

ROBOTY ROZBIÓRKOWE str. Lewa**POWIERZCHNIA CHODNIKA STR. Lewa**

km od	km do	długość	szerokość śr. średnia	powierzchnia	uwagi
0,0000	0,0066	6,6	2,0	13,2	50*50*7
0,0066	0,0115	4,9	2,1	10,3	trylinka
0,0115	0,0252	13,7	2,1	28,8	35*35*5
0,0252	0,0292	4,0	2,1	8,4	trylinka
0,0292	0,0389	9,7	2,1	20,4	35*35*5
0,0389	0,0429	4,0	2,1	8,4	trylinka
0,0429	0,0489	6,0	2,1	12,6	35*35*5
0,0489	0,0523	3,4	2,1	7,1	trylinka
0,0523	0,0617	9,4	2,0	18,8	50*50*7
0,0617	0,0659	4,2	2,0	8,4	trylinka
0,0659	0,0902	24,3	2,0	48,6	50*50*7
0,0902	0,1005	10,3	2,0	4,0	trylinka
0,1005	0,1169	16,4	1,85	30,3	35*35*5
0,1169	0,1216	4,7	1,9	8,9	trylinka
0,1216	0,1339	12,3	2,0	24,6	50*50*7
0,1339	0,1389	5,0	2,0	10,0	trylinka
0,1389	0,1549	16,0	2,0	32,0	50*50*7
0,1549	0,1592	4,3	2,1	9,0	trylinka
0,1592	0,1659	6,7	1,8	12,1	35*35*5
0,1659	0,1709	5,0	1,5	7,5	35*35*5
0,1709	0,1774	6,5	1,8	11,7	35*35*5
0,1774	0,1819	4,5	1,8	8,1	trylinka
0,1819	0,1989	17	2,2	37,4	35*35*5
wyokrąglenie				3,0	35*35*5
wyokrąglenie				2,0	35*35*5
0,2099	0,2231	13,2	1,8	23,8	35*35*5
0,2231	0,2272	4,1	2,1	8,6	trylinka
0,2272	0,2391	11,9	1,8	21,4	35*35*5
0,2391	0,2434	4,3	2,0	8,6	trylinka
0,2434	0,2539	10,5	2,0	21,0	35*35*5
0,2539	0,2582	4,3	2,2	9,5	trylinka
0,2582	0,2703	12,1	2,2	26,6	35*35*5
0,2703	0,2744	4,1	2,4	9,8	trylinka
0,2744	0,2764	2,0	2,5	5,0	50*50*7
0,2764	0,2879	11,5	1,75	20,1	50*50*7
0,2879	0,2927	4,8	2,0	9,6	bitumiczna
0,2927	0,3467	54	1,9	102,6	35*35*5
0,3467	0,3541	7,4	2,0	14,8	trylinka
0,3541	0,3584	4,3	2,0	8,6	trylinka
Powierzchnia trylinki				142,5	
Powierzchnia z m. Bitumicznej				9,6	
Powierzchnia chodnika 50*50*7				162,3	
Powierzchnia chodnika 35*35*5				361,20	
Razem				675,6	

**ROBOTY ROZBIÓRKOWE
KRAWĘŻNIK 20*30 STR. Lewa**

km od	km do	dł	uwagi
0,0000	0,1989	198,9	
wyokrąglenie		5	
wyokrąglenie		6	
0,2099	0,3584	148,5	

358,4**ROBOTY ROZBIÓRKOWE
OBRZEŻE STR. Lewa**

km od	km do	dł	uwagi
0,1592	0,1659	6,7	
0,1709	0,1799	9,0	
0,2272	0,2391	11,9	

27,6