

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUD. DROGI WEW. "TŁOKI" W KIER. P. KIELARA W PRZYSIEKACH					
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	$160,00 \cdot 0,50 \cdot 2 + 21,00 \cdot 0,50 + 11,00 \cdot 0,50$	= 176,0	~176,00	m2
1.002 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI	$(8,00 + 3,20) / 2 \cdot 7,00 + 3,20 \cdot 153,00$	= 528,8	~528,80	m2
1.003 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - mieszanka tłuczniowa			528,80	m2
1.004 CJ 11/2005/6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm - w miejscu połączenia z istniejącą nawierzchnią bitumiczną	$2,60 \cdot 2,00 \cdot 2$	= 10,4	~10,40	m2
1.005 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	$21,00 \cdot 2,60$	= 54,6	~54,60	m2
1.006 KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2			54,60	m2
1.007 KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa	$(8,00 + 2,65) / 2 \cdot 7,00 + 2,65 \cdot 153,00 + 2,65 \cdot 21,00$	= 498,375	~498,37	0,50 m2
1.008 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa	$(8,00 + 2,60) / 2 \cdot 7,00 + 2,60 \cdot 153,00 + 2,60 \cdot 21,00$	= 489,5	~489,50	m2
1.009 KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 30 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu	$160,00 \cdot 0,30 \cdot 2 + 21,00 \cdot 0,30 + 10,00 \cdot 0,30$	= 105,3	~105,30	0,60 m2
pobocza					