

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. 0,730	km km	 0,730	
				RAZEM	0,730
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm Krotność = 0,75 730*4,5	m ² m ²	 3 285,000	
				RAZEM	3 285,000
2.2	KNR 2-01 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km 730*4,5*0,15	m ³ m ³	 492,750	
				RAZEM	492,750
3		PODBUDOWA			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 730*4,4+40	m ² m ²	 3 252,000	
				RAZEM	3 252,000
3.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 730*4,5+40	m ² m ²	 3 325,000	
				RAZEM	3 325,000
3.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625 730*4,5+40	m ² m ²	 3 325,000	
				RAZEM	3 325,000
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 730*3,6+40	m ² m ²	 2 668,000	
				RAZEM	2 668,000
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 730*3,5+40	m ² m ²	 2 595,000	
				RAZEM	2 595,000
5		POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm 730*0,5*2	m ² m ²	 730,000	
				RAZEM	730,000