

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ K/WANATA W HARKŁOWEJ					
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 $\frac{220,00 \cdot 0,50 \cdot 2}{=} = 220,0$	~220,00		m2
1.002	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{220,00 \cdot 3,00}{=} = 660,0$	~660,00		m2
1.003	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany $\frac{220,00 \cdot 3,00}{=} = 660,0$	~660,00		m2
1.004	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - mieszanka tłuczniowa $\frac{220,00 \cdot 3,00 + 50,00 \cdot 0,80}{=} = 700,0$	~700,00		m2
1.005	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 4 cm - na początku przebudowywanego odcinka drogi oraz wzdłuż zdeformowanego pasa nawierzchni przy lewostronnej krawędzi jezdni $\frac{50,00 + 2,50}{=} = 52,5$	~52,50	0,80	m
1.006	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, ręcznie $\frac{52,50 \cdot 0,50}{=} = 26,25$	~26,25		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 $\frac{220,00 \cdot 2,55}{=} = 561,0$	~561,00	0,50	m2
1.008	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{220,00 \cdot 2,50}{=} = 550,0$	~550,00		m2
1.009	KNNR 6/309/3 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{50,00 \cdot 0,80}{=} = 40,0$	~40,00		m2
1.010	KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu $\frac{220,00 \cdot 0,25 \cdot 2}{=} = 110,0$	~110,00	0,60	m2
	pobocza				