

Tabela szerokości nawierzchni
droga powiatowa nr 1708C

Lp.	Parametry istniejące				Parametry projektowane jezdni [m]		UWAGI
	Hm	Długość odcinka	Opis	istniejąca szerokość	projektowana szerokość	powierzchnia	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0,000		prosta	5,05	5,00	0,00	
2	0,080	80	prosta	5,05	5,00	400,00	
3	0,091	11	łuk	5,10	5,45	57,48	
4	0,101	10	prosta	5,10	5,00	52,25	
5	0,198	97	prosta	5,30	5,00	485,00	
6	0,240	42	łuk	5,05	5,45	219,45	
7	0,490	250	prosta	5,10	5,00	1306,25	
8	0,521	31	łuk	5,35	5,45	161,98	
9	0,555	34	prosta	5,00	5,00	177,65	
10	0,655	100	prosta	5,05	5,00	500,00	
11	0,680	25	prosta	5,10	5,00	125,00	
12	0,699	19	prosta	5,05	5,00	95,00	
13	0,740	41	prosta	5,05	5,00	205,00	
14	0,772	32	łuk	5,10	5,45	167,20	
15	0,810	38	prosta	5,10	5,00	198,55	
16	0,998	188	prosta	5,05	5,00	940,00	
Razem:		998			5,11	5090,80	
Doliczona powierzchnia skrzyżowań							
1							
2							
							SPRAWDZENIE
SUMA:		998,00	Warstwa ścieralna, (gr 4cm)			5090	m2
			Warstwa wiążąca z odsadzką			5189,80	m2
			Warstwa wyrównawcza (średnio 125 kg/m2)			636,25	Mg
Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnio gr. 4 cm z transportem materiału z rozbiórki na odległość do 30 km						5090	m2