

Tabela szerokości nawierzchni
droga powiatowa nr 1708C
ETAP I

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	1,996		prosta	5,10	5,00	0,00	
2	2,025	29	łuk	5,05	5,50	152,25	
3	2,030	5	prosta	5,05	5,00	26,25	
4	2,150	120	prosta	5,10	5,00	600,00	
5	2,160	10	łuk	5,05	5,50	52,50	
6	2,170	10	prosta	5,05	5,00	52,50	
7	2,400	230	prosta	5,10	5,00	1150,00	
8	2,485	85	prosta	5,15	5,00	425,00	
9	2,495	10	łuk	5,05	5,50	52,50	
10	2,510	15	prosta	5,05	5,00	78,75	
11	2,600	90	prosta	5,10	5,00	450,00	
12	2,800	200	prosta	5,05	5,00	1000,00	
13	2,994	194	prosta	5,05	5,00	970,00	
Razem:		998			5,12	5009,75	
Doliczona powierzchnia skrzyżowań							
1							
2							
							SPRAWDZENIE
SUMA:		998,00	Warstwa ścieralna, (gr 4cm)			5009,75	m2
			Warstwa wiążąca z odsadzką			5109,80	m2
			Warstwa wyrównawcza (średnio 125 kg/m2)			626,25	Mg
Frezowanie nawierzchni bitumicznej średnio gr. 4 cm z transportem materiału z rozbiórki na odległość do 30 km						5010	m2