

## **Rozdział V**

### **PRZEDMIARY ROBÓT**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**ZADANIE NR 1 – Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) od km 9+307 do km 10+242 i od km 16+390 do km 16+795;**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	<b>D.05.03.08</b>	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji: 2 – 5 mm; 5 – 8 mm;  od km 9+307 do km 10+242  $935,00 \text{ mb} \times 5,00 = 4675,00 \text{ m}^2$  od km 16+390 do km 16+795  $405,00 \text{ mb} \times 4,00 = 1620,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	6295,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**ZADANIE NR 2 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1690N Kwik – DK nr 63 od km 0+107 do km 2+595;**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
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  od km 0+107 do km 2+595 $202,00 \text{ mb} \times 6,00\text{m} + 2286,00 \text{ mb} \times 5,50\text{m} + 60,00 \text{ m}^2 \text{ (rozjazd - str. p.)}$ $= 13845,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	13845,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**ZADANIE NR 3 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze  
pow. Nr 1702N DK nr 63 - Odoje – Zelki od km 0+035 do km 3+603;**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
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  od km 0+035 do km 3+603  $86,00 \text{ mb} \times 5,00 \text{ mb} + 3482,00 \text{ mb} \times 4,50 \text{ mb} = 16\,099,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	16099,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**ZADANIE NR 4 – Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1660N  
DK nr 63 – Kałęczyn – Biała Piska od km 6+353 do km 10+304;**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	<b>D.05.03.08</b>	Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm; 5 – 8 mm;  od km 6+353 do km 10+304  $150,00 \text{ mb} \times 5,30 \text{ mb} + 3801,00 \text{ mb} \times 5,00 \text{ mb} = 19800,00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	19800,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**ZADANIE NR 5 – Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze  
pow. Nr 1871N DK nr 58 (Biała Piska) – Bełcząc – Kowalewo od km 2+522 do km 4+522**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	<b>D.05.03.08</b>	<p>Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm; 5 – 8 mm;</p> <p>od km 2+522 do km 4+522</p> <p><math>2000,00 \text{ mb} \times 4,20 + 100 \text{ m}^2 \text{ (rozjazd - str. p.)} = 8500,00 \text{ m}^2</math></p>	$\text{m}^2$	8500,00