

Rozdział V

PRZEDMIARY ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 1 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej
na drodze pow. Nr 1773N od km 13+723 do km 19+223;
odc. granica powiatu – Karwica**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm od km 13+723 do km 19+223 $5500 \text{ mb} \times 4,00 + (40+60+45) \times 4 = 22\,580 \text{ m}^2$	m ²	22 580

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 2 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze
pow. Nr 1694N od DK nr 63 - Łysonie
od km 1+615 do km 2+010; od km 2+345 do km 3+350;**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm od km 1+615 do km 2+010; $(5,0+4,20) \times 0,5 \times 80,00 \text{ m} + 4,20 \times 315,00 \text{ m} = 1\,691,00 \text{ m}^2$ od km 2+345 do km 3+350; $(255,00 + 705,00) \times 4,10 + (4,10+6,0) \times 0,5 \times 15,00 + 30,00 \times 6,0 + 15,00 \times 5,0 + 13,0 \times 4 = 4\,318,75 \text{ m}^2$	m ²	6 009,75

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 3 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze
pow. Nr 1678N Biała Piska - Dmusy - Rożyńsk Wielki
od km 9+280 do km 9+780; od km 10+280 do km 12+080;**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm od km 9+280 do km 9+780; od km 10+280 do km 12+080; $2300 \text{ mb} \times 4,00 = 9\,200 \text{ m}^2$	m ²	9 200