

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
Element 1. POBUDOWA			
1. 1.	KNR 02-31-0103-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV. [22.596]	22.59600
		538 m x 4,2 m = 2259,6 m2 Jm. 100 m2	
		Razem:	22.5960
1. 2.	KNR 02-31-0107-01-00	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm. [225.96]	225.96000
		538 m2 x 4,2 m x 0,1 m = 225,96 m3 Jm. m3	
		Razem:	225.9600
Element 2. NAWIERZCHNIA			
2. 1.	KSNR 00-06-1005-07-00	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [22.596]	22.59600
		538 m x 4,2 m = 2259,6 m2 Jm. 100 m2	
		Razem:	22.5960
2. 2.	KSNR 00-06-0308-01-04	Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. [22.596]	22.59600
		538 m x 4,2 m = 2259,6 m2 Jm. 100 m2	
		Razem:	22.5960
2. 3.	KSNR 00-06-0309-01-04	Warstwa ścieralna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. [21.52]	21.52000
		538 m x 4,0 m = 2152 m2 Jm. 100 m2	
		Razem:	21.5200
Element 3. POBOCZA			
3. 1.	KSNR 00-06-0113-05-00	Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm. [5.38]	5.38000
		538 m x 2 x 0,5 m = 538 m2 Jm. 100 m2	
		Razem:	5.3800