

Załącznik nr 5**KM ROBOCZY 0+000 -2+076 str L****1. WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA**

km od	km do	długość	szerokość śr. średnia	powierzchnia	uwagi
0,0750	0,1220	47	2,1	98,7	35*35*5
0,1260	0,1600	34	2,1	71,4	35*35*5
0,1660	0,2120	46	2,45	112,7	35*35*5
0,2310	0,2910	60	2,15	129,0	35*35*5 6 płyt+ 5 cm beto
0,2960	0,3150	19	2,3	43,7	35*35*5 6,5 płytek
0,3210	0,3940	73	2,35	171,6	35*35*5 6,5 płyt+7 cm beto
0,4180	0,4410	23	1,75	40,3	35*35*5
0,4450	0,5970	152	1,75	266,0	35*35*5

454,0**933,3****WYKAZ WJAZDÓW STR. L**

Lokalizacja	km od	km do	długość	szerokość	powierzchnia
0,0725	0,0700	0,0750	5	2,50	12,5
0,1240	0,1220	0,1260	4	2,50	10,0
0,1630	0,1600	0,1660	6	2,20	13,2
0,2935	0,2910	0,2960	5	2,20	11,0
0,3180	0,3150	0,3210	6	2,30	13,8
0,4430	0,4410	0,4450	4	1,80	7,2

30**67,7**

Załącznik nr 6

KM ROBOCZY 0+000 = 2+076

KRAWĘŻNIK 20*30 STR.L

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

484

OBRZEŻE 20*6 STR. L

km od	km do	dł	uwagi
0,0750	0,1220	47	
0,1260	0,1600	34	
0,1660	0,2120	46	
0,3810	0,3940	13	
0,4180	0,4410	23	
0,4450	0,5970	152	

315,0

OBRZEŻE 30*8 STR. L

Lokalizacja	od	do	długość
0,0725	0,0700	0,0750	5
0,1240	0,1220	0,1260	4
0,1630	0,1600	0,1660	6
0,2935	0,2910	0,2960	5
0,3180	0,3150	0,3210	6
0,4430	0,4410	0,4450	4

30