

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. 0,583	km km	 0,583	
				RAZEM	0,583
1.2	KNR 2-31 1402-03	Ręczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm na szer.0,75m z odwozem do 1km. 583*2*0,75	m ² m ²	 874,500	
				RAZEM	874,500
2		PODBUDOWA			
2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 583*5+40	m ² m ²	 2 955,000	
				RAZEM	2 955,000
2.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 583*5+40	m ² m ²	 2 955,000	
				RAZEM	2 955,000
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 583*3,6+40	m ² m ²	 2 138,800	
				RAZEM	2 138,800
3.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 583*3,5+40	m ² m ²	 2 080,500	
				RAZEM	2 080,500
4		POBOCZA			
4.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 583*0,75*2	m ² m ²	 874,500	
				RAZEM	874,500