

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 ODBUDOWA DROGI "NADOLE" W ŚWIĘCANACH - I odcinek o dł. 498 m				
Kod CPV 452331142-6				
1.001 KNR 231/107/1	Miejscowe wyrównanie wyboi, kolein i wyrw w istniejącej, zniszczonej nawierzchni bitumicznej jezdni kamieniem łamanym (kłańcem), zagęszczenie mechaniczne	10,00		m3
1.002 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 498,00*2,50 = 1 245,0	1 245,000		m2
1.003 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem; 0,5 kg/m2 498,00*2,50 = 1 245,0	1 245,000		m2
1.004 KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t 498,00*2,50 = 1 245,0	~1 245,00	0,50	m2
1.005 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t 498,00*2,50 = 1 245,0	~1 245,00		m2
1.006 KNNR 6/202/1	Wykonanie obudronnych poboczy żwirowych o szerokości 0,20 m i średniej grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu - przyjęto krotność = 0,6 498,00*0,20*2 = 199,2	199,200	0,60	m2
2 ODBUDOWA DROGI "NADOLE" W ŚWIĘCANACH - II odcinek o dł. 627 m				
Kod CPV 452331142-6				
2.001 KNR 231/107/1	Miejscowe wyrównanie wyboi, kolein i wyrw w istniejącej, zniszczonej nawierzchni bitumicznej jezdni kamieniem łamanym (kłańcem), zagęszczenie mechaniczne	10,00		m3
2.002 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 627,00*3,00 = 1 881,0	~1 881,00		m2
2.003 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem; 0,5 kg/m2 627,00*3,00 = 1 881,0	~1 881,00		m2
2.004 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t - przyjęto krotność = 1,25 627,00*3,00 = 1 881,0	~1 881,00	1,25	m2
2.005 KNNR 6/202/1	Wykonanie obudronnych poboczy żwirowych o szerokości 0,20 m i średniej grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu - przyjęto krotność = 0,6 627,00*0,20*2 = 250,8	250,800	0,60	m2