	m ²	m ²		m	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³
P-1	2	220,00	0,79	0,00										
					1,00	0,00	40,00	40,00	0,00	0,00	40,00	0,00		
P-2	2	260,00	1,21	0,00									40,00	
					1,07	0,00	40,00	42,80	0,00	0,00	42,80	0,00		
P-3	2	300,00	0,93	0,00									82,80	
					0,80	0,03	40,00	32,00	1,00	1,00	31,00	0,00		
P-4	2	340,00	0,67	0,05									113,80	
					0,61	0,03	40,00	24,40	1,00	1,00	23,40	0,00		
P-5	2	380,00	0,55	0,00									137,20	
					0,41	0,08	40,00	16,20	3,00	3,00	13,20	0,00		
P-6	2	420,00	0,26	0,15									150,40	
					0,21	0,12	40,00	8,20	4,60	4,60	3,60	0,00		
P-7	2	460,00	0,15	0,08									154,00	
					0,13	0,11	40,00	5,00	4,20	4,20	0,80	0,00		
P-8	2	500,00	0,10	0,13									154,80	
					0,12	0,17	40,00	4,80	6,60	4,80	0,00	1,80		
P-9	2	540,00	0,14	0,20									153,00	
					0,29	0,18	40,00	11,60	7,20	7,20	4,40	0,00		
P-10	2	580,00	0,44	0,16									157,40	
					0,38	0,13	40,00	15,00	5,20	5,20	9,80	0,00		
P-11	2	620,00	0,31	0,10									167,20	
					0,30	0,09	40,00	11,80	3,60	3,60	8,20	0,00		
P-12	2	660,00	0,28	0,08									175,40	
					0,47	0,04	40,00	18,80	1,60	1,60	17,20	0,00		
P-13	2	700,00	0,66	0,00									192,60	
					0,53	0,21	40,00	21,20	8,20	8,20	13,00	0,00		
P-14	2	740,00	0,40	0,41									205,60	
					0,51	0,39	40,00	20,20	15,40	15,40	4,80	0,00		
P-15	2	780,00	0,61	0,36									210,40	
					0,57	0,19	40,00	22,60	7,60	7,60	15,00	0,00		
P-16	2	820,00	0,52	0,02									225,40	
					0,69	0,08	40,00	27,40	3,20	3,20	24,20	0,00		

P-17	2	860,00	0,85	0,14										249,60
					0,91	0,17	40,00	36,40	6,60	6,60	29,80	0,00		
P-18	2	900,00	0,97	0,19										279,40
					1,06	0,10	39,00	41,15	3,90	3,90	37,25	0,00		
P-19	2	939,00	1,14	0,01										316,65
					0,78	0,12	40,00	31,00	4,60	4,60	26,40	0,00		
P-20	2	979,00	0,41	0,22										343,05
					0,58	0,19	40,00	23,20	7,60	7,60	15,60	0,00		
P21	3	19,00	0,75	0,16										358,65
					0,75	0,12	40,00	30,00	4,80	4,80	25,20	0,00		
P-22	3	59,00	0,75	0,08										383,85
					0,73	0,12	40,00	29,20	4,80	4,80	24,40	0,00		
P-23	3	99,00	0,71	0,16										408,25
					0,61	0,21	39,00	23,79	8,19	8,19	15,60	0,00		
P-24	3	138,00	0,51	0,26										423,85
					0,33	0,20	40,00	13,00	7,80	7,80	5,20	0,00		
P-25	3	178,00	0,14	0,13										429,05
					0,20	0,21	40,00	7,80	8,20	7,80	0,00	0,40		
P-26	3	218,00	0,25	0,28										428,65
					0,21	0,32	40,00	8,40	12,80	8,40	0,00	4,40		
P-27	3	258,00	0,17	0,36										424,25
					0,16	0,23	40,00	6,40	9,20	6,40	0,00	2,80		
P-28	3	298,00	0,15	0,10										421,45
					0,17	0,15	40,00	6,80	5,80	5,80	1,00	0,00		
P-29	3	338,00	0,19	0,19										422,45
					0,37	0,12	40,00	14,80	4,80	4,80	10,00	0,00		
P-30	3	378,00	0,55	0,05										432,45
					0,36	0,03	40,00	14,20	1,20	1,20	13,00	0,00		
P-31	3	418,00	0,16	0,01										445,45
					0,21	0,16	40,00	8,20	6,20	6,20	2,00	0,00		
P-32	3	458,00	0,25	0,30										447,45
					0,22	0,17	40,00	8,80	6,60	6,60	2,20	0,00		
P-33	3	498,00	0,19	0,03										449,65
					0,24	0,32	40,00	9,60	12,60	9,60	0,00	3,00		
P-34	3	538,00	0,29	0,60										446,65
					0,28	0,50	39,00	10,73	19,31	10,73	0,00	8,58		
P-35	3	577,00	0,26	0,39										438,07
					0,40	0,29	40,00	16,00	11,60	11,60	4,40	0,00		
P-36	3	617,00	0,54	0,19										442,47
					0,48	0,20	40,00	19,20	7,80	7,80	11,40	0,00		
P-37	3	657,00	0,42	0,20										453,87
					0,21	0,31	40,00	8,40	12,20	8,40	0,00	3,80		
P-38	3	697,00	0,00	0,41										450,07

P-39	3	737,00	0,00	0,35	0,00	0,38	40,00	0,00	15,20	0,00	0,00	15,20	434,87
					0,00	0,29	40,00	0,00	11,60	0,00	0,00	11,60	
P-40	3	777,00	0,00	0,23									423,27
					0,00	0,28	40,00	0,00	11,20	0,00	0,00	11,20	
P-41	3	817,00	0,00	0,33									412,07
					0,00	0,31	39,00	0,00	12,09	0,00	0,00	12,09	
P-42	3	856,00	0,00	0,29									399,98
					0,02	0,18	40,00	0,80	7,00	0,80	0,00	6,20	
P-43	3	896,00	0,04	0,06									393,78
					0,02	0,18	40,00	0,80	7,00	0,80	0,00	6,20	
P-44	3	936,00	0,00	0,29									387,58
					0,00	0,28	40,00	0,00	11,00	0,00	0,00	11,00	
P-45	3	976,00	0,00	0,26									376,58
					0,00	0,33	40,00	0,00	13,20	0,00	0,00	13,20	
P-46	4	16,00	0,00	0,40									363,38
					0,02	0,34	40,00	0,80	13,40	0,80	0,00	12,60	
P-47	4	56,00	0,04	0,27									350,78
					0,02	0,27	40,00	0,80	10,60	0,80	0,00	9,80	
P-48	4	96,00	0,00	0,26									340,98
					0,00	0,27	40,00	0,00	10,80	0,00	0,00	10,80	
P-49	4	136,00	0,00	0,28									330,18
					0,00	0,34	39,00	0,00	13,07	0,00	0,00	13,07	
P-50	4	175,00	0,00	0,39									317,11
					0,05	0,27	40,00	2,00	10,80	2,00	0,00	8,80	
P-51	4	215,00	0,10	0,15									308,31
					0,07	0,17	40,00	2,80	6,60	2,80	0,00	3,80	
P-52	4	255,00	0,04	0,18									304,51
					0,03	0,16	40,00	1,00	6,40	1,00	0,00	5,40	
P-53	4	295,00	0,01	0,14									299,11
					0,01	0,11	40,00	0,40	4,20	0,40	0,00	3,80	
P-54	4	335,00	0,01	0,07									295,31
					0,01	0,12	40,00	0,20	4,80	0,20	0,00	4,60	
P-55	4	375,00	0,00	0,17									290,71
					0,01	0,13	40,00	0,20	5,20	0,20	0,00	5,00	
P-56	4	415,00	0,01	0,09									285,71
					0,01	0,14	40,00	0,20	5,40	0,20	0,00	5,20	
P-57	4	455,00	0,00	0,18									280,51
					0,02	0,19	40,00	0,60	7,40	0,60	0,00	6,80	
P-58	4	495,00	0,03	0,19									273,71
					0,03	0,14	40,00	1,00	5,60	1,00	0,00	4,60	
P-59	4	535,00	0,02	0,09									269,11
					0,03	0,09	40,00	1,00	3,60	1,00	0,00	2,60	

P-60	4	575,00	0,03	0,09									266,51
					0,02	0,14	38,00	0,57	5,13	0,57	0,00	4,56	
P-61	4	613,00	0,00	0,18									261,95
					0,01	0,19	40,00	0,40	7,60	0,40	0,00	7,20	
P-62	4	653,00	0,02	0,20									254,75
					0,01	0,16	40,00	0,40	6,40	0,40	0,00	6,00	
P-63	4	693,00	0,00	0,12									248,75
					0,01	0,09	40,00	0,40	3,60	0,40	0,00	3,20	
P-64	4	733,00	0,02	0,06									245,55
					0,05	0,05	40,00	1,80	2,00	1,80	0,00	0,20	
P-65	4	773,00	0,07	0,04									245,35
					0,04	0,12	40,00	1,40	4,60	1,40	0,00	3,20	
P-66	4	813,00	0,00	0,19									242,15
					0,00	0,18	40,00	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00	
P-67	4	853,00	0,00	0,16									235,15
					0,00	0,23	40,00	0,00	9,00	0,00	0,00	9,00	
P-68	4	893,00	0,00	0,29									226,15
					0,00	0,29	40,00	0,00	11,60	0,00	0,00	11,60	
P-69	4	933,00	0,00	0,29									214,55
					0,00	0,27	40,00	0,00	10,60	0,00	0,00	10,60	
P-70	4	973,00	0,00	0,24									203,95
					0,03	0,28	40,00	1,00	11,00	1,00	0,00	10,00	
P-71	5	13,00	0,05	0,31									193,95
					0,05	0,28	39,00	1,95	10,92	1,95	0,00	8,97	
P-72	5	52,00	0,05	0,25									184,98
					0,04	0,20	40,00	1,40	8,00	1,40	0,00	6,60	
P-73	5	92,00	0,02	0,15									178,38
					0,02	0,31	40,00	0,60	12,20	0,60	0,00	11,60	
P-74	5	132,00	0,01	0,46									166,78
					0,02	0,33	40,00	0,60	13,20	0,60	0,00	12,60	
P-75	5	172,00	0,02	0,20									154,18
					0,01	0,33	40,00	0,40	13,20	0,40	0,00	12,80	
P-76	5	212,00	0,00	0,46									141,38
					0,00	0,43	40,00	0,00	17,00	0,00	0,00	17,00	
P-77	5	252,00	0,00	0,39									124,38
					0,00	0,32	39,00	0,00	12,48	0,00	0,00	12,48	
P-78	5	291,00	0,00	0,25									111,90
					0,00	0,30	40,00	0,00	12,00	0,00	0,00	12,00	
P-79	5	331,00	0,00	0,35									99,90
					0,00	0,29	40,00	0,00	11,40	0,00	0,00	11,40	
P-80	5	371,00	0,00	0,22									88,50
					0,03	0,20	40,00	1,00	7,80	1,00	0,00	6,80	
P-81	5	411,00	0,05	0,17									81,70

P-82	5	451,00	0,00	0,53	0,03	0,35	40,00	1,00	14,00	1,00	0,00	13,00		
													68,70	
					0,00	0,36	40,00	0,00	14,20	0,00	0,00	14,20		
P-83	5	491,00	0,00	0,18									54,50	
RAZEM								714,58	660,08	239,74	474,85	420,35	54,50	
							A	B	C	D	E	F	G	
		SPR:												
		B-A=	-54,50	G-F=			239,74							
		A-D=	239,74	C										
		B-E=	239,74	C										