

Rozdział V

PRZEDMIARY ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE NR 1 – Potrójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1656 N Wielki Las – Pogobie Średnie – Pisz (dr. Nr 1522N) od km 0+000 do km 1+286;

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	Potrójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm; 8 – 11 mm; 11 – 16 mm; od km 0+000 do km 1+286 $1286 \text{ mb} \times 4,20 + 80 \text{ mb} \times 4,20 \text{ (rozjazd - str. p.)} = 5\,737,20 \text{ m}^2$	m ²	5 737,20

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE NR 2 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1642 N dr. woj. nr 610 – Wojnowo – dr. kraj. nr 58 od km 0+000 do km 2+645; od km 3+502 do km 4+407;

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+000 do km 0+344; $344,00 \text{ mb} \times 5,50\text{m} + 25,00 \text{ mb} \times 7,50 \text{ (rozjazd - str. p.)} = 2\,079,50 \text{ m}^2$ od km 0+344 do km 2+645; $2\,301,00 \text{ mb} \times 5,00\text{m} = 11\,505,00 \text{ m}^2$ od km 3+502 do km 4+407; $905,00 \text{ mb} \times 5,00\text{m} = 4\,525,00 \text{ m}^2$ $2\,079,50 \text{ m}^2 + 11\,505,00 \text{ m}^2 + 4\,525,00 \text{ m}^2 = 18\,109,50 \text{ m}^2$	m ²	18 109,5

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 3 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze
pow. Nr 1871 N dr. kraj Nr 58 (Biała Piska) – Bełcząc – Kowalewo – gr. woj. (Milewo)
od km 0+522 do km 2+522**

Lp.	NR Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Jednostka	
			nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.05.03.08	<p>Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem łamanym o frakcji : 2 – 5 mm i 5 – 8 mm</p> <p>od km 0+522 do km 2+522</p> <p>77,00 mb x 5,30 mb + 1680,00 mb x 4,20 + 243,00 mb x 4,50 mb + (4,00+9,00) x 0,5 x 4 = 8 583,60 m²</p>	m ²	8 583,6