

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		
		0,855	km	0,855	
				RAZEM	0,855
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Krotność = 0,75 855*0,5*2	m ²		
			m ²	855,000	
				RAZEM	855,000
3		PODBUDOWA			
3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 855*4,5	m ²		
			m ²	3 847,500	
				RAZEM	3 847,500
3.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 855*4,5	m ²		
			m ²	3 847,500	
				RAZEM	3 847,500
3.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,625 855*4,5	m ²		
			m ²	3 847,500	
				RAZEM	3 847,500
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 855*3,6+20	m ²		
			m ²	3 098,000	
				RAZEM	3 098,000
4.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 855*3,5+20	m ²		
			m ²	3 012,500	
				RAZEM	3 012,500
5		POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 855*0,5*2	m ²		
			m ²	855,000	
				RAZEM	855,000