

### Załącznik nr 3

## KM ROBOCZY 0+000 = 2+076 1. WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA

### POWIERZCHNIA CHODNIKA STR.P

km od	km do	długość	szerokość śr. średnia	powierzchn	uwagi
0,0000	0,0190	19	1,4	26,6	35*35*5
0,0230	0,0430	20	1,4	28,0	35*35*5
0,0510	0,0700	19	1,4	26,6	35*35*5
0,0740	0,0880	14	1,22	17,1	35*35*5 3,5 płytki
0,0880	0,1070	19	1,05	20,0	35*35*5
0,1100	0,1420	32	1,4	44,8	35*35*5
0,1470	0,1870	40	1,4	56,0	35*35*5
0,1920	0,2160	24	1,4	33,6	35*35*5

**187,0**

**252,6**

### WYKAZ WJAZDÓW STR. P

Lokalizacja	km od	km do	długość	szerokość	powierzchnia
0,0210	0,0190	0,0230	4	1,80	7,2
0,0470	0,0430	0,0510	8	1,80	14,4
0,0720	0,0700	0,0740	4	1,40	5,6
0,1085	0,1070	0,1100	3	1,05	3,2
0,1445	0,1420	0,1470	5	1,40	7,0
0,1895	0,1870	0,1920	5	1,90	9,5

**29**

**46,9**

#### Załącznik nr 4

**KM ROBOCZY 0+000 = 2+076**

#### **KRAWĘŻNIK 20\*30 STR.P**

km od	km do	dł	uwagi
0,0230	0,2160	193	

**193**

#### **OBRZEŻE 20\*6 STR. P**

km od	km do	dł	uwagi
0,0000	0,0190	19	
0,0230	0,0430	20	
0,0510	0,0700	19	
0,0740	0,1070	33	
0,1100	0,1420	32	
0,1470	0,1870	40	
0,1920	0,2160	24	
obramowanie drzew		9	3 szt drzew

**196,0**

#### **OBRZEŻE 30\*8 STR. P**

Lokalizacja	od	do	długość
0,0210	0,0190	0,0230	4
0,0470	0,0430	0,0510	8
0,0720	0,0700	0,0740	4
0,1085	0,1070	0,1100	3
0,1445	0,1420	0,1470	5
0,1895	0,1870	0,1920	5

**29**