

ZAŁĄCZNIKI NR1

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

str. Lewa

POWIERZCHNIA CHODNIKA STR. Lewa

km od	km do	długość	szerokość średnia	powierzchnia	uwagi
0,00000	0,00400	4	1,5	6,0	50*50*7
0,00400	0,08110	77,1	2	154,2	50*50*7
0,08110	0,08610	5	2	10,0	50*50*7
0,09210	0,09700	4,9	3	10,0	50*50*7
0,09700	0,09900	2	3,5	7,0	50*50*7
0,09900	0,12975	30,75	2,5	76,9	50*50*7
0,12975	0,13425	4,5	4	18,0	Jomby
0,13425	0,15800	23,75	2,5	59,4	50*50*7
0,15800	0,16200	4	4	16,0	bruk
0,16200	0,17525	13,25	2,5	33,1	50*50*7
0,17525	0,17875	3,5	4	14,0	50*50*7
0,17875	0,21500	36,25	2,5	90,6	50*50*7
0,21500	0,21800	3	4	12,0	bruk
0,21800	0,22275	4,75	2,5	11,9	50*50*7
0,22275	0,22625	3,5	4	14,0	bruk
0,22625	0,25600	29,75	2,5	74,4	50*50*7
0,25600	0,25800	2	3,5	7,0	50*50*7
0,25800	0,26300	5	3	10,0	50*50*7
Powierzchnia chodnika 50*50*7				564,50	
Powierzchnia chodnika 35*35*5				0,0	
Powierzchnia polbruku				0,0	
Powierzchnia jombu				18,0	
Powierzchnia bruku				42,0	
Powierzchnia asfaltu				0,0	
Razem				564,50	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

KRAWEŻNIK 20*30 STR. Lewa

km od	km do	dł	uwagi
0,0000	0,0861	88,1	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

KRAWEŻNIK 15*30 STR. Lewa

0,0921	0,2630	174	
suma		262	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

OBRZEŻA 6*20 STR. LEWA

0,09700	0,12960	98,9	
0,13410	0,15800	57,4	
0,16200	0,17525	28,5	
0,17875	0,21500	74,5	
0,21800	0,22275	11,5	
0,22625	0,25600	61,5	
Suma		332,3	