

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,9	km km		
				1,900	
				RAZEM	1,900
2	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1900*5	m ² m ²		
				9500,000	
				RAZEM	9500,000
3	KNR 2-01 d.1 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,2	ha ha		
				0,200	
				RAZEM	0,200
4	KNR 2-01 d.1 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 18	szt. szt.		
				18,000	
				RAZEM	18,000
2		Roboty ziemne			
5	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1900*4,0	m ² m ²		
				7600,000	
				RAZEM	7600,000
6	KNR 2-01 d.2 0206-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km i wbudowanie w nasyp 1900*4,0*0,2	m ³ m ³		
				1520,000	
				RAZEM	1520,000
3		Podbudowa			
7	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1900*4,0	m ² m ²		
				7600,000	
				RAZEM	7600,000
8	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1900*4,0	m ² m ²		
				7600,000	
				RAZEM	7600,000
4		Nawierzchnia			
9	KNNR 6 d.4 0310-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 1900*3,6	m ² m ²		
				6840,000	
				RAZEM	6840,000
10	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1900*3,6	m ² m ²		
				6840,000	
				RAZEM	6840,000
11	KNNR 6 d.4 0310-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1900*3,5	m ² m ²		
				6650,000	
				RAZEM	6650,000
5		Pobocza			
12	KNNR 6 d.5 0113-06	Wykonanie poboczy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm, szerokość 0,5 m obustronnie 1900*0,5*2	m ² m ²		
				1900,000	
				RAZEM	1900,000