

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.	km		
		0,256	km	0,256	
				RAZEM	0,256
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Krotność = 0,75 256*0,5*2	m ²		
			m ²	256,000	
				RAZEM	256,000
3		PODBUDOWA			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 256*5,0	m ²		
			m ²	1 280,000	
				RAZEM	1 280,000
3.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 1,2 256*5,0	m ²		
			m ²	1 280,000	
				RAZEM	1 280,000
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 256*4,1+20	m ²		
			m ²	1 069,600	
				RAZEM	1 069,600
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 256*4,0+20	m ²		
			m ²	1 044,000	
				RAZEM	1 044,000
5		POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 256*0,5*2	m ²		
			m ²	256,000	
				RAZEM	256,000