

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI W LISOWIE KOŁO URBANIKA					
Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg					
1.001	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - w miejscu połączenia z jezdniami dróg o nawierzchni bitumicznej $\frac{13,00+6,00}{2} = 19,0$	~19,00		m
1.002	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubość 5 cm, ręcznie $19,00*0,15 = 2,85$	~2,85		m2
1.003	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(13,00+3,00)}{2}*7,00+410,00*3,00+(6,00+3,00)/2*7,00 = 1\ 317,5$	~1 317,50		m2
1.004	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 12·cm - warstwa tłuczni zaklinowanego $\frac{(13,00+2,80)}{2}*7,00+410,00*2,80+(6,00+2,80)/2*7,00 = 1\ 234,1$	~1 234,10	0,80	m2
1.005	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - mieszanka tłuczniowa $1\ 234,10$	1 234,10		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 $\frac{(13,00+2,55)}{2}*7,00+410,00*2,55+(6,00+2,55)/2*7,00 = 1\ 129,85$	~1 129,85	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 $\frac{(13,00+2,50)}{2}*7,00+410,00*2,50+(6,00+2,50)/2*7,00 = 1\ 109,0$	~1 109,00		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 $\frac{(7,00+410,00+7,00)*0,25*2}{2} = 212,0$	~212,00		m2
1.009	KNRW 201/227/2 (1)	Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienie pobocza z dowozem ziemi przez wykonawcę $72,00*0,50*1,00 = 36,0$	~36,00		m3
1.010	KNRW 201/228/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III $36,00$	36,00		m3