

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Spółdzielnia Partyzantów					
1		PODBUDOWA			
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 ² pod warstwę wyrównawczo - wzmacniającą OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m 1530,00x5,60 = 8568,00m ² + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m ² = 8620,00m ² 8620	m ²		
			m ²	8620.000	
				RAZEM	8620.000
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 ² + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m ² = 8620,00m ² x 0,031 x 2,50t/m ² = 668,05t 668,05t 668,05	t		
			t	668.050	
				RAZEM	668.050
2		NAWIERZCHNIE			
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 ² pod warstwę ścieralną OBMIAR: km 1+794 do km 3+333 - dł. 1539,00m - przepust 9,00 = 1530,00m 1530,00x5,50 = 8415,00m ² + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m ² = 8467,00m ² 8467,00	m ²		
			m ²	8467.000	
				RAZEM	8467.000
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 ² + (rozjazdy w km 3+333 i km 0+494) 52,00m ² = 8467,00m ² 8467,00	m ²		
			m ²	8467.000	
				RAZEM	8467.000
3		POBOCZA DROGI			
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 ² 3060,0	m ²		
			m ²	3060.000	
				RAZEM	3060.000

DYREKTOR

Leszek Budrewicz