

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**

LP	KM	HM	POWIERZCHNIA		ŚREDNIA POWIERZCHNIA		ODL.	OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI	
			wykop (+)	nasyp (-)	wykop (+)	nasyp (-)		wykop (+)	nasyp (-)		wykop (+)	nasyp (-)
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
P-0	0	656,00	0,96	0,00								
					0,75	0,04	30,00	22,50	1,05	1,05	21,45	0,00
P-1	0	686,00	0,54	0,07								
					0,59	0,07	30,00	17,70	2,10	2,10	15,60	0,00
P-2	0	716,00	0,64	0,07								
					0,86	0,06	30,00	25,80	1,65	1,65	24,15	0,00
P-3	0	746,00	1,08	0,04								
					0,87	0,05	30,00	26,10	1,35	1,35	24,75	0,00
P-4	0	776,00	0,66	0,05								
					0,33	0,16	29,00	9,57	4,50	4,50	5,08	0,00
P-5	0	805,00	0,00	0,26								
					0,39	0,14	30,00	11,55	4,20	4,20	7,35	0,00
P-6	0	835,00	0,77	0,02								
					0,61	0,05	30,00	18,15	1,50	1,50	16,65	0,00
P-7	0	865,00	0,44	0,08								
					0,59	0,06	30,00	17,55	1,80	1,80	15,75	0,00
P-8	0	895,00	0,73	0,04								
					0,93	0,03	30,00	27,75	0,90	0,90	26,85	0,00
P-9	0	925,00	1,12	0,02								
					0,90	0,01	30,00	27,00	0,30	0,30	26,70	0,00
P-10	0	955,00	0,68	0,00								
					1,41	0,00	29,00	40,75	0,00	0,00	40,75	0,00
P-11	0	984,00	2,13	0,00								
					1,36	0,00	30,00	40,80	0,00	0,00	40,80	0,00
P-12	1	14,00	0,59	0,00								
					0,65	0,00	30,00	19,50	0,00	0,00	19,50	0,00
P-13	1	44,00	0,71	0,00								
					0,61	0,00	30,00	18,15	0,00	0,00	18,15	0,00
P-14	1	74,00	0,50	0,00								
					0,47	0,10	30,00	14,10	3,00	3,00	11,10	0,00
P-15	1	104,00	0,44	0,20								
					0,40	0,25	30,00	12,00	7,50	7,50	4,50	0,00
Suma 1												

P-16	1	134,00	0,36	0,30									
					0,38	0,29	30,00	11,25	8,70	8,70	2,55	0,00	
P-17	1	164,00	0,39	0,28									
					0,32	0,26	29,00	9,14	7,40	7,40	1,74	0,00	
P-18	1	193,00	0,24	0,23									
					0,12	0,24	30,00	3,60	7,05	3,60	0,00	3,45	
P-19	1	223,00	0,00	0,24									
					0,23	0,12	30,00	6,75	3,60	3,60	3,15	0,00	
P-20	1	253,00	0,45	0,00									
					0,28	0,32	30,00	8,25	9,45	8,25	0,00	1,20	
P-21	1	283,00	0,10	0,63									
					0,05	0,63	30,00	1,50	18,75	1,50	0,00	17,25	
P-22	1	313,00	0,00	0,62									
					0,04	0,55	30,00	1,05	16,50	1,05	0,00	15,45	
P-23	1	343,00	0,07	0,48									
					0,15	0,62	30,00	4,35	18,45	4,35	0,00	14,10	
P-24	1	373,00	0,22	0,75									
					0,17	0,38	29,00	4,93	10,88	4,93	0,00	5,95	
P-25	1	402,00	0,12	0,00									
					0,27	0,00	30,00	8,10	0,00	0,00	8,10	0,00	
P-26	1	432,00	0,42	0,00									
					0,21	0,12	30,00	6,30	3,45	3,45	2,85	0,00	
P-27	1	462,00	0,00	0,23									
					0,06	0,28	30,00	1,65	8,25	1,65	0,00	6,60	
P-28	1	492,00	0,11	0,32									
					0,25	0,28	30,00	7,50	8,25	7,50	0,00	0,75	
P-29	1	522,00	0,39	0,23									
					0,47	0,26	30,00	14,10	7,80	7,80	6,30	0,00	
P-30	1	552,00	0,55	0,29									
					0,37	0,24	29,00	10,59	6,96	6,96	3,63	0,00	
P-21	1	581,00	0,18	0,19									
					0,18	0,17	30,00	5,40	4,95	4,95	0,45	0,00	
P-32	1	611,00	0,18	0,14									
					0,16	0,16	30,00	4,80	4,80	4,80	0,00	0,00	
P-33	1	641,00	0,14	0,18									
					0,12	0,24	30,00	3,45	7,05	3,45	0,00	3,60	
P-34	1	671,00	0,09	0,29									
					0,25	0,26	29,00	7,11	7,40	7,11	0,00	0,29	
P-35	1	700,00	0,40	0,22									
					0,39	0,20	30,00	11,70	5,85	5,85	5,85	0,00	
P-36	1	730,00	0,38	0,17									
					0,38	0,09	30,00	11,25	2,55	2,55	8,70	0,00	
P-37	1	760,00	0,37	0,00									

P-38	1	790,00	0,25	0,13	0,31	0,07	30,00	9,30	1,95	1,95	7,35	0,00
P-39	1	820,00	0,81	0,07	0,53	0,10	30,00	15,90	3,00	3,00	12,90	0,00
P-40	1	850,00	0,71	0,03	0,76	0,05	30,00	22,80	1,50	1,50	21,30	0,00
P-41	1	880,00	0,47	0,00	0,59	0,02	30,00	17,70	0,45	0,45	17,25	0,00
P-42	1	910,00	0,97	0,00	0,72	0,00	30,00	21,60	0,00	0,00	21,60	0,00
P-43	1	940,00	1,06	0,00	1,02	0,00	30,00	30,45	0,00	0,00	30,45	0,00
P-44	1	969,00	0,19	0,00	0,63	0,00	29,00	18,13	0,00	0,00	18,13	0,00
P-45	1	999,00	0,07	0,05	0,13	0,03	30,00	3,90	0,75	0,75	3,15	0,00
P-46	2	29,00	0,10	0,13	0,09	0,09	30,00	2,55	2,70	2,55	0,00	0,15
P-47	2	59,00	0,09	0,05	0,10	0,04	29,00	2,90	1,16	1,16	1,74	0,00
P-48	2	88,00	0,11	0,03	0,13	0,03	30,00	3,90	0,75	0,75	3,15	0,00
P-49	2	118,00	0,15	0,02	0,09	0,05	30,00	2,69	1,35	1,35	1,34	0,00
P-50	2	148,00	0,03	0,07	0,04	0,06	30,00	1,34	1,80	1,34	0,00	0,47
P-51	2	178,00	0,06	0,05	0,07	0,05	30,00	1,95	1,50	1,50	0,45	0,00
P-52	2	208,00	0,07	0,05	0,07	0,07	30,00	1,95	2,10	1,95	0,00	0,15
P-53	2	238,00	0,06	0,09	0,06	0,08	30,00	1,65	2,25	1,65	0,00	0,60
P-54	2	268,00	0,05	0,06	0,12	0,06	28,00	3,36	1,54	1,54	1,82	0,00
P-55	2	296,00	0,19	0,05	0,10	0,14	30,00	2,85	4,20	2,85	0,00	1,35
P-56	2	326,00	0,00	0,23	0,04	0,16	30,00	1,05	4,65	1,05	0,00	3,60
P-57	2	356,00	0,07	0,08	0,07	0,06	30,00	1,95	1,65	1,65	0,30	0,00
P-58	2	386,00	0,06	0,03	0,08	0,03	30,00	2,25	0,75	0,75	1,50	0,00

P-59	2	416,00	0,09	0,02									
					0,08	0,04	30,00	2,40	1,20	1,20	1,20	0,00	
P-60	2	446,00	0,07	0,06									
					0,06	0,27	30,00	1,80	7,95	1,80	0,00	6,15	
P-61	2	476,00	0,05	0,47									
					0,05	0,26	29,00	1,45	7,40	1,45	0,00	5,95	
P-62	2	505,00	0,05	0,04									
					0,09	0,04	30,00	2,70	1,05	1,05	1,65	0,00	
P-63	2	535,00	0,13	0,03									
					0,12	0,03	30,00	3,45	0,90	0,90	2,55	0,00	
P-64	2	565,00	0,10	0,03									
					0,09	0,08	30,00	2,55	2,25	2,25	0,30	0,00	
P-65	2	595,00	0,07	0,12									
					0,10	0,08	30,00	3,00	2,25	2,25	0,75	0,00	
P-66	2	625,00	0,13	0,03									
					0,12	0,10	30,00	3,45	3,00	3,00	0,45	0,00	
P-67	2	655,00	0,10	0,17									
					0,08	0,18	29,00	2,18	5,08	2,18	0,00	2,90	
P-68	2	684,00	0,05	0,18									
					0,03	0,22	30,00	0,75	6,60	0,75	0,00	5,85	
P-69	2	714,00	0,00	0,26									
					0,03	0,24	30,00	0,75	7,05	0,75	0,00	6,30	
P-70	2	744,00	0,05	0,21									
					0,05	0,27	30,00	1,35	8,10	1,35	0,00	6,75	
P-71	2	774,00	0,04	0,33									
					0,02	0,22	30,00	0,60	6,60	0,60	0,00	6,00	
P-72	2	804,00	0,00	0,11									
<b>RAZEM</b>							<b>2148,00</b>	<b>691,15</b>	<b>294,09</b>	<b>179,25</b>	<b>511,91</b>	<b>114,85</b>	
								A	B	C	D	E	