

Rozdział V

PRZEDMIARY ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 1 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej
na drodze pow. Nr 1773N od km 25+766 do km 28+121;
odc. Hejdyk – dr. pow. nr 1522N (Karpa)**

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 25+766 do km 28+121 $200 \text{ mb} \times 5,50 + 100 \text{ mb} (5,50+5,20) \times 0,5 + 2055 \times 5,20 = 12\,321 \text{ m}^2$	m ²	12 321

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 2 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze
pow. Nr 1694N DK nr 63 - Łysonie
od km 0+056 do km 1+514; od km 1+983 do km 2+336;**

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 0+056 do km 1+514; $1458,00 \text{ mb} \times 4,50 \text{ m} = 6\,561,00 \text{ m}^2$ od km 1+983 do km 2+336; $50,00 \text{ mb} \times 5,00 \text{ m} + 23 \text{ mb} \times (5,0+6,0) \times 0,5 + 30,00 \text{ mb} \times 6,00 \text{ m} +$ $37,00 \text{ mb} \times (6,0 \text{ m} + 5,50) \times 0,5 + 60,00 \text{ mb} \times (5,50+5,00) \times 0,5 +$ $28,00 \text{ mb} \times 5,00 + 22 \text{ mb} \times (5,00+4,00) \times 0,5 + 103,00 \text{ mb} \times 4,00 \text{ m}$ $= 1\,735,25 \text{ m}^2$ $6\,561,00 \text{ m}^2 + 1\,735,25 \text{ m}^2 = 8\,296,25 \text{ m}^2$	m ²	8 296,25

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 3 - Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni bitumicznej na drodze
pow. Nr 1644N Nowy Most - Iznota
km rob.: 0+000 – 1+802**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm od km 0+000 do km 1+802; $100\text{mbx}(5,0+4,50)\times 0,5 + 1702\text{ mb} \times 4,50 + (24,00+4,00)\times 0,5 \times 20 = 8\,414,00\text{ m}^2$	m ²	8 414

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 4 - Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni bitumicznej na drodze
pow. Nr 1867N odc. Bemowo - Drygały
km rob.: 0+000 – 1+051**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	Podwójne powierzchniowe utrwalenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm od km 0+000 do km 1+051; $1051,00\text{ mb} \times 5,00 = 5\,255,00\text{ m}^2$	m ²	5 255