

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH - DG 112816L

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	0	11,20	0,15	0,19										
					0,19	0,65	29,80	5,66	19,22	5,66	0,00	13,56		
P-1	0	41,00	0,23	1,10									0,00	13,6
					0,53	0,63	30,00	15,90	18,90	15,90	0,00	3,00		
P-2	0	71,00	0,83	0,16									0,00	3,0
					0,53	0,10	30,00	15,90	2,85	2,85	13,05	0,00		
P-3	0	101,00	0,23	0,03									13,05	3,00
					0,69	0,03	30,00	20,55	0,75	0,75	19,80	0,00		
P-4	0	131,00	1,14	0,02									32,85	3,00
					1,04	0,38	30,00	31,20	11,40	11,40	19,80	0,00		
P-5	0	161,00	0,94	0,74									52,65	3,00
					1,05	0,50	30,00	31,50	15,00	15,00	16,50	0,00		
P-6	0	191,00	1,16	0,26									69,15	3,00
					0,83	0,18	30,00	24,90	5,40	5,40	19,50	0,00		
P-7	0	221,00	0,50	0,10									88,65	3,00
					0,38	0,06	30,00	11,25	1,80	1,80	9,45	0,00		
P-8	0	251,00	0,25	0,02									98,10	3,00
					0,48	0,06	30,00	14,40	1,80	1,80	12,60	0,00		
P-9	0	281,00	0,71	0,10									110,70	3,00
					0,61	0,24	30,00	18,30	7,20	7,20	11,10	0,00		
P-10	0	311,00	0,51	0,38									121,80	3,00
					1,37	0,43	30,00	40,95	12,90	12,90	28,05	0,00		
P-11	0	341,00	2,22	0,48									149,85	3,00
					2,24	1,59	30,00	67,05	47,70	47,70	19,35	0,00		
P-12	0	371,00	2,25	2,70									169,20	3,00
					1,39	1,62	30,00	41,70	48,60	41,70	0,00	6,90		
P-13	0	401,00	0,53	0,54									169,20	9,90
					0,42	0,46	30,00	12,60	13,80	12,60	0,00	1,20		
P-14	0	431,00	0,31	0,38									169,20	11,10

					0,25	0,40	30,00	7,35	11,85	7,35	0,00	4,50		
P-15	0	461,00	0,18	0,41									169,20	15,60
					0,19	0,31	30,00	5,70	9,15	5,70	0,00	3,45		
P-16	0	491,00	0,20	0,20									169,20	19,05
					0,20	0,21	30,00	5,85	6,15	5,85	0,00	0,30		
P-17	0	521,00	0,19	0,21									169,20	19,35
					0,19	0,33	30,00	5,70	9,90	5,70	0,00	4,20		
P-18	0	551,00	0,19	0,45									169,20	23,55
					0,20	0,38	30,00	5,85	11,40	5,85	0,00	5,55		
P-19	0	581,00	0,20	0,31									169,20	29,10
					0,20	0,37	30,00	5,85	10,95	5,85	0,00	5,10		
P-20	0	611,00	0,19	0,42									169,20	34,20
					0,20	0,35	30,00	5,85	10,35	5,85	0,00	4,50		
P21	0	641,00	0,20	0,27									169,20	38,70
					0,20	0,38	30,00	6,00	11,25	6,00	0,00	5,25		
P-22	0	671,00	0,20	0,48									169,20	43,95
					0,20	0,39	30,00	5,85	11,70	5,85	0,00	5,85		
P-23	0	701,00	0,19	0,30									169,20	49,80
					0,19	0,40	30,00	5,70	11,85	5,70	0,00	6,15		
P-24	0	731,00	0,19	0,49									169,20	55,95
					0,19	0,38	30,00	5,70	11,40	5,70	0,00	5,70		
P-25	0	761,00	0,19	0,27									169,20	61,65
					0,19	0,37	30,00	5,70	11,10	5,70	0,00	5,40		
P-26	0	791,00	0,19	0,47									169,20	67,05
					0,20	0,33	30,00	5,85	9,90	5,85	0,00	4,05		
P-27	0	821,00	0,20	0,19									169,20	71,10
					0,19	0,39	30,00	5,70	11,70	5,70	0,00	6,00		
P-28	0	851,00	0,18	0,59									169,20	77,10
					0,18	0,60	30,00	5,25	18,00	5,25	0,00	12,75		
P-29	0	881,00	0,17	0,61									169,20	89,85
					0,18	0,42	30,00	5,40	12,45	5,40	0,00	7,05		
P-30	0	911,00	0,19	0,22									169,20	96,90
					0,19	0,29	30,00	5,70	8,70	5,70	0,00	3,00		
P-31	0	941,00	0,19	0,36									169,20	99,90
					0,19	0,32	30,00	5,70	9,60	5,70	0,00	3,90		
P-32	0	971,00	0,19	0,28									169,20	103,80
					0,19	0,33	30,00	5,55	9,90	5,55	0,00	4,35		
P-33	1	1,00	0,18	0,38									169,20	108,15
					0,19	0,38	30,00	5,55	11,25	5,55	0,00	5,70		
P-34	1	31,00	0,19	0,37									169,20	113,85

					0,19	0,39	30,00	5,70	11,55	5,70	0,00	5,85		
P-35	1	61,00	0,19	0,40									169,20	119,70
					0,19	0,47	30,00	5,70	13,95	5,70	0,00	8,25		
P-36	1	91,00	0,19	0,53									169,20	127,95
					0,19	0,46	30,00	5,70	13,80	5,70	0,00	8,10		
P-37	1	121,00	0,19	0,39									169,20	136,05
					0,19	0,33	30,00	5,70	9,75	5,70	0,00	4,05		
P-38	1	151,00	0,19	0,26									169,20	140,10
					0,20	0,24	30,00	5,85	7,05	5,85	0,00	1,20		
P-39	1	181,00	0,20	0,21									169,20	141,30
					0,20	0,19	30,00	6,00	5,70	5,70	0,30	0,00		
P-40	1	211,00	0,20	0,17									169,50	141,30
					0,20	0,19	30,00	5,85	5,70	5,70	0,15	0,00		
P-41	1	241,00	0,19	0,21									169,65	141,30
					0,19	0,21	30,00	5,70	6,30	5,70	0,00	0,60		
P-42	1	271,00	0,19	0,21									169,65	141,90
					0,22	0,13	30,00	6,60	3,75	3,75	2,85	0,00		
P-43	1	301,00	0,25	0,04									172,50	141,90
					0,23	0,20	30,00	6,75	6,00	6,00	0,75	0,00		
P-44	1	331,00	0,20	0,36									173,25	141,90
					0,20	0,39	30,00	5,85	11,70	5,85	0,00	5,85		
P-45	1	361,00	0,19	0,42									173,25	147,75
					0,20	0,45	30,00	5,85	13,35	5,85	0,00	7,50		
P-46	1	391,00	0,20	0,47									173,25	155,25
					0,20	0,41	30,00	5,85	12,15	5,85	0,00	6,30		
P-47	1	421,00	0,19	0,34									173,25	161,55
					0,19	0,33	30,00	5,70	9,75	5,70	0,00	4,05		
P-48	1	451,00	0,19	0,31									173,25	165,60
					0,19	0,42	30,00	5,55	12,45	5,55	0,00	6,90		
P-49	1	481,00	0,18	0,52									173,25	172,50
					0,19	0,31	30,00	5,55	9,30	5,55	0,00	3,75		
P-50	1	511,00	0,19	0,10									173,25	176,25
					0,19	0,29	30,00	5,70	8,55	5,70	0,00	2,85		
P-51	1	541,00	0,19	0,47									173,25	179,10
					0,19	0,57	30,00	5,55	17,10	5,55	0,00	11,55		
P-52	1	571,00	0,18	0,67									173,25	190,65
					0,19	0,48	30,00	5,55	14,25	5,55	0,00	8,70		
P-53	1	601,00	0,19	0,28									173,25	199,35
					0,19	0,63	30,00	5,55	18,90	5,55	0,00	13,35		
P-54	1	631,00	0,18	0,98									173,25	212,70

					0,19	0,57	30,00	5,55	16,95	5,55	0,00	11,40		
P-55	1	661,00	0,19	0,15									173,25	224,10
					0,20	0,18	30,00	6,00	5,25	5,25	0,75	0,00		
P-56	1	691,00	0,21	0,20									174,00	224,10
					0,21	0,36	30,00	6,15	10,80	6,15	0,00	4,65		
P-57	1	721,00	0,20	0,52									174,00	228,75
					0,19	0,44	30,00	5,70	13,05	5,70	0,00	7,35		
P-58	1	751,00	0,18	0,35									174,00	236,10
					0,19	0,61	30,00	5,55	18,30	5,55	0,00	12,75		
P-59	1	781,00	0,19	0,87									174,00	248,85
					0,19	0,73	30,00	5,55	21,90	5,55	0,00	16,35		
P-60	1	811,00	0,18	0,59									174,00	265,20
					0,19	0,68	30,00	5,55	20,25	5,55	0,00	14,70		
P-61	1	841,00	0,19	0,76									174,00	279,90
					0,19	0,49	30,00	5,70	14,70	5,70	0,00	9,00		
P-62	1	871,00	0,19	0,22									174,00	288,90
					0,19	0,28	30,00	5,70	8,40	5,70	0,00	2,70		
P-63	1	901,00	0,19	0,34									174,00	291,60
					0,20	0,35	30,00	5,85	10,35	5,85	0,00	4,50		
P-64	1	931,00	0,20	0,35									174,00	296,10
					0,20	0,32	30,00	6,00	9,45	6,00	0,00	3,45		
P-65	1	961,00	0,20	0,28									174,00	299,55
					0,20	0,32	30,00	5,85	9,60	5,85	0,00	3,75		
P-66	1	991,00	0,19	0,36									174,00	303,30
					0,20	0,31	30,00	5,85	9,30	5,85	0,00	3,45		
P-67	2	21,00	0,20	0,26									174,00	306,75
					0,19	0,54	30,00	5,55	16,05	5,55	0,00	10,50		
P-68	2	51,00	0,17	0,81									174,00	317,25
					0,18	0,57	30,00	5,40	16,95	5,40	0,00	11,55		
P-69	2	81,00	0,19	0,32									174,00	328,80
					0,19	0,31	30,00	5,70	9,30	5,70	0,00	3,60		
P-70	2	111,00	0,19	0,30									174,00	332,40
					0,19	0,49	30,00	5,55	14,70	5,55	0,00	9,15		
P-71	2	141,00	0,18	0,68									174,00	341,55
					0,19	0,70	30,00	5,55	21,00	5,55	0,00	15,45		
P-72	2	171,00	0,19	0,72									174,00	357,00
					0,20	0,55	30,00	5,85	16,50	5,85	0,00	10,65		
P-73	2	201,00	0,20	0,38									174,00	367,65
					2,36	2,29	30,00	70,80	68,55	68,55	2,25	0,00		
P-74	2	231,00	4,52	4,19									176,25	367,65

P-75	2	287,50	0,00	0,33	2,26	2,26	56,50	127,69	127,69	127,69	0,00	0,00		
													176,25	367,65
RAZEM								885,34	1076,74	709,09	176,25	367,65	176,25	367,65
								A	B	C	D	E	F	G
		SPR:												
		B-A=	191,40	G-F=										
		A-D=	709,09	C										
		B-E=	709,09	C										