

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUD. DROGI "CZERMIANKA W KIER. FILIPAKA" W M. ŚWIĘCANY				
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 $\frac{(650,00-10,00 - 6,00) * 0,50 * 2}{1} = 634,0$	~634,00	m2
1.002	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(8,00+3,20) / 2 * 10,00 + (650,00-10,00-10,00) * 3,20}{1} = 2\ 072,0$	~2 072,00	m2
1.003	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 6 cm - na początku przebudowywanego odcinka drogi	8,00	m
1.004	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, mechanicznie $\frac{(8,00+2,60) / 2 * 1,00}{1} = 5,3$	~5,30	1,50 m2
1.005	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - mieszanka tłuczniowa	2 072,00	m2
1.006	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(8,00+2,65) / 2 * 10,00 + (650,00-10,00) * 2,65}{1} = 1\ 749,25$	~1 749,25	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 $\frac{(8,00+2,60) / 2 * 10,00 + (650,00-10,00) * 2,60}{1} = 1\ 717,0$	~1 717,00	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 $\frac{(650,00-10,00) * 0,30 * 2}{1} = 384,0$	~384,00	0,80 m2