

Przebudowa DP nr 2079R w km 0+080-0+800 oraz 1+100-4+040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa DP nr 2079R w km 0+080-0+800 oraz 1+100-4+040					
1		Roboty Przygotowawcze			
1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 50 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		3660 * 0,25 * 2	m2	1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		3660 * 0,25 * 2	m2	1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3660 * 0,25 * 2	m2	1 830,000	
				RAZEM	1 830,000
4	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1800	m3	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
2		Nawierzchnie			
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne + poprawa zjazdów	t		
		500	t	500,000	
				RAZEM	500,000
6	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		3660 * 4,4	m2	16 104,000	
				RAZEM	16 104,000
7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3660 * 4,4	m2	16 104,000	
				RAZEM	16 104,000
8	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm. Pobocza	m2		
		3660 * 0,5 * 2	m2	3 660,000	
				RAZEM	3 660,000
9	KNNR 6 1306-05	Naprawy nawierzchni na istniejących zjazdach z kostki brukowej	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
3		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
10	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
11	KNNR 6 0703-05	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m - zakończenia barier	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000