

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 PRZEBUDOWA DROGI W LIPNICY GÓRNEJ - GUMINY</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  $\frac{(213,00 \cdot 2 - 7,00 - 28,00) \cdot 0,50}{1} = 195,5$	~195,50		m2
1.002	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - w miejscu połączenia z jezdniami dróg o nawierzchni bitumicznej  $2,50 + 2,50 = 5,0$	~5,00		m
1.003	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubość 5 cm, ręcznie  $5,00 \cdot 0,15 = 0,75$	~0,75		m2
1.004	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI  $213,00 \cdot 3,00 = 639,0$	~639,00		m2
1.005	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - mieszanka tłuczniowa  $213,00 \cdot 3,00 = 639,0$	~639,00		m2
1.006	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa  $213,00 \cdot 2,85 = 607,05$	~607,05	0,50	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  $213,00 \cdot 2,80 = 596,4$	~596,40		m2
1.006	KNNR 6/113/6	Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanka tłuczniowa, szeokość poboczy 30 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia 15 cm po zagęszczeniu  $213,00 \cdot 2 \cdot 0,30 = 127,8$	~127,80		m2