

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi wewnętrznej nr.ew. 5121/1 i 5121/2 w km 0+000-0+100					
1 Roboty ziemne , podbudowa					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	10.000	
		5*4*0,5=10 m3			
		10			
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 96*0,3*2=57,6 m2	m ²		
d.1	1402-05		m ²	57.600	
		57.6			
				RAZEM	57.600
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-01 +	ni 30 cm	m ²	20.000	
	KNR 2-31				
	0114-02	20			
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-03 +	ni 18 cm	m ²	20.000	
	KNR 2-31				
	0114-04	20			
				RAZEM	20.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 96*3=288 m2	m ²	288.000	
		288			
				RAZEM	288.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1	0114-08 +	ni 15 cm 96*3= 288 m 2 mieszanka 0-31,5	m ²	288.000	
	KNR 2-31				
	0114-07	288			
				RAZEM	288.000
2 Nawierzchnia drogi					
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-01	stwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm masa asfaltowa AC 16W	m ²	288.800	
		96*2,8=268,8+ skrzyżowanie 20,00 m2 = 288,8			
		288.8			
				RAZEM	288.800
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.2	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	288.800	
		288.8			
				RAZEM	288.800
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m ²		
d.2	0311-05 +	stwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm warstwa ścieralna AC	m ²	288.800	
	KNR 2-31	11S			
	0311-06	288.8			
				RAZEM	288.800
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-07	ni 8 cm pobocza 100*0,2*2 =40 m2 + zjazdy 40 m2= 80,00 m2 mieszanka 0-	m ²	80.000	
		31,5			
		80			
				RAZEM	80.000