

Załącznik nr 2**KM ROBOCZY 0+000 = 2+076****ROBOTY ROZBIÓRKOWE str. Lewa**

str. 1

POWIERZCHNIA CHODNIKA STR. Lewa

km od	km do	długość	szerokość śr. średnia	powierzchnia	uwagi
0,0700	0,0770	7	2,5	17,5	naw bitum
0,0770	0,1200	43	1,75	75,3	35*35*5
0,1200	0,1270	7	1,7	11,9	naw bitum
0,1270	0,1600	33	1,75	57,8	35*35*5
0,1600	0,1660	6	1,9	11,4	naw bitum
0,1660	0,2120	46	1,75	80,5	35*35*5
0,2310	0,2900	59	1,75	103,3	35*35*5
0,2900	0,2960	6	2,2	13,2	naw bitum
0,2960	0,3150	19	1,75	33,3	35*35*5
0,3150	0,3210	6	2,2	13,2	naw bitum
0,3210	0,3900	69	1,75	120,8	35*35*5
0,3900	0,3940	4	1,75	7,0	kostka bez wyw
0,4180	0,4410	23	1,75	40,3	35*35*5
0,4410	0,4450	4	1,75	7,0	35*35*5
0,4450	0,5970	152,0	1,75	266,0	35*35*5
<i>Powierzchnia z nawierzchni bitumicznej</i>				67,2	
<i>Powierzchnia z kostki brukowej</i>				7	
<i>Powierzchnia chodnika 35*35*5</i>				784,30	
Razem				858,5	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE**KRAWEŹNIK 15*30 STR. Lewa**

km od	km do	dł	uwagi
0,0700	0,2120	142	
0,2310	0,3940	163	
0,4180	0,5970	179	

484**ROBOTY ROZBIÓRKOWE****OBRZEŻE STR. Lewa**

km od	km do	dł	uwagi
0,0770	0,1200	43	
0,1270	0,1600	33,0	
0,1660	0,2120	46	
0,2310	0,2900	59	
0,2960	0,3150	19	
0,3210	0,3940	73	
0,4180	0,5970	179	

452