

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi 203604 K obok stacji PKP I dz. nr 276/3, 278/2, 279/50, 276/19 w miejscowości Pleśna (dl. 358 mb)					
<b>1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
1 KNNR 6 d.1 1005-06		Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych- ist. nawierzchni bitumicznej 358*3.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1109.800	
				RAZEM	1109.800
2 KNNR 6 d.1 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- ist. nawierzchni bitumicznej 358*3.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1109.800	
				RAZEM	1109.800
3 KNNR 6 d.1 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie- wyrównanie ist. nawierzchni bitumicznej z AC 16W KR1-2 w ilości 75kg/m2 358*3.1*0.075	t		
			t	83.235	
				RAZEM	83.235
4 KNNR 6 d.1 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych- (skropienie międzywarstwowe) 358*3.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1109.800	
				RAZEM	1109.800
5 KNNR 6 d.1 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)- AC 11S KR 1-2 358*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1074.000	
				RAZEM	1074.000
<b>2</b>		<b>Pobocza</b>			
6 KNNR 6 d.2 0113-05 analogia		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm- pobocza z kruszywa łamawego 0/31,5mm, gr.10cm 358*0.3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214.800	
				RAZEM	214.800
7 KNNR 6 d.2 1002-02 analogia		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2- utrwalenie poboczy- utrwalenie poboczy z podwójnym skropieniem. Krotność = 2 358*0.3*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214.800	
				RAZEM	214.800