

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Pobocza			
1	KNR 2-31 d.1 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 170*0.75	m ² m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
2	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 170*0.75*0.2	m ³ m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
3	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 3 25.50	m ³ m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 170*0.75	m ² m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
5	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 127.50+25*0.5	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
6	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 170*0.75	m ² m ²	127.500	
				RAZEM	127.500
2		Jezdnia			
7	KNR AT-03 d.2 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni przyjęto 20%powierzchni w tym na włączeniach. (170*5.1)*30%	m ² m ²	260.100	
				RAZEM	260.100
8	KNNR 6 d.2 0108-02 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne MIEJSCOWE UZUPEŁNIENIE W CELU NADANIA SPADKU (25*1.5+25*0.5+3*3+3*1)*0.04*2.65	t t	6.572	
				RAZEM	6.572
9	KNNR 6 d.2 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 170*5.1+4*2+0.3*10+25*0.5	m ² m ²	890.500	
				RAZEM	890.500
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni asfaltem (emulsją asfaltową) 890.50	m ² m ²	890.500	
				RAZEM	890.500
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) WARSTWA ŚCIERALNA ŚREDNIEJ GR 5CM Krotność = 1.25 890.50	m ² m ²	890.500	
				RAZEM	890.500