

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1PODBUDOWA					
1	SST D- d.104.03.01	Oczyszczenie mechaniczne i skropienie nawierzchni drogowych brukowcowych OBMIAR: doga 2026W od km 2+130 do km 2+500 dł. 0,37km szer. 5,50 $370,00 \times 5,50 = 2035,00 \text{m}^2$ 2035.00	m ²		
			m ²	2035.000	
				RAZEM	2035.000
2	SST D- d.104.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną śr. grubość 4cm OBMIAR: powierzchnia jak w poz. 1 - 2035,00m ² $2035,00 \text{m}^2 \times 0,04 \text{m} \times 2,35 \text{t/m}^2 = 191,30 \text{t}$ 191.30	t		
			t	191.300	
				RAZEM	191.300
3	SST D- d.105.03.17	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych poprzez powierzchniowe utwalenie przy pomocy grysów i emulsji asfaltowej - wyboje o głębokości do 3.0 cm OBMIAR: na odc. od km 1+330 do km 2+130 - 15,00m ² 15.00	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
2NAWIERZCHNIA					
4	SST D- d.205.03.08	Podwójne powierzchniowe utwalanie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową kationową niemodyfikowaną K1-70 z podwójnym rozsypaniem grysów bazaltowych o wym. 5-8mm na w-wę dolną i 2-5mm na w-wę górną, łącznie z oczyszczeniem nawierzchni bitumicznej OBMIAR: droga Nr 2026W od km 1+330 do km 2+130 dł. 0,80km szer. 5,50m $800,00 \times 5,50 = 4400,00 \text{m}^2$ 4400.00	m ²		
			m ²	4400.000	
				RAZEM	4400.000