

Zestawienie zjazdów i chodników z kostki betonowej podczas przebudowy drogi wewnętrznej w m. Małkocin

Droga A-B

Kilometr przekroju	Lokalizacja	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m ²]	Długość opornika [m]	Długość krawężnika najazdowego [m]
0+016,3	prawy	3,5	1,6	7,7	4,3	6,5
0+044,0	prawy	4,7	1,3	7,6	8,1	6,7
0+044,0	lewy	4,1	2,5	12,5	6,1	7,1
0+070,1	prawy	4,3	4,1	22,6	14,1	7,7
			RAZEM	50,4	32,6	28,0

Zestawienie chodników z kostki betonowej podczas przebudowy drogi wewnętrznej w m. Małkocin

Droga A-B

Kilometr przekroju	Lokalizacja	Powierzchnia [m ²]	Długość opornika [m]	Długość krawężnika najazdowego [m]	Długość obrzeża [m]
0+016,3	prawy	1,6	0,0	1,1	2,1
0+044,0	prawy	2,2	1,3	1,4	2,1
0+053,4	prawy	1,3	0,0	1,2	3,4
0+070,1	prawy	6,1	0,0	1,5	2,2
		RAZEM	11,2	5,2	9,8

Ogółem :

opornik : $32,6 + 1,3 + 11,1 = 45,0$ m

krawężnik najazdowy : $28,0 + 5,2 = 33,2$ m

obrzeże : **9,8 m**

nawierzchnia z kostki grub. 8 cm : $50,4 + 11,2 = 61,6$ m²

opaska z kostki grub. 6 cm : $11,1 \times 0,6 = 6,7$ m²

opracował : mgr inż. Roman Kaczmarek