

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Spółdzielnia Partyzantów</b>						
<b>1</b>						
<b>PODBUDOWA</b>						
1	SST D- d.1 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> pod warstwę wyrównawczą - wzmacniającą OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m 1530,00x5,60 = 8568,00m <sup>2</sup> + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m <sup>2</sup> = 8620,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8620		
2	SST D- d.1 05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1-KR2 śr. grub. 3,1cm, transport mieszanki samochod. samowład. OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m 1530,00x5,60 = 8568,00m <sup>2</sup> + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m <sup>2</sup> = 8620,00m <sup>2</sup> x 0,031 x 2,50t/m <sup>2</sup> = 668,05t	t	668.05		
Razem dział: PODBUDOWA						
<b>2</b>						
<b>NAWIERZCHNIE</b>						
3	SST D- d.2 04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> pod warstwę ścieralną OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m 1530,00x5,50 = 8415,00m <sup>2</sup> + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m <sup>2</sup> = 8467,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8467.00		
4	SST D- d.2 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m 1530,00x5,50 = 8415,00m <sup>2</sup> + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m <sup>2</sup> = 8467,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8467.00		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
<b>3</b>						
<b>POBOCZA DROGI</b>						
5	SST D- d.3 06.03.01	Pobocza gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy rodzimy z zawyżonych poboczy i dowieziny na uzupełnienie, gr. warstwy po zagęszczeniu 7,0cm OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m (1530,00x1,00)x2 = 3060,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3060.0		
Razem dział: POBOCZA DROGI						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: