

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D.01.00.00			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	km		
		0,25	km	0,25	
				RAZEM	0,25
2		ROBOTY ZIEMNE D.02.00.00			
2	KNR 2-01 d.2 0206-02 0214-04	Wykop w gruncie kat. III pod koryta nawierzchni wykonany mechanicznie koparką podsiębierną o poj. łyżki 0.40 m3 z załadunkiem na środki transportu kołowego. Grubość warstwy wykopu 0,25. Transport urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 282*5,2*0,25	m ³		
			m ³	366,60	
				RAZEM	366,60
3		PODBUDOWY D.04.00.00			
3	KSNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdnia (konstrukcja 54cm) 282*5,2	m ²		
			m ²	1 466,40	
				RAZEM	1 466,40
4	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kamienia łamanego NATURALNEGO 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 282*5,2	m ²		
			m ²	1 466,40	
				RAZEM	1 466,40
5	KNR 2-31 d.3 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 1466,40	m ²		
			m ²	1 466,40	
				RAZEM	1 466,40
6	KNR 2-31 d.3 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 16 1466,40	m ²		
			m ²	1 466,40	
				RAZEM	1 466,40
7	KSNR 6 d.3 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca) AC16W 50/70 Krotność = 1,33 282*5	m ²		
			m ²	1 410,00	
				RAZEM	1 410,00
8	KNR 2-31 d.3 1004-04 + KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie międzywarstwowe (x2) nawierzchni bitumicznych z emulsji asfaltowej w ilości 0,3 kg/m ² - 1410*2	m ²		
		1410*2	m ²	2 820,00	
				RAZEM	2 820,00
4		NAWIERZCHNIE D.05.00.00			
9	KSNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych z asfaltobetonu AC11S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 282*5	m ²		
			m ²	1 410,00	
				RAZEM	1 410,00
5		Pobocza			
10	KNR 2-31 d.5 0204-05	Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym naturalnym 0/31 mm gr. 12 cm. - 287*0,5*2 282*0,5*2	m ²		
			m ²	282,00	
				RAZEM	282,00