

PRZEDMIAR ROBÓT

Numer	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.
		Kosztorys	Remont drogi powiatowej K1959 w m. Mierzeń			
		Rozdział	Nawierzchnia bit.			
1.1		Element	Roboty przygotowawcze			
1.1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,950	1
1.1.2	D-05.03.01	CJ112006-04	Roboty remontowe -frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr 4 cm z wywozem materiału na odl. 20 km (w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m2	200,000	1
1.1.3	SST-1.1	KNR 231/1402/5/1	Ścinanie poboczy mechanicznie , gr. ścinania do 10 cm - nakłady podstawowe	m2	1 500,000	1
1.1.4	D-04.03.01	KSNR 6 1005-06	Oczyszczanie nawierzchni drogowych bitumicznych	m2	5 035,000	1
1.1.5	D-01.02.01	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie i karczowanie zakrzaczeń i podszycia średniej gęstości	ha	0,080	1
1.1.6	D.02.00.01	KNR 231/1403/5	Oczyszczenie rowu z namułu , z wyprofilowaniem skarp grubości 20 cm - analogia oczyszczanie rowów ilości o,5 m3 /mb	mb	1 500,000	1
1.2		Element	Nawierzchnia			
1.2.1	D-04.03.01	KNNR 6 /1005/ 7	Skropienie asfaltem pod warstwy konstrukcyjne	m2	5 035,000	1
1.2.2	D-05.03.05	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) (R= 1,000, M= 1, S= 1,000)	m2	2 640,000	1
1.2.3	D-05.03.05	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) (R= 1,000, M= 1, S= 1,000)+ skrzyżowania i zjazdy	m2	2 640,000	1
1.2.4	D-05.03.05	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (R= 1,000, M= 1, S= 1,000)+ skrzyżowania i zjazdy	m2	2 640,000	1
1.3		Element	Roboty wykończeniowe			
1.3.1	D-04.04.02	KNR 231/107/1	Uzupełnienie pobocza materiałem kamiennym	m3	142,500	1