

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ODBUDOWA DROGI GMINNEJ "KRAĞI" W ŚWIĘCANACH - I odcinek</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 $\frac{780,00 \cdot 0,50 \cdot 2 - 32,00 \cdot 0,50}{0,50} = 764,0$	~764,00		m2
1.002 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $780,00 \cdot 3,00 = 2\ 340,0$	~2 340,00		m2
1.003 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - mieszanka tłuczniowa	2 340,00		m2
1.004 CJ 11/2005/6 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm $2,60 \cdot 2,00 = 5,2$	~5,20		m2
1.005 KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $780,00 \cdot 2,80 = 2\ 184,0$	~2 184,00	0,50	m2
1.006 KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa $780,00 \cdot 2,70 = 2\ 106,0$	~2 106,00		m2
1.007 KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia 12 cm po zagęszczeniu $780,00 \cdot 0,25 \cdot 2 = 390,0$	~390,00	1,20	m2
1.008 KNNR 6/113/2 Wyrównanie i utwardzenie zjazdów warstwą mieszanki tłuczniowej o średniej grubości 20 cm po zagęszczeniu	50,00		m2
<b>1 ODBUDOWA DROGI GMINNEJ "KRAĞI" W ŚWIĘCANACH - II odcinek</b>			
<b>Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
1.001 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - w miejscu połączenia z jezdnią drogi o nawierzchni bitumicznej $13,00 = 13,0$	~13,00		m
1.002 KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubość 5 cm, ręcznie $13,00 \cdot 0,25 = 3,25$	~3,25		m2
1.003 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(13,00 + 2,70) \cdot 2 \cdot 20,00}{(450,00 - 20,00) \cdot 2,70} = 1\ 161,0$	~1 318,00		m2
1.004 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń zaklinowany	1 318,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.005 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - mieszanka tłuczniowa	1 318,00		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			
	$\frac{(13,00+2,50)}{2} \cdot 20,00 = 155,0$			
	$\frac{(450,00-20,00)}{2} \cdot 2,50 = 1 075,0$	~1 230,00	0,50	m2
1.007 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa	1 230,00		m2
1.008 KNNR 6/113/2	Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową, szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia 20 cm po zagęszczeniu			
	$30,00 \cdot 0,25 \cdot 2 = 15,0$	~15,00		m2
1.009 KNNR 6/113/2	Wyrównanie i utwardzenie zjazdów warstwą mieszanki tłuczniowej o średniej grubości 20 cm po zagęszczeniu	20,00		m2