

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Odtworzenie trasy i punktów osnowy w trasie	km		
d.1	0119-03		km	0.330	
		0.330			
				RAZEM	0.330
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - włączenie do drogi powiatowej	m ²		
d.1	0102-01		m ²	40.500	
	w km 0+000	40.50			
				RAZEM	40.500
2		PODBUDOWA			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06		m ²	1 683.000	
		330*5.1			
				RAZEM	1 683.000
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07		m ²	1 683.000	
		330*5.1			
				RAZEM	1 683.000
5	KNNR 6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (asfaltowych) o średniej grubości 75 kg/m ² (warstwa profilowa)	m ²		
d.2	0308-01		m ²	1 524.000	
		300*5.08			
				RAZEM	1 524.000
3		NAWIERZCHNIA			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07		m ²	1 650.000	
		330*5			
				RAZEM	1 650.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-01		m ²	1 650.000	
		330*5			
				RAZEM	1 650.000
4		POBOCZA			
8	KNR 2-31	Profilowanie podłoża pod wzmocnienie pobocza w gruncie III-ej kat. na głębokość 25 cm	m ²		
d.4	0103-04		m ²	330.000	
	pobocze	(330*2)*0.50	m ²	-15.000	
	wjazdy	-15			
				RAZEM	315.000
9	KNR 2-31	Wykonanie dolnej warstwy o grubości 15 cm po zagęszczeniu wzmocnienia pobocza z kruszywa łamanego twardego 0-63 mm	m ²		
d.4	0114-05		m ²	330.000	
	pobocze	(330*2)*0.50	m ²	-15.000	
	wjazdy	-15			
				RAZEM	315.000
10	KNR 2-31	Wykonanie górnej warstwy o grubości 8 cm po zagęszczeniu wzmocnienia pobocza z kruszywa łamanego twardego 0-32 mm	m ²		
d.4	0114-07		m ²	330.000	
	pobocze	(330*2)*0.50	m ²	-15.000	
	wjazdy	-15			
				RAZEM	315.000