

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

**POWIERZCHNIA CHODNIKA****ODCINEK I**

km od	km do	długość	szerokość średnia	powierzchnia	uwagi
0,0000	0,0520	52	2,45	127,4	
0,0570	0,0800	23	2,45	56,4	
0,0840	0,0900	6	2,45	14,7	
0,0940	0,1050	11	2,45	27,0	
0,1090	0,1330	24	2,45	58,8	
0,1400	0,1480	8	3	24,0	
0,1480	0,1530	5	2,55	12,8	
0,1530	0,1720	19	2,1	39,9	
0,1720	0,1800	8	2,28	18,2	
0,1800	0,1960	16	2,45	39,2	
0,2000	0,2330	33	2,45	80,9	
0,2380	0,2390	1	5,25	5,3	
0,2390	0,2575	18,5	2,45	45,3	
0,2665	0,2910	24,5	2,45	60,0	
0,2950	0,3040	9	2,45	4,0	
0,3040	0,3140	10	2,1	21,0	
0,3180	0,3240	6	2	12,0	
0,3280	0,3500	22	2,1	46,2	
0,3540	0,3670	13	1,75	22,8	
0,3710	0,3850	14	1,75	24,5	
0,3930	0,3950	2	1,4	2,8	
0,3950	0,4140	19	1,75	33,2	
0,4180	0,4380	20	1,75	35,0	

364,0

811,2

**811,2-14,0 =797,20**

**Uwaga:**     **1. Przy wykonaniu nawierzchni miejsca między płytą chodnika a murkiem ogrodzenia należy uzupełnić betonem KL.C 20/25.**

**WYKAZ WJAZDÓW STR. P**

Lokalizacja	km od	km do	długość	szerokość	powierzchnia
0,0545	0,0520	0,0570	5	2,50	12,5
0,0820	0,0800	0,0840	4	2,70	10,8
0,0920	0,0900	0,0940	4	2,80	11,2
0,1070	0,1050	0,1090	4	2,80	11,2
0,1980	0,1960	0,2000	4	3,00	12,0
0,2115	0,2090	0,2140	5	3,40	17,0
0,2355	0,2330	0,2380	5	5,00	25,0
0,2620	0,2575	0,2665	9	4,10	36,9
0,2930	0,2910	0,2950	4	2,45	9,8
0,3160	0,3140	0,3180	4	2,00	8,0
0,3260	0,3240	0,3280	4	2,00	8,0
0,3520	0,3500	0,3540	4	2,10	8,4
0,3690	0,3670	0,3710	4	1,75	7,0
0,4160	0,4140	0,4180	4	1,75	7,0

**64****184,8****184,8+14,00=198,80****KRAWĘŻNIK 20\*30 STR.p**

km od	km do	dł	uwagi
0,0000	0,1330	133	
wyokrąglenie		2	
wyokrąglenie		2	
0,1400	0,3850	245	
wyokrąglenie		2	
0,3930	0,4380	45	
wyokrąglenie		1	

**Razem:****430**

**OBRZEŻE 20\*6 STR. p**

km od	km do	dł	uwagi
0,0000	0,0520	52	
0,0570	0,0800	23	
0,0840	0,0900	6	
0,0940	0,1050	11	
0,1090	0,1330	24	
0,1400	0,1430	3	
0,1640	0,1960	32	
0,2000	0,2090	9	
0,2140	0,2330	19	
0,2380	0,2575	25,5	obram. chodnika
0,2665	0,2910	24,5	
0,2950	0,3040	9	
0,3280	0,3500	22	
0,3540	0,3670	13	
0,3710	0,3850	14	
0,3930	0,3950	2	
0,4230	0,4380	15	

**Razem: 304,0**

**OBRZEŻE 30\*8 STR. p**

Lokalizacja	od	do	długość
0,0545	0,0520	0,0570	5
0,0820	0,0800	0,0840	4
0,0920	0,0900	0,0940	4
0,1075	0,1055	0,1095	4
0,1980	0,1960	0,2000	4
0,2115	0,2090	0,2140	5
0,2355	0,2330	0,2380	5
0,2620	0,2575	0,2665	9
0,2930	0,2910	0,2950	4
0,3160	0,3160	0,3160	0
0,3260	0,3240	0,3280	4
0,3520	0,3500	0,3540	4
0,3690	0,3670	0,3710	4
0,4160	0,4140	0,4180	4
0,4950	0,4950	0,4950	0
0,5335	0,5335	0,5335	0
			0
			0
			0
			0
			0

**60**

# Regulacja urządzeń część I

0,020	studzienka telekomunikacyjna
0,048	zawór wodociagowy
0,054	zawór wodociagowy
0,086	zawór wodociagowy
0,087	zawór wodociagowy
0,098	zawór wodociagowy
0,124	zawór wodociagowy
0,129	zawór wodociagowy
0,142	zawór wodociagowy
0,189	zawór wodociagowy
0,217	studzienka telekomunikacyjna
0,225	zawór wodociagowy
0,247	zawór wodociagowy
0,257	zawór wodociagowy
0,276	studzienka telekomunikacyjna
0,382	studzienka telekomunikacyjna
0,396	studzienka telekomunikacyjna
0,408	zawór wodociagowy

**Razem studzienek telekomunalcyjnych - 5 szt.**

**Razem zaworów wodociagowych - 13 szt.**