

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PRZEBUDOWA DROGI "JESIONKA" W BĄCZALU GÓRNYM</b>				
<b>Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>				
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 $327,00 * 0,50 * 2 = 327,0$	~327,00		m2
1.002 CJ 11/2005/6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm - w miejscu połączenia z istniejącymi nawierzchniami bitumicznymi $3,10 * 2,00 * 2 = 12,4$	~12,40		m2
1.003 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu $3,10 * 327,00 = 1 013,7$	~1 013,70		m2
1.004 KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2 $1 013,70$	1 013,70		m2
1.005 KNNR 6/108/2 (1)	Miejscowe wyrównanie istniejącej, zdeformowanej nawierzchni jezdni mieszanką mineralno-bitumiczną, grysowo-żwirową $10,00$	10,00		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 $3,15 * 327,00 = 1 030,05$	~1 030,05	0,75	m2
1.007 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa $3,10 * 327,00 = 1 013,7$	~1 013,70		m2
1.008 KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 30 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 7 cm po zagęszczeniu $327,00 * 0,30 * 2 = 196,2$	~196,20	0,70	m2