

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE DROGI			
1 d.1	KNR 2-01 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.310	km km	0.000	
				RAZEM	0.000
2 d.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 310.00*3.40*0.15	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
3 d.1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II w miejsce wskazane przez Zamawiającego Krotność = 2. 310.00*3.40*0.20	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
4 d.1	KNR 2-01 0118-02	Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach kat.gr.VI 310.00*0.9*0.2	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
5 d.1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 310.00*3.00	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
2		PODBUDOWA JEZDNI			
6 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego (mieszanka 0,-31,5) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 310.00*3.20	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
7 d.3	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych gr. min. 12 cm (płyty o powierzchni do 3 m ²) - budowa 310.00*3.00	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
8 d.3	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm (uzupełnienie nawierzchni płyt betonowych na łukach) 28.00	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
9 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowe (3.00*7)*0.40*0.20	m ³ m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
10 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 9 i szer. 25 cm układane na ławie betonowej pomiędzy płytami betonowymi 3.00*7	m m	21.000	
				RAZEM	21.000