

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Przebudowa drogi powiatowej nr 3236W Jednoróżec – Kuchny – Płoniawy-Bramura od km 15+460 do km 19+625, odcinek o długości 4,165 km

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza $15+460 \div 19+625 = 4,165$ km	km	4,165
CPV 45233320-8					
Fundamentowanie dróg		<b>II PODBUDOWA</b>			
2		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej $3815 \text{ mb} \times 5,6 \text{ m} = 21\,364 \text{ m}^2$ $350 \text{ mb} \times 7 \text{ m} = 2\,450 \text{ m}^2$ $21\,364 \text{ m}^2 + 2\,450 \text{ m}^2 = 23\,814 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	23 814,00
3		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR2, AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej śr.3 cm, uziarnienie 0/16 mm, około 75kg/m <sup>2</sup> $3815 \text{ mb} \times 5,6 \text{ m} = 21\,364 \text{ m}^2$ $350 \text{ mb} \times 7 \text{ m} = 2\,450 \text{ m}^2$ $21\,364 \text{ m}^2 + 2\,450 \text{ m}^2 = 23\,814 \text{ m}^2$ $23\,814 \text{ m}^2 \times 0,075 \text{ kg/t} = \sim 1\,786 \text{ ton}$	ton	1 786,00
CPV 45233220-7					
Roboty w zakresie nawierzchni dróg		<b>III NAWIERZCHNIA</b>			
4		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej $3815 \text{ mb} \times 5,5 \text{ m} = 20\,982,50 \text{ m}^2$ $350 \text{ mb} \times 7 \text{ m} = 2\,450 \text{ m}^2$ $20\,982,50 \text{ m}^2 + 2\,450 \text{ m}^2 = 23\,432,50 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	23 432,50
5		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN WT-2 2010 o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. $3815 \text{ mb} \times 5,5 \text{ m} = 20\,982,50 \text{ m}^2$ $350 \text{ mb} \times 7 \text{ m} = 2\,450 \text{ m}^2$ $20\,982,50 \text{ m}^2 + 2\,450 \text{ m}^2 = 23\,432,50 \text{ m}^2$ $23\,432,50 \text{ m}^2 \times 0,100 \text{ kg/t} = \sim 2\,343 \text{ ton}$	m <sup>2</sup>	23 432,50
CPV 45233140-2					
Roboty drogowe		<b>IV POBOCZA</b>			
6		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,75m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie $3\,815 \text{ mb} \times (0,75 \text{ m} + 0,75 \text{ m}) = 5\,722,50 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	5 722,50