

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUD. DROGI GMINNEJ NR 113654R ZA LAS W SIEPIETNCY					
Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg					
1.001	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10 cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km $275,00 \times 0,50 \times 2 - 13,00 \times 0,50 = 268,5$	~268,50		m2
1.002	CJ 11/2005/6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm - w miejscach połączenia z istniejącą nawierzchnią bitumiczna $(2,60 + 13,00 + 3,30) \times 2,00 = 37,8$	~37,80		m2
1.003	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu $3,30 \times 275,00 = 907,5$	~907,50		m2
1.004	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2 907,50	907,50		m2
1.005	KNNR 6/108/2 (1)	Miejscowe wyrównanie istniejącej podbudowy (zdeformowanej nawierzchni jezdni) mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II) 20,00	20,00		t
1.006	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa $3,35 \times 275,00 = 921,25$	~921,25	0,75	m2
1.007	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa $3,30 \times 275,00 = 907,5$	~907,50		m2
1.008	KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 30 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 8 cm po zagęszczeniu $275,00 \times 0,30 \times 2 = 165,0$	~165,00	0,80	m2