

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PRZEBUDOWA DROGI "ZAWODZIE" KOŁO RZEPKI W PRZYSIEKACH</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 $\frac{135,00 \cdot 0,50 \cdot 2}{1} = 135,0$	~135,00		m2
1.002	KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(4,00+7,00)/2 \cdot 3,30 + 95,00 \cdot 3,30 + (3,30 + 3,00)/2 \cdot 5,00 + 3,00 \cdot 30,00}{1} = 437,4$	~437,40		m2
1.003	KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany $\frac{(4,00+7,00)/2 \cdot 3,30 + 95,00 \cdot 3,30 + (3,30 + 3,00)/2 \cdot 5,00 + 3,00 \cdot 30,00}{1} = 437,4$	~437,40		m2
1.004	KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - mieszanka tłuczniowa	437,40		m2
1.005	KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 4 cm - na początku przebudowywanego odcinka drogi	5,70	0,80	m
1.006	KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, ręcznie $\frac{5,70 \cdot 0,50}{1} = 2,85$	~2,85		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 $\frac{(4,00+7,00)/2 \cdot 2,85 + 2,85 \cdot 95,00 + (2,85 + 2,55)/2 \cdot 5,00 + 2,55 \cdot 30,00}{1} = 376,425$	~376,43	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 $\frac{(4,00+7,00)/2 \cdot 2,80 + 2,80 \cdot 95,00 + (2,80 + 2,50)/2 \cdot 5,00 + 2,50 \cdot 30,00}{1} = 369,65$	~369,65		m2
1.009	KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu $\frac{135,00 \cdot 0,25 \cdot 2}{1} = 67,5$	~67,50	0,60	m2
	pobocza			