

# WYKAZ

## Powierzchni projektowanych zjazdów z kostki brukowej szarej o grubości 8cm od km 4+012 do km 4+586

Lp.	Lokalizacja od km do km	Długość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia			Strona drogi
				w tym:			
				łuki [m <sup>2</sup> ]	zjazdy [m <sup>2</sup> ]	razem [m <sup>2</sup> ]	
1.	4+047 - 4+053	6,0	4,0	2,25	24,00	26,25	L
2.	4+058 - 4+063	5,0	4,0	2,25	20,00	22,25	L
3.	4+142 - 4+148	6,0	4,0	2,25	24,00	26,25	L
4.	4+206 - 4+212	6,0	4,0	2,25	24,00	26,25	L
	4+231 - 4+237	6,0	5,0	asfalt			L
5.	4+309 - 4+315	5,0	5,0	2,25	25,00	27,25	L
	4+354 - 4+366	12,0	5,0	droga asfaltowa			L
	4+385 - 4+391	6,0	5,0	zjazd asfaltowy			L
6.	4+522 - 4+529	7,0	4,0	2,25	28,00	30,25	L
7.	4+580 - 4+586	6,0	4,0	2,25	24,00	26,25	L
<b>Razem</b>		-	-	<b>15,75</b>	<b>169,00</b>	<b>184,75</b>	<b>L</b>

Obrzeże 6 x 20cm

$$(7 \times 2 + 8 + 5) \times 2 = 42\text{m}$$

$$(4 \times 2 + 9 + 6) \times 3 = 69\text{m}$$

$$4 + 7 + 4 \times 2 = 30\text{m}$$

**Razem = 141,0m**

Opracował: