

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	m ³	m ³
PO	0	5,00	0,00	0,00										
					0,30	0,01	15,00	4,43	0,08	0,08	4,35	0,00		
P-1	0	20,00	0,59	0,01									4,35	0,00
					1,31	0,01	25,00	32,63	0,13	0,13	32,50	0,00		
P-2	0	45,00	2,02	0,00									36,85	0,00
					2,03	0,02	25,00	50,75	0,38	0,38	50,38	0,00		
P-3	0	70,00	2,04	0,03									87,23	0,00
					1,88	0,11	25,00	47,00	2,75	2,75	44,25	0,00		
P-4	0	95,00	1,72	0,19									131,48	0,00
					1,26	0,10	25,00	31,50	2,38	2,38	29,13	0,00		
P-5	0	120,00	0,80	0,00									160,60	0,00
					0,65	0,00	25,00	16,25	0,00	0,00	16,25	0,00		
P-6	0	145,00	0,50	0,00									176,85	0,00
					0,41	0,01	25,00	10,25	0,13	0,13	10,13	0,00		
P-7	0	170,00	0,32	0,01									186,98	0,00
					1,06	0,26	25,00	26,38	6,50	6,50	19,88	0,00		
P-8	0	195,00	1,79	0,51									206,85	0,00
					1,42	0,26	25,00	35,38	6,38	6,38	29,00	0,00		
P-9	0	220,00	1,04	0,00									235,85	0,00
					0,52	0,00	10,65	5,54	0,00	0,00	5,54	0,00		
KO	0	230,65	0,00	0,00									241,39	0,00
RAZEM								260,09	18,70	18,70	241,39	0,00	241,39	0,00
								A	B	C	D	E	F	G
		SPR:												
		B-A=	-241,39	G-F=										
		A-D=	18,70	C										
		B-E=	18,70	C										