

Rozdział V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		ZADANIE NR 1 - Droga powiatowa Nr 1662N od dr. kraj. nr 63 – Borki – Kałęczyn od km 0+000 do km 3+675		
1.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm $2500 \text{ mb} \times 5,40 + 1175 \text{ mb} \times 6,0 + (25,0 \times 4,5) \times 2 = 20\,775 \text{ m}^2$	m ²	20 775
		ZADANIE NR 2 - Droga powiatowa Nr 1864N od dr. woj. Nr 667 – Monety od km 0+000 do km 0+589		
2.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm $589 \text{ mb} \times 4,00 = 2\,356 \text{ m}^2$	m ²	2 356