

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE NR 1 – Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1522N (Karpa) – Turośl – Pisz od km 16+330 do km 17+478;

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; 5 – 8 mm;</p> <p>od km 16+330 do km 16+433</p> <p>$103,00 \text{ mb} \times 5,50 = 566,50 \text{ m}^2$</p> <p>od km 16+433 do km 17+478</p> <p>$1045,00 \text{ mb} \times 5,30 = 5538,50 \text{ m}^2$</p>	m ²	6105,00

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE NR 2 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1696N Mikołajki – Tuchlin – DK Nr 16 od km 15+347 do km 16+853

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 15+347 do km 16+853</p> <p>$1506,00 \text{ mb} \times 4,20 \text{ m} = 6325,20 \text{ m}^2$</p>	m ²	6325,20

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZADANIE NR 3 - Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni bitumicznej na drodze pow. Nr 1702
DK nr 63 - Odoje – Zelki od km 3+603 do km 5+995**

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 3+603 do km 3+693 - 90,00 x 4,00 = 360,00 m²</p> <p>od km 3+693 do km 3+989 - 296,00 x 4,50 = 1332,00 m²</p> <p>od km 3+989 do km 4+042 - 53,00 x 4,00 = 212,00 m²</p> <p>od km 4+042 do km 4+118 - 76,00 x 4,30 = 326,80 m²</p> <p>od km 4+118 do km 4+139 - 21,00 x 4,00 = 84,00 m²</p> <p>od km 4+139 do km 4+446 - 307,00 x 4,50 = 1381,50 m²</p> <p>od km 4+446 do km 5+995 - 1549,00 x 4,20 = 6505,80 m²</p>	m ²	10 202,10