

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI W K/SOKOŁOWSKIEGO W SKOŁYSZYNI - LISOWIE			
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 $\frac{240,00 \cdot 0,50 \cdot 2}{1} = 240,0$	~240,00		m2
1.002 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(5,10+3,00)}{2} \cdot 6,00 + 234,00 \cdot 3,00 = 726,3$	~726,30		m2
1.003 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany w km 0+000 - 0+160 $\frac{(5,10+3,00)}{2} \cdot 6,00 + 154,00 \cdot 3,00 = 486,3$	~486,30		m2
1.004 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - tłuczeń klinowany w km 0+130 - 0+240 $(240,00-160,00) \cdot 3,00 = 240,0$	~240,00		m2
1.005 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - mieszanka tłuczniowa w km 0+160 - 0+240 $(240,00-160,00) \cdot 3,00 = 240,0$	~240,00		m2
1.006 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 4 cm - na początku przebudowywanego odcinka drogi	5,10	0,80	m
1.007 KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, ręcznie $5,10 \cdot 0,50 = 2,55$	~2,55		m2
1.008 KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(5,10+2,55)}{2} \cdot 6,00 + (240,00-6,00) \cdot 2,55 = 619,65$	~619,65	0,50	m2
1.009 KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(5,10+2,50)}{2} \cdot 6,00 + (240,00-6,00) \cdot 2,50 = 607,8$	~607,80		m2
1.010 KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanka tłuczniowa; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu pobocza $240,00 \cdot 0,25 \cdot 2 = 120,0$	~120,00	0,60	m2