

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi od km 0+836,56 do km 1+500					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1,5-0,836	km		
			km	0,664	
				RAZEM	0,664
2		Roboty ziemne			
2.2	KNNR 1 d.2 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (1500-836,56-280)*5,72+89,4+71,7+89,4	m ²		
			m ²	2 443,777	
				RAZEM	2 443,777
3		Podbudowa			
3.3	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (1500-836,56-280)*5,72+89,4+71,7+89,4	m ²		
			m ²	2 443,777	
				RAZEM	2 443,777
4.3	KNNR 6 d.3 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 16 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1,07 (1500-836,56-280)*5,72+89,4+71,7+89,4	m ²		
			m ²	2 443,777	
				RAZEM	2 443,777
5.3	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 16 cm Krotność = 1,07 (1500-836,56-280)*5,24+81,8+64,3+81,8	m ²		
			m ²	2 237,126	
				RAZEM	2 237,126
4		Nawierzchnia			
6.4	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0,5 (1500-836,56)*5,12+78,0+60,7+78,0	m ²		
			m ²	3 613,513	
				RAZEM	3 613,513
7.4	KNNR 6 d.4 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) (1500-836,56)*5,0+78,0+60,7+78,0	m ²		
			m ²	3 533,900	
				RAZEM	3 533,900
8.4	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		3613,513	m ²	3 613,513	
				RAZEM	3 613,513