

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 2-01 0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0,660	km km	 0,660	
				RAZEM	0,660
1.2	KNR 2-31 1402-03	Ręczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm na szer.0,75m z odwozem do 1km. 660*2*0,75	m ² m ²	 990,000	
				RAZEM	990,000
2		PODBUDOWA			
2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 660*5+40	m ² m ²	 3 340,000	
				RAZEM	3 340,000
2.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 660*5+40	m ² m ²	 3 340,000	
				RAZEM	3 340,000
2.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625 660*5+40	m ² m ²	 3 340,000	
				RAZEM	3 340,000
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 660*3,6+40	m ² m ²	 2 416,000	
				RAZEM	2 416,000
3.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 660*3,5+40	m ² m ²	 2 350,000	
				RAZEM	2 350,000
4		POBOCZA			
4.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 660*0,75*2	m ² m ²	 990,000	
				RAZEM	990,000