

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PRZEBUDOWA DROGI W JABŁONICY - "GÓRY - BANIA"</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 $\frac{280,00 \cdot 0,50 \cdot 2}{1} = 280,0$	~280,00		m2
1.002	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - w miejscu połączenia z jezdnią drogi o nawierzchni bitumicznej	12,00		m
1.003	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubość 5 cm, ręcznie $\frac{12,00 \cdot 0,15}{1} = 1,8$	~1,80		m2
1.004	KNNR 6/102/2	Wykonanie koryta na poszerzeniu zjazdu, głębokość koryta 20·cm $\frac{9,00 \cdot 8,00 \cdot 0,5}{1} = 36,0$	~36,00		m2
1.005	KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu III $\frac{36,00 \cdot 0,20}{1} = 7,2$	~7,20		m3
1.006	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie $\frac{280,00 \cdot 3,00}{1} = 840,0$	~840,00		m2
1.007	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - na poszerzeniu zjazdu	36,00		m2
1.008	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10·cm - mieszanka tłuczniowa $\frac{(12,00+3,00)/2 \cdot 8,00 + 272,00 \cdot 3,00}{1} = 876,0$	~876,00		m2
1.009	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - mieszanka tłuczniowa $\frac{(12,00+2,70)/2 \cdot 8,00 + 272,00 \cdot 2,70}{1} = 793,2$	~793,20		m2
1.010	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(12,00+2,55)/2 \cdot 8,00 + 272,00 \cdot 2,55}{1} = 751,8$	~751,80	0,50	m2
1.011	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(12,00+2,50)/2 \cdot 8,00 + 272,00 \cdot 2,50}{1} = 738,0$	~738,00		m2
1.012	KNNR 6/113/6	Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanka tłuczniowa, szeokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia 14 cm po zagęszczeniu $\frac{280,00 \cdot 2 \cdot 0,25}{1} = 140,0$	~140,00	0,93	m2