

## **Rozdział V**

### **PRZEDMIAR ROBÓT**

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>ZADANIE NR 1 - Droga powiatowa Nr 1650N od dr.kraj.nr 58 – Szeroki Bór od km 0+015 do km 1+015</b>		
1.	<b>D.05.03.08</b>	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm  $1000 \text{ mb} \times 4,20 = 4\,200 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	4 200,00
		<b>ZADANIE NR 2 - Droga powiatowa Nr 1674N Orłowo – Zabielne – Oblewo - dr. woj. nr 667 od km 5+953 do km 7+153</b>		
2.	<b>D.05.03.08</b>	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm  $1200 \text{ mb} \times 4,00 = 4\,800 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	4 800,00
		<b>ZADANIE NR 3 - Droga powiatowa Nr 1849N od dr. kraj. Nr 16 (Okartowo)–Nowe Guty – - dr. kraj.Nr 63 od km 0+070 do km 2+975</b>		
3.	<b>D.05.03.08</b>	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm  $2905 \text{ mb} \times 4,00 = 11\,620,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	11 620,00