

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH ul.Zielonka str**

KILOMETR	HEKTOMETR	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]		ŚREDNIA POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]		ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]		ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR OBJĘTOŚCI [m <sup>3</sup> ]		SUMA ALGEBRAICZNA [m <sup>3</sup> ]	
		WYKOP -	NASYP +	WYKOP -	NASYP +		WYKOP -	NASYP +		WYKOP -	NASYP +	WYKOP -	NASYP +
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	0,00	3,00	0,00	2,1	0,0	28,38	59,6	0,0	0,0	59,6	0,0	59,6	0,0
0	28,38	1,21	0,02	1,4	0,0	17,21	24,1	0,0	0,0	24,1	0,0	24,1	0,0
0	45,59	1,64	0,03	1,8	0,0	51,65	93,0	0,0	0,0	93,0	0,0	93,0	0,0
0	97,24	1,92	0,01	1,1	0,0	23,67	26,0	0,0	0,0	26,0	0,0	26,0	0,0
0	120,91	1,91	0,02	1,8	0,0	49,00	88,2	0,0	0,0	88,2	0,0	88,2	0,0
0	169,91	1,62	0,06	1,8	0,0	51,25	92,3	0,0	0,0	92,3	0,0	92,3	0,0
0	221,16	1,90	0,03	1,2	0,1	55,18	66,2	5,5	5,5	60,7	0,0	60,7	0,0
0	276,34	0,51	0,13	1,7	0,1	52,22	88,8	5,2	5,2	83,6	0,0	83,6	0,0
0	328,56	2,90	0,00	1,9	0,0	49,66	94,4	0,0	0,0	94,4	0,0	94,4	0,0
0	378,22	0,93	0,01	0,3	0,2	49,04	14,7	9,8	9,8	4,9	0,0	4,9	0,0
0	427,26	0,54	0,33	0,7	0,2	46,80	32,8	9,4	9,4	23,4	0,0	23,4	0,0
0	474,06	0,88	0,16	1,2	0,1	59,27	71,1	5,9	5,9	65,2	0,0	65,2	0,0
0	533,33	1,54	0,06	1,8	0,2	37,99	68,4	7,6	7,6	60,8	0,0	60,8	0,0
0	571,32	2,01	0,26	1,4	0,4	35,02	49,0	14,0	14,0	35,0	0,0	35,0	0,0
0	606,34	0,84	0,44	1,1	0,3	42,99	47,3	12,9	12,9	34,4	0,0	34,4	0,0
0	649,33	1,34	0,19	0,9	0,5	59,94	53,9	30,0	30,0	24,0	0,0	24,0	0,0
0	709,27	0,50	0,73	0,4	0,9	84,29	33,7	75,9	33,7	0,0	42,1	0,0	42,1
0	793,56	0,33	1,09	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0	0,00	0,00	0,00	0,0	3,0	793,56	1003,5	176,2	134,0	869,4	42,1	869,4	42,1