

WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA
w m. Sokółka w ul. Kryńskiej w ciągu dr. Woj. Nr 674 Sokółka-Kryńska
STRONA PRAWA

POWIERZCHNIA CHODNIKA**ODCINEK II**

km od	km do	długość	szerokość	powierzchnia	uwagi
0,0000	0,1040	104	2,1	218,4	
0,1075	0,1740	66,5	2,1	139,7	
0,1740	0,1780	4	3,85	15,4	
0,1780	0,2050	27	2,1	56,7	
0,2085	0,2120	3,5	2,1	7,4	
0,2155	0,2165	1	6,2	6,2	
0,2165	0,2270	10,5	2,1	22,1	
0,2270	0,2280	1	6,2	6,2	
0,2315	0,2490	17,5	2,1	36,8	
0,2490	0,2500	1	5,95	6,0	
0,2540	0,2605	6,5	2,1	13,7	
0,2605	0,2615	1	5,95	6,0	
0,2615	0,2770	15,5	2,1	32,6	
0,2770	0,2780	1	5,95	4,0	
0,2860	0,2870	1	5,95	6,0	
0,2870	0,3015	14,5	2,1	30,5	
0,3090	0,3100	1	5,95	6,0	
0,3100	0,3245	14,5	2,1	30,5	
0,3285	0,3295	1	5,95	6,0	
0,3295	0,3380	8,5	2,1	17,9	
0,3380	0,3420	4	3,85	15,4	
0,3420	0,3450	3	2,1	6,3	
0,3485	0,3495	1	6,2	6,2	
0,3495	0,3660	16,5	2,1	34,7	
0,3660	0,3670	1	8	8,0	
0,3670	0,3850	18	2,1	37,8	
0,3885	0,3900	1,5	6,2	9,3	
0,3900	0,3930	3	2,1	6,3	
0,3930	0,3990	6	3,85	23,1	
0,3990	0,4150	16	2,1	33,6	
0,4190	0,4200	1	3,85	3,9	
0,4240	0,4250	1	3,85	3,9	
0,4250	0,4440	19	3,85	73,2	

391,5

928,9

928,9-0,5 skosy = **928,40**

Uwaga: 1. Przy wykonaniu nawierzchni miejsca między płytka chodnika a murem ogrodzenia należy uzupełnić betonem KL. C-25/30.

WYKAZ WJAZDÓW STR. P

Lokalizacja	km od	km do	długość	szerokość	powierzchnia
0,1058	0,1040	0,1075	3,5	8,00	28,0
0,2068	0,2050	0,2085	3,5	8,20	28,7
0,2138	0,2120	0,2155	3,5	8,20	28,7
0,2298	0,2280	0,2315	3,5	8,00	28,0
0,2520	0,2500	0,2540	4	8,00	32,0
0,2820	0,2780	0,2860	8	8,00	64,0
0,3053	0,3015	0,3090	7,5	8,00	60,0
0,3265	0,3245	0,3285	4	8,00	32,0
0,3468	0,3450	0,3485	3,5	8,00	28,0
0,3868	0,3850	0,3885	3,5	8,00	28,0
0,4170	0,4150	0,4190	4	8,00	32,0
0,4220	0,4200	0,4240	4	8,00	32,0
			52,5		421,4

421,4+11,00 skosy =**432,40**

KRAWĘŻNIK 20*30 STR.P

km od	km do	dł	uwagi
0,0000	0,4440	444	
wyokraglenie		2	
wyokraglenie		5	
0,3885	0,4030	14,5	zatoka post.

Razem: 465,5

OBRZEŻE 20*6 STR. P

km od	km do	obmiary	długość
0,0000	0,1040	80,0+104,0	184
0,1075	0,1250	17,5	17,5
0,1250	0,2050	5,5+76,0+49,0+2x1,7+27,0	160,9
0,2085	0,2120	2x3,5	7
0,2160	0,2280	12,0+2x4,0+10,0	30
0,2325	0,2500	16,5+4,0+17,5	38
0,2540	0,2780	24,0+6,3+3x4,0+15,6	57,9
0,2860	0,3015	15,5+14,5+4,0	34
0,3090	0,3245	15,5+14,5+4,0	34
0,3285	0,3445	4,0+15,0+9,5+2x1,7+2,5	34,4
0,3485	0,3850	3x4,0+16,5+18+17,5+2x1,7+18	85,4
0,3900	0,4150	25,0+4,0+16,0	45
0,4250	0,4440	4,0+19,0	23
	Razem:		751,1

0

751,1+7=758,1**OBRZEŻE 30*8 STR. P**

Lokalizacja	od	do	długość
0,1040	0,1040	0,1040	7,5
0,1075	0,1075	0,1075	1,5
0,2050	0,2050	0,2085	15,5
0,2120	0,2120	0,2170	12,5
0,2270	0,2270	0,2325	12,5
0,2500	0,2500	0,2540	8
0,2780	0,2780	0,2780	2
0,2825	0,2825	0,2870	12,5
0,3015	0,3015	0,3100	16,5
0,3245	0,3245	0,3295	13
0,3445	0,3445	0,3495	13
0,3850	0,3850	0,3900	11
0,4150	0,4150	0,4250	16
	Razem:		141,5

Regulacja urządzeń część II

0,007	studnia kanalizacyjna
0,034	zawór wodociągowy
0,054	zawór wodociągowy
0,089	zawór wodociągowy
0,106	zawór wodociągowy
0,230	zawór wodociągowy
0,260	studnia kanalizacyjna
0,285	studnia kanalizacyjna
0,306	studnia kanalizacyjna
0,326	studnia kanalizacyjna
0,387	studnia kanalizacyjna

Razem studni kanalizacyjnych - 6 szt.

Razem zaworów wodociągowych - 5 szt.