

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Odtworzenie trasy i punktów osnowy w trasie	km		
d.1	0119-03	1.248	km	1.248	
				RAZEM	1.248
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	40.50	m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
2		PODBUDOWA			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06	1248*5.1	m ²	6 364.800	
				RAZEM	6 364.800
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	6364.8	m ²	6 364.800	
				RAZEM	6 364.800
5	KNNR 6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (asfaltowych) o średniej grubości 75 kg/m ² (warstwa profilowa)	m ²		
d.2	0308-01	1248*5.08	m ²	6 339.840	
				RAZEM	6 339.840
3		NAWIERZCHNIA			
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	1248*5	m ²	6 240.000	
				RAZEM	6 240.000
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-01	1248*5	m ²	6 240.000	
				RAZEM	6 240.000
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	(1248*2)*0.50	m ²	1 248.000	
		pobocze	m ²	-50.000	
		wjazdy			
				RAZEM	1 198.000
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	(1248*2)*0.50	m ²	1 248.000	
		pobocze	m ²	-50.000	
		wjazdy			
				RAZEM	1 198.000
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	(1248*2)*0.50	m ²	1 248.000	
		pobocze	m ²	-50.000	
		wjazdy			
				RAZEM	1 198.000